

**Unverkäufliches  
Freisemplar**  
**DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE**

---

**Statistisches Vierteljahresheft  
Juli bis September 1955**



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

---

**Düsseldorf • November 1955**

# **DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE**

## **Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1955**



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

---

**Düsseldorf · November 1955**

## Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das dritte Quartal 1955 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.

Innerhalb der Industriezweige (Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie usw.) sind die Angaben nach Rohstoffen, Erzeugnissen, Brennstoffen und Energie (Erzeugung, Verbrauch, Bestände usw.), Aufträgen und Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigten, Gehalts- und Lohnsummen, Produktionswerten und Umsatz gegliedert. Die auf den Seiten 86 bis 91 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände wurden von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen.

Der auf den Seiten 28, 99 und 125 ausgewiesene Umsatz wird dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 29, 100-101 und 125) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 96 und 97 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

Die auf den Seiten 76 bis 79 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe wurden vom Fachverband Feuerfeste Industrie, Bonn, übernommen.

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

I. Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,

II. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

Die ersten drei Tabellen bringen ausschließlich Zahlen der Montanunion.

In den Welttabellen sind die einzelnen Länder nach ihrer Zugehörigkeit zur Montanunion und ERP geordnet. Diese Tabellen umfassen zur Zeit die Förderung, Erzeugung von Erz, Roheisen und der für die 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          |
| short ton | = 907,185 kg             | Mts.-Ø | = Monatsdurchschnitt   |
| long ton  | = 1016,047 kg            | Vj.    | = Vierteljahr          |
| Nebm      | = Normal-Kubikmeter      | Hj.    | = Halbjahr             |
| kWh       | = Kilowattstunde         | SKE    | = Steinkohleneinheiten |
| M         | = Mark                   |        |                        |
| RM        | = Reichsmark             |        |                        |
| DM        | = Deutsche Mark          |        |                        |



# Inhaltsverzeichnis

## A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

| I) Zusammenfassende Übersicht  | Seite |
|--|-------|
| Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien<br>( <i>Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiformschmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz</i> ) |       |
| Übersicht ab 1946 . . . . .  | 10—15 |
| Übersicht unterteilt nach Ländern, Juli bis September 1955 . . . .   | 16—17 |
| 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<br>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—50 |
| Stand der Hochöfen . . . . .   | 50    |
| Roheisenbestände bei den Hochöfen . . . . .  | 51    |
| Verhältnis Roheisen zu Rohstahl . . . . .  | 51    |
| Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch . . . . .  | 52—53 |
| 3. Erzeugnisse der Hüttenkokereien . . . . .   | 54—55 |
| 4. Rohstahl, Stahlrohblöcke  |       |
| Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von<br>Stahlrohblöcken insgesamt und SM.-Stahlrohblöcken . . . . .   | 56—57 |
| Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von<br>Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken . . . . .   | 58—59 |
| Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung . . . . .   | 60—61 |
| Rohstahlerzeugung . . . . .  | 62—65 |

|  | Seite  |
|--|--------|
| Erzeugung von legiertem Stahl . . . . .  | 64     |
| Erzeugung von Vorschmelzstahl . . . . .  | 65     |
| Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke . . . . .                                 | 66—67  |
| <b>5. Stahlhalbzeug</b>  |        |
| Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt . . . . .                  | 68—69  |
| Bestand an Stahlhalbzeug . . . . .   | 68     |
| <b>6. Walzstahl</b>  |        |
| Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .  | 69     |
| Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .  | 70—73  |
| Stahlhalbzeugversand . . . . .   | 72     |
| Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen . . . . .                                   | 73     |
| <b>7. Rollendes Eisenbahnmaterial</b>  |        |
| Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug . . . . .                                   | 75     |
| <b>8. Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke</b> . . . . .                              |        |
|  | 74—75  |
| <b>9. Feuerfeste Stoffe</b>  |        |
| Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben . . . . .      | 76—77  |
| Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke . . . . .                       | 78—79  |
| <b>10. Brennstoffe und Energie</b>   |        |
| Stromwirtschaft . . . . .  | 80—81  |
| Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . . . . .                           | 82—83  |
| Koksofengaswirtschaft . . . . .  | 84—85  |
| Hochofengaswirtschaft . . . . .  | 84—85  |
| <b>11. Aufträge und Lieferungen</b>  |        |
| 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  |
| <b>12. Belegschaft</b>   |        |
| Beschäftigte und Arbeiterstunden . . . . .   | 92—93  |
| Beschäftigte unterteilt nach Betrieben . . . . .   | 94—95  |
| <b>13. Löhne und Gehälter</b>  |        |
| Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet . . . . .                                  | 96     |
| durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen . . . . .                          | 97     |
| Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme . . . . .   | 98     |
| <b>14. Umsatz und Produktionswerte</b> . . . . .   |        |
|  | 99—101 |

## V) Gießerei-Industrie

|  |         |
|--|---------|
| <b>1. Erzeugung</b>  |         |
| Eisengußerzeugung . . . . .  | 104—105 |
| Stahlgußerzeugung . . . . .  | 106—107 |
| Tempergußerzeugung . . . . .   | 108     |
| Gußerzeugung insgesamt . . . . .   | 108—109 |
| Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien . . . . .           | 110—111 |
| Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt . . . . . | 112—113 |
| Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . . . . .                  | 114—115 |
| <b>2. Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände</b> . . . . .                       |         |
|  | 116—117 |
| <b>3. Brennstoffe und Energie</b>  |         |
| Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern . . . . .      | 118—119 |

|  | Seite   |
|--|---|
| 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   |
| <br><b>VI) Verschiedenes</b>   |   |
| Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter . . . . .               |   |
| Erzeugung in t je Arbeiter und Monat . . . . .                                 |   |
| Anteil der weiblichen Arbeitskräfte . . . . .                                  |   |
| Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter . . . . .              |   |
|  | für Eisenerzbergbau,<br>Eisen schaffende<br>Industrie und<br>Gießereindustrie |
|  | 126—127   |

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

### **I) Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern**

#### **1. Industrieproduktion**

|   |  |         |
|---|--|---------|
| <b>Montanunion:</b>                               | <i>Kohle, Eisenerz, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl</i>  |         |
|   | Förderung u. Erzeugung, Lieferungen u. Absatz,<br>Verbrauch u. Bestände, Belegschaft u. Schicht-<br>leistung . . . . . | 130—131 |
|   | <i>Eisen- und Stahlschrott</i>   |         |
|   | Aufkommen, Verbrauch, Bestände . . . . .   | 131     |
|   | <i>Brennstoffe, Rohstoffe, Eisen- u. Stahlerzeugnisse</i>  |         |
|   | Binnenaustausch u. Außenhandel . . . . .   | 132—133 |
|   | Auftragseingang, Lieferungen u. Auftragsbestand  | 132     |
|   | <i>Steinkohle- u. Eisenerzvorkommen</i>  |         |
|   | Höchstförderung u. Höchsterzeugung . . . . .   | 133     |
|   | Steinkohlenförderung . . . . .   | 134—135 |
|   | Steinkohlenkoksgewinnung, Braunkohlenförderung . . . . .   | 136—137 |
|   | Eisenerzförderung . . . . .  | 138—139 |
|   | Manganerzförderung . . . . .   | 140     |
|   | Schrottaufkommen . . . . .   | 141     |
|   | Roheisenerzeugung . . . . .  | 142—143 |
|   | Rohstahlerzeugung . . . . .  | 144—145 |
|   | Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .  | 146—147 |
|   | Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht . . . . .   | 146—147 |
|   | Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß . . . . .   | 148—149 |
| Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung . . . . .     | 150—151  |         |
| Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung . . . . . | 152—153  |         |
| Index der Industrieproduktion . . . . .           | 154—155  |         |

#### **2. Beschäftigung und Löhne**

|  |         |
|--|---------|
| Index der Beschäftigung in der Industrie . . . . . | 154—155 |
| Arbeitslose . . . . .                              | 154—155 |
| Stundenverdienste der Industriearbeiter . . . . .  | 156—157 |

#### **3. Preise**

|   |         |
|---|---------|
| Index der Lebenshaltungskosten . . . . .  | 156—157 |
| Index der Großhandelspreise . . . . .   | 156—157 |
| Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle . . . . . | 158—159 |

## II) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten

## 1. Inland

## Bundesgebiet

|  |   |         |
|--|---|---------|
| Preisentwicklung                                 | { Eisenerze . . . . .                               | 160—161 |
|  | { Steinkohle, Koks und Braunkohle . . . . .         | 160—161 |
|  | { Schrott und Roheisen . . . . .                    | 162—163 |
|  | { Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse . . . . . | 162—163 |
| Index der industriellen Produktion               |   | 164—165 |
| Index der industriellen Produktivität            |   |         |
| Allgemeine Wirtschaftszahlen                     |   | 166—167 |
| Beschäftigte der Industrie                       |   | 168     |
| Arbeitslose nach Berufsgruppen                   |   |         |
| Löhne und Gehälter in der Industrie              |   | 169     |
| Umsatz der Industrie                             |   |         |
| Index der Grundstoffpreise                       |   | 170     |
| Index der Lebenshaltungskosten                   |   |         |
| Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index) |   | 171     |
| Handel mit den Westsektoren von Berlin           |   |         |
| Interzonenhandel                                 |   | 172—173 |
| Index der Ein- und Ausfuhrpreise                 |   |         |
| Außenhandel (Gesamtübersicht)                    |   | 174     |
| Außenhandel                                      | { Einfuhr 1952/53 . . . . .                         | 175     |
| (Eisenerze, Eisen-                               | { Ausfuhr 1952/53 . . . . .                         | 176—177 |
| und Stahlerzeugnisse)                            | { Einfuhr 1954/55 . . . . .                         | 178—179 |
|  | { Ausfuhr 1954/55 . . . . .                         | 180     |
| Westsektoren von Berlin                          |   |         |

## 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.)

|                  |         |
|------------------|---------|
| Sowjetische Zone | 181     |
| Saargebiet       | 182—183 |

## 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        | 184—185 |
| Frankreich     | 188—190 |
| Italien        | 191—193 |
| Luxemburg      | 186—187 |
| Niederlande    | 194     |
| Dänemark       | 195     |
| Griechenland   | 196     |
| Großbritannien | 197—201 |
| Norwegen       | 202     |
| Österreich     | 203     |
| Schweden       | 204     |
| Schweiz        | 205     |
| Türkei         | 206     |
| Finnland       | 207     |
| Jugoslawien    | 208     |
| Portugal       | 209     |
| Spanien        | 210     |
| Polen          | 211     |

|                                 | Seite   |
|---------------------------------|---------|
| Rumänien . . . . .              | 212     |
| Tschechoslowakei . . . . .      | 211     |
| Ungarn . . . . .                | 212     |
| UdSSR . . . . .                 | 213     |
| <i>Asien</i>                    |         |
| China . . . . .                 | 214     |
| Indien . . . . .                | 215     |
| Japan . . . . .                 | 216     |
| Korea . . . . .                 | 214     |
| <i>Amerika</i>                  |         |
| Argentinien . . . . .           | 217     |
| Brasilien . . . . .             | 218     |
| Chile . . . . .                 | 219     |
| Mexiko . . . . .                | 220     |
| Kanada . . . . .                | 221     |
| USA . . . . .                   | 222—227 |
| <i>Afrika</i>                   |         |
| Ägypten . . . . .               | 228     |
| Südafrikanische Union . . . . . | 229     |
| <i>Australien</i> . . . . .     | 230     |

### **C. Schaubilder:**

- Schaubild 1 u. 2: Förderung, Erzeugung, Zusammenfassung
- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und 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: Steinkohlenförderung der Welt
  - „ 12: Eisenerzförderung der Welt
  - „ 13: Rohstahlerzeugung der Welt
  - „ 14: Erdölgewinnung der Welt

# **A. Eisen- und Stahlstatistik**

## **I. Zusammenfassende Übersicht**

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

|   |  | Zeile | Insgesamt |       |       |        |        |        |        |
|---|--|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|   |  |       | 1946      | 1947  | 1948  | 1949   | 1950   | 1951   | 1952   |
| Eisenerze   | Rohierzförderung Menge Fe  | 1     | 3 877     | 4 444 | 7 275 | 9 112  | 10 883 | 12 923 | 15 404 |
|   | Erzeugung <sup>1)</sup> Menge Fe   | 2     | 1 024     | 1 197 | 1 919 | 2 436  | 2 939  | 3 474  | 4 097  |
|   | von handelsföh. Erz Fe   | 3     | 3 053     | 3 865 | 6 105 | 7 373  | 9 115  | 10 673 | 12 535 |
|   |  | 4     | 910       | 1 054 | 1 793 | 2 243  | 2 810  | 3 243  | 3 727  |
|   | Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen für die Roheisenerz. Fe-Inhalt          | 5     | 3 120     | 3 216 | 7 992 | 10 374 | 13 690 | 16 970 | 21 823 |
|   |  | 6     | 940       | 1 008 | 2 723 | 3 786  | 5 423  | 6 635  | 8 462  |
|   | Bestände <sup>2)</sup> bei den Gruben <sup>1)</sup> Fe-Inhalt            | 7     | 2 073     | 2 180 | 1 690 | 1 937  | 1 368  | 809    | 449    |
|   | Bestände <sup>2)</sup> (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken Fe-Inhalt | 8     | 576       | 622   | 475   | 543    | 368    | 222    | 125    |
|   |  | 9     | 2 977     | 2 733 | 3 360 | 4 079  | 4 248  | 5 319  | 5 051  |
|   |  | 10    | 1 021     | 902   | 1 217 | 1 773  | 1 856  | 2 319  | 2 310  |
| Schrottverbrauch                                      | der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien                               | 11    | 1 546     | 1 938 | 3 104 | 5 515  | 7 200  | 7 062  | 7 855  |
|   | Summe  | 12    | 365       | 480   | 880   | 1 468  | 1 978  | 2 715  | 2 808  |
|   |  | 13    | 1 912     | 2 418 | 3 984 | 6 983  | 9 178  | 9 776  | 10 663 |
| Schrottbestände <sup>3)</sup>                         | bei den Hochofen- und Stahlwerken  | 14    | 1 179     | 817   | 809   | 623    | 498    | 213    | 457    |
|   | bei den Gießereien <sup>4)</sup>   | 15    | 122       | 142   | 183   | 150    | 151    | 168    | 215    |
|   | bei Händlern und Händler-lägern <sup>5)</sup>                            | 16    | 300       | 440   | 875   | 752    | 550    | 537    | 477    |
|   | Summe (Zeile 14—16)  | 17    | 1 601     | 1 399 | 1 867 | 1 525  | 1 194  | 918    | 1 149  |
| Erzeugung der Hüttenkokeren                           | Kokserzeugung naß  | 18    | 515       | 807   | 1 287 | 1 743  | 2 153  | 2 544  | 3 120  |
|   | Rohteer  | 19    | .         | .     | .     | 65     | 82     | 92     | 112    |
|   | Rohbenzol bei 180° C   | 20    | .         | .     | .     | 18     | 23     | 28     | 35     |
|   | Ammoniak (Stickstoffgeh.)  | 21    | .         | .     | .     | 4,3    | 5,4    | 5,9    | 7,3    |
| Erzeugung von Hütten-sinter                           | <sup>6)</sup> Menge Fe   | 22    | .         | .     | 3 005 | 3 835  | 5 217  | 6 948  | 9 172  |
|   |  | 23    | .         | .     | 1 326 | 1 762  | 2 483  | 3 294  | 4 260  |
| Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrollegierungen | Thomas-Roh Eisen   | 24    | 1 480     | 1 312 | 2 991 | 4 667  | 5 848  | 6 522  | 8 136  |
|   | Stahleisen   | 25    | 209       | 509   | 869   | 1 320  | 1 998  | 2 256  | 2 595  |
|   | Gießerei-Roh Eisen   | 26    | 247       | 251   | 388   | 519    | 744    | 789    | 887    |
|   | Hämatit-Roh Eisen  | 27    | 86        | 142   | 272   | 432    | 566    | 628    | 711    |
|   | Temper-Roh Eisen   | 28    | 24        | 6,2   | 62    | 97     | 150    | 181    | 245    |
|   | Spiegeleisen   | 29    | 37        | 44    | 81    | 105    | 167    | 321    | 302    |
|   | Hochofen-Ferromangan   | 30    | 2 083     | 2 265 | 4 663 | 7 140  | 9 473  | 10 697 | 12 877 |
|   | Insgesamt (Zeile 24—29)  | 31    | 326       | 163   | 186   | 207    | 71     | 72     | 202    |
| Bestände an Roheisen <sup>3)</sup>                    | bei den Hochofen   | 32    | .         | .     | .     | 84     | 93     | 83     | 174    |
|   | bei den Stahlwerken  | 33    | .         | .     | .     | 124    | 100    | 105    | 194    |
|   | bei den Gießereien   | 34    | .         | .     | .     | 416    | 265    | 260    | 570    |
|   | Summe (Zeile 31—33)  | 35    | 1 297     | 1 172 | 2 508 | 4 057  | 5 048  | 5 687  | 6 935  |
| Erzeugung von Rohstahl <sup>7)</sup>                  | Rohblöcke  | 36    | 1 173     | 1 766 | 2 825 | 4 809  | 6 521  | 7 070  | 7 972  |
|   |  | 37    | 19        | 47    | 107   | 130    | 218    | 312    | 379    |
|   |  | 38    | .         | .     | .     | .      | .      | .      | .      |
|   |  | 39    | 72        | 15    | 25    | 29     | 27     | 32     | 38     |
|   |  | 40    | 2 496     | 3 000 | 5 466 | 9 025  | 11 814 | 13 101 | 15 325 |
|   | Flüssigstahl für Stahlguß  | 41    | 19        | 25    | 39    | 59     | 140    | 182    | 203    |
|   |  | 42    | 10        | 13    | 22    | 33     | 74     | 101    | 130    |
|   |  | 43    | 22        | 20    | 31    | 34     | 81     | 106    | 129    |
|   |  | 44    | 3,3       | 2,4   | 4,1   | 4,6    | 11     | 1,6    | 1,9    |
|   |  | 45    | 55        | 60    | 95    | 131    | 307    | 405    | 480    |
|   | Insgesamt (Zeilen 35—44)   | 46    | 1 297     | 1 172 | 2 508 | 4 057  | 5 048  | 5 687  | 6 935  |
|   |  | 47    | 1 192     | 1 791 | 2 864 | 4 868  | 6 661  | 7 252  | 8 175  |
|   |  | 48    | 29        | 60    | 129   | 163    | 293    | 413    | 509    |
|   |  | 49    | 22        | 20    | 31    | 34     | 81     | 106    | 129    |
|   |  | 50    | 11        | 17    | 29    | 34     | 38     | 48     | 57     |
|   | Summe  | 51    | 2 551     | 3 060 | 5 561 | 9 156  | 12 121 | 13 506 | 15 806 |
|   | Schweißbleisepakete  | 52    | .         | .     | .     | .      | .      | .      | 13     |
|   | Bestände an Stahlhalbzeug <sup>8)</sup>                                  | 53    | .         | .     | .     | 749    | 661    | 558    | 816    |

<sup>1)</sup> 1946/47/53/54 einschl. Grubensinter, 1948—1952 ausschl. Grubensinter. <sup>2)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. <sup>3)</sup> bis Juni 1949 = Bizone. <sup>4)</sup> 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juli einschl. US Zone = Vereinigte Zonen, 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet.

## im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

| Insgesamt |        | Monats-Durchschnitt |       |       |       |       |       | Jul<br>1955 | August<br>1955 | Sept.<br>1955 | III.<br>Viertelj.<br>Monats-<br>Ø |
|-----------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|----------------|---------------|-----------------------------------|
| 1953      | 1954   | 1949                | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  |             |                |               |                                   |
| 14 619    | 13 036 | 759                 | 907   | 1 077 | 1 284 | 1 218 | 1 086 | 1 335       | 1 368          | 1 357         | 1 353                             |
| 3 889     | 3 551  | 208                 | 245   | 290   | 341   | 324   | 296   | 358         | 366            | 363           | 362                               |
| 10 757    | 9 704  | 614                 | 760   | 889   | 1 045 | 896   | 808   | 973         | 989            | 973           | 978                               |
| 3 396     | 3 140  | 187                 | 234   | 270   | 311   | 283   | 262   | 318         | 324            | 318           | 320                               |
| 19 617    | 19 561 | 864                 | 1 141 | 1 414 | 1 819 | 1 635 | 1 630 | 2 192       | 2 256          | 2 143         | 2 197                             |
| 7 616     | 8 229  | 316                 | 451   | 553   | 705   | 635   | 686   | 959         | 976            | 930           | 955                               |
| 765       | 791    | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 472         | 453            | 442           | —                                 |
| 236       | 237    | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 145         | 141            | 137           | —                                 |
| 6 518     | 5 001  | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 4 447       | 4 597          | 4 904         | —                                 |
| 3 221     | 2 448  | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 2 175       | 2 272          | 2 431         | —                                 |
| 7 600     | 8 878  | 460                 | 600   | 588   | 655   | 633   | 740   | 839         | 889            | 844           | 850                               |
| 2 576     | 3 027  | 122                 | 165   | 226   | 234   | 215   | 252   | 292         | 293            | 312           | 299                               |
| 10 176    | 11 904 | 582                 | 765   | 815   | 889   | 848   | 992   | 1 131       | 1 162          | 1 155         | 1 149                             |
| 674       | 611    | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 1 119       | 1 195          | 1 244         | —                                 |
| 199       | 226    | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 303         | 295            | 281           | —                                 |
| 523       | 518    | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 549         | 562            | 587           | —                                 |
| 1 401     | 1 354  | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 2 570       | 2 053          | 2 092         | —                                 |
| 3 050     | 3 007  | 145                 | 179   | 212   | 260   | 254   | 251   | 310         | 316            | 306           | 311                               |
| 113       | 116    | 5,4                 | 6,8   | 7,7   | 9,4   | 9,4   | 9,7   | 11          | 12             | 11            | 11                                |
| 35        | 36     | 1,5                 | 2,0   | 2,4   | 2,9   | 3,0   | 3,0   | 3,7         | 3,8            | 3,7           | 3,7                               |
| 7,7       | 7,6    | 0,4                 | 0,4   | 0,5   | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 0,7         | 0,7            | 0,7           | 0,7                               |
| 7 107     | 7 366  | 320                 | 435   | 579   | 764   | 592   | 614   | 771         | 763            | 758           | 764                               |
| 3 375     | 3 526  | 147                 | 207   | 274   | 355   | 281   | 294   | 376         | 368            | 368           | 371                               |
| 7 433     | 7 922  | 389                 | 487   | 544   | 678   | 624   | 660   | 903         | 931            | 910           | 915                               |
| 2 520     | 2 808  | 110                 | 166   | 188   | 216   | 210   | 234   | 323         | 317            | 314           | 318                               |
| 604       | 740    | 43                  | 62    | 66    | 74    | 50    | 64    | 86          | 71             | 66            | 74                                |
| 587       | 584    | 36                  | 47    | 52    | 59    | 49    | 49    | 55          | 65             | 60            | 60                                |
| 251       | 180    | 8,1                 | 13    | 15    | 20    | 21    | 15    | 21          | 20             | 24            | 22                                |
| 210       | 273    | 8,7                 | 14    | 27    | 25    | 18    | 23    | 26          | 29             | 26            | 27                                |
| 11 654    | 12 512 | 595                 | 789   | 891   | 1 073 | 971   | 1 043 | 1 414       | 1 433          | 1 401         | 1 416                             |
| 464       | 289    | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 208         | 218            | 206           | —                                 |
| 102       | 92     | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 111         | 93             | 92            | —                                 |
| 136       | 167    | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 208         | 205            | 198           | —                                 |
| 702       | 543    | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 527         | 516            | 496           | —                                 |
| 6 203     | 6 840  | 338                 | 421   | 474   | 578   | 617   | 570   | 751         | 794            | 776           | 774                               |
| 8 343     | 9 630  | 401                 | 543   | 589   | 664   | 695   | 802   | 951         | 970            | 944           | 955                               |
| 377       | 490    | 11                  | 18    | 26    | 32    | 31    | 41    | 55          | 58             | 57            | 57                                |
| 0,0       | 0,0    | —                   | —     | —     | —     | 0,0   | 0,0   | 0,2         | 0,1            | 0,1           | 0,2                               |
| 25        | —      | 2,4                 | 2,2   | 2,7   | 3,2   | 2,1   | —     | —           | —              | —             | —                                 |
| 14 947    | 16 960 | 752                 | 984   | 1 092 | 1 277 | 1 246 | 1 413 | 1 758       | 1 822          | 1 777         | 1 786                             |
| 193       | 171    | 4,9                 | 12    | 15    | 17    | 16    | 14    | 17          | 17             | 18            | 17                                |
| 145       | 196    | 2,7                 | 6,2   | 8,4   | 11    | 12    | 16    | 21          | 22             | 23            | 22                                |
| 114       | 107    | 2,8                 | 6,8   | 8,8   | 11    | 9,5   | 8,9   | 10          | 10             | 10            | 10                                |
| 21        | —      | 0,4                 | 1,0   | 1,3   | 1,6   | 1,7   | —     | —           | —              | —             | —                                 |
| 473       | 474    | 11                  | 26    | 34    | 40    | 39    | 40    | 48          | 49             | 51            | 49                                |
| 6 203     | 6 840  | 338                 | 421   | 474   | 578   | 517   | 570   | 751         | 794            | 776           | 774                               |
| 8 536     | 9 801  | 406                 | 555   | 604   | 681   | 711   | 817   | 968         | 987            | 962           | 972                               |
| 522       | 686    | 13                  | 24    | 35    | 42    | 44    | 57    | 77          | 79             | 79            | 78                                |
| 114       | 107    | 2,8                 | 6,8   | 8,8   | 11    | 9,5   | 8,9   | 10          | 10             | 10            | 10                                |
| 45        | —      | 2,8                 | 3,2   | 4,0   | 4,8   | 3,8   | —     | —           | —              | —             | —                                 |
| 15 420    | 17 434 | 763                 | 1 010 | 1 126 | 1 317 | 1 285 | 1 453 | 1 806       | 1 871          | 1 828         | 1 835                             |
| 11        | 9,9    | —                   | —     | —     | 1,1   | 0,9   | 0,8   | 1,2         | 1,4            | 1,3           | 1,3                               |
| 1 015     | 1 113  | —                   | —     | —     | —     | —     | —     | 1 312       | 1 316          | 1 295         | —                                 |

\*) 1948—1952 einschl. Grubensinter, ab 1953 ausschl. Grubensinter. \*) 1954 „Sonstiger Stahl“ in „Elektro-Stahl“ enthalten. Ab Januar 1955 „Sonstiger Stahl“ in „Bessemer Stahl“ enthalten. \*) Stahlguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß. \*) Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken Schmiedepreß- und Hammerwerken.



## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

|  |  | Zeile | Insgesamt |       |       |       |       |       |        |
|--|--|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|  |  |       | 1946      | 1947  | 1948  | 1949  | 1950  | 1951  | 1952   |
| Halbzeug zum Absatz bestimmt <sup>1)</sup>               | Rohblöcke  | 54    | .         | 97    | 172   | 334   | 497   | 611   | 924    |
|  | Vorbl. Knüppel, Platinen <sup>1a)</sup>                  | 55    | .         | 887   | 1 523 | 2 378 | 2 966 | 3 423 | 3 975  |
|  | Warmbreitband (Coils)                                    | 56    | .         |       |       |       |       |       |        |
| Insgesamt  |  | 57    | .         | 984   | 1 695 | 2 712 | 3 463 | 4 035 | 4 899  |
| Röhrenrund- und Vierkantstahl                            |  | 58    | .         | .     | .     | .     | .     | .     | .      |
| Erzeugung von Walzstahl-fertig-erzeugnissen              | Eisenbahnoberbaumstoffe                                  | 59    | 125       | 78    | 158   | 285   | 545   | 464   | 534    |
|  | Stahlspundwände  | 60    | 16        | 14    | 19    | 59    | 89    | 83    | 95     |
|  | Breitflanschträger                                       | 61    | 37        | 16    | 31    | 94    | 137   | 133   | 137    |
|  | Formstahl  | 62    | 172       | 139   | 293   | 518   | 618   | 627   | 780    |
|  | Walzdraht  | 63    | 187       | 239   | 410   | 645   | 900   | 973   | 1 011  |
|  | Stabstahl  | 64    | 546       | 684   | 1 181 | 1 860 | 2 227 | 2 565 | 2 868  |
|  | Breitflachstahl  | 65    | 43        | 34    | 57    | 106   | 122   | 152   | 212    |
|  | Bandst. einschl. Röhrenstr.                              | 66    | 171       | 207   | 368   | 609   | 825   | 1 049 | 1 162  |
|  | Grobbleche   | 67    | 174       | 195   | 311   | 627   | 862   | 1 116 | 1 325  |
|  | Mittelbleche   | 68    | 75        | 83    | 109   | 169   | 194   | 234   | 237    |
|  | Feinbleche   | 69    | 316       | 343   | 558   | 937   | 1 091 | 1 311 | 1 432  |
|  | 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 |
| Insgesamt WA <sup>4)</sup> (Zeile 58—69)                 |  | 72    | .         | .     | .     | .     | .     | .     | .      |
| Halbzeugversand <sup>2)</sup>                            |  | 73    | .         | 126   | 118   | 106   | 291   | 411   | 503    |
| Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen <sup>3)</sup>    |  | 74    | .         | .     | .     | 461   | 252   | 233   | 344    |
| Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen                 | Geschweißte Röhre  | 75    | 27        | 35    | 65    | 126   | 163   | 202   | 246    |
|  | Geschw. Flammröhre, Trommeln, Behälter, Kessel           | 76    | 4,7       | 5,9   | 6,8   | 7,6   | 12    | 16    | 18     |
|  | Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr- u. d. Kümpelei usw. | 77    | .         | 6,1   | 13    | 20    | 29    | 38    | 37     |
|  | Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit              | 78    | .         | .     | 56    | 102   | 137   | 134   | 139    |
|  | Weißbleche, Weißband und -ersatz                         | 79    | .         | .     | 113   | 169   | 205   | 244   | 242    |
|  | Summe (Zeile 75—79)                                      | 80    | .         | .     | 254   | 425   | 545   | 634   | 681    |
| Erzeugung von Roll. Eisenbahnmater. (gewalzt u. geschm.) |  | 81    | 53        | 48    | 75    | 92    | 67    | 116   | 128    |
| Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.                  | Geschmiedete Stäbe <sup>7)</sup>                         | 82    | 21        | 33    | 51    | 62    | 96    | 150   | 208    |
|  | Freiformschmiedestücke                                   | 83    | 23        | 37    | 49    | 62    | 104   | 153   | 197    |
| Insgesamt (Zeile 82 und 83)                              |  | 84    | 44        | 70    | 100   | 124   | 200   | 303   | 404    |
| Summe (Zeile 81 und 84)                                  |  | 85    | 97        | 118   | 175   | 216   | 267   | 419   | 533    |
| Bestände an Schmiedeerzeugnissen <sup>4)</sup>           |  | 86    | .         | .     | 33    | 29    | 28    | 33    | 53     |
| Eisenguß   |  | 87    | 483       | 572   | 929   | 1 462 | 1 885 | 2 403 | 2 512  |
| Stahlguß   | SM   | 88    | 19        | 25    | 39    | 59    | 87    | 112   | 124    |
|  | Elektro  | 89    | 10        | 13    | 22    | 33    | 41    | 56    | 72     |
|  | Bessemer   | 90    | 22        | 20    | 31    | 34    | 42    | 57    | 68     |
|  | Sonstiger <sup>8)</sup>                                  | 91    | 3,3       | 2,4   | 4,1   | 4,6   | 5,0   | 8,6   | 10     |
|  | Summe  | 92    | 55        | 60    | 96    | 132   | 176   | 234   | 274    |
| Temperguß  |  | 93    | 30        | 33    | 55    | 83    | 95    | 128   | 136    |
| Gießereierz. insgesamt                                   |  | 94    | 568       | 665   | 1 079 | 1 676 | 2 156 | 2 764 | 2 921  |
| Feuerfeste Stoffe <sup>9)</sup>                          | Eisensch. Ind. <sup>6)</sup> Bestand                     | 95    | .         | .     | 171   | 170   | 171   | 199   | 223    |
|  | u. Stahlgieß. Verbrauch                                  | 96    | .         | .     | 314   | .     | 500   | 765   | 862    |

<sup>1)</sup> An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

<sup>2)</sup> An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

<sup>3)</sup> Bestände bei den Warmwalzwerken.

<sup>4)</sup> Bestände an geschmiedeten Stäben, Freiformschmiedestücken und rollendem Eisenbahnmater. (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiedepreß- und Hammerwerken.

<sup>5)</sup> Bis 30. Juni 1949 Bizone, ab 1. Juli 1949 Bundesgebiet.

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

<sup>7)</sup> Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug.

<sup>8)</sup> 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten.

<sup>9)</sup> WA = Summe der Walzstahlerzeugnisse nach Montan-Vertrag.

<sup>10)</sup> Einschl. Röhrenknüppel u. vorgeschn. Halbz.

## im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

| Insgesamt |        | Monats-Durchschnitt |      |      |      |      |      | July  | August | Sept. | III.<br>Viertelj. |
|-----------|--------|---------------------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|-------------------|
| 1953      | 1954   | 1949                | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955  | 1955   | 1955  | Monats-<br>Ø      |
| 950       | 862    | 28                  | 42   | 51   | 77   | 79   | 72   | 91    | 96     | 97    | 95                |
| 3 548     | 4 715  | 198                 | 247  | 286  | 331  | 296  | 393  | 472   | 485    | 424   | 450               |
| 4 498     | 5 577  | 226                 | 289  | 336  | 408  | 375  | 465  | 592   | 610    | 612   | 605               |
|           | 708    |                     |      |      |      |      | 59   | 63    | 61     | 60    | 61                |
| 540       | 464    | 24                  | 45   | 39   | 44   | 45   | 39   | 59    | 59     | 53    | 57                |
| 93        | 130    | 4,9                 | 7,4  | 6,9  | 8,0  | 7,8  | 11   | 12    | 15     | 15    | 14                |
| 180       | 221    | 7,8                 | 11   | 11   | 11   | 15   | 18   | 28    | 27     | 27    | 27                |
| 686       | 713    | 43                  | 52   | 52   | 65   | 57   | 59   | 67    | 72     | 75    | 71                |
| 855       | 1 133  | 54                  | 75   | 81   | 84   | 71   | 94   | 108   | 117    | 120   | 115               |
| 2 843     | 2 983  | 155                 | 186  | 214  | 247  | 237  | 249  | 316   | 327    | 320   | 331               |
| 231       | 177    | 8,8                 | 10   | 13   | 18   | 19   | 15   | 19    | 20     | 22    | 21                |
| 848       | 1 251  | 51                  | 69   | 87   | 97   | 71   | 104  | 110   | 113    | 114   | 112               |
| 1 569     | 1 636  | 52                  | 72   | 83   | 110  | 131  | 136  | 187   | 195    | 187   | 189               |
| 235       | 230    | 14                  | 16   | 20   | 20   | 20   | 19   | 24    | 24     | 30    | 26                |
| 1 291     | 1 628  | 78                  | 91   | 109  | 119  | 108  | 136  | 170   | 180    | 186   | 179               |
| 829       | 902    | 36                  | 46   | 54   | 67   | 69   | 75   | 86    | 92     | 89    | 89                |
| 10 200    | 11 467 | 528                 | 681  | 780  | 892  | 850  | 956  | 1 185 | 1 242  | 1 237 | 1 221             |
|           | 11 273 |                     |      |      |      |      | 939  | 1 163 | 1 211  | 1 208 | 1 194             |
| 411       | 732    | 8,8                 | 24   | 34   | 42   | 44   | 61   | 77    | 81     | 76    | 78                |
| 508       | 442    | —                   | —    | —    | —    | —    | —    | 457   | 458    | 456   | —                 |
| 186       | 302    | 11                  | 14   | 17   | 20   | 16   | 25   | 25    | 27     | 26    | 26                |
| 21        | 18     | 0,6                 | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 1,5  | 2,2   | 1,8    | 1,9   | 2,0               |
| 39        | 37     | 1,7                 | 2,4  | 3,2  | 3,1  | 3,3  | 3,1  | 4,0   | 3,8    | 3,8   | 3,9               |
| 107       | 139    | 8,6                 | 11   | 11   | 12   | 8,9  | 12   | 13    | 13     | 13    | 13                |
| 210       | 227    | 14                  | 17   | 20   | 20   | 18   | 19   | 21    | 22     | 24    | 22                |
| 565       | 724    | 36                  | 45   | 53   | 57   | 47   | 60   | 65    | 67     | 68    | 67                |
| 113       | 140    | 7,6                 | 5,6  | 9,7  | 11   | 9,4  | 12   | 13    | 14     | 13    | 14                |
| 125       | 155    | 5,1                 | 8,0  | 12   | 17   | 10   | 13   | 19    | 19     | 19    | 19                |
| 178       | 178    | 5,2                 | 8,7  | 13   | 16   | 15   | 15   | 21    | 21     | 21    | 21                |
| 303       | 333    | 10                  | 17   | 25   | 34   | 25   | 28   | 40    | 40     | 40    | 40                |
| 416       | 472    | 13                  | 23   | 35   | 44   | 35   | 39   | 53    | 54     | 53    | 53                |
| 29        | 38     | —                   | —    | —    | —    | —    | —    | 43    | 44     | 42    | —                 |
| 2 237     | 2 619  | 122                 | 157  | 200  | 209  | 186  | 218  | 259   | 266    | 278   | 268               |
| 117       | 104    | 4,9                 | 7,3  | 9,3  | 10   | 9,8  | 8,7  | 10    | 9,9    | 11    | 10                |
| 77        | 102    | 2,7                 | 3,4  | 4,7  | 6,0  | 6,4  | 8,5  | 11    | 11     | 12    | 11                |
| 59        | 54     | 2,8                 | 3,5  | 4,8  | 5,7  | 4,9  | 4,5  | 4,9   | 5,1    | 5,4   | 5,1               |
| 11        | —      | 0,4                 | 0,4  | 0,7  | 0,9  | 0,9  | —    | 0,1   | 0,0    | 0,0   | 0,0               |
| 264       | 260    | 11                  | 15   | 20   | 23   | 22   | 22   | 26    | 26     | 28    | 27                |
| 104       | 133    | 6,9                 | 7,9  | 11   | 11   | 8,7  | 11   | 14    | 12     | 15    | 13                |
| 2 606     | 3 012  | 140                 | 180  | 230  | 243  | 217  | 251  | 299   | 305    | 321   | 308               |
| 188       | 190    | —                   | —    | —    | —    | —    | —    | 195   | 199    | 196   | —                 |
| 832       | 944    | —                   | 42   | 64   | 72   | 69   | 79   | 89    | 90     | 96    | 92                |

# Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

|  |  |   | Zelle             | Insgesamt   |                |                    |                               |                               |                               |                           |
|--|--|---|-------------------|-------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
|  |  |   |                   | 1946        | 1947           | 1948               | 1949                          | 1950                          | 1951                          | 1952                      |
| <b>Feste Brennstoffe<sup>1)</sup></b>        | Eisenerz-<br>bergbau                       | Bestand <sup>1)</sup><br>Verbrauch  | 97<br>98          | .<br>.      | .<br>.         | .<br>.             | 9,6<br>83                     | 4,2<br>100                    | 1,7<br>134                    | 4,1<br>14                 |
|  | Eisenschaffende<br>Industrie <sup>2)</sup> | Bestand <sup>1)</sup><br>Verbrauch  | 99<br>100         | 158<br>.    | 354<br>3 911   | 392<br>7 739       | 526<br>10 071                 | 249<br>12 576                 | 386<br>14 166                 | 86<br>17 255              |
|  | reine Gießereien <sup>3)</sup>             | Bestand <sup>1)</sup><br>Verbrauch  | 101<br>102        | .<br>.      | .<br>.         | .<br>.             | 100<br>799                    | 56<br>931                     | 41<br>1 089                   | 9<br>1 13                 |
|  | verbundene Gieß. <sup>4)</sup>             | Verbrauch   | 103               | .<br>.      | .<br>.         | .<br>.             | 101                           | 122                           | 153                           | 15                        |
|  | Eisenerz-<br>bergb.                        | Verbrauch   | 104               | .<br>.      | .<br>.         | .<br>.             | 135                           | 178                           | 200                           | 22                        |
|  | Eisenschaffende<br>Industrie <sup>2)</sup> | Erzeug.<br>Verbrauch  | 105<br>106        | .<br>.      | .<br>.         | 1 512<br>2 102     | 1 936<br>3 045                | 2 415<br>3 834                | 2 591<br>4 417                | 3 077<br>4 53             |
| <b>Elektrischer Strom<sup>1)</sup></b>       | reine Gieß. <sup>4)</sup>                  | Verbrauch   | 107               | .<br>.      | .<br>.         | .<br>.             | 240                           | 31 9                          | 396                           | 44                        |
|  | verbundene Gieß. <sup>4)</sup>             | Verbrauch   | 108               | .<br>.      | .<br>.         | .<br>.             | 74                            | 91                            | 117                           | 12                        |
|  | Eisenschaffende<br>Industrie <sup>2)</sup> | Erzeug.<br>Verbrauch  | 109<br>110        | .<br>.      | 342<br>1 399   | 524<br>2 030       | 725<br>2 809                  | 909<br>3 652                  | 1 072<br>4 169                | 1 344<br>4 64             |
|  | reine Gieß. <sup>4)</sup>                  | Verbrauch   | 111               | .<br>.      | .<br>.         | .<br>.             | .<br>.                        | 87                            | 107                           | 12                        |
| <b>Koksofen-<br/>gas<sup>2)</sup></b>        | verbundene Gieß. <sup>4)</sup>             | Verbrauch   | 112               | .<br>.      | .<br>.         | .<br>.             | .<br>.                        | 92                            | 109                           | 12                        |
|  | Eisenschaffende<br>Industrie <sup>2)</sup> | Erzeug.<br>Verbrauch  | 113<br>114        | .<br>.      | 8 549<br>7 473 | 20 453<br>17 373   | 27 640<br>23 055              | 35 547<br>28 982              | 41 135<br>32 709              | 52 138<br>40 12           |
| <b>Auftrags-<br/>eingang<sup>2)</sup></b>    | Walzstahlerzeugnisse                       |   | 115               | .<br>.      | 2 762          | 4 028              | 5 341                         | 13 120                        | 9 876                         | 10 61                     |
| <b>Lieferungen<sup>2)</sup></b>              | Gießereierzeugnisse                        |   | 116               | .<br>.      | 560            | 1 015              | 1 426                         | 2 501                         | 3 019                         | 2 61                      |
|  | Walzstahlerzeugnisse                       |   | 117               | .<br>.      | 2 010          | 3 666              | 6 193                         | 8 542                         | 9 555                         | 10 91                     |
| <b>Auftrags-<br/>bestand<sup>2)</sup> 1)</b> | Gießereierzeugnisse                        |   | 118               | .<br>.      | 517            | 962                | 1 565                         | 2 089                         | 2 675                         | 2 79                      |
|  | Walzstahlerzeugnisse                       |   | 119               | 871<br>250  | 1 717<br>494   | 2 421<br>538       | 1 779<br>336                  | 7 174<br>683                  | 7 428<br>913                  | 4 77<br>56                |
| <b>Verfahren-<br/>Arbeiter-<br/>stunden</b>  | Eisenerz-<br>bergbau                       |   | 121               | .<br>.      | .<br>.         | 27<br>.            | 32<br>.                       | 35<br>.                       | 39<br>.                       | 4<br>.                    |
|  | Eisenschaffende<br>Industrie <sup>2)</sup> |   | 122               | .<br>.      | .<br>.         | 277<br>.           | 373<br>.                      | 447<br>.                      | 505<br>.                      | 54<br>.                   |
|  | Gießereien                                 |   | 123               | .<br>.      | .<br>.         | 121<br>.           | 177<br>.                      | .<br>.                        | .<br>.                        | .<br>.                    |
| <b>Beschäftigte<sup>2)</sup> 1)</b>          | Eisenerz-<br>bergbau                       | Beschäftigte<br>davon Angest.<br>Arbeiter                                   | 124<br>125<br>126 | .<br>.<br>. | .<br>.<br>.    | 14<br>0,9<br>13    | 17<br>1,1<br>16               | 18<br>1,1<br>17               | 19<br>1,2<br>18               | 2<br>1,1<br>2             |
|  | Eisen-<br>schaff.<br>Indust. <sup>2)</sup> | Beschäftigte<br>davon Angest.<br>Arbeiter                                   | 127<br>128<br>129 | .<br>.<br>. | .<br>.<br>.    | 180<br>21<br>160   | 208<br>26<br>182              | 236<br>28<br>208              | 254<br>32<br>222              | 27<br>3<br>23             |
|  | Gieß-<br>ereien                            | Beschäftigte<br>davon Angest.<br>Arbeiter                                   | 130<br>131<br>132 | .<br>.<br>. | .<br>.<br>.    | 79<br>8<br>71      | 98<br>10<br>87                | 116<br>11<br>105              | 154<br>14<br>139              | 15<br>1<br>14             |
|  | Eisenerz-<br>bergbau                       | Brutto-Gehälter<br>Brutto-Löhne<br>Summe                                    | 133<br>134<br>135 | .<br>.<br>. | .<br>.<br>.    | .<br>.<br>.        | 5 519<br>45 128<br>50 647     | 6 195<br>48 734<br>54 929     | 7 543<br>62 157<br>69 700     | 8 511<br>72 36<br>80 87   |
|  | Eisen-<br>schaff.<br>Indust. <sup>2)</sup> | Brutto-Gehälter<br>Brutto-Löhne<br>Summe                                    | 136<br>137<br>138 | .<br>.<br>. | .<br>.<br>.    | .<br>.<br>.        | 110 697<br>580 727<br>671 424 | 143 975<br>704 259<br>848 234 | 199 118<br>938 538<br>1137656 | 241 20<br>11856<br>135967 |
|  | Produktions-<br>wert                       | Eisenerz-<br>bergbau<br>Eisenschaffende Indust. <sup>2)</sup><br>Gießereien | 139<br>140<br>141 | .<br>.<br>. | .<br>.<br>.    | .<br>.<br>.        | 106<br>2 507<br>989           | 146<br>3 407<br>1 212         | 170<br>4 907<br>1 941         | 24<br>7 18<br>2 58        |
|  | Umsatz                                     | Eisenerz-<br>bergbau<br>Eisenschaffende Indust. <sup>2)</sup><br>Gießereien | 142<br>143<br>144 | .<br>.<br>. | .<br>.<br>.    | 72<br>2 245<br>572 | 114<br>3 573<br>893           | 158<br>4 550<br>1 120         | 206<br>6 067<br>1 754         | 29<br>8 86<br>2 16        |

<sup>1)</sup> Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

<sup>2)</sup> Bis 1947 Britische Zone (Feste Brennstoffe 1947 Bizone), 1948 bis Juni 1949 Bizone, ab Januar 1953 ohne Stal-  
röhren, einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

<sup>3)</sup> Hochofen-, Stahl- und Walzwerke sowie Schmiedepress- und Hammerwerke einschließlich der mit diesen örtli-  
verbundenen Betriebe.

<sup>4)</sup> Bis Dezember 1949 außerdem Erzbergwerke, Schrottbetriebe, Gesenkschmieden, Gießereien, Ziehereien und Ka-  
walzwerke sowie Betriebe der Industrie der feuerfesten Stoffe. Ab Januar 1950 nur Eisen schaffende Industri-

# im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

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

| Ins-<br>gesamt                                   |  | Monats-Durchschnitt                |                                      |                                    |                                    |                                    |                                      | July   | August                                       | Sept.                                    | III.<br>Viertelj.                      |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 1953   | 1954   | 1949                               | 1950                                 | 1951                               | 1952                               | 1953                               | 1954                                 | 1955   | 1955   | 1955                                     | Monats-<br>Ø                           |
| 14<br>279  | 22<br>221  | —<br>7,7                           | —<br>8,3                             | —<br>11                            | —<br>12                            | —<br>23                            | —<br>18                              | 29<br>28                                     | 30<br>26                                     | 29<br>27                                 | —<br>27                                |
| 614<br>15 419                                    | 570<br>15 733                                      | —<br>854                           | —<br>1 048                           | —<br>1 181                         | —<br>1 438                         | —<br>1 285                         | —<br>1 311                           | 623<br>1 640                                 | 637<br>1 670                                 | 630<br>1 620                             | —<br>1 643                             |
| 81<br>1 003                                      | 93<br>1 093  | —<br>70                            | —<br>78                              | —<br>91                            | —<br>94                            | —<br>84                            | —<br>91                              | 104<br>95                                    | 101<br>96                                    | 100<br>102                               | —<br>98                                |
| 109<br>276                                       | 122<br>253   | 8,4<br>12                          | 10<br>15                             | 13<br>17                           | 13<br>19                           | 9,1<br>23                          | 10<br>21                             | 11<br>26                                     | 12<br>27                                     | 11<br>27                                 | 11<br>26                               |
| 3 051<br>4 584                                   | 3 108<br>5 196                                     | 164<br>258                         | 201<br>320                           | 216<br>368                         | 256<br>378                         | 254<br>382                         | 259<br>433                           | 312<br>520                                   | 318<br>537                                   | 313<br>540                               | 314<br>532                             |
| 423<br>118                                       | 512<br>144   | 21<br>6,2                          | 27<br>7,6                            | 33<br>9,8                          | 37<br>10                           | 35<br>9,9                          | 43<br>12                             | 51<br>14                                     | 52<br>13                                     | 55<br>14                                 | 53<br>14                               |
| 1 314<br>4 561                                   | 1 333<br>4 813                                     | 60<br>236                          | 76<br>304                            | 89<br>347                          | 112<br>387                         | 110<br>380                         | 111<br>401                           | 141<br>455                                   | 143<br>464                                   | 138<br>455                               | 141<br>458                             |
| 131<br>120                                       | 158<br>118   | —<br>7,7                           | 7,3<br>9,1                           | 8,9<br>10                          | 10<br>10                           | 11<br>10                           | 13<br>10                             | 15<br>11                                     | 16<br>10                                     | 16<br>10                                 | 16<br>10                               |
| 46 421<br>36 824                                 | 46 590<br>37 845                                   | 2 313<br>1 921                     | 2 962<br>2 415                       | 3 428<br>2 726                     | 4 349<br>3 344                     | 3 868<br>3 069                     | 3 883<br>3 112                       | 5 202<br>4 007                               | 5 295<br>4 042                               | 5 121<br>3 924                           | 5 206<br>3 991                         |
| 7 000<br>2 068<br>9 187<br>2 551<br>2 098<br>426 | 15 040<br>3 321<br>11 216<br>2 939<br>5 355<br>638 | 445<br>119<br>516<br>130<br>—<br>— | 1 161<br>208<br>712<br>174<br>—<br>— | 806<br>252<br>796<br>223<br>—<br>— | 885<br>218<br>909<br>233<br>—<br>— | 583<br>172<br>766<br>213<br>—<br>— | 1 254<br>277<br>984<br>245<br>—<br>— | 1 382<br>319<br>1 175<br>293<br>6 250<br>813 | 1 335<br>331<br>1 205<br>302<br>6 325<br>836 | 1 160<br>355<br>1 214<br>325<br>—<br>854 | 1 292<br>335<br>1 198<br>307<br>—<br>— |
| 44<br>550  | 39<br>552  | 2,6<br>31<br>15                    | 2,9<br>37                            | 3,2<br>42                          | 3,6<br>45                          | 3,7<br>46                          | 3,3<br>46                            | 50   | 50   | ...                                      | —<br>—<br>—                            |
| 22<br>1,7<br>20                                  | 21<br>2,1<br>19                                    | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                          | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                          | 21<br>2,2<br>19                              | 22<br>2,2<br>19                              | 22<br>2,2<br>20                          | —<br>—<br>—                            |
| 274<br>37<br>236                                 | 284<br>39<br>245                                   | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                          | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                          | 305<br>42<br>262                             | 309<br>43<br>266                             | 311<br>43<br>268                         | —<br>—<br>—                            |
| 148<br>15<br>132                                 | 161<br>16<br>144                                   | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                          | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—                          | —<br>—<br>—                                  | —<br>—<br>—                                  | —<br>—<br>—                              | —<br>—<br>—                            |
| 12 040<br>70 263<br>90 303                       | 15 170<br>71 742<br>86 912                         | 460<br>3 781<br>4 220              | 516<br>4 061<br>4 577                | 629<br>5 180<br>5 809              | 710<br>6 031<br>6 741              | 1 003<br>6 522<br>7 523            | 1 264<br>5 979<br>7 243              | 1 570<br>7 124<br>8 694                      | 1 548<br>7 291<br>8 839                      | ...                                      | ...                                    |
| 231 734<br>1179 622<br>1461 406                  | 296 266<br>1232693<br>1528959                      | 9 225<br>46 727<br>55 952          | 11 998<br>58 688<br>70 686           | 16 593<br>78 211<br>94 804         | 20 100<br>93 213<br>113 303        | 20 482<br>98 302<br>121 784        | 24 689<br>102 724<br>127 413         | 28 808<br>121 423<br>150 231                 | 29 124<br>125 717<br>154 841                 | ...                                      | ...                                    |
| 245<br>6 848<br>2 381                            | 228<br>7 420<br>2 741                              | 8,8<br>209<br>82                   | 12<br>254<br>101                     | 14<br>409<br>162                   | 21<br>599<br>215                   | 20<br>571<br>198                   | 19<br>618<br>228                     | ...  | ...  | ...                                      | ...                                    |
| 281<br>8 179<br>1 976                            | 271<br>8 976<br>2 243                              | 9,5<br>298<br>75                   | 13<br>363<br>93                      | 17<br>506<br>146                   | 24<br>738<br>181                   | 23<br>682<br>165                   | 23<br>748<br>187                     | 28<br>984<br>231                             | 28<br>1 034<br>242                           | ...                                      | ...                                    |

\*) Gießereien bis 1948 bzw. 1949 in „Eisen schaffende Industrie“.

\*) Verbrauch der mit Hochofen-, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zellen 103, 108, 112) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zellen 100, 106, 110) enthalten.

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

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

|   |   |                | Zelle       | davon                 |                         |                   |                         |                       |
|---|---|----------------|-------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
|   |   |                |             | Bundes-<br>gebiet     | Nordrhein-<br>Westfalen | Übrige<br>Länder  | Nordrh.-<br>Westf.<br>% | Übrige<br>Länder<br>% |
| Eisenerze   | Roherzförderung   | Menge          | 1           | 4 060                 | 391                     | 3 669             | 9,6                     | 90,4                  |
|   |   | Fe             | 2           | 1 087                 | 77                      | 1 010             | 7,1                     | 92,9                  |
|   | Erzeugung von   | Menge          | 3           | 2 935                 | 361                     | 2 574             | 12,3                    | 87,7                  |
|   | handelsfähigem Erz  | Fe             | 4           | 959                   | 76                      | 883               | 7,9                     | 92,1                  |
|   | Verbr. von In- u. Ausl. Erz.<br>für die Roheisenerzeugung | Fe-Inhalt      | 5<br>6      | 6 591<br>2 865        | 5 181<br>2 322          | 1 410<br>543      | 78,6<br>81,0            | 21,4<br>19,0          |
| Schrott-<br>verbrauch   | der Hochofen u. Stahlw.<br>der Gießereien                 |                | 7<br>8<br>9 | 2 551<br>897<br>3 448 | 2 017<br>452<br>2 469   | 535<br>445<br>979 | 79,1<br>60,4<br>71,6    | 20,9<br>49,6<br>28,4  |
|   | Kokserzeugung naß   |                | 10          | 933                   | 432                     | 500               | 46,4                    | 53,6                  |
|   | Rohteer   |                | 11          | 34                    | 15                      | 19                | 43,3                    | 56,7                  |
| Erzeugung der<br>Hütten-<br>kokereien                               | Rohbenzol bei 180°C                                       |                | 12          | 11                    | 4,6                     | 6,6               | 41,2                    | 58,8                  |
|   | Ammoniak (Stickstoffgeh.)                                 |                | 13          | 2,0                   | 1,0                     | 1,0               | 50,6                    | 49,4                  |
|   | Thomas-Rohelsen   |                | 14          | 2 745                 | 2 283                   | 461               | 83,2                    | 16,8                  |
|   | Stahleisen  |                | 15          | 955                   | 800                     | 155               | 83,8                    | 16,2                  |
| Erzeugung von<br>Roheisen und<br>Hochofen-<br>Ferro-<br>Legierungen | Gießerei-Rohelsen   |                | 16          | 223                   | 112                     | 111               | 50,4                    | 49,6                  |
|   | Hämatit-Rohelsen  | }              | 17          | 180                   | 150                     | 30                | 83,2                    | 16,8                  |
|   | Temper-Rohelsen   |                |             |                       |                         |                   |                         |                       |
|   | Spiegeleisen  | }              | 18          | 66                    | 60                      | 5,7               | 91,3                    | 8,7                   |
|   | Hochofen-Ferromangan                                      |                |             |                       |                         |                   |                         |                       |
|   | Siegerländ. Spezialroheisen                               |                |             |                       |                         |                   |                         |                       |
|   | Sonstiges Roheisen  | }              | 19          | 80                    | 50                      | 30                | 62,6                    | 37,4                  |
|   | Hochofen-Ferrosilizium                                    |                |             |                       |                         |                   |                         |                       |
|   | Insgesamt (Zelle 14—19)                                   |                | 20          | 4 249                 | 3 456                   | 793               | 81,3                    | 18,7                  |
|   | Erzeugung<br>von<br>Rohtahl                               | Roh-<br>blöcke | Thomas      | 21                    | 2 322                   | 1 958             | 363                     | 84,3                  |
| SM  |   |                | 22          | 2 866                 | 2 320                   | 546               | 80,9                    | 19,1                  |
| Elektro   |   |                | 23          | 170                   | 146                     | 24                | 86,1                    | 13,9                  |
| Bessemer  |   |                | 24          | 0,5                   | 0,5                     | —                 | 100,0                   | 0,0                   |
| Summe   |   |                | 25          | 5 357                 | 4 424                   | 933               | 82,6                    | 17,4                  |
| Flüssig-<br>stahl für   |   | SM             | 26          | 52                    | 45                      | 6,6               | 87,3                    | 12,7                  |
|   |   | Elektro        | 27          | 66                    | 39                      | 27                | 59,5                    | 40,5                  |
|   |   | Bessemer       | 28          | 30                    | 24                      | 6,5               | 78,6                    | 21,4                  |
|   |   | Summe          | 29          | 148                   | 108                     | 40                | 73,2                    | 26,8                  |
| Insgesamt<br>(Zellen<br>21—33)                                      |   | Thomas         | 30          | 2 322                 | 1 958                   | 363               | 84,3                    | 15,7                  |
|   |   | SM             | 31          | 2 917                 | 2 365                   | 553               | 81,1                    | 18,9                  |
|   |   | Elektro        | 32          | 235                   | 185                     | 50                | 78,7                    | 21,3                  |
|   |   | Bessemer       | 33          | 31                    | 24                      | 6,5               | 78,9                    | 21,1                  |
|   |   | Summe          | 34          | 5 505                 | 4 532                   | 973               | 82,3                    | 17,7                  |
| Halbzeug zum<br>Absatz<br>bestimmt <sup>1)</sup>                    | Rohblöcke   |                | 35          | 285                   | 226                     | 58                | 79,5                    | 20,5                  |
|   | Vorbl., Knüppel, Platinen <sup>2)</sup>                   |                | 36          | 1 441                 | 1 262                   | 179               | 87,6                    | 12,4                  |
|   | Warmbreitband (Coils)                                     |                | 37          | 88                    | 88                      | —                 | 100,0                   | —                     |
|   | Insgesamt (Zelle 35—37)                                   |                | 38          | 1 814                 | 1 576                   | 237               | 86,9                    | 13,1                  |
| Röhrenrund- und Vierkantstahl                                       |   |                | 39          | 184                   | 176                     | 8,1               | 95,6                    | 4,4                   |
| Erzeugung von<br>Walzstahl-<br>fertig-<br>erzeugnissen              | Eisenbahnoberbaustoffe                                    |                | 40          | 172                   | 130                     | 42                | 75,9                    | 24,1                  |
|   | Stahlschuttwände  |                | 41          | 42                    | 40                      | 2,2               | 94,8                    | 5,2                   |
|   | Breitflanschträger  |                | 42          | 82                    | 32                      | 50                | 39,2                    | 60,8                  |
|   | Formstahl   |                | 43          | 214                   | 160                     | 54                | 74,7                    | 25,3                  |
|   | Walzdraht   |                | 44          | 345                   | 340                     | 4,6               | 98,7                    | 1,3                   |
|   | Stabstahl   |                | 45          | 963                   | 737                     | 226               | 76,6                    | 23,4                  |
|   | Univers. (Breitflachstahl)                                |                | 46          | 62                    | 61                      | 0,6               | 99,1                    | 0,9                   |
|   | Warmband einschl. Röhren-<br>Grobbleche (streifen)        |                | 47          | 336                   | 329                     | 7,8               | 97,7                    | 2,3                   |
|   | Mittelbleche  |                | 48          | 568                   | 466                     | 103               | 82,0                    | 18,0                  |
|   | Feinbleche  |                | 49          | 78                    | 73                      | 5,4               | 93,1                    | 6,9                   |
|   | Feinbleche  |                | 50          | 536                   | 385                     | 150               | 71,9                    | 28,1                  |
|   | Stahlröhren nahtlos                                       |                | 51          | 266                   | 261                     | 5,7               | 97,8                    | 2,2                   |
|   | Insgesamt (Zelle 40—51)                                   |                | 52          | 3 664                 | 3 014                   | 650               | 82,3                    | 17,7                  |
|   | Insgesamt WA <sup>3)</sup><br>(Zelle 39—50)               |                | 53          | 3 581                 | 2 929                   | 652               | 81,8                    | 18,2                  |
| Halbzeugversand <sup>4)</sup>                                       |   |                | 54          | 234                   | 214                     | 21                | 91,2                    | 8,8                   |

<sup>1)</sup> An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

<sup>2)</sup> An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

<sup>3)</sup> Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

<sup>4)</sup> WA = Summe der Walzstahlerzeugnisse nach Montan-Vertrag.

**im Bundesgebiet Juli bis September 1955**  
**Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM).**

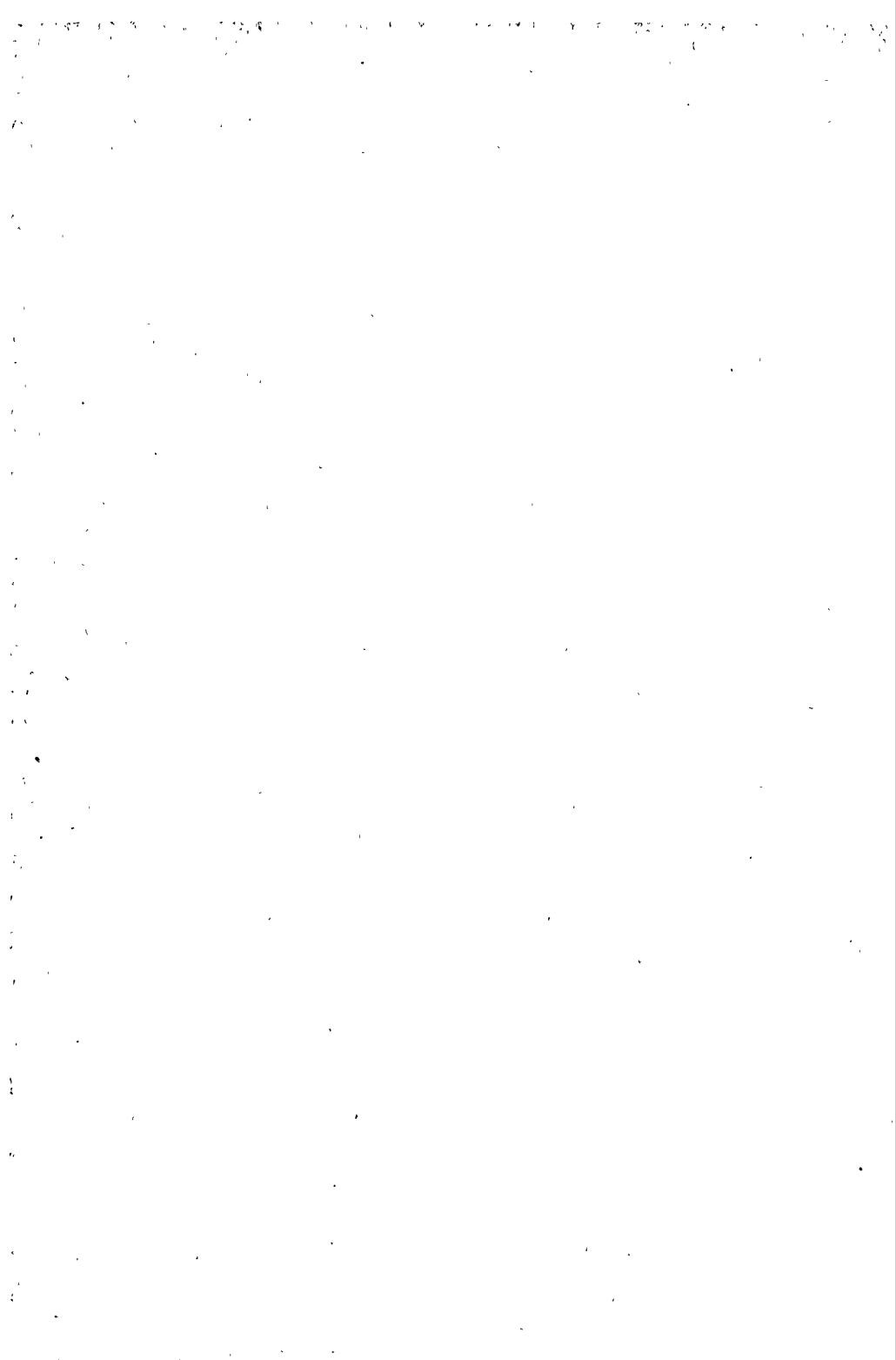
|  |  | Zeile | davon             |                         |                  |                         |                       |
|--|--|-------|-------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|
|  |  |       | Bundes-<br>gebiet | Nordrhein-<br>Westfalen | Übrige<br>Länder | Nordrh.-<br>Westf.<br>% | Übrige<br>Länder<br>% |
| Erzeugung<br>von<br>Weiter-<br>verarb. Er-<br>zeugnissen | Geschweißte Rohre  | 55    | 78                | 78                      | —                | 100,0                   | —                     |
|  | Geschweißte Flammrohre                                       |       |                   |                         |                  |                         |                       |
|  | Trommeln, Behälter, Kessel                                   | 56    | 5,9               | 5,9                     | —                | 100,0                   | —                     |
|  | Sonstige bearbeitete Bleche<br>d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw. | 57    | 12                | 12                      | —                | 100,0                   | —                     |
|  | Bleche und Bandstahl<br>verzinkt und verbleit                | 58    | 39                | 32                      | 6,2              | 83,8                    | 16,2                  |
|  | Weißbl., Weißbd. u. -ersatz                                  | 59    | 67                | 13                      | 54               | 18,7                    | 81,3                  |
|  | Summe (Zeile 55—59)  | 60    | 201               | 141                     | 61               | 69,9                    | 30,1                  |
| Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)    |  | 61    | 41                | 30                      | 10               | 74,2                    | 25,8                  |
| Erz. der<br>Schmiede-<br>preß- u.<br>Hammerw.            | Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug                               | 62    | 57                | 49                      | 8,0              | 85,9                    | 14,1                  |
|  | Freiformschmiedestücke                                       | 63    | 63                | 55                      | 7,3              | 88,4                    | 11,6                  |
|  | Insgesamt  | 64    | 120               | 104                     | 15               | 87,2                    | 12,8                  |
|  | Summe (Zeile 61 und 64)                                      | 65    | 160               | 135                     | 26               | 83,9                    | 16,1                  |
| Eisenguß   |  | 66    | 804               | 389                     | 435              | 45,9                    | 54,1                  |
| Stahlguß   | SM   | 67    | 31                | 27                      | 3,8              | 87,6                    | 12,4                  |
|  | Elektro  | 68    | 34                | 21                      | 13               | 62,7                    | 37,3                  |
|  | Bessemer   | 69    | 15                | 12                      | 3,1              | 79,7                    | 20,3                  |
|  | Sonstiger  | 70    | 0,3               | 0,0                     | 0,3              | 4,6                     | 15,4                  |
|  | Insgesamt  | 71    | 80                | 60                      | 20               | 75,3                    | 24,7                  |
| Temperguß  |  | 72    | 40                | 31                      | 9,7              | 75,9                    | 24,1                  |
| Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 66, 71 u. 72)         |  | 73    | 924               | 460                     | 464              | 49,7                    | 50,3                  |
| Feuerfeste<br>Stoffe                                     | Eisenschaff. Ind. <sup>1)</sup> Bestand <sup>2)</sup>        |       | 196               | 161                     | 35               | 81,9                    | 18,1                  |
|  | u. Stahlgieß. Verbrauch                                      | 74    | 275               | 233                     | 42               | 84,6                    | 15,4                  |
| Feste<br>Brenn-<br>stoffe                                | Eisenerz-<br>bergbau Bestand <sup>2)</sup>                   | 75    | 29                | 1,6                     | 28               | 5,5                     | 94,5                  |
|  | Verbrauch  | 76    | 81                | 3,4                     | 78               | 4,2                     | 95,8                  |
|  | Eisenschaff. Bestand <sup>2)</sup>                           | 77    | 630               | 369                     | 261              | 58,6                    | 41,4                  |
|  | Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch                            | 78    | 4 930             | 3 968                   | 962              | 80,3                    | 19,7                  |
|  | Reine Gießereien Bestand <sup>2)</sup>                       | 79    | 100               | 35                      | 65               | 34,9                    | 65,1                  |
|  | Reine Gießereien Verbrauch                                   | 80    | 293               | 136                     | 157              | 46,3                    | 53,7                  |
|  | Verbundene Gieß. <sup>3)</sup> Verbrauch                     | 81    | 34                | 26                      | 7,8              | 77,3                    | 22,7                  |
| Elek-<br>trischer<br>Strom                               | Eisenerzbergbau Verbrauch                                    | 82    | 79                | 7,3                     | 72               | 9,2                     | 90,8                  |
|  | Eisenschaff. Erzeugung                                       | 83    | 943               | 719                     | 225              | 76,2                    | 23,8                  |
|  | Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch                            | 84    | 1 597             | 1 322                   | 275              | 82,7                    | 17,3                  |
|  | Reine Gießereien Verbrauch                                   | 85    | 158               | 62                      | 97               | 38,7                    | 61,3                  |
|  | Verbundene Gieß. <sup>3)</sup> Verbrauch                     | 86    | 42                | 38                      | 4,2              | 90,0                    | 10,0                  |
| Koksofen-<br>gas   | Eisenschaff. Erzeugung                                       | 87    | 422               | 186                     | 235              | 44,2                    | 55,8                  |
|  | Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch                            | 88    | 1 375             | 1 212                   | 163              | 88,1                    | 11,9                  |
|  | Reine Gießereien Verbrauch                                   | 89    | 48                | 30                      | 18               | 62,6                    | 37,4                  |
|  | Verbundene Gieß. <sup>3)</sup> Verbrauch                     | 90    | 31                | 30                      | 0,9              | 97,1                    | 2,9                   |
| Gichtgas<br>(Hochofen-<br>gas)                           | Eisenschaff. Erzeugung                                       | 91    | 15 618            | 12 760                  | 2 858            | 81,7                    | 18,3                  |
|  | Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch                            | 92    | 11 973            | 9 652                   | 2 320            | 80,6                    | 19,4                  |
| Verfahrenre<br>Arbeiterst.                               | Eisenerzbergbau  | 93    |                   |                         |                  |                         |                       |
|  | Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup> <sup>4)</sup>        | 94    | 149               | 120                     | 28               | 80,9                    | 19,1                  |
|  | Gießereien Juni 1955   | 95    | 29                | 13                      | 16               | 44,6                    | 55,4                  |
| Beschäft-<br>igte  | Eisenerz-<br>berg-<br>bau Beschäft. a. 30. 9. 55             | 96    | 22                | 2,3                     | 19               | 10,4                    | 89,6                  |
|  | davon: Angest.   | 97    | 2,2               | 0,3                     | 1,9              | 11,8                    | 88,2                  |
|  | Arbeiter   | 98    | 20                | 2,0                     | 18               | 10,3                    | 89,7                  |
|  | Eisen-<br>schaff. Beschäft. a. 30. 9. 55                     | 99    | 311               | 248                     | 62               | 79,9                    | 20,1                  |
|  | davon: Angest.   | 100   | 43                | 34                      | 9,2              | 78,5                    | 21,5                  |
|  | Industrie Arbeiter   | 101   | 268               | 215                     | 53               | 80,2                    | 19,8                  |
|  | Gießereien Beschäft. a. 30. 6. 55                            | 102   | 171               | 78                      | 93               | 45,6                    | 54,4                  |
|  | davon: Angest.   | 103   | 17                | 8                       | 9                | 47,1                    | 52,9                  |
|  | Arbeiter   | 104   | 154               | 70                      | 84               | 45,5                    | 54,5                  |
| Gehälter<br>und<br>Löhne <sup>4)</sup>                   | Eisenerz-<br>bergbau Brutto-Gehälter                         | 105   | 4 298             | 469                     | 3 829            | 10,9                    | 89,1                  |
|  | Brutto-Löhne   | 106   | 20 643            | 2 148                   | 18 495           | 10,4                    | 89,6                  |
|  | Summe  | 107   | 24 941            | 2 617                   | 22 324           | 10,5                    | 89,5                  |
|  | Eisen-<br>schaff. Brutto-Gehälter                            | 108   | 85 142            | 68 898                  | 16 244           | 80,9                    | 19,1                  |
|  | Brutto-Löhne   | 109   | 359 810           | 295 476                 | 64 334           | 82,1                    | 17,9                  |
|  | Industrie <sup>1)</sup> Summe                                | 110   | 444 952           | 364 374                 | 80 578           | 81,9                    | 18,1                  |

<sup>1)</sup> Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiede- und Hammerwerke einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe.

<sup>2)</sup> Am 30. 9. 55.

<sup>3)</sup> Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 81, 86, 90) ist im Verbrauch der eisenschaffenden Industrie (Zeilen 78, 84, 88) enthalten.

<sup>4)</sup> April bis Juni 1955.



## **II. Eisenerzbergbau**



## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

|      |           | Bundesgebiet<br>insgesamt |               | Arbeits-<br>tägliche<br>Förde-<br>rung | Niedersachsen  |               |                |               |                |               |
|------|-----------|---------------------------|---------------|--|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
|      |           |                           |               |  | Insgesamt      |               | Salzgitter     |               | Ilse           |               |
|      |           | Förde-<br>rung            | Fe-<br>Inhalt |  | Förde-<br>rung | Fe-<br>Inhalt | Förde-<br>rung | Fe-<br>Inhalt | Förde-<br>rung | Fe-<br>Inhalt |
| 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          | 581           |
| 1953 | "         | 14 619                    | 3 889         | 48                                     | 8 641          | 2 241         | 5 294          | 1 447         | 2 304          | 544           |
| 1954 | "         | 13 036                    | 3 551         | 43                                     | 7 656          | 2 020         | 4 588          | 1 286         | 2 117          | 504           |
| 1936 | Monats- Ø | 589                       | 175           | 24                                     | 194            | 54            | 39             | 11            | 152            | 42            |
| 1938 | "         | 900                       | 256           | 36                                     | 337            | 87            | 150            | 40            | 169            | 43            |
| 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            |
| 1953 | "         | 1 218                     | 324           | 48                                     | 720            | 187           | 441            | 121           | 192            | 45            |
| 1954 | "         | 1 086                     | 296           | 43                                     | 638            | 168           | 382            | 107           | 176            | 42            |
| 1954 | Oktober   | 1 174                     | 320           | 45                                     | 703            | 186           | 429            | 120           | 188            | 45            |
| "    | November  | 1 210                     | 330           | 48                                     | 744            | 197           | 463            | 130           | 192            | 46            |
| "    | Dezember  | 1 202                     | 328           | 46                                     | 731            | 193           | 467            | 131           | 180            | 42            |
| 1955 | Januar    | 1 152                     | 314           | 46                                     | 702            | 185           | 445            | 124           | 175            | 41            |
| "    | Februar   | 1 191                     | 326           | 49                                     | 736            | 196           | 472            | 133           | 174            | 41            |
| "    | März      | 1 389                     | 380           | 51                                     | 881            | 234           | 585            | 164           | 196            | 47            |
| "    | April     | 1 264                     | 341           | 53                                     | 798            | 209           | 527            | 144           | 181            | 44            |
| "    | Mai       | 1 285                     | 341           | 53                                     | 795            | 208           | 518            | 141           | 185            | 44            |
| "    | Juni      | 1 283                     | 345           | 53                                     | 819            | 213           | 532            | 145           | 190            | 45            |
| "    | Juli      | 1 335                     | 358           | 51                                     | 821            | 214           | 523            | 144           | 197            | 47            |
| "    | August    | 1 368                     | 366           | 51                                     | 837            | 216           | 529            | 144           | 202            | 47            |
| "    | September | 1 357                     | 363           | 52                                     | 825            | 214           | 528            | 143           | 196            | 47            |

|      |           | Hessen         |               |                      |               |                       |               |                |               |                     |               |
|------|-----------|----------------|---------------|----------------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|---------------|
|      |           | Insgesamt      |               | Lahn-Dill-<br>Bezirk |               | Sauerland-<br>Waldeck |               | Oberhessen     |               | Taunus-<br>Hunsrück |               |
|      |           | Förde-<br>rung | Fe-<br>Inhalt | Förde-<br>rung       | Fe-<br>Inhalt | Förde-<br>rung        | Fe-<br>Inhalt | Förde-<br>rung | Fe-<br>Inhalt | Förde-<br>rung      | Fe-<br>Inhalt |
| 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            |
| 1953 | "         | 1543           | 435           | 700                  | 258           | 93                    | 33            | 680            | 133           | 71                  | 11            |
| 1954 | "         | 1455           | 417           | 728                  | 273           | 108                   | 38            | 563            | 98            | 36                  | 7,7           |
| 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           |
| 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           |
| 1953 | "         | 126            | 36            | 58                   | 21            | 7,7                   | 2,7           | 57             | 11            | 5,9                 | 0,9           |
| 1954 | "         | 120            | 35            | 61                   | 23            | 9,0                   | 3,5           | 47             | 8,2           | 3,0                 | 0,6           |
| 1954 | Oktober   | 120            | 35            | 63                   | 24            | 9,8                   | 3,4           | 45             | 7,5           | 2,6                 | 0,6           |
| "    | November  | 122            | 36            | 63                   | 24            | 9,7                   | 3,4           | 46             | 7,8           | 3,5                 | 0,8           |
| "    | Dezember  | 121            | 35            | 62                   | 23            | 9,3                   | 3,3           | 46             | 7,7           | 4,3                 | 0,9           |
| 1955 | Januar    | 111            | 32            | 58                   | 22            | 9,0                   | 3,2           | 41             | 6,8           | 2,7                 | 0,6           |
| "    | Februar   | 111            | 32            | 59                   | 22            | 9,2                   | 3,2           | 41             | 6,7           | 1,9                 | 0,4           |
| "    | März      | 124            | 36            | 65                   | 24            | 11                    | 3,7           | 44             | 7,4           | 3,7                 | 0,8           |
| "    | April     | 117            | 34            | 59                   | 23            | 8,9                   | 3,1           | 46             | 7,6           | 2,9                 | 0,6           |
| "    | Mai       | 119            | 34            | 60                   | 23            | 8,8                   | 3,0           | 45             | 7,4           | 5,4                 | 1,2           |
| "    | Juni      | 114            | 33            | 59                   | 22            | 8,5                   | 3,0           | 43             | 7,0           | 4,0                 | 0,8           |
| "    | Juli      | 125            | 36            | 65                   | 24            | 8,4                   | 3,0           | 49             | 7,8           | 3,4                 | 0,7           |
| "    | August    | 126            | 36            | 65                   | 24            | 9,2                   | 3,3           | 48             | 7,8           | 4,5                 | 1,0           |
| "    | September | 121            | 35            | 63                   | 24            | 10                    | 3,5           | 46             | 7,6           | 1,8                 | 0,4           |

# unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

| Niedersachsen       |               |                |               | Nordrhein-Westfalen |               |                 |               |                   |               |                 |               |
|---------------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------|
| übriges Harzvorland |               | Osnabrück      |               | Insgesamt           |               | Wes./Wiehengeb. |               | Sauerland/Waldeck |               | Siegerland/Wied |               |
| Förde-<br>rung      | Fe-<br>Inhalt | Förde-<br>rung | Fe-<br>Inhalt | Förde-<br>rung      | Fe-<br>Inhalt | Förde-<br>rung  | Fe-<br>Inhalt | Förde-<br>rung    | Fe-<br>Inhalt | Förde-<br>rung  | Fe-<br>Inhalt |
| 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           |
| 800                 | 192           | 174            | 47            | 1 748               | 348           | 1 298           | 210           | —                 | —             | 450             | 138           |
| 872                 | 205           | 171            | 45            | 1 610               | 325           | 1 170           | 190           | —                 | —             | 440             | 135           |
| 705                 | 164           | 246            | 66            | 1 288               | 267           | 933             | 153           | —                 | —             | 355             | 114           |
| 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            |
| 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             | 3,9           | 146                 | 29            | 108             | 17            | 0,0               | 0,0           | 37              | 11            |
| 73                  | 17            | 14             | 3,7           | 134                 | 27            | 97              | 16            | —                 | —             | 37              | 11            |
| 59                  | 13            | 20             | 5,5           | 107                 | 22            | 78              | 13            | —                 | —             | 30              | 9,5           |
| 62                  | 14            | 24             | 6,4           | 111                 | 23            | 81              | 13            | —                 | —             | 30              | 9,5           |
| 64                  | 15            | 25             | 7,0           | 108                 | 22            | 77              | 13            | —                 | —             | 31              | 9,7           |
| 58                  | 13            | 25             | 6,7           | 113                 | 23            | 82              | 14            | —                 | —             | 30              | 9,7           |
| 58                  | 14            | 24             | 6,1           | 107                 | 22            | 78              | 13            | —                 | —             | 29              | 9,3           |
| 69                  | 14            | 31             | 7,9           | 111                 | 23            | 82              | 13            | —                 | —             | 29              | 10            |
| 64                  | 15            | 36             | 8,5           | 125                 | 26            | 91              | 15            | —                 | —             | 34              | 11            |
| 58                  | 14            | 32             | 7,4           | 114                 | 23            | 85              | 14            | —                 | —             | 29              | 9,4           |
| 59                  | 14            | 33             | 8,5           | 114                 | 23            | 84              | 14            | —                 | —             | 29              | 9,8           |
| 62                  | 14            | 35             | 8,8           | 107                 | 22            | 82              | 14            | —                 | —             | 25              | 8,0           |
| 64                  | 15            | 37             | 8,4           | 128                 | 25            | 98              | 16            | —                 | —             | 29              | 9,2           |
| 64                  | 15            | 42             | 10            | 130                 | 26            | 100             | 16            | —                 | —             | 30              | 9,4           |
| 60                  | 14            | 41             | 9,6           | 133                 | 26            | 104             | 17            | —                 | —             | 29              | 9,1           |

| Rheinland-Pfalz     |                    |                     |                    |                     |                    |                     |                    | Baden-<br>Württembg. |                    | Bayern              |                    |                      |                    |                      |                    |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| Insgesamt           |                    | Siegerland<br>Wied  |                    | Lahn-<br>Dill       |                    | Taunus-<br>Hunsrück |                    | Dogger-<br>erzgebiet |                    | Insgesamt           |                    | Dogger-<br>erzgebiet |                    | Kreide-<br>erzgebiet |                    |
| För-<br>de-<br>rung | Fe-<br>In-<br>halt | För-<br>de-<br>rung | Fe-<br>In-<br>halt | För-<br>de-<br>rung | Fe-<br>In-<br>halt | För-<br>de-<br>rung | Fe-<br>In-<br>halt | För-<br>de-<br>rung  | Fe-<br>In-<br>halt | För-<br>de-<br>rung | Fe-<br>In-<br>halt | För-<br>de-<br>rung  | Fe-<br>In-<br>halt | För-<br>de-<br>rung  | Fe-<br>In-<br>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                |
| 1 040               | 321                | 931                 | 288                | 17                  | 5,6                | 92                  | 27                 | 931                  | 244                | 854                 | 324                | 265                  | 77                 | 589                  | 247                |
| 1 001               | 309                | 900                 | 280                | 13                  | 4,3                | 88                  | 26                 | 728                  | 185                | 928                 | 353                | 303                  | 90                 | 625                  | 263                |
| 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                 |
| 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                 |
| 87                  | 27                 | 78                  | 24                 | 1,4                 | 4,7                | 7,7                 | 2,2                | 78                   | 20                 | 71                  | 27                 | 22                   | 6,4                | 49                   | 20                 |
| 83                  | 26                 | 75                  | 23                 | 1,1                 | 3,6                | 7,3                 | 2,1                | 61                   | 15                 | 77                  | 29                 | 25                   | 7,5                | 52                   | 22                 |
| 89                  | 27                 | 80                  | 25                 | 1,4                 | 0,5                | 7,5                 | 2,1                | 65                   | 16                 | 87                  | 32                 | 32                   | 9,6                | 54                   | 23                 |
| 86                  | 26                 | 78                  | 24                 | 1,1                 | 0,4                | 7,2                 | 2,1                | 62                   | 15                 | 88                  | 33                 | 32                   | 9,6                | 56                   | 24                 |
| 90                  | 28                 | 81                  | 25                 | 1,2                 | 0,4                | 7,6                 | 2,2                | 62                   | 16                 | 86                  | 33                 | 31                   | 9,4                | 55                   | 23                 |
| 88                  | 27                 | 80                  | 24                 | 1,5                 | 0,6                | 7,3                 | 2,1                | 62                   | 16                 | 82                  | 32                 | 29                   | 8,8                | 53                   | 23                 |
| 86                  | 27                 | 78                  | 24                 | 1,4                 | 0,5                | 6,8                 | 2,0                | 62                   | 15                 | 85                  | 33                 | 31                   | 9,2                | 54                   | 24                 |
| 97                  | 30                 | 87                  | 27                 | 1,5                 | 0,6                | 7,7                 | 2,2                | 66                   | 17                 | 96                  | 37                 | 36                   | 11                 | 60                   | 26                 |
| 87                  | 27                 | 78                  | 24                 | 1,5                 | 0,5                | 6,9                 | 2,0                | 63                   | 16                 | 85                  | 32                 | 32                   | 9,8                | 53                   | 22                 |
| 87                  | 28                 | 79                  | 25                 | 1,4                 | 0,5                | 7,0                 | 2,0                | 66                   | 16                 | 84                  | 32                 | 31                   | 9,4                | 53                   | 23                 |
| 85                  | 26                 | 76                  | 23                 | 1,4                 | 0,5                | 7,1                 | 2,0                | 68                   | 17                 | 90                  | 35                 | 32                   | 9,9                | 58                   | 25                 |
| 92                  | 28                 | 83                  | 25                 | 1,6                 | 0,6                | 7,5                 | 2,2                | 74                   | 18                 | 95                  | 37                 | 31                   | 9,7                | 64                   | 28                 |
| 96                  | 30                 | 87                  | 27                 | 1,5                 | 0,6                | 7,4                 | 2,1                | 82                   | 20                 | 97                  | 38                 | 34                   | 11                 | 63                   | 27                 |
| 94                  | 29                 | 85                  | 26                 | 1,5                 | 0,5                | 7,6                 | 2,2                | 83                   | 20                 | 101                 | 39                 | 36                   | 11                 | 65                   | 28                 |

Gewinnung, Versand und Bestände<sup>1)</sup> an Eisenerzen der

|              | Bundesgebiet         |       |           |       |   |       |   |       |                                    |       |  |     |
|--------------|----------------------|-------|-----------|-------|---|-------|---|-------|------------------------------------|-------|--|-----|
|              | Roherz-<br>förderung |       | Erzeugung |       |   |       |   |       | Versand*)<br>an die<br>Hüttenwerke |       | Bestände<br>an Roherz,<br>aufbereitetem<br>und Rösterz*) |     |
|              |                      |       | insgesamt |       | Gewinnung von<br>handelsfähigem<br>Roherz |       | Erzeugung<br>von aufberei-<br>tetem Erz*) |       |                                    |       |  |     |
|              |                      |       |           |       |   |       |   |       |                                    |       |  |     |
| Menge        | Fe-Inh.              | Menge | Fe        | Menge | Fe  | Menge | Fe  | Menge | Fe                                 | Menge | Fe   |     |
| 1946 Insges. | 8 877                | 1 024 | 3 053     | 910   | 1 805                                     | 461   | 1 248                                     | 449   | 3 574                              | 1 072 | 2 073  | 576 |
| 1947 "       | 4 444                | 1 197 | 3 365     | 1 054 | 1 854                                     | 494   | 1 511                                     | 560   | 3 332                              | 1 031 | 2 180  | 622 |
| 1948 "       | 7 275                | 1 919 | 6 105     | 1 793 | 3 992                                     | 1 063 | 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 | 4 023                                     | 1 487 | 9 609                              | 2 960 | 1 368  | 363 |
| 1951 "       | 12 923               | 3 474 | 10 673    | 3 243 | 5 711                                     | 1 438 | 4 962                                     | 1 805 | 11 163                             | 3 372 | 809  | 222 |
| 1952 "       | 15 404               | 4 097 | 12 535    | 3 727 | 6 936                                     | 1 716 | 5 599                                     | 2 011 | 12 921                             | 3 826 | 449  | 125 |
| 1953 "       | 14 619               | 3 889 | 10 757    | 3 396 | 5 485                                     | 1 391 | 5 272                                     | 2 005 | 10 427                             | 3 291 | 765  | 236 |
| 1954 "       | 13 036               | 3 551 | 9 704     | 3 140 | 4 853                                     | 1 272 | 4 851                                     | 1 868 | 9 657                              | 3 134 | 791  | 237 |
| 1950 Mts.- Ø | 907                  | 245   | 760       | 234   | 424                                       | 110   | 336                                       | 124   | 801                                | 247   | —  | —   |
| 1951 "       | 1 077                | 289   | 889       | 270   | 476                                       | 120   | 414                                       | 150   | 930                                | 281   | —  | —   |
| 1952 "       | 1 234                | 341   | 1 045     | 311   | 578                                       | 143   | 467                                       | 168   | 1 077                              | 319   | —  | —   |
| 1953 "       | 1 218                | 324   | 896       | 283   | 457                                       | 116   | 439                                       | 167   | 869                                | 283   | —  | —   |
| 1954 "       | 1 086                | 296   | 809       | 262   | 404                                       | 106   | 404                                       | 156   | 805                                | 261   | —  | —   |
| 1954 Oktober | 1 174                | 320   | 867       | 233   | 437                                       | 115   | 430                                       | 168   | 882                                | 238   | 826  | 249 |
| " Nov.       | 1 210                | 330   | 881       | 288   | 421                                       | 109   | 460                                       | 179   | 892                                | 292   | 812  | 244 |
| " Dez.       | 1 202                | 328   | 891       | 293   | 428                                       | 112   | 463                                       | 181   | 905                                | 297   | 791  | 237 |
| 1955 Januar  | 1 152                | 314   | 851       | 279   | 413                                       | 109   | 438                                       | 170   | 884                                | 289   | 742  | 224 |
| " Februar    | 1 191                | 326   | 885       | 292   | 419                                       | 109   | 466                                       | 183   | 926                                | 305   | 676  | 203 |
| " März       | 1 389                | 380   | 1 010     | 337   | 468                                       | 124   | 542                                       | 213   | 1 033                              | 343   | 644  | 194 |
| " April      | 1 264                | 341   | 898       | 296   | 430                                       | 112   | 468                                       | 184   | 973                                | 319   | 576  | 174 |
| " Mai        | 1 265                | 341   | 913       | 302   | 433                                       | 113   | 480                                       | 189   | 946                                | 311   | 538  | 163 |
| " Juni       | 1 233                | 345   | 922       | 305   | 442                                       | 116   | 480                                       | 189   | 952                                | 313   | 500  | 153 |
| " Juli       | 1 335                | 358   | 973       | 318   | 480                                       | 125   | 493                                       | 193   | 987                                | 321   | 472  | 145 |
| " August     | 1 368                | 366   | 989       | 324   | 491                                       | 128   | 498                                       | 196   | 997                                | 325   | 453  | 141 |
| " Sept.      | 1 357                | 363   | 973       | 318   | 487                                       | 127   | 486                                       | 191   | 995                                | 324   | 442  | 137 |

|              | Nordrhein-Westfalen  |       |           |       |   |       |   |       |                                  |       |  |     |
|--------------|----------------------|-------|-----------|-------|---|-------|---|-------|----------------------------------|-------|--|-----|
|              | Roherz-<br>förderung |       | Erzeugung |       |   |       |   |       | Versand<br>an die<br>Hüttenwerke |       | Bestände<br>an Roherz,<br>aufbereitetem<br>und Rösterz <sup>3)</sup> |     |
|              |                      |       | insgesamt |       | Gewinnung von<br>handelsfähigem<br>Roherz |       | Erzeugung<br>von aufberei-<br>tetem Erz <sup>2)</sup> |       |                                  |       |  |     |
|              |                      |       |           |       |   |       |   |       |                                  |       |  |     |
| Menge        | Fe-Inh.              | 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  |
| 1953 "       | 1 610                | 325   | 1 443     | 314   | 1 178                                     | 195   | 265   | 119   | 1 437                            | 312   | 11   | 3,9 |
| 1954 "       | 1 288                | 267   | 1 169     | 260   | 947                                       | 159   | 222   | 101   | 1 168                            | 260   | 9,9  | 3,3 |
| 1950 Mts.- Ø | 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    | —  | —   |
| 1953 "       | 134                  | 27    | 120       | 26    | 98  | 16    | 22  | 10    | 120                              | 26    | —  | —   |
| 1954 "       | 107                  | 22    | 97        | 22    | 79  | 13    | 18  | 8,4   | 97                               | 22    | —  | —   |
| 1954 Oktober | 111                  | 23    | 101       | 22    | 82  | 14    | 19  | 8,2   | 101                              | 22    | 15   | 5,0 |
| " Nov.       | 108                  | 22    | 98        | 22    | 79  | 14    | 19  | 8,3   | 98                               | 22    | 12   | 4,1 |
| " Dez.       | 113                  | 23    | 102       | 23    | 84  | 15    | 18  | 8,1   | 105                              | 23    | 9,9  | 3,5 |
| 1955 Januar  | 107                  | 22    | 97        | 21    | 81  | 14    | 16  | 7,8   | 99                               | 22    | 8,1  | 2,7 |
| " Februar    | 111                  | 23    | 101       | 22    | 83  | 14    | 18  | 8,3   | 103                              | 22    | 6,7  | 2,2 |
| " März       | 125                  | 26    | 114       | 25    | 99  | 18    | 15  | 7,1   | 114                              | 25    | 7,1  | 2,3 |
| " April      | 114                  | 23    | 104       | 23    | 88  | 15    | 16  | 7,6   | 104                              | 23    | 7,1  | 2,2 |
| " Mai        | 114                  | 23    | 104       | 23    | 88  | 15    | 16  | 7,6   | 105                              | 23    | 5,6  | 1,8 |
| " Juni       | 107                  | 22    | 99        | 21    | 84  | 14    | 13  | 6,4   | 99                               | 24    | 4,5  | 1,4 |
| " Juli       | 128                  | 25    | 118       | 25    | 102                                       | 17    | 16  | 7,7   | 118                              | 25    | 4,9  | 1,7 |
| " August     | 130                  | 26    | 121       | 26    | 103                                       | 17    | 18  | 8,4   | 120                              | 26    | 4,8  | 1,5 |
| " Sept.      | 133                  | 26    | 122       | 25    | 106                                       | 17    | 16  | 7,8   | 123                              | 26    | 4,5  | 1,5 |

<sup>1)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.<sup>2)</sup> Einschl. Rösterz. 1948 bis 1952 ausschl. Grubensinter, 1946/47 u. ab 1953 einschl. Grubensinter.<sup>3)</sup> Bis Dezember 1947: Einschl. des Versandes der Reichswerke Watenstedt.

# Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

| Niedersachsen        |         |           |       |   |     |   |       |                                    |       |  |     |
|----------------------|---------|-----------|-------|---|-----|---|-------|------------------------------------|-------|--|-----|
| Roherz-<br>förderung |         | Erzeugung |       |   |     |   |       | Versand*)<br>an die<br>Hüttenwerke |       | Bestände<br>an Roherz,<br>aufbereitetem<br>und Rösterz*) |     |
|                      |         | insgesamt |       | Gewinnung von<br>handelsfähigem<br>Roherz |     | Erzeugung<br>von aufberei-<br>tetem Erz*) |       |                                    |       |  |     |
| Menge                | Fe-Inh. | 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  |
| 8 641                | 2 241   | 6 027     | 1 890 | 2 304                                     | 532 | 3 723                                     | 1 358 | 5 851                              | 1 837 | 423  | 122 |
| 7 656                | 2 020   | 5 433     | 1 719 | 2 006                                     | 458 | 3 427                                     | 1 261 | 5 351                              | 1 699 | 505  | 144 |
| 525                  | 137     | 456       | 134   | 236                                       | 57  | 220                                       | 77    | 478                                | 140   | —  | —   |
| 654                  | 173     | 544       | 160   | 259                                       | 61  | 285                                       | 98    | 563                                | 164   | —  | —   |
| 780                  | 205     | 636       | 183   | 306                                       | 71  | 330                                       | 112   | 651                                | 187   | —  | —   |
| 720                  | 187     | 502       | 157   | 192                                       | 44  | 310                                       | 113   | 487                                | 153   | —  | —   |
| 638                  | 168     | 453       | 143   | 167                                       | 38  | 286                                       | 105   | 446                                | 142   | —  | —   |
| 703                  | 186     | 491       | 158   | 180                                       | 41  | 311                                       | 117   | 507                                | 163   | 511  | 145 |
| 744                  | 197     | 511       | 164   | 178                                       | 40  | 333                                       | 124   | 509                                | 164   | 514  | 146 |
| 731                  | 193     | 511       | 167   | 171                                       | 39  | 340                                       | 123   | 520                                | 169   | 505  | 144 |
| 702                  | 186     | 486       | 158   | 167                                       | 38  | 319                                       | 120   | 513                                | 165   | 470  | 134 |
| 736                  | 196     | 515       | 170   | 170                                       | 39  | 345                                       | 131   | 542                                | 178   | 424  | 120 |
| 881                  | 234     | 603       | 201   | 191                                       | 44  | 412                                       | 157   | 619                                | 205   | 402  | 114 |
| 798                  | 209     | 524       | 174   | 175                                       | 40  | 349                                       | 135   | 580                                | 190   | 356  | 101 |
| 795                  | 208     | 535       | 178   | 176                                       | 41  | 359                                       | 137   | 549                                | 181   | 339  | 97  |
| 819                  | 213     | 550       | 182   | 186                                       | 43  | 364                                       | 139   | 571                                | 186   | 322  | 93  |
| 821                  | 214     | 556       | 182   | 191                                       | 43  | 365                                       | 139   | 565                                | 183   | 305  | 90  |
| 837                  | 216     | 562       | 184   | 198                                       | 45  | 364                                       | 139   | 568                                | 186   | 294  | 87  |
| 825                  | 214     | 543       | 178   | 187                                       | 43  | 365                                       | 135   | 563                                | 183   | 283  | 85  |

| Hessen               |         |           |     |   |     |   |     |                                  |     |  |     |
|----------------------|---------|-----------|-----|---|-----|---|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
| Roherz-<br>förderung |         | Erzeugung |     |   |     |   |     | Versand<br>an die<br>Hüttenwerke |     | Bestände<br>an Roherz,<br>aufbereitetem<br>und Rösterz <sup>*)</sup> |     |
|                      |         | insgesamt |     | Gewinnung von<br>handelsfähigem<br>Roherz |     | Erzeugung<br>von aufberei-<br>tetem Erz <sup>*)</sup> |     |                                  |     |  |     |
| Menge                | Fe-Inh. | 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 | 1 000                            | 357 | 19   | 5   |
| 1 543                | 435     | 940       | 342 | 438                                       | 155 | 502   | 187 | 909                              | 329 | 50   | 18  |
| 1 435                | 417     | 923       | 349 | 510                                       | 193 | 413   | 156 | 919                              | 348 | 53   | 19  |
| 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  | —  | —   |
| 129                  | 36      | 78        | 28  | 36  | 13  | 42  | 16  | 76                               | 27  | —  | —   |
| 120                  | 35      | 77        | 29  | 42  | 16  | 34  | 13  | 77                               | 29  | —  | —   |
| 120                  | 35      | 80        | 30  | 48  | 18  | 32  | 12  | 81                               | 31  | 58   | 21  |
| 122                  | 36      | 79        | 30  | 48  | 18  | 31  | 12  | 83                               | 32  | 54   | 19  |
| 121                  | 35      | 79        | 30  | 48  | 18  | 31  | 12  | 80                               | 30  | 53   | 19  |
| 111                  | 32      | 73        | 27  | 44  | 17  | 29  | 10  | 73                               | 27  | 53   | 19  |
| 111                  | 32      | 73        | 28  | 44  | 17  | 29  | 11  | 75                               | 28  | 51   | 18  |
| 124                  | 36      | 83        | 31  | 50  | 19  | 31  | 12  | 83                               | 31  | 51   | 18  |
| 117                  | 34      | 75        | 28  | 45  | 17  | 30  | 11  | 77                               | 29  | 50   | 18  |
| 119                  | 34      | 78        | 29  | 48  | 18  | 30  | 11  | 81                               | 30  | 48   | 17  |
| 114                  | 33      | 75        | 28  | 45  | 17  | 30  | 11  | 77                               | 26  | 46   | 16  |
| 125                  | 36      | 80        | 30  | 48  | 18  | 32  | 12  | 83                               | 32  | 43   | 15  |
| 126                  | 36      | 82        | 31  | 50  | 19  | 32  | 12  | 84                               | 31  | 43   | 15  |
| 121                  | 35      | 78        | 30  | 48  | 18  | 30  | 12  | 76                               | 30  | 43   | 15  |

Gewinnung, Versand und Bestände<sup>1)</sup> an Eisenerzen der Erzgruben

|              | Rheinland-Pfalz      |         |           |     |   |     |   |     |                                  |     |  |     |
|--------------|----------------------|---------|-----------|-----|---|-----|---|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
|              | Roherz-<br>förderung |         | Erzeugung |     |   |     |   |     | Versand<br>an die<br>Hüttenwerke |     | Bestände<br>an Roherz,<br>aufbereitetem<br>und Rösterz <sup>2)</sup> |     |
|              |                      |         | insgesamt |     | Gewinnung von<br>handelsfähigem<br>Roherz |     | Erzeugung<br>von aufberei-<br>tetem Erz <sup>2)</sup> |     |                                  |     |  |     |
|              | Menge                | Fe-Inh. | Menge     | Fe  | Menge                                     | Fe  | 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   | 238 | 655                              | 277 | 51   | 15  |
| 1951 "       | 1 004                | 305     | 684       | 291 | 90  | 24  | 594   | 267 | 715                              | 298 | 15   | 4,8 |
| 1952 "       | 1 070                | 322     | 735       | 307 | 117                                       | 29  | 618   | 278 | 740                              | 308 | 44   | 10  |
| 1953 "       | 1 040                | 321     | 709       | 306 | 112                                       | 33  | 597   | 273 | 695                              | 301 | 27   | 9,9 |
| 1954 "       | 1 001                | 309     | 671       | 297 | 104                                       | 31  | 567   | 266 | 674                              | 299 | 23   | 7,3 |
| 1950 Mts.- Ø | 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 "       | 89                   | 27      | 61        | 26  | 10  | 2,4 | 51  | 23  | 62                               | 26  | —  | —   |
| 1953 "       | 87                   | 27      | 59        | 25  | 9,3                                       | 2,7 | 50  | 23  | 58                               | 25  | —  | —   |
| 1954 "       | 83                   | 26      | 56        | 25  | 8,7                                       | 2,6 | 47  | 22  | 56                               | 25  | —  | —   |
| 1954 Oktober | 89                   | 27      | 59        | 26  | 9,1                                       | 2,7 | 50  | 23  | 66                               | 29  | 30   | 9,8 |
| " Nov.       | 86                   | 26      | 57        | 25  | 8,6                                       | 2,6 | 48  | 22  | 65                               | 28  | 21   | 6,8 |
| " Dez.       | 90                   | 28      | 59        | 26  | 9,2                                       | 2,8 | 50  | 23  | 57                               | 26  | 23   | 7,3 |
| 1955 Januar  | 88                   | 27      | 59        | 26  | 9,1                                       | 2,8 | 50  | 23  | 56                               | 25  | 25   | 8,2 |
| " Februar    | 86                   | 27      | 58        | 25  | 8,7                                       | 2,7 | 49  | 22  | 56                               | 25  | 27   | 8,8 |
| " März       | 97                   | 30      | 64        | 29  | 9,6                                       | 2,9 | 54  | 26  | 63                               | 29  | 28   | 9,0 |
| " April      | 87                   | 27      | 58        | 26  | 8,7                                       | 2,7 | 49  | 23  | 59                               | 26  | 26   | 8,6 |
| " Mai        | 87                   | 28      | 58        | 26  | 8,8                                       | 2,7 | 49  | 23  | 59                               | 26  | 25   | 8,3 |
| " Juni       | 85                   | 26      | 56        | 25  | 8,9                                       | 2,7 | 49  | 22  | 57                               | 25  | 24   | 7,9 |
| " Juli       | 92                   | 28      | 62        | 27  | 9,4                                       | 2,9 | 53  | 24  | 62                               | 28  | 21   | 7,2 |
| " August     | 96                   | 30      | 64        | 29  | 9,4                                       | 2,9 | 55  | 26  | 65                               | 29  | 20   | 7,0 |
| " Sept.      | 94                   | 29      | 63        | 28  | 9,6                                       | 2,9 | 53  | 25  | 62                               | 28  | 20   | 7,0 |

|              | Bayern               |         |           |     |   |     |   |     |                                  |     |  |    |
|--------------|----------------------|---------|-----------|-----|---|-----|---|-----|----------------------------------|-----|--|----|
|              | Roherz-<br>förderung |         | Erzeugung |     |   |     |   |     | Versand<br>an die<br>Hüttenwerke |     | Bestände<br>an Roherz,<br>aufbereitetem<br>und Rösterz <sup>2)</sup> |    |
|              |                      |         | insgesamt |     | Gewinnung von<br>handelsfähigem<br>Roherz |     | Erzeugung<br>von aufberei-<br>tetem Erz <sup>2)</sup> |     |                                  |     |  |    |
|              |                      |         |           |     |   |     | Menge   | Fe  |                                  |     |  |    |
|              | Menge                | Fe-Inh. | 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 |
| 1953 "       | 854                  | 324     | 741       | 305 | 610                                       | 253 | 131   | 52  | 716                              | 297 | 111  | 41 |
| 1954 "       | 928                  | 353     | 804       | 332 | 624                                       | 264 | 180   | 68  | 800                              | 330 | 112  | 41 |
| 1950 Mts.- Ø | 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  | —  | —  |
| 1953 "       | 71                   | 27      | 62        | 25  | 51  | 21  | 11  | 4,3 | 60                               | 25  | —  | —  |
| 1954 "       | 77                   | 29      | 67        | 28  | 52  | 22  | 15  | 5,7 | 67                               | 27  | —  | —  |
| 1954 Oktober | 87                   | 32      | 74        | 30  | 59  | 24  | 15  | 6,0 | 67                               | 27  | 115  | 42 |
| " Nov.       | 88                   | 33      | 76        | 30  | 51  | 20  | 25  | 10  | 78                               | 32  | 113  | 41 |
| " Dez.       | 86                   | 33      | 72        | 32  | 59  | 24  | 13  | 7,8 | 74                               | 31  | 121  | 41 |
| 1955 Januar  | 82                   | 32      | 74        | 31  | 54  | 23  | 20  | 8,1 | 73                               | 30  | 108  | 39 |
| " Februar    | 85                   | 33      | 76        | 32  | 55  | 23  | 21  | 8,3 | 79                               | 33  | 102  | 37 |
| " März       | 96                   | 37      | 82        | 34  | 59  | 25  | 23  | 11  | 87                               | 37  | 95   | 35 |
| " April      | 85                   | 37      | 74        | 30  | 53  | 22  | 21  | 8,2 | 77                               | 32  | 91   | 32 |
| " Mai        | 84                   | 32      | 74        | 31  | 54  | 23  | 20  | 8,0 | 77                               | 31  | 86   | 31 |
| " Juni       | 90                   | 35      | 80        | 33  | 58  | 25  | 22  | 8,0 | 82                               | 34  | 81   | 29 |
| " Juli       | 95                   | 37      | 87        | 37  | 65  | 28  | 22  | 8,9 | 88                               | 37  | 75   | 26 |
| " August     | 97                   | 38      | 85        | 36  | 61  | 26  | 24  | 10  | 84                               | 35  | 74   | 25 |
| " Sept.      | 101                  | 39      | 88        | 37  | 64  | 27  | 24  | 9,9 | 90                               | 38  | 69   | 24 |

<sup>1)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.<sup>2)</sup> Einschl. Rösterz, 1948 bis 1952 ausschl. Grubensinter, 1946/47 und ab 1953 einschl. Grubensinter.

# unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

| Baden-Württemberg    |         |           |     |   |     |   |     |                                  |     |  |     |
|----------------------|---------|-----------|-----|---|-----|---|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
| Roherz-<br>förderung |         | Erzeugung |     |   |     |   |     | Versand<br>an die<br>Hüttenwerke |     | Bestände<br>an Roherz,<br>aufbereitetem<br>und Rösterz <sup>2)</sup> |     |
|                      |         | insgesamt |     | Gewinnung von<br>handelsfähigem<br>Roherz |     | Erzeugung<br>von aufbereit-<br>etem Erz <sup>1)</sup> |     |                                  |     |  |     |
|                      |         |           |     |   |     | Menge   | Fe  |                                  |     |  |     |
| Menge                | Fe-Inh. | 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  |
| 931                  | 244     | 898       | 239 | 843                                       | 224 | 55  | 15  | 819                              | 215 | 143  | 41  |
| 728                  | 185     | 704       | 183 | 651                                       | 167 | 53  | 16  | 746                              | 198 | 89   | 24  |
| 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  | —  | —   |
| 78                   | 20      | 75        | 20  | 70  | 19  | 4,6   | 1,2 | 68                               | 18  | —  | —   |
| 61                   | 15      | 59        | 15  | 54  | 14  | 4,4   | 1,3 | 62                               | 16  | —  | —   |
| 65                   | 16      | 63        | 16  | 59  | 15  | 3,6   | 1,1 | 60                               | 15  | 97   | 26  |
| 62                   | 15      | 60        | 15  | 56  | 14  | 3,9   | 1,2 | 58                               | 15  | 98   | 26  |
| 62                   | 16      | 61        | 16  | 57  | 14  | 3,5   | 1,0 | 68                               | 18  | 89   | 24  |
| 62                   | 16      | 62        | 16  | 59  | 15  | 3,7   | 1,1 | 71                               | 18  | 77   | 21  |
| 62                   | 15      | 62        | 15  | 58  | 14  | 3,9   | 1,1 | 72                               | 19  | 64   | 17  |
| 66                   | 17      | 64        | 17  | 60  | 16  | 4,3   | 1,3 | 67                               | 18  | 60   | 16  |
| 63                   | 16      | 63        | 16  | 59  | 15  | 4,0   | 1,1 | 76                               | 19  | 45   | 12  |
| 66                   | 16      | 63        | 16  | 59  | 15  | 3,7   | 1,1 | 75                               | 20  | 34   | 8,2 |
| 68                   | 17      | 63        | 16  | 59  | 15  | 4,2   | 1,2 | 66                               | 17  | 23   | 4,8 |
| 74                   | 18      | 70        | 17  | 65  | 16  | 5,4   | 1,4 | 70                               | 17  | 23   | 4,8 |
| 82                   | 20      | 75        | 19  | 69  | 17  | 6,0   | 1,6 | 76                               | 19  | 17   | 3,5 |
| 83                   | 20      | 78        | 19  | 73  | 18  | 5,1   | 1,5 | 76                               | 19  | 21   | 4,5 |

## Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

|            | Bundes-<br>gebiet | Niedersachsen   |             |                             |                | Nordrhein-Westfalen           |                            |                          |
|------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
|            |                   | Salz-<br>gitter | Ilse-<br>de | übriges<br>Harz-<br>vorland | Oсна-<br>brück | Weeser-<br>Wiehen-<br>gebirge | Sauer-<br>land-<br>Waldeck | Sieger-<br>land-<br>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                          | 30,4                       | 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                     |
| 1953       | 26,6              | 27,3            | 25,6        | 23,5                        | 26,0           | 16,3                          | —                          | 30,9                     |
| 1954       | 27,2              | 28,0            | 23,8        | 23,2                        | 26,8           | 16,4                          | —                          | 32,1                     |
| 1955 Sept. | 26,8              | 27,1            | 23,7        | 23,4                        | 23,7           | 16,2                          | —                          | 31,6                     |

|            | Hessen        |                                |                         |                 | Rheinland-Pfalz         |               |                         | Bd.-W.                    | Bayern                    |                           |
|------------|---------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|            | Lahn-<br>Dill | Sauer-<br>land<br>Wal-<br>deck | Taunus<br>Huns-<br>rück | Ober-<br>hessen | Sieger-<br>land<br>Wied | Lahn-<br>Dill | Taunus<br>Huns-<br>rück | Dogger-<br>erz-<br>gebiet | Dogger-<br>erz-<br>gebiet | Kreide-<br>erz-<br>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                      |
| 1953       | 36,9          | 36,1                           | 14,9                    | 20,0            | 31,0                    | 32,4          | 29,0                    | 26,2                      | 29,1                      | 41,8                      |
| 1954       | 37,6          | 36,1                           | 21,6                    | 17,4            | 31,1                    | 33,7          | 29,0                    | 25,4                      | 29,7                      | 42,1                      |
| 1955 Sept. | 37,3          | 35,0                           | 21,0                    | 16,6            | 31,0                    | 33,0          | 29,0                    | 24,2                      | 31,3                      | 43,8                      |

## Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)<sup>1)</sup>

|      |                 | Insgesamt |           |                       | Steinkohle |           |
|------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------|------------|-----------|
|      |                 | Zugang    | Verbrauch | Bestand <sup>1)</sup> | Bestand    | Verbrauch |
| 1949 | Insgesamt       | 84 634    | 82 534    | 9 591                 | 3 089      | 30 279    |
| 1950 | "               | 94 354    | 99 667    | 4 171                 | 1 481      | 31 308    |
| 1951 | "               | 131 880   | 133 850   | 1 651                 | 762        | 40 167    |
| 1952 | "               | 150 013   | 147 450   | 4 214                 | 1 235      | 47 466    |
| 1953 | " <sup>2)</sup> | 269 750   | 278 632   | 13 580                | 1 797      | 45 533    |
| 1954 | "               | 223 795   | 220 657   | 21 718                | 2 024      | 35 079    |
| 1951 | Monats-Ø        | 10 944    | 11 154    | —                     | —          | 3 347     |
| 1952 | "               | 12 501    | 12 288    | —                     | —          | 3 956     |
| 1953 | " <sup>2)</sup> | 22 479    | 23 219    | —                     | —          | 3 794     |
| 1954 | "               | 19 066    | 18 388    | —                     | —          | 2 923     |
| 1954 | August          | 19 202    | 16 809    | 13 722                | 4 007      | 2 372     |
| "    | September       | 18 483    | 17 336    | 14 869                | 3 878      | 2 308     |
| "    | Oktober         | 24 021    | 21 732    | 17 158                | 3 906      | 2 637     |
| "    | November        | 22 891    | 21 242    | 18 807                | 3 830      | 3 091     |
| "    | Dezember        | 25 747    | 22 836    | 21 718                | 2 924      | 3 112     |
| 1955 | Januar          | 20 849    | 22 381    | 20 186                | 2 170      | 3 437     |
| "    | Februar         | 20 167    | 24 252    | 16 101                | 1 702      | 3 251     |
| "    | März            | 33 331    | 28 943    | 20 489                | 1 763      | 3 280     |
| "    | April           | 33 084    | 26 364    | 27 209                | 1 973      | 2 995     |
| "    | Mai             | 26 401    | 25 527    | 28 083                | 1 985      | 2 848     |
| "    | Juni            | 25 656    | 26 091    | 27 648                | 2 294      | 2 686     |
| "    | III. Vj. Mts.-Ø | 27 708    | 27 144    | 29 841                | 2 659      | 3 017     |

## Bestand<sup>1)</sup> und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau

|      |                 | Bundesgebiet <sup>2)</sup> |           | Niedersachsen |           | Nordrhein-Westfalen |           |
|------|-----------------|----------------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------|-----------|
|      |                 | Bestand <sup>1)</sup>      | Verbrauch | Bestand       | Verbrauch | Bestand             | Verbrauch |
| 1949 | Insgesamt       | 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 | " <sup>2)</sup> | 13 580                     | 278 632   | 9 531         | 182 860   | 1 551               | 66 268    |
| 1954 | "               | 21 718                     | 220 657   | 17 540        | 143 199   | 1 169               | 48 848    |
| 1951 | Monats-Ø        | —                          | 11 154    | —             | 3 105     | —                   | 5 784     |
| 1952 | "               | —                          | 12 288    | —             | 3 505     | —                   | 5 399     |
| 1953 | "               | —                          | 23 219    | —             | 15 238    | —                   | 5 522     |
| 1954 | "               | —                          | 18 338    | —             | 11 933    | —                   | 4 071     |
| 1954 | August          | 13 722                     | 16 809    | 10 595        | 11 081    | 717                 | 3 376     |
| "    | September       | 14 869                     | 17 336    | 12 140        | 11 417    | 790                 | 3 632     |
| "    | Oktober         | 17 158                     | 21 732    | 13 611        | 15 445    | 807                 | 3 773     |
| "    | November        | 18 807                     | 21 242    | 15 282        | 14 580    | 1 013               | 4 017     |
| "    | Dezember        | 21 718                     | 22 836    | 17 540        | 16 160    | 1 169               | 4 009     |
| 1955 | Januar          | 20 186                     | 22 381    | 16 691        | 17 980    | 939                 | 1 433     |
| "    | Februar         | 16 101                     | 24 252    | 13 139        | 20 039    | 1 005               | 1 334     |
| "    | März            | 20 489                     | 28 943    | 17 041        | 25 156    | 1 053               | 1 175     |
| "    | April           | 27 209                     | 26 364    | 23 453        | 22 475    | 1 213               | 1 093     |
| "    | Mai             | 28 083                     | 25 527    | 24 117        | 21 573    | 1 156               | 1 103     |
| "    | Juni            | 26 648                     | 26 091    | 23 371        | 22 364    | 1 344               | 1 003     |
| "    | III. Vj. Mts.-Ø | 29 841                     | 27 144    | 25 167        | 23 021    | 1 613               | 1 138     |

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

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

<sup>3)</sup> Ab Januar 1953 in Land Niedersachsen einen Betrieb aus dem Hüttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.

# unterteilt nach Sorten in Tonnen

## Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)<sup>1)</sup>

| Braunkohle<br>roh und Staub |           | Braunkohlen-<br>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     |
| 528                         | 114 002   | 22                                  | 10 011    | 2 458   | 24 055    | 8 775    | 85 031    |
| 3 369                       | 71 040    | 83                                  | 7 790     | 8 399   | 21 734    | 11 943   | 85 014    |
| —                           | 4 424     | —                                   | 697       | —       | 2 256     | —        | 430       |
| —                           | 4 560     | —                                   | 695       | —       | 2 586     | —        | 491       |
| —                           | 9 500     | —                                   | 834       | —       | 2 005     | —        | 7 086     |
| —                           | 5 920     | —                                   | 649       | —       | 1 811     | —        | 7 085     |
| 1 869                       | 6 058     | 150                                 | 706       | 3 251   | 1 245     | 4 445    | 6 428     |
| 1 613                       | 5 504     | 115                                 | 673       | 3 428   | 1 166     | 5 835    | 7 685     |
| 4 309                       | 8 288     | 120                                 | 689       | 3 529   | 1 478     | 5 295    | 8 640     |
| 4 429                       | 9 105     | 45                                  | 701       | 3 453   | 1 954     | 7 550    | 6 391     |
| 3 869                       | 9 410     | 83                                  | 660       | 3 399   | 2 268     | 11 943   | 7 386     |
| 2 025                       | 6 357     | 69                                  | 624       | 2 920   | 2 773     | 13 002   | 9 190     |
| 507                         | 2 870     | 42                                  | 484       | 2 586   | 2 062     | 11 264   | 14 685    |
| 2 086                       | 4 319     | 29                                  | 550       | 2 206   | 3 131     | 14 405   | 17 663    |
| 5 580                       | 6 275     | 8                                   | 580       | 2 367   | 2 310     | 17 281   | 14 204    |
| 7 109                       | 7 951     | 49                                  | 1 017     | 2 662   | 1 723     | 16 278   | 11 988    |
| 6 969                       | 9 831     | 62                                  | 582       | 2 812   | 1 378     | 15 511   | 11 614    |
| 9 202                       | 9 403     | 63                                  | 680       | 3 194   | 1 499     | 14 223   | 12 545    |

# unterteilt nach Ländern in Tonnen

## Eisenerzbergbau

| Hessen  |           | Rheinland-<br>Pfalz |           | Baden-<br>Württemberg |           | Bayern  |           |
|---------|-----------|---------------------|-----------|-----------------------|-----------|---------|-----------|
| Bestand | Verbrauch | Bestand             | Verbrauch | Bestand               | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 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     |
| 489     | 4 435     | 767                 | 13 335    | 219                   | 4 365     | 1 023   | 7 369     |
| 631     | 4 507     | 852                 | 12 538    | 260                   | 3 556     | 1 266   | 8 009     |
| —       | 459       | —                   | 1 244     | —                     | 801       | —       | 281       |
| —       | 508       | —                   | 1 372     | —                     | 417       | —       | 588       |
| —       | 370       | —                   | 1 111     | —                     | 364       | —       | 614       |
| —       | 376       | —                   | 1 045     | —                     | 296       | —       | 667       |
| 408     | 299       | 675                 | 941       | 414                   | 377       | 913     | 735       |
| 450     | 280       | 654                 | 887       | 374                   | 345       | 481     | 775       |
| 602     | 325       | 827                 | 1 141     | 296                   | 313       | 1 015   | 735       |
| 596     | 409       | 827                 | 1 121     | 289                   | 312       | 800     | 803       |
| 631     | 432       | 852                 | 1 069     | 260                   | 272       | 1 266   | 874       |
| 533     | 456       | 961                 | 1 188     | 222                   | 306       | 840     | 1 018     |
| 482     | 507       | 935                 | 1 190     | 162                   | 326       | 378     | 856       |
| 514     | 485       | 1 133               | 1 267     | 122                   | 361       | 626     | 499       |
| 530     | 455       | 966                 | 1 054     | 145                   | 343       | 902     | 944       |
| 478     | 367       | 1 359               | 1 211     | 217                   | 333       | 756     | 940       |
| 575     | 309       | 1 451               | 1 102     | 256                   | 381       | 651     | 982       |
| 569     | 321       | 1 202               | 1 323     | 189                   | 207       | 601     | 1 044     |



# Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

## Eisenerzbergwerke

|      |                  | Bundes-<br>gebiet <sup>1)</sup> | Nieder-<br>sachsen | Nord-<br>rhein-<br>Westfalen | Hessen | Rhein-<br>land-<br>Pfalz | Baden-<br>Württem-<br>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                   | 2 718                      | 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 |
| 1953 | " <sup>*)</sup>  | 276 441                         | 170 021            | 25 270                       | 15 132 | 46 280                   | 5 557                      | 14 181 |
| 1954 | "                | 253 060                         | 147 310            | 26 001                       | 13 138 | 45 061                   | 4 676                      | 16 874 |
| 1953 | Monats- Ø        | 23 037                          | 14 168             | 2 106                        | 1 261  | 3 857                    | 463                        | 1 182  |
| 1954 | "                | 21 088                          | 12 276             | 2 167                        | 1 094  | 3 755                    | 390                        | 1 406  |
| 1954 | August           | 21 557                          | 12 405             | 2 337                        | 1 124  | 3 813                    | 381                        | 1 497  |
| "    | September        | 21 836                          | 12 726             | 2 287                        | 1 142  | 3 838                    | 354                        | 1 489  |
| "    | Oktober          | 23 281                          | 13 831             | 2 488                        | 1 158  | 3 942                    | 377                        | 1 485  |
| "    | November         | 23 215                          | 13 813             | 2 501                        | 1 068  | 3 939                    | 365                        | 1 529  |
| "    | Dezember         | 24 167                          | 14 171             | 2 523                        | 1 147  | 4 400                    | 391                        | 1 535  |
| 1955 | Januar           | 24 732                          | 14 694             | 2 812                        | 1 269  | 4 084                    | 411                        | 1 462  |
| "    | Februar          | 25 085                          | 15 345             | 2 627                        | 1 348  | 4 095                    | 393                        | 1 277  |
| "    | März             | 27 689                          | 17 862             | 2 514                        | 1 368  | 4 081                    | 415                        | 1 449  |
| "    | April            | 26 087                          | 16 191             | 2 568                        | 1 386  | 4 101                    | 399                        | 1 442  |
| "    | Mai              | 25 385                          | 15 925             | 2 477                        | 1 327  | 4 913                    | 381                        | 1 362  |
| "    | Juni             | 25 017                          | 16 237             | 2 240                        | 1 291  | 3 658                    | 888                        | 1 203  |
| "    | III. Vj. Mts.- Ø | 26 434                          | 16 961             | 2 428                        | 1 254  | 4 065                    | 438                        | 1288   |

## Umsatz<sup>1)</sup> im Bundesgebiet<sup>2)</sup> in 1000 DM

### Eisenerzbergbau

|                          | Gesamt-<br>umsatz | Inlands-<br>umsatz <sup>3)</sup> | Auslands-<br>umsatz |
|--------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1950                     | 157 550           | 155 790                          | 1 760               |
| 1951                     | 206 112           | 203 460                          | 2 652               |
| 1952                     | 290 819           | 285 384                          | 5 435               |
| 1953                     | 281 390           | 275 249                          | 6 141               |
| 1954                     | 271 160           | 263 169                          | 7 991               |
| 1949 Monats-Durchschnitt | 9 465             | 9 263                            | 202                 |
| 1950                     | 13 129            | 12 982                           | 147                 |
| 1951                     | 17 176            | 16 955                           | 221                 |
| 1952                     | 24 235            | 23 782                           | 453                 |
| 1953                     | 23 449            | 22 937                           | 512                 |
| 1954                     | 22 597            | 21 931                           | 666                 |
| 1954 Juni                | 22 836            | 22 206                           | 630                 |
| " Juli                   | 24 096            | 22 906                           | 1 190               |
| " August                 | 24 543            | 23 392                           | 1 151               |
| " September              | 23 994            | 23 396                           | 598                 |
| " Oktober                | 25 390            | 24 601                           | 789                 |
| " November               | 25 155            | 24 339                           | 816                 |
| " Dezember               | 25 451            | 24 812                           | 639                 |
| 1955 I. Vj. Monats- Ø    | 25 926            | 25 261                           | 665                 |
| " II. " "                | 25 996            | 25 371                           | 625                 |
| " Juli                   | 27 830            | 27 093                           | 737                 |
| " August                 | 27 592            | 26 856                           | 736                 |

<sup>\*)</sup> Ab Januar 1953 in Niedersachsen ein Betrieb aus dem Hüttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.

<sup>1)</sup> Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen.

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden-Württemberg.

<sup>3)</sup> Einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte<sup>1)</sup> in 1000 Tonnen und 1000 DM

## Eisenerzbergbau

## Roherz

|                     | Gefördertes Erz |         | davon an |         |                                     |         |
|---------------------|-----------------|---------|----------|---------|-------------------------------------|---------|
|                     | 1000 t          | 1000 DM | Hütten   |         | Aufbereitung, Röstung und Sinterung |         |
|                     | 1000 t          | 1000 DM | 1000 t   | 1000 DM | 1000 t                              | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt      | 10 883          | 119 716 | 5 087    | 55 960  | 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 |
| 1953 "              | 14 620          | 212 876 | 5 455    | 79 444  | 9 165                               | 133 432 |
| 1954 "              | 13 036          | 219 925 | 4 853    | 81 862  | 8 202                               | 138 372 |
| 1950 Monats-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   |
| 1953 "              | 1 218           | 17 740  | 455      | 6 620   | 763                                 | 11 120  |
| 1954 "              | 1 086           | 18 327  | 404      | 6 822   | 683                                 | 11 531  |
| 1954 II. Vj. Mts.-Ø | 1 016           | 17 096  | 384      | 6 462   | 632                                 | 10 645  |
| " III. " "          | 1 132           | 19 228  | 431      | 7 322   | 705                                 | 11 982  |
| " IV. " "           | 1 195           | 20 320  | 428      | 7 233   | 770                                 | 13 094  |
| 1955 I. Vj. Mts.-Ø  | 1 244           | 21 747  | 433      | 7 575   | 817                                 | 14 273  |
| " II. " "           | 1 271           | 21 606  | 435      | 7 393   | 838                                 | 14 245  |

## Aufbereitetes, Rösterz und Eisenerzinter

|                     | Einsatz zur Aufbereitung, Röstung und Sinterung |         | Wertsteigerung durch Aufbereitung, Röstung und Sinterung | 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 |
| 1953 "              | 9 164   | 133 432 | 32 195   | 5 311     | 165 627 |
| 1954 "              | 8 202   | 138 372 | 7 305  | 4 851     | 145 677 |
| 1950 Monats-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  |
| 1953 "              | 763   | 11 120  | 2 683  | 443       | 13 802  |
| 1954 "              | 683   | 11 531  | 609  | 404       | 12 140  |
| 1954 II. Vj. Mts.-Ø | 632   | 10 645  | 765  | 384       | 11 462  |
| " III. " "          | 705   | 11 982  | 252  | 412       | 12 158  |
| " IV. " "           | 770   | 13 094  | 442  | 451       | 13 478  |
| 1955 I. Vj. Mts.-Ø  | 817   | 14 273  | 421  | 482       | 14 593  |
| " II. " "           | 838   | 14 245  | 378  | 476       | 14 591  |

## Erze insgesamt

|                     | Gefördertes Erz |         | Wertsteigerung durch Aufbereitung, Röstung und Sinterung | 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   | 12 635                      | 247 703 |
| 1953 "              | 14 620          | 212 876 | 32 195   | 10 765                      | 245 071 |
| 1954 "              | 13 036          | 219 925 | 7 613  | 9 704                       | 227 538 |
| 1950 Monats-Ø       | 907             | 9 976   | 2 149  | 760                         | 12 125  |
| 1951 "              | 1 077           | 11 846  | 2 345  | 889                         | 14 191  |
| 1952 "              | 1 284           | 18 037  | 2 555  | 1 045                       | 20 642  |
| 1953 "              | 1 218           | 17 740  | 2 683  | 897                         | 20 423  |
| 1954 "              | 1 086           | 18 327  | 634  | 809                         | 18 961  |
| 1954 II. Vj. Mts.-Ø | 1 016           | 17 096  | 765  | 768                         | 17 861  |
| " III. " "          | 1 132           | 19 228  | 252  | 843                         | 19 430  |
| " IV. " "           | 1 195           | 20 320  | 441  | 870                         | 20 761  |
| 1955 I. Vj. Mts.-Ø  | 1 244           | 21 747  | 421  | 915                         | 22 163  |
| " II. " "           | 1 271           | 21 606  | 378  | 911                         | 21 984  |

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

## Beschäftigte unterteilt

## Eisenerzbergbau

|            | Bundesgebiet |          |          |             |          |          |           |          |          | Niedersachsen |             |          |
|------------|--------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------------|-------------|----------|
|            | Beschäftigte |          |          | Angestellte |          |          | Arbeiter  |          |          | Insgesamt     | Angestellte | Arbeiter |
|            | Insgesamt    | männlich | weiblich | Insgesamt   | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich |               |             |          |
| 31. 12. 48 | 14 323       | 14 114   | 209      | 947         | 911      | 36       | 13 376    | 13 203   | 173      | 7 424         | 514         | 6 910    |
| 31. 12. 49 | 16 942       | 16 650   | 292      | 1 117       | 1 069    | 48       | 15 825    | 15 581   | 244      | 7 069         | 514         | 6 555    |
| 31. 12. 50 | 18 139       | 17 847   | 292      | 1 127       | 1 079    | 48       | 17 012    | 16 768   | 244      | 7 919         | 525         | 7 394    |
| 31. 12. 51 | 19 494       | 19 194   | 309      | 1 201       | 1 153    | 48       | 18 293    | 18 041   | 252      | 8 594         | 574         | 8 020    |
| 31. 12. 52 | 21 657       | 21 346   | 311      | 1 271       | 1 224    | 147      | 20 386    | 20 122   | 264      | 9 577         | 611         | 8 966    |
| 31. 12. 53 | 22 086       | 21 715   | 371      | 1 691       | 1 572    | 119      | 20 395    | 20 143   | 252      | 10 021        | 1 012       | 9 009    |
| 31. 12. 54 | 20 697       | 20 297   | 402      | 2 064       | 1 892    | 172      | 18 633    | 18 403   | 230      | 9 319         | 943         | 8 376    |
| 31. 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    |
| 30. 9. 53  | 22 640       | 22 276   | 364      | 1 642       | 1 534    | 108      | 20 998    | 20 742   | 256      | 10 479        | 963         | 9 516    |
| 31. 12. 53 | 22 086       | 21 715   | 371      | 1 691       | 1 572    | 119      | 20 395    | 20 143   | 252      | 10 021        | 1 012       | 9 009    |
| 31. 3. 54  | 21 092       | 20 682   | 410      | 2 093       | 1 927    | 166      | 18 999    | 18 755   | 244      | 9 524         | 1 003       | 8 521    |
| 30. 6. 54  | 20 875       | 19 995   | 380      | 2 060       | 1 897    | 163      | 18 315    | 18 098   | 217      | 9 203         | 857         | 8 246    |
| 30. 9. 54  | 20 567       | 20 182   | 385      | 2 057       | 1 892    | 165      | 18 510    | 18 290   | 220      | 9 196         | 944         | 8 252    |
| 31. 12. 54 | 20 697       | 20 295   | 402      | 2 064       | 1 892    | 172      | 18 633    | 18 403   | 230      | 9 319         | 943         | 8 376    |
| 31. 3. 55  | 21 124       | 20 714   | 410      | 2 126       | 1 937    | 189      | 18 998    | 18 777   | 221      | 9 824         | 1 045       | 8 779    |
| 30. 6. 55  | 21 493       | 21 069   | 424      | 2 151       | 1 949    | 202      | 19 342    | 19 120   | 222      | 10 100        | 1 066       | 9 034    |
| 30. 9. 55  | 21 699       | 21 228   | 471      | 2 181       | 1 964    | 217      | 19 518    | 19 264   | 254      | 10 191        | 1 084       | 9 107    |

## Arbeiterstunden unterteilt

## Eisenerzbergbau

|                | Bundesgebiet  |               |                 | Niedersachsen |               |      | Nordrhein-Westfalen |               |      |
|----------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|------|---------------------|---------------|------|
|                | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % <sup>1)</sup> | 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 |
| 1953           | 44 178        | 8 553         | 16,2            | 20 062        | 3 923         | 16,4 | 5 794               | 1 341         | 18,8 |
| 1954           | 39 260        | 7 259         | 15,6            | 17 485        | 3 300         | 15,9 | 4 479               | 1 092         | 19,6 |
| 1950 Monats Ø  | 2 937         | 454           | 31,4            | 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 |
| 1953           | 3 682         | 714           | 16,2            | 1 672         | 327           | 16,4 | 483                 | 122           | 18,8 |
| 1954           | 3 271         | 604           | 15,6            | 1 457         | 275           | 15,9 | 373                 | 91            | 19,6 |
| 1954 Januar    | 3 221         | 845           | 20,8            | 1 416         | 382           | 21,3 | 388                 | 156           | 23,6 |
| „ Februar      | 2 977         | 832           | 21,8            | 1 233         | 465           | 27,4 | 367                 | 126           | 25,6 |
| „ März         | 3 501         | 712           | 16,9            | 1 640         | 237           | 12,6 | 380                 | 165           | 30,3 |
| „ April        | 3 045         | 657           | 17,7            | 1 333         | 314           | 19,1 | 351                 | 118           | 25,1 |
| „ Mai          | 3 103         | 524           | 14,5            | 1 337         | 302           | 18,4 | 364                 | 57            | 13,5 |
| „ Juni         | 3 098         | 502           | 14,0            | 1 398         | 223           | 13,8 | 355                 | 61            | 14,8 |
| „ Juli         | 3 429         | 581           | 14,5            | 1 509         | 290           | 16,1 | 392                 | 68            | 14,8 |
| „ August       | 3 307         | 587           | 15,1            | 1 476         | 263           | 15,1 | 366                 | 76            | 17,2 |
| „ September    | 3 343         | 567           | 14,5            | 1 504         | 240           | 13,8 | 365                 | 77            | 17,4 |
| „ Oktober      | 3 421         | 521           | 13,2            | 1 554         | 200           | 11,4 | 379                 | 72            | 15,9 |
| „ November     | 3 387         | 383           | 10,2            | 1 536         | 157           | 9,3  | 384                 | 45            | 10,6 |
| „ Dezember     | 3 428         | 548           | 13,8            | 1 549         | 227           | 12,3 | 388                 | 71            | 15,5 |

<sup>1)</sup> Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

## nach Ländern

## Eisenerzbergbau

| Nordrhein-<br>Westfalen |                  |               | Hessen    |                  |               | Rheinland-<br>Pfalz |                  |               | Baden-<br>Württemberg |                  |               | Bayern    |                  |               |
|-------------------------|------------------|---------------|-----------|------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------|------------------|---------------|
| Insgesamt               | Ange-<br>stellte | Ar-<br>beiter | Insgesamt | Ange-<br>stellte | Arbei-<br>ter | Insgesamt           | Ange-<br>stellte | Arbei-<br>ter | Insgesamt             | Ange-<br>stellte | Arbei-<br>ter | Insgesamt | Ange-<br>stellte | Arbei-<br>ter |
| 2 478                   | 176              | 2 802         | 2 821     | 158              | 2 663         |                     |                  |               | 419                   | 35               | 384           | 1 181     | 64               | 1 117         |
| 2 495                   | 178              | 2 817         | 2 718     | 150              | 2 568         | 3 082               | 162              | 2 920         | 590                   | 51               | 539           | 988       | 62               | 926           |
| 2 600                   | 174              | 2 428         | 2 856     | 155              | 2 701         | 3 198               | 172              | 3 026         | 585                   | 48               | 537           | 981       | 53               | 928           |
| 2 877                   | 187              | 2 690         | 2 887     | 159              | 2 728         | 3 378               | 179              | 3 197         | 741                   | 50               | 691           | 1 019     | 52               | 967           |
| 3 089                   | 196              | 2 893         | 3 077     | 159              | 2 918         | 3 538               | 186              | 3 352         | 991                   | 56               | 935           | 1 385     | 63               | 1 322         |
| 2 939                   | 185              | 2 754         | 2 943     | 163              | 2 780         | 3 599               | 184              | 3 415         | 841                   | 59               | 782           | 1 743     | 88               | 1 655         |
| 2 391                   | 271              | 2 120         | 2 991     | 277              | 2 714         | 3 555               | 403              | 3 152         | 657                   | 68               | 589           | 1 784     | 102              | 1 682         |
| 3 087                   | 197              | 2 889         | 3 066     | 162              | 2 904         | 3 562               | 187              | 3 375         | 1 037                 | 61               | 976           | 1 431     | 62               | 1 369         |
| 3 103                   | 197              | 2 906         | 2 915     | 166              | 2 749         | 3 543               | 181              | 3 362         | 965                   | 60               | 905           | 1 766     | 78               | 1 688         |
| 3 004                   | 184              | 2 820         | 2 971     | 167              | 2 804         | 3 578               | 182              | 3 396         | 903                   | 61               | 842           | 1 705     | 85               | 1 620         |
| 2 939                   | 185              | 2 754         | 2 943     | 163              | 2 780         | 3 599               | 184              | 3 415         | 841                   | 59               | 782           | 1 743     | 88               | 1 655         |
| 2 703                   | 273              | 2 430         | 2 993     | 282              | 2 711         | 3 494               | 385              | 3 129         | 667                   | 74               | 593           | 1 711     | 96               | 1 615         |
| 2 372                   | 276              | 2 096         | 3 019     | 288              | 2 733         | 3 397               | 371              | 3 026         | 662                   | 71               | 591           | 1 722     | 99               | 1 623         |
| 2 362                   | 271              | 2 091         | 3 022     | 282              | 2 740         | 3 519               | 383              | 3 131         | 681                   | 72               | 609           | 1 737     | 100              | 1 637         |
| 2 391                   | 271              | 2 120         | 2 991     | 277              | 2 714         | 3 555               | 403              | 3 152         | 657                   | 68               | 589           | 1 784     | 102              | 1 682         |
| 2 272                   | 256              | 2 016         | 2 916     | 242              | 2 674         | 3 604               | 418              | 3 186         | 649                   | 67               | 582           | 1 869     | 98               | 1 761         |
| 2 272                   | 254              | 2 018         | 2 980     | 246              | 2 734         | 3 623               | 420              | 3 203         | 658                   | 67               | 591           | 1 860     | 98               | 1 762         |
| 2 265                   | 253              | 2 007         | 2 990     | 250              | 2 740         | 3 696               | 419              | 3 277         | 640                   | 65               | 575           | 1 917     | 105              | 1 812         |

## nach Ländern in 1000 Std.

## Eisenerzbergbau

| Hessen        |                |      | Rheinland-<br>Pfalz |                |      | Baden<br>Württemberg- |                |      | Bayern        |                |      |  |  |  |
|---------------|----------------|------|---------------------|----------------|------|-----------------------|----------------|------|---------------|----------------|------|--|--|--|
| Verf.<br>Std. | Ausf.-<br>Std. | %    | Verf.<br>Std.       | Ausf.-<br>Std. | %    | Verf.<br>Std.         | Ausf.-<br>Std. | %    | Verf.<br>Std. | Ausf.-<br>Std. | %    |  |  |  |
| 5 213         | 735            | 12,3 |                     |                |      | 1 045                 | 164            | 13,6 | 2 170         | 376            | 14,7 |  |  |  |
| 5 803         | 764            | 11,6 | 3 118               | 650            | 17,3 | 1 012                 | 178            | 15,0 | 2 314         | 336            | 12,7 |  |  |  |
| 5 658         | 826            | 12,7 | 6 104               | 1 147          | 15,8 | 1 126                 | 173            | 13,3 | 2 051         | 259            | 11,2 |  |  |  |
| 5 960         | 901            | 13,1 | 6 660               | 1 188          | 15,1 | 1 375                 | 212            | 13,4 | 2 098         | 269            | 11,4 |  |  |  |
| 6 139         | 933            | 13,2 | 7 132               | 1 225          | 14,7 | 1 845                 | 298            | 13,9 | 2 805         | 324            | 10,4 |  |  |  |
| 6 042         | 907            | 13,1 | 6 961               | 1 434          | 17,6 | 1 876                 | 368            | 16,4 | 3 441         | 525            | 13,2 |  |  |  |
| 5 901         | 845            | 12,5 | 6 466               | 1 292          | 16,7 | 1 325                 | 221            | 14,3 | 3 604         | 509            | 12,4 |  |  |  |
| 470           | 64             | 12,8 | 509                 | 96             | 15,9 | 94                    | 15             | 13,8 | 171           | 22             | 11,4 |  |  |  |
| 497           | 75             | 13,1 | 555                 | 99             | 15,1 | 115                   | 18             | 13,5 | 174           | 22             | 11,2 |  |  |  |
| 511           | 78             | 13,2 | 594                 | 102            | 14,7 | 154                   | 26             | 13,9 | 224           | 27             | 10,4 |  |  |  |
| 504           | 76             | 13,1 | 580                 | 124            | 17,6 | 156                   | 31             | 16,4 | 287           | 44             | 13,2 |  |  |  |
| 492           | 70             | 12,5 | 539                 | 108            | 16,7 | 110                   | 18             | 14,3 | 300           | 42             | 12,4 |  |  |  |
| 475           | 85             | 15,2 | 561                 | 119            | 16,9 | 108                   | 48             | 30,7 | 273           | 55             | 12,7 |  |  |  |
| 457           | 79             | 14,6 | 532                 | 96             | 9,7  | 119                   | 18             | 13,2 | 269           | 48             | 15,0 |  |  |  |
| 531           | 71             | 11,8 | 519                 | 181            | 32,1 | 116                   | 15             | 11,7 | 315           | 43             | 12,1 |  |  |  |
| 472           | 63             | 11,7 | 503                 | 112            | 17,5 | 102                   | 15             | 12,8 | 284           | 35             | 10,9 |  |  |  |
| 480           | 55             | 10,3 | 531                 | 65             | 15,3 | 102                   | 13             | 11,4 | 289           | 32             | 10,1 |  |  |  |
| 466           | 69             | 12,9 | 503                 | 91             | 25,8 | 101                   | 14             | 11,9 | 276           | 44             | 13,9 |  |  |  |
| 530           | 62             | 10,4 | 563                 | 104            | 18,3 | 115                   | 16             | 12,5 | 320           | 41             | 11,4 |  |  |  |
| 501           | 71             | 12,5 | 541                 | 114            | 10,9 | 113                   | 20             | 15,1 | 310           | 43             | 12,2 |  |  |  |
| 493           | 79             | 13,8 | 563                 | 108            | 16,4 | 116                   | 15             | 11,5 | 312           | 48             | 13,3 |  |  |  |
| 499           | 77             | 13,3 | 550                 | 117            | 17,5 | 114                   | 16             | 12,6 | 325           | 39             | 10,8 |  |  |  |
| 499           | 58             | 10,1 | 544                 | 75             | 12,2 | 103                   | 15             | 12,0 | 316           | 35             | 9,9  |  |  |  |
| 499           | 78             | 13,5 | 566                 | 110            | 16,3 | 111                   | 16             | 12,6 | 315           | 46             | 12,7 |  |  |  |

# **Summe der Brutto-Gehälter<sup>1)</sup> und Brutto-Löhne<sup>1)</sup> in 1000 DM** **Eisenerzbergbau**

|              | Bundesgebiet |     | Nieder-<br>sachsen | Nord-<br>rhein-<br>West-<br>falen | Hessen | Rhein-<br>land-<br>Pfalz <sup>1)</sup> | Baden-<br>Würt-<br>tem-<br>berg- | Bayern |
|--------------|--------------|-----|--------------------|-----------------------------------|--------|--|----------------------------------|--------|
|              |              | %   |                    |                                   |        |  |                                  |        |
| 1950 Mts.-Ø  | 4 577        | 100 | 1 984              | 636                               | 746    | 782                                    | 156                              | 278    |
| 1951 "       | 5 808        | 100 | 2 588              | 799                               | 926    | 989                                    | 208                              | 318    |
| 1952 "       | 6 734        | 100 | 3 034              | 954                               | 946    | 1 085                                  | 284                              | 431    |
| 1953 "       | 7 525        | 100 | 3 592              | 980                               | 950    | 1 126                                  | 303                              | 574    |
| 1954 "       | 7 247        | 100 | 3 298              | 837                               | 1 016  | 1 201                                  | 238                              | 667    |
| 1954 Oktober | 7 459        | 100 | 3 370              | 859                               | 1 044  | 1 252                                  | 245                              | 689    |
| " November   | 7 799        | 100 | 3 531              | 893                               | 1 058  | 1 362                                  | 247                              | 708    |
| " Dezember   | 8 058        | 100 | 3 626              | 934                               | 1 089  | 1 375                                  | 252                              | 782    |
| 1955 Januar  | 7 682        | 100 | 3 524              | 821                               | 1 008  | 1 302                                  | 250                              | 777    |
| " Februar    | 7 288        | 100 | 3 389              | 783                               | 951    | 1 204                                  | 226                              | 735    |
| " März       | 8 118        | 100 | 3 863              | 876                               | 1 045  | 1 382                                  | 250                              | 752    |
| " April      | 8 176        | 100 | 3 897              | 872                               | 1 056  | 1 357                                  | 246                              | 748    |
| " Mai        | 8 173        | 100 | 3 895              | 878                               | 1 063  | 1 348                                  | 248                              | 741    |
| " Juni       | 8 694        | 100 | 4 298              | 867                               | 1 065  | 1 352                                  | 252                              | 760    |
| " Juli       | 8 694        | 100 | 4 284              | 895                               | 1 103  | 1 392                                  | 256                              | 764    |
| " August     | 8 840        | 100 | 4 288              | 933                               | 1 139  | 1 432                                  | 263                              | 785    |
| " September  | ...          | ... | ...                | ...                               | ...    | ...                                    | ...                              | ...    |

## **Brutto-Gehaltssumme<sup>1)</sup> in 1000 DM**

|              |       |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1950 Mts.-Ø  | 516   | 11  | 264 | 72  | 61  | 72  | 21  | 26  |
| 1951 "       | 628   | 11  | 330 | 84  | 76  | 87  | 25  | 26  |
| 1952 "       | 710   | 11  | 378 | 99  | 77  | 96  | 30  | 30  |
| 1953 "       | 1 003 | 13  | 623 | 110 | 86  | 103 | 37  | 44  |
| 1954 "       | 1 262 | 17  | 642 | 148 | 153 | 220 | 40  | 59  |
| 1954 Oktober | 1 290 | 17  | 624 | 152 | 164 | 251 | 40  | 59  |
| " November   | 1 320 | 17  | 643 | 147 | 166 | 255 | 45  | 64  |
| " Dezember   | 1 426 | 18  | 664 | 176 | 165 | 300 | 43  | 73  |
| 1955 Januar  | 1 392 | 18  | 687 | 155 | 148 | 285 | 40  | 77  |
| " Februar    | 1 376 | 19  | 684 | 155 | 147 | 271 | 40  | 79  |
| " März       | 1 420 | 17  | 737 | 156 | 146 | 273 | 41  | 67  |
| " April      | 1 420 | 17  | 728 | 155 | 151 | 280 | 39  | 67  |
| " Mai        | 1 391 | 17  | 705 | 156 | 150 | 274 | 39  | 67  |
| " Juni       | 1 489 | 17  | 784 | 158 | 153 | 288 | 40  | 66  |
| " Juli       | 1 570 | 18  | 868 | 161 | 152 | 278 | 42  | 69  |
| " August     | 1 480 | 17  | 774 | 162 | 164 | 268 | 42  | 70  |
| " September  | ...   | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

## **Brutto-Lohnsumme<sup>1)</sup> in 1000 DM**

|              |       |     |       |     |     |       |     |     |
|--------------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 1950 Mts.-Ø  | 4 061 | 89  | 1 720 | 564 | 685 | 710   | 185 | 247 |
| 1951 "       | 5 180 | 89  | 2 258 | 715 | 850 | 882   | 183 | 292 |
| 1952 "       | 6 011 | 89  | 2 656 | 838 | 875 | 989   | 253 | 400 |
| 1953 "       | 6 522 | 87  | 2 969 | 870 | 864 | 1 023 | 266 | 530 |
| 1954 "       | 5 985 | 83  | 2 656 | 689 | 863 | 981   | 198 | 598 |
| 1954 Oktober | 6 169 | 83  | 2 746 | 707 | 880 | 1 001 | 205 | 630 |
| " November   | 6 479 | 83  | 2 888 | 746 | 892 | 1 107 | 202 | 644 |
| " Dezember   | 6 632 | 82  | 2 962 | 758 | 924 | 1 075 | 209 | 704 |
| 1955 Januar  | 6 290 | 82  | 2 837 | 666 | 860 | 1 017 | 210 | 700 |
| " Februar    | 5 912 | 81  | 2 705 | 628 | 804 | 933   | 186 | 656 |
| " März       | 6 693 | 83  | 3 126 | 720 | 899 | 1 059 | 209 | 685 |
| " April      | 6 756 | 83  | 3 169 | 717 | 905 | 1 077 | 207 | 681 |
| " Mai        | 6 782 | 83  | 3 190 | 722 | 913 | 1 074 | 209 | 674 |
| " Juni       | 7 105 | 83  | 3 514 | 709 | 912 | 1 064 | 212 | 694 |
| " Juli       | 7 124 | 82  | 3 416 | 734 | 951 | 1 114 | 214 | 695 |
| " August     | 7 360 | 83  | 3 514 | 771 | 975 | 1 164 | 221 | 715 |
| " September  | ...   | ... | ...   | ... | ... | ...   | ... | ... |

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

### **III. Schrotthandel und Schrottbetriebe**

## Schrottwirtschaft

|                       | Lagerbestand<br>am Ende<br>des Monats<br>bzw.<br>des Jahres | Lagerzugang | Lieferungen einschl. Streckenversand |                                |                        |         |
|-----------------------|---|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------|
|                       |   |             | für<br>Ausfuhr                       | für<br>Inlands-<br>verbraucher | davon von Händlern in  |         |
|                       |   |             |                                      |                                | Schleswig-<br>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                                 | 4435                           | 33                     | 88      |
| 1951 ..               | 537   | 3729        | 681                                  | 4608                           | 49                     | 220     |
| 1952 ..               | 477   | 4412        | 397                                  | 5082                           | 93                     | 321     |
| 1953 ..               | 528   | 3885        | 624                                  | 4720                           | 81                     | 167     |
| 1954 ..               | 517   | 3749        | 648                                  | 5512                           | 98                     | 196     |
| 1950 Monate- $\Sigma$ | —   | 314         | 185                                  | 370                            | 3                      | 7       |
| 1951 ..               | —   | 311         | 57                                   | 384                            | 4                      | 18      |
| 1952 ..               | —   | 368         | 33                                   | 473                            | 8                      | 27      |
| 1953 ..               | —   | 324         | 52                                   | 393                            | 7                      | 14      |
| 1954 ..               | —   | 312         | 54                                   | 459                            | 8                      | 16      |
| 1954 Oktober          | 409   | 353         | 34                                   | 516                            | 10                     | 23      |
| .. November           | 432   | 332         | 17                                   | 642                            | 9                      | 21      |
| .. Dezember           | 517   | 379         | 9                                    | 570                            | 7                      | 21      |
| 1955 Januar           | 481   | 299         | 25                                   | 503                            | 6                      | 16      |
| .. Februar            | 476   | 329         | 58                                   | 527                            | 9                      | 15      |
| .. März               | 471   | 383         | 85                                   | 495                            | 7                      | 14      |
| .. April              | 527   | 401         | 65                                   | 462                            | 9                      | 18      |
| .. Mai                | 526   | 415         | 67                                   | 613                            | 12                     | 24      |
| .. Juni               | 531   | 396         | 30                                   | 703                            | 12                     | 24      |
| .. Juli               | 549   | 353         | 16                                   | 561                            | 8                      | 17      |
| .. August             | 562   | 365         | 30                                   | 574                            | 8                      | 13      |
| .. September          | 567   | 372         | 41                                   | 513                            | 8                      | 13      |

Beschäftigte der Schrottbetriebe<sup>1)</sup>

|            | Bundesgebiet  |               |               |               |               |               |               |               |               | Niedersachsen |                  |               |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
|            | Beschäftigte  |               |               | Angestellte   |               |               | Arbeiter      |               |               | Inge-<br>samt | Ange-<br>stellte | Arbel-<br>ter |
|            | Inge-<br>samt | männ-<br>lich | weib-<br>lich | Inge-<br>samt | männ-<br>lich | weib-<br>lich | Inge-<br>samt | männ-<br>lich | weib-<br>lich |               |                  |               |
| 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         |
| 31. 12. 53 | 14 505        | 12 907        | 1 598         | 4 501         | 3 165         | 1 336         | 10 004        | 9 742         | 262           | 1 638         | 487              | 1 151         |
| 31. 12. 54 | 14 574        | 13 011        | 1 563         | 4 362         | 3 069         | 1 293         | 10 212        | 9 942         | 270           | 1 618         | 465              | 1 153         |
| 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         |
| 31. 3. 53  | 16 031        | 14 847        | 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         |
| 30. 9. 53  | 14 841        | 13 212        | 1 629         | 4 611         | 3 244         | 1 367         | 10 230        | 9 968         | 262           | 1 691         | 503              | 1 188         |
| 31. 12. 53 | 14 505        | 12 907        | 1 598         | 4 509         | 3 165         | 1 336         | 10 004        | 9 742         | 262           | 1 638         | 487              | 1 151         |
| 31. 3. 54  | 13 995        | 12 321        | 1 674         | 4 426         | 3 115         | 1 311         | 9 569         | 9 206         | 363           | 1 555         | 484              | 1 071         |
| 31. 6. 54  | 14 174        | 12 538        | 1 636         | 4 337         | 3 039         | 1 298         | 9 837         | 9 499         | 338           | 1 640         | 481              | 1 158         |
| 30. 9. 54  | 14 765        | 13 101        | 1 664         | 4 433         | 3 141         | 1 292         | 10 332        | 9 960         | 372           | 1 672         | 473              | 1 199         |
| 31. 12. 54 | 14 574        | 13 011        | 1 563         | 4 362         | 3 069         | 1 293         | 10 212        | 9 942         | 270           | 1 618         | 465              | 1 153         |
| 31. 3. 55  | 14 475        | 12 937        | 1 538         | 4 276         | 2 978         | 1 298         | 10 199        | 9 959         | 240           | 1 629         | 471              | 1 158         |
| 30. 6. 55  | 15 082        | 13 487        | 1 615         | 4 406         | 3 072         | 1 334         | 10 676        | 10 395        | 281           | 1 728         | 497              | 1 231         |
| 30. 9. 55  | 15 600        | 13 916        | 1 684         | 4 433         | 3 061         | 1 372         | 11 167        | 10 855        | 312           | 1 763         | 490              | 1 273         |

<sup>1)</sup> Bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

<sup>2)</sup> Ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

<sup>3)</sup> Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen.

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

der Händler<sup>1)</sup> in 1000 t

## Lieferungen einschl. Streckenversand

## davon von Händlern in

| Niedersachsen<br>Bremen | Nordrhein-<br>Westfalen | Hessen | Rheinland-<br>Pfalz | Baden-<br>Würtbg. | Bayern |
|-------------------------|-------------------------|--------|---------------------|-------------------|--------|
| .                       | .                       | .      | .                   | .                 | .      |
| 281                     | 2151                    | 102    | 23                  | 112               | 252    |
| 294                     | 3329                    | 158    | 62                  | 127               | 344    |
| 389                     | 2909                    | 343    | 78                  | 167               | 448    |
| 455                     | 3597                    | 408    | 110                 | 145               | 553    |
| 424                     | 3114                    | 355    | 88                  | 105               | 386    |
| 396                     | 3874                    | 373    | 79                  | 127               | 365    |
| 24                      | 273                     | 13     | 5                   | 10                | 29     |
| 33                      | 243                     | 29     | 6                   | 14                | 37     |
| 38                      | 300                     | 34     | 9                   | 12                | 46     |
| 36                      | 259                     | 29     | 7                   | 9                 | 32     |
| 33                      | 323                     | 32     | 7                   | 10                | 30     |
| 37                      | 337                     | 47     | 6                   | 9                 | 46     |
| 34                      | 488                     | 32     | 7                   | 14                | 37     |
| 29                      | 434                     | 33     | 7                   | 16                | 21     |
| 38                      | 365                     | 25     | 8                   | 14                | 31     |
| 37                      | 379                     | 37     | 7                   | 12                | 31     |
| 40                      | 344                     | 27     | 8                   | 14                | 41     |
| 34                      | 319                     | 32     | 6                   | 13                | 31     |
| 41                      | 444                     | 32     | 9                   | 16                | 35     |
| 41                      | 521                     | 43     | 9                   | 15                | 38     |
| 37                      | 414                     | 30     | 7                   | 14                | 34     |
| 40                      | 419                     | 34     | 9                   | 16                | 35     |
| 42                      | 382                     | 25     | 3                   | 12                | 28     |

## unterteilt nach Ländern

| Nordrhein-<br>Westfalen |                  |               | Hessen    |                  |               | Rheinland-<br>Pfalz |                  |               | Baden-<br>Württemberg |                  |               | Bayern    |                  |               | Übrige<br>Länder <sup>2)</sup> |                  |               |
|-------------------------|------------------|---------------|-----------|------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------|------------------|---------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| Insgesamt               | Ange-<br>stellte | Ar-<br>beiter | Insgesamt | Ange-<br>stellte | Ar-<br>beiter | Insgesamt           | Ange-<br>stellte | Arbel-<br>ter | Insgesamt             | Ange-<br>stellte | Arbel-<br>ter | Insgesamt | Ange-<br>stellte | Arbel-<br>ter | Insgesamt                      | Ange-<br>stellte | Arbel-<br>ter |
| 3206                    | 520              | 2636          | 407       | 94               | 313           | 210                 | 49               | 161           | 895                   | 87               | 308           | 788       | 132              | 656           | 1473                           | 305              | 1173          |
| 3438                    | 622              | 2866          | 340       | 90               | 250           | 210                 | 49               | 161           | 482                   | 110              | 372           | 715       | 136              | 579           | 1191                           | 279              | 912           |
| 6871                    | 1565             | 5306          | 823       | 205              | 618           | 583                 | 93               | 440           | 1410                  | 279              | 1131          | 1721      | 374              | 1347          | 1685                           | 371              | 1314          |
| 7251                    | 2115             | 5136          | 1278      | 374              | 904           | 678                 | 174              | 504           | 1685                  | 447              | 1238          | 1678      | 437              | 1191          | 2011                           | 510              | 1501          |
| 7076                    | 2142             | 4934          | 1198      | 370              | 828           | 764                 | 224              | 540           | 1797                  | 437              | 1310          | 1918      | 535              | 1383          | 1875                           | 509              | 1366          |
| 6444                    | 2076             | 4368          | 974       | 330              | 644           | 641                 | 206              | 435           | 1613                  | 472              | 1141          | 1580      | 476              | 1104          | 1615                           | 454              | 1161          |
| 6806                    | 2052             | 4554          | 873       | 291              | 582           | 629                 | 196              | 433           | 1707                  | 474              | 1233          | 1552      | 459              | 1093          | 1589                           | 425              | 1164          |
| 7361                    | 1873             | 5488          | 1355      | 387              | 968           | 766                 | 200              | 566           | 1866                  | 469              | 1397          | 1978      | 516              | 1462          | 2159                           | 513              | 1646          |
| 6792                    | 2125             | 4667          | 1171      | 359              | 812           | 747                 | 223              | 524           | 1833                  | 436              | 1347          | 1831      | 507              | 1324          | 1730                           | 472              | 1258          |
| 6591                    | 2098             | 4493          | 1042      | 339              | 703           | 674                 | 215              | 459           | 1735                  | 436              | 1249          | 1634      | 432              | 1152          | 1704                           | 472              | 1232          |
| 6804                    | 2146             | 4458          | 978       | 342              | 636           | 668                 | 215              | 453           | 1692                  | 435              | 1207          | 1608      | 473              | 1135          | 1600                           | 447              | 1153          |
| 6444                    | 2076             | 4368          | 974       | 330              | 644           | 641                 | 206              | 435           | 1613                  | 472              | 1141          | 1580      | 476              | 1104          | 1615                           | 454              | 1161          |
| 6217                    | 2026             | 4191          | 848       | 293              | 555           | 615                 | 199              | 416           | 1590                  | 456              | 1134          | 1542      | 478              | 1064          | 1623                           | 490              | 1138          |
| 6214                    | 2004             | 4210          | 859       | 296              | 563           | 619                 | 191              | 428           | 1622                  | 448              | 1174          | 1570      | 461              | 1119          | 1641                           | 466              | 1175          |
| 6597                    | 2025             | 4573          | 896       | 294              | 602           | 629                 | 192              | 437           | 1655                  | 456              | 1199          | 1597      | 532              | 1095          | 1713                           | 461              | 1257          |
| 6606                    | 2052             | 4554          | 873       | 291              | 582           | 629                 | 196              | 433           | 1707                  | 474              | 1233          | 1552      | 459              | 1093          | 1589                           | 425              | 1164          |
| 6377                    | 1979             | 4398          | 897       | 287              | 610           | 653                 | 190              | 463           | 1699                  | 461              | 1238          | 1533      | 459              | 1129          | 1632                           | 429              | 1203          |
| 6646                    | 2094             | 4552          | 926       | 293              | 633           | 667                 | 190              | 477           | 1763                  | 467              | 1296          | 1638      | 433              | 1205          | 1714                           | 432              | 1232          |
| 7101                    | 2160             | 4941          | 922       | 290              | 642           | 662                 | 190              | 472           | 1784                  | 460              | 1324          | 1659      | 431              | 1223          | 1709                           | 422              | 1237          |



## Schrottaufkommen, Verbrauch

|      |           | Bestand  |                              |                                 |                    | Schrott-   |                              |    |  |                          |    |
|------|-----------|--|------------------------------|---------------------------------|--------------------|--|------------------------------|----|--|--------------------------|----|
|      |           | am Ersten d. Mts. oder d. Jahres                     |                              |                                 |                    | Eigenentfall   |                              |    | Zukauf vom Handel                        |                          |    |
|      |           | bei den Hoch-<br>öfen und<br>Stahl-<br>werken<br>**) | bei den<br>Gießereien<br>' ) | bei den<br>Händ-<br>lern<br>' ) | zu-<br>sam-<br>men | bei den Hoch-<br>öfen und<br>Stahl-<br>werken<br>**) | bei den<br>Gießereien<br>' ) | %  | der Hoch-<br>öfen und<br>Stahl-<br>werke | der<br>Gießereien<br>' ) | %  |
| 1946 | Insgesamt |  |                              |                                 | 1497               | 733  | 205                          | 45 | 914                                      | 192                      | 53 |
| 1947 | "         | 1179   | 122                          | 300                             | 1601               | 787  | 285                          | 46 | 869                                      | 127                      | 43 |
| 1948 | "         | 817  | 143                          | 440                             | 1399               | 1412   | 507                          | 37 | 1941                                     | 400                      | 45 |
| 1949 | "         | 809  | 184                          | 875                             | 1867               | 2573   | 910                          | 36 | 2900                                     | 677                      | 37 |
| 1950 | "         | 623  | 150                          | 752                             | 1525               | 3281   | 1174                         | 40 | 3399                                     | 924                      | 44 |
| 1951 | "         | 493  | 151                          | 550                             | 1194               | 3140   | 1502                         | 46 | 3770                                     | 1100                     | 48 |
| 1952 | "         | 213  | 168                          | 537                             | 918                | 3607   | 1644                         | 47 | 4609                                     | 1129                     | 51 |
| 1953 | "         | 457  | 215                          | 477                             | 1149               | 3965   | 1349                         | 48 | 3855                                     | 937                      | 43 |
| 1954 | "         | 674  | 199                          | 528                             | 1401               | 4493   | 1553                         | 48 | 4288                                     | 1210                     | 45 |
| 1950 | Monats-Ø  | —  | —                            | —                               | —                  | 273  | 98                           | 40 | 325                                      | 77                       | 44 |
| 1951 | "         | —  | —                            | —                               | —                  | 262  | 125                          | 46 | 314                                      | 92                       | 48 |
| 1952 | "         | —  | —                            | —                               | —                  | 301  | 137                          | 47 | 384                                      | 94                       | 51 |
| 1953 | "         | —  | —                            | —                               | —                  | 330  | 113                          | 48 | 321                                      | 78                       | 43 |
| 1954 | "         | —  | —                            | —                               | —                  | 375  | 129                          | 43 | 357                                      | 101                      | 45 |
| 1954 | Oktober   | 483  | 206                          | 401                             | 1090               | 395  | 140                          | 45 | 445                                      | 114                      | 48 |
| "    | November  | 531  | 213                          | 409                             | 1153               | 406  | 143                          | 47 | 448                                      | 109                      | 48 |
| "    | Dezember  | 544  | 218                          | 432                             | 1194               | 395  | 149                          | 44 | 437                                      | 114                      | 45 |
| 1955 | Januar    | 611  | 226                          | 517                             | 1354               | 387  | 140                          | 51 | 367                                      | 121                      | 47 |
| "    | Februar   | 608  | 242                          | 481                             | 1331               | 397  | 135                          | 48 | 384                                      | 123                      | 45 |
| "    | März      | 638  | 264                          | 476                             | 1378               | 455  | 161                          | 49 | 399                                      | 131                      | 42 |
| "    | April     | 631  | 281                          | 471                             | 1383               | 398  | 141                          | 46 | 363                                      | 115                      | 41 |
| "    | Mai       | 649  | 291                          | 527                             | 1467               | 425  | 147                          | 45 | 481                                      | 116                      | 47 |
| "    | Juni      | 786  | 297                          | 526                             | 1608               | 453  | 151                          | 45 | 555                                      | 110                      | 50 |
| "    | Juli      | 981  | 306                          | 531                             | 1818               | 467  | 150                          | 48 | 501                                      | 112                      | 47 |
| "    | August    | 1 119  | 303                          | 549                             | 1971               | 472  | 152                          | 49 | 463                                      | 107                      | 45 |
| "    | September | 1 195  | 295                          | 562                             | 2052               | 486  | 164                          | 53 | 401                                      | 103                      | 41 |

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

|      |               | Gesamt-<br>Schrottverbrauch<br>(einschl. Kreislauf-<br>material) |     | davon für die          |      |                    |      |                                      |      |
|------|---------------|--|-----|------------------------|------|--------------------|------|--------------------------------------|------|
|      |               |  |     | Roheisen-<br>Erzeugung |      | Rohstahl-Erzeugung |      |                                      |      |
|      |               |  |     |                        |      | Insgesamt          |      | SM-Stahl-<br>rohblöcke <sup>*)</sup> |      |
|      |               |  | %   |                        | %    |                    | %    |                                      | %    |
| 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 | 4780                                 | 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 |
| 1953 | "             | 10176  | 100 | 1141                   | 11,2 | 6876               | 67,6 | 5827                                 | 57,3 |
| 1954 | "             | 11903  | 100 | 1162                   | 9,8  | 8147               | 68,4 | 6802                                 | 57,2 |
| 1950 | Monats-Ø      | 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 |
| 1953 | "             | 848  | 100 | 95                     | 11,2 | 573                | 67,6 | 485                                  | 57,3 |
| 1954 | "             | 992  | 100 | 97                     | 9,8  | 679                | 68,4 | 567                                  | 57,2 |
| 1954 | August        | 1 007  | 100 | 102                    | 10,1 | 694                | 68,9 | 579                                  | 57,4 |
| "    | September     | 1 044  | 100 | 106                    | 10,2 | 705                | 67,5 | 590                                  | 56,6 |
| "    | Oktober       | 1 085  | 100 | 107                    | 9,9  | 742                | 68,4 | 616                                  | 56,8 |
| "    | November      | 1 107  | 100 | 110                    | 9,9  | 759                | 68,6 | 631                                  | 57,0 |
| "    | Dezember      | 1 059  | 100 | 102                    | 9,6  | 712                | 67,3 | 589                                  | 56,6 |
| 1955 | Januar        | 1 031  | 100 | 102                    | 9,9  | 697                | 67,6 | 571                                  | 55,4 |
| "    | Februar       | 1 014  | 100 | 102                    | 10,1 | 691                | 68,1 | 565                                  | 55,7 |
| "    | März          | 1 172  | 100 | 108                    | 9,3  | 802                | 68,4 | 656                                  | 56,0 |
| "    | April         | 1 024  | 100 | 91                     | 8,9  | 702                | 68,6 | 576                                  | 56,3 |
| "    | Mai           | 1 057  | 100 | 112                    | 10,6 | 704                | 66,6 | 577                                  | 54,6 |
| "    | Juni          | 1 101  | 100 | 109                    | 9,9  | 751                | 68,2 | 612                                  | 55,6 |
| "    | 3. Vj. Mts.-Ø | 1 148  | 100 | 126                    | 11,0 | 767                | 66,8 | 628                                  | 54,8 |

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

\*) Einschl. Schrottverbrauch für vorgebl. Thomas- u. sonst. Vorschmelzstahl.

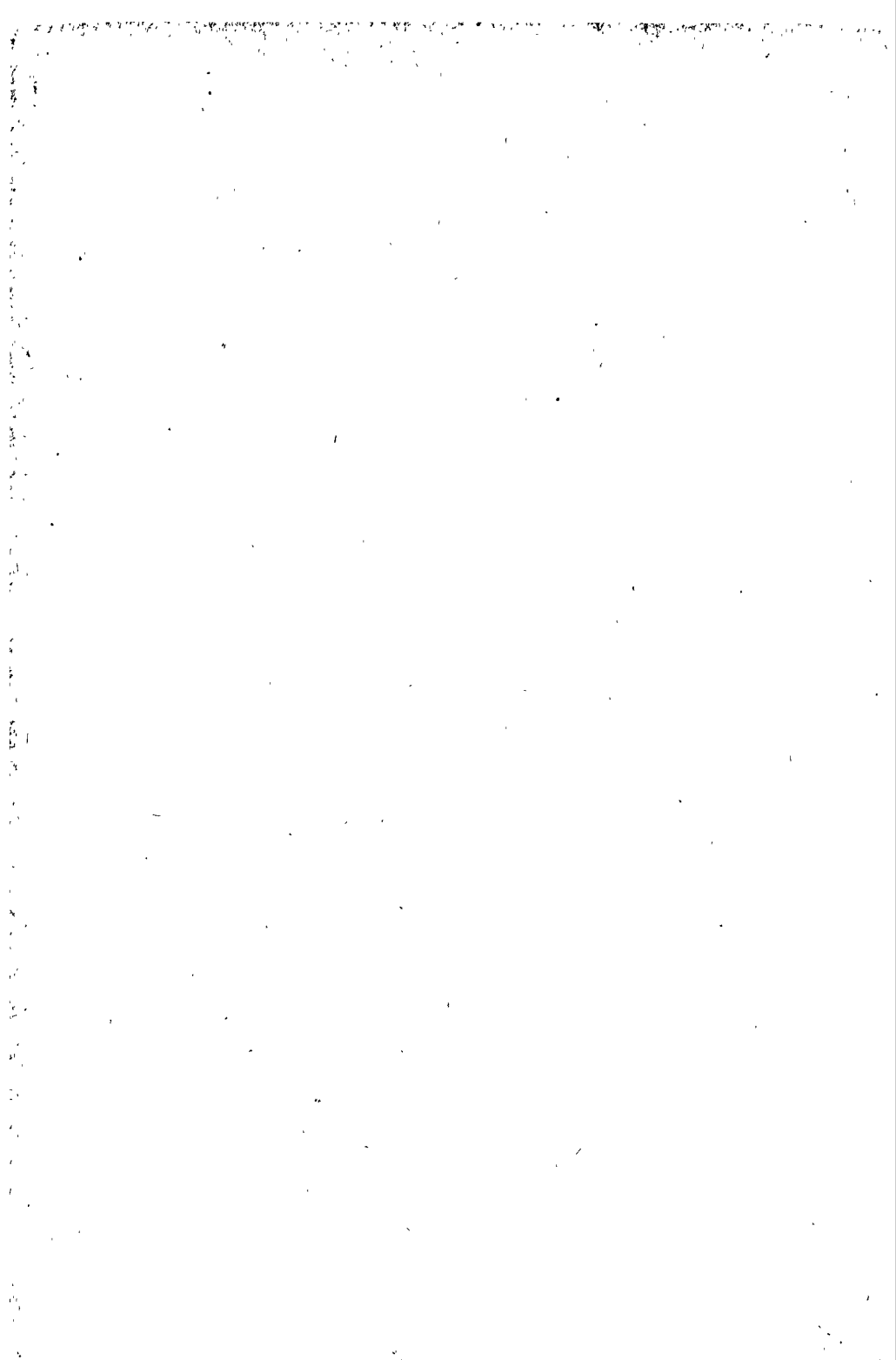
\*) Ab Januar 1953 ohne den Eigenentfall der mit Stahlwerken örtl. verbundenen Stahlgießereien.

\*\* Ohne reine Walzwerke

| deckung   |    |                |     |        |     | Abgang                          |  |                        | Bestand   |                                  |                                 |            |  |
|---|----|----------------|-----|--------|-----|---------------------------------|--|------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|------------|--|
| Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen |    |                |     |        |     | Verbrauch für die Erzeugung von |  |                        | am Letztend. Mts. oder d. Jahres                  |                                  |                                 |            |  |
| Zugang insgesamt  |    |                |     |        |     | Roh-eisen- und Stahlrohblöcken  | Eisen- Stahl- und Tein-per-guß <sup>1)</sup> | zur Aus-fuhr be-stimmt | bei den Hoch-ofen- und Stahl-werken <sup>2)</sup> | bei den Gieß-reien <sup>1)</sup> | bei den Händ-lern <sup>1)</sup> | zu-sam-men |  |
| + oder -  | %  | davon Ein-fuhr | %   |        |     |                                 |  |                        |   |                                  |                                 |            |  |
| 41  | 2  |                | 0   | 2 085  | 100 | 1546                            | 365  | 70                     | 1179  | 122                              | 300                             | 1601       |  |
| 257   | 11 |                | 0   | 2 325  | 100 | 1938                            | 480  | 109                    | 817   | 143                              | 440                             | 1399       |  |
| 954   | 18 | 1              | 0   | 5 214  | 100 | 3104                            | 880  | 762                    | 809   | 184                              | 875                             | 1387       |  |
| 2549  | 27 | 5              | 0   | 9 609  | 100 | 5515                            | 1468   | 2968                   | 623   | 150                              | 752                             | 1525       |  |
| 1792  | 16 | 44             | 0,4 | 11 070 | 100 | 7200                            | 1978   | 2223                   | 493   | 151                              | 550                             | 1194       |  |
| 668   | 6  | 10             | 0,1 | 10 180 | 100 | 7082                            | 2715   | 681                    | 213   | 168                              | 537                             | 918        |  |
| 302   | 2  | 26             | 0,2 | 11 291 | 100 | 7855                            | 2808   | 397                    | 457   | 215                              | 477                             | 1149       |  |
| 946   | 9  | 184            | 2   | 11 052 | 100 | 7800                            | 2576   | 624                    | 674   | 199                              | 528                             | 1401       |  |
| 960   | 7  | 655            | 5   | 12 504 | 100 | 8876                            | 3027   | 648                    | 611   | 226                              | 517                             | 1354       |  |
| 147   | 16 | 4              | 0,4 | 920    | 100 | 600                             | 165  | 185                    | —   | —                                | —                               | —          |  |
| 55  | 6  | 1              | 0,1 | 849    | 100 | 588                             | 229  | 57                     | —   | —                                | —                               | —          |  |
| 25  | 2  | 2              | 0,2 | 941    | 100 | 655                             | 234  | 33                     | —   | —                                | —                               | —          |  |
| 79  | 9  | 15             | 2   | 921    | 100 | 633                             | 215  | 52                     | —   | —                                | —                               | —          |  |
| 80  | 7  | 55             | 6   | 1 042  | 100 | 740                             | 252  | 54                     | —   | —                                | —                               | —          |  |
| 88  | 7  | 143            | 12  | 1 182  | 100 | 810                             | 275  | 34                     | 531   | 213                              | 409                             | 1153       |  |
| 59  | 5  | 148            | 12  | 1 165  | 100 | 830                             | 277  | 17                     | 544   | 218                              | 432                             | 1194       |  |
| 183   | 11 | 154            | 13  | 1 228  | 100 | 774                             | 285  | 9                      | 611   | 226                              | 517                             | 1354       |  |
| 18  | 2  | 141            | 14  | 1 033  | 100 | 760                             | 271  | 25                     | 608   | 242                              | 481                             | 1331       |  |
| 80  | 7  | 112            | 10  | 1 119  | 100 | 752                             | 262  | 58                     | 638   | 264                              | 476                             | 1378       |  |
| 116   | 9  | 98             | 8   | 1 262  | 100 | 866                             | 306  | 85                     | 631   | 281                              | 471                             | 1383       |  |
| 156   | 13 | 78             | 6   | 1 173  | 100 | 753                             | 271  | 65                     | 649   | 291                              | 527                             | 1467       |  |
| 96  | 8  | 134            | 11  | 1 265  | 100 | 775                             | 282  | 67                     | 785   | 297                              | 526                             | 1608       |  |
| 72  | 5  | 202            | 15  | 1 341  | 100 | 818                             | 283  | 30                     | 981   | 306                              | 531                             | 1318       |  |
| 68  | 5  | 113            | 9   | 1 298  | 100 | 837                             | 292  | 16                     | 1 119   | 303                              | 549                             | 1971       |  |
| 77  | 6  | 40             | 3   | 1 271  | 100 | 867                             | 293  | 30                     | 1 195   | 295                              | 562                             | 2052       |  |
| 80  | 6  | 39             | 3   | 1 234  | 100 | 842                             | 312  | 41                     | 1 243   | 281                              | 567                             | 2091       |  |

## und Gußerzeugung im Bundesgebiet

| davon für             |     |                        |     |                         |     |                        |     |                        |      |                         |     |
|-----------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|------|-------------------------|-----|
| Rohstahl-Erzeugung    |     |                        |     |                         |     |                        |     | Eisenguß <sup>1)</sup> |      | Temperguß <sup>1)</sup> |     |
| Thomas-Stahlrohblöcke | %   | Elektro-Stahlrohblöcke | %   | Sonstige Stahlrohblöcke | %   | Stahlguß <sup>1)</sup> | %   |                        | %    |                         | %   |
| 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                      | 0,6 | 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 |
| 260                   | 2,6 | 355                    | 3,5 | 17                      | 0,1 | 417                    | 4,1 | 1 941                  | 19,1 | 218                     | 2,1 |
| 451                   | 3,8 | 456                    | 3,8 | 5                       | 0,0 | 433                    | 3,6 | 2 317                  | 19,5 | 277                     | 2,3 |
| 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 |
| 22                    | 2,6 | 30                     | 3,5 | 1                       | 0,1 | 35                     | 4,1 | 162                    | 19,1 | 18                      | 2,1 |
| 38                    | 3,8 | 38                     | 3,8 | 0                       | 0,0 | 36                     | 3,6 | 193                    | 19,5 | 23                      | 2,3 |
| 39                    | 3,9 | 41                     | 4,1 | 0                       | 0,0 | 35                     | 3,5 | 190                    | 18,9 | 21                      | 2,1 |
| 38                    | 3,6 | 39                     | 3,7 | 0                       | 0,0 | 38                     | 3,6 | 207                    | 19,8 | 26                      | 2,5 |
| 46                    | 4,2 | 40                     | 3,7 | 1                       | 0,1 | 39                     | 3,6 | 210                    | 19,3 | 26                      | 2,4 |
| 47                    | 4,2 | 42                     | 3,8 | 0                       | 0,0 | 39                     | 3,6 | 212                    | 19,2 | 26                      | 2,3 |
| 40                    | 3,7 | 42                     | 4,0 | 1                       | 0,1 | 41                     | 3,9 | 217                    | 20,5 | 27                      | 2,6 |
| 42                    | 4,1 | 44                     | 4,3 | 0                       | 0,0 | 40                     | 3,8 | 205                    | 19,9 | 27                      | 2,6 |
| 44                    | 4,3 | 42                     | 4,1 | 0                       | 0,0 | 40                     | 4,0 | 196                    | 19,3 | 25                      | 2,5 |
| 48                    | 4,1 | 53                     | 4,5 | 0                       | 0,0 | 45                     | 3,8 | 231                    | 19,7 | 31                      | 2,6 |
| 39                    | 3,8 | 47                     | 4,6 | 0                       | 0,0 | 40                     | 3,9 | 204                    | 19,9 | 27                      | 2,6 |
| 39                    | 3,7 | 47                     | 4,4 | 0                       | 0,0 | 41                     | 3,9 | 213                    | 20,2 | 28                      | 2,6 |
| 45                    | 4,0 | 52                     | 4,6 | 0                       | 0,0 | 42                     | 3,6 | 214                    | 19,4 | 27                      | 2,5 |
| 44                    | 3,8 | 51                     | 4,4 | 0                       | 0,0 | 44                     | 3,8 | 227                    | 19,8 | 28                      | 2,4 |



## **IV. Eisenschaffende Industrie**

# **Schrottwirtschaft der Hochofen- und einschl. der örtlich verbundenen Stahlgießereien, Walzwerke u.**

|      |           | Eigen-<br>entfall<br>einschl.<br>Kreislau-<br>fmaterial | Zugang<br>./- Abgaben | Verbrauch  |     |                        |      |  |     |
|------|-----------|---|-----------------------|--|-----|------------------------|------|--|-----|
|      |           |   |                       | Roheisen- und<br>Rohstahl-<br>erzeugung<br>insgesamt |     | Roheisen-<br>Erzeugung |      | Thomas-<br>Stahlrohblock-<br>Erzeugung |     |
|      |           |   |                       | **)  | %   |                        | %    |  | %   |
| 1946 | Insgesamt | 733 118   | 857 332               | 1 546 229  | 100 | 680 185                | 44,0 | 23 087*                                | 1,5 |
| 1947 | "         | 787 093   | 787 411               | 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   | 4 452 447             | 7 855 098  | 100 | 1 617 844              | 20,6 | 198 324                                | 2,5 |
| 1953 | "         | 3 965 334   | 4 013 766             | 7 812 840  | 100 | 1 140 959              | 14,6 | 259 696                                | 3,3 |
| 1954 | "         | 4 492 755   | 4 524 057             | 9 107 988  | 100 | 1 162 276              | 12,8 | 450 946                                | 4,9 |
| 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 | "         | 330 445   | 334 480               | 651 053  | 100 | 95 080                 | 15,0 | 21 641                                 | 3,4 |
| 1954 | "         | 374 396   | 377 005               | 758 999  | 100 | 96 856                 | 12,8 | 37 579                                 | 4,9 |
| 1954 | Oktober   | 394 531   | 471 946               | 831 054  | 100 | 106 891                | 12,9 | 46 295                                 | 5,6 |
| "    | November  | 405 412   | 468 912               | 851 126  | 100 | 109 376                | 12,9 | 47 082                                 | 5,5 |
| "    | Dezember  | 394 903   | 468 403               | 796 296  | 100 | 102 562                | 12,9 | 40 192                                 | 5,0 |
| 1955 | Januar    | 387 056   | 391 635               | 781 183  | 100 | 102 260                | 13,1 | 41 932                                 | 5,4 |
| "    | Februar   | 396 729   | 406 121               | 773 529  | 100 | 101 830                | 13,3 | 43 602                                 | 5,6 |
| "    | März      | 455 105   | 424 873               | 889 097  | 100 | 108 360                | 12,2 | 48 452                                 | 5,4 |
| "    | April     | 398 256   | 391 676               | 773 628  | 100 | 90 536                 | 11,7 | 39 492                                 | 5,1 |
| "    | Mai       | 425 873   | 507 175               | 796 396  | 100 | 111 561                | 14,0 | 39 041                                 | 4,9 |
| "    | Juni      | 452 728   | 533 133               | 839 801  | 100 | 109 491                | 12,9 | 44 275                                 | 5,2 |
| "    | Juli      | 467 298   | 531 647               | 859 960  | 100 | 122 385                | 14,2 | 43 286                                 | 5,0 |
| "    | August    | 472 217   | 492 830               | 890 242  | 100 | 130 285                | 14,6 | 47 433                                 | 5,3 |
| "    | September | 486 412   | 427 560               | 866 259  | 100 | 123 966                | 14,3 | 42 740                                 | 5,0 |

|      |               | Bestand         |                      |                        |                        |                      |                      |
|------|---------------|-----------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
|      |               | insgesamt<br>1) | davon                |                        |                        |                      |                      |
|      |               |                 | Hochofen-<br>schrott | Stahlwerks-<br>schrott | Gußbruch-<br>aller Art | Legierter<br>Schrott | Sonstiger<br>Schrott |
| 1946 | Insgesamt     | 1 179 363       | 65 867               | 838 101                | 47 522                 | 133 835              | 94 038               |
| 1947 | "             | 817 250         | 35 750               | 535 475                | 27 328                 | 135 468              | 83 229               |
| 1948 | "             | 808 714         | 84 987               | 573 229                | 29 930                 | 106 520              | 14 048               |
| 1949 | "             | 623 328         | 117 803              | 392 973                | 25 700                 | 78 811               | 8 041                |
| 1950 | "             | 492 799         | 90 862               | 307 905                | 26 645                 | 62 228               | 5 159                |
| 1951 | "             | 213 053         | 28 676               | 107 461                | 20 452                 | 45 184               | 11 280               |
| 1952 | "             | 456 619         | 87 220               | 278 796                | 29 739                 | 36 705               | 24 159               |
| 1953 | "             | 673 863         | 108 155              | 492 893                | 29 788                 | 43 027               | — 1)                 |
| 1954 | "             | 610 890         | 66 815               | 472 482                | 30 175                 | 41 418               | —                    |
| 1954 | August        | 423 327         | 59 022               | 295 463                | 29 934                 | 38 908               | —                    |
| "    | September     | 483 407         | 61 190               | 347 753                | 30 720                 | 43 744               | —                    |
| "    | Oktober       | 531 253         | 66 364               | 389 262                | 28 923                 | 46 704               | —                    |
| "    | November      | 543 959         | 65 261               | 407 211                | 28 751                 | 42 736               | —                    |
| "    | Dezember      | 610 890         | 66 815               | 472 482                | 30 175                 | 41 418               | —                    |
| 1955 | Januar        | 607 969         | 67 379               | 468 961                | 31 902                 | 39 727               | —                    |
| "    | Februar       | 637 750         | 70 125               | 495 110                | 32 472                 | 40 043               | —                    |
| "    | März          | 630 712         | 71 474               | 484 721                | 32 104                 | 42 413               | —                    |
| "    | April         | 648 652         | 81 048               | 483 911                | 34 042                 | 49 651               | —                    |
| "    | Mai           | 784 704         | 88 954               | 606 103                | 35 444                 | 54 203               | —                    |
| "    | Juni          | 981 169         | 112 103              | 770 748                | 36 000                 | 62 323               | —                    |
| "    | 30. September | 1 243 362       | 132 109              | 999 188                | 38 761                 | 73 354               | —                    |

# **Stahlwerke sowie Schweißstahlhersteller des Bundesgebietes** **Weiterverarbeitungsbetriebe**

für

| SM-Stahlrohblock-<br>Erzeugung |      | Elektro-Stahlrohblock-<br>Erzeugung |     | Sonst. Stahlrohblock-<br>u. Vorschmelz-<br>Stahlerzeugung |     | Stahlguß d. örtl. verb.<br>Stahlgießereien |     |
|--------------------------------|------|-------------------------------------|-----|---|-----|--|-----|
|                                | %    |                                     | %   | **) )   | %   | ***))                                      | %   |
| 817 239                        | 52,9 | 20 287                              | 1,3 | 5 431*  | 0,3 | .  |     |
| 1 267 733                      | 65,4 | 48 634                              | 2,5 | 11 930*   | 0,6 | .  |     |
| 1 989 220                      | 64,1 | 99 556                              | 3,2 | 20 080*   | 0,7 | .  |     |
| 3 540 251                      | 64,2 | 124 287                             | 2,2 | 23 830*   | 0,5 | .  |     |
| 4 730 460                      | 65,7 | 205 042                             | 2,9 | 20 540*   | 0,3 | .  |     |
| 5 071 806                      | 71,3 | 297 585                             | 4,2 | 23 933  | 0,4 | .  |     |
| 5 635 720                      | 71,3 | 362 762                             | 4,6 | 40 448  | 0,5 | .  |     |
| 5 806 725                      | 74,3 | 355 227                             | 4,5 | 37 212  | 0,5 | 212 821                                    | 2,8 |
| 6 748 711                      | 74,1 | 455 600                             | 5,0 | 70 372  | 0,8 | 220 083                                    | 2,4 |
| 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                        | 71,3 | 24 799                              | 4,2 | 2 411   | 0,4 | .  |     |
| 469 643                        | 71,3 | 30 230                              | 4,6 | 3 370   | 0,5 | .  |     |
| 483 894                        | 76,4 | 29 602                              | 4,7 | 3 101   | 0,5 | 17 735                                     |     |
| 562 393                        | 74,1 | 37 967                              | 5,0 | 5 864   | 0,8 | 18 340                                     | 2,4 |
| 610 772                        | 73,5 | 40 228                              | 4,8 | 7 016   | 0,8 | 19 852                                     | 2,4 |
| 624 753                        | 73,4 | 42 422                              | 5,0 | 7 386   | 0,9 | 20 107                                     | 2,3 |
| 583 242                        | 73,2 | 41 516                              | 5,2 | 7 914   | 1,0 | 20 870                                     | 2,7 |
| 564 945                        | 72,3 | 44 400                              | 5,6 | 7 591   | 1,0 | 20 055                                     | 2,6 |
| 560 298                        | 72,4 | 42 006                              | 5,4 | 5 567   | 0,7 | 20 226                                     | 2,6 |
| 649 708                        | 73,1 | 53 047                              | 6,0 | 7 775   | 0,9 | 21 755                                     | 2,4 |
| 571 455                        | 73,9 | 46 790                              | 6,0 | 5 800   | 0,8 | 19 555                                     | 2,5 |
| 573 787                        | 72,0 | 46 728                              | 5,9 | 4 943   | 0,6 | 20 336                                     | 2,6 |
| 609 619                        | 72,7 | 50 756                              | 6,1 | 4 996   | 0,6 | 20 664                                     | 2,6 |
| 618 292                        | 71,9 | 49 612                              | 5,8 | 5 182   | 0,6 | 21 203                                     | 2,5 |
| 634 604                        | 71,3 | 51 805                              | 5,8 | 4 943   | 0,6 | 21 172                                     | 2,4 |
| 620 266                        | 71,6 | 51 481                              | 5,9 | 5 165   | 0,6 | 22 641                                     | 2,6 |

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

\*\*) Ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahlpakete, in den Vorjahren in den Abgaben enthalten.

\*\*\*)) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten; s. a. Tabellen Seite 110 bis 115.

) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

) Ab Januar 1953 in Stahlschrott enthalten.

## Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

|               | Insgesamt |           | Auslandserze |           | Manganerze |           | Inlandserze <sup>1)</sup> |           | Abbrände |           |
|---------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|---------------------------|-----------|----------|-----------|
|               | Menge     | Fe-Inhalt | Menge        | Fe-Inhalt | Menge      | Fe-Inhalt | Menge                     | Fe-Inhalt | Menge    | Fe-Inhalt |
| 1946 31. Dez. | 4 143     | 1 497     | 778          | 413       | 49         | 1,0       | 2 150                     | 607       | 215      | 100       |
| 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      | 433       |
| 1952 31. Dez. | 7 855     | 3 467     | 3 621        | 1 902     | 112        | 13        | 1 819                     | 595       | 1 503    | 750       |
| 1953 31. Dez. | 9 317     | 4 428     | 5 458        | 2 933     | 214        | 19        | 846                       | 269       | 1 682    | 838       |
| 1954 31. Dez. | 7 472     | 3 485     | 4 127        | 2 229     | 186        | 14        | 683                       | 205       | 1 404    | 697       |
| 1954 31. Aug. | 7 987     | 3 740     | 4 527        | 2 441     | 208        | 19        | 683                       | 211       | 1 512    | 749       |
| „ 30. Sept.   | 7 977     | 3 741     | 4 538        | 2 443     | 208        | 19        | 671                       | 203       | 1 513    | 753       |
| „ 31. Okt.    | 7 914     | 3 723     | 4 518        | 2 439     | 196        | 17        | 675                       | 201       | 1 462    | 729       |
| „ 30. Nov.    | 7 797     | 3 663     | 4 442        | 2 397     | 194        | 15        | 674                       | 200       | 1 427    | 711       |
| „ 31. Dez.    | 7 472     | 3 485     | 4 127        | 2 229     | 186        | 14        | 683                       | 205       | 1 404    | 697       |
| 1955 31. Jan. | 6 788     | 3 194     | 3 754        | 2 018     | 175        | 12        | 678                       | 206       | 1 364    | 671       |
| „ 28. Febr.   | 6 667     | 3 115     | 3 653        | 1 961     | 186        | 12        | 688                       | 207       | 1 304    | 644       |
| „ 31. März    | 6 528     | 3 040     | 3 496        | 1 878     | 198        | 16        | 677                       | 203       | 1 308    | 642       |
| „ 30. April   | 6 321     | 2 936     | 3 318        | 1 782     | 192        | 16        | 676                       | 206       | 1 254    | 613       |
| „ 31. Mai     | 6 241     | 2 905     | 3 275        | 1 767     | 196        | 16        | 668                       | 206       | 1 241    | 608       |
| „ 30. Juni    | 6 312     | 2 983     | 3 384        | 1 832     | 181        | 14        | 630                       | 198       | 1 234    | 604       |
| „ 30. Sept.   | 6 987     | 3 359     | 4 064        | 2 216     | 197        | 14        | 639                       | 201       | 1 154    | 562       |

## Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

|               | Bundesgebiet <sup>1)</sup> |           | Schleswig-Holstein |           | Niedersachsen |           | Nordrhein-Westfalen |           |
|---------------|----------------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------|-----------|
|               | Menge                      | Fe-Inhalt | Menge              | Fe-Inhalt | Menge         | Fe-Inhalt | Menge               | Fe-Inhalt |
| 1946 31. Dez. | 4 143                      | 1 497     | 90                 | 43        | 330           | 112       | 3 723               | 1 342     |
| 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. | 9 317                      | 4 428     | 173                | 84        | 642           | 281       | 8 362               | 3 990     |
| 1954 31. Dez. | 7 472                      | 3 485     | 151                | 73        | 393           | 155       | 6 814               | 3 200     |
| 1954 31. Aug. | 7 987                      | 3 740     | 164                | 74        | 439           | 180       | 7 279               | 3 437     |
| „ 30. Sept.   | 7 977                      | 3 741     | 142                | 71        | 415           | 166       | 7 310               | 3 450     |
| „ 31. Okt.    | 7 914                      | 3 723     | 143                | 73        | 409           | 161       | 7 255               | 3 436     |
| „ 30. Nov.    | 7 797                      | 3 663     | 156                | 77        | 388           | 151       | 7 133               | 3 375     |
| „ 31. Dez.    | 7 472                      | 3 485     | 151                | 73        | 393           | 155       | 6 814               | 3 200     |
| 1955 31. Jan. | 6 788                      | 3 194     | 156                | 71        | 330           | 137       | 6 195               | 2 933     |
| „ 28. Febr.   | 6 667                      | 3 115     | 149                | 68        | 338           | 143       | 6 086               | 2 857     |
| „ 31. März    | 6 528                      | 3 040     | 143                | 66        | 341           | 143       | 5 942               | 2 782     |
| „ 30. April   | 6 321                      | 2 936     | 148                | 67        | 372           | 156       | 5 679               | 2 654     |
| „ 31. Mai     | 6 241                      | 2 905     | 179                | 84        | 398           | 172       | 5 549               | 2 591     |
| „ 30. Juni    | 6 312                      | 2 983     | 188                | 92        | 396           | 173       | 5 608               | 2 659     |
| „ 30. Sept.   | 6 987                      | 3 359     | 210                | 107       | 385           | 167       | 6 278               | 3 025     |

<sup>1)</sup> Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, ab 1953 ausschl. der Sinteranlage des Erzbergbaus.

<sup>2)</sup> Ab 1955 einschl. Grubensinter.

<sup>3)</sup> Nur bei Hochofenwerken für die Rohisenerzeugung.

<sup>4)</sup> Ab 1955 ausschl. Grubensinter.

<sup>5)</sup> Bestände 1946/47 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden-Würtbg.; ab 1949 Bundesgebiet.

# Eisenträgern bei den Hüttenwerken<sup>1)</sup> im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen

| Schlacken und Walzzunder |           | Gichtstaub |           | Schrott <sup>2)</sup> |           | Sinter u. Briketts <sup>3)</sup> |           | Kalkstein | Phosphate |
|--------------------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Menge                    | Fe-Inhalt | Menge      | Fe-Inhalt | Menge                 | Fe-Inhalt | Menge                            | Fe-Inhalt | Menge     | Menge     |
| 373                      | 137       | 428        | 145       | 62                    | 55        | 88                               | 39        | 352       | 13        |
| 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                      | 148       | 380        | 123       | 84                    | 68        | 144                              | 70        | 296       | 99        |
| 570                      | 123       | 318        | 106       | 89                    | 69        | 141                              | 70        | 249       | 48        |
| 627                      | 130       | 240        | 92        | 63                    | 50        | 137                              | 68        | 232       | 34        |
| 621                      | 122       | 257        | 90        | 55                    | 44        | 124                              | 64        | 175       | 44        |
| 617                      | 129       | 256        | 90        | 56                    | 44        | 118                              | 60        | 184       | 42        |
| 610                      | 129       | 254        | 91        | 62                    | 49        | 137                              | 68        | 229       | 40        |
| 622                      | 133       | 243        | 92        | 61                    | 49        | 134                              | 66        | 214       | 37        |
| 627                      | 130       | 240        | 92        | 63                    | 50        | 137                              | 68        | 232       | 34        |
| 438                      | 107       | 219        | 80        | 63                    | 50        | 97                               | 50        | 238       | 32        |
| 443                      | 110       | 226        | 82        | 66                    | 51        | 101                              | 49        | 245       | 29        |
| 448                      | 114       | 229        | 84        | 69                    | 54        | 103                              | 49        | 256       | 29        |
| 464                      | 119       | 219        | 80        | 77                    | 60        | 121                              | 60        | 245       | 36        |
| 472                      | 124       | 235        | 85        | 82                    | 64        | 72                               | 35        | 229       | 37        |
| 459                      | 124       | 231        | 82        | 103                   | 82        | 90                               | 47        | 220       | 35        |
| 489                      | 138       | 226        | 82        | 124                   | 98        | 94                               | 48        | 238       | 29        |

## bei den Hüttenwerken<sup>1)</sup> im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| Hessen |           | Rheinland-Pfalz |           | Bayern |           |
|--------|-----------|-----------------|-----------|--------|-----------|
| Menge  | Fe-Inhalt | Menge           | Fe-Inhalt | Menge  | Fe-Inhalt |
| 60     | 22        | .               | .         | 31     | 8,1       |
| 56     | 22        | 30              | 10        | 10     | 7,1       |
| 26     | 11        | 25              | 9,1       | 33     | 17        |
| 47     | 17        | 25              | 8,5       | 60     | 28        |
| 61     | 33        | 38              | 20        | 48     | 21        |
| 55     | 30        | 39              | 21        | 46     | 22        |
| 43     | 22        | 35              | 18        | 36     | 17        |
| 36     | 18        | 31              | 15        | 38     | 17        |
| 41     | 20        | 32              | 17        | 37     | 17        |
| 44     | 23        | 33              | 18        | 30     | 12        |
| 49     | 25        | 37              | 20        | 34     | 15        |
| 43     | 22        | 35              | 18        | 36     | 17        |
| 42     | 20        | 34              | 17        | 31     | 16        |
| 30     | 15        | 29              | 15        | 35     | 17        |
| 32     | 16        | 33              | 16        | 37     | 17        |
| 41     | 22        | 36              | 18        | 45     | 19        |
| 39     | 21        | 40              | 22        | 36     | 15        |
| 40     | 20        | 44              | 25        | 36     | 15        |
| 45     | 25        | 40              | 21        | 29     | 14        |



# Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

|                              | Anzahl der |          |                  | Gesamt-Verbrauch für die Rohelisen-Erzeugung <sup>1)</sup> |           | Verbrauch metall. Rohstoffe |           |           |
|------------------------------|------------|----------|------------------|--|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|
|                              | Betriebe   | Hochöfen | davon in Betrieb | Mat.   | Fe-Gehalt | Eisenträger insgesamt       |           |           |
|                              |            |          |                  |  |           | Mat.                        | Fe-Gehalt | % Einsatz |
| 1936 Insgesamt <sup>1)</sup> | 42         | 161      | 128              | 35 197   | 14 875    | 32 533                      | 14 875    | 100       |
| 1946 " <sup>1)</sup>         | 29         | 118      | 23               | 5 253  | 1 811     | 4 714                       | 1 811     | 100       |
| 1947 " <sup>1)</sup>         | 29         | 118      | 31               | 5 560  | 1 894     | 4 875                       | 1 894     | 100       |
| 1948 " <sup>1)</sup>         | 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       |
| 1953 "                       | 35         | 124      | 81               | 30 628   | 11 223    | 27 722                      | 11 223    | 100       |
| 1954 "                       | 35         | 121      | 92               | 30 992   | 12 081    | 28 148                      | 12 081    | 100       |
| 1936 Mts.-Ø <sup>1)</sup>    | —          | —        | —                | 2 938  | 1 240     | 2 711                       | 1 240     | 100       |
| 1950 "                       | —          | —        | —                | 1 860  | 752       | 1 698                       | 752       | 100       |
| 1951 "                       | —          | —        | —                | 2 223  | 856       | 2 027                       | 856       | 100       |
| 1952 "                       | —          | —        | —                | 2 855  | 1 048     | 2 559                       | 1 048     | 100       |
| 1953 "                       | —          | —        | —                | 2 552  | 935       | 2 310                       | 935       | 100       |
| 1954 "                       | —          | —        | —                | 2 533  | 1 007     | 2 346                       | 1 007     | 100       |
| 1954 Oktober                 | 35         | 121      | 91               | 2 900  | 1 154     | 2 647                       | 1 154     | 100       |
| " November                   | 35         | 121      | 94               | 2 922  | 1 161     | 2 653                       | 1 160     | 100       |
| " Dezember                   | 35         | 121      | 92               | 2 998  | 1 178     | 2 717                       | 1 178     | 100       |
| 1955 Januar                  | 35         | 121      | 98               | 3 022  | 1 198     | 2 730                       | 1 198     | 100       |
| " Februar                    | 35         | 121      | 100              | 2 970  | 1 190     | 2 695                       | 1 190     | 100       |
| " März                       | 35         | 121      | 102              | 3 428  | 1 375     | 3 109                       | 1 375     | 100       |
| " April                      | 35         | 121      | 103              | 3 285  | 1 300     | 2 980                       | 1 300     | 100       |
| " Mai                        | 35         | 121      | 108              | 3 301  | 1 316     | 2 981                       | 1 316     | 100       |
| " Juni                       | 35         | 121      | 103              | 3 393  | 1 353     | 3 076                       | 1 353     | 100       |
| " Juli                       | 34         | 121      | 102              | 3 454  | 1 377     | 3 120                       | 1 377     | 100       |
| " August                     | 33         | 121      | 104              | 3 526  | 1 401     | 3 195                       | 1 401     | 100       |
| " September                  | 33         | 122      | 104              | 3 420  | 1 363     | 3 096                       | 1 363     | 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 <sup>1)</sup> | 1 502 | 788                              | 5,3               | 3 417 | 1 175                    | 7,9               | .     | .          | .                 | 926   | 834     | 5,6               |  |
| 1946 "                       | 229   | 99                               | 5,5               | 494   | 159                      | 8,8               | 256   | 71         | 3,9               | 615   | 542     | 29,9              |  |
| 1947 "                       | 446   | 204                              | 10,8              | 557   | 212                      | 11,2              | 188   | 55         | 2,9               | 468   | 415     | 21,9              |  |
| 1948 "                       | 927   | 450                              | 10,1              | 1 058 | 403                      | 9,0               | 389   | 107        | 2,4               | 904   | 791     | 17,7              |  |
| 1949 "                       | 1 323 | 649                              | 9,6               | 1 802 | 673                      | 10,0              | 548   | 164        | 2,4               | 1 685 | 1 471   | 21,8              |  |
| 1950 "                       | 1 812 | 883                              | 9,8               | 2 110 | 717                      | 7,9               | 738   | 232        | 2,6               | 2 024 | 1 769   | 19,6              |  |
| 1951 "                       | 2 413 | 1 197                            | 11,7              | 2 479 | 846                      | 8,2               | 976   | 312        | 3,0               | 1 492 | 1 285   | 12,5              |  |
| 1952 "                       | 2 748 | 1 327                            | 10,6              | 2 818 | 922                      | 7,3               | 1 593 | 517        | 4,1               | 1 618 | 1 325   | 10,6              |  |
| 1953 "                       | 2 763 | 1 316                            | 11,7              | 2 872 | 928                      | 8,3               | 1 330 | 442        | 3,9               | 1 140 | 921     | 8,2               |  |
| 1954 "                       | 3 039 | 1 433                            | 11,8              | 3 026 | 1 011                    | 8,4               | 1 361 | 456        | 3,8               | 1 162 | 949     | 7,9               |  |
| 1936 Mts.-Ø <sup>1)</sup>    | 125   | 66                               | 5,3               | 285   | 98                       | 7,9               | .     | .          | .                 | 77    | 69      | 5,6               |  |
| 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              |  |
| 1953 "                       | 230   | 110                              | 11,7              | 239   | 77                       | 8,3               | 111   | 37         | 3,9               | 95    | 77      | 8,2               |  |
| 1954 "                       | 253   | 119                              | 11,8              | 252   | 84                       | 8,4               | 113   | 38         | 3,8               | 97    | 79      | 7,9               |  |
| 1954 Oktober                 | 287   | 135                              | 11,7              | 287   | 98                       | 8,5               | 129   | 44         | 3,8               | 107   | 87      | 7,5               |  |
| " November                   | 269   | 127                              | 10,9              | 278   | 96                       | 8,3               | 140   | 48         | 4,1               | 109   | 88      | 7,6               |  |
| " Dezember                   | 273   | 127                              | 10,8              | 279   | 92                       | 7,8               | 132   | 47         | 4,0               | 102   | 83      | 7,1               |  |
| 1955 Januar                  | 297   | 140                              | 11,7              | 277   | 89                       | 7,4               | 137   | 48         | 4,0               | 102   | 83      | 6,9               |  |
| " Februar                    | 280   | 132                              | 11,1              | 266   | 86                       | 7,2               | 126   | 45         | 3,8               | 102   | 83      | 7,0               |  |
| " März                       | 324   | 156                              | 11,4              | 313   | 102                      | 7,4               | 151   | 54         | 3,9               | 108   | 88      | 6,4               |  |
| " April                      | 316   | 153                              | 11,8              | 291   | 98                       | 7,5               | 153   | 53         | 4,0               | 90    | 74      | 5,7               |  |
| " Mai                        | 289   | 140                              | 10,6              | 313   | 104                      | 7,9               | 143   | 51         | 3,8               | 112   | 91      | 6,9               |  |
| " Juni                       | 295   | 144                              | 10,7              | 318   | 104                      | 7,7               | 164   | 58         | 4,3               | 109   | 89      | 6,6               |  |
| " Juli                       | 303   | 144                              | 10,5              | 334   | 113                      | 8,2               | 169   | 60         | 4,4               | 122   | 101     | 7,3               |  |
| " August                     | 294   | 139                              | 9,9               | 344   | 118                      | 8,4               | 171   | 61         | 4,4               | 130   | 107     | 7,7               |  |
| " September                  | 300   | 146                              | 10,7              | 352   | 121                      | 8,9               | 176   | 64         | 4,7               | 124   | 102     | 7,5               |  |

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

<sup>2)</sup> einschl. der für die Sinter u. Briquets verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1953 ausschli. Sinteranl. des Erzbergbaus. <sup>3)</sup> Ab 1955 einschl. Grubensinter.

**für die Roheisen-Erzeugung**  
**Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet**

45

**Verbrauch metallischer Rohstoffe**

| Eisenträger insgesamt<br>davon aus dem |                |       |        |                |       | davon        |                |       |            |                |       |                |                |       |
|--|----------------|-------|--------|----------------|-------|--------------|----------------|-------|------------|----------------|-------|----------------|----------------|-------|
| Ausland                                |                |       | Inland |                |       | Auslandserze |                |       | Manganerze |                |       | *) Inlandserze |                |       |
| Mat.                                   | Fe-Gehalt<br>% | Eins. | Mat.   | Fe-Gehalt<br>% | Eins. | Mat.         | Fe-Gehalt<br>% | Eins. | Mat.       | Fe-Gehalt<br>% | Eins. | Mat.           | Fe-Gehalt<br>% | Eins. |
| 19 700                                 | 9 460          | 63,6  | 12 833 | 5 415          | 36,4  | 19 417       | 9 460          | 63,6  | 233        | —              | —     | 6 988          | 2 618          | 17,6  |
| 691                                    | 268            | 14,8  | 4 023  | 1 543          | 85,2  | 448          | 205            | 11,3  | 4          | —              | —     | 2 668          | 735            | 40,6  |
| 549                                    | 245            | 12,9  | 4 326  | 1 649          | 87,1  | 335          | 183            | 9,7   | —          | —              | —     | 2 881          | 825            | 43,5  |
| 2 412                                  | 1 143          | 25,6  | 8 858  | 3 331          | 74,4  | 1 991        | 1 009          | 22,5  | 20         | 7              | 0,2   | 5 981          | 1 707          | 33,1  |
| 3 495                                  | 1 840          | 27,3  | 12 236 | 4 903          | 72,7  | 2 912        | 1 561          | 23,2  | 76         | 10             | 0,2   | 7 386          | 2 215          | 32,3  |
| 5 255                                  | 2 906          | 32,2  | 15 120 | 6 118          | 67,8  | 4 572        | 2 605          | 28,9  | 134        | 18             | 0,2   | 8 984          | 2 800          | 31,0  |
| 7 227                                  | 3 837          | 37,3  | 17 103 | 6 438          | 62,7  | 6 274        | 3 424          | 33,3  | 135        | 18             | 0,2   | 10 561         | 3 193          | 32,1  |
| 10 640                                 | 5 312          | 42,3  | 20 063 | 7 240          | 57,7  | 9 051        | 4 692          | 37,4  | 220        | 30             | 0,2   | 12 555         | 3 739          | 29,8  |
| 9 956                                  | 4 955          | 44,2  | 17 766 | 6 268          | 55,8  | 8 147        | 4 290          | 38,2  | 318        | 30             | 0,3   | 11 152         | 3 296          | 29,4  |
| 10 896                                 | 5 759          | 47,7  | 17 252 | 6 322          | 52,3  | 9 544        | 5 207          | 43,1  | 187        | 23             | 0,2   | 9 829          | 2 998          | 24,8  |
| 1 642                                  | 788            | 63,6  | 1 069  | 451            | 36,4  | 1 618        | 788            | 63,6  | 24         | —              | —     | 582            | 218            | 17,6  |
| 438                                    | 242            | 32,2  | 1 260  | 510            | 67,8  | 381          | 217            | 28,9  | 11         | 1,5            | 0,2   | 749            | 233            | 31,0  |
| 602                                    | 320            | 37,3  | 1 425  | 536            | 62,7  | 523          | 285            | 33,3  | 11         | 1,5            | 0,2   | 880            | 266            | 31,1  |
| 887                                    | 443            | 42,3  | 1 672  | 603            | 57,7  | 754          | 391            | 37,4  | 18         | 2,5            | 0,2   | 1 046          | 312            | 29,8  |
| 830                                    | 413            | 44,2  | 1 480  | 522            | 55,8  | 679          | 357            | 38,2  | 26         | 2,5            | 0,3   | 929            | 275            | 29,4  |
| 908                                    | 480            | 47,7  | 1 438  | 527            | 52,3  | 796          | 435            | 43,1  | 16         | 1,9            | 0,2   | 819            | 250            | 24,8  |
| 1 034                                  | 555            | 48,1  | 1 613  | 599            | 51,9  | 918          | 509            | 44,1  | 21         | 2,5            | 0,2   | 898            | 278            | 24,1  |
| 1 081                                  | 578            | 49,8  | 1 572  | 583            | 50,2  | 961          | 529            | 45,6  | 15         | 2,1            | 0,2   | 881            | 270            | 23,3  |
| 1 145                                  | 609            | 51,7  | 1 572  | 569            | 48,3  | 1 016        | 556            | 47,2  | 20         | 2,3            | 0,2   | 895            | 270            | 22,9  |
| 1 134                                  | 605            | 50,5  | 1 596  | 593            | 49,5  | 996          | 548            | 45,7  | 20         | 2,3            | 0,2   | 901            | 287            | 24,0  |
| 1 136                                  | 607            | 51,0  | 1 559  | 583            | 49,0  | 997          | 550            | 46,2  | 11         | 0,9            | 0,1   | 913            | 293            | 24,6  |
| 1 349                                  | 715            | 52,0  | 1 760  | 660            | 48,0  | 1 173        | 642            | 46,7  | 22         | 2,6            | 0,2   | 1 018          | 329            | 24,0  |
| 1 306                                  | 682            | 52,5  | 1 874  | 618            | 47,5  | 1 143        | 617            | 47,5  | 18         | 1,8            | 0,1   | 969            | 304            | 23,4  |
| 1 353                                  | 707            | 53,7  | 1 828  | 609            | 46,3  | 1 170        | 635            | 48,3  | 20         | 2,1            | 0,2   | 934            | 294            | 22,3  |
| 1 383                                  | 722            | 53,4  | 1 893  | 631            | 46,6  | 1 208        | 652            | 48,1  | 16         | 2,5            | 0,2   | 966            | 304            | 22,4  |
| 1 406                                  | 726            | 52,7  | 1 714  | 651            | 47,3  | 1 214        | 653            | 47,4  | 25         | 3,0            | 0,2   | 953            | 303            | 22,0  |
| 1 419                                  | 727            | 51,9  | 1 776  | 674            | 48,1  | 1 237        | 663            | 47,3  | 34         | 3,2            | 0,2   | 985            | 310            | 22,1  |
| 1 360                                  | 697            | 51,2  | 1 736  | 666            | 48,8  | 1 163        | 626            | 46,0  | 34         | 3,0            | 0,3   | 947            | 300            | 22,0  |

| Verbr. nichtmet. Rohstoffe |     |           |     | Koks-<br>verbrauch<br>im Hochofen |                 | Gesamteinsatz*)<br>— Møller — |                            | Entfall an<br>Hochofen-<br>schlacken |                 | Gichtstaub |                 | Roheisen-<br>erzeugung*) |  |    |
|----------------------------|-----|-----------|-----|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------|-----------------|--------------------------|--|----|
| Kalkstein                  |     | Phosphate |     |                                   | kg/t<br>Erzg.*) | Mat.                          | Fe-Gehalt<br>kg/t<br>Erzg. |                                      | kg/t<br>Erzg.*) |            | kg/t<br>Erzg.*) | insge-<br>samt           | Møller<br>aus-<br>brin-<br>gen in<br>% |    |
| 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                        | 4 418                      | 958                                  | 4 122           | 881        | .               | 4 610                    | 89                                     |    |
| 1 504                      | 204 | 129       | 17  | 7 025                             | 952             | 16 556                        | 6 742                      | 948                                  | 6 495           | 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                            | 1 001           | 32 346                        | 12 552                     | 975                                  | 10 300          | 777        | 1 487           | 112                      | 12 877                                 | 40 |
| 2 835                      | 236 | 71        | 5,9 | 11 754                            | 979             | 28 778                        | 11 217                     | 963                                  | 9 201           | 766        | 1 199           | 100                      | 11 654                                 | 41 |
| 2 811                      | 221 | 34        | 2,7 | 11 899                            | 935             | 29 116                        | 12 052                     | 964                                  | 8 746           | 687        | 1 247           | 98                       | 12 512                                 | 43 |
| 222                        | 174 | .         | .   | 1 248                             | 979             | 2 933                         | 1 240                      | 972                                  | .               | .          | .               | 1 275                    | 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 |
| 238                        | 260 | 3,8       | 8,0 | 1 106                             | 1 001           | 2 695                         | 1 046                      | 975                                  | 858             | 777        | 124             | 112                      | 1 073                                  | 40 |
| 236                        | 236 | 5,9       | 5,9 | 979                               | 979             | 2 398                         | 935                        | 963                                  | 787             | 766        | 100             | 100                      | 971                                    | 41 |
| 234                        | 221 | 2,8       | 2,7 | 992                               | 935             | 2 427                         | 1 005                      | 964                                  | 729             | 687        | 104             | 98                       | 1 043                                  | 43 |
| 250                        | 207 | 2,6       | 2,1 | 1 107                             | 919             | 2 702                         | 1 144                      | 965                                  | 794             | 659        | 125             | 104                      | 1 185                                  | 44 |
| 266                        | 218 | 2,6       | 2,2 | 1 125                             | 920             | 2 756                         | 1 161                      | 967                                  | 808             | 661        | 123             | 105                      | 1 201                                  | 44 |
| 278                        | 224 | 3,1       | 2,5 | 1 167                             | 941             | 2 818                         | 1 176                      | 968                                  | 831             | 670        | 129             | 104                      | 1 216                                  | 43 |
| 288                        | 226 | 3,3       | 2,6 | 1 192                             | 935             | 2 872                         | 1 192                      | 970                                  | 838             | 656        | 135             | 110                      | 1 229                                  | 43 |
| 271                        | 217 | 3,9       | 3,1 | 1 165                             | 933             | 2 839                         | 1 187                      | 973                                  | 829             | 664        | 135             | 108                      | 1 220                                  | 43 |
| 314                        | 223 | 5,1       | 3,7 | 1 339                             | 944             | 3 277                         | 1 371                      | 972                                  | 961             | 678        | 156             | 111                      | 1 410                                  | 43 |
| 302                        | 228 | 2,5       | 1,9 | 1 274                             | 952             | 3 114                         | 1 286                      | 970                                  | 920             | 688        | 144             | 108                      | 1 338                                  | 43 |
| 315                        | 226 | 4,8       | 3,4 | 1 308                             | 939             | 3 215                         | 1 336                      | 974                                  | 940             | 675        | 150             | 109                      | 1 372                                  | 43 |
| 312                        | 222 | 5,2       | 3,7 | 1 291                             | 920             | 3 223                         | 1 338                      | 972                                  | 947             | 675        | 157             | 112                      | 1 377                                  | 43 |
| 329                        | 230 | 4,7       | 3,3 | 1 333                             | 932             | 3 298                         | 1 375                      | 973                                  | 963             | 674        | 167             | 117                      | 1 414                                  | 43 |
| 322                        | 222 | 9,4       | 6,5 | 1 359                             | 936             | 3 360                         | 1 397                      | 975                                  | 995             | 685        | 172             | 118                      | 1 433                                  | 43 |
| 312                        | 220 | 12,0      | 8,5 | 1 316                             | 928             | 3 284                         | 1 367                      | 975                                  | 965             | 680        | 168             | 119                      | 1 401                                  | 43 |

\*) kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.  
 \*) einschl. der eingesetzten Sinter und Briquettes, siehe Seiten 46—47.  
 \*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 48—50.

## Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

|      |                         | Gesamteinsatz<br>(Möller) |           |               | Verbrauch metallischer Rohstoffe |           |               |            |           |                           |       |           |               |     |
|------|-------------------------|---------------------------|-----------|---------------|----------------------------------|-----------|---------------|------------|-----------|---------------------------|-------|-----------|---------------|-----|
|      |                         |                           |           |               | Auslandserze                     |           |               | Manganerze |           | Inlandserze <sup>1)</sup> |       |           |               |     |
|      |                         | Mat.                      | Fe-Gehalt | kg/t<br>Erzg. | Mat.                             | Fe-Gehalt | kg/t<br>Erzg. | Mat.       | Fe-Gehalt | kg/t<br>Erzg.             | Mat.  | Fe-Gehalt | kg/t<br>Erzg. |     |
| 1936 | Insgesamt <sup>1)</sup> | 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        | 2,8                       | 7 406 | 2 098     | 163           |     |
| 1953 | "                       | 28 778                    | 11 217    | 963           | 7 018                            | 3 653     | 314           | 287        | 27        | 2,3                       | 6 390 | 1 788     | 154           |     |
| 1954 | "                       | 29 116                    | 12 052    | 964           | 8 454                            | 4 590     | 367           | 153        | 17        | 1,4                       | 5 609 | 1 643     | 131           |     |
| 1936 | Monats-Ø <sup>1)</sup>  | 2 923                     | 1 240     | 972           | 1 618                            | 788       | 618           | 24         | .         | .                         | .     | 582       | 218           | 171 |
| 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       | 178           |     |
| 1952 | "                       | 2 695                     | 1 046     | 975           | 646                              | 331       | 308           | 17         | 2,5       | 2,3                       | 617   | 175       | 166           |     |
| 1953 | "                       | 2 393                     | 935       | 963           | 585                              | 304       | 314           | 24         | 2,2       | 2,3                       | 532   | 149       | 154           |     |
| 1954 | "                       | 2 427                     | 1 005     | 964           | 705                              | 383       | 367           | 13         | 1,4       | 1,4                       | 468   | 137       | 131           |     |
| 1954 | Oktober                 | 2 702                     | 1 144     | 965           | 831                              | 460       | 388           | 18         | 2,2       | 1,8                       | 491   | 146       | 124           |     |
| "    | November                | 2 756                     | 1 161     | 967           | 874                              | 479       | 399           | 12         | 1,6       | 1,3                       | 491   | 143       | 110           |     |
| "    | Dezember                | 2 818                     | 1 176     | 968           | 923                              | 503       | 414           | 16         | 1,6       | 1,3                       | 504   | 146       | 120           |     |
| 1955 | Januar                  | 2 872                     | 1 192     | 970           | 895                              | 488       | 397           | 20         | 2,2       | 1,8                       | 637   | 207       | 166           |     |
| "    | Februar                 | 2 839                     | 1 187     | 973           | 910                              | 498       | 408           | 11         | 0,9       | 0,8                       | 663   | 217       | 178           |     |
| "    | März                    | 3 277                     | 1 371     | 972           | 1 070                            | 582       | 413           | 22         | 2,6       | 1,8                       | 750   | 248       | 176           |     |
| "    | April                   | 3 114                     | 1 286     | 970           | 1 021                            | 546       | 412           | 18         | 1,8       | 1,4                       | 724   | 231       | 174           |     |
| "    | Mai                     | 3 215                     | 1 336     | 974           | 1 046                            | 565       | 412           | 18         | 2,1       | 1,5                       | 730   | 232       | 166           |     |
| "    | Juni                    | 3 223                     | 1 338     | 972           | 1 065                            | 569       | 413           | 13         | 1,7       | 1,3                       | 716   | 229       | 166           |     |
| "    | Juli                    | 3 298                     | 1 375     | 973           | 1 068                            | 568       | 402           | 21         | 2,1       | 1,5                       | 703   | 228       | 161           |     |
| "    | August                  | 3 360                     | 1 397     | 975           | 1 101                            | 583       | 407           | 22         | 2,3       | 1,6                       | 736   | 238       | 166           |     |
| "    | September               | 3 284                     | 1 367     | 975           | 1 031                            | 550       | 392           | 31         | 3,0       | 2,1                       | 710   | 231       | 166           |     |

## Verbrauch von Rohstoffen für die

|      |                         | Gesamteinsatz<br>für die Sinter-<br>Erzeugung <sup>1)</sup> |         | Verbrauch metallischer Rohstoffe |         |             |         |          |         |                             |         |
|------|-------------------------|---|---------|----------------------------------|---------|-------------|---------|----------|---------|-----------------------------|---------|
|      |                         |   |         | Auslandserze                     |         | Inlandserze |         | Abbrände |         | Schlacken und<br>Walzzunder |         |
|      |                         |   |         |                                  |         |             |         |          |         |                             |         |
|      |                         | Mat.  | Fe-Geh. | Mat.                             | Fe-Geh. | Mat.        | Fe-Geh. | Mat.     | Fe-Geh. | Mat.                        | Fe-Geh. |
| 1948 | Insgesamt <sup>1)</sup> | 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     |
| 1953 | "                       | 10 387  | 4 001   | 1 160                            | 640     | 4 762       | 1 508   | 2 685    | 1 290   | 302                         | 135     |
| 1954 | "                       | 10 296  | 4 011   | 1 126                            | 624     | 4 219       | 1 355   | 2 966    | 1 410   | 406                         | 180     |
| 1952 | Monats-Ø <sup>1)</sup>  | 928   | 356     | 110                              | 60      | 429         | 137     | 222      | 108     | 20                          | 9,9     |
| 1953 | "                       | 865   | 333     | 97                               | 53      | 397         | 126     | 224      | 107     | 25                          | 11      |
| 1954 | "                       | 858   | 334     | 94                               | 52      | 352         | 113     | 247      | 117     | 34                          | 15      |
| 1954 | Oktober                 | 965   | 374     | 91                               | 50      | 407         | 131     | 281      | 133     | 35                          | 17      |
| "    | November                | 943   | 368     | 91                               | 51      | 389         | 127     | 265      | 126     | 38                          | 18      |
| "    | Dezember                | 945   | 365     | 97                               | 54      | 391         | 124     | 267      | 125     | 36                          | 16      |
| 1955 | Januar                  | 838   | 334     | 102                              | 60      | 264         | 80      | 282      | 133     | 30                          | 14      |
| "    | Februar                 | 783   | 313     | 88                               | 52      | 250         | 76      | 266      | 127     | 30                          | 14      |
| "    | März                    | 893   | 361     | 104                              | 61      | 268         | 81      | 308      | 149     | 34                          | 18      |
| "    | April                   | 877   | 355     | 123                              | 71      | 245         | 73      | 301      | 145     | 31                          | 15      |
| "    | Mai                     | 795   | 327     | 125                              | 70      | 204         | 62      | 269      | 131     | 29                          | 14      |
| "    | Juni                    | 900   | 368     | 147                              | 83      | 249         | 75      | 282      | 138     | 31                          | 15      |
| "    | Juli                    | 928   | 377     | 150                              | 86      | 251         | 75      | 292      | 141     | 35                          | 17      |
| "    | August                  | 923   | 369     | 148                              | 81      | 248         | 72      | 284      | 136     | 42                          | 20      |
| "    | September               | 905   | 370     | 134                              | 77      | 238         | 69      | 295      | 144     | 36                          | 17      |

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

<sup>2)</sup> Ab 1955 einschl. Grubensinter.

<sup>3)</sup> Der Verbrauch an Sinter und Briquets 1936, 1946, 1947 ist nicht ausgewiesen. Die bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind in diesen Jahren bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfasst.

<sup>4)</sup> Ab 1955 ohne Grubensinter.

# Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

| Verbrauch metallischer Rohstoffe |           |     |                         |           |     |            |           |     |         |           |     |                                   |           | Verbrauch nicht-metallischer Rohst. |                         |     |                         |
|----------------------------------|-----------|-----|-------------------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|---------|-----------|-----|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| Abbrände                         |           |     | Schlacken u. Walzzunder |           |     | Gichtstaub |           |     | Schrott |           |     | Sinter und Briketts <sup>*)</sup> |           |                                     | Kalkstein               |     | Phosphat                |
| Mat.                             | Fe-Gehalt |     | Mat.                    | Fe-Gehalt |     | Mat.       | Fe-Gehalt |     | Mat.    | Fe-Gehalt |     | Mat.                              | Fe-Gehalt |                                     | kg/t Erz. <sup>*)</sup> |     | kg/t Erz. <sup>*)</sup> |
| 1 502                            | 788       | 52  | 3 417                   | 1 175     | 77  |            |           |     | 926     | 834       | 54  | *)                                |           |                                     | 2 664                   | 174 |                         |
| 212                              | 99        | 53  | 457                     | 159       | 85  | 237        | 71        | 38  | 615     | 542       | 289 | *)                                |           |                                     | 500                     | 243 | 39                      |
| 417                              | 200       | 108 | 520                     | 208       | 107 | 175        | 54        | 28  | 468     | 415       | 214 | *)                                |           |                                     | 590                     | 286 | 51                      |
| 20                               | 6,0       | 1,3 | 949                     | 348       | 75  | 7,0        | 1,5       | 0,3 | 900     | 788       | 171 | 2 940                             | 1 284     | 278                                 | 1 098                   | 234 | 100                     |
| 31                               | 12        | 1,7 | 1 687                   | 610       | 86  | 20         | 5,5       | 0,7 | 1 682   | 1 469     | 207 | 3 894                             | 1 774     | 249                                 | 1 392                   | 189 | 122                     |
| 38                               | 15        | 1,6 | 1 955                   | 630       | 66  | 60         | 17        | 1,8 | 2 024   | 1 769     | 187 | 5 205                             | 2 478     | 261                                 | 1 696                   | 172 | 55                      |
| 60                               | 20        | 1,9 | 2 305                   | 757       | 71  | 81         | 22        | 2,0 | 1 492   | 1 285     | 120 | 7 018                             | 3 332     | 311                                 | 2 055                   | 211 | 70                      |
| 90                               | 30        | 2,3 | 2 679                   | 803       | 62  | 61         | 19        | 1,5 | 1 618   | 1 325     | 103 | 8 213                             | 4 276     | 332                                 | 3 227                   | 243 | 96                      |
| 79                               | 26        | 2,2 | 2 571                   | 793       | 68  | 45         | 14        | 1,2 | 1 140   | 921       | 79  | 8 536                             | 3 995     | 343                                 | 2 643                   | 220 | 69                      |
| 71                               | 25        | 2,0 | 2 621                   | 829       | 66  | 36         | 13        | 1,0 | 1 162   | 949       | 76  | 8 420                             | 3 987     | 319                                 | 2 559                   | 201 | 31                      |
| 125                              | 66        | 52  | 285                     | 98        | 77  |            |           |     | 77      | 69        | 54  |                                   |           |                                     | 222                     | 174 |                         |
| 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 | 185     | 110       | 103 | 768                               | 356       | 332                                 | 269                     | 243 | 8,0                     |
| 6,5                              | 2,1       | 2,2 | 214                     | 66        | 68  | 3,6        | 1,1       | 1,2 | 95      | 77        | 79  | 711                               | 333       | 343                                 | 220                     | 220 | 5,7                     |
| 5,9                              | 2,1       | 2,0 | 218                     | 69        | 66  | 3,0        | 1,1       | 1,0 | 97      | 79        | 76  | 702                               | 332       | 319                                 | 213                     | 201 | 2,3                     |
| 6,4                              | 2,3       | 2,2 | 252                     | 81        | 69  | 2,2        | 0,9       | 0,7 | 107     | 87        | 73  | 767                               | 364       | 307                                 | 226                     | 187 | 2,3                     |
| 4,0                              | 1,3       | 1,1 | 240                     | 78        | 65  | 4,1        | 1,6       | 1,3 | 104     | 88        | 74  | 777                               | 369       | 307                                 | 242                     | 198 | 2,3                     |
| 5,2                              | 1,9       | 1,6 | 243                     | 76        | 62  | 3,5        | 1,3       | 1,0 | 102     | 83        | 68  | 765                               | 364       | 299                                 | 254                     | 204 | 2,4                     |
| 15                               | 7,1       | 5,8 | 246                     | 75        | 61  | 4,0        | 1,4       | 1,1 | 102     | 83        | 68  | 688                               | 328       | 267                                 | 262                     | 205 | 2,6                     |
| 14                               | 5,1       | 4,2 | 236                     | 72        | 59  | 3,2        | 1,1       | 0,9 | 102     | 83        | 68  | 652                               | 310       | 254                                 | 244                     | 196 | 3,8                     |
| 16                               | 7,0       | 5,0 | 279                     | 85        | 60  | 3,4        | 1,3       | 0,9 | 108     | 88        | 62  | 741                               | 357       | 253                                 | 283                     | 201 | 5,2                     |
| 15                               | 8,1       | 6,1 | 280                     | 83        | 63  | 3,4        | 1,1       | 0,8 | 90      | 74        | 56  | 706                               | 341       | 257                                 | 274                     | 205 | 2,5                     |
| 20                               | 9,2       | 6,7 | 264                     | 89        | 65  | 2,5        | 1,0       | 0,7 | 112     | 91        | 66  | 711                               | 347       | 253                                 | 282                     | 206 | 4,8                     |
| 12                               | 5,8       | 4,2 | 286                     | 89        | 65  | 3,8        | 1,4       | 1,0 | 109     | 89        | 65  | 731                               | 353       | 256                                 | 282                     | 205 | 5,2                     |
| 11                               | 3,2       | 2,3 | 299                     | 96        | 68  | 3,9        | 1,6       | 1,1 | 122     | 101       | 71  | 771                               | 376       | 266                                 | 294                     | 206 | 4,7                     |
| 9,3                              | 2,7       | 1,9 | 363                     | 98        | 68  | 3,3        | 1,3       | 0,9 | 130     | 107       | 75  | 757                               | 365       | 255                                 | 289                     | 199 | 9,4                     |
| 4,9                              | 1,9       | 1,3 | 316                     | 104       | 74  | 2,7        | 1,2       | 0,9 | 124     | 102       | 73  | 769                               | 374       | 267                                 | 283                     | 199 | 12,0                    |

## Sintererzeugung in 1000 t

| Verbrauch metall. Rohstoffe |         |         |         | Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe |          |
|-----------------------------|---------|---------|---------|-----------------------------------|----------|
| Gichtstaub                  |         | Schrott |         | Kalkstein                         | Phosphat |
| Mat.                        | Fe-Geh. | Mat.    | Fe-Geh. | Menge                             | Menge    |
| 382                         | 105     | 3,7     | 3,1     | 42                                | 5,5      |
| 528                         | 158     | 3,5     | 2,6     | 112                               | 7,3      |
| 679                         | 215     | 0,8     | 0,5     | 199                               | 1,2      |
| 896                         | 290     | 0,6     | 0,3     | 218                               | 7,3      |
| 1 531                       | 497     | —       | —       | 226                               | 11       |
| 1 284                       | 429     | —       | —       | 192                               | 1,5      |
| 1 326                       | 442     | 0,4     | 0,4     | 250                               | 2,1      |
| 128                         | 41      | —       | —       | 19                                | 0,9      |
| 107                         | 35      | —       | —       | 16                                | 0,1      |
| 110                         | 37      | 0,0     | 0,0     | 21                                | 0,2      |
| 127                         | 43      | 0,1     | 0,1     | 24                                | 0,3      |
| 136                         | 46      | 0,1     | 0,1     | 24                                | 0,4      |
| 129                         | 46      | 0,2     | 0,2     | 24                                | 0,7      |
| 133                         | 47      | —       | —       | 26                                | 0,7      |
| 122                         | 44      | 0,1     | 0,1     | 27                                | 0,1      |
| 146                         | 53      | —       | —       | 31                                | —        |
| 149                         | 51      | —       | —       | 28                                | —        |
| 141                         | 50      | —       | —       | 27                                | —        |
| 161                         | 57      | —       | —       | 30                                | —        |
| 165                         | 58      | —       | —       | 35                                | —        |
| 168                         | 60      | —       | —       | 33                                | —        |
| 173                         | 63      | —       | —       | 29                                | —        |

## Sinter und Briketts in 1000 t

| Erzeugung <sup>*)</sup> |         | Verbrauch <sup>*)</sup> |         | Bestände <sup>*)</sup> am Ende des Monats |         |
|-------------------------|---------|-------------------------|---------|---|---------|
| Mat.                    | Fe-Geh. | Mat.                    | Fe-Geh. | Mat.                                      | Fe-Geh. |
| 3 005                   | 1 326   | 2 940                   | 1 233   | 220                                       | 101     |
| 3 835                   | 1 762   | 3 894                   | 1 774   | 147                                       | 76      |
| 5 217                   | 2 483   | 5 205                   | 2 478   | 161                                       | 78      |
| 6 948                   | 3 294   | 7 018                   | 3 332   | 146                                       | 70      |
| 9 172                   | 4 260   | 9 227                   | 4 284   | 144                                       | 70      |
| 8 502                   | 3 978   | 8 546                   | 4 002   | 170                                       | 83      |
| 8 402                   | 3 987   | 8 420                   | 3 987   | 162                                       | 79      |
| 764                     | 355     | 769                     | 357     | —   | —       |
| 708                     | 331     | 712                     | 333     | —   | —       |
| 700                     | 332     | 702                     | 332     | —   | —       |
| 784                     | 371     | 767                     | 364     | 164                                       | 79      |
| 772                     | 367     | 777                     | 369     | 159                                       | 77      |
| 768                     | 365     | 765                     | 364     | 162                                       | 79      |
| 694                     | 332     | 688                     | 328     | 97  | 50      |
| 658                     | 312     | 652                     | 310     | 101                                       | 49      |
| 746                     | 359     | 741                     | 357     | 103                                       | 49      |
| 730                     | 353     | 706                     | 341     | 121                                       | 60      |
| 667                     | 326     | 711                     | 347     | 72  | 35      |
| 753                     | 366     | 731                     | 353     | 90  | 47      |
| 771                     | 376     | 771                     | 376     | 91  | 47      |
| 763                     | 368     | 757                     | 365     | 97  | 49      |
| 758                     | 368     | 769                     | 374     | 94  | 48      |

<sup>\*)</sup> kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

<sup>\*)</sup> Ab 1955 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter.

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 Seiten 44/45.

## Roheisenerzeugung\*) des

|              | Roheisen insgesamt     |              |                           |   |       |                    |      |                                    |     |                                |     |
|--------------|------------------------|--------------|---------------------------|---|-------|--------------------|------|------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
|              | Zahl der<br>Prod.-Tage | Bundesgebiet |                           | Schlesw.-<br>Holstein<br>und<br>Niedersachsen |       | Nordrh.-<br>Westf. |      | Hessen<br>und<br>Rheinl.-<br>Pfalz |     | Baden(Württb.<br>und<br>Bayern |     |
|              |                        |              | Prod.<br>täggl.<br>Leist. |   | %     |                    | %    |                                    | %   |                                | %   |
| 1936 Insges. | 366                    | 12 581       | 100                       | 34,4  | 7,4   | 11 069             | 88,0 | 276                                | 2,2 | 305                            | 2,4 |
| 1938 ..      | 365                    | 15 176       | 100                       | 41,6  | 8,7   | 13 112             | 86,4 | 393                                | 2,6 | 356                            | 2,3 |
| 1948 ..      | 366                    | 4 663        | 100                       | 12,7  | 53,9  | 3 623              | 77,7 | 207                                | 4,4 | 294                            | 6,3 |
| 1949 ..      | 365                    | 7 140        | 100                       | 19,6  | 927   | 5 552              | 77,8 | 258                                | 3,5 | 403                            | 5,7 |
| 1950 ..      | 365                    | 9 473        | 100                       | 25,9  | 1 202 | 7 530              | 79,5 | 302                                | 3,2 | 439                            | 4,6 |
| 1951 ..      | 365                    | 10 697       | 100                       | 29,3  | 1 280 | 8 650              | 80,9 | 297                                | 2,7 | 470                            | 4,4 |
| 1952 ..      | 366                    | 12 877       | 100                       | 35,2  | 1 573 | 10 423             | 80,9 | 420                                | 3,3 | 461                            | 3,6 |
| 1953 ..      | 365                    | 11 654       | 100                       | 31,9  | 1 357 | 9 516              | 81,6 | 371                                | 3,1 | 410                            | 3,6 |
| 1954 ..      | 365                    | 12 512       | 100                       | 34,3  | 1 359 | 10 322             | 82,5 | 380                                | 3,0 | 450                            | 3,6 |
| 1936 Mta.-Ø  | —                      | 1 048        | 100                       | —   | 78    | 922                | 88,0 | 23                                 | 2,2 | 25                             | 2,4 |
| 1938 ..      | —                      | 1 265        | 100                       | —   | 110   | 1 093              | 86,4 | 33                                 | 2,6 | 30                             | 2,3 |
| 1951 ..      | —                      | 891          | 100                       | —   | 107   | 721                | 80,9 | 25                                 | 2,7 | 39                             | 4,4 |
| 1952 ..      | —                      | 1 073        | 100                       | —   | 131   | 869                | 80,9 | 35                                 | 3,3 | 38                             | 3,6 |
| 1953 ..      | —                      | 971          | 100                       | —   | 113   | 793                | 81,6 | 31                                 | 3,1 | 34                             | 3,6 |
| 1954 ..      | —                      | 1 043        | 100                       | —   | 113   | 860                | 82,5 | 32                                 | 3,0 | 38                             | 3,6 |
| 1954 Oktober | 31                     | 1 185        | 100                       | 38,2  | 132   | 975                | 82,3 | 38                                 | 3,2 | 40                             | 3,4 |
| „ Novemb.    | 30                     | 1 201        | 100                       | 40,0  | 130   | 991                | 82,5 | 40                                 | 3,3 | 41                             | 3,4 |
| „ Dezember   | 31                     | 1 216        | 100                       | 39,2  | 136   | 1 000              | 82,3 | 39                                 | 3,2 | 41                             | 3,4 |
| 1955 Januar  | 31                     | 1 229        | 100                       | 39,7  | 141   | 1 004              | 81,7 | 40                                 | 3,3 | 44                             | 3,6 |
| „ Februar    | 28                     | 1 220        | 100                       | 43,6  | 145   | 994                | 81,5 | 38                                 | 3,2 | 42                             | 3,5 |
| „ März       | 31                     | 1 410        | 100                       | 45,5  | 175   | 1 146              | 81,3 | 42                                 | 2,9 | 48                             | 3,4 |
| „ April      | 30                     | 1 326        | 100                       | 44,2  | 161   | 1 085              | 81,8 | 41                                 | 3,1 | 39                             | 3,0 |
| „ Mai        | 31                     | 1 372        | 100                       | 44,3  | 166   | 1 120              | 81,7 | 41                                 | 3,0 | 44                             | 3,2 |
| „ Juni       | 30                     | 1 377        | 100                       | 45,9  | 171   | 1 122              | 81,5 | 41                                 | 3,0 | 43                             | 3,1 |
| „ Juli       | 31                     | 1 414        | 100                       | 46,6  | 175   | 1 151              | 81,4 | 42                                 | 3,0 | 46                             | 3,2 |
| „ August     | 31                     | 1 433        | 100                       | 46,2  | 181   | 1 164              | 81,2 | 41                                 | 2,9 | 47                             | 3,3 |
| „ Septemb.   | 30                     | 1 401        | 100                       | 46,7  | 171   | 1 141              | 81,4 | 42                                 | 3,0 | 48                             | 3,4 |

|              | Spiegeleisen u. Ferro-Mangan |     |                           |                  | Hämatit- u. Temper-Roheisen |     |                           |                  |
|--------------|------------------------------|-----|---------------------------|------------------|-----------------------------|-----|---------------------------|------------------|
|              | Bundesgebiet                 |     | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | übrige<br>Länder | Bundesgebiet                |     | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | übrige<br>Länder |
|              |                              | %   |                           |                  |                             | %   |                           |                  |
| 1936 Insges. | 221                          | 1,8 | 215                       | 6                | 638                         | 5,1 | 638                       | —                |
| 1938 ..      | 367                          | 2,4 | 319                       | 48               | 889                         | 5,9 | 705                       | 184              |
| 1948 ..      | 62                           | 1,4 | 40                        | 22               | 272                         | 5,8 | 204                       | 68               |
| 1949 ..      | 97                           | 1,2 | 82                        | 15               | 432                         | 6,1 | 315                       | 117              |
| 1950 ..      | 150                          | 1,6 | 118                       | 32               | 566                         | 6,0 | 464                       | 102              |
| 1951 ..      | 181                          | 1,7 | 150                       | 31               | 628                         | 5,9 | 534                       | 94               |
| 1952 ..      | 245                          | 1,9 | 201                       | 44               | 711                         | 5,5 | 609                       | 102              |
| 1953 ..      | 251                          | 2,2 | 224                       | 27               | 587                         | 5,0 | 491                       | 96               |
| 1954 ..      | 180                          | 1,4 | 155                       | 25               | 584                         | 4,7 | 455                       | 129              |
| 1936 Mta.-Ø  | 18                           | 1,8 | 18                        | 0,5              | 53                          | 5,1 | 53                        | —                |
| 1938 ..      | 31                           | 2,4 | 27                        | 4,0              | 74                          | 5,9 | 59                        | 15               |
| 1951 ..      | 15                           | 1,7 | 12,5                      | 2,6              | 52                          | 5,9 | 45                        | 7,8              |
| 1952 ..      | 20                           | 1,9 | 17                        | 3,7              | 59                          | 5,5 | 51                        | 8,5              |
| 1953 ..      | 21                           | 2,2 | 19                        | 2,3              | 49                          | 5,0 | 41                        | 8,0              |
| 1954 ..      | 15                           | 1,4 | 13                        | 2,1              | 49                          | 4,7 | 38                        | 11               |
| 1954 Oktober | 19                           | 1,6 | 14                        | 5,1              | 48                          | 4,0 | 35                        | 13               |
| „ Novemb.    | 24                           | 2,0 | 20                        | 3,7              | 46                          | 3,8 | 40                        | 5,7              |
| „ Dezember   | 17                           | 1,4 | 14                        | 3,2              | 57                          | 4,7 | 41                        | 15               |
| 1955 Januar  | 18                           | 1,4 | 15                        | 2,4              | 55                          | 4,5 | 41                        | 13               |
| „ Februar    | 12                           | 1,0 | 9,3                       | 2,7              | 47                          | 3,8 | 40                        | 6,9              |
| „ März       | 18                           | 1,3 | 16                        | 2,8              | 65                          | 4,6 | 51                        | 15               |
| „ April      | 20                           | 1,4 | 15                        | 4,8              | 67                          | 5,1 | 59                        | 8,0              |
| „ Mai        | 21                           | 1,5 | 17                        | 4,0              | 63                          | 4,6 | 49                        | 14               |
| „ Juni       | 26                           | 1,9 | 23                        | 3,1              | 61                          | 4,4 | 52                        | 8,9              |
| „ Juli       | 21                           | 1,5 | 20                        | 1,2              | 55                          | 3,9 | 48                        | 6,6              |
| „ August     | 20                           | 1,4 | 18                        | 2,3              | 65                          | 4,5 | 54                        | 11               |
| „ Septemb.   | 24                           | 1,7 | 22                        | 2,2              | 60                          | 4,3 | 47                        | 13               |

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

## Bundesgebietes in 1000 Tonnen

| Thomas-Roheisen |      |                           |                  | Stahleisen   |      |                           |                  |
|-----------------|------|---------------------------|------------------|--------------|------|---------------------------|------------------|
| Bundesgebiet    |      | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | übrige<br>Länder | Bundesgebiet |      | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | übrige<br>Länder |
|                 | %    |                           |                  |              | %    |                           |                  |
| 8 226           | 65,4 | 7 491                     | 735              | 2 434        | 19,3 | 2 195                     | 239              |
| 9 693           | 63,9 | 8 822                     | 871              | 3 220        | 21,2 | 2 783                     | 437              |
| 2 991           | 64,2 | 2 482                     | 509              | 869          | 18,6 | 687                       | 182              |
| 4 687           | 65,4 | 3 828                     | 859              | 1 320        | 18,5 | 1 042                     | 278              |
| 5 848           | 61,8 | 4 799                     | 1 049            | 1 998        | 21,1 | 1 707                     | 291              |
| 6 522           | 61,0 | 5 462                     | 1 060            | 2 256        | 21,1 | 1 938                     | 318              |
| 8 136           | 63,2 | 6 889                     | 1 247            | 2 595        | 20,2 | 2 114                     | 481              |
| 7 483           | 64,2 | 6 289                     | 1 194            | 2 520        | 21,6 | 2 118                     | 402              |
| 7 922           | 63,3 | 6 792                     | 1 130            | 2 808        | 22,4 | 2 414                     | 394              |
| 686             | 65,4 | 624                       | 62               | 203          | 19,3 | 183                       | 20               |
| 808             | 63,9 | 735                       | 73               | 268          | 21,2 | 232                       | 36               |
| 544             | 61,0 | 455                       | 89               | 188          | 21,1 | 161                       | 27               |
| 678             | 63,2 | 574                       | 104              | 216          | 20,2 | 176                       | 40               |
| 624             | 64,2 | 524                       | 100              | 210          | 21,6 | 176                       | 34               |
| 660             | 63,3 | 566                       | 94               | 234          | 22,4 | 201                       | 33               |
| 760             | 64,1 | 643                       | 116              | 278          | 23,4 | 239                       | 39               |
| 782             | 63,4 | 651                       | 111              | 275          | 22,9 | 233                       | 42               |
| 783             | 64,4 | 675                       | 108              | 257          | 21,1 | 218                       | 39               |
| 772             | 62,8 | 656                       | 117              | 276          | 22,5 | 234                       | 42               |
| 777             | 63,7 | 657                       | 120              | 284          | 23,3 | 240                       | 44               |
| 919             | 65,2 | 764                       | 155              | 317          | 22,5 | 265                       | 52               |
| 834             | 62,9 | 697                       | 137              | 303          | 22,8 | 257                       | 46               |
| 861             | 62,7 | 725                       | 136              | 324          | 23,6 | 275                       | 49               |
| 869             | 63,1 | 720                       | 148              | 324          | 23,5 | 275                       | 49               |
| 903             | 63,9 | 756                       | 147              | 323          | 22,9 | 271                       | 52               |
| 931             | 64,9 | 772                       | 159              | 317          | 22,1 | 266                       | 51               |
| 911             | 65,0 | 756                       | 155              | 314          | 22,4 | 264                       | 50               |

| Gießerei-Roh Eisen I u. III **) |     |                           |                  | Gießerei-Roh Eisen IVa + VIb             |     |                           |                  |
|---------------------------------|-----|---------------------------|------------------|--|-----|---------------------------|------------------|
| Bundesgebiet                    |     | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | übrige<br>Länder | Bundesgebiet                             |     | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | übrige<br>Länder |
| %                               |     |                           |                  | %  |     |                           |                  |
| 909                             | 7,2 | 411                       | 498              | } siehe bei Gießerei-Roh Eisen I und III |     |                           |                  |
| 724                             | 4,8 | 335                       | 389              |  |     |                           |                  |
| 334                             | 7,2 | 147                       | 187              |  |     |                           |                  |
| 408                             | 6,7 | 194                       | 214              |  |     |                           |                  |
| 637                             | 6,7 | 303                       | 334              |  |     |                           |                  |
| 682                             | 6,4 | 314                       | 368              | 54                                       | 1,1 | 13                        | 41               |
| 757                             | 5,9 | 362                       | 395              | 111                                      | 1,6 | 26                        | 35               |
| 533                             | 4,6 | 230                       | 303              | 107                                      | 1,1 | 40                        | 67               |
| 661                             | 5,3 | 318                       | 343              | 107                                      | 1,0 | 47                        | 60               |
|                                 |     |                           |                  | 131                                      | 1,0 | 71                        | 60               |
|                                 |     |                           |                  | 71                                       | 0,6 | 41                        | 30               |
|                                 |     |                           |                  | 79                                       | 0,6 | 37                        | 42               |
| 76                              | 7,2 | 34                        | 42               |  |     |                           |                  |
| 60                              | 4,8 | 23                        | 32               |  |     |                           |                  |
| 57                              | 6,4 | 26                        | 31               | 9,0                                      | 1,0 | 3,9                       | 5,1              |
| 63                              | 5,9 | 30                        | 33               | 11                                       | 1,0 | 5,9                       | 5,1              |
| 44                              | 4,6 | 19                        | 25               | 6,0                                      | 0,6 | 3,4                       | 2,6              |
| 55                              | 5,3 | 26                        | 29               | 6,6                                      | 0,6 | 3,1                       | 3,5              |
| 57                              | 4,8 | 30                        | 27               | 7,4                                      | 0,6 | 3,3                       | 4,1              |
| 59                              | 4,9 | 30                        | 29               | 7,4                                      | 0,6 | 3,0                       | 4,4              |
| 71                              | 5,9 | 33                        | 38               | 9,7                                      | 0,8 | 6,0                       | 3,7              |
| 75                              | 6,1 | 39                        | 36               | 4,9                                      | 0,4 | 3,3                       | 1,6              |
| 66                              | 5,4 | 29                        | 37               | 5,4                                      | 0,4 | 4,9                       | 0,5              |
| 59                              | 4,2 | 30                        | 29               | 6,2                                      | 0,4 | 4,8                       | 1,4              |
| 72                              | 6,4 | 40                        | 32               | 5,1                                      | 0,4 | 3,3                       | 1,8              |
| 70                              | 5,1 | 34                        | 36               | 5,3                                      | 0,4 | 4,9                       | 0,4              |
| 63                              | 4,6 | 32                        | 31               | 6,7                                      | 0,5 | 2,6                       | 4,1              |
| 80                              | 6,7 | 37                        | 43               | 5,6                                      | 0,4 | 4,0                       | 1,6              |
| 60                              | 4,2 | 32                        | 28               | 11                                       | 0,8 | 7,9                       | 2,8              |
| 62                              | 4,4 | 32                        | 30               | 4,3                                      | 0,3 | —                         | 4,3              |

# Roheisenerzeugung<sup>1)</sup> des Bundesgebietes in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

|              | Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer<br>Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium |     |                         |                  | Ungeschmolzenes Roheisen |           |
|--------------|---|-----|-------------------------|------------------|--------------------------|-----------|
|              | Bundesgebiet  | %   | Nordrhein-<br>Westfalen | übrige<br>Länder | Thomas                   | Sonstiges |
| 1936         | 152   | 1,2 | 118                     | 34               | .                        | .         |
| 1938         | 282   | 1,8 | 148                     | 134              | .                        | .         |
| 1948         | 81  | 1,7 | 53                      | 28               | 59                       | 17        |
| 1949         | 105   | 1,6 | 66                      | 39               | 224                      | 19        |
| 1950         | 167   | 1,7 | 99                      | 68               | 315                      | 28        |
| 1951         | 321   | 2,9 | 203                     | 118              | 209                      | 15        |
| 1952         | 302   | 2,3 | 177                     | 125              | 365                      | 18        |
| 1953         | 210   | 1,8 | 122                     | 88               | 322                      | 14        |
| 1954         | 278   | 2,2 | 152                     | 127              | 214                      | 4,6       |
| 1936 Mta.-Ø  | 13  | 1,2 | 9,8                     | 2,3              | .                        | .         |
| 1938 "       | 24  | 1,8 | 12                      | 11               | .                        | .         |
| 1951 "       | 27  | 2,9 | 17                      | 9,8              | 17                       | 1,3       |
| 1952 "       | 25  | 2,3 | 15                      | 10               | 30                       | 1,5       |
| 1953 "       | 18  | 1,8 | 10                      | 7,3              | 27                       | 1,1       |
| 1954 "       | 23  | 2,2 | 13                      | 10               | 18                       | 0,4       |
| 1954 Oktober | 17  | 1,4 | 10                      | 6,7              | 19                       | 0,4       |
| " November   | 28  | 2,3 | 14                      | 14               | 20                       | 0,4       |
| " Dezember   | 21  | 1,7 | 13                      | 8,2              | 24                       | 0,4       |
| 1955 Januar  | 28  | 2,3 | 15                      | 13               | 48                       | 1,0       |
| " Februar    | 28  | 2,3 | 14                      | 14               | 28                       | 0,9       |
| " März       | 25  | 1,8 | 16                      | 9,7              | 8,4                      | 0,3       |
| " April      | 26  | 2,0 | 15                      | 11               | 12                       | 0,2       |
| " Mai        | 29  | 2,1 | 16                      | 13               | 21                       | 0,6       |
| " Juni       | 27  | 2,0 | 16                      | 11               | 26                       | 0,1       |
| " Juli       | 26  | 1,8 | 15                      | 11               | 16                       | 0,4       |
| " August     | 29  | 2,0 | 16                      | 13               | 19                       | 0,4       |
| " September  | 26  | 1,9 | 19                      | 7,2              | 17                       | 0,2       |

## Stand der Hochofen am Ende des Monats bzw. Ende des Jahres

|             | Bundesgebiet   |               | Schleswig-<br>Holstein und<br>Niedersachsen |               | Nordrhein-<br>Westfalen |               | Hessen und<br>Bayern |               | Rheinland-<br>Pfalz |               |
|-------------|----------------|---------------|---|---------------|-------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------------|---------------|
|             | ins-<br>gesamt | in<br>Betrieb | ins-<br>gesamt                              | in<br>Betrieb | ins-<br>gesamt          | in<br>Betrieb | ins-<br>gesamt       | in<br>Betrieb | ins-<br>gesamt      | in<br>Betrieb |
| 1936        | 131            | 87            | 16  | 11            | 95                      | 61            | 12                   | 10            | 8                   | 5             |
| 1946        | 137            | 29            | 26  | 4             | 92                      | 19            | 11                   | 6             | 7                   | —             |
| 1947        | 137            | 40            | 26  | 4             | 92                      | 27            | 12                   | 8             | 7                   | 1             |
| 1948        | 128            | 58            | 23  | 8             | 87                      | 38            | 11                   | 10            | 7                   | 2             |
| 1949        | 121            | 63            | 17  | 9             | 86                      | 42            | 11                   | 10            | 7                   | 2             |
| 1950        | 123            | 72            | 16  | 11            | 87                      | 47            | 11                   | 10            | 9                   | 4             |
| 1951        | 123            | 90            | 16  | 12            | 87                      | 62            | 11                   | 10            | 9                   | 6             |
| 1952        | 122            | 98            | 16  | 13            | 86                      | 68            | 11                   | 10            | 9                   | 7             |
| 1953        | 121            | 81            | 17  | 11            | 85                      | 56            | 12                   | 10            | 7                   | 4             |
| 1954        | 121            | 92            | 17  | 12            | 85                      | 65            | 12                   | 10            | 7                   | 5             |
| 1955        |                |               |   |               |                         |               |                      |               |                     |               |
| 1954 August | 121            | 88            | 17  | 11            | 85                      | 62            | 12                   | 10            | 7                   | 5             |
| " September | 121            | 87            | 17  | 11            | 85                      | 61            | 12                   | 10            | 7                   | 5             |
| " Oktober   | 121            | 91            | 17  | 11            | 85                      | 63            | 12                   | 10            | 7                   | 7             |
| " November  | 121            | 94            | 17  | 11            | 85                      | 66            | 12                   | 10            | 7                   | 7             |
| " Dezember  | 121            | 92            | 17  | 12            | 85                      | 65            | 12                   | 10            | 7                   | 5             |
| 1955 Januar | 121            | 98            | 17  | 14            | 85                      | 66            | 12                   | 11            | 7                   | 7             |
| " Februar   | 121            | 100           | 17  | 14            | 85                      | 68            | 12                   | 11            | 7                   | 7             |
| " März      | 121            | 102           | 17  | 14            | 85                      | 70            | 12                   | 11            | 7                   | 7             |
| " April     | 121            | 103           | 17  | 14            | 85                      | 71            | 12                   | 11            | 7                   | 7             |
| " Mai       | 121            | 103           | 17  | 14            | 85                      | 72            | 12                   | 10            | 7                   | 7             |
| " Juni      | 121            | 103           | 17  | 14            | 85                      | 72            | 12                   | 10            | 7                   | 7             |
| " September | 121            | 104           | 17  | 14            | 85                      | 72            | 12                   | 11            | 7                   | 7             |

<sup>1)</sup> Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

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

|             | Bundesgebiet | Schleswig-Holstein und Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Hessen und Rheinland-Pfalz | Baden Württemberg und Bayern |
|-------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|
| 1936        | .            | .                                    | .                   | .                          | .                            |
| 1938        | .            | .                                    | .                   | .                          | .                            |
| 1948        | 186 065      | 16 451                               | 147 804             | 14 496                     | 7 314                        |
| 1949        | 207 390      | 37 858                               | 155 592             | 5 565                      | 8 375                        |
| 1950        | 71 387       | 17 766                               | 50 927              | 625                        | 2 070                        |
| 1951        | 72 386       | 15 904                               | 51 071              | 1 521                      | 3 890                        |
| 1952        | 202 009      | 26 286                               | 159 713             | 12 213                     | 4 797                        |
| 1953        | 463 672      | 41 353                               | 385 204             | 29 415                     | 7 700                        |
| 1954        | 289 053      | 46 333                               | 227 901             | 10 605                     | 4 214                        |
| 1954 August | 353 783      | 66 698                               | 266 825             | 17 030                     | 8 230                        |
| „ September | 337 050      | 61 516                               | 256 516             | 11 413                     | 7 605                        |
| „ Oktober   | 313 305      | 55 156                               | 240 499             | 12 011                     | 5 639                        |
| „ November  | 285 602      | 46 432                               | 224 130             | 11 085                     | 3 955                        |
| „ Dezember  | 289 053      | 46 333                               | 227 901             | 10 605                     | 4 214                        |
| 1955 Januar | 243 729      | 42 859                               | 187 034             | 9 573                      | 4 283                        |
| „ Februar   | 173 880      | 34 853                               | 127 016             | 8 403                      | 3 608                        |
| „ März      | 134 115      | 27 373                               | 97 080              | 6 989                      | 2 673                        |
| „ April     | 159 166      | 33 286                               | 113 802             | 9 633                      | 2 395                        |
| „ Mai       | 182 330      | 36 412                               | 133 357             | 9 333                      | 3 228                        |
| „ Juni      | 170 662      | 31 823                               | 124 329             | 10 662                     | 3 848                        |
| „ September | 206 378      | 28 035                               | 161 441             | 11 589                     | 5 313                        |

## Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

|              | Bundesgebiet          |                       |                                    | Nordrhein-Westfalen |          |                                    |
|--------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------------------|
|              | Roheisen<br>in 1000 t | Rohstahl<br>in 1000 t | Roheisen<br>in kg je t<br>Rohstahl | Roheisen            | Rohstahl | Roheisen<br>in kg je t<br>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                                | 3 823               | 4 586    | 790                                |
| 1949         | 7 140                 | 9 156                 | 780                                | 5 552               | 7 722    | 719                                |
| 1950         | 9 473                 | 12 121                | 782                                | 7 530               | 10 298   | 731                                |
| 1951         | 10 697                | 13 506                | 792                                | 8 650               | 11 420   | 757                                |
| 1952         | 12 877                | 15 806                | 815                                | 10 423              | 13 429   | 776                                |
| 1953         | 11 654                | 15 420                | 756                                | 9 516               | 13 001   | 732                                |
| 1954         | 12 512                | 17 434                | 718                                | 10 322              | 14 667   | 704                                |
| 1955         |                       |                       |                                    |                     |          |                                    |
| 1954 Oktober | 1 185                 | 1 614                 | 734                                | 975                 | 1 349    | 723                                |
| „ November   | 1 201                 | 1 658                 | 724                                | 991                 | 1 382    | 717                                |
| „ Dezember   | 1 216                 | 1 594                 | 763                                | 1 000               | 1 333    | 750                                |
| 1955 Januar  | 1 229                 | 1 627                 | 756                                | 1 004               | 1 350    | 744                                |
| „ Februar    | 1 220                 | 1 630                 | 749                                | 994                 | 1 343    | 737                                |
| „ März       | 1 410                 | 1 875                 | 752                                | 1 146               | 1 551    | 739                                |
| „ April      | 1 326                 | 1 662                 | 798                                | 1 085               | 1 383    | 786                                |
| „ Mai        | 1 372                 | 1 693                 | 808                                | 1 120               | 1 404    | 798                                |
| „ Juni       | 1 377                 | 1 793                 | 768                                | 1 122               | 1 487    | 755                                |
| „ Juli       | 1 414                 | 1 806                 | 783                                | 1 151               | 1 484    | 776                                |
| „ August     | 1 433                 | 1 871                 | 766                                | 1 164               | 1 536    | 758                                |
| „ September  | 1 401                 | 1 828                 | 766                                | 1 141               | 1 512    | 755                                |



# Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch

|      |           | Aufkommen        |                |           | Verbrauch            |                  |                          |                        |
|------|-----------|------------------|----------------|-----------|----------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
|      |           | aus<br>Erzeugung | aus<br>Einfuhr | Insgesamt | für Stahlrohblöcke*) |                  | davon                    |                        |
|      |           |                  |                |           | Menge                | in %<br>v. Sp. n | für Thomas-<br>Rohblöcke | für SM-<br>Rohblöcke*) |
|      |           | a                | b              | c         |                      |                  |                          |                        |
|      |           |                  |                |           | d                    | e                | f                        | g                      |
| 1950 | Insgesamt | 9 478            | 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 | "         | 11 654           | 67             | 11 721    | 9 986                | 87,9             | 6 804                    | 3 141                  |
| 1954 | "         | 12 512           | 138            | 12 650    | 10 871               | 87,6             | 7 284                    | 3 548                  |
| 1950 | Monats-Ø  | 789              | 1,0            | 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 | "         | 971              | 5,6            | 977       | 832                  | 87,9             | 587                      | 262                    |
| 1954 | "         | 1 043            | 12             | 1 055     | 906                  | 87,6             | 607                      | 296                    |
| 1954 | Oktober   | 1 185            | 20             | 1 205     | 1 024                | 87,4             | 682                      | 337                    |
| "    | November  | 1 201            | 15             | 1 216     | 1 051                | 87,7             | 701                      | 346                    |
| "    | Dezember  | 1 216            | 22             | 1 238     | 1 031                | 86,9             | 689                      | 338                    |
| 1955 | Januar    | 1 229            | 18             | 1 247     | 1 083                | 87,5             | 701                      | 376                    |
| "    | Februar   | 1 220            | 21             | 1 241     | 1 095                | 87,5             | 713                      | 377                    |
| "    | März      | 1 410            | 16             | 1 426     | 1 254                | 87,2             | 818                      | 428                    |
| "    | April     | 1 326            | 16             | 1 342     | 1 125                | 87,6             | 729                      | 389                    |
| "    | Mai       | 1 372            | 14             | 1 386     | 1 155                | 87,6             | 759                      | 391                    |
| "    | Juni      | 1 377            | 26             | 1 403     | 1 212                | 88,5             | 808                      | 398                    |
| "    | Juli      | 1 414            | 23             | 1 437     | 1 217                | 88,4             | 806                      | 405                    |
| "    | August    | 1 433            | 20             | 1 453     | 1 266                | 88,4             | 850                      | 410                    |
| "    | September | 1 401            | 15             | 1 416     | 1 231                | 87,7             | 834                      | 391                    |

\*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| Verbrauch                |                  |                   |                   |                    | Verbrauch<br>insgesamt<br>(Sp. d + h) | Rohelsen-<br>Ausfuhr | Verfügte<br>Menge<br>insgesamt<br>(Sp. n + o) |
|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------|---|
| für Gießerei-Erzeugnisse |                  | davon             |                   |                    |                                       |                      |   |
| Menge                    | in %<br>v. Sp. n | für Eisen-<br>guß | für Stahl-<br>guß | für Temper-<br>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                 | 10 253                                | 462                  | 10 720  |
| 1 621                    | 13,2             | 1 459             | 108               | 54                 | 12 325                                | 331                  | 12 656  |
| 1 370                    | 12,1             | 1 229             | 100               | 41                 | 11 356                                | 261                  | 11 617  |
| 1 543                    | 12,4             | 1 405             | 87                | 51                 | 12 414                                | 337                  | 12 801  |
| 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   |
| 114                      | 12,1             | 102               | 8,4               | 3,4                | 946                                   | 22                   | 968   |
| 129                      | 12,4             | 117               | 7,3               | 4,3                | 1 035                                 | 32                   | 1 067   |
| 147                      | 12,6             | 134               | 7,9               | 4,9                | 1 171                                 | 23                   | 1 194   |
| 148                      | 12,3             | 135               | 8,1               | 4,8                | 1 199                                 | 31                   | 1 230   |
| 155                      | 13,1             | 142               | 8,5               | 5,2                | 1 186                                 | 36                   | 1 222   |
| 155                      | 12,5             | 141               | 8,5               | 5,3                | 1 238                                 | 25                   | 1 263   |
| 157                      | 12,5             | 143               | 8,5               | 5,0                | 1 252                                 | 23                   | 1 280   |
| 184                      | 12,8             | 168               | 10,0              | 5,9                | 1 438                                 | 35                   | 1 473   |
| 159                      | 12,4             | 145               | 9,0               | 4,9                | 1 284                                 | 29                   | 1 313   |
| 163                      | 12,4             | 149               | 9,1               | 5,1                | 1 318                                 | 26                   | 1 344   |
| 157                      | 11,5             | 143               | 9,0               | 5,1                | 1 369                                 | 22                   | 1 391   |
| 160                      | 11,6             | 145               | 9,3               | 5,3                | 1 377                                 | 21                   | 1 398   |
| 166                      | 11,6             | 152               | 9,1               | 4,7                | 1 432                                 | 15                   | 1 447   |
| 173                      | 12,3             | 157               | 9,4               | 5,3                | 1 404                                 | 25                   | 1 429   |

# Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

|              | Koks-<br>kohlen-<br>einsatz*) | Koks-<br>erzeugung | Koksaus-<br>bringen | Erzeugung an Kohlenwaristoffen |  |          |             |
|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------|-------------|
|              |                               |                    |                     | Rohteer                        | Rohbenzol<br>(zu 100% bei<br>180° C über-<br>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   | 34 643   | 7 278       |
| 1953         | 4 041 184                     | 3 050 373          | 75,48               | 112 978                        | 34 550   | 36 361   | 7 670       |
| 1954         | 3 980 250                     | 2 907 340          | 73,04               | 116 233                        | 36 161   | 35 872   | 7 568       |
| 1949 Mts.-Ø  | 189 738                       | 145 250            | 76,55               | 5 428                          | 1 530  | 1 713    | 359         |
| 1950         | 234 995                       | 179 431            | 76,36               | 6 812                          | 1 950  | 2 134    | 447         |
| 1951         | 280 385                       | 211 979            | 75,60               | 7 637                          | 2 368  | 2 170    | 496         |
| 1952         | 345 714                       | 259 967            | 75,20               | 9 361                          | 2 933  | 2 837    | 607         |
| 1953         | 336 765                       | 254 198            | 75,48               | 9 415                          | 2 879  | 3 030    | 639         |
| 1954         | 331 637                       | 242 278            | 73,04               | 9 636                          | 3 013  | 2 939    | 631         |
| 1954 Oktober | 347 584                       | 262 889            | 75,63               | 10 511                         | 3 230  | 3 066    | 647         |
| „ November   | 349 198                       | 265 057            | 75,90               | 10 446                         | 3 232  | 3 101    | 654         |
| „ Dezember   | 352 889                       | 268 322            | 76,04               | 10 843                         | 3 346  | 3 207    | 677         |
| 1955 Januar  | 357 713                       | 272 138            | 76,08               | 11 027                         | 3 482  | 3 159    | 667         |
| „ Februar    | 329 209                       | 250 197            | 76,00               | 9 807                          | 3 138  | 2 880    | 607         |
| „ März       | 378 054                       | 286 641            | 75,82               | 11 477                         | 3 579  | 3 311    | 699         |
| „ April      | 352 927                       | 267 639            | 75,85               | 10 444                         | 3 254  | 2 980    | 629         |
| „ Mai        | 360 653                       | 272 286            | 75,50               | 10 684                         | 3 354  | 2 930    | 618         |
| „ Juni       | 371 056                       | 278 709            | 75,11               | 10 294                         | 3 325  | 2 975    | 629         |
| „ Juli       | 412 057                       | 309 969            | 75,22               | 11 285                         | 3 682  | 3 221    | 673         |
| „ August     | 420 885                       | 316 139            | 75,11               | 11 592                         | 3 798  | 3 325    | 703         |
| „ September  | 407 764                       | 305 880            | 75,01               | 11 151                         | 3 728  | 3 141    | 663         |

\*) umgerechnet auf 10% H<sub>2</sub>O

# gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

| Koks- und Gaswirtschaft (in 1000 Nm³) |                              |           |   |            |                       |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------|---|------------|-----------------------|
| Gesamt-<br>Erzeugung                  | Unterfeuerungs-<br>verbrauch | Überschuß | Selbstverbrauch,<br>Fackel- und<br>Leitungsverluste | Darbietung |                       |
|                                       |                              |           |   | Menge      | in % der<br>Erzeugung |
| 724 785                               | 108 028                      | 617 073   | 13 413  | 603 660    | 83,25                 |
| 909 305                               | 109 918                      | 799 387   | 7 639   | 791 748    | 87,07                 |
| 1 071 852                             | 159 862                      | 911 990   | 13 637  | 898 353    | 83,81                 |
| 1 340 028                             | 161 433                      | 1 178 595 | 16 742  | 1 161 853  | 86,70                 |
| 1 314 358                             | 163 149                      | 1 151 209 | 15 529  | 1 135 680  | 86,41                 |
| 1 332 676                             | 138 730                      | 1 193 896 | 12 275  | 1 181 639  | 88,67                 |
| 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                 |
| 109 620                               | 13 596                       | 95 934    | 1 294   | 94 640     | 86,41                 |
| 111 056                               | 11 565                       | 99 491    | 1 023   | 98 469     | 88,67                 |
| 117 241                               | 12 559                       | 104 682   | 954   | 103 728    | 88,48                 |
| 117 926                               | 10 850                       | 107 076   | 864   | 106 212    | 90,07                 |
| 120 228                               | 10 073                       | 110 155   | 1 004   | 109 151    | 90,79                 |
| 122 250                               | 10 865                       | 111 385   | 1 122   | 110 263    | 90,20                 |
| 112 073                               | 8 021                        | 104 052   | 1 262   | 102 790    | 91,72                 |
| 127 774                               | 11 573                       | 116 201   | 1 918   | 114 283    | 89,44                 |
| 118 498                               | 11 270                       | 107 228   | 1 759   | 105 469    | 89,00                 |
| 120 550                               | 8 415                        | 112 135   | 1 236   | 110 899    | 92,00                 |
| 125 621                               | 11 467                       | 114 054   | 1 332   | 112 722    | 89,80                 |
| 141 402                               | 18 428                       | 122 974   | 1 552   | 121 422    | 85,87                 |
| 142 588                               | 15 966                       | 126 622   | 2 557   | 124 065    | 87,01                 |
| 137 731                               | 16 453                       | 121 278   | 2 126   | 119 152    | 86,51                 |

# Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

|      |           | Erzeugung<br>von Stahl-<br>rohblöcken | metallischer Einsatz <sup>1)</sup> |                                      |                     |            |   |
|------|-----------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------|---|
|      |           |                                       | Metallischer Einsatz               |                                      | Thomas-<br>roheisen | Stahleisen | Übriges<br>Roheisen<br>einschl.<br>Hochofen-<br>Ferro-<br>legierungen |
|      |           |                                       | Insgesamt <sup>2)</sup>            | in kg je t<br>Rohblock-<br>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 | "         | 15 825                                | 17 418                             | 1 137                                | 8 041               | 2 469      | 194   |
| 1953 | "         | 14 847                                | 17 003                             | 1 138                                | 7 445               | 2 368      | 173   |
| 1954 | "         | 16 960                                | 19 235                             | 1 134                                | 7 975               | 2 711      | 184   |
| 1936 | Monats- Ø | 1 206                                 |                                    |                                      |                     |            |   |
| 1952 | "         | 1 277                                 | 1 451                              | 1 137                                | 670                 | 206        | 16  |
| 1953 | "         | 1 246                                 | 1 417                              | 1 138                                | 620                 | 197        | 14  |
| 1954 | "         | 1 413                                 | 1 603                              | 1 134                                | 664                 | 226        | 15  |
| 1954 | Oktober   | 1 571                                 | 1 783                              | 1 135                                | 753                 | 254        | 17  |
| "    | November  | 1 616                                 | 1 837                              | 1 137                                | 775                 | 259        | 17  |
| "    | Dezember  | 1 551                                 | 1 765                              | 1 138                                | 770                 | 244        | 17  |
| 1955 | Januar    | 1 583                                 | 1 806                              | 1 141                                | 793                 | 269        | 21  |
| "    | Februar   | 1 586                                 | 1 810                              | 1 142                                | 795                 | 279        | 21  |
| "    | März      | 1 825                                 | 2 087                              | 1 143                                | 917                 | 317        | 20  |
| "    | April     | 1 617                                 | 1 851                              | 1 145                                | 816                 | 292        | 17  |
| "    | Mai       | 1 652                                 | 1 888                              | 1 143                                | 848                 | 290        | 18  |
| "    | Juni      | 1 746                                 | 1 993                              | 1 141                                | 894                 | 299        | 19  |
| "    | Juli      | 1 758                                 | 2 007                              | 1 142                                | 890                 | 308        | 19  |
| "    | August    | 1 822                                 | 2 077                              | 1 140                                | 939                 | 308        | 20  |
| "    | September | 1 777                                 | 2 025                              | 1 139                                | 914                 | 300        | 18  |

## 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 | "         | 8 343 | 9 402  | 1 127 | 728 | 2 334 | 79  |
| 1954 | "         | 9 630 | 10 848 | 1 126 | 797 | 2 671 | 80  |
| 1951 | Monats- Ø | 589   | 635    | 1 077 | 26  | 170   | 7,6 |
| 1952 | "         | 664   | 747    | 1 124 | 34  | 204   | 6,8 |
| 1953 | "         | 695   | 783    | 1 127 | 61  | 194   | 6,6 |
| 1954 | "         | 802   | 904    | 1 126 | 66  | 223   | 6,7 |
| 1954 | Oktober   | 882   | 995    | 1 128 | 82  | 248   | 6,8 |
| "    | November  | 904   | 1 025  | 1 134 | 87  | 252   | 6,8 |
| "    | Dezember  | 858   | 973    | 1 134 | 92  | 239   | 7,7 |
| 1955 | Januar    | 874   | 996    | 1 140 | 103 | 263   | 10  |
| "    | Februar   | 868   | 988    | 1 138 | 92  | 275   | 9,5 |
| "    | März      | 998   | 1 139  | 1 141 | 112 | 308   | 7,8 |
| "    | April     | 886   | 1 011  | 1 141 | 96  | 287   | 6,4 |
| "    | Mai       | 893   | 1 020  | 1 142 | 99  | 285   | 6,6 |
| "    | Juni      | 935   | 1 065  | 1 139 | 96  | 295   | 6,6 |
| "    | Juli      | 951   | 1 084  | 1 140 | 95  | 303   | 7,0 |
| "    | August    | 970   | 1 104  | 1 138 | 100 | 302   | 7,7 |
| "    | September | 944   | 1 073  | 1 137 | 90  | 294   | 6,4 |

<sup>1)</sup> Unter Einrechnung des Eisenträgerverbrauches für den eingesetzten Vorschmelzstahl.

<sup>2)</sup> Ab 1952 einschl. Erz und Schlacken.

<sup>3)</sup> Bis 1951 einschl. Gießabfälle.

<sup>4)</sup> Ab 1952 einschl. Gießabfälle und Schlacken.

**im Bundesgebiet in 1000 t  
von Stahlrohblöcken <sup>1)</sup>**

| metallischer Einsatz <sup>1)</sup> |                                      |                       |                                      |  |   |     |           | Kalk  |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|---|-----|-----------|-------|
| Roheisen                           |                                      | Schrott <sup>2)</sup> |                                      | Ferro-<br>legierungen<br>u. Leg.-<br>Metalle | Sonstige<br>metallische<br>Einsatz-<br>stoffe <sup>3)</sup> | Erz | Schlacken |       |
| Insgesamt                          | in kg je t<br>Rohblock-<br>erzeugung | Insgesamt             | in kg je t<br>Rohblock-<br>erzeugung |  |   |     |           |       |
| 11 030                             | 762                                  | 5 002                 | 346                                  | .  | .   | 319 | .         | .     |
| 7 769                              | 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 |
| 9 986                              | 668                                  | 6 459                 | 432                                  | 74   | 244   | 240 | .         | 1 332 |
| 10 871                             | 641                                  | 7 714                 | 455                                  | 96   | 285   | 269 | .         | 1 529 |
| 919                                | 762                                  | 417                   | 346                                  | .  | .   | 27  | .         | .     |
| 892                                | 698                                  | 520                   | 407                                  | 6,6  | 19  | 14  | .         | 123   |
| 832                                | 668                                  | 538                   | 432                                  | 6,1  | 20  | 20  | .         | 111   |
| 906                                | 641                                  | 643                   | 455                                  | 8,0  | 24  | 22  | .         | 127   |
| 1 024                              | 652                                  | 703                   | 447                                  | 8,8  | 24  | 23  | .         | 144   |
| 1 051                              | 650                                  | 720                   | 446                                  | 8,9  | 31  | 25  | .         | 149   |
| 1 031                              | 665                                  | 672                   | 433                                  | 9,0  | 27  | 26  | .         | 145   |
| 1 083                              | 684                                  | 658                   | 415                                  | 9,1  | 25  | 31  | .         | 148   |
| 1 095                              | 690                                  | 651                   | 410                                  | 9,5  | 21  | 35  | .         | 150   |
| 1 254                              | 687                                  | 753                   | 415                                  | 11   | 25  | 38  | .         | 170   |
| 1 125                              | 696                                  | 663                   | 410                                  | 10   | 19  | 34  | .         | 152   |
| 1 155                              | 699                                  | 663                   | 401                                  | 9,9  | 25  | 34  | .         | 152   |
| 1 212                              | 694                                  | 708                   | 405                                  | 11   | 27  | 35  | .         | 162   |
| 1 217                              | 692                                  | 715                   | 407                                  | 11   | 28  | 36  | .         | 171   |
| 1 266                              | 695                                  | 737                   | 404                                  | 11   | 29  | 33  | .         | 169   |
| 1 231                              | 693                                  | 718                   | 404                                  | 11   | 32  | 32  | .         | 163   |

**von SM-Stahlrohblöcken <sup>1)</sup>**

|       |     |       |     |     |     |     |     |     |
|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |
| 3 141 | 376 | 5 826 | 698 | 45  | 223 | 162 | .   | 413 |
| 3 548 | 368 | 6 800 | 706 | 51  | 270 | 179 | .   | 480 |
| 203   | 345 | 427   | 725 | 2,8 | 0,9 | 10  | 13  | 28  |
| 245   | 368 | 471   | 708 | 3,6 | 18  | 10  | .   | 34  |
| 262   | 376 | 485   | 698 | 3,7 | 19  | 14  | .   | 34  |
| 296   | 368 | 567   | 706 | 4,3 | 22  | 15  | .   | 40  |
| 337   | 382 | 616   | 698 | 4,7 | 22  | 15  | .   | 46  |
| 346   | 383 | 630   | 697 | 4,7 | 29  | 15  | .   | 47  |
| 333   | 394 | 539   | 686 | 4,8 | 26  | 15  | .   | 46  |
| 376   | 430 | 571   | 653 | 4,7 | 25  | 20  | .   | 48  |
| 377   | 434 | 564   | 650 | 4,7 | 20  | 23  | .   | 47  |
| 428   | 429 | 556   | 657 | 5,3 | 24  | 25  | .   | 54  |
| 389   | 439 | 576   | 650 | 5,1 | 17  | 23  | .   | 47  |
| 391   | 438 | 577   | 646 | 5,2 | 24  | 24  | .   | 47  |
| 398   | 426 | 613   | 656 | 5,7 | 25  | 23  | .   | 49  |
| 405   | 426 | 622   | 654 | 5,5 | 26  | 26  | .   | 48  |
| 410   | 423 | 638   | 658 | 5,5 | 27  | 23  | .   | 50  |
| 391   | 414 | 624   | 661 | 5,7 | 30  | 23  | .   | 48  |

# Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

|      |           | Anzahl<br>der<br>Be-<br>triebe*) | Anzahl der<br>Beschäftigten |                  | Erzeu-<br>gung<br>von<br>Vor-<br>schmelz-<br>stahl | dafür metallischer Einsatz |                           |                          |         | Erzeu-<br>gung<br>von<br>Stahl-<br>roh-<br>blöcken | dafür<br>metallischer<br>Einsatz |  |
|------|-----------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------|--|----------------------------------|--|
|      |           |                                  | Arbei-<br>ter               | Ange-<br>stellte |  | Inse-<br>gesamt            | davon                     |                          |         |  | Inse-<br>gesamt<br>1)            | in kg<br>je t<br>Roh-<br>block-<br>Erzeug. |
|      |           |                                  |                             |                  |  |                            | Thoma-<br>s-Roh-<br>eisen | übr.ig.<br>Roh-<br>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   | 17 862                           | 1 133                                      |
| 1953 | "         |                                  |                             |                  | 608  | 693                        | 662                       | 4,1                      | 20      | 14 947   | 16 916                           | 1 132                                      |
| 1954 | "         | 90                               | 39 978                      | 3 702            | 657  | 742                        | 680                       | 3,4                      | 53      | 16 960   | 19 149                           | 1 129                                      |
| 1953 | Monats-Ø  |                                  |                             |                  | 51   | 58                         | 55                        | 0,3                      | 1,7     | 1 246  | 1 410                            | 1 132                                      |
| 1954 | "         |                                  |                             |                  | 55   | 62                         | 57                        | 0,3                      | 4,5     | 1 413  | 1 596                            | 1 129                                      |
| 1954 | Oktober   | 88                               | 39 622                      | 3 697            | 70   | 79                         | 73                        | 0,0                      | 5,5     | 1 571  | 1 774                            | 1 129                                      |
| "    | November  | 89                               | 39 922                      | 3 715            | 75   | 85                         | 79                        | 0,4                      | 5,8     | 1 616  | 1 826                            | 1 130                                      |
| "    | Dezember  | 90                               | 39 978                      | 3 702            | 82   | 93                         | 86                        | 0,2                      | 6,2     | 1 551  | 1 754                            | 1 131                                      |
| 1955 | Januar    | 95                               | 40 407                      | 3 792            | 91   | 103                        | 96                        | 0,3                      | 6,0     | 1 583  | 1 793                            | 1 132                                      |
| "    | Februar   | 95                               | 40 674                      | 2 788            | 77   | 88                         | 83                        | 0,0                      | 4,2     | 1 586  | 1 799                            | 1 134                                      |
| "    | März      | 96                               | 41 741                      | 3 919            | 97   | 110                        | 103                       | 0,1                      | 6,2     | 1 825  | 2 073                            | 1 136                                      |
| "    | April     | 95                               | 41 872                      | 3 781            | 81   | 92                         | 87                        | 0,1                      | 4,6     | 1 617  | 1 839                            | 1 137                                      |
| "    | Mai       | 95                               | 42 697                      | 3 696            | 83   | 94                         | 90                        | 0,1                      | 3,7     | 1 652  | 1 876                            | 1 136                                      |
| "    | Juni      | 95                               | 43 096                      | 3 729            | 81   | 91                         | 87                        | 0,1                      | 3,4     | 1 746  | 1 933                            | 1 135                                      |
| "    | Juli      | 94                               | 43 430                      | 3 740            | 86   | 96                         | 92                        | 0,2                      | 3,6     | 1 758  | 1 997                            | 1 135                                      |
| "    | August    | 94                               | 44 049                      | 3 777            | 89   | 101                        | 96                        | 1,0                      | 3,1     | 1 822  | 2 065                            | 1 133                                      |
| "    | September | 94                               | 44 230                      | 3 755            | 80   | 91                         | 85                        | 1,3                      | 3,5     | 1 777  | 2 014                            | 1 133                                      |

## für die Erzeugung von vorgeblasenem

|      |           |    |   |   |     |     |     |     |     |       |       |       |
|------|-----------|----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| 1950 | Insgesamt | 10 | . | . | 436 | 494 | 476 | 0,4 | 17  | 5 048 | 5 742 | 1 137 |
| 1951 | "         | 10 | . | . | 289 | 329 | 322 | 1,7 | 5,3 | 5 687 | 6 500 | 1 143 |
| 1952 | "         | 10 | . | . | 376 | 431 | 420 | 0,0 | 5,9 | 6 935 | 7 990 | 1 152 |
| 1953 | "         | 11 | . | . | 601 | 686 | 662 | 3,5 | 14  | 6 203 | 7 150 | 1 153 |
| 1954 | "         | 12 | . | . | 622 | 705 | 680 | 2,8 | 19  | 6 840 | 7 831 | 1 144 |
| 1952 | Monats-Ø  | .  | . | . | 31  | 36  | 35  | 0,0 | 0,5 | 578   | 666   | 1 152 |
| 1953 | "         | .  | . | . | 50  | 57  | 55  | 0,3 | 1,2 | 517   | 596   | 1 153 |
| 1954 | "         | .  | . | . | 52  | 59  | 57  | 0,2 | 1,6 | 570   | 653   | 1 144 |
| 1954 | Oktober   | 11 | . | . | 66  | 75  | 73  | 0,0 | 1,8 | 645   | 737   | 1 143 |
|      | November  | 12 | . | . | 71  | 81  | 79  | 0,3 | 2,2 | 665   | 758   | 1 141 |
|      | Dezember  | 12 | . | . | 78  | 89  | 86  | 0,2 | 2,1 | 648   | 741   | 1 143 |
| 1955 | Januar    | 12 | . | . | 88  | 100 | 96  | 0,2 | 3,0 | 660   | 754   | 1 142 |
|      | Februar   | 12 | . | . | 76  | 86  | 83  | 0,1 | 2,6 | 670   | 768   | 1 146 |
|      | März      | 12 | . | . | 94  | 107 | 103 | —   | 3,2 | 766   | 879   | 1 147 |
|      | April     | 12 | . | . | 79  | 90  | 87  | —   | 3,1 | 678   | 780   | 1 150 |
|      | Mai       | 12 | . | . | 81  | 93  | 90  | 0,0 | 2,7 | 706   | 809   | 1 145 |
|      | Juni      | 12 | . | . | 79  | 90  | 87  | 0,0 | 2,2 | 754   | 864   | 1 145 |
|      | Juli      | 12 | . | . | 84  | 94  | 91  | 0,2 | 2,3 | 751   | 860   | 1 144 |
|      | August    | 12 | . | . | 89  | 100 | 96  | 0,9 | 2,6 | 794   | 908   | 1 144 |
|      | September | 12 | . | . | 79  | 90  | 85  | 1,2 | 2,6 | 776   | 887   | 1 143 |

## für die Erzeugung von sonstigem

|      |           |    |   |   |     |     |     |     |     |       |        |       |
|------|-----------|----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------|
| 1950 | Insgesamt | 35 | . | . | 1,3 | 1,4 | —   | 0,2 | 1,1 | 6 521 | 7 000  | 1 073 |
| 1951 | "         | 36 | . | . | 3,1 | 3,4 | —   | 0,6 | 2,5 | 7 070 | 7 576  | 1 072 |
| 1952 | "         | 38 | . | . | 13  | 14  | —   | 7,5 | 5,9 | 7 972 | 8 904  | 1 117 |
| 1953 | "         | 39 | . | . | 6,4 | 6,8 | —   | 0,6 | 5,8 | 8 343 | 9 319  | 1 117 |
| 1954 | "         | 39 | . | . | 35  | 37  | 0,4 | 0,6 | 3,4 | 9 630 | 10 765 | 1 118 |
| 1952 | Monats-Ø  | .  | . | . | 1,1 | 1,2 | —   | 0,6 | 0,5 | 664   | 742    | 1 117 |
| 1953 | "         | .  | . | . | 0,5 | 0,6 | —   | 0,0 | 0,5 | 695   | 777    | 1 117 |
| 1954 | "         | .  | . | . | 2,9 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 802   | 897    | 1 118 |
| 1954 | Oktober   | 40 | . | . | 3,6 | 3,9 | 0,1 | 0,0 | 3,7 | 832   | 987    | 1 119 |
|      | November  | 39 | . | . | 3,4 | 3,8 | 0,1 | 0,0 | 3,5 | 904   | 1 015  | 1 122 |
|      | Dezember  | 39 | . | . | 3,9 | 4,4 | 0,1 | 0,0 | 4,2 | 858   | 962    | 1 122 |
| 1955 | Januar    | 39 | . | . | 2,7 | 3,3 | 0,1 | 0,1 | 3,0 | 874   | 984    | 1 125 |
|      | Februar   | 39 | . | . | 1,8 | 2,1 | 0,2 | 0,1 | 1,6 | 868   | 978    | 1 127 |
|      | März      | 39 | . | . | 2,9 | 3,3 | 0,1 | 0,1 | 3,0 | 998   | 1 126  | 1 128 |
|      | April     | 39 | . | . | 1,6 | 1,8 | —   | 0,1 | 1,6 | 886   | 1 000  | 1 128 |
|      | Mai       | 39 | . | . | 1,1 | 1,1 | —   | 0,0 | 1,0 | 893   | 1 008  | 1 129 |
|      | Juni      | 39 | . | . | 1,4 | 1,4 | —   | 0,1 | 1,2 | 935   | 1 055  | 1 128 |
|      | Juli      | 39 | . | . | 1,9 | 2,0 | 0,5 | 0,1 | 1,3 | 951   | 1 074  | 1 128 |
|      | August    | 39 | . | . | 0,6 | 0,7 | —   | 0,1 | 0,6 | 970   | 1 092  | 1 126 |
|      | September | 39 | . | . | 1,0 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 0,9 | 944   | 1 063  | 1 126 |

<sup>1)</sup> Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

<sup>2)</sup> Bis 1951 einschließlich Gießabfälle <sup>3)</sup> Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

<sup>4)</sup> Stand am Ende des Monats bzw. Jahres.

**im Bundesgebiet in 1000 t  
und Stahlrohblöcken insgesamt**

59

**metallischer Einsatz**

| Thomas-<br>Roh-<br>eisen | Stahl-<br>eisen | übrig.<br>Roh-<br>eisen<br>einschl.<br>Hoch-<br>ofen-<br>Ferro-<br>Legier. | Roh-eisen      |  | Vorgeblasener<br>Thomasstahl<br>u. sonstig. Vor-<br>schmelzstahl |  | Schrott<br><sup>*)</sup> |  | Ferro-<br>legie-<br>rungen<br>u. Leg.-<br>Metalle | Sonst.<br>metall.<br>Ein-<br>satz-<br>stoffe<br><sup>*)</sup> | Erz | Schlak-<br>ken | Kalk  |
|--------------------------|-----------------|--|----------------|--|--|--|--------------------------|--|---|---|-----|----------------|-------|
|                          |                 |  | Insge-<br>samt | in kg<br>je t<br>Roh-<br>block-<br>Erzeug. | Insge-<br>samt   | in kg<br>je t<br>Roh-<br>block-<br>Erzeug. | Insge-<br>samt           | in kg<br>je t<br>Roh-<br>block-<br>Erzeug. |   |   |     |                |       |
|                          |                 |  |                |  |  |  |                          |  |   |   |     |                |       |
| 5 435                    | 1 721           | 136  | 11 030         | 762  | 437  | 37   | 5 002                    | 346  | 53  | 36  | 319 | 132            | 1 088 |
| 6 208                    | 2 074           | 179  | 7 292          | 617  | 293  | 22   | 5 186                    | 440  | 63  | 14  | 120 | 169            | 1 223 |
| 7 621                    | 2 461           | 194  | 8 461          | 646  | 388  | 25   | 6 615                    | 428  | 78  | 224   | 150 | .              | 1 418 |
| 6 783                    | 2 364           | 172  | 10 276         | 671  | 606  | 41   | 6 225                    | 406  | 73  | 240   | 170 | .              | 1 250 |
| 7 295                    | 2 708           | 184  | 9 320          | 624  | 655  | 38   | 6 439                    | 431  | 95  | 238   | 238 | .              | 1 439 |
|                          |                 |  | 10 187         | 601  |  |  | 7 660                    | 452  |   | 284   | 267 | .              |       |
| 565                      | 197             | 14   | 777            | 624  | 51   | 41   | 537                      | 431  | 6,1   | 11,7  | 20  | .              | 104   |
| 608                      | 226             | 15   | 849            | 601  | 55   | 38   | 638                      | 452  | 7,9   | 24  | 22  | .              | 120   |
| 680                      | 254             | 17   | 951            | 605  | 70   | 45   | 698                      | 444  | 8,7   | 24  | 23  | .              | 134   |
| 696                      | 259             | 17   | 972            | 602  | 74   | 46   | 715                      | 442  | 8,8   | 31  | 25  | .              | 138   |
| 864                      | 243             | 17   | 945            | 610  | 82   | 53   | 665                      | 429  | 8,9   | 27  | 26  | .              | 133   |
| 696                      | 268             | 21   | 986            | 623  | 90   | 57   | 652                      | 412  | 9,0   | 25  | 31  | .              | 135   |
| 712                      | 279             | 21   | 1 012          | 638  | 77   | 48   | 646                      | 408  | 9,4   | 20  | 34  | .              | 139   |
| 814                      | 317             | 20   | 1 151          | 631  | 97   | 53   | 751                      | 412  | 11  | 25  | 38  | .              | 155   |
| 729                      | 292             | 17   | 1 039          | 642  | 81   | 50   | 658                      | 407  | 10  | 18  | 34  | .              | 139   |
| 758                      | 290             | 18   | 1 066          | 645  | 82   | 50   | 660                      | 400  | 9,8   | 25  | 34  | .              | 140   |
| 807                      | 299             | 18   | 1 125          | 644  | 81   | 47   | 705                      | 404  | 11  | 27  | 34  | .              | 151   |
| 799                      | 308             | 19   | 1 125          | 640  | 86   | 49   | 711                      | 405  | 11  | 27  | 36  | .              | 149   |
| 843                      | 307             | 20   | 1 169          | 642  | 89   | 48   | 734                      | 403  | 11  | 29  | 33  | .              | 156   |
| 828                      | 299             | 18   | 1 145          | 644  | 80   | 46   | 715                      | 402  | 11  | 32  | 32  | .              | 151   |

**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 |
| 6 687 | 30  | 86  | 6 804 | 1 097 | — | — | 260 | 42 | 6,1 | 14  | 66  | .  | 895   |
| 7 154 | 35  | 95  | 7 284 | 1 064 | — | — | 451 | 66 | 6,9 | 14  | 75  | .  | 1 020 |
| 634   | 1,6 | 8,4 | 644   | 1 115 | — | — | 17  | 29 | 0,6 | 1,2 | 3,1 | .  | 87    |
| 557   | 2,5 | 7,2 | 567   | 1 097 | — | — | 22  | 42 | 0,5 | 1,2 | 5,5 | .  | 75    |
| 596   | 2,9 | 7,9 | 607   | 1 064 | — | — | 38  | 66 | 0,6 | 1,2 | 6,2 | .  | 85    |
| 668   | 5,2 | 9,4 | 682   | 1 058 | — | — | 46  | 72 | 0,7 | 1,2 | 6,5 | .  | 95    |
| 685   | 6,8 | 9,3 | 701   | 1 055 | — | — | 47  | 71 | 0,7 | 1,6 | 8,0 | .  | 99    |
| 676   | 4,3 | 8,8 | 689   | 1 063 | — | — | 40  | 62 | 0,7 | 1,6 | 9,3 | .  | 97    |
| 686   | 5,3 | 9,9 | 701   | 1 062 | — | — | 42  | 64 | 0,7 | 0,6 | 9,3 | .  | 98    |
| 699   | 3,2 | 10  | 713   | 1 064 | — | — | 44  | 65 | 0,8 | 0,8 | 9,8 | .  | 101   |
| 799   | 6,9 | 12  | 818   | 1 067 | — | — | 48  | 63 | 0,9 | 1,2 | 11  | .  | 113   |
| 715   | 4,0 | 9,6 | 729   | 1 075 | — | — | 39  | 58 | 0,8 | 1,1 | 9,4 | .  | 101   |
| 746   | 3,1 | 10  | 759   | 1 075 | — | — | 39  | 55 | 0,8 | 1,6 | 8,9 | .  | 101   |
| 794   | 2,6 | 11  | 808   | 1 070 | — | — | 44  | 59 | 1,0 | 1,4 | 9,7 | .  | 110   |
| 791   | 3,4 | 11  | 806   | 1 072 | — | — | 43  | 58 | 1,0 | 1,4 | 8,4 | .  | 110   |
| 835   | 3,7 | 11  | 850   | 1 071 | — | — | 47  | 60 | 1,0 | 1,5 | 7,6 | .  | 116   |
| 820   | 3,7 | 11  | 834   | 1 075 | — | — | 43  | 55 | 0,9 | 1,6 | 7,7 | .  | 111   |

**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 |
| 96  | 2 330 | 79  | 2 505 | 300 | 579 | 69 | 5 807 | 696 | 44  | 224 | 160 | .   | 334 |
| 141 | 2 668 | 79  | 2 889 | 300 | 632 | 66 | 6 749 | 701 | 50  | 268 | 177 | .   | 393 |
| 0,7 | 203   | 6,8 | 211   | 318 | 31  | 47 | 470   | 707 | 3,6 | 17  | 10  | .   | 30  |
| 8,0 | 194   | 6,6 | 209   | 300 | 48  | 69 | 484   | 696 | 3,7 | 19  | 13  | .   | 28  |
| 12  | 222   | 6,6 | 241   | 300 | 53  | 66 | 562   | 701 | 4,2 | 22  | 15  | .   | 33  |
| 13  | 248   | 6,7 | 267   | 303 | 67  | 76 | 611   | 692 | 4,6 | 22  | 15  | .   | 36  |
| 11  | 252   | 6,8 | 270   | 298 | 71  | 79 | 625   | 691 | 4,7 | 29  | 15  | .   | 37  |
| 7,8 | 239   | 7,7 | 254   | 297 | 80  | 93 | 583   | 680 | 4,6 | 25  | 15  | .   | 34  |
| 11  | 262   | 10  | 283   | 324 | 87  | 99 | 565   | 646 | 4,5 | 24  | 20  | .   | 35  |
| 13  | 275   | 9,5 | 297   | 342 | 74  | 85 | 560   | 646 | 4,6 | 20  | 23  | .   | 35  |
| 15  | 308   | 7,3 | 330   | 331 | 92  | 92 | 650   | 651 | 5,6 | 24  | 25  | .   | 40  |
| 14  | 287   | 6,4 | 307   | 347 | 76  | 86 | 571   | 645 | 5,0 | 17  | 22  | .   | 36  |
| 13  | 285   | 6,6 | 304   | 341 | 79  | 88 | 574   | 642 | 5,1 | 23  | 23  | .   | 36  |
| 13  | 295   | 6,6 | 315   | 337 | 77  | 82 | 610   | 652 | 5,5 | 25  | 23  | .   | 38  |
| 7,4 | 302   | 7,0 | 317   | 333 | 82  | 86 | 618   | 650 | 5,4 | 26  | 25  | .   | 36  |
| 7,5 | 301   | 7,7 | 316   | 326 | 85  | 88 | 635   | 654 | 5,5 | 27  | 23  | .   | 38  |
| 7,9 | 293   | 6,4 | 307   | 325 | 77  | 82 | 620   | 657 | 5,5 | 30  | 23  | .   | 37  |



# Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

| Spalte          | Rohstahl-Erzeugung |                |                                 |                            | Lager-<br>verän-<br>derung<br>in Halb-<br>zeug<br>+<br>Zu-<br>nahme<br>—<br>Ent-<br>nahme | Zu-*)<br>gänge<br>/. Rück-<br>gaben<br>und<br>Bear-<br>bei-<br>tungs-<br>ver-<br>luste<br>vor dem<br>Ein-<br>satz | Rohblock-Einsatz |  |  |  | Halbzeug-<br>versand**) |  |
|-----------------|--------------------|----------------|---------------------------------|----------------------------|---|---|------------------|--|--|--|-------------------------|--|
|                 | Insgesamt          | Roh-<br>blöcke | Flüssigstahl<br>für<br>Stahlguß |                            |   |   | Insgesamt        | für<br>Halb-<br>zeug-<br>ver-<br>sand**) | für<br>Walz-<br>stahl-<br>fertig-<br>erzeug. | für<br>Frei-<br>form-<br>schmie-<br>destücke<br>usw. | Menge                   | Aus-<br>bringen<br>in %<br>(Spalte<br>l:h) |
|                 |                    |                | Menge                           | in %<br>von<br>Spalte<br>a |   |   |                  |  |  |  |                         |  |
|                 |                    |                |                                 |                            |   |   |                  |  |  |  |                         |  |
|                 | a                  | b              | c                               | d                          | e   | f   | g                | h  | i  | k  | l                       | m  |
| 1950 Insges.    | 12 121             | 11 814         | 307                             | 2,5                        | — 110   | — 211   | 11 713           | 349                                      | 11 001                                       | 362  | 291                     | 83,5                                       |
| 1951 „          | 13 506             | 13 101         | 405                             | 3,0                        | — 183   | + 168   | 13 402           | 492                                      | 12 347                                       | 563  | 411                     | 83,6                                       |
| 1952 „          | 15 806             | 15 325         | 480                             | 3,0                        | + 271   | + 328   | 15 332           | 592                                      | 14 058                                       | 733  | 503                     | 85,0                                       |
| 1953 „          | 15 420             | 14 947         | 473                             | 3,1                        | + 221   | + 36  | 14 762           | 488                                      | 13 694                                       | 580  | 411                     | 84,1                                       |
| 1954 „          | 17 434             | 16 960         | 474                             | 2,7                        | + 106   | — 115   | 16 739           | 860                                      | 15 260                                       | 619  | 732                     | 85,2                                       |
| 1950 Mts.-Ø     | 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                                       |
| 1953 „          | 1 285              | 1 246          | 39                              | 3,1                        | + 18  | + 3   | 1 230            | 41                                       | 1 141  | 48   | 34                      | 84,1                                       |
| 1954 „          | 1 453              | 1 413          | 40                              | 2,7                        | + 9   | — 10  | 1 395            | 72                                       | 1 271  | 52   | 61                      | 85,2                                       |
| 1953 August     | 1 227              | 1 189          | 39                              | 3,1                        | + 29  | — 5   | 1 154            | 35                                       | 1 077  | 42   | 29                      | 83,7                                       |
| „ Septemb.      | 1 201              | 1 160          | 40                              | 3,4                        | — 54  | — 29  | 1 185            | 46                                       | 1 092  | 47   | 39                      | 85,2                                       |
| „ Oktober       | 1 239              | 1 198          | 41                              | 3,3                        | — 53  | — 25  | 1 226            | 41                                       | 1 140  | 45   | 35                      | 85,3                                       |
| „ Novemb.       | 1 259              | 1 221          | 38                              | 3,0                        | + 28  | — 24  | 1 169            | 36                                       | 1 088  | 45   | 31                      | 85,3                                       |
| „ Dezemb.       | 1 236              | 1 200          | 36                              | 2,9                        | + 15  | — 22  | 1 163            | 45                                       | 1 076  | 41   | 38                      | 84,5                                       |
| 1954            |                    |                |                                 |                            |   |   |                  |  |  |  |                         |  |
| Jan.-März M.-Ø  | 1 290              | 1 253          | 37                              | 2,9                        | + 9   | — 21  | 1 223            | 56                                       | 1 122  | 46   | 48                      | 85,7                                       |
| Apr.-Juni M.-Ø  | 1 333              | 1 296          | 37                              | 2,8                        | + 15  | — 11  | 1 270            | 64                                       | 1 162  | 44   | 54                      | 84,4                                       |
| Juli-Sept. M.-Ø | 1 566              | 1 525          | 41                              | 2,6                        | + 9   | — 14  | 1 502            | 82                                       | 1 365  | 55   | 69                      | 83,3                                       |
| Okt.-Dez. M.-Ø  | 1 623              | 1 579          | 44                              | 2,7                        | + 3   | + 8   | 1 534            | 85                                       | 1 437  | 62   | 72                      | 85,0                                       |
| 1955            |                    |                |                                 |                            |   |   |                  |  |  |  |                         |  |
| Jan.-März M.-Ø  | 1 710              | 1 664          | 46                              | 2,7                        | + 17  | + 13  | 1 660            | 96                                       | 1 498  | 66   | 82                      | 85,1                                       |
| April-Juni M.-Ø | 1 718              | 1 672          | 46                              | 2,7                        | + 43  | + 12  | 1 631            | 85                                       | 1 478  | 68   | 72                      | 85,2                                       |
| Juli-Sept. M.-Ø | 1 835              | 1 786          | 49                              | 2,7                        | + 2   | /. 3  | 1 780            | 93                                       | 1 615  | 73   | 79                      | 84,6                                       |

\*) 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<br>Fertigerzeugnisse<br>(geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband) | Freiformschmiedestücke<br>einschl. roll. Eisenbahnmateriale |                              | Stahlerzeugnisse, gewalzt<br>u. geschmiedet |                              | Stahlguß<br>(Guter Guß) |                              | Stahlerzeugnisse       |                               |
|--------------------------|------------------------------|---|---|---|---|------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Insgesamt                |                              | davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r) | zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n'-p) |   | Menge   | Ausbringen in % (Spalt. s:k) | Insges. (Spalt. l + q + r + s)              | Ausbringen in % (Spalte u:g) | Menge                   | Ausbringen in % (Spalte w:c) | Insges. (Spalt. u + w) | Ausbringen in % Spalte y(c+g) |
| Menge                    | Ausbringen in % (Spalte n:l) |   |   |   |   |                              |   |                              |                         |                              |                        |                               |
| n                        | o                            | p   | q   | r   | s   | t                            | u   | v                            | w                       | x                            | y                      | z                             |
| 8 166                    | 74,2                         | 556   | 7 610   | 543   | 267   | 73,7                         | 8 711                                       | 74,4                         | 176                     | 57,2                         | 8 887                  | 73,9                          |
| 9 356                    | 75,3                         | 654   | 8 702   | 633   | 419   | 74,4                         | 10 165                                      | 75,3                         | 234                     | 57,6                         | 10 399                 | 75,3                          |
| 10 698                   | 76,1                         | 712   | 9 987   | 681   | 533   | 72,7                         | 11 703                                      | 76,1                         | 274                     | 57,0                         | 11 977                 | 75,5                          |
| 10 200                   | 74,5                         | 597   | 9 603   | 585   | 416   | 71,6                         | 10 995                                      | 74,5                         | 264                     | 56,0                         | 11 259                 | 73,9                          |
| 11 467                   | 75,1                         | 748   | 10 719  | 724   | 456   | 73,7                         | 12 631                                      | 75,5                         | 280                     | 54,8                         | 12 891                 | 74,9                          |
| 680                      | 74,2                         | 46  | 634   | 45  | 22  | 73,7                         | 726   | 74,4                         | 15                      | 57,2                         | 741                    | 73,9                          |
| 780                      | 75,3                         | 55  | 725   | 53  | 35  | 74,4                         | 847   | 75,3                         | 19                      | 57,6                         | 866                    | 75,3                          |
| 891                      | 76,1                         | 59  | 832   | 57  | 44  | 72,7                         | 975   | 76,1                         | 23                      | 57,0                         | 998                    | 75,5                          |
| 850                      | 74,5                         | 50  | 800   | 47  | 35  | 71,6                         | 916   | 74,5                         | 22                      | 56,0                         | 938                    | 73,9                          |
| 955                      | 75,1                         | 62  | 893   | 60  | 38  | 73,7                         | 1 052                                       | 75,5                         | 22                      | 54,8                         | 1 074                  | 74,9                          |
| 799                      | 74,2                         | 53  | 746   | 51  | 30  | 71,2                         | 857   | 74,2                         | 21                      | 55,5                         | 879                    | 73,6                          |
| 817                      | 74,9                         | 55  | 762   | 54  | 34  | 72,0                         | 889   | 75,0                         | 22                      | 55,5                         | 911                    | 74,4                          |
| 844                      | 74,1                         | 61  | 783   | 54  | 33  | 73,6                         | 905   | 73,8                         | 23                      | 54,9                         | 928                    | 73,2                          |
| 805                      | 74,0                         | 56  | 749   | 53  | 32  | 72,0                         | 865   | 74,0                         | 21                      | 55,7                         | 886                    | 73,5                          |
| 803                      | 74,6                         | 56  | 747   | 55  | 31  | 74,5                         | 870   | 74,8                         | 20                      | 55,9                         | 890                    | 74,3                          |
| 836                      | 74,5                         | 53  | 783   | 51  | 34  | 73,9                         | 916   | 74,9                         | 21                      | 56,8                         | 937                    | 74,4                          |
| 873                      | 75,1                         | 61  | 812   | 59  | 32  | 72,7                         | 957   | 75,4                         | 20                      | 54,1                         | 977                    | 74,8                          |
| 1 028                    | 75,3                         | 69  | 959   | 66  | 40  | 73,0                         | 1 134                                       | 75,5                         | 22                      | 54,8                         | 1 156                  | 74,9                          |
| 1 086                    | 75,6                         | 66  | 1 020   | 65  | 46  | 74,7                         | 1 203                                       | 75,9                         | 24                      | 54,4                         | 1 227                  | 75,4                          |
| 1 132                    | 75,6                         | 72  | 1 060   | 68  | 48  | 73,3                         | 1 253                                       | 75,8                         | 25                      | 54,6                         | 1 283                  | 75,2                          |
| 1 118                    | 75,6                         | 65  | 1 053   | 63  | 50  | 73,3                         | 1 238                                       | 75,9                         | 25                      | 54,4                         | 1 263                  | 75,3                          |
| 1 221                    | 75,5                         | 69  | 1 152   | 67  | 53  | 73,0                         | 1 351                                       | 75,9                         | 27                      | 54,1                         | 1 378                  | 75,3                          |

# Rohstahlerzeugung des Rohblöcke und Flüssig-

|              |        | Zahl der<br>Produktions-<br>tage *) | Rohstahl insgesamt  |      |                          |                           |     |                     |                                  |               |               |                 |       |                |
|--------------|--------|-------------------------------------|---------------------|------|--------------------------|---------------------------|-----|---------------------|----------------------------------|---------------|---------------|-----------------|-------|----------------|
|              |        |                                     | Bundesgebiet        |      |                          |                           |     |                     | Schlesw.-<br>Holstein<br>Hamburg |               | Niedersachsen |                 |       |                |
|              |        |                                     | Rohstahl<br>insg. % |      | Prod.<br>tägl.<br>Leist. | Roh-<br>blöcke<br>insg. % |     | Stahlguß<br>insg. % |                                  | Stahl-<br>guß | %             | Roh-<br>stahl % |       | Roh-<br>blöcke |
| 1936 Insges. | 303    | 14 826                              | 100                 | 48,9 | 14 468                   | 97,6                      | 358 | 2,4                 | —                                | —             | 924           | 6,2             | 922   | 2,3            |
| 1938 "       | 303    | 17 902                              | 100                 | 59,0 | 17 338                   | 96,8                      | 564 | 3,2                 | —                                | —             | 1 003         | 5,6             | 993   | 1,0            |
| 1948 *)      | 306    | 5 561                               | 100                 | 18,2 | 5 466                    | 98,3                      | 95  | 1,7                 | 1,5                              | 0,0           | 560           | 10,1            | 555   | 5,2            |
| 1949 *)      | 307    | 9 156                               | 100                 | 29,8 | 9 025                    | 98,6                      | 131 | 1,4                 | 2,3                              | 0,0           | 788           | 8,6             | 780   | 8,0            |
| 1950 "       | 305    | 12 121                              | 100                 | 39,7 | 11 814                   | 97,5                      | 307 | 2,5                 | 5,1                              | 0,0           | 998           | 8,2             | 978   | 2,2            |
| 1951 "       | 306    | 18 506                              | 100                 | 44,1 | 18 101                   | 97,0                      | 405 | 3,0                 | 6,0                              | 0,0           | 1 109         | 8,2             | 1 080 | 2,9            |
| 1952 "       | 312,5  | 15 806                              | 100                 | 50,6 | 15 325                   | 97,0                      | 480 | 3,0                 | 8,0                              | 0,0           | 1 273         | 8,1             | 1 230 | 4,3            |
| 1953 "       | 312    | 15 420                              | 100                 | 49,4 | 14 947                   | 96,9                      | 473 | 3,1                 | 8,7                              | 0,0           | 1 394         | 9,1             | 1 347 | 4,6            |
| 1954 "       | 321    | 17 434                              | 100                 | 54,3 | 16 960                   | 97,3                      | 474 | 2,7                 | 10                               | 0,0           | 1 594         | 9,2             | 1 541 | 5,3            |
| 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            |
| 1950 "       | —      | 1 010                               | 100                 | —    | 984                      | 97,5                      | 26  | 2,5                 | 0,4                              | 0,0           | 83            | 8,2             | 81    | 1,8            |
| 1951 "       | —      | 1 126                               | 100                 | —    | 1 092                    | 97,0                      | 34  | 3,0                 | 0,5                              | 0,0           | 92            | 8,2             | 90    | 2,4            |
| 1952 "       | —      | 1 317                               | 100                 | —    | 1 277                    | 97,0                      | 40  | 3,0                 | 0,7                              | 0,0           | 106           | 8,1             | 102   | 3,6            |
| 1953 "       | —      | 1 285                               | 100                 | —    | 1 246                    | 96,9                      | 39  | 3,1                 | 0,7                              | 0,0           | 116           | 9,1             | 112   | 3,9            |
| 1954 "       | —      | 1 453                               | 100                 | —    | 1 413                    | 97,3                      | 40  | 2,7                 | 0,8                              | 0,0           | 133           | 9,2             | 129   | 4,4            |
| 1954 Oktober | 28 1/2 | 1 614                               | 100                 | 57,0 | 1 571                    | 97,3                      | 43  | 2,7                 | 1,0                              | 0,1           | 153           | 9,5             | 148   | 4,7            |
| " Novemb.    | 27 1/2 | 1 658                               | 100                 | 60,7 | 1 616                    | 97,4                      | 43  | 2,6                 | 0,9                              | 0,1           | 168           | 10,1            | 163   | 5,0            |
| " Dezember   | 26 1/2 | 1 596                               | 100                 | 60,6 | 1 551                    | 97,2                      | 45  | 2,8                 | 0,9                              | 0,1           | 154           | 9,7             | 149   | 5,0            |
| 1955 Januar  | 26     | 1 627                               | 100                 | 62,6 | 1 583                    | 97,3                      | 44  | 2,7                 | 0,9                              | 0,0           | 164           | 10,1            | 159   | 4,7            |
| " Februar    | 26     | 1 630                               | 100                 | 62,7 | 1 586                    | 97,3                      | 44  | 2,7                 | 1,0                              | 0,1           | 171           | 10,5            | 166   | 5,0            |
| " März       | 29     | 1 875                               | 100                 | 64,6 | 1 825                    | 97,3                      | 50  | 2,7                 | 1,0                              | 0,1           | 200           | 10,7            | 195   | 5,8            |
| " April      | 26     | 1 662                               | 100                 | 63,9 | 1 617                    | 97,3                      | 45  | 2,7                 | 0,9                              | 0,1           | 175           | 10,5            | 170   | 5,0            |
| " Mai        | 26,5   | 1 698                               | 100                 | 64,1 | 1 652                    | 97,3                      | 46  | 2,7                 | 1,0                              | 0,0           | 183           | 10,8            | 178   | 5,3            |
| " Juni       | 27     | 1 793                               | 100                 | 66,4 | 1 746                    | 97,4                      | 47  | 2,6                 | 1,0                              | 0,0           | 197           | 11,0            | 191   | 5,6            |
| " Juli       | 27,5   | 1 806                               | 100                 | 65,7 | 1 758                    | 97,3                      | 48  | 2,7                 | 1,0                              | 0,1           | 206           | 11,4            | 200   | 5,4            |
| " August     | 28,5   | 1 871                               | 100                 | 65,6 | 1 822                    | 97,4                      | 49  | 2,6                 | 1,1                              | 0,1           | 216           | 11,5            | 210   | 5,9            |
| " Septemb.   | 27,5   | 1 828                               | 100                 | 66,5 | 1 777                    | 97,2                      | 51  | 2,8                 | 1,1                              | 0,1           | 202           | 11,0            | 196   | 6,1            |

|              | Zahl der<br>Produktions-<br>tage *) | Thomas-Stahl   |      |                           |                              | SM-Stahl      |      |                |               |
|--------------|-------------------------------------|----------------|------|---------------------------|------------------------------|---------------|------|----------------|---------------|
|              |                                     | Bundesgebiet   |      | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | Nieder-<br>sachsen<br>Bayern | Bundesgebiet  |      |                |               |
|              |                                     | Roh-<br>blöcke | %    | Rohblöcke                 |                              | Roh-<br>stahl | %    | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß |
| 1936 Insges. | —                                   | 5 969          | 40,3 | 5 271                     | 698                          | 8 417         | 56,8 | 8 173          | 244           |
| 1938 "       | —                                   | 7 185          | 40,1 | 6 375                     | 810                          | 9 873         | 55,2 | 9 530          | 343           |
| 1948 *)      | —                                   | 2 508          | 45,1 | 2 050                     | 458                          | 2 864         | 51,5 | 2 825          | 39            |
| 1949 *)      | —                                   | 4 057          | 44,3 | 3 417                     | 640                          | 4 868         | 53,2 | 4 809          | 59            |
| 1950 "       | —                                   | 5 048          | 41,6 | 4 271                     | 777                          | 6 661         | 55,0 | 6 521          | 140           |
| 1951 "       | —                                   | 5 687          | 42,1 | 4 812                     | 875                          | 7 252         | 53,7 | 7 070          | 182           |
| 1952 "       | —                                   | 6 935          | 43,9 | 5 997                     | 938                          | 8 175         | 51,7 | 7 972          | 203           |
| 1953 "       | —                                   | 6 203          | 40,2 | 5 302                     | 901                          | 8 536         | 55,4 | 8 343          | 193           |
| 1954 "       | —                                   | 6 840          | 39,2 | 5 901                     | 939                          | 9 801         | 56,2 | 9 630          | 171           |
| 1936 Mts.-Ø  | —                                   | 497            | 40,3 | 439                       | 58                           | 701           | 56,8 | 681            | 20            |
| 1938 "       | —                                   | 599            | 40,1 | 531                       | 68                           | 823           | 55,2 | 794            | 29            |
| 1950 "       | —                                   | 421            | 41,6 | 356                       | 65                           | 555           | 55,0 | 543            | 12            |
| 1951 "       | —                                   | 474            | 42,1 | 401                       | 73                           | 604           | 53,7 | 589            | 15            |
| 1952 "       | —                                   | 578            | 43,9 | 500                       | 79                           | 681           | 51,7 | 664            | 17            |
| 1953 "       | —                                   | 517            | 40,2 | 442                       | 75                           | 711           | 55,4 | 695            | 16            |
| 1954 "       | —                                   | 570            | 39,2 | 492                       | 78                           | 817           | 56,2 | 803            | 14            |
| 1954 Oktober | —                                   | 645            | 39,9 | 555                       | 89                           | 897           | 55,6 | 882            | 15            |
| " Novemb.    | —                                   | 685            | 40,1 | 574                       | 90                           | 920           | 55,4 | 904            | 15            |
| " Dezember   | —                                   | 648            | 40,7 | 556                       | 92                           | 873           | 54,7 | 858            | 15            |
| 1955 Januar  | —                                   | 660            | 40,5 | 565                       | 95                           | 889           | 54,7 | 874            | 15            |
| " Februar    | —                                   | 670            | 41,1 | 571                       | 99                           | 883           | 54,2 | 868            | 15            |
| " März       | —                                   | 766            | 40,9 | 651                       | 115                          | 1 015         | 54,2 | 998            | 17            |
| " April      | —                                   | 678            | 40,8 | 582                       | 96                           | 901           | 54,2 | 886            | 15            |
| " Mai        | —                                   | 706            | 41,6 | 607                       | 99                           | 909           | 53,6 | 893            | 16            |
| " Juni       | —                                   | 754            | 42,1 | 637                       | 117                          | 952           | 53,1 | 935            | 17            |
| " Juli       | —                                   | 751            | 41,6 | 633                       | 119                          | 968           | 53,6 | 951            | 17            |
| " August     | —                                   | 794            | 42,5 | 669                       | 125                          | 987           | 52,8 | 970            | 17            |
| " Septemb.   | —                                   | 776            | 42,5 | 656                       | 120                          | 962           | 52,6 | 944            | 18            |

\*) 1948 und 1949 = guter Guß, übrige Jahre = Flüssigstahl für Stahlguß.

\*\*) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

| Rohstahl insgesamt  |      |                |               |                 |     |                |               |               |     |                |               |                             |     |                |               |
|---------------------|------|----------------|---------------|-----------------|-----|----------------|---------------|---------------|-----|----------------|---------------|-----------------------------|-----|----------------|---------------|
| Nordrhein-Westfalen |      |                |               | Rheinland-Pfalz |     |                |               | Bayern        |     |                |               | Hessen<br>Baden-Württemberg |     |                |               |
| Roh-<br>stahl       | %    | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß | Roh-<br>stahl   | %   | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß | Roh-<br>stahl | %   | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß | Roh-<br>stahl               | %   | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß |
| 13 179              | 89,0 | 12 828         | 351           | 375             | 2,5 | 370            | 4,7           | 305           | 2,0 | 305            | —             | 43                          | 0,3 | 43             | —             |
| 15 976              | 89,3 | 15 464         | 512           | 432             | 2,4 | 426            | 6,0           | 428           | 2,4 | 407            | 21            | 63                          | 0,3 | 48             | 15            |
| 4 586               | 82,5 | 4 505          | 81            | 97              | 1,7 | 95             | 2,1           | 291           | 5,3 | 288            | 3,3           | 25                          | 0,4 | 23             | 2,2           |
| 7 722               | 84,4 | 7 612          | 100           | 204             | 2,2 | 202            | 2,2           | 394           | 4,3 | 389            | 4,4           | 46                          | 0,5 | 41             | 4,6           |
| 10 298              | 85,0 | 10 050         | 248           | 299             | 2,5 | 290            | 8,7           | 450           | 3,7 | 441            | 8,8           | 71                          | 0,6 | 56             | 15            |
| 11 420              | 84,6 | 11 097         | 323           | 375             | 2,8 | 361            | 14            | 504           | 3,7 | 492            | 12            | 92                          | 0,7 | 70             | 22            |
| 13 429              | 85,0 | 13 058         | 371           | 452             | 2,8 | 434            | 17            | 539           | 3,4 | 523            | 16            | 105                         | 0,7 | 80             | 25            |
| 13 001              | 84,3 | 12 639         | 361           | 427             | 2,8 | 410            | 17            | 495           | 3,2 | 478            | 17            | 95                          | 0,6 | 73             | 23            |
| 14 667              | 84,1 | 14 318         | 349           | 507             | 2,9 | 488            | 18            | 543           | 3,1 | 525            | 17            | 113                         | 0,7 | 86             | 26            |
| 1 098               | 89,0 | 1 069          | 29            | 31              | 2,5 | 31             | 0,4           | 25            | 2,0 | 25             | —             | 3,6                         | 0,3 | 3,6            | —             |
| 1 331               | 89,3 | 1 289          | 42            | 36              | 2,4 | 36             | 0,5           | 36            | 2,4 | 34             | 1,8           | 5,3                         | 0,3 | 4,0            | 1,3           |
| 858                 | 85,0 | 837            | 21            | 25              | 2,5 | 24             | 0,7           | 38            | 3,7 | 37             | 0,7           | 5,9                         | 0,6 | 4,7            | 1,2           |
| 952                 | 84,6 | 925            | 27            | 31              | 2,3 | 30             | 1,2           | 42            | 3,7 | 41             | 1,0           | 7,7                         | 0,7 | 5,9            | 1,8           |
| 1 119               | 85,0 | 1 088          | 31            | 38              | 2,3 | 36             | 1,4           | 45            | 3,4 | 44             | 1,3           | 8,7                         | 0,7 | 6,7            | 2,1           |
| 1 083               | 84,3 | 1 053          | 30            | 36              | 2,3 | 34             | 1,4           | 41            | 3,2 | 40             | 1,4           | 8,0                         | 0,6 | 6,1            | 1,9           |
| 1 222               | 84,1 | 1 193          | 29            | 42              | 2,9 | 41             | 1,5           | 45            | 3,1 | 44             | 1,4           | 9,4                         | 0,7 | 7,2            | 2,2           |
| 1 349               | 83,5 | 1 318          | 32            | 51              | 3,1 | 49             | 1,7           | 50            | 3,1 | 48             | 1,6           | 11                          | 0,7 | 8,6            | 2,4           |
| 1 382               | 83,3 | 1 351          | 31            | 45              | 2,7 | 43             | 1,6           | 52            | 3,1 | 50             | 1,5           | 11                          | 0,7 | 8,4            | 2,5           |
| 1 333               | 83,5 | 1 300          | 33            | 44              | 2,7 | 42             | 1,6           | 53            | 3,3 | 51             | 1,8           | 11                          | 0,7 | 7,9            | 2,7           |
| 1 350               | 83,0 | 1 317          | 32            | 48              | 2,9 | 46             | 1,8           | 54            | 3,3 | 52             | 1,5           | 11                          | 0,7 | 8,6            | 2,2           |
| 1 348               | 82,7 | 1 315          | 33            | 50              | 3,0 | 48             | 1,8           | 50            | 3,1 | 49             | 1,5           | 10                          | 0,6 | 7,9            | 2,3           |
| 1 551               | 82,7 | 1 514          | 36            | 51              | 2,7 | 49             | 2,1           | 59            | 3,2 | 57             | 1,9           | 12                          | 0,6 | 9,5            | 2,6           |
| 1 383               | 83,2 | 1 350          | 33            | 46              | 2,8 | 44             | 2,0           | 47            | 2,8 | 45             | 1,7           | 10                          | 0,6 | 8,1            | 2,3           |
| 1 404               | 82,7 | 1 370          | 34            | 47              | 2,8 | 45             | 1,9           | 51            | 3,0 | 49             | 1,8           | 12                          | 0,7 | 8,9            | 2,7           |
| 1 487               | 82,9 | 1 453          | 34            | 45              | 2,5 | 43             | 2,0           | 51            | 2,8 | 49             | 1,7           | 13                          | 0,7 | 10             | 2,6           |
| 1 484               | 82,2 | 1 449          | 35            | 49              | 2,7 | 47             | 2,2           | 53            | 2,9 | 52             | 1,6           | 13                          | 0,7 | 11             | 2,5           |
| 1 536               | 82,1 | 1 501          | 36            | 51              | 2,8 | 49             | 2,2           | 53            | 2,8 | 51             | 1,5           | 14                          | 0,7 | 11             | 2,4           |
| 1 512               | 82,7 | 1 475          | 37            | 47              | 2,5 | 44             | 2,2           | 55            | 3,0 | 53             | 1,7           | 12                          | 0,7 | 9,3            | 2,7           |

| SM-Stahl      |                |               |                     |                |               |                     |                               |                |               |
|---------------|----------------|---------------|---------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------------------|----------------|---------------|
| Niedersachsen |                |               | Nordrhein-Westfalen |                |               | Rheinland-<br>Pfalz | Hessen Baden-Württ.<br>Bayern |                |               |
| Roh-<br>stahl | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß | Roh-<br>stahl       | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß | Roh-<br>blöcke      | Roh-<br>stahl                 | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß |
| 424           | 422            | 2,5           | 7 521               | 7 279          | 242           | 370                 | 102                           | 102            | —             |
| 433           | 425            | 8,0           | 8 875               | 8 546          | 329           | 426                 | 139                           | 133            | 6,2           |
| 284           | 283            | 1,3           | 2 396               | 2 359          | 37            | 95                  | 90                            | 89             | 0,9           |
| 408           | 406            | 1,8           | 4 126               | 4 073          | 53            | 202                 | 132                           | 128            | 3,8           |
| 499           | 493            | 6,0           | 5 705               | 5 582          | 123           | 290                 | 167                           | 156            | 11            |
| 524           | 515            | 8,6           | 6 167               | 6 006          | 161           | 361                 | 200                           | 183            | 12            |
| 607           | 599            | 8,1           | 6 902               | 6 721          | 182           | 434                 | 231                           | 218            | 13            |
| 738           | 727            | 10            | 7 183               | 7 011          | 172           | 410                 | 205                           | 195            | 10            |
| 923           | 912            | 11            | 8 164               | 8 015          | 149           | 488                 | 226                           | 216            | 11            |
| 35            | 35             | 0,2           | 627                 | 607            | 20            | 31                  | 8,5                           | 8,5            | —             |
| 36            | 35             | 0,7           | 740                 | 712            | 28            | 36                  | 12                            | 11             | 0,5           |
| 42            | 41             | 0,5           | 475                 | 465            | 10            | 24                  | 14                            | 13             | 0,9           |
| 44            | 43             | 0,7           | 514                 | 501            | 13            | 30                  | 17                            | 16             | 1,0           |
| 51            | 50             | 0,7           | 575                 | 560            | 15            | 36                  | 19                            | 18             | 1,1           |
| 61            | 61             | 0,9           | 599                 | 584            | 14            | 34                  | 17                            | 16             | 0,8           |
| 77            | 76             | 0,9           | 680                 | 668            | 12            | 41                  | 19                            | 18             | 0,9           |
| 90            | 89             | 0,9           | 738                 | 725            | 13            | 49                  | 20                            | 19             | 1,0           |
| 103           | 102            | 1,1           | 751                 | 738            | 13            | 43                  | 22                            | 21             | 1,0           |
| 88            | 87             | 1,0           | 720                 | 707            | 13            | 42                  | 22                            | 21             | 1,0           |
| 97            | 96             | 1,0           | 724                 | 711            | 13            | 46                  | 22                            | 21             | 1,0           |
| 97            | 96             | 0,9           | 718                 | 704            | 13            | 48                  | 20                            | 19             | 0,9           |
| 116           | 115            | 1,2           | 826                 | 812            | 15            | 49                  | 24                            | 23             | 1,1           |
| 100           | 99             | 0,7           | 736                 | 723            | 14            | 44                  | 21                            | 20             | 0,9           |
| 109           | 108            | 0,9           | 732                 | 718            | 14            | 45                  | 24                            | 22             | 1,0           |
| 105           | 104            | 0,9           | 781                 | 766            | 15            | 43                  | 23                            | 22             | 1,1           |
| 114           | 113            | 0,9           | 783                 | 768            | 15            | 47                  | 25                            | 24             | 1,1           |
| 118           | 117            | 1,1           | 796                 | 782            | 15            | 49                  | 24                            | 23             | 1,1           |
| 110           | 109            | 1,3           | 785                 | 770            | 16            | 44                  | 22                            | 21             | 1,1           |

# Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes Rohblöcke und Flüssig-

|                        | Elektro-Stahl <sup>2)</sup> |     |                |               |                           |                  |                |               |               |                |               |
|------------------------|-----------------------------|-----|----------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
|                        | Bundesgebiet                |     |                |               | Schl.-<br>Holst.<br>Hamb. | Nordrhein-Westf. |                |               | Übrige Länder |                |               |
|                        | Roh-<br>stahl               | %   | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß |                           | Roh-<br>stahl    | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß | Roh-<br>stahl | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß |
| 1936 Insgesamt         | 350                         | 2,3 | 310            | 40            | —                         | 304              | 269            | 35            | 46            | 41             | 4,7           |
| 1938 "                 | 688                         | 3,8 | 593            | 95            | —                         | 615              | 536            | 79            | 73            | 57             | 16            |
| 1948 } <sup>1)</sup> " | 129                         | 2,3 | 107            | 22            | 1,5                       | 92               | 77             | 15            | 35            | 29             | 5,5           |
| 1949 } "               | 163                         | 1,8 | 130            | 33            | 2,2                       | 124              | 101            | 23            | 36            | 29             | 7,7           |
| 1950 "                 | 293                         | 2,4 | 218            | 75            | 5,1                       | 227              | 180            | 47            | 61            | 38             | 23            |
| 1951 "                 | 413                         | 3,1 | 312            | 101           | 6,0                       | 309              | 249            | 60            | 97            | 62             | 35            |
| 1952 "                 | 509                         | 3,2 | 379            | 130           | 7,0                       | 382              | 308            | 74            | 121           | 71             | 49            |
| 1953 "                 | 522                         | 3,4 | 377            | 145           | 7,9                       | 387              | 302            | 85            | 128           | 75             | 53            |
| 1954 "                 | 677                         | 3,9 | 484            | 193           | 10                        | 512              | 396            | 116           | 155           | 88             | 67            |
| 1936 Mts.-Ø            | 29                          | 2,3 | 26             | 3,3           | —                         | 25               | 22             | 2,9           | 3,8           | 3,4            | 0,4           |
| 1938 "                 | 57                          | 3,8 | 49             | 7,9           | —                         | 51               | 45             | 6,6           | 6,1           | 4,7            | 1,3           |
| 1950 "                 | 24                          | 2,4 | 18             | 6,2           | 0,4                       | 19               | 15             | 3,9           | 5,1           | 3,2            | 1,9           |
| 1951 "                 | 35                          | 3,1 | 26             | 8,4           | 0,5                       | 26               | 21             | 5,0           | 8,1           | 5,2            | 2,9           |
| 1952 "                 | 42                          | 3,2 | 32             | 11            | 0,6                       | 32               | 26             | 6,1           | 10            | 5,9            | 4,1           |
| 1953 "                 | 44                          | 3,4 | 31             | 12            | 0,7                       | 32               | 25             | 7,0           | 11            | 6,2            | 4,4           |
| 1954 "                 | 56                          | 3,9 | 40             | 16            | 0,8                       | 43               | 33             | 9,7           | 13            | 7,3            | 5,6           |
| 1954 Oktober           | 62                          | 3,9 | 44             | 18            | 1,0                       | 48               | 37             | 11            | 13            | 7,1            | 6,3           |
| " November             | 64                          | 3,9 | 46             | 18            | 0,9                       | 49               | 38             | 11            | 15            | 8,1            | 6,4           |
| " Dezember             | 64                          | 4,0 | 44             | 19            | 0,9                       | 48               | 37             | 11            | 15            | 7,6            | 7,0           |
| 1955 Januar            | 68                          | 4,2 | 49             | 19            | 0,9                       | 52               | 41             | 11            | 15            | 8,0            | 6,6           |
| " Februar              | 67                          | 4,1 | 48             | 20            | 1,0                       | 52               | 40             | 12            | 15            | 7,5            | 7,0           |
| " März                 | 82                          | 4,3 | 60             | 22            | 1,0                       | 64               | 51             | 13            | 17            | 8,8            | 8,2           |
| " April                | 73                          | 4,4 | 53             | 20            | 0,9                       | 57               | 46             | 11            | 15            | 7,1            | 7,4           |
| " Mai                  | 72                          | 4,2 | 52             | 20            | 1,0                       | 57               | 45             | 12            | 14            | 6,5            | 7,7           |
| " Juni                 | 77                          | 4,3 | 57             | 21            | 1,0                       | 61               | 49             | 12            | 15            | 7,7            | 7,7           |
| " Juli                 | 77                          | 4,3 | 55             | 21            | 1,0                       | 61               | 48             | 13            | 15            | 7,6            | 7,6           |
| " August               | 79                          | 4,2 | 58             | 22            | 1,1                       | 62               | 50             | 13            | 16            | 8,2            | 7,6           |
| " September            | 79                          | 4,3 | 57             | 23            | 1,1                       | 62               | 49             | 13            | 16            | 7,9            | 8,1           |

## Erzeugung von legiertem Stahl<sup>3)</sup> im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

|                             | Legier-<br>ter<br>Roh-<br>stahl<br>insges. | % der<br>Roh-<br>stahl-<br>erzeug.<br>insges. | Legier-<br>te<br>Stahl-<br>roh-<br>blöcke | % der<br>Roh-<br>block-<br>erzeug. | davon |                       |                      | Legier-<br>ter<br>Stahl-<br>guß <sup>1)</sup> | % der<br>Stahl-<br>guß-<br>erzeug. | davon |                       |                      |
|-----------------------------|--|---|---|------------------------------------|-------|-----------------------|----------------------|---|------------------------------------|-------|-----------------------|----------------------|
|                             |  |   |   |                                    | SM    | Elektro <sup>2)</sup> | Sonst. <sup>3)</sup> |   |                                    | SM    | Elektro <sup>2)</sup> | Sonst. <sup>3)</sup> |
| 1948 } <sup>1)</sup> Insg.  | 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                   |
| 1953 "                      | 745  | 4,8   | 687                                       | 4,6                                | 380   | 284                   | 23                   | 58  | 12,2                               | 5,9   | 38                    | 14                   |
| 1954 "                      | 968  | 5,6   | 904                                       | 5,3                                | 503   | 396                   | 5,5                  | 64  | 13,5                               | 4,6   | 59                    | 0,0                  |
| 1948 } <sup>1)</sup> Mts.-Ø | 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   | 38  | 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                  |
| 1953 "                      | 62   | 4,8   | 57  | 4,6                                | 32    | 24                    | 1,9                  | 4,8   | 12,2                               | 0,5   | 3,1                   | 1,2                  |
| 1954 "                      | 81   | 5,6   | 75  | 5,3                                | 42    | 33                    | 0,5                  | 5,3   | 13,5                               | 0,4   | 4,9                   | 0,0                  |
| 1954 Okt.                   | 90   | 5,6   | 84  | 5,3                                | 47    | 37                    | 0,6                  | 5,7   | 13,4                               | 0,2   | 5,5                   | 0,0                  |
| " Nov.                      | 96   | 5,8   | 90  | 5,6                                | 51    | 38                    | 0,5                  | 5,8   | 13,6                               | 0,5   | 5,2                   | 0,0                  |
| " Dez.                      | 92   | 5,8   | 86  | 5,6                                | 50    | 36                    | 0,5                  | 6,3   | 14,0                               | 0,6   | 5,7                   | 0,0                  |
| 1955 Jan.                   | 94   | 5,8   | 89  | 5,6                                | 49    | 39                    | 0,4                  | 5,8   | 13,2                               | 0,5   | 5,3                   | 0,0                  |
| " Febr.                     | 100  | 6,1   | 94  | 5,9                                | 55    | 39                    | 0,5                  | 6,1   | 13,9                               | 0,6   | 5,8                   | 0,0                  |
| " März                      | 119  | 6,4   | 112                                       | 6,2                                | 66    | 46                    | 0,5                  | 6,7   | 13,5                               | 0,6   | 6,1                   | 0,0                  |
| " April                     | 106  | 6,4   | 100                                       | 6,2                                | 59    | 42                    | 0,2                  | 5,9   | 13,1                               | 0,3   | 5,6                   | 0,0                  |
| " Mai                       | 109  | 6,4   | 103                                       | 6,2                                | 61    | 42                    | 0,3                  | 5,5   | 11,8                               | 0,3   | 5,2                   | 0,0                  |
| " Juni                      | 123  | 6,9   | 117                                       | 6,7                                | 71    | 45                    | 0,3                  | 6,6   | 14,0                               | 0,7   | 5,9                   | 0,0                  |
| " Juli                      | 123  | 6,8   | 116                                       | 6,6                                | 71    | 45                    | 0,2                  | 6,6   | 13,8                               | 0,6   | 6,1                   | 0,0                  |
| " August                    | 121  | 6,5   | 114                                       | 6,3                                | 66    | 48                    | 0,1                  | 6,6   | 13,6                               | 0,5   | 6,1                   | 0,0                  |
| " Sept.                     | 116  | 6,3   | 109                                       | 6,1                                | 64    | 45                    | 0,1                  | 6,8   | 13,3                               | 0,5   | 6,3                   | 0,0                  |

<sup>1)</sup> Stahlguß: 1948—1949 = guter Guß, übrige Jahre = Flüssigstahl für Stahlguß.

<sup>2)</sup> in der Rohstahlerzeugung (Seite 62 bis 65) enthalten.

<sup>3)</sup> Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

**in 1000 Tonnen (Fortsetzung)**  
**stahl für Stahlguß<sup>1)</sup>**

| Bessemer-Stahl |     |                |               |                    |                         |                | Sonstiger Stahl <sup>2)</sup> |     |                |               |                         |                |               |               |                |               |     |
|----------------|-----|----------------|---------------|--------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------|-----|----------------|---------------|-------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|-----|
| Bundesgebiet   |     |                |               | Nieder-<br>sachsen | Nordrhein-<br>Westfalen | Übr.<br>Länder | Bundesgebiet                  |     |                |               | Nordrhein-<br>Westfalen |                |               | Übrige Länder |                |               |     |
| Roh-<br>stahl  | %   | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß | Roh-<br>stahl      | Roh-<br>stahl           | Roh-<br>stahl  | Roh-<br>stahl                 | %   | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß | Roh-<br>stahl           | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß | Roh-<br>stahl | Roh-<br>blöcke | Stahl-<br>guß |     |
| 73             | 0,5 | .              | 73            | —                  | 73                      | —              | 17                            | 0,1 | 16             | 0,9           | 11                      | 10             | 0,9           | 6,3           | 6,3            | —             |     |
| 117            | 0,7 | .              | 117           | —                  | 101                     | 16             | 39                            | 0,2 | 30             | 9,6           | 10                      | 10             | 8,2           | 2,0           | 30             | 22            | 7,6 |
| 31             | 0,6 | .              | 31            | 2,5                | 27                      | 1,6            | 29                            | 0,5 | 25             | 4,1           | 21                      | 18             | 3,0           | 7,6           | 6,6            | 1,0           |     |
| 34             | 0,4 | .              | 34            | 3,3                | 29                      | 1,8            | 34                            | 0,3 | 29             | 4,6           | 25                      | 21             | 3,9           | 9,4           | 8,8            | 0,7           |     |
| 81             | 0,7 | .              | 81            | 8,5                | 69                      | 3,6            | 38                            | 0,3 | 27             | 11            | 27                      | 18             | 9,0           | 11            | 8,6            | 2,0           |     |
| 106            | 0,8 | .              | 106           | 11                 | 89                      | 5,9            | 48                            | 0,3 | 32             | 16            | 43                      | 30             | 13            | 4,7           | 1,8            | 2,8           |     |
| 135            | 0,9 | 5,9            | 129           | 23                 | 103                     | 8,8            | 51                            | 0,3 | 32             | 19            | 44                      | 31             | 13            | 7,1           | 1,0            | 6,1           |     |
| 114            | 0,7 | 0,1            | 114           | 16                 | 91                      | 6,1            | 45                            | 0,3 | 25             | 21            | 37                      | 24             | 14            | 8,0           | 0,8            | 7,1           |     |
| 107            | 0,6 | 0,0            | 107           | 17                 | 83                      | 7,0            | 8,9                           | 0,0 | 6,1            | 2,8           | 7,5                     | 6,1            | 1,4           | 1,5           | 0,0            | 1,4           |     |
| 6,1            | 0,5 | .              | 6,1           | —                  | 6,1                     | —              | 1,4                           | 0,1 | 1,3            | 0,1           | 0,9                     | 0,8            | 0,1           | 0,5           | 0,5            | —             |     |
| 9,8            | 0,7 | .              | 9,8           | —                  | 8,4                     | 1,3            | 3,3                           | 0,2 | 2,5            | 0,8           | 0,9                     | 0,7            | 0,2           | 2,5           | 1,8            | 0,6           |     |
| 6,8            | 0,7 | .              | 6,8           | 0,7                | 5,8                     | 0,3            | 3,2                           | 0,3 | 2,2            | 1,0           | 2,3                     | 1,5            | 0,8           | 0,9           | 0,7            | 0,2           |     |
| 8,8            | 0,8 | .              | 8,8           | 0,9                | 7,4                     | 0,5            | 4,0                           | 0,3 | 2,7            | 1,3           | 3,6                     | 2,5            | 1,1           | 0,4           | 0,1            | 0,2           |     |
| 11             | 0,9 | 0,5            | 11            | 1,9                | 8,6                     | 0,7            | 4,2                           | 0,3 | 2,7            | 1,6           | 3,7                     | 2,6            | 1,1           | 0,6           | 0,1            | 0,5           |     |
| 9,5            | 0,7 | 0,0            | 9,5           | 1,4                | 7,6                     | 0,5            | 3,8                           | 0,3 | 2,1            | 1,7           | 3,1                     | 2,0            | 1,1           | 0,7           | 0,1            | 0,6           |     |
| 8,9            | 0,6 | 0,0            | 8,9           | 1,4                | 6,9                     | 0,6            | 0,7                           | 0,0 | 0,5            | 0,2           | 0,6                     | 0,5            | 0,1           | 0,1           | 0,0            | 0,1           |     |
| 9,7            | 0,6 | —              | 9,7           | 1,5                | 7,6                     | 0,6            | 0,7                           | 0,0 | 0,6            | 0,1           | 0,6                     | 0,6            | 0,0           | 0,1           | —              | 0,1           |     |
| 9,4            | 0,6 | —              | 9,4           | 1,4                | 7,4                     | 0,6            | 0,6                           | 0,0 | 0,5            | 0,1           | 0,5                     | 0,5            | 0,0           | 0,1           | —              | 0,1           |     |
| 10             | 0,6 | —              | 10            | 1,3                | 8,0                     | 0,7            | 0,7                           | 0,0 | 0,6            | 0,1           | 0,6                     | 0,6            | 0,0           | 0,1           | —              | 0,1           |     |
| 9,5            | 0,6 | —              | 9,5           | 1,0                | 7,8                     | 0,6            | 0,5                           | 0,0 | 0,5            | 0,1           | 0,5                     | 0,5            | 0,0           | 0,1           | —              | 0,1           |     |
| 9,2            | 0,6 | —              | 9,2           | 1,0                | 7,6                     | 0,6            | 0,6                           | 0,0 | 0,5            | 0,1           | 0,5                     | 0,5            | 0,0           | 0,1           | —              | 0,1           |     |
| 11             | 0,6 | —              | 11            | 1,2                | 9,0                     | 0,7            | 0,5                           | 0,0 | 0,5            | 0,1           | 0,5                     | 0,5            | 0,0           | 0,1           | 0,0            | 0,1           |     |
| 9,7            | 0,6 | —              | 9,7           | 1,1                | 7,9                     | 0,6            | 0,4                           | 0,0 | 0,2            | 0,1           | 0,3                     | 0,2            | 0,0           | 0,1           | —              | 0,1           |     |
| 10             | 0,6 | —              | 10            | 1,2                | 8,1                     | 0,7            | 0,4                           | 0,0 | 0,3            | 0,2           | 0,3                     | 0,3            | 0,0           | 0,2           | —              | 0,2           |     |
| 9,6            | 0,5 | —              | 9,6           | 1,3                | 7,7                     | 0,6            | 0,4                           | 0,0 | 0,3            | 0,2           | 0,3                     | 0,3            | 0,0           | 0,2           | —              | 0,2           |     |
| 9,7            | 0,5 | —              | 9,7           | 1,3                | 7,7                     | 0,7            | 0,4                           | 0,0 | 0,2            | 0,2           | 0,2                     | 0,2            | 0,0           | 0,2           | —              | 0,2           |     |
| 10             | 0,5 | —              | 10            | 1,5                | 8,1                     | 0,6            | 0,3                           | 0,0 | 0,1            | 0,1           | 0,1                     | 0,1            | 0,0           | 0,1           | —              | 0,1           |     |
| 10             | 0,6 | —              | 10            | 1,4                | 8,2                     | 0,7            | 0,2                           | 0,0 | 0,1            | 0,1           | 0,1                     | 0,1            | 0,0           | 0,1           | —              | 0,1           |     |

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

| Insgesamt |                                    | davon                        |  |
|-----------|------------------------------------|------------------------------|--|
| Menge     | in % der<br>Rohstahl-<br>erzeugung | Vorgebl.<br>Thomas-<br>stahl | Sonstiger<br>Vor-<br>schmelz-<br>stahl |
| 168,7     | 3,0                                | 166,6                        | 2,1                                    |
| 246,0     | 2,7                                | 243,9                        | 2,0                                    |
| 437,2     | 3,6                                | 435,9                        | 1,3                                    |
| 292,3     | 2,2                                | 289,2                        | 3,1                                    |
| 388,6     | 2,5                                | 375,5                        | 13,0                                   |
| 607,6     | 3,9                                | 601,2                        | 6,4                                    |
| 656,6     | 3,8                                | 621,9                        | 34,7                                   |
| 14,1      | 3,9                                | 13,9                         | 0,2                                    |
| 20,5      | 2,7                                | 20,3                         | 0,2                                    |
| 36,4      | 3,6                                | 36,3                         | 0,1                                    |
| 24,4      | 2,2                                | 24,1                         | 0,3                                    |
| 32,4      | 2,5                                | 31,3                         | 1,1                                    |
| 50,6      | 3,9                                | 50,1                         | 0,5                                    |
| 54,7      | 3,8                                | 51,8                         | 2,9                                    |
| 69,8      | 4,3                                | 66,2                         | 3,6                                    |
| 74,8      | 4,5                                | 71,4                         | 3,4                                    |
| 81,8      | 5,1                                | 77,8                         | 3,9                                    |
| 90,7      | 5,6                                | 88,0                         | 2,7                                    |
| 77,5      | 4,8                                | 75,7                         | 1,8                                    |
| 96,9      | 5,2                                | 94,0                         | 2,9                                    |
| 80,7      | 4,9                                | 79,0                         | 1,6                                    |
| 82,6      | 4,9                                | 81,5                         | 1,1                                    |
| 80,6      | 4,5                                | 79,2                         | 1,4                                    |
| 85,7      | 4,7                                | 83,8                         | 1,9                                    |
| 89,2      | 4,8                                | 88,6                         | 0,6                                    |
| 80,3      | 4,4                                | 79,3                         | 1,0                                    |

# Bestände\*), Gewinnung und Verbrauch in

|      |           | Bundesgebiet                                 |           |  |           |                           |           |                        |           |
|------|-----------|--|-----------|--|-----------|---------------------------|-----------|------------------------|-----------|
|      |           | Eigenentfall<br>bei den<br>Thomasstahlwerken |           | Einsatz in den<br>Thomasschlacken-<br>mühlen |           | Einsatz<br>im<br>Hochofen |           | Bestände <sup>1)</sup> |           |
|      |           | 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        |
| 1953 | "         | 1639   | 169       | 1795   | 182       | 47                        | 5,6       | 124                    | 14        |
| 1954 | "         | 1825   | 184       | 1799   | 181       | 0,4                       | 0,0       | 172                    | 17        |
| 1952 | Monats-Ø  | 151  | 16        | 133  | 14        | 0,5                       | 0,0       | —                      | —         |
| 1953 | "         | 137  | 14        | 150  | 15        | 3,9                       | 0,5       | —                      | —         |
| 1954 | "         | 152  | 15        | 150  | 15        | 0,0                       | 0,0       | —                      | —         |
| 1954 | Oktober   | 172  | 17        | 176  | 18        | —                         | —         | 153                    | 16        |
| "    | November  | 177  | 18        | 174  | 18        | —                         | —         | 163                    | 17        |
| "    | Dezember  | 174  | 18        | 165  | 17        | 0,1                       | 0,0       | 172                    | 17        |
| 1955 | Januar    | 177  | 20        | 174  | 20        | —                         | —         | 31                     | 3,2       |
| "    | Februar   | 180  | 21        | 177  | 21        | —                         | —         | 34                     | 3,5       |
| "    | März      | 206  | 24        | 190  | 22        | —                         | —         | 50                     | 5,1       |
| "    | April     | 182  | 21        | 186  | 21        | —                         | —         | 42                     | 4,4       |
| "    | Mai       | 187  | 22        | 193  | 23        | —                         | —         | 29                     | 3,0       |
| "    | Juni      | 195  | 23        | 206  | 24        | —                         | —         | 16                     | 1,7       |
| "    | Juli      | 199  | 22        | 203  | 22        | 0,6                       | 0,1       | 12                     | 1,2       |
| "    | August    | 209  | 24        | 209  | 24        | 3,1                       | 0,3       | 9,3                    | 1,0       |
| "    | September | 200  | 23        | 197  | 23        | 1,3                       | 0,1       | 10                     | 1,1       |

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

<sup>1)</sup> Ab Januar 1955 nur Bestände bei den Stahlwerken.

**an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken**  
**1000 Tonnen**

**davon in Nordrhein-Westfalen**

| Eigenentfall<br>bei den<br>Thomasstahlwerken |           | Einsatz in den<br>Thomasschlacken-<br>mühlen |           | Einsatz<br>im<br>Hochofen |           | Bestände <sup>1)</sup> |           |
|--|-----------|--|-----------|---------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| 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       | 80                     | 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        |
| 1 407  | 145       | 1 545  | 156       | 47                        | 5,6       | 119                    | 13        |
| 1 567  | 156       | 1 536  | 156       | 0,4                       | 0,0       | 153                    | 15        |
| 130  | 14        | 114  | 12        | 0,3                       | 0,0       | —                      | —         |
| 117  | 12        | 129  | 13        | 3,9                       | 0,5       | —                      | —         |
| 131  | 13        | 128  | 13        | 0,0                       | 0,0       | —                      | —         |
| 147  | 15        | 155  | 16        |                           |           | 148                    | 15        |
| 149  | 15        | 146  | 15        |                           |           | 152                    | 15        |
| 146  | 15        | 145  | 15        | 0,1                       | 0,0       | 153                    | 15        |
| 148  | 17        | 148  | 17        | —                         | —         | —                      | —         |
| 150  | 18        | 150  | 18        | —                         | —         | —                      | —         |
| 170  | 20        | 170  | 20        | —                         | —         | —                      | —         |
| 150  | 18        | 150  | 18        | —                         | —         | —                      | —         |
| 154  | 19        | 154  | 19        | —                         | —         | —                      | —         |
| 162  | 19        | 162  | 19        | —                         | —         | —                      | —         |
| 165  | 18        | 165  | 18        | —                         | —         | —                      | —         |
| 173  | 20        | 173  | 20        | —                         | —         | —                      | —         |
| 164  | 19        | 164  | 19        | —                         | —         | —                      | —         |



## Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

|                | Anzahl<br>der<br>Produk-<br>tions-<br>tage <sup>a)</sup> | Bundesgebiet       |                          |                |   |                                    | Niedersachsen             |                    |                |                            |
|----------------|--|--------------------|--------------------------|----------------|---|------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|
|                |  | In-<br>ge-<br>samt | Ar-<br>beits-<br>täglich | Roh-<br>blöcke | Vor-<br>blöcke<br>Knüpfel <sup>b)</sup><br>Platinen | Warm-<br>breit-<br>band<br>(Coils) | Vorge-<br>schm.<br>Halbz. | In-<br>ge-<br>samt | Roh-<br>blöcke | Vorge-<br>walztes<br>Habz. |
| 1947 Insgesamt | 303  | 984                | 3,2                      | 97             | 885   |                                    | 2,3                       | 31                 | 0,7            | 30                         |
| 1948           | 305,5  | 1695               | 5,5                      | 172            | 1521  |                                    | 1,6                       | 45                 | —              | 45                         |
| 1949           | 307  | 2712               | 8,8                      | 334            | 2375  |                                    | 2,6                       | 35                 | —              | 35                         |
| 1950           | 305  | 3463               | 11                       | 497            | 2961  |                                    | 4,9                       | 51                 | —              | 51                         |
| 1951           | 305,5  | 4035               | 13                       | 611            | 3415  |                                    | 8,0                       | 68                 | 10             | 58                         |
| 1952           | 313  | 4899               | 16                       | 924            | 3960  |                                    | 15                        | 129                | 57             | 72                         |
| 1953           | 306  | 4498               | 15                       | 950            | 3538  |                                    | 9,8                       | 206                | 149            | 57                         |
| 1954           | 312  | 5577               | 18                       | 862            | 4699  |                                    | 16                        | 226                | 136            | 90                         |
| 1949 Mts.-Ø    | 25,5   | 226                | 8,8                      | 28             | 198   |                                    | 0,2                       | 2,9                | —              | 2,9                        |
| 1950           | 25   | 289                | 11                       | 42             | 247   |                                    | 0,4                       | 4,2                | —              | 4,2                        |
| 1951           | 25,5   | 336                | 13                       | 51             | 285   |                                    | 0,6                       | 5,7                | 0,8            | 4,8                        |
| 1952           | 26   | 408                | 16                       | 77             | 330   |                                    | 1,3                       | 11                 | 4,7            | 6,0                        |
| 1953           | 26   | 375                | 15                       | 79             | 295   |                                    | 0,8                       | 17                 | 12             | 4,8                        |
| 1954           | 26   | 465                | 18                       | 72             | 392   |                                    | 1,3                       | 19                 | 12             | 7,5                        |
| 1954 Oktober   | 26 <sup>2/3</sup>  | 498                | 19                       | 77             | 420   |                                    | 1,2                       | 22                 | 13             | 8,4                        |
| „ November     | 26 <sup>1/3</sup>  | 539                | 20                       | 92             | 446   |                                    | 1,1                       | 30                 | 21             | 8,7                        |
| „ Dezember     | 26   | 520                | 20                       | 87             | 432   |                                    | 1,2                       | 28                 | 20             | 8,3                        |
| 1955 Januar    | 26   | 522                | 20                       | 76             | 445   |                                    | 1,1                       | 24                 | 17             | 7,5                        |
| „ Februar      | 26   | 500                | 19                       | 76             | 423   |                                    | 1,1                       | 25                 | 17             | 8,4                        |
| „ März         | 28,5   | 604                | 21                       | 99             | 505   |                                    | 1,0                       | 34                 | 23             | 1,1                        |
| „ April        | 26   | 521                | 20                       | 79             | 442   |                                    | 1,0                       | 26                 | 17             | 8,6                        |
| „ Mai          | 26   | 533                | 21                       | 80             | 452   |                                    | 1,0                       | 27                 | 19             | 7,8                        |
| „ Juni         | 26   | 570                | 22                       | 86             | 483   |                                    | 1,0                       | 27                 | 19             | 8,1                        |
| „ Juli         | 26,5   | 592                | 22                       | 91             | 471   | 28                                 | 1,0                       | 30                 | 18             | 12,0                       |
| „ August       | 27,5   | 610                | 22                       | 96             | 484   | 29                                 | 0,8                       | 36                 | 18             | 18,0                       |
| „ September    | 26,5   | 612                | 23                       | 97             | 422   | 31                                 | 1,5                       | 29                 | 9              | 20,0                       |

## Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden<sup>a)</sup>

|                   | Bundesgebiet |           |  |                       |                    | Nieder-sachsen | Nord-rhein-Westf. | Übrige Länder insges. |
|-------------------|--------------|-----------|--|-----------------------|--------------------|----------------|-------------------|-----------------------|
|                   | Insgesamt    | Rohblöcke | Vorblöcke Knüpfel <sup>b)</sup> Platinen | Warmbreitband (Coils) | Vorge-schm. Halbz. | Insgesamt      | Insgesamt         | Insgesamt             |
| 1948 31. Dezember |              |           |  |                       |                    | 49             | 779               | 52                    |
| 1949 31. „        | 749          | 302       | 435                                      |                       | 13                 | 36             | 649               | 64                    |
| 1950 31. „        | 661          | 281       | 367                                      |                       | 13                 | 27             | 583               | 51                    |
| 1951 31. „        | 558          | 233       | 316                                      |                       | 8,8                | 20             | 507               | 31                    |
| 1952 31. „        | 816          | 325       | 479                                      |                       | 12                 | 37             | 731               | 48                    |
| 1953 31. „        | 1015         | 360       | 642                                      |                       | 13                 | 58             | 904               | 53                    |
| 1954 31. „        | 1 113        | 429       | 669                                      |                       | 15                 | 63             | 990               | 60                    |
| 1954 31. August   | 1 124        | 434       | 675                                      |                       | 14                 | 68             | 1 003             | 53                    |
| „ 30. September   | 1 110        | 435       | 660                                      |                       | 15                 | 67             | 990               | 53                    |
| „ 31. Oktober     | 1 124        | 442       | 667                                      |                       | 15                 | 71             | 1 003             | 50                    |
| „ 30. November    | 1 132        | 441       | 676                                      |                       | 15                 | 68             | 1 012             | 52                    |
| „ 31. Dezember    | 1 113        | 429       | 669                                      |                       | 15                 | 63             | 990               | 60                    |
| 1955 31. Januar   | 1 129        | 431       | 683                                      |                       | 15                 | 61             | 1 003             | 65                    |
| „ 28. Februar     | 1 147        | 429       | 703                                      |                       | 15                 | 66             | 1 020             | 61                    |
| „ 31. März        | 1 172        | 427       | 730                                      |                       | 15                 | 68             | 1 022             | 82                    |
| „ 30. April       | 1 207        | 444       | 749                                      |                       | 14                 | 73             | 1 039             | 95                    |
| „ 31. Mai         | 1 234        | 443       | 777                                      |                       | 14                 | 80             | 1 053             | 101                   |
| „ 30. Juni        | 1 291        | 471       | 806                                      |                       | 14                 | 89             | 1 101             | 101                   |
| „ 30. September   | 1 295        | 450       | 779                                      | 50                    | 16                 | 110            | 1 101             | 84                    |

<sup>a)</sup> An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Seite 72.

<sup>b)</sup> Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

<sup>c)</sup> Einschließlich Röhrenknüppel.

**zum Absatz bestimmt<sup>1)</sup> in 1000 Tonnen  
sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken**

| Nordrhein-Westfalen |           |  |                               |                                   | Übrige Länder |           |                                  |                                   |
|---------------------|-----------|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Insgesamt           | Rohblöcke | Vorblöcke<br>Knüppel <sup>2)</sup><br>Platinen | Warm-<br>breitband<br>(Coils) | Vorge-<br>schmiedetes<br>Halbzeug | Insgesamt     | Rohblöcke | Vorblöcke<br>Knüppel<br>Platinen | Vorge-<br>schmiedetes<br>Halbzeug |
| 842                 | 96        | 744  |                               | 2,3                               | 111           | —         | 111                              | —                                 |
| 1 502               | 172       | 1 328  |                               | 1,6                               | 148           | —         | 148                              | —                                 |
| 2 453               | 332       | 2 118  |                               | 2,6                               | 224           | 2,5       | 222                              | —                                 |
| 3 143               | 438       | 2 700  |                               | 4,8                               | 268           | 53        | 209                              | 0,1                               |
| 3 613               | 479       | 3 127  |                               | 7,9                               | 354           | 122       | 231                              | 0,1                               |
| 4 399               | 792       | 3 592  |                               | 15,0                              | 372           | 76        | 296                              | 0,1                               |
| 3 868               | 790       | 3 068  |                               | 9,8                               | 427           | 12        | 415                              | —                                 |
| 4 905               | 721       | 4 169  |                               | 15,0                              | 446           | 4,8       | 440                              | 1,3                               |
| 204                 | 28        | 177  |                               | 0,2                               | 19            | 0,2       | 18                               | 0,0                               |
| 262                 | 37        | 225  |                               | 0,4                               | 23            | 4,9       | 18                               | 0,0                               |
| 301                 | 40        | 260  |                               | 0,7                               | 30            | 10        | 19                               | 0,0                               |
| 367                 | 66        | 299  |                               | 15,0                              | 31            | 6,4       | 24                               | 0,0                               |
| 322                 | 66        | 256  |                               | 0,8                               | 36            | 0,9       | 35                               | 0,0                               |
| 409                 | 60        | 347  |                               | 1,3                               | 37            | 0,4       | 37                               | 0,1                               |
| 436                 | 63        | 371  |                               | 1,1                               | 41            | 0,3       | 41                               | 0,1                               |
| 471                 | 71        | 399  |                               | 1,0                               | 39            | 0,5       | 38                               | 0,2                               |
| 455                 | 66        | 387  |                               | 1,1                               | 37            | 0,5       | 36                               | 0,2                               |
| 460                 | 59        | 400  |                               | 0,8                               | 38            | 0,3       | 37                               | 0,2                               |
| 433                 | 58        | 374  |                               | 1,1                               | 42            | 0,6       | 41                               | 0,1                               |
| 524                 | 74        | 449  |                               | 0,8                               | 46            | 1,6       | 45                               | 0,2                               |
| 459                 | 60        | 398  |                               | 0,8                               | 36            | 1,2       | 35                               | 0,2                               |
| 467                 | 60        | 407  |                               | 0,8                               | 39            | 1,0       | 38                               | 0,1                               |
| 500                 | 66        | 433  |                               | 0,9                               | 42            | 1,2       | 41                               | 0,1                               |
| 520                 | 72        | 419  | 28                            | 0,8                               | 42            | 1,7       | 40                               | 0,1                               |
| 525                 | 73        | 423  | 29                            | 0,7                               | 49            | 4,7       | 44                               | 0,1                               |
| 531                 | 81        | 417  | 81                            | 1,3                               | 52            | 7,3       | 45                               | 0,2                               |

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

|               | Insgesamt | Eisenbahn-<br>baustoffe | Formstahl | Breitflansch-<br>träger | Stahlpund-<br>wände | Stabstahl | Walzdraht | Grobbleche<br>(4,76 mm u.dar.) | Mittelbl. (3 bis<br>unter 4,76 mm) | Feinbleche<br>(unter 3 mm) | Warmband-<br>stahl <sup>1)</sup> | Universalstahl | Stahlröhren | Geschweißte<br>Röhre | Bleche u.<br>Bandstahl<br>verz. u. verbl. | Weißbleche,<br>-band u. Ersatz |
|---------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|----------------------|---|--------------------------------|
| 1948 31. Dez. | 461       | 36                      | 39        | 6,6                     | 4,7                 | 158       | 7,4       | 46                             | 9,3                                | 74                         | 11                               | 2,0            | 67          | 12                   | 6,2                                       | 11                             |
| 1949 ..       | 252       | 16                      | 20        | 3,4                     | 0,3                 | 75        | 3,0       | 27                             | 5,9                                | 35                         | 4,9                              | 0,8            | 55          | 12                   | 3,1                                       | 1,3                            |
| 1950 ..       | 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                            |
| 1951 ..       | 344       | 30                      | 26        | 3,6                     | 8,3                 | 98        | 6,3       | 42                             | 5,5                                | 54                         | 8,7                              | 3,7            | 58          | 17                   | 7,2                                       | 6,5                            |
| 1952 ..       | 508       | 26                      | 58        | 12                      | 11                  | 143       | 5,7       | 67                             | 9,8                                | 84                         | 10                               | 4,6            | 76          | 20                   | 6,1                                       | 16                             |
| 1954 ..       | 442       | 33                      | 29        | 12                      | 13                  | 120       | 5,8       | 62                             | 8,4                                | 78                         | 12                               | 2,3            | 66          | 24                   | 5,6                                       | 14                             |
| 31. August    | 468       | 35                      | 33        | 3,6                     | 13                  | 125       | 6,5       | 65                             | 8,3                                | 82                         | 18                               | 2,9            | 69          | 21                   | 5,5                                       | 17                             |
| 30. Sept.     | 432       | 37                      | 27        | 7,1                     | 10                  | 114       | 5,6       | 63                             | 8,2                                | 76                         | 17                               | 3,3            | 65          | 22                   | 6,1                                       | 15                             |
| 31. Okt.      | 438       | 38                      | 27        | 11                      | 13                  | 109       | 8,2       | 60                             | 7,2                                | 82                         | 16                               | 3,0            | 64          | 25                   | 5,7                                       | 13                             |
| 30. Nov.      | 445       | 35                      | 28        | 11                      | 13                  | 112       | 4,8       | 64                             | 8,2                                | 79                         | 18                               | 2,8            | 69          | 24                   | 5,3                                       | 12                             |
| 31. Dez.      | 442       | 33                      | 29        | 12                      | 13                  | 120       | 5,8       | 62                             | 8,4                                | 78                         | 12                               | 2,3            | 66          | 24                   | 5,6                                       | 14                             |
| 31. Jan.      | 447       | 30                      | 28        | 8,6                     | 12                  | 115       | 6,4       | 72                             | 7,3                                | 81                         | 16                               | 2,3            | 68          | 29                   | 6,5                                       | 15                             |
| 28. Febr.     | 466       | 28                      | 33        | 9,3                     | 13                  | 115       | 7,7       | 75                             | 8,7                                | 83                         | 18                               | 3,2            | 73          | 29                   | 6,6                                       | 16                             |
| 31. März      | 452       | 25                      | 28        | 10                      | 13                  | 113       | 6,0       | 71                             | 6,4                                | 84                         | 16                               | 2,6            | 77          | 29                   | 7,7                                       | 17                             |
| 30. April     | 451       | 29                      | 28        | 13                      | 13                  | 110       | 6,9       | 69                             | 6,4                                | 77                         | 17                               | 2,1            | 79          | 26                   | 9,7                                       | 18                             |
| 31. Mai       | 446       | 27                      | 26        | 10                      | 12                  | 106       | 13        | 69                             | 6,9                                | 79                         | 14                               | 2,8            | 80          | 25                   | 8,3                                       | 20                             |
| 30. Juni      | 454       | 25                      | 28        | 14                      | 14                  | 114       | 5,1       | 67                             | 6,6                                | 83                         | 13                               | 2,5            | 83          | 22                   | 9,5                                       | 18                             |
| 30. Sept.     | 456       | 27                      | 25        | 21                      | 13                  | 111       | 5,5       | 68                             | 8,6                                | 92                         | 14                               | 2,7            | 80          | 18                   | 7,3                                       | 18                             |

<sup>1)</sup> Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden.

<sup>2)</sup> Einschließlich Röhrenstreifen.

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

|              | Zahl<br>der<br>Pro-<br>dukti-<br>ons-<br>tage <sup>1)</sup> | Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12) |     |                           |                    |      |                         |      |        |     |                                |     |
|--------------|---|---|-----|---------------------------|--------------------|------|-------------------------|------|--------|-----|--------------------------------|-----|
|              |   | Bundesgebiet  |     |                           | Nieder-<br>sachsen |      | Nordrhein/<br>Westfalen |      | Hessen |     | Rhld./Pfalz u.<br>Baden-Wttbg. |     |
|              |   | Insgesamt   | %   | Prod.<br>tägl.<br>Leistg. | %                  | %    | %                       | %    | %      |     |                                |     |
| 1936 Insges. | 303   | 9 865   | 100 | 32,6                      | 648                | 6,6  | 8 496                   | 86,1 | 34     | 0,3 | 421                            | 4,3 |
| 1938 "       | 303   | 11 730  | 100 | 38,7                      | 668                | 5,8  | 10 267                  | 87,4 | 34     | 0,3 | 443                            | 3,8 |
| 1948 "       | 305,5   | 3 720   | 100 | 12,2                      | 357                | 9,6  | 3 005                   | 80,8 | 15     | 0,4 | 116                            | 3,1 |
| 1949 "       | 307   | 6 339   | 100 | 20,6                      | 505                | 8,0  | 5 282                   | 83,3 | 24     | 0,4 | 233                            | 3,7 |
| 1950 "       | 305   | 8 166   | 100 | 26,8                      | 637                | 7,8  | 6 844                   | 83,8 | 32     | 0,4 | 292                            | 3,6 |
| 1951 "       | 305,5   | 9 356   | 100 | 30,6                      | 735                | 7,9  | 7 830                   | 83,7 | 41     | 0,5 | 355                            | 3,8 |
| 1952 "       | 311,5   | 10 698  | 100 | 34,3                      | 796                | 7,5  | 9 052                   | 84,6 | 45     | 0,4 | 372                            | 3,4 |
| 1953 "       | 306   | 10 200  | 100 | 33,3                      | 813                | 8,0  | 8 647                   | 84,8 | 41     | 0,4 | 315                            | 3,0 |
| 1954 "       | 312   | 11 467  | 100 | 36,8                      | 924                | 8,1  | 9 651                   | 84,2 | 46     | 0,4 | 438                            | 3,8 |
| 1936 Mts.- Ø | 25  | 822   | 100 | —                         | 54                 | 6,6  | 708                     | 86,1 | 2,8    | 0,3 | 35                             | 4,3 |
| 1938 "       | 25  | 977   | 100 | —                         | 56                 | 5,8  | 856                     | 87,4 | 2,8    | 0,3 | 37                             | 3,8 |
| 1950 "       | 25  | 681   | 100 | —                         | 53                 | 7,8  | 570                     | 83,8 | 2,7    | 0,4 | 24                             | 3,6 |
| 1951 "       | 25,5  | 780   | 100 | —                         | 61                 | 7,9  | 653                     | 83,7 | 3,4    | 0,5 | 29                             | 3,8 |
| 1952 "       | 26  | 892   | 100 | —                         | 66                 | 7,5  | 754                     | 84,6 | 3,8    | 0,4 | 31                             | 3,4 |
| 1953 "       | 26,5  | 850   | 100 | —                         | 68                 | 8,0  | 721                     | 84,8 | 3,4    | 0,4 | 27                             | 3,0 |
| 1954 "       | 26  | 956   | 100 | —                         | 77                 | 8,1  | 804                     | 84,2 | 3,8    | 0,4 | 37                             | 3,8 |
| 1954 Okt.    | 26 <sup>1/2</sup>   | 1 073   | 100 | 40,2                      | 86                 | 8,0  | 903                     | 84,2 | 4,1    | 0,4 | 41                             | 3,8 |
| " Nov.       | 26 <sup>1/2</sup>   | 1 099   | 100 | 41,7                      | 97                 | 8,8  | 919                     | 83,6 | 4,0    | 0,4 | 42                             | 3,8 |
| " Dez.       | 26  | 1 087   | 100 | 41,8                      | 88                 | 8,1  | 911                     | 83,7 | 4,4    | 0,4 | 44                             | 4,1 |
| 1955 Jan.    | 26  | 1 082   | 100 | 41,6                      | 97                 | 9,0  | 895                     | 82,7 | 4,3    | 0,4 | 44                             | 4,1 |
| " Febr.      | 26  | 1 084   | 100 | 41,7                      | 100                | 9,2  | 896                     | 82,7 | 4,1    | 0,4 | 44                             | 4,1 |
| " März       | 23,5  | 1 230   | 100 | 43,2                      | 112                | 9,1  | 1 015                   | 82,5 | 4,6    | 0,4 | 51                             | 4,2 |
| " April      | 26  | 1 090   | 100 | 41,9                      | 100                | 9,2  | 906                     | 83,2 | 3,9    | 0,4 | 43                             | 3,9 |
| " Mai        | 26  | 1 117   | 100 | 43,0                      | 107                | 9,6  | 922                     | 82,5 | 4,0    | 0,4 | 44                             | 3,9 |
| " Juni       | 26  | 1 147   | 100 | 44,1                      | 113                | 9,9  | 943                     | 82,2 | 4,0    | 0,4 | 45                             | 3,9 |
| " Juli       | 26,5  | 1 185   | 100 | 44,7                      | 121                | 10,2 | 971                     | 82,0 | 3,9    | 0,3 | 45                             | 3,8 |
| " Aug.       | 27,5  | 1 242   | 100 | 45,1                      | 127                | 10,2 | 1 019                   | 82,1 | 4,3    | 0,3 | 49                             | 3,9 |
| " Sept.      | 26,5  | 1 237   | 100 | 46,7                      | 113                | 9,1  | 1 023                   | 82,7 | 4,8    | 0,4 | 53                             | 4,3 |

|              | 3. Breitflanschträger |                                  |     | 4. Stahlpundwände |                                  |     | 5. Stabstahl |                          |     |
|--------------|-----------------------|----------------------------------|-----|-------------------|----------------------------------|-----|--------------|--------------------------|-----|
|              | Bundesgebiet          | Niedersachsen und Nordrh.-Westf. |     | Bundesgebiet      | Niedersachsen und Nordrh.-Westf. |     | Bundesgebiet | Niedersachsen und Hessen |     |
|              |                       | %                                |     |                   | %                                |     |              | %                        |     |
| 1936 Insges. | 1)                    | .                                | 1)  | 1)                | .                                | 1)  | 3 088        | 31,3                     | 304 |
| 1938 "       | 1)                    | .                                | 1)  | 1)                | .                                | 1)  | 3 881        | 33,1                     | 397 |
| 1948 "       | 31                    | 0,8                              | 31  | 19                | 0,5                              | 19  | 1 161        | 31,2                     | 226 |
| 1949 "       | 94                    | 1,5                              | 94  | 59                | 0,9                              | 59  | 1 860        | 29,3                     | 279 |
| 1950 "       | 137                   | 1,7                              | 137 | 89                | 1,1                              | 89  | 2 227        | 27,3                     | 318 |
| 1951 "       | 133                   | 1,4                              | 133 | 83                | 0,9                              | 83  | 2 565        | 27,4                     | 407 |
| 1952 "       | 137                   | 1,3                              | 137 | 95                | 0,9                              | 95  | 2 968        | 27,7                     | 449 |
| 1953 "       | 180                   | 1,8                              | 179 | 93                | 0,9                              | 93  | 2 843        | 27,9                     | 442 |
| 1954 "       | 221                   | 1,9                              | 221 | 130               | 1,1                              | 130 | 2 983        | 26,0                     | 484 |
| 1936 Mts.-Ø  | 1)                    | .                                | 1)  | 1)                | .                                | 1)  | 257          | 31,3                     | 25  |
| 1938 "       | 1)                    | .                                | 1)  | 1)                | .                                | 1)  | 323          | 33,1                     | 33  |
| 1950 "       | 11                    | 1,7                              | 11  | 7,4               | 1,1                              | 7,4 | 186          | 27,3                     | 26  |
| 1951 "       | 11                    | 1,4                              | 11  | 6,9               | 0,9                              | 6,9 | 214          | 27,4                     | 34  |
| 1952 "       | 11                    | 1,3                              | 11  | 8,0               | 0,9                              | 7,9 | 247          | 27,7                     | 37  |
| 1953 "       | 15                    | 1,8                              | 15  | 7,8               | 0,9                              | 7,8 | 237          | 27,9                     | 37  |
| 1954 "       | 18                    | 1,9                              | 18  | 11                | 1,1                              | 11  | 249          | 26,0                     | 40  |
| 1954 Okt.    | 24                    | 2,2                              | 24  | 13                | 1,2                              | 13  | 274          | 25,6                     | 39  |
| " Nov.       | 22                    | 2,0                              | 22  | 9,8               | 0,9                              | 9,8 | 292          | 26,6                     | 46  |
| " Dez.       | 22                    | 2,0                              | 22  | 9,8               | 0,9                              | 9,8 | 287          | 26,4                     | 43  |
| 1955 Jan.    | 19                    | 1,9                              | 19  | 8,6               | 0,8                              | 8,6 | 280          | 25,9                     | 46  |
| " Febr.      | 20                    | 1,8                              | 20  | 9,1               | 0,8                              | 9,1 | 276          | 25,4                     | 42  |
| " März       | 24                    | 2,0                              | 24  | 15                | 1,2                              | 15  | 316          | 25,7                     | 45  |
| " April      | 22                    | 2,0                              | 22  | 12                | 1,1                              | 12  | 282          | 25,9                     | 37  |
| " Mai        | 21                    | 1,9                              | 21  | 12                | 1,1                              | 12  | 295          | 26,4                     | 48  |
| " Juni       | 27                    | 2,3                              | 27  | 15                | 1,3                              | 15  | 295          | 25,8                     | 44  |
| " Juli       | 28                    | 2,4                              | 28  | 12                | 1,0                              | 12  | 316          | 26,7                     | 48  |
| " Aug.       | 27                    | 2,2                              | 27  | 15                | 1,2                              | 15  | 327          | 26,3                     | 49  |
| " Sept.      | 27                    | 2,2                              | 27  | 15                | 1,2                              | 15  | 320          | 25,9                     | 43  |

<sup>1)</sup> Die Erzeugung von Breitflanschträgern ist in der Spalte Formstahl enthalten

<sup>2)</sup> Die Erzeugung von Stahlpundwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten.

<sup>3)</sup> Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| Walzstahlfertigerzeugnisse |     | 1. Eisenbahnoberbaustoffe |     |                  |                          | 2. Formstahl |      |                  |                          |
|----------------------------|-----|---------------------------|-----|------------------|--------------------------|--------------|------|------------------|--------------------------|
| Bayern                     |     | Bundesgebiet              |     | Nordrhein-Westf. | Niedersachsen und Bayern | Bundesgebiet |      | Nordrhein-Westf. | Niedersachsen und Bayern |
|                            | %   |                           | %   |                  |                          |              | %    |                  |                          |
| 266                        | 2,7 | 842                       | 8,5 | 706              | 136                      | 990          | 10,0 | 672              | 318                      |
| 318                        | 2,7 | 982                       | 8,4 | 851              | 131                      | 792          | 6,8  | 554              | 238                      |
| 227                        | 6,1 | 158                       | 4,2 | 106              | 52                       | 293          | 7,9  | 188              | 105                      |
| 295                        | 4,6 | 285                       | 4,5 | 207              | 78                       | 518          | 8,2  | 378              | 140                      |
| 361                        | 4,4 | 545                       | 6,6 | 408              | 136                      | 618          | 7,5  | 444              | 174                      |
| 395                        | 4,2 | 464                       | 5,0 | 347              | 118                      | 627          | 6,7  | 425              | 201                      |
| 433                        | 4,1 | 534                       | 5,0 | 397              | 138                      | 780          | 7,3  | 558              | 224                      |
| 383                        | 3,8 | 540                       | 5,3 | 395              | 144                      | 636          | 6,7  | 515              | 172                      |
| 408                        | 3,5 | 464                       | 4,1 | 347              | 117                      | 713          | 6,2  | 556              | 157                      |
| 22                         | 2,7 | 70                        | 8,5 | 59               | 11                       | 82           | 10,0 | 56               | 26                       |
| 26                         | 2,7 | 82                        | 8,4 | 71               | 11                       | 66           | 6,8  | 46               | 20                       |
| 30                         | 4,4 | 45                        | 6,6 | 34               | 11                       | 52           | 7,5  | 37               | 15                       |
| 33                         | 4,2 | 39                        | 5,0 | 29               | 10                       | 52           | 6,7  | 35               | 17                       |
| 36                         | 4,1 | 44                        | 5,0 | 38               | 12                       | 65           | 7,3  | 46               | 18                       |
| 32                         | 3,8 | 45                        | 5,3 | 33               | 12                       | 57           | 6,7  | 43               | 14                       |
| 34                         | 3,5 | 39                        | 4,1 | 29               | 9,8                      | 59           | 6,2  | 46               | 13                       |
| 39                         | 3,6 | 50                        | 4,7 | 33               | 13                       | 61           | 5,7  | 48               | 13                       |
| 38                         | 3,4 | 48                        | 4,4 | 33               | 9,3                      | 67           | 6,1  | 53               | 14                       |
| 40                         | 3,7 | 42                        | 3,9 | 34               | 8,3                      | 68           | 6,3  | 52               | 16                       |
| 41                         | 3,8 | 45                        | 4,2 | 36               | 9,5                      | 62           | 5,8  | 47               | 16                       |
| 40                         | 3,6 | 52                        | 4,8 | 40               | 12                       | 72           | 6,7  | 55               | 17                       |
| 47                         | 3,8 | 59                        | 4,8 | 44               | 15                       | 74           | 6,0  | 57               | 17                       |
| 37                         | 3,3 | 54                        | 4,9 | 43               | 11                       | 71           | 6,5  | 50               | 21                       |
| 40                         | 3,6 | 57                        | 5,1 | 46               | 11                       | 62           | 5,6  | 45               | 17                       |
| 42                         | 3,6 | 57                        | 5,0 | 43               | 14                       | 75           | 6,5  | 54               | 20                       |
| 44                         | 3,7 | 59                        | 5,0 | 44               | 15                       | 67           | 5,7  | 52               | 15                       |
| 43                         | 3,4 | 59                        | 4,8 | 44               | 15                       | 72           | 5,8  | 51               | 21                       |
| 44                         | 3,5 | 53                        | 4,3 | 42               | 11                       | 75           | 6,0  | 57               | 18                       |

| 5. Stabstahl   |              |        | 6. Walzdraht |      |                  |                                 | 7. Universalstahl |     |                                  |
|----------------|--------------|--------|--------------|------|------------------|---------------------------------|-------------------|-----|----------------------------------|
| Nordrh.-Westf. | Baden-Wttbg. | Bayern | Bundesgebiet |      | Nordrhein-Westf. | Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern | Bundesgebiet      |     | Niedersachsen und Nordrh.-Westf. |
|                |              |        |              | %    |                  |                                 |                   | %   |                                  |
| 2 623          | 34           | 122    | 908          | 9,2  | 895              | 13                              | 217               | 2,2 | 217                              |
| 3 281          | 41           | 162    | 1 114        | 9,5  | 1 103            | 11                              | 262               | 2,2 | 262                              |
| 800            | 14           | 121    | 410          | 11,0 | 407              | 3,6                             | 57                | 1,6 | 57                               |
| 1 404          | 23           | 154    | 645          | 10,2 | 641              | 3,4                             | 106               | 1,6 | 106                              |
| 1 690          | 34           | 184    | 900          | 11,0 | 893              | 6,8                             | 122               | 1,5 | 121                              |
| 1 907          | 45           | 206    | 973          | 10,4 | 962              | 11                              | 152               | 1,6 | 152                              |
| 2 245          | 51           | 222    | 1 011        | 9,4  | 1 001            | 10                              | 212               | 2,0 | 212                              |
| 2 156          | 41           | 203    | 855          | 8,4  | 849              | 5,5                             | 231               | 2,3 | 231                              |
| 2 234          | 58           | 207    | 1 133        | 9,9  | 1 123            | 10                              | 177               | 1,5 | 177                              |
| 219            | 2,9          | 10     | 76           | 9,2  | 75               | 1,1                             | 18                | 2,2 | 18                               |
| 273            | 3,4          | 13     | 93           | 9,5  | 92               | 0,9                             | 22                | 2,2 | 22                               |
| 141            | 2,8          | 15     | 75           | 11,0 | 74               | 0,6                             | 10                | 1,5 | 10                               |
| 169            | 3,8          | 17     | 81           | 10,4 | 80               | 0,9                             | 13                | 1,6 | 13                               |
| 187            | 4,2          | 19     | 84           | 9,4  | 83               | 0,8                             | 18                | 2,0 | 18                               |
| 180            | 3,4          | 17     | 71           | 8,4  | 71               | 0,5                             | 19                | 2,3 | 19                               |
| 186            | 4,9          | 17     | 94           | 9,9  | 94               | 0,9                             | 15                | 2,3 | 15                               |
| 211            | 5,0          | 20     | 109          | 10,1 | 108              | 1,1                             | 15                | 1,4 | 15                               |
| 220            | 6,4          | 19     | 105          | 9,5  | 104              | 0,8                             | 15                | 1,4 | 15                               |
| 218            | 5,3          | 21     | 106          | 9,7  | 104              | 1,5                             | 17                | 1,5 | 17                               |
| 206            | 5,4          | 22     | 106          | 9,8  | 104              | 1,4                             | 15                | 1,4 | 15                               |
| 208            | 5,6          | 20     | 103          | 9,5  | 102              | 1,0                             | 17                | 1,6 | 17                               |
| 240            | 6,6          | 24     | 114          | 9,3  | 112              | 1,5                             | 19                | 1,5 | 19                               |
| 220            | 5,4          | 19     | 103          | 9,4  | 101              | 1,3                             | 16                | 1,5 | 16                               |
| 222            | 5,6          | 19     | 109          | 9,8  | 108              | 1,6                             | 19                | 1,7 | 19                               |
| 224            | 6,2          | 21     | 103          | 9,0  | 102              | 1,0                             | 18                | 1,6 | 18                               |
| 239            | 5,4          | 24     | 108          | 9,1  | 106              | 1,9                             | 19                | 1,6 | 19                               |
| 250            | 6,5          | 22     | 117          | 9,4  | 116              | 1,3                             | 20                | 1,7 | 20                               |
| 249            | 6,5          | 21     | 120          | 9,7  | 118              | 1,3                             | 22                | 1,8 | 22                               |

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

|              | 8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber) |      |                           |  | 9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm) |     |                           |  | 10. Fein-         |      |
|--------------|------------------------------------|------|---------------------------|--|---------------------------------------|-----|---------------------------|--|-------------------|------|
|              | Bundes-<br>gebiet                  | %    | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | Hessen,<br>Niedersachsen,<br>Rheinland-Pfalz<br>und Bayern | Bundes-<br>gebiet                     | %   | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | Niedersachsen,<br>Hessen<br>und Bayern | Bundes-<br>gebiet | %    |
| 1938 Inages. | 959                                | 9,7  | 886                       | 73   | 205                                   | 2,1 | 193                       | 11                                     | 1 237             | 12,5 |
| 1938 "       | 1 507                              | 12,8 | 1 413                     | 94   | 247                                   | 2,1 | 232                       | 15                                     | 1 270             | 10,8 |
| 1948 "       | 311                                | 8,4  | 309                       | 2,0  | 109                                   | 2,9 | 104                       | 4,7                                    | 558               | 15,0 |
| 1949 "       | 627                                | 9,9  | 626                       | 1,8  | 169                                   | 2,7 | 162                       | 6,8                                    | 937               | 14,8 |
| 1950 "       | 862                                | 10,6 | 861                       | 1,4  | 194                                   | 2,4 | 186                       | 8,2                                    | 1 091             | 13,4 |
| 1951 "       | 1 116                              | 11,9 | 1 113                     | 2,7  | 234                                   | 2,5 | 226                       | 8,1                                    | 1 311             | 14,0 |
| 1952 "       | 1 325                              | 12,4 | 1 322                     | 2,6  | 237                                   | 2,2 | 230                       | 7,0                                    | 1 432             | 13,4 |
| 1953 "       | 1 569                              | 15,4 | 1 564                     | 4,8  | 235                                   | 2,3 | 224                       | 11                                     | 1 291             | 12,7 |
| 1954 "       | 1 636                              | 14,3 | 1 521                     | 115  | 230                                   | 2,0 | 215                       | 15                                     | 1 628             | 14,2 |
| 1936 Mts.-Ø  | 80                                 | 9,7  | 74                        | 6,1  | 17                                    | 2,1 | 16                        | 0,9                                    | 103               | 12,5 |
| 1938 "       | 126                                | 12,8 | 118                       | 8,1  | 20                                    | 2,1 | 19                        | 1,3                                    | 106               | 10,8 |
| 1950 "       | 72                                 | 10,6 | 72                        | 0,1  | 16                                    | 2,4 | 15                        | 0,6                                    | 91                | 13,4 |
| 1951 "       | 93                                 | 11,9 | 93                        | 0,2  | 20                                    | 2,5 | 19                        | 0,7                                    | 109               | 14,0 |
| 1952 "       | 110                                | 12,4 | 110                       | 0,2  | 20                                    | 2,2 | 19                        | 0,6                                    | 119               | 13,4 |
| 1953 "       | 131                                | 15,4 | 130                       | 0,4  | 20                                    | 2,3 | 19                        | 0,9                                    | 108               | 12,7 |
| 1954 "       | 136                                | 14,3 | 127                       | 9,5  | 19                                    | 2,0 | 18                        | 1,2                                    | 136               | 14,2 |
| 1954 Okt.    | 162                                | 15,1 | 148                       | 14   | 21                                    | 1,9 | 19                        | 1,8                                    | 151               | 14,1 |
| " Nov.       | 166                                | 15,1 | 147                       | 19   | 21                                    | 1,9 | 19                        | 1,8                                    | 147               | 13,4 |
| " Dez.       | 152                                | 14,5 | 142                       | 15   | 23                                    | 2,1 | 21                        | 1,5                                    | 152               | 14,0 |
| 1955 Jan.    | 165                                | 15,2 | 142                       | 23   | 20                                    | 1,8 | 18                        | 1,7                                    | 155               | 14,3 |
| " Febr.      | 162                                | 15,0 | 139                       | 23   | 22                                    | 2,0 | 20                        | 1,6                                    | 155               | 14,3 |
| " März       | 184                                | 15,0 | 154                       | 30   | 22                                    | 1,8 | 20                        | 1,7                                    | 178               | 14,5 |
| " April      | 169                                | 15,5 | 143                       | 26   | 21                                    | 1,9 | 19                        | 1,8                                    | 147               | 13,5 |
| " Mai        | 172                                | 15,4 | 144                       | 28   | 22                                    | 1,9 | 20                        | 1,8                                    | 159               | 14,2 |
| " Juni       | 176                                | 15,4 | 146                       | 30   | 22                                    | 1,9 | 21                        | 1,6                                    | 166               | 14,5 |
| " Juli       | 187                                | 15,7 | 154                       | 33   | 24                                    | 2,0 | 22                        | 1,8                                    | 170               | 14,3 |
| " Aug.       | 195                                | 15,7 | 159                       | 36   | 24                                    | 1,9 | 22                        | 1,6                                    | 180               | 14,5 |
| " Sept.      | 187                                | 15,1 | 153                       | 34   | 30                                    | 2,4 | 23                        | 2,0                                    | 186               | 15,0 |

Stahlhalbzeug-Versand<sup>\*)</sup>

|              | Insgesamt<br>Bundesgebiet |     | davon     |      |  |      |                       |                           |                          |                                       |      |
|--------------|---------------------------|-----|-----------|------|--|------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------|
|              |                           |     | Rohblöcke |      | Vorgewalztes<br>Halbzeug <sup>*)</sup> |      | Nied-<br>sach-<br>sen | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | Rhein-<br>land-<br>Pfalz | Hessen,<br>Baden-Wttbg.<br>und 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                        | —                        | —                                     | 7,8  |
| 1950 "       | 291                       | 100 | 2,3       | 0,8  | 289                                    | 99,2 | 13                    | 274                       | 0,2                      | —                                     | 3,8  |
| 1951 "       | 411                       | 100 | 7,3       | 1,8  | 404                                    | 98,2 | 11                    | 395                       | 0,2                      | —                                     | 4,6  |
| 1952 "       | 503                       | 100 | 60        | 11,9 | 443                                    | 88,1 | 11                    | 437                       | 0,6                      | —                                     | 5,0  |
| 1953 "       | 411                       | 100 | 19        | 4,5  | 392                                    | 95,5 | 8,3                   | 394                       | 1,7                      | —                                     | 6,5  |
| 1954 "       | 732                       | 100 | 91        | 12,4 | 641                                    | 87,6 | 20                    | 693                       | 5,7                      | —                                     | 14,0 |
| 1948 Mts.-Ø  | 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                       | —                        | —                                     | 0,6  |
| 1950 "       | 24                        | 100 | 0,2       | 0,8  | 24                                     | 99,2 | 1,1                   | 23                        | 0,0                      | —                                     | 0,3  |
| 1951 "       | 34                        | 100 | 0,6       | 1,8  | 34                                     | 98,2 | 0,9                   | 33                        | 0,0                      | —                                     | 0,3  |
| 1952 "       | 42                        | 100 | 5,0       | 11,9 | 37                                     | 88,1 | 0,9                   | 41                        | 0,1                      | —                                     | 0,5  |
| 1953 "       | 34                        | 100 | 1,6       | 4,5  | 33                                     | 95,5 | 0,7                   | 33                        | 0,0                      | —                                     | 0,5  |
| 1954 "       | 61                        | 100 | 7,6       | 12,4 | 53                                     | 87,6 | 1,6                   | 58                        | 0,5                      | —                                     | 1,2  |
| 1954 Okt.    | 71                        | 100 | 6,8       | 9,6  | 64                                     | 90,4 | 3,2                   | 66                        | 0,3                      | —                                     | 1,2  |
| " Nov.       | 70                        | 100 | 11        | 16,1 | 59                                     | 83,9 | 5,9                   | 62                        | 0,5                      | —                                     | 1,7  |
| " Dez.       | 75                        | 100 | 8,2       | 10,9 | 67                                     | 89,1 | 4,6                   | 69                        | 0,3                      | —                                     | 1,0  |
| 1955 Jan.    | 74                        | 100 | 9,2       | 14,5 | 65                                     | 85,5 | 3,7                   | 69                        | 0,2                      | —                                     | 1,2  |
| " Febr.      | 77                        | 100 | 8,5       | 15,1 | 69                                     | 84,9 | 4,5                   | 72                        | 0,5                      | —                                     | 0,4  |
| " März       | 95                        | 100 | 13        | 13,7 | 82                                     | 86,3 | 6,3                   | 86                        | 1,5                      | —                                     | 1,6  |
| " April      | 72                        | 100 | 8,5       | 11,9 | 63                                     | 88,1 | 3,7                   | 65                        | 1,9                      | —                                     | 1,0  |
| " Mai        | 67                        | 100 | 11        | 15,8 | 56                                     | 84,2 | 6,5                   | 58                        | 1,1                      | —                                     | 1,0  |
| " Juni       | 79                        | 100 | 9,5       | 12,1 | 70                                     | 87,9 | 5,1                   | 71                        | 1,4                      | —                                     | 1,0  |
| " Juli       | 77                        | 100 | 7,1       | 9,3  | 70                                     | 90,7 | 3,7                   | 71                        | 1,6                      | —                                     | 1,0  |
| " Aug.       | 82                        | 100 | 7,7       | 9,5  | 74                                     | 90,5 | 4,2                   | 74                        | 1,6                      | —                                     | 1,7  |
| " Sept.      | 76                        | 100 | 6,4       | 8,5  | 69                                     | 91,5 | 3,7                   | 69                        | 1,5                      | —                                     | 1,8  |

<sup>\*)</sup> Ohne Röhrenstreifen. <sup>\*)</sup> Einschl. geschweißte Rohre. <sup>\*)</sup> an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmelzen im Bundesgebiet) und für Export. <sup>\*)</sup> sowie Trommeln, Behälter, Kessel. <sup>\*)</sup> der Rohrwerke und Kämpelen. <sup>\*)</sup> Einschl. Warmbreitband (Coils)

| bleche (unter 3 mm)       |  | 11. Warmband (einschl. Röhrenstr.) |      |                           |                      | 12. Stahlröhren   |     | 13. Röhrenrund- u. -vierkant- stahl |                          | WA*) |   |
|---------------------------|--|------------------------------------|------|---------------------------|----------------------|-------------------|-----|-------------------------------------|--------------------------|------|---|
| Nord-<br>rhein-<br>Westf. | Hessen,<br>Rheinland-Pfalz<br>und Bayern | Bundes-<br>gebiet                  |      | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | Hessen<br>und Bayern | Bundesgebiet      |     | Bundes-<br>gebiet                   | Summe<br>1 bis 11 u. 13) |      |   |
|                           |  |                                    | %    |                           |                      |                   | %   |                                     |                          |      |   |
| 895                       | 342                                      | 598 <sup>1)</sup>                  | 6,1  | 585 <sup>1)</sup>         | 13                   | 821 <sup>1)</sup> | 8,4 | .                                   | .                        | .    | . |
| 916                       | 354                                      | 725 <sup>1)</sup>                  | 6,2  | 705 <sup>1)</sup>         | 20                   | 950 <sup>1)</sup> | 8,1 | .                                   | .                        | .    | . |
| 415                       | 143                                      | 868                                | 9,9  | 855                       | 13                   | 245               | 6,6 | .                                   | .                        | .    | . |
| 671                       | 265                                      | 609                                | 9,6  | 591                       | 13                   | 430               | 6,8 | .                                   | .                        | .    | . |
| 779                       | 312                                      | 826                                | 10,1 | 807                       | 13                   | 556               | 6,8 | .                                   | .                        | .    | . |
| 989                       | 372                                      | 1 049                              | 11,2 | 1 021                     | 23                   | 649               | 7,0 | .                                   | .                        | .    | . |
| 1 042                     | 390                                      | 1 162                              | 10,9 | 1 132                     | 30                   | 805               | 7,5 | .                                   | .                        | .    | . |
| 955                       | 336                                      | 843                                | 8,3  | 823                       | 20                   | 829               | 8,1 | .                                   | .                        | .    | . |
| 1 170                     | 458                                      | 1 251                              | 10,9 | 1 226                     | 25                   | 902               | 7,9 | 708                                 | 11 273                   | .    | . |
| 75                        | 29                                       | 50 <sup>1)</sup>                   | 6,1  | 49 <sup>1)</sup>          | 1,1                  | 68 <sup>1)</sup>  | 8,4 | .                                   | .                        | .    | . |
| 76                        | 29                                       | 60 <sup>1)</sup>                   | 6,2  | 59 <sup>1)</sup>          | 1,6                  | 79 <sup>1)</sup>  | 8,1 | .                                   | .                        | .    | . |
| 65                        | 26                                       | 69                                 | 10,1 | 67                        | 1,5                  | 46                | 6,8 | .                                   | .                        | .    | . |
| 78                        | 31                                       | 87                                 | 11,2 | 85                        | 2,4                  | 54                | 7,0 | .                                   | .                        | .    | . |
| 87                        | 32                                       | 97                                 | 10,9 | 94                        | 2,5                  | 67                | 7,5 | .                                   | .                        | .    | . |
| 80                        | 28                                       | 71                                 | 8,3  | 69                        | 1,6                  | 69                | 8,1 | .                                   | .                        | .    | . |
| 97                        | 38                                       | 104                                | 10,9 | 102                       | 2,1                  | 75                | 7,9 | 59                                  | 939                      | .    | . |
| 108                       | 43                                       | 109                                | 10,2 | 107                       | 2,3                  | 84                | 7,8 | 64                                  | 1 053                    | .    | . |
| 104                       | 43                                       | 119                                | 10,8 | 117                       | 2,6                  | 88                | 8,0 | 63                                  | 1 079                    | .    | . |
| 106                       | 46                                       | 119                                | 11,0 | 117                       | 2,2                  | 84                | 7,7 | 62                                  | 1 065                    | .    | . |
| 109                       | 46                                       | 124                                | 11,4 | 122                       | 1,6                  | 82                | 7,6 | 66                                  | 1 085                    | .    | . |
| 109                       | 46                                       | 114                                | 10,5 | 111                       | 2,5                  | 82                | 7,5 | 63                                  | 1 066                    | .    | . |
| 125                       | 53                                       | 124                                | 10,0 | 121                       | 2,6                  | 100               | 8,2 | 74                                  | 1 203                    | .    | . |
| 104                       | 43                                       | 108                                | 9,9  | 106                       | 1,9                  | 85                | 7,8 | 64                                  | 1 069                    | .    | . |
| 114                       | 45                                       | 107                                | 9,6  | 104                       | 2,9                  | 82                | 7,2 | 68                                  | 1 102                    | .    | . |
| 121                       | 45                                       | 111                                | 9,7  | 109                       | 2,2                  | 80                | 7,0 | 66                                  | 1 132                    | .    | . |
| 123                       | 47                                       | 110                                | 9,3  | 108                       | 2,0                  | 86                | 7,2 | 63                                  | 1 163                    | .    | . |
| 131                       | 49                                       | 113                                | 9,1  | 110                       | 2,5                  | 92                | 7,4 | 61                                  | 1 211                    | .    | . |
| 131                       | 54                                       | 114                                | 9,2  | 111                       | 3,2                  | 89                | 7,2 | 64                                  | 1 212                    | .    | . |

## Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

| Geschw.<br>Rohre    | Geschw.<br>Flamm-<br>rohre <sup>1)</sup> | Sonst.<br>bearb.<br>Bleche <sup>1)</sup> | I Bleche und Bandstahl<br>verzinkt und verbleit |                           |                                   | II Weißbleche, Weiß-<br>band und -ersatz |                           |                          |
|---------------------|--|--|---|---------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|
|                     |  |  | Bun-<br>des-<br>gebiet                          | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | Rheinland-<br>Pfalz<br>und Bayern | Bun-<br>des-<br>gebiet                   | Nord-<br>rhein-<br>Westf. | Rhein-<br>land-<br>Pfalz |
| Bundesgeb. (N.R.W.) |  |  |   |                           |                                   |  |                           |                          |
| .                   | .  | .  | .   | .                         | .                                 | .  | .                         | .                        |
| 65                  | 6,8                                      | 13                                       | 56  | 56                        | 0,2                               | 113                                      | 40                        | 73                       |
| 126                 | 7,6                                      | 20                                       | 102   | 97                        | 5,1                               | 169                                      | 37                        | 132                      |
| 163                 | 12                                       | 29                                       | 137   | 123                       | 13                                | 205                                      | 31                        | 174                      |
| 202                 | 16                                       | 38                                       | 134   | 115                       | 19                                | 244                                      | 39                        | 204                      |
| 246                 | 18                                       | 37                                       | 139   | 123                       | 17                                | 242                                      | 47                        | 195                      |
| 186                 | 21                                       | 39                                       | 107   | 92                        | 15                                | 210                                      | 41                        | 170                      |
| 302                 | 18                                       | 37                                       | 139   | 121                       | 18                                | 227                                      | 49                        | 178                      |
| 5,4                 | 0,6                                      | 1,1                                      | 4,7   | 4,7                       | 0,0                               | 9,4                                      | 3,3                       | 6,1                      |
| 11                  | 0,6                                      | 1,7                                      | 8,5   | 8,1                       | 0,4                               | 14                                       | 3,0                       | 11                       |
| 14                  | 1,0                                      | 2,4                                      | 11  | 10                        | 1,1                               | 17                                       | 2,6                       | 14                       |
| 17                  | 1,3                                      | 3,2                                      | 11  | 9,6                       | 1,6                               | 20                                       | 3,3                       | 17                       |
| 20                  | 1,5                                      | 3,1                                      | 12  | 10                        | 1,4                               | 20                                       | 3,9                       | 16                       |
| 16                  | 1,8                                      | 3,3                                      | 8,9   | 7,7                       | 1,2                               | 18                                       | 3,4                       | 14                       |
| 25                  | 1,5                                      | 3,1                                      | 12  | 10                        | 1,5                               | 19                                       | 4,1                       | 15                       |
| 23                  | 1,8                                      | 3,5                                      | 13  | 11                        | 1,8                               | 20                                       | 4,4                       | 15                       |
| 28                  | 1,4                                      | 3,5                                      | 14  | 12                        | 1,6                               | 19                                       | 3,9                       | 15                       |
| 27                  | 2,1                                      | 3,8                                      | 14  | 12                        | 1,8                               | 21                                       | 4,0                       | 17                       |
| 28                  | 2,1                                      | 3,4                                      | 14  | 13                        | 1,9                               | 21                                       | 4,1                       | 17                       |
| 22                  | 1,8                                      | 3,1                                      | 14  | 12                        | 1,9                               | 19                                       | 3,8                       | 15                       |
| 30                  | 2,2                                      | 3,3                                      | 16  | 14                        | 1,9                               | 25                                       | 4,0                       | 21                       |
| 22                  | 2,0                                      | 3,2                                      | 14  | 12                        | 1,6                               | 21                                       | 3,9                       | 17                       |
| 25                  | 1,8                                      | 3,7                                      | 13  | 12                        | 1,6                               | 21                                       | 3,8                       | 17                       |
| 23                  | 2,2                                      | 3,7                                      | 13  | 11                        | 1,8                               | 20                                       | 4,0                       | 16                       |
| 25                  | 2,2                                      | 4,0                                      | 13  | 11                        | 2,1                               | 21                                       | 3,6                       | 17                       |
| 27                  | 1,8                                      | 3,8                                      | 13  | 11                        | 2,2                               | 22                                       | 4,2                       | 18                       |
| 26                  | 1,9                                      | 3,8                                      | 13  | 11                        | 1,9                               | 24                                       | 4,7                       | 19                       |

\*) WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag.

## Erzeugung und Bestände der Schmiedepreß- u.

|                | Erzeugung    |     |                                  |                        |                           |      |                                  |                        |
|----------------|--------------|-----|----------------------------------|------------------------|---------------------------|------|----------------------------------|------------------------|
|                | Bundesgebiet |     |                                  |                        | davon Nordrhein-Westfalen |      |                                  |                        |
|                | Insgesamt    | %   | Geschmiedete Stäbe <sup>1)</sup> | Freiformschmiedestücke | Insgesamt                 | %    | Geschmiedete Stäbe <sup>1)</sup> | Freiformschmiedestücke |
| 1948 Insgesamt | 100 507      | 100 | 51 177                           | 49 330                 | 91 716                    | 91,3 | 47 153                           | 44 563                 |
| 1949           | 124 211      | 100 | 61 723                           | 62 488                 | 109 971                   | 88,5 | 53 333                           | 56 638                 |
| 1950 "         | 200 478      | 100 | 96 428                           | 104 048                | 177 871                   | 88,7 | 83 189                           | 94 682                 |
| 1951 "         | 302 870      | 100 | 149 658                          | 153 212                | 267 988                   | 88,5 | 128 720                          | 139 268                |
| 1952 "         | 404 171      | 100 | 207 636                          | 196 535                | 353 309                   | 87,4 | 176 928                          | 176 381                |
| 1953 "         | 302 856      | 100 | 125 157                          | 177 699                | 262 717                   | 86,7 | 108 129                          | 156 588                |
| 1954 "         | 332 514      | 100 | 154 701                          | 177 813                | 293 950                   | 88,4 | 136 123                          | 157 827                |
| 1950 Mts.-Ø    | 16 706       | 100 | 8 036                            | 8 670                  | 14 823                    | 88,7 | 6 932                            | 7 391                  |
| 1951 "         | 25 239       | 100 | 12 471                           | 12 768                 | 22 332                    | 88,5 | 10 726                           | 11 606                 |
| 1952 "         | 33 681       | 100 | 17 303                           | 16 378                 | 29 442                    | 87,4 | 14 744                           | 14 698                 |
| 1953 "         | 25 238       | 100 | 10 430                           | 14 808                 | 21 893                    | 86,7 | 8 844                            | 13 049                 |
| 1954 "         | 27 710       | 100 | 12 892                           | 14 813                 | 24 496                    | 88,4 | 11 344                           | 13 152                 |
| 1954 Oktober   | 30 139       | 100 | 13 119                           | 17 020                 | 26 916                    | 89,3 | 11 842                           | 15 074                 |
| " November     | 31 566       | 100 | 14 681                           | 16 885                 | 27 991                    | 88,7 | 12 910                           | 15 081                 |
| " Dezember     | 33 144       | 100 | 15 886                           | 17 258                 | 29 759                    | 89,8 | 14 035                           | 15 724                 |
| 1955 Januar    | 33 204       | 100 | 15 609                           | 17 595                 | 29 923                    | 90,1 | 14 247                           | 15 676                 |
| " Februar      | 34 278       | 100 | 16 952                           | 17 326                 | 30 422                    | 88,8 | 15 343                           | 15 079                 |
| " März         | 40 751       | 100 | 19 415                           | 21 336                 | 35 916                    | 88,1 | 17 158                           | 18 758                 |
| " April        | 37 720       | 100 | 18 057                           | 19 663                 | 33 086                    | 87,7 | 15 587                           | 17 499                 |
| " Mai          | 39 143       | 100 | 18 335                           | 20 808                 | 34 637                    | 88,5 | 16 424                           | 18 213                 |
| " Juni         | 38 849       | 100 | 18 927                           | 19 922                 | 33 856                    | 87,2 | 16 466                           | 17 390                 |
| " Juli         | 40 088       | 100 | 18 985                           | 21 103                 | 35 144                    | 87,7 | 16 491                           | 18 653                 |
| " August       | 39 932       | 100 | 18 969                           | 20 963                 | 34 706                    | 86,9 | 16 172                           | 18 534                 |
| " September    | 42 077       | 100 | 21 148                           | 20 929                 | 36 946                    | 87,8 | 18 392                           | 18 554                 |

<sup>1)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

<sup>2)</sup> Auch gewalzt.

<sup>3)</sup> Ab Januar 1954 Geschmiedete Stäbe einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer Schmiedepreß- und Hammerwerke im Bundesgebiet) und für Export.

# Hammerwerke in Tonnen

|                | Erzeugung              |      |   |                                  | Bestände <sup>1)</sup> |                                 |                                  | Rollendes Eisenbahnzeug <sup>2)</sup> |                             |
|----------------|------------------------|------|---|----------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
|                | davon Übrige Länder    |      |   |                                  | Bundesgebiet           |                                 |                                  | Erzeu-<br>gung                        | Be-<br>stände <sup>3)</sup> |
|                | Insgesamt <sup>1</sup> | %    | Ge-<br>schmie-<br>dete<br>Stäbe <sup>4)</sup> | Freiform-<br>schmiede-<br>stücke | Insgesamt              | Ge-<br>schmie-<br>dete<br>Stäbe | Freiform-<br>schmiede-<br>stücke |                                       |                             |
| 1948 Insgesamt | 8 791                  | 8,7  | 4 024   | 4 767                            | 25 638                 | 11 898                          | 13 740                           | 74 685                                | 7 686                       |
| 1949           | 14 240                 | 11,5 | 8 390   | 5 850                            | 20 590                 | 10 149                          | 10 441                           | 91 516                                | 7 921                       |
| 1950           | 22 605                 | 11,3 | 13 239  | 9 366                            | 21 435                 | 9 364                           | 12 071                           | 66 773                                | 6 677                       |
| 1951           | 34 882                 | 11,5 | 20 938  | 13 944                           | 22 927                 | 11 373                          | 11 554                           | 116 214                               | 9 962                       |
| 1952           | 50 862                 | 12,6 | 30 708  | 20 154                           | 31 720                 | 15 599                          | 16 121                           | 128 436                               | 9 561                       |
| 1953           | 40 139                 | 13,3 | 19 028  | 21 111                           | 20 752                 | 11 250                          | 9 502                            | 113 067                               | 8 494                       |
| 1954           | 38 564                 | 11,6 | 18 578  | 19 986                           | 27 610                 | 14 388                          | 13 272                           | 139 724                               | 10 116                      |
| 1950 Mts.- Ø   | 1 883                  | 11,3 | 1 103   | 780                              | —                      | —                               | —                                | 5 564                                 | —                           |
| 1951           | 2 907                  | 11,5 | 1 745   | 1 162                            | —                      | —                               | —                                | 9 684                                 | —                           |
| 1952           | 4 239                  | 12,6 | 2 559   | 1 680                            | —                      | —                               | —                                | 10 703                                | —                           |
| 1953           | 3 345                  | 13,3 | 1 586   | 1 759                            | —                      | —                               | —                                | 9 422                                 | —                           |
| 1954           | 3 214                  | 11,6 | 1 548   | 1 666                            | —                      | —                               | —                                | 11 644                                | —                           |
| 1954 Oktober   | 3 223                  | 10,7 | 1 277   | 1 946                            | 24 799                 | 12 344                          | 12 455                           | 15 338                                | 10 971                      |
| „ November     | 3 575                  | 11,3 | 1 771   | 1 804                            | 26 273                 | 13 284                          | 12 989                           | 15 448                                | 10 598                      |
| „ Dezember     | 3 885                  | 10,2 | 1 851   | 1 534                            | 27 610                 | 14 338                          | 13 272                           | 14 812                                | 10 116                      |
| 1955 Januar    | 3 281                  | 9,9  | 1 362   | 1 919                            | 27 813                 | 14 566                          | 13 247                           | 13 756                                | 10 902                      |
| „ Februar      | 3 856                  | 11,2 | 1 609   | 2 247                            | 29 086                 | 15 436                          | 13 650                           | 11 739                                | 10 747                      |
| „ März         | 4 835                  | 11,9 | 2 257   | 2 578                            | 31 137                 | 15 242                          | 15 895                           | 13 789                                | 9 895                       |
| „ April        | 4 634                  | 12,3 | 2 470   | 2 164                            | 32 753                 | 15 356                          | 17 397                           | 12 127                                | 9 996                       |
| „ Mai          | 4 506                  | 11,5 | 1 911   | 2 595                            | 34 102                 | 16 021                          | 18 081                           | 11 416                                | 8 029                       |
| „ Juni         | 4 993                  | 12,8 | 2 461   | 2 532                            | 33 418                 | 15 515                          | 17 903                           | 13 798                                | 8 761                       |
| „ Juli         | 4 944                  | 12,3 | 2 494   | 2 450                            | 34 223                 | 16 329                          | 17 894                           | 13 300                                | 8 283                       |
| „ August       | 5 226                  | 13,1 | 2 797   | 2 429                            | 34 422                 | 16 450                          | 17 972                           | 14 265                                | 9 401                       |
| „ September    | 5 181                  | 12,2 | 2 756   | 2 375                            | 33 245                 | 16 098                          | 17 147                           | 13 097                                | 8 294                       |



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

|      |                  | Erzeugung    |                                  |                             |                                   |         |
|------|------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------|
|      |                  | Bundesgebiet | Schleswig-Holstein <sup>1)</sup> | Niedersachsen <sup>1)</sup> | Nordrhein-Westfalen <sup>1)</sup> | Hessen  |
| 1946 | Insgesamt        | .            | 1 664                            | 416                         | 75 302                            | .       |
| 1947 | "                | .            | 5 853                            | 1 960                       | 297 889                           | .       |
| 1948 | "                | .            | 8 355                            | 4 592                       | 479 648                           | 153 167 |
| 1949 | "                | 1 411 214    | 15 145                           | 7 464                       | 647 671                           | 189 082 |
| 1950 | "                | 1 514 396    | 14 454                           | 7 954                       | 693 730                           | 190 031 |
| 1951 | "                | 1 898 058    | 14 203                           | 9 857                       | 868 824                           | 259 516 |
| 1952 | "                | 2 137 236    | 14 111                           | 10 438                      | 990 267                           | 285 884 |
| 1953 | "                | 1 926 719    | 12 247                           | 8 670                       | 892 356                           | 255 993 |
| 1954 | "                | 1 897 438    | 15 019                           | 8 896                       | 836 684                           | 268 420 |
| 1950 | Monats- <i>Σ</i> | 126 200      | 1 204                            | 663                         | 57 811                            | 15 836  |
| 1951 | "                | 158 172      | 1 188                            | 730                         | 72 402                            | 21 627  |
| 1952 | "                | 178 103      | 1 176                            | 870                         | 82 522                            | 23 824  |
| 1953 | "                | 160 560      | 1 021                            | 723                         | 74 363                            | 21 333  |
| 1954 | "                | 158 119      | 1 252                            | 741                         | 69 724                            | 22 368  |
| 1954 | Oktober          | 172 462      | 1 244                            | 803                         | 76 645                            | 25 172  |
| "    | November         | 177 542      | 1 730                            | 819                         | 73 978                            | 25 462  |
| "    | Dezember         | 183 368      | 1 615                            | 823                         | 76 511                            | 24 780  |
| 1955 | Januar           | 166 238      | 1 373                            | 801                         | 74 758                            | 19 277  |
| "    | Februar          | 144 377      | 1 000                            | 721                         | 69 885                            | 18 008  |
| "    | März             | 178 329      | 1 626                            | 970                         | 82 751                            | 21 628  |
| "    | April            | 167 446      | 1 528                            | 790                         | 78 907                            | 20 769  |
| "    | Mai              | 175 372      | 1 512                            | 843                         | 80 351                            | 20 885  |
| "    | Juni             | 175 376      | 1 137                            | 766                         | 80 573                            | 20 875  |
| "    | Juli             | 182 383      | 1 560                            | 883                         | 82 848                            | 21 848  |
| "    | August           | 191 820      | 1 611                            | 987                         | 86 629                            | 22 042  |
| "    | September        | 184 368      | 1 601                            | 971                         | 83 810                            | 21 899  |

## Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

|      |                  | Feuerfeste Stoffe insgesamt | Steine    |         |           |          |                 |
|------|------------------|-----------------------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------------|
|      |                  |                             | Insgesamt | Silika  | Schamotte | Magnesit | Spezialmaterial |
| 1950 | Insgesamt        | 1 514 396                   | 1 087 878 | 189 054 | 849 189   | 18 875   | 20 267          |
| 1951 | "                | 1 898 058                   | 1 885 754 | 245 228 | 1 066 211 | 29 961   | 26 692          |
| 1952 | "                | 2 137 236                   | 1 584 164 | 296 243 | 1 194 793 | 40 108   | 30 612          |
| 1953 | "                | 1 926 719                   | 1 388 402 | 267 832 | 1 007 375 | 64 349   | 27 747          |
| 1954 | "                | 1 897 438                   | 1 389 944 | 197 781 | 1 039 398 | 44 751   | 32 128          |
| 1952 | Monats- <i>Σ</i> | 178 103                     | 132 014   | 24 687  | 99 566    | 3 342    | 2 551           |
| 1953 | "                | 160 560                     | 115 700   | 22 819  | 83 948    | 5 363    | 2 312           |
| 1954 | "                | 158 119                     | 111 662   | 16 482  | 86 616    | 3 729    | 2 677           |
| 1954 | Oktober          | 172 462                     | 117 953   | 16 178  | 92 919    | 4 265    | 2 374           |
| "    | November         | 177 542                     | 119 663   | 16 138  | 93 964    | 3 897    | 3 157           |
| "    | Dezember         | 183 368                     | 125 828   | 17 902  | 97 726    | 4 198    | 3 342           |
| 1955 | Januar           | 166 238                     | 118 861   | 17 462  | 91 640    | 4 172    | 3 129           |
| "    | Februar          | 144 377                     | 111 708   | 16 294  | 85 749    | 4 234    | 2 894           |
| "    | März             | 178 329                     | 129 550   | 19 217  | 99 537    | 5 060    | 3 465           |
| "    | April            | 167 446                     | 119 200   | 18 016  | 91 116    | 5 173    | 3 003           |
| "    | Mai              | 175 372                     | 122 453   | 18 748  | 93 842    | 4 886    | 3 086           |
| "    | Juni             | 175 376                     | 123 070   | 18 371  | 94 992    | 4 536    | 3 065           |
| "    | Juli             | 182 383                     | 125 995   | 19 222  | 96 427    | 4 580    | 3 394           |
| "    | August           | 191 820                     | 132 408   | 20 559  | 100 822   | 4 869    | 3 966           |
| "    | September        | 184 368                     | 128 801   | 18 378  | 100 242   | 4 683    | 3 718           |

<sup>1)</sup> Beginn der Erhebung: September 1946.

<sup>2)</sup> Ohne verarbeitetes Rohmaterial der Gruben in der französischen Zone.

## Gruben<sup>2)</sup> unterteilt nach Ländern sowie Versand, Eigenverbrauch und gebiet in Tonnen

| Erzeugung           |                            |         | Versand   |                   |         | Eigen-<br>verbrauch | Bestand am<br>Letzten des<br>Monats |
|---------------------|----------------------------|---------|-----------|-------------------|---------|---------------------|-------------------------------------|
| Rheinland-<br>Pfalz | Baden<br>Württem-<br>berg- | Bayern  | Insgesamt | Bundes-<br>gebiet | Ausland |                     |                                     |
| 96 634              | .                          | .       | .         | .                 | .       | .                   | .                                   |
| 217 323             | .                          | .       | .         | .                 | .       | .                   | .                                   |
| 349 578             | 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                     | 143 282 | 2 005 353 | 1 677 006         | 328 347 | 57 210              | 230 916                             |
| 636 482             | 14 070                     | 106 901 | 1 835 335 | 1 507 039         | 328 296 | 45 644              | 245 950                             |
| 642 882             | 15 001                     | 110 536 | 1 882 359 | 1 585 814         | 296 545 | 33 721              | 213 541                             |
| 41 500              | 1 014                      | 8 172   | 120 688   | 101 277           | 19 411  | 4 261               | —                                   |
| 50 812              | 1 254                      | 10 114  | 154 815   | 130 535           | 23 780  | 4 146               | —                                   |
| 56 475              | 1 297                      | 11 939  | 167 113   | 139 751           | 27 362  | 4 768               | —                                   |
| 53 040              | 1 172                      | 8 903   | 152 945   | 125 587           | 27 358  | 3 804               | —                                   |
| 53 573              | 1 250                      | 9 211   | 156 863   | 132 151           | 24 712  | 2 810               | —                                   |
| 57 892              | 1 364                      | 9 342   | 170 120   | 147 471           | 22 649  | 3 717               | 222 196                             |
| 64 200              | 1 410                      | 9 943   | 179 597   | 151 770           | 27 827  | 3 404               | 214 978                             |
| 67 911              | 1 677                      | 10 051  | 181 294   | 150 958           | 30 336  | 3 403               | 213 541                             |
| 59 260              | 1 509                      | 9 260   | 164 141   | 139 002           | 25 139  | 3 365               | 204 892                             |
| 44 090              | 1 414                      | 9 259   | 149 819   | 127 429           | 22 390  | 2 019               | 199 851                             |
| 58 627              | 1 677                      | 11 050  | 171 875   | 149 858           | 22 017  | 2 585               | 202 875                             |
| 54 925              | 1 008                      | 9 519   | 169 781   | 142 618           | 27 163  | 2 674               | 196 430                             |
| 61 225              | 867                        | 9 689   | 168 008   | 137 557           | 30 451  | 2 136               | 201 608                             |
| 61 787              | 841                        | 9 397   | 174 141   | 146 971           | 27 170  | 2 120               | 199 676                             |
| 64 555              | 963                        | 9 726   | 174 897   | 147 258           | 27 639  | 2 355               | 202 977                             |
| 63 688              | 1 404                      | 10 459  | 186 730   | 155 465           | 31 265  | 2 698               | 205 515                             |
| 63 995              | 1 666                      | 10 426  | 178 474   | 151 465           | 27 009  | 2 538               | 210 192                             |

## der Gruben<sup>2)</sup> im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

| Sonstige | Mörtel und Massen |        |           |          |         |          |                                       | Stampf-<br>und<br>Anstrich-<br>massen |
|----------|-------------------|--------|-----------|----------|---------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|          | Insgesamt         | Silika | Schamotte | Magnesit | Spezial | Sonstige | Kohlen-<br>stoff-<br>stampf-<br>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    | 10 289  | 160 748  | 4 821                                 | 177 276                               |
| 16 325   | 553 072           | 46 518 | 124 086   | 3 690    | 8 934   | 168 479  | 2 191                                 | 199 174                               |
| 16 342   | 538 317           | 48 292 | 130 905   | 3 025    | 9 410   | 147 571  | 996                                   | 198 118                               |
| 19 749   | 557 494           | 42 837 | 126 403   | 3 232    | 11 333  | 137 679  | 1 322                                 | 234 688                               |
| 1 361    | 46 089            | 3 876  | 10 340    | 307      | 745     | 14 040   | 183                                   | 16 598                                |
| 1 362    | 44 860            | 4 024  | 10 909    | 252      | 784     | 12 298   | 83                                    | 16 510                                |
| 1 646    | 46 457            | 3 570  | 10 534    | 269      | 944     | 11 473   | 110                                   | 19 557                                |
| 1 639    | 54 509            | 4 310  | 11 321    | 160      | 952     | 12 269   | 128                                   | 25 369                                |
| 1 923    | 57 879            | 3 772  | 11 896    | 338      | 1 142   | 15 214   | 61                                    | 25 456                                |
| 2 091    | 57 540            | 3 995  | 12 113    | 405      | 1 138   | 15 614   | 97                                    | 24 178                                |
| 1 361    | 47 377            | 3 734  | 10 617    | 319      | 849     | 11 890   | 37                                    | 19 931                                |
| 1 929    | 32 669            | 2 808  | 10 220    | 302      | 1 360   | 3 088    | 55                                    | 14 836                                |
| 1 647    | 48 779            | 3 889  | 11 987    | 356      | 981     | 9 885    | 101                                   | 21 580                                |
| 1 342    | 48 246            | 3 729  | 11 171    | 358      | 929     | 7 563    | 170                                   | 24 326                                |
| 1 337    | 52 919            | 3 814  | 10 339    | 295      | 1 041   | 13 799   | 301                                   | 23 330                                |
| 1 507    | 52 306            | 4 130  | 11 141    | 247      | 1 074   | 12 212   | 379                                   | 23 123                                |
| 1 748    | 56 388            | 4 634  | 10 417    | 415      | 1 323   | 13 803   | 161                                   | 25 635                                |
| 1 585    | 59 412            | 4 933  | 11 772    | 336      | 1 962   | 15 563   | 234                                   | 24 562                                |
| 1 212    | 55 567            | 4 771  | 11 359    | 504      | 1 432   | 12 103   | 295                                   | 25 103                                |

## Bestände<sup>1)</sup> und Verbrauch von feuerfesten bei den gemischten Hüttenwerken<sup>2)</sup>, reinen Hochöfen

|                    | Bundesgebiet |           | Schleswig-Holstein |           | Niedersachsen |           |
|--------------------|--------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-----------|
|                    | Bestand      | Verbrauch | Bestand            | Verbrauch | Bestand       | Verbrauch |
| 1946 <sup>3)</sup> | .            | .         | 696                | 52        | 28 122        | 3 875     |
| 1947               | .            | .         | 450                | 288       | 25 045        | 16 500    |
| 1948               | .            | .         | 160                | 89        | 18 979        | 31 300    |
| 1949               | .            | .         | 1 122              | 311       | 20 203        | 23 395    |
| 1950               | 171 323      | 499 951   | 965                | 1 195     | 18 606        | 27 429    |
| 1951               | 198 799      | 765 811   | 839                | 642       | 20 434        | 43 564    |
| 1952               | 222 719      | 861 808   | 876                | 511       | 22 386        | 53 418    |
| 1953               | 187 637      | 832 086   | 590                | 254       | 20 145        | 55 315    |
| 1954               | 190 265      | 944 426   | 868                | 415       | 22 010        | 63 976    |
| 1950 Mts.-Ø        | —            | 41 663    | —                  | 100       | —             | 2 286     |
| 1951 "             | —            | 63 776    | —                  | 54        | —             | 3 630     |
| 1952 "             | —            | 71 817    | —                  | 43        | —             | 4 452     |
| 1953 "             | —            | 69 340    | —                  | 21        | —             | 4 610     |
| 1954 "             | —            | 78 702    | —                  | 35        | —             | 5 331     |
| 1954 Oktober       | 180 939      | 86 953    | 837                | 45        | 20 585        | 5 441     |
| " November         | 183 292      | 85 445    | 866                | 29        | 21 115        | 5 266     |
| " Dezember         | 190 265      | 81 180    | 868                | 20        | 22 010        | 6 599     |
| 1955 Januar        | 197 653      | 87 073    | 893                | 26        | 22 145        | 6 751     |
| " Februar          | 195 428      | 87 156    | 864                | 61        | 23 235        | 5 075     |
| " März             | 196 102      | 96 263    | 857                | 22        | 23 303        | 7 407     |
| " April            | 199 471      | 83 600    | 853                | 46        | 24 873        | 6 629     |
| " Mai              | 199 905      | 86 080    | 839                | 26        | 26 657        | 6 154     |
| " Juni             | 191 866      | 90 140    | 823                | 54        | 18 240        | 8 011     |
| " Juli             | 194 736      | 89 002    | 788                | 72        | 18 695        | 7 542     |
| " August           | 199 132      | 90 433    | 786                | 21        | 19 471        | 7 225     |
| " September        | 196 029      | 95 705    | 783                | 42        | 20 113        | 7 263     |

## Bestände<sup>1)</sup> und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

|              | Silika  |         |                            |        | Schamotte |         |                                    |        | Magnetit |        |
|--------------|---------|---------|----------------------------|--------|-----------|---------|------------------------------------|--------|----------|--------|
|              | 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                              | 66 766 | 19 155   | 23 42  |
| 1951         | 37 057  | 107 956 | 1 774                      | 19 887 | 104 182   | 280 033 | 10 116                             | 76 026 | 25 049   | 38 86  |
| 1952         | 45 481  | 112 359 | 2 263                      | 20 826 | 111 415   | 325 054 | 10 047                             | 87 818 | 34 196   | 44 44  |
| 1953         | 33 063  | 103 340 | 1 470                      | 18 252 | 90 929    | 313 927 | 8 412                              | 81 778 | 35 195   | 47 24  |
| 1954         | 33 608  | 105 285 | 1 915                      | 17 675 | 90 429    | 331 690 | 8 666                              | 86 032 | 36 850   | 55 94  |
| 1955         | —       | —       | —                          | —      | —         | —       | —                                  | —      | —        | —      |
| 1952 Mts.-Ø  | —       | 9 363   | —                          | 1 736  | —         | 27 088  | —                                  | 7 318  | —        | 3 70   |
| 1953 "       | —       | 8 612   | —                          | 1 521  | —         | 26 180  | —                                  | 6 815  | —        | 3 93   |
| 1954 "       | —       | 8 774   | —                          | 1 473  | —         | 27 641  | —                                  | 7 169  | —        | 4 66   |
| 1955 "       | —       | —       | —                          | —      | —         | —       | —                                  | —      | —        | —      |
| 1954 Oktober | 31 971  | 8 885   | 1 812                      | 1 629  | 88 041    | 31 868  | 8 022                              | 7 740  | 33 645   | 5 36   |
| " November   | 33 439  | 9 177   | 1 804                      | 1 635  | 87 601    | 30 597  | 8 040                              | 7 859  | 34 159   | 4 45   |
| " Dezember   | 33 608  | 8 576   | 1 915                      | 1 616  | 90 429    | 28 431  | 8 666                              | 7 602  | 36 850   | 4 14   |
| 1955 Januar  | 35 212  | 8 540   | 1 777                      | 1 775  | 95 414    | 30 551  | 8 090                              | 8 194  | 38 286   | 6 05   |
| " Februar    | 35 232  | 8 355   | 1 799                      | 1 600  | 94 875    | 31 828  | 7 415                              | 7 828  | 37 670   | 5 81   |
| " März       | 34 079  | 10 762  | 1 737                      | 1 644  | 96 641    | 34 520  | 6 868                              | 8 521  | 37 859   | 5 85   |
| " April      | 33 459  | 9 417   | 1 793                      | 1 763  | 97 338    | 31 271  | 7 124                              | 8 063  | 38 488   | 5 53   |
| " Mai        | 32 507  | 9 103   | 1 682                      | 1 554  | 99 188    | 29 840  | 7 161                              | 8 347  | 38 640   | 5 46   |
| " Juni       | 32 522  | 10 231  | 1 733                      | 1 807  | 95 310    | 31 544  | 6 974                              | 8 228  | 39 612   | 5 72   |
| " Juli       | 32 068  | 8 848   | 1 978                      | 1 655  | 98 134    | 31 528  | 6 994                              | 8 673  | 39 321   | 5 25   |
| " August     | 33 232  | 8 714   | 1 907                      | 1 706  | 100 074   | 32 318  | 7 885                              | 8 349  | 38 803   | 6 73   |
| " September  | 31 961  | 11 021  | 2 101                      | 1 761  | 98 941    | 33 917  | 8 017                              | 7 874  | 37 675   | 8 88   |

<sup>1)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

<sup>2)</sup> Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

<sup>3)</sup> Beginn der Erhebung: September 1946.

<sup>4)</sup> 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             | 280 509   | 2 301   | 2 909     | .               | .         | 602               | 513       | 7 349   | 18 980    |
| 130 602             | 384 258   | 2 155   | 3 926     | .               | .         | 533               | 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    |
| 148 648             | 707 792   | 1 431   | 6 734     | 10 469          | 30 653    | 953               | 1 599     | 5 401   | 29 739    |
| 153 005             | 803 373   | 1 568   | 8 422     | 6 486           | 30 060    | 762               | 1 782     | 5 568   | 36 198    |
| —                   | 35 391    | —       | 230       | —               | 1 669     | —                 | 116       | —       | 1 821     |
| —                   | 54 353    | —       | 544       | —               | 2 621     | —                 | 186       | —       | 2 388     |
| —                   | 61 052    | —       | 637       | —               | 2 980     | —                 | 209       | —       | 2 444     |
| —                   | 58 983    | —       | 561       | —               | 2 554     | —                 | 133       | —       | 2 478     |
| —                   | 66 964    | —       | 702       | —               | 2 505     | —                 | 149       | —       | 3 016     |
| 145 783             | 75 529    | 1 795   | 944       | 6 520           | 1 716     | 852               | 52        | 4 617   | 3 226     |
| 147 858             | 73 970    | 1 485   | 1 248     | 6 269           | 1 640     | 858               | 110       | 4 841   | 3 182     |
| 153 005             | 68 356    | 1 568   | 603       | 6 486           | 2 215     | 762               | 188       | 5 568   | 3 199     |
| 159 419             | 73 998    | 1 619   | 642       | 6 778           | 1 932     | 785               | 153       | 6 019   | 3 571     |
| 155 595             | 75 792    | 2 061   | 576       | 6 989           | 2 243     | 655               | 197       | 6 079   | 3 212     |
| 166 717             | 81 470    | 1 931   | 742       | 6 337           | 2 774     | 647               | 121       | 6 310   | 3 667     |
| 159 389             | 74 969    | 1 595   | 917       | 6 104           | 2 492     | 676               | 57        | 5 981   | 3 490     |
| 158 618             | 73 698    | 1 668   | 738       | 6 005           | 2 072     | 696               | 40        | 5 422   | 3 352     |
| 158 858             | 76 048    | 1 835   | 717       | 5 941           | 2 217     | 826               | 51        | 5 343   | 3 042     |
| 161 063             | 75 421    | 1 836   | 739       | 6 292           | 2 113     | 823               | 148       | 5 234   | 2 917     |
| 163 879             | 76 951    | 2 584   | 772       | 6 083           | 2 203     | 800               | 147       | 5 529   | 3 119     |
| 160 696             | 80 385    | 3 079   | 1 241     | 5 856           | 2 683     | 783               | 151       | 4 819   | 3 940     |

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

| Magnetit          |        | Dolomit*)            |        |            |        |   |         | 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             | 6 923  | 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   | 243 008 | 11 357   | 11 335 | 391     | 2 482  |
| 1 535             | 7 061  | 372                  | 4 466  | 1 578      | 16 087 | 4 156   | 231 384 | 10 683   | 8 048  | 244     | 502    |
| 1 710             | 7 847  | 221                  | 5 861  | 1 236      | 47 262 | 4 880   | 277 181 | 10 516   | 8 619  | 234     | 1 032  |
| —                 | 665    | —                    | 350    | —          | 116    | —   | 20 326  | —        | 945    | —       | 207    |
| —                 | 588    | —                    | 372    | —          | 1 341  | —   | 19 282  | —        | 671    | —       | 42     |
| —                 | 654    | —                    | 488    | —          | 3 939  | —   | 23 098  | —        | 718    | —       | 86     |
| 1 605             | 704    | 127                  | 458    | 800        | 5 029  | 4 038   | 24 199  | 10 623   | 1 014  | 255     | 64     |
| 1 591             | 741    | 184                  | 455    | 1 188      | 4 652  | 4 441   | 25 092  | 10 610   | 668    | 235     | 66     |
| 1 710             | 680    | 221                  | 466    | 1 236      | 4 822  | 4 880   | 24 205  | 10 516   | 540    | 234     | 66     |
| 1 808             | 584    | 217                  | 408    | 1 215      | 4 681  | 4 347   | 25 533  | 11 061   | 637    | 231     | 68     |
| 1 713             | 711    | 144                  | 544    | 1 709      | 4 862  | 4 052   | 24 511  | 11 201   | 1 025  | 218     | 77     |
| 1 889             | 726    | 168                  | 854    | 1 361      | 4 425  | 3 863   | 28 112  | 11 406   | 802    | 232     | 46     |
| 1 864             | 681    | 211                  | 488    | 1 595      | 3 897  | 5 673   | 26 841  | 11 697   | 570    | 229     | 70     |
| 1 806             | 678    | 242                  | 456    | 1 213      | 3 760  | 5 582   | 26 072  | 11 685   | 731    | 199     | 75     |
| 1 748             | 712    | 185                  | 694    | 628        | 4 003  | 5 524   | 26 466  | 8 228    | 672    | 402     | 57     |
| 1 773             | 731    | 124                  | 494    | 721        | 3 942  | 5 313   | 26 756  | 8 226    | 793    | 169     | 324    |
| 1 739             | 678    | 201                  | 414    | 1 196      | 3 879  | 5 619   | 26 912  | 8 320    | 644    | 156     | 91     |
| 1 730             | 655    | 151                  | 595    | 1 158      | 4 266  | 5 479   | 25 974  | 8 711    | 755    | 105     | 53     |

# Stromwirtschaft unterteilt

## Hochofen-, Stahl-, Walz-,

|                | Bundesgebiet <sup>1)</sup> |           |           |          |         | Schleswig-Holstein und<br>Niedersachsen |         |
|----------------|----------------------------|-----------|-----------|----------|---------|---|---------|
|                | Erzeug.                    | Bezüge    | Verbr.    | Verluste | Abgab.  | Erzeug.                                 | Verbr.  |
| 1947 Insgesamt | 1 511 718                  | 960 547   | 2 101 571 | 47 095   | 323 594 | 152 622                                 | 129 905 |
| 1948 "         | 1 936 054                  | 1 368 096 | 3 045 167 | 62 728   | 196 255 | 233 495                                 | 223 048 |
| 1949 "         | 2 415 193                  | 1 909 060 | 3 834 836 | 82 478   | 407 439 | 297 856                                 | 287 591 |
| 1950 "         | 2 591 033                  | 2 394 519 | 4 416 956 | 89 374   | 479 222 | 332 824                                 | 333 243 |
| 1951 "         | 3 071 958                  | 2 130 560 | 4 537 968 | 89 740   | 574 810 | 364 956                                 | 363 521 |
| 1952 "         | 3 051 368                  | 2 228 755 | 4 584 398 | 93 775   | 601 950 | 396 763                                 | 418 906 |
| 1953 "         | 3 108 114                  | 2 765 253 | 5 195 621 | 97 691   | 580 055 | 398 589                                 | 414 740 |
| 1954 "         |                            |           |           |          |         | 392 786                                 | 448 709 |
| 1951 Mts.-Ø    | 215 920                    | 199 543   | 368 080   | 7 448    | 39 985  | 30 413                                  | 30 297  |
| 1952 "         | 255 996                    | 177 547   | 378 164   | 7 478    | 47 901  | 33 063                                  | 34 909  |
| 1953 "         | 254 281                    | 185 730   | 382 033   | 7 815    | 50 163  | 33 216                                  | 34 562  |
| 1954 "         | 250 010                    | 230 437   | 432 968   | 8 141    | 48 338  | 32 732                                  | 37 892  |
| 1954 Oktober   | 286 125                    | 245 734   | 475 082   | 7 943    | 48 834  | 35 943                                  | 41 402  |
| " November     | 284 548                    | 250 002   | 476 378   | 8 603    | 49 569  | 35 360                                  | 42 576  |
| " Dezember     | 293 852                    | 253 210   | 486 834   | 9 149    | 51 079  | 34 225                                  | 41 544  |
| 1955 Januar    | 292 630                    | 268 910   | 503 622   | 9 248    | 48 670  | 34 849                                  | 42 330  |
| " Februar      | 282 702                    | 255 079   | 484 521   | 8 865    | 44 395  | 34 002                                  | 41 296  |
| " März         | 312 008                    | 293 491   | 547 239   | 9 949    | 48 811  | 37 196                                  | 47 123  |
| " April        | 298 167                    | 249 420   | 491 717   | 10 418   | 45 452  | 34 141                                  | 43 729  |
| " Mai          | 294 941                    | 259 944   | 497 157   | 9 487    | 48 241  | 34 427                                  | 44 008  |
| " Juni         | 302 127                    | 255 612   | 500 460   | 12 488   | 44 791  | 34 916                                  | 44 111  |
| " Juli         | 312 454                    | 266 981   | 520 421   | 8 246    | 50 768  | 38 096                                  | 46 230  |
| " August       | 318 057                    | 278 521   | 536 688   | 8 859    | 51 031  | 39 259                                  | 47 905  |
| " September    | 312 870                    | 290 108   | 539 610   | 9 343    | 54 025  | 38 025                                  | 46 219  |

<sup>1)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw. jedoch ohne Zementbetriebe.

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

<sup>3)</sup> Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

**nach Ländern in 1000 kWh**  
**Schmiedepreß- und Hammerwerke<sup>1)</sup>**

| Nordrhein-Westfalen |           | Hessen  |         | Rheinland-Pfalz |         | Baden Württemberg <sup>2)</sup> |         | Bayern <sup>3)</sup> |         |  |  |
|---------------------|-----------|---------|---------|-----------------|---------|---------------------------------|---------|----------------------|---------|--|--|
| 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           | 2 421 393 | 94 218  | 56 149  | 32 514          | 46 221  | 316                             | 51 777  | 81 332               | 182 036 |  |  |
| 1 811 864           | 2 991 310 | 105 694 | 70 717  | 76 341          | 108 789 | 950                             | 90 113  | 87 520               | 240 164 |  |  |
| 1 934 088           | 3 377 876 | 110 047 | 89 469  | 80 819          | 124 573 | 1 272                           | 124 551 | 99 851               | 336 966 |  |  |
| 2 316 792           | 3 720 985 | 119 039 | 94 324  | 95 691          | 142 263 | 1 326                           | 27 300  | 142 347              | 134 190 |  |  |
| 2 270 428           | 3 758 538 | 123 309 | 99 915  | 91 652          | 152 196 | 1 372                           | 26 388  | 166 018              | 132 621 |  |  |
| 2 337 672           | 4 281 076 | 137 119 | 107 553 | 76 943          | 170 766 | 1 435                           | 32 756  | 162 159              | 154 761 |  |  |
| 161 174             | 281 490   | 9 171   | 7 455   | 6 735           | 10 330  | 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  |  |  |
| 189 202             | 313 212   | 10 276  | 8 326   | 7 638           | 12 683  | 114                             | 2 199   | 13 825               | 11 051  |  |  |
| 194 806             | 356 756   | 11 427  | 8 963   | 6 412           | 14 231  | 120                             | 2 730   | 13 513               | 12 896  |  |  |
| 216 548             | 392 504   | 12 915  | 9 600   | 6 542           | 15 237  | 152                             | 3 118   | 14 025               | 13 171  |  |  |
| 214 938             | 391 746   | 12 892  | 9 331   | 6 767           | 15 272  | 131                             | 3 254   | 14 951               | 14 199  |  |  |
| 224 529             | 402 156   | 12 552  | 9 406   | 7 210           | 15 403  | 144                             | 3 406   | 15 192               | 14 919  |  |  |
| 221 976             | 416 968   | 12 653  | 10 203  | 7 197           | 15 259  | 148                             | 3 334   | 15 807               | 15 523  |  |  |
| 216 174             | 401 019   | 11 267  | 9 359   | 6 909           | 15 120  | 142                             | 3 253   | 14 208               | 14 474  |  |  |
| 238 094             | 452 086   | 13 078  | 10 896  | 7 407           | 17 013  | 168                             | 3 794   | 16 065               | 16 327  |  |  |
| 231 214             | 407 011   | 12 243  | 9 092   | 6 947           | 14 495  | 160                             | 3 222   | 13 462               | 14 163  |  |  |
| 227 077             | 412 222   | 12 640  | 8 824   | 5 696           | 14 491  | 161                             | 3 151   | 14 940               | 14 461  |  |  |
| 232 793             | 414 999   | 13 404  | 9 605   | 6 952           | 14 343  | 127                             | 3 291   | 13 935               | 14 111  |  |  |
| 238 105             | 430 428   | 13 196  | 9 973   | 7 202           | 15 028  | 136                             | 3 529   | 15 719               | 15 233  |  |  |
| 242 256             | 443 771   | 13 402  | 10 404  | 7 119           | 16 164  | 128                             | 3 679   | 15 893               | 14 765  |  |  |
| 238 492             | 447 585   | 13 736  | 10 354  | 7 093           | 15 989  | 104                             | 3 629   | 15 420               | 15 834  |  |  |

# Bestand<sup>1)</sup> und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-

|              | Bundesgebiet <sup>2)</sup>         |            |            |                       |         | Schleswig-Holstein und<br>Niedersachsen |           |
|--------------|------------------------------------|------------|------------|-----------------------|---------|---|-----------|
|              | Erzeugung<br>v. Koks <sup>3)</sup> | Zugang     | Verbr.     | Verluste<br>u. Abgab. | Bestand | Bestand                                 | Verbr.    |
| 1946 Insges. | .                                  | .          | .          | .                     | .       | 53 803                                  | .         |
| 1947 "       | .                                  | .          | .          | .                     | .       | 91 870                                  | 501 795   |
| 1948 "       | 1 280 433                          | 6 684 918  | 7 739 261  | 188 147               | 392 233 | 114 312                                 | 888 287   |
| 1949 "       | 1 739 234                          | 8 590 935  | 10 070 693 | 195 886               | 526 400 | 167 746                                 | 1 195 546 |
| 1950 "       | 2 154 535                          | 10 440 771 | 12 575 804 | 235 757               | 249 433 | 94 901                                  | 1 482 268 |
| 1951 "       | 2 540 292                          | 12 156 518 | 14 166 117 | 443 386               | 385 584 | 145 177                                 | 1 634 488 |
| 1952 "       | 3 120 888                          | 15 082 547 | 17 251 629 | 527 153               | 860 467 | 157 533                                 | 2 092 815 |
| 1953 "       | 3 052 170                          | 12 512 076 | 15 419 250 | 371 881               | 613 586 | 155 216                                 | 1 734 664 |
| 1954 "       | 3 009 039                          | 13 128 934 | 15 733 201 | 492 650               | 569 500 | 158 367                                 | 1 693 488 |
| 1950 Mts.-Ø  | 179 544                            | 870 064    | 1 047 985  | 19 648                | .       | .                                       | 123 522   |
| 1951 "       | 211 691                            | 1 013 043  | 1 180 510  | 36 948                | .       | .                                       | 136 208   |
| 1952 "       | 260 074                            | 1 256 879  | 1 437 636  | 43 929                | .       | .                                       | 174 401   |
| 1953 "       | 254 348                            | 1 042 673  | 1 284 938  | 30 990                | .       | .                                       | 144 572   |
| 1954 "       | 250 753                            | 1 094 078  | 1 311 100  | 41 054                | .       | .                                       | 141 124   |
| 1954 Oktober | 262 889                            | 1 228 209  | 1 435 175  | 32 838                | 531 708 | 168 541                                 | 153 649   |
| " November   | 265 057                            | 1 246 486  | 1 460 117  | 35 978                | 558 540 | 162 864                                 | 157 102   |
| " Dezember   | 268 322                            | 1 282 217  | 1 506 349  | 36 882                | 569 500 | 152 867                                 | 163 692   |
| 1955 Januar  | 272 138                            | 1 348 123  | 1 561 006  | 23 859                | 544 387 | 111 009                                 | 174 151   |
| " Februar    | 250 197                            | 1 328 761  | 1 511 474  | 23 197                | 607 966 | 135 091                                 | 176 555   |
| " März       | 287 687                            | 1 489 218  | 1 710 077  | 32 637                | 659 298 | 161 290                                 | 205 710   |
| " April      | 267 669                            | 1 361 641  | 1 592 323  | 34 936                | 652 661 | 152 076                                 | 183 647   |
| " Mai        | 272 286                            | 1 368 559  | 1 608 699  | 30 208                | 650 482 | 164 417                                 | 186 842   |
| " Juni       | 278 709                            | 1 325 517  | 1 595 049  | 39 092                | 630 648 | 178 140                                 | 184 732   |
| " Juli       | 309 969                            | 1 376 882  | 1 639 741  | 47 175                | 623 183 | 182 133                                 | 189 695   |
| " August     | 316 139                            | 1 413 305  | 1 669 910  | 48 118                | 637 411 | 196 629                                 | 188 634   |
| " September  | 305 880                            | 1 361 858  | 1 620 447  | 51 117                | 630 337 | 180 101                                 | 183 924   |

# Bestand<sup>1)</sup> und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

|                | Insgesamt |                      | Steinkohle |           | Ballastreiche<br>Steinkohle |        | Braunkohle<br>roh, Staub u. Abrieb <sup>4)</sup> |           |
|----------------|-----------|----------------------|------------|-----------|-----------------------------|--------|--|-----------|
|                | Bestand   | Verbr. <sup>5)</sup> | 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           | 59 696     | 1 996 662 | .                           | .      | 14 217   | 278 487   |
| 1951 "         | 385 584   | 14 166 117           | 95 739     | 1 963 739 | .                           | .      | 21 622   | 218 940   |
| 1952 "         | 860 467   | 17 251 629           | 117 816    | 1 965 423 | 2 647                       | 19 527 | 16 196   | 216 772   |
| 1953 "         | 613 586   | 15 419 250           | 90 471     | 1 860 230 | 401                         | 22 028 | 11 670   | 158 609   |
| 1954 "         | 569 500   | 15 733 201           | 75 578     | 1 956 635 | 1 186                       | 19 345 | 15 202   | 176 337   |
| 1952 Mts.-Ø    | .         | 1 437 636            | .          | 163 785   | .                           | 1 628  | .  | 18 064    |
| 1953 "         | .         | 1 284 938            | .          | 155 019   | .                           | 1 336  | .  | 13 218    |
| 1954 "         | .         | 1 311 100            | .          | 163 053   | .                           | 1 612  | .  | 14 695    |
| 1954 Oktober   | 531 708   | 1 435 175            | 67 696     | 166 527   | 560                         | 1 131  | 11 484   | 14 235    |
| " November     | 558 540   | 1 460 117            | 71 872     | 171 080   | 958                         | 3 199  | 12 326   | 15 932    |
| " Dezember     | 569 500   | 1 506 349            | 75 578     | 174 386   | 1 186                       | 3 541  | 15 202   | 15 716    |
| 1955 Januar    | 544 387   | 1 561 006            | 76 495     | 186 617   | 1 119                       | 4 013  | 15 557   | 16 514    |
| " Februar      | 607 966   | 1 511 474            | 76 008     | 177 088   | 212                         | 4 237  | 16 276   | 14 326    |
| " März         | 659 298   | 1 710 077            | 89 577     | 185 474   | 406                         | 3 866  | 16 777   | 16 515    |
| " April        | 652 661   | 1 592 323            | 93 281     | 153 255   | 2 477                       | 3 825  | 17 461   | 14 956    |
| " Mai          | 650 482   | 1 608 699            | 93 158     | 147 971   | 5 597                       | 3 467  | 19 003   | 12 972    |
| " Juni         | 630 648   | 1 595 049            | 92 694     | 146 745   | 7 611                       | 945    | 19 087   | 12 132    |
| " Juli         | 623 183   | 1 639 741            | 93 519     | 145 223   | 10 745                      | 2 354  | 21 101   | 11 493    |
| " August       | 637 411   | 1 669 910            | 104 764    | 145 765   | 11 286                      | 5 378  | 21 802   | 10 952    |
| " September    | 630 337   | 1 620 447            | 114 046    | 144 412   | 9 999                       | 5 917  | 21 999   | 10 700    |

<sup>1)</sup> Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

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

<sup>3)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

<sup>4)</sup> Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

<sup>5)</sup> Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

# und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen preß- und Hammerwerke<sup>2)</sup>

| Nordrhein-Westfalen |            | Hessen |         | Rheinland-Pfalz |         | Baden-Württemberg |        | Bayern |         |  |
|---------------------|------------|--------|---------|-----------------|---------|-------------------|--------|--------|---------|--|
| Best.               | Verbr.     | Best.  | Verbr.  | Best.           | Verbr.  | Best.             | Verbr. | Best.  | Verbr.  |  |
| 104 301             |            |        |         |                 |         |                   |        |        |         |  |
| 213 057             | 3 408 737  | 16 286 |         |                 |         | 1 230             |        | 31 309 |         |  |
| 216 375             | 6 139 614  | 20 072 | 228 720 |                 |         | 1 112             | 11 233 | 40 362 | 471 407 |  |
| 259 153             | 7 837 032  | 23 109 | 245 935 | 34 535          | 174 991 | 2 023             | 21 604 | 38 929 | 595 585 |  |
| 108 631             | 9 755 142  | 9 754  | 284 253 | 13 273          | 420 850 | 1 313             | 34 193 | 20 561 | 619 098 |  |
| 164 141             | 11 135 706 | 7 830  | 259 612 | 24 761          | 438 923 | 3 354             | 46 557 | 40 301 | 650 931 |  |
| 609 143             | 13 633 659 | 16 871 | 271 206 | 36 968          | 565 163 | 2 140             | 38 610 | 37 812 | 650 176 |  |
| 384 308             | 12 287 422 | 9 842  | 245 198 | 31 981          | 510 565 | 2 697             | 33 883 | 29 542 | 607 318 |  |
| 338 453             | 12 588 113 | 11 161 | 268 287 | 26 409          | 527 555 | 1 982             | 34 988 | 33 128 | 620 770 |  |
|                     | 812 929    |        | 22 021  |                 | 35 071  |                   | 2 850  |        | 51 592  |  |
|                     | 927 975    |        | 21 626  |                 | 36 577  |                   | 3 880  |        | 54 244  |  |
|                     | 1 136 138  |        | 22 601  |                 | 47 097  |                   | 3 218  |        | 54 181  |  |
|                     | 1 023 052  |        | 20 433  |                 | 42 547  |                   | 2 824  |        | 50 610  |  |
|                     | 1 049 009  |        | 22 357  |                 | 43 963  |                   | 2 916  |        | 51 731  |  |
| 305 447             | 1 151 095  | 6 926  | 24 955  | 23 770          | 49 671  | 1 816             | 2 397  | 25 208 | 52 903  |  |
| 333 330             | 1 169 097  | 10 059 | 24 225  | 24 302          | 51 340  | 1 956             | 2 943  | 28 029 | 55 410  |  |
| 338 453             | 1 211 008  | 11 161 | 25 327  | 26 409          | 49 166  | 1 982             | 3 180  | 33 128 | 54 076  |  |
| 362 015             | 1 247 310  | 8 101  | 26 270  | 26 666          | 53 077  | 2 081             | 2 897  | 33 665 | 57 301  |  |
| 400 388             | 1 204 041  | 10 391 | 23 709  | 26 091          | 50 532  | 1 945             | 3 204  | 34 060 | 53 133  |  |
| 423 275             | 1 361 331  | 12 474 | 25 985  | 26 267          | 53 727  | 1 970             | 3 105  | 34 022 | 60 219  |  |
| 423 333             | 1 279 687  | 14 844 | 24 033  | 25 948          | 51 315  | 1 970             | 2 613  | 34 490 | 51 028  |  |
| 408 817             | 1 291 754  | 17 695 | 22 543  | 25 781          | 51 430  | 1 932             | 2 557  | 31 840 | 53 573  |  |
| 376 798             | 1 282 256  | 17 668 | 22 920  | 24 247          | 50 274  | 2 044             | 2 541  | 31 756 | 52 326  |  |
| 361 878             | 1 318 452  | 15 292 | 24 415  | 26 151          | 50 313  | 2 691             | 2 665  | 35 038 | 54 201  |  |
| 360 238             | 1 346 869  | 15 185 | 23 978  | 27 815          | 52 263  | 2 997             | 2 720  | 34 497 | 55 446  |  |
| 369 154             | 1 302 590  | 14 143 | 23 915  | 29 342          | 49 798  | 3 196             | 2 659  | 34 401 | 57 561  |  |

## und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen und Hammerwerke<sup>1)</sup> (Bundesgebiet<sup>2)</sup>)

| Braunkohlen-Briketts <sup>1)</sup> |           | Koks    |            | Koksgrus |           | Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke <sup>1)</sup> |           | Einsatzkohle (Koks- und Kohle) |                         |
|------------------------------------|-----------|---------|------------|----------|-----------|---|-----------|--------------------------------|-------------------------|
| Bestand                            | Verbrauch | Bestand | Verbrauch  | Bestand  | Verbrauch | Bestand   | Verbrauch | Bestand                        | Verbrauch <sup>1)</sup> |
| 9 497                              | 300 430   | 163 126 | 5 469 418  | 46 158   | 274 563   | .   | .         | 76 332                         | (1 718 011)             |
| 27 776                             | 497 001   | 226 290 | 7 258 384  | 42 580   | 273 494   | .   | .         | 116 145                        | (2 289 448)             |
| 11 515                             | 668 530   | 82 656  | 9 276 590  | 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)             |
| 27 266                             | 729 145   | 274 120 | 12 026 937 | 46 617   | 486 866   | 13 601  | 135 435   | 149 443                        | (4 031 564)             |
| 20 784                             | 769 081   | 229 142 | 12 191 666 | 29 408   | 491 468   | 4 965   | 128 069   | 193 235                        | (3 998 563)             |
|                                    | 61 452    |         | 1 134 466  |          | 58 241    |   | 17 381    |                                | (844 252)               |
|                                    | 60 762    |         | 1 002 245  |          | 40 572    |   | 11 286    |                                | (335 964)               |
|                                    | 64 090    |         | 1 015 972  |          | 40 956    |   | 10 722    |                                | (333 214)               |
| 21 520                             | 65 652    | 209 099 | 1 130 706  | 36 247   | 45 905    | 6 903   | 11 019    | 178 199                        | (349 379)               |
| 20 852                             | 65 632    | 226 162 | 1 149 646  | 31 615   | 42 594    | 5 172   | 12 034    | 189 533                        | (351 537)               |
| 20 784                             | 63 430    | 229 142 | 1 198 116  | 29 408   | 41 385    | 4 965   | 9 775     | 193 235                        | (354 723)               |
| 21 080                             | 65 604    | 245 878 | 1 232 359  | 36 714   | 45 268    | 4 818   | 10 631    | 142 726                        | (359 508)               |
| 22 282                             | 59 707    | 284 841 | 1 202 970  | 40 284   | 43 788    | 6 045   | 9 358     | 162 018                        | (329 658)               |
| 23 224                             | 66 576    | 296 129 | 1 379 879  | 47 435   | 45 750    | 6 591   | 12 017    | 179 159                        | (378 463)               |
| 23 546                             | 61 110    | 291 735 | 1 299 910  | 47 228   | 49 353    | 6 152   | 9 914     | 170 451                        | (353 146)               |
| 26 260                             | 61 807    | 289 411 | 1 330 487  | 43 665   | 43 665    | 7 054   | 8 330     | 166 334                        | (361 111)               |
| 24 525                             | 63 737    | 261 026 | 1 313 408  | 43 399   | 47 149    | 4 991   | 10 933    | 176 415                        | (371 074)               |
| 25 531                             | 64 129    | 256 795 | 1 355 293  | 35 710   | 51 129    | 10 267  | 10 120    | 169 515                        | (411 777)               |
| 25 003                             | 61 870    | 254 096 | 1 386 400  | 38 120   | 46 771    | 10 013  | 12 774    | 172 327                        | (420 333)               |
| 24 829                             | 63 238    | 243 076 | 1 335 550  | 38 019   | 47 787    | 9 290   | 12 843    | 169 079                        | (406 548)               |

<sup>1)</sup> Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Gesamt-Spalte nicht enthalten um Doppelzählungen zu vermeiden.

<sup>2)</sup> Einschl. Koksgrus.

<sup>3)</sup> Ab August 1952.



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

|                    | Bundesgebiet <sup>a)</sup> |           |           |          |         | Schleswig-Holstein und Niedersachsen |         |
|--------------------|----------------------------|-----------|-----------|----------|---------|--------------------------------------|---------|
|                    | Erzeug.                    | Bezug     | Verbr.    | Verluste | Abgaben | Erzeug.                              | Verbr.  |
| 1947 Insgesamt     |                            |           |           |          |         | 152 416                              | 118 776 |
| 1948 "             | 523 679                    | 1 576 304 | 2 030 383 | 7 113    | 62 536  | 263 955                              | 221 773 |
| 1949 "             | 724 785                    | 2 274 920 | 2 809 060 | 24 081   | 166 506 | 409 707                              | 270 596 |
| 1950 "             | 909 305                    | 2 984 366 | 3 652 431 | 19 723   | 221 296 | 472 816                              | 283 635 |
| 1951 "             | 1 071 852                  | 3 373 121 | 4 168 612 | 25 465   | 250 588 | 556 829                              | 317 873 |
| 1952 "             | 1 340 028                  | 3 731 319 | 4 648 823 | 23 968   | 398 743 | 726 680                              | 348 597 |
| 1953 "             | 1 314 385                  | 3 644 721 | 4 561 454 | 29 207   | 368 492 | 641 545                              | 307 410 |
| 1954 "             | 1 332 676                  | 3 904 149 | 4 813 259 | 18 996   | 404 962 | 684 654                              | 350 999 |
| 1951 M.-Durchschn. | 89 321                     | 281 093   | 347 384   | 2 122    | 20 882  | 46 402                               | 26 489  |
| 1952 "             | 111 669                    | 310 943   | 387 402   | 1 997    | 33 229  | 60 555                               | 29 050  |
| 1953 "             | 109 530                    | 303 727   | 380 121   | 2 434    | 30 708  | 53 463                               | 25 618  |
| 1954 "             | 111 056                    | 325 346   | 401 105   | 1 550    | 33 747  | 57 054                               | 29 250  |
| 1954 Oktober       | 117 241                    | 352 110   | 432 557   | 1 381    | 35 313  | 59 407                               | 31 366  |
| " November         | 117 926                    | 355 810   | 433 325   | 1 576    | 38 760  | 61 490                               | 31 412  |
| " Dezember         | 120 228                    | 352 413   | 429 370   | 2 212    | 41 254  | 63 442                               | 26 409  |
| 1955 Januar        | 122 250                    | 366 205   | 444 221   | 2 340    | 41 671  | 64 372                               | 25 828  |
| " Februar          | 112 073                    | 348 711   | 419 988   | 2 268    | 38 688  | 58 615                               | 23 235  |
| " März             | 127 474                    | 391 688   | 473 363   | 3 049    | 43 184  | 64 676                               | 24 673  |
| " April            | 118 498                    | 346 978   | 420 782   | 1 829    | 42 820  | 60 613                               | 23 439  |
| " Mai              | 120 550                    | 355 666   | 433 762   | 2 156    | 40 105  | 62 291                               | 28 425  |
| " Juni             | 125 521                    | 352 213   | 432 885   | 873      | 44 159  | 66 971                               | 29 158  |
| " Juli             | 141 402                    | 364 326   | 455 044   | 1 039    | 49 492  | 79 124                               | 37 342  |
| " August           | 142 588                    | 373 599   | 464 099   | 1 816    | 50 334  | 79 472                               | 36 046  |
| " September        | 137 731                    | 369 066   | 455 430   | 1 734    | 49 791  | 76 832                               | 34 220  |

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

|                    | Bundesgebiet <sup>a)</sup> |            |           |           | Schleswig-Holstein und Niedersachsen |           |
|--------------------|----------------------------|------------|-----------|-----------|--------------------------------------|-----------|
|                    | Erzeugung                  | Verbrauch  | Verluste  | Abgaben   | Erzeug.                              | Verbr.    |
| 1947 Insgesamt     |                            |            |           |           | 1 167 394                            | 1 078 581 |
| 1948 "             | 20 453 355                 | 17 373 101 | 1 954 979 | 1 125 275 | 2 171 804                            | 1 933 060 |
| 1949 "             | 27 639 707                 | 23 054 931 | 2 588 498 | 1 996 278 | 3 369 853                            | 2 971 701 |
| 1950 "             | 35 547 294                 | 28 981 031 | 3 492 072 | 3 074 191 | 4 243 325                            | 3 526 524 |
| 1951 "             | 41 134 715                 | 32 709 421 | 4 795 480 | 3 629 814 | 4 590 842                            | 3 811 623 |
| 1952 "             | 52 189 158                 | 40 125 452 | 6 986 585 | 5 077 171 | 6 329 215                            | 4 742 161 |
| 1953 "             | 46 420 974                 | 36 823 513 | 5 090 446 | 4 507 015 | 5 315 655                            | 4 230 352 |
| 1954 "             | 46 690 037                 | 37 346 071 | 4 896 356 | 3 348 610 | 5 131 863                            | 3 373 226 |
| 1951 M.-Durchschn. | 3 427 893                  | 2 725 785  | 399 623   | 302 484   | 332 571                              | 317 635   |
| 1952 "             | 4 349 097                  | 3 343 788  | 532 211   | 423 098   | 527 435                              | 395 180   |
| 1953 "             | 3 868 415                  | 3 068 626  | 424 204   | 375 585   | 442 971                              | 352 529   |
| 1954 "             | 3 882 503                  | 3 112 089  | 408 030   | 362 384   | 427 655                              | 364 435   |
| 1954 Oktober       | 4 303 456                  | 3 428 326  | 484 154   | 390 976   | 468 667                              | 404 676   |
| " November         | 4 385 538                  | 3 450 945  | 487 723   | 446 870   | 480 442                              | 405 474   |
| " Dezember         | 4 548 587                  | 3 554 227  | 538 445   | 455 915   | 511 518                              | 416 943   |
| 1955 Januar        | 4 631 710                  | 3 606 066  | 555 554   | 470 090   | 535 437                              | 444 663   |
| " Februar          | 4 506 612                  | 3 497 527  | 541 303   | 467 782   | 562 507                              | 456 677   |
| " März             | 5 197 302                  | 4 014 316  | 673 937   | 509 049   | 660 002                              | 519 990   |
| " April            | 4 987 383                  | 3 771 366  | 680 462   | 485 555   | 595 765                              | 462 858   |
| " Mai              | 5 077 473                  | 3 869 099  | 679 123   | 529 251   | 620 051                              | 478 660   |
| " Juni             | 5 036 329                  | 3 886 642  | 641 253   | 509 429   | 618 725                              | 490 843   |
| " Juli             | 5 202 001                  | 4 006 899  | 689 249   | 525 853   | 652 509                              | 503 964   |
| " August           | 5 294 939                  | 4 041 675  | 702 679   | 550 585   | 651 510                              | 521 862   |
| " September        | 5 120 920                  | 3 924 138  | 663 195   | 533 587   | 628 970                              | 501 336   |

<sup>a)</sup> Erzeugung in den Hüttenkokereien.

<sup>b)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomaschlackenmühlen, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe.

**Wirtschaft<sup>1)</sup>****und Hammerwerken<sup>2)</sup> in 1000 Ncbm**

| Nordrhein-Westfalen |           | Hessen | Rheinland-Pfalz | Baden-Württemberg | Bayern   |  |  |
|---------------------|-----------|--------|-----------------|-------------------|----------|--|--|
| Erzeug.             | Verbr.    | Verbr. | Verbr.          | Verbr.            | Verbr.   |  |  |
| 189 134             | 1 280 082 |        |                 |                   |          |  |  |
| 254 723             | 1 781 922 | 25 997 |                 | 691               |          |  |  |
| 315 078             | 2 469 232 | 39 343 | 26 580          | 1 315             | 1 994    |  |  |
| 436 489             | 3 241 243 | 51 629 | 71 134          | 1 401             | 3 389    |  |  |
| 515 023             | 3 679 914 | 64 912 | 95 088          | 1 645             | 9 230    |  |  |
| 613 368             | 4 131 123 | 70 068 | 94 229          | 1 591             | *) 3 215 |  |  |
| 672 804             | 4 089 289 | 61 977 | 93 564          | 1 502             | 2 712    |  |  |
| 648 031             | 4 273 019 | 72 150 | 113 027         | 1 812             | 2 252    |  |  |
| 42 919              | 306 660   | 5 409  | 7 920           | 137               | 769      |  |  |
| 51 114              | 344 260   | 5 839  | 7 852           | 133               | 268      |  |  |
| 56 067              | 340 774   | 5 165  | 8 213           | 125               | 226      |  |  |
| 54 003              | 356 085   | 6 013  | 9 419           | 151               | 187      |  |  |
| 57 834              | 383 081   | 7 100  | 10 617          | 161               | 232      |  |  |
| 56 436              | 384 059   | 6 842  | 10 568          | 179               | 265      |  |  |
| 56 786              | 384 649   | 7 331  | 10 579          | 174               | 228      |  |  |
| 57 878              | 399 993   | 7 203  | 10 784          | 183               | 225      |  |  |
| 53 458              | 379 023   | 6 779  | 10 529          | 197               | 225      |  |  |
| 63 098              | 429 342   | 7 686  | 11 181          | 196               | 235      |  |  |
| 57 885              | 379 961   | 6 721  | 10 276          | 161               | 224      |  |  |
| 58 259              | 387 824   | 7 135  | 9 983           | 170               | 225      |  |  |
| 58 550              | 386 446   | 6 824  | 10 057          | 174               | 226      |  |  |
| 62 278              | 400 398   | 7 363  | 9 540           | 174               | 227      |  |  |
| 63 116              | 408 845   | 8 118  | 10 669          | 194               | 227      |  |  |
| 60 899              | 402 397   | 7 993  | 10 384          | 192               | 244      |  |  |

**Wirtschaft****und Hammerwerken<sup>2)</sup> in 1000 Ncbm**

| Nordrhein-Westfalen |            | Hessen  |         | Rheinland-Pfalz |         | Bayern    |           |  |  |
|---------------------|------------|---------|---------|-----------------|---------|-----------|-----------|--|--|
| Erzeug.             | Verbr.     | Erzeug. | Verbr.  | Erzeug.         | Verbr.  | Erzeug.   | Verbr.    |  |  |
| 7 381 994           | 6 394 559  |         |         |                 |         |           |           |  |  |
| 16 448 126          | 13 888 351 | 756 488 | 568 881 |                 |         | 1 074 937 | 937 209   |  |  |
| 21 889 301          | 18 124 264 | 792 879 | 625 543 | 120 474         | 120 474 | 1 467 200 | 1 212 949 |  |  |
| 28 604 555          | 23 257 299 | 827 468 | 639 717 | 338 123         | 338 123 | 1 533 823 | 1 219 368 |  |  |
| 33 829 859          | 26 654 770 | 769 798 | 589 711 | 393 145         | 393 145 | 1 551 071 | 1 260 172 |  |  |
| 42 707 412          | 32 680 052 | 824 297 | 617 725 | 691 686         | 691 686 | 1 636 548 | 1 393 828 |  |  |
| 58 183 252          | 30 041 437 | 685 559 | 532 058 | 630 125         | 630 125 | 1 606 383 | 1 389 541 |  |  |
| 88 442 427          | 30 336 839 | 712 489 | 540 868 | 611 573         | 611 573 | 1 691 660 | 1 482 565 |  |  |
| 2 819 155           | 2 221 231  | 64 150  | 49 143  | 32 762          | 32 762  | 129 255   | 105 014   |  |  |
| 3 558 951           | 2 723 338  | 68 691  | 51 477  | 57 641          | 57 641  | 136 879   | 116 152   |  |  |
| 3 181 938           | 2 503 453  | 57 130  | 44 338  | 52 511          | 52 511  | 133 865   | 115 795   |  |  |
| 3 203 537           | 2 523 070  | 59 374  | 45 072  | 50 965          | 50 965  | 140 972   | 123 547   |  |  |
| 3 558 872           | 2 732 433  | 66 527  | 47 267  | 60 648          | 60 648  | 143 742   | 133 302   |  |  |
| 3 623 360           | 2 800 331  | 62 794  | 44 309  | 65 580          | 65 580  | 148 356   | 134 745   |  |  |
| 3 755 717           | 3 856 981  | 63 166  | 50 959  | 62 544          | 62 544  | 150 642   | 138 800   |  |  |
| 3 794 936           | 2 900 954  | 67 389  | 47 857  | 63 848          | 63 848  | 165 100   | 143 744   |  |  |
| 3 662 696           | 2 794 961  | 59 464  | 43 704  | 65 245          | 65 245  | 156 700   | 136 940   |  |  |
| 4 223 841           | 3 221 452  | 67 844  | 48 704  | 69 482          | 69 482  | 176 133   | 154 688   |  |  |
| 4 060 453           | 3 063 665  | 68 611  | 49 639  | 63 422          | 63 422  | 144 132   | 126 782   |  |  |
| 4 163 836           | 3 136 363  | 62 839  | 45 040  | 69 032          | 69 032  | 156 665   | 139 964   |  |  |
| 4 128 089           | 3 139 626  | 68 498  | 50 745  | 67 823          | 67 823  | 153 194   | 136 605   |  |  |
| 4 245 509           | 3 237 627  | 72 036  | 53 973  | 64 564          | 64 564  | 164 883   | 140 771   |  |  |
| 4 337 209           | 3 260 877  | 68 950  | 49 651  | 65 146          | 65 146  | 172 124   | 144 139   |  |  |
| 4 173 887           | 3 153 930  | 67 706  | 47 747  | 70 185          | 70 185  | 180 172   | 150 940   |  |  |

<sup>1)</sup> Bis einschl. Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.<sup>2)</sup> Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

# Auftragseingang von Walzstahl-

|                     | Halbzeug<br>und<br>Breitband | Halbzeug<br>für<br>Röhrenw. | Eisen-<br>bahn-<br>oberbau-<br>stoffe | Form-<br>stahl | Breit-<br>flansch-<br>träger | Spund-<br>wand-<br>stahl | Stab-<br>stahl | Walz-<br>draht |
|---------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Spalte              | a                            | b                           | c                                     | d              | e                            | f                        | g              | h              |
| 1950 Insgesamt      | 3 830                        | .                           | 705                                   | 1 149          | 298                          | 91                       | 4 094          | 1 075          |
| 1951 ..             | 4 305                        | .                           | 503                                   | 640            | 114                          | 91                       | 2 668          | 945            |
| 1952 ..             | 5 026                        | .                           | 603                                   | 746            | 129                          | 87                       | 2 978          | 920            |
| 1953 ..             | 4 734                        | .                           | 342                                   | 443            | 129                          | 90                       | 1 951          | 792            |
| 1954 ..             | 5 745                        | 743                         | 689                                   | 976            | 295                          | 153                      | 4 553          | 1 858          |
| 1950 Mta.- Ø        | 319                          | .                           | 59                                    | 96             | 25                           | 8                        | 341            | 90             |
| 1951 ..             | 359                          | .                           | 42                                    | 54             | 9                            | 7                        | 222            | 79             |
| 1952 ..             | 419                          | .                           | 50                                    | 62             | 11                           | 7                        | 248            | 77             |
| 1953 ..             | 395                          | .                           | 23                                    | 37             | 11                           | 8                        | 163            | 66             |
| 1954 ..             | 478                          | 62                          | 58                                    | 81             | 25                           | 13                       | 379            | 113            |
| 1953 Juli           | 339                          | .                           | 29                                    | 35             | 11                           | 6                        | 163            | 96             |
| .. August           | 371                          | .                           | 19                                    | 33             | 11                           | 8                        | 167            | 69             |
| .. September        | 370                          | .                           | 17                                    | 39             | 12                           | 8                        | 184            | 84             |
| .. Oktober          | 352                          | .                           | 23                                    | 44             | 15                           | 10                       | 191            | 70             |
| .. November         | 416                          | .                           | 34                                    | 43             | 13                           | 8                        | 172            | 87             |
| .. Dezember         | 495                          | .                           | 41                                    | 38             | 12                           | 7                        | 177            | 99             |
| 1954 I. Vj. Mta.- Ø | 399                          | 44                          | 31                                    | 68             | 13                           | 11                       | 259            | 79             |
| .. II. ..           | 439                          | 63                          | 43                                    | 71             | 23                           | 13                       | 380            | 124            |
| .. III. ..          | 478                          | 66                          | 51                                    | 84             | 26                           | 12                       | 450            | 130            |
| .. IV. ..           | 578                          | 74                          | 105                                   | 103            | 30                           | 15                       | 428            | 119            |
| 1955 I. ..          | 530                          | 69                          | 55                                    | 91             | 23                           | 15                       | 332            | 109            |
| .. II. ..           | 535                          | 65                          | 38                                    | 84             | 32                           | 14                       | 337            | 109            |
| .. III. ..          | 586                          | 69                          | 89                                    | 73             | 32                           | 15                       | 335            | 112            |

# Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

|                     | Stahl-<br>röhren | Schmiedestücke                   |                                 |                                | Roheisen         |                 |                   |
|---------------------|------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
|                     |                  | Freiform-<br>schmiede-<br>stücke | Rollendes<br>Eisen-<br>bahnzeug | Zusammen<br>(Spalten<br>t + u) | Thomas-<br>eisen | Stahl-<br>eisen | Spiegel-<br>eisen |
| Spalte              | s                | t                                | u                               | v                              | w                | x               | y                 |
| 1950 Insgesamt      | 1 237            | 133                              | 60                              | 193                            | 255              | 797             | 96                |
| 1951 ..             | 881              | 223                              | 123                             | 351                            | 144              | 706             | 80                |
| 1952 ..             | 906              | 209                              | 84                              | 293                            | 849              | 972             | 116               |
| 1953 ..             | 702              | 112                              | 74                              | 186                            | 224              | 477             | 59                |
| 1954 ..             | 1 315            | 168                              | 121                             | 289                            | 10               | 450             | 65                |
| 1950 Mta.- Ø        | 103              | 11                               | 6                               | 16                             | 21               | 66              | 8                 |
| 1951 ..             | 73               | 19                               | 5                               | 29                             | 12               | 59              | 7                 |
| 1952 ..             | 76               | 17                               | 10                              | 24                             | 29               | 81              | 10                |
| 1953 ..             | 58               | 9                                | 6                               | 15                             | 18               | 40              | 5                 |
| 1954 ..             | 110              | 14                               | 10                              | 24                             | 1                | 38              | 5                 |
| 1953 Juli           | 53               | 10                               | 9                               | 19                             | 12               | 47              | 5                 |
| .. August           | 53               | 7                                | 7                               | 14                             | 11               | 21              | 3                 |
| .. September        | 58               | 10                               | 11                              | 21                             | 10               | 23              | 4                 |
| .. Oktober          | 66               | 10                               | 7                               | 17                             | 5                | 30              | 4                 |
| .. November         | 69               | 10                               | 5                               | 15                             | 1                | 36              | 3                 |
| .. Dezember         | 69               | 8                                | 8                               | 16                             | 0                | 21              | 4                 |
| 1954 I. Vj. Mta.- Ø | 86               | 11                               | 8                               | 19                             | 1                | 36              | 4                 |
| .. II. ..           | 112              | 13                               | 9                               | 22                             | 2                | 32              | 4                 |
| .. III. ..          | 110              | 14                               | 12                              | 26                             | 1                | 44              | 6                 |
| .. IV. ..           | 129              | 19                               | 10                              | 29                             | 0                | 38              | 8                 |
| 1955 I. ..          | 130              | 22                               | 8                               | 30                             | 1                | 79              | 8                 |
| .. II. ..           | 92               | 25                               | 20                              | 45                             | 0                | 71              | 6                 |
| .. III. ..          | 120              | 25                               | 8                               | 33                             | 0                | 62              | 8                 |

Quelle. Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

# erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

| Universalstahl | Bandstahl | Grobbleche | Mittelbleche | Feinbleche | Weißbleche, Weißband u. Ersatz | Verzinkte u. verbleite Bleche | Gesamt (Sp. b—p) | Insgesamt (Sp. a + q) |
|----------------|-----------|------------|--------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|
| i              | k         | l          | m            | n          | o                              | p                             | q                | r                     |
| 215            | 1 223     | 1 429      | 868          | 1 525      | 292                            | 225                           | 12 682           | 16 512                |
| 159            | 1 063     | 1 062      | 249          | 986        | 201                            | 125                           | 8 794            | 13 099                |
| 204            | 1 183     | 1 239      | 215          | 1 136      | 173                            | 99                            | 9 712            | 14 738                |
| 149            | 521       | 1 279      | 182          | 864        | 161                            | 97                            | 7 000            | 11 734                |
| 228            | 1 400     | 2 156      | 356          | 1 769      | 221                            | 142                           | 15 039           | 20 784                |
| 18             | 102       | 119        | 30           | 127        | 24                             | 19                            | 1 058            | 1 377                 |
| 13             | 88        | 88         | 21           | 82         | 17                             | 11                            | 733              | 1 092                 |
| 17             | 99        | 103        | 17           | 94         | 15                             | 8                             | 808              | 1 227                 |
| 12             | 43        | 107        | 15           | 72         | 13                             | 8                             | 583              | 978                   |
| 19             | 117       | 180        | 30           | 147        | 18                             | 12                            | 1 254            | 1 732                 |
| 10             | 56        | 89         | 15           | 81         | 18                             | 12                            | 621              | 960                   |
| 8              | 45        | 82         | 14           | 77         | 17                             | 9                             | 549              | 920                   |
| 8              | 56        | 86         | 13           | 101        | 17                             | 9                             | 639              | 1 009                 |
| 15             | 77        | 98         | 17           | 83         | 13                             | 11                            | 672              | 1 024                 |
| 10             | 67        | 89         | 14           | 114        | 14                             | 12                            | 686              | 1 102                 |
| 10             | 64        | 89         | 11           | 99         | 12                             | 9                             | 663              | 1 163                 |
| 16             | 89        | 138        | 20           | 112        | 15                             | 9                             | 909              | 1 308                 |
| 16             | 118       | 157        | 24           | 131        | 19                             | 11                            | 1 193            | 1 632                 |
| 18             | 115       | 172        | 32           | 151        | 17                             | 13                            | 1 337            | 1 813                 |
| 26             | 144       | 251        | 42           | 196        | 24                             | 15                            | 1 572            | 2 150                 |
| 24             | 147       | 244        | 26           | 167        | 23                             | 13                            | 1 338            | 1 868                 |
| 24             | 124       | 193        | 25           | 140        | 21                             | 11                            | 1 218            | 1 752                 |
| 25             | 119       | 232        | 24           | 139        | 17                             | 11                            | 1 292            | 1 878                 |

## Roheisen (Bundesgebiet)<sup>2)</sup> in 1000 Tonnen

| Roheisen       |              |  |                    |                          | Gießereierzeugnisse |  |  |  |
|----------------|--------------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|--|--|--|
| Hochofen-      |              | Hämatit-, Temper- u. Gießerei-Roheisen | Sonstiges Roheisen | Insgesamt (Spalten w—cz) |                     |  |  |  |
| Ferro-silizium | Ferro-mangan |  |                    |                          |                     |  |  |  |
| z              | az           | bz                                     | cz                 | dz                       |                     |  |  |  |
| 32             | 60           | 938                                    | 315                | 2 493                    | Siehe Seite 116—117 |  |  |  |
| 35             | 46           | 710                                    | 303                | 2 114                    |                     |  |  |  |
| 47             | 67           | 897                                    | 427                | 2 875                    |                     |  |  |  |
| 32             | 121          | 600                                    | 272                | 1 785                    |                     |  |  |  |
| 42             | 64           | 818                                    | 404                | 1 853                    |                     |  |  |  |
| 3              | 5            | 78                                     | 26                 | 207                      |                     |  |  |  |
| 3              | 4            | 59                                     | 32                 | 176                      |                     |  |  |  |
| 4              | 5            | 75                                     | 36                 | 240                      |                     |  |  |  |
| 3              | 10           | 50                                     | 23                 | 149                      |                     |  |  |  |
| 4              | 5            | 68                                     | 34                 | 155                      |                     |  |  |  |
| 3              | 6            | 56                                     | 23                 | 152                      |                     |  |  |  |
| 3              | 24           | 56                                     | 19                 | 137                      |                     |  |  |  |
| 3              | 25           | 60                                     | 30                 | 155                      |                     |  |  |  |
| 4              | 6            | 61                                     | 27                 | 137                      |                     |  |  |  |
| 4              | 6            | 61                                     | 27                 | 133                      |                     |  |  |  |
| 3              | 15           | 44                                     | 32                 | 89                       |                     |  |  |  |
| 3              | 6            | 56                                     | 23                 | 134                      |                     |  |  |  |
| 3              | 5            | 66                                     | 31                 | 143                      |                     |  |  |  |
| 3              | 5            | 89                                     | 36                 | 164                      |                     |  |  |  |
| 4              | 6            | 89                                     | 39                 | 177                      |                     |  |  |  |
| 4              | 6            | 85                                     | 41                 | 224                      |                     |  |  |  |
| 4              | 6            | 74                                     | 36                 | 196                      |                     |  |  |  |
| 5              | 8            | 77                                     | 36                 | 196                      |                     |  |  |  |

## Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

|                | Halbzeug<br>und<br>Breitband | Halbzeug<br>für<br>Röhrenw. | Eisen-<br>bahn-<br>oberbau-<br>stoffe | Form-<br>stahl | Breit-<br>flansch-<br>träger | Spund-<br>wand-<br>stahl | Stab-<br>stahl | Walz-<br>draht |
|----------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Spalte         | a                            | b                           | c                                     | d              | e                            | f                        | g              | h              |
| 1950 Insgesamt | 3 601                        |                             | 555                                   | 628            | 140                          | 85                       | 2 801          | 901            |
| 1951 "         | 4 135                        |                             | 465                                   | 628            | 136                          | 85                       | 2 591          | 982            |
| 1952 "         | 4 847                        |                             | 508                                   | 764            | 135                          | 93                       | 2 977          | 991            |
| 1953 "         | 4 910                        |                             | 532                                   | 653            | 172                          | 92                       | 2 840          | 832            |
| 1954 "         | 5 186                        | 636                         | 451                                   | 738            | 224                          | 126                      | 3 015          | 1 122          |
| 1950 Mts.-Ø    | 300                          |                             | 46                                    | 52             | 12                           | 7                        | 192            | 75             |
| 1951 "         | 345                          |                             | 39                                    | 52             | 11                           | 7                        | 216            | 80             |
| 1952 "         | 404                          |                             | 42                                    | 64             | 11                           | 8                        | 248            | 83             |
| 1953 "         | 409                          |                             | 44                                    | 54             | 14                           | 8                        | 237            | 69             |
| 1954 "         | 432                          | 53                          | 38                                    | 62             | 19                           | 11                       | 251            | 94             |
| 1954 Oktober   | 480                          | 59                          | 49                                    | 63             | 24                           | 10                       | 280            | 106            |
| " November     | 488                          | 62                          | 50                                    | 66             | 21                           | 10                       | 288            | 108            |
| " Dezember     | 495                          | 60                          | 43                                    | 66             | 21                           | 9                        | 282            | 102            |
| 1955 Januar    | 500                          | 62                          | 48                                    | 63             | 22                           | 10                       | 287            | 105            |
| " Februar      | 484                          | 60                          | 54                                    | 67             | 19                           | 9                        | 279            | 101            |
| " März         | 557                          | 69                          | 61                                    | 80             | 24                           | 15                       | 315            | 114            |
| " April        | 507                          | 60                          | 50                                    | 70             | 19                           | 11                       | 291            | 100            |
| " Mai          | 503                          | 63                          | 60                                    | 64             | 24                           | 13                       | 295            | 108            |
| " Juni         | 534                          | 58                          | 59                                    | 72             | 23                           | 13                       | 295            | 108            |
| " Juli         | 552                          | 61                          | 56                                    | 71             | 32                           | 14                       | 324            | 110            |
| " August       | 586                          | 56                          | 60                                    | 72             | 27                           | 17                       | 334            | 117            |
| " September    | 570                          | 58                          | 53                                    | 72             | 27                           | 13                       | 326            | 119            |

## Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

|                | Stahlröhren | Schmiedestücke                   |                                 |                              | Roheisen         |             |
|----------------|-------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|
|                |             | Freiform-<br>schmiede-<br>stücke | Rollendes<br>Eisenbahn-<br>zeug | Zusammen<br>(Spalten<br>t+u) | Thomas-<br>Eisen | Stahl-Eisen |
| Spalte         | s           | t                                | u                               | v                            | w                | x           |
| 1950 Insgesamt | 732         | 92                               | 55                              | 147                          | 236*             | 706         |
| 1951 "         | 859         | 163                              | 96                              | 259                          | 160              | 775         |
| 1952 "         | 1 014       | 223                              | 106                             | 329                          | 351              | 950         |
| 1953 "         | 963         | 167                              | 91                              | 253                          | 224              | 542         |
| 1954 "         | 1 186       | 159                              | 109                             | 263                          | 10               | 455         |
| 1950 Mts.-Ø    | 61          | 8                                | 4                               | 12                           | 20               | 59          |
| 1951 "         | 72          | 14                               | 8                               | 22                           | 13               | 65          |
| 1952 "         | 84          | 18                               | 9                               | 27                           | 29               | 79          |
| 1953 "         | 80          | 14                               | 8                               | 22                           | 19               | 45          |
| 1954 "         | 99          | 13                               | 9                               | 22                           | 1                | 36          |
| 1954 Oktober   | 110         | 13                               | 11                              | 24                           | 0                | 37          |
| " November     | 111         | 16                               | 11                              | 27                           | 0                | 34          |
| " Dezember     | 112         | 16                               | 12                              | 28                           | 1                | 42          |
| 1955 Januar    | 100         | 15                               | 9                               | 24                           | 0                | 56          |
| " Februar      | 98          | 17                               | 9                               | 26                           | 2                | 79          |
| " März         | 126         | 20                               | 11                              | 31                           | 0                | 90          |
| " April        | 106         | 21                               | 11                              | 32                           | 0                | 65          |
| " Mai          | 105         | 18                               | 9                               | 27                           | 0                | 77          |
| " Juni         | 100         | 19                               | 9                               | 28                           | 0                | 75          |
| " Juli         | 113         | 24                               | 10                              | 34                           | 0                | 61          |
| " August       | 119         | 21                               | 11                              | 32                           | 0                | 68          |
| " September    | 123         | 24                               | 11                              | 35                           | 0                | 69          |

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

## (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

| Universal-<br>stahl | Bandstahl | Grobbleche | Mittel-<br>bleche | Feinbleche | Weißbleche,<br>Weißband<br>u. Ersatz | Verzinkte<br>u. verbleite<br>Bleche | Gesamt<br>(Sp. b—p) | Insgesamt<br>(Sp. a+q) |
|---------------------|-----------|------------|-------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------|
| i                   | k         | l          | m                 | n          | o                                    | p                                   | q                   | r                      |
| 121                 | 807       | 827        | 195               | 920        | 192                                  | 138                                 | 7 810               | 11 411                 |
| 152                 | 1 007     | 1 024      | 229               | 1 062      | 222                                  | 131                                 | 8 694               | 12 829                 |
| 195                 | 1 209     | 1 255      | 229               | 1 197      | 210                                  | 133                                 | 9 896               | 14 743                 |
| 229                 | 774       | 1 533      | 231               | 1 011      | 179                                  | 108                                 | 9 186               | 14 096                 |
| 182                 | 1 202     | 1 624      | 232               | 1 336      | 202                                  | 125                                 | 11 215              | 16 401                 |
| 10                  | 67        | 69         | 16                | 77         | 16                                   | 11                                  | 650                 | 950                    |
| 13                  | 84        | 85         | 19                | 89         | 19                                   | 11                                  | 725                 | 1 070                  |
| 16                  | 101       | 105        | 19                | 100        | 17                                   | 11                                  | 825                 | 1 229                  |
| 19                  | 65        | 128        | 19                | 84         | 15                                   | 9                                   | 765                 | 1 174                  |
| 15                  | 100       | 135        | 19                | 111        | 17                                   | 10                                  | 935                 | 1 367                  |
| 16                  | 106       | 154        | 22                | 121        | 19                                   | 12                                  | 1 041               | 1 521                  |
| 16                  | 114       | 162        | 21                | 124        | 18                                   | 13                                  | 1 073               | 1 561                  |
| 17                  | 123       | 158        | 23                | 125        | 17                                   | 12                                  | 1 058               | 1 553                  |
| 16                  | 116       | 156        | 20                | 124        | 18                                   | 13                                  | 1 060               | 1 560                  |
| 16                  | 108       | 156        | 20                | 126        | 17                                   | 12                                  | 1 044               | 1 528                  |
| 20                  | 121       | 187        | 23                | 144        | 19                                   | 13                                  | 1 205               | 1 762                  |
| 18                  | 103       | 170        | 21                | 126        | 18                                   | 11                                  | 1 068               | 1 575                  |
| 19                  | 107       | 172        | 21                | 128        | 18                                   | 13                                  | 1 105               | 1 608                  |
| 18                  | 109       | 178        | 22                | 138        | 20                                   | 11                                  | 1 124               | 1 658                  |
| 20                  | 112       | 182        | 24                | 137        | 20                                   | 12                                  | 1 175               | 1 727                  |
| 20                  | 109       | 188        | 23                | 147        | 22                                   | 13                                  | 1 205               | 1 791                  |
| 22                  | 116       | 192        | 28                | 153        | 23                                   | 12                                  | 1 214               | 1 784                  |

## (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

| Roheisen          |                                 |     |   |                       |                                | Gießereierzeugnisse |  |  |
|-------------------|---------------------------------|-----|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|
| Spiegel-<br>Eisen | Hochofen-<br>Ferro-<br>Silizium |     | Hämatit-<br>Temper- u.<br>Gießerei-<br>Roheisen | Sonstiges<br>Roheisen | Insgesamt<br>(Spalten<br>w—cz) |                     |  |  |
| y                 | z                               | az  | bz  | cz                    | dz                             |                     |  |  |
| 83                | 30                              | 54  | 842   | 261                   | 2 212                          | Siehe Seite 116—117 |  |  |
| 92                | 35                              | 50  | 772   | 406                   | 2 290                          |                     |  |  |
| 117               | 46                              | 69  | 911   | 431                   | 2 875                          |                     |  |  |
| 62                | 33                              | 118 | 611   | 294                   | 1 884                          |                     |  |  |
| 65                | 40                              | 68  | 802   | 387                   | 1 807                          |                     |  |  |
| 7                 | 2                               | 4   | 70  | 22                    | 184                            |                     |  |  |
| 8                 | 3                               | 4   | 64  | 34                    | 191                            |                     |  |  |
| 10                | 4                               | 6   | 76  | 36                    | 240                            |                     |  |  |
| 5                 | 3                               | 10  | 51  | 24                    | 157                            |                     |  |  |
| 5                 | 3                               | 6   | 67  | 32                    | 150                            |                     |  |  |
| 8                 | 3                               | 5   | 81  | 36                    | 170                            |                     |  |  |
| 9                 | 4                               | 6   | 76  | 38                    | 167                            |                     |  |  |
| 6                 | 4                               | 6   | 88  | 36                    | 183                            |                     |  |  |
| 6                 | 4                               | 6   | 76  | 39                    | 187                            |                     |  |  |
| 7                 | 3                               | 6   | 75  | 38                    | 210                            |                     |  |  |
| 7                 | 4                               | 5   | 93  | 42                    | 241                            |                     |  |  |
| 8                 | 4                               | 5   | 80  | 37                    | 199                            |                     |  |  |
| 8                 | 4                               | 7   | 81  | 37                    | 214                            |                     |  |  |
| 5                 | 4                               | 5   | 83  | 36                    | 208                            |                     |  |  |
| 4                 | 4                               | 5   | 65  | 34                    | 173                            |                     |  |  |
| 6                 | 5                               | 5   | 73  | 38                    | 195                            |                     |  |  |
| 5                 | 6                               | 15  | 75  | 36                    | 206                            |                     |  |  |

## Auftrags-Bestand von Walzstahl-

|                   | Halbzeug<br>und<br>Breitband | Halbzeug<br>für<br>Röhrenw. | Eisen-<br>bahn-<br>oberbau-<br>stoffe | Form-<br>stahl | Breit-<br>flansch-<br>träger | Spund-<br>wand-<br>stahl | Stab-<br>stahl | Walz-<br>draht |
|-------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Spalte            | a                            | b                           | c                                     | d              | e                            | f                        | g              | h              |
| 1949 31. Dezember | 194                          |                             | 82                                    | 74             | 19                           | 11                       | 445            | 181            |
| 1950 31. "        | 532                          |                             | 235                                   | 593            | 175                          | 15                       | 2 266          | 357            |
| 1951 31. "        | 612                          |                             | 281                                   | 624            | 155                          | 20                       | 2 363          | 330            |
| 1952 31. "        | 819                          |                             | 254                                   | 324            | 85                           | 10                       | 1 641          | 231            |
| 1953 31. "        | 427                          |                             | 95                                    | 121            | 25                           | 10                       | 571            | 198            |
| 1954 31. "        | 874                          | 67                          | 314                                   | 313            | 90                           | 30                       | 1 921          | 339            |
| 1953 30. Juni     | 499                          |                             | 160                                   | 170            | 46                           | 11                       | 876            | 175            |
| " 31. Juli        | 474                          |                             | 147                                   | 158            | 41                           | 11                       | 820            | 201            |
| " 31. August      | 481                          |                             | 125                                   | 149            | 38                           | 10                       | 746            | 195            |
| " 30. September   | 480                          |                             | 110                                   | 144            | 34                           | 9                        | 726            | 208            |
| " 31. Oktober     | 409                          |                             | 81                                    | 135            | 32                           | 9                        | 681            | 187            |
| " 30. November    | 347                          |                             | 92                                    | 133            | 32                           | 11                       | 616            | 184            |
| " 31. Dezember    | 427                          |                             | 95                                    | 121            | 25                           | 10                       | 571            | 198            |
| 1954 31. März     | 438                          | 21                          | 97                                    | 135            | 37                           | 13                       | 649            | 178            |
| " 30. Juni        | 559                          | 47                          | 125                                   | 171            | 54                           | 18                       | 1 027          | 230            |
| " 30. September   | 611                          | 35                          | 143                                   | 207            | 61                           | 15                       | 1 497          | 353            |
| " 31. Dezember    | 874                          | 67                          | 314                                   | 313            | 90                           | 30                       | 1 921          | 339            |
| 1955 31. März     | 873                          | 60                          | 295                                   | 359            | 94                           | 34                       | 1 994          | 369            |
| " 30. Juni        | 885                          | 46                          | 224                                   | 396            | 114                          | 39                       | 2 066          | 382            |
| " 30. September   | 887                          | 45                          | 318                                   | 387            | 117                          | 40                       | 2 068          | 358            |

## Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

|                   | Stahl-<br>röhren | Schmiedestücke                   |                                 |                               | Roheisen         |                 |                   |
|-------------------|------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
|                   |                  | Freiform-<br>schmiede-<br>stücke | Rollendes<br>Eisen-<br>bahnzeug | Insgesamt<br>(Spalten<br>t-u) | Thomas-<br>Eisen | Stahl-<br>Eisen | Spiegel-<br>Eisen |
| Spalte            | s                | t                                | u                               | v                             | w                | x               | y                 |
| 1949 31. Dezember | 227              | 17                               | 33                              | 50                            | 1                | 33              | 6                 |
| 1950 31. "        | 624              | 57                               | 28                              | 85                            | 19               | 125             | 18                |
| 1951 31. "        | 635              | 123                              | 63                              | 186                           | 1                | 55              | 5                 |
| 1952 31. "        | 394              | 99                               | 23                              | 122                           | —                | 78              | 6                 |
| 1953 31. "        | 164              | 49                               | 22                              | 71                            | 0                | 13              | 3                 |
| 1954 31. "        | 256              | 53                               | 35                              | 88                            | 0                | 28              | 5                 |
| 1953 30. Juni     | 275              | 97                               | 26                              | 123                           | 0                | 23              | 5                 |
| " 31. Juli        | 263              | 68                               | 28                              | 96                            | 0                | 33              | 5                 |
| " 31. August      | 233              | 64                               | 27                              | 91                            | 0                | 22              | 4                 |
| " 30. September   | 218              | 58                               | 31                              | 89                            | 0                | 18              | 3                 |
| " 31. Oktober     | 201              | 55                               | 28                              | 83                            | 0                | 17              | 3                 |
| " 30. November    | 187              | 52                               | 25                              | 77                            | 0                | 20              | 3                 |
| " 31. Dezember    | 164              | 49                               | 22                              | 71                            | 0                | 13              | 3                 |
| 1954 31. März     | 166              | 39                               | 21                              | 60                            | 0                | 16              | 3                 |
| " 30. Juni        | 203              | 40                               | 26                              | 66                            | 0                | 21              | 3                 |
| " 30. September   | 214              | 42                               | 36                              | 78                            | 0                | 26              | 4                 |
| " 31. Dezember    | 266              | 53                               | 35                              | 88                            | 0                | 23              | 5                 |
| 1955 31. März     | 317              | 68                               | 31                              | 99                            | 0                | 39              | 9                 |
| " 30. Juni        | 284              | 86                               | 60                              | 146                           | 0                | 33              | 5                 |
| " 30. September   | 286              | 93                               | 51                              | 144                           | 0                | 22              | 5                 |

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

# Erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

| Universal-<br>stahl | Bandstahl | Grobbleche | Mittel-<br>bleche | Feinbleche | Weißbleche,<br>Weißband<br>u. Ersatz | Verzinkte<br>u. verbleite<br>Bleche | Gesamt<br>(Sp. b—p) | Insgesamt<br>(Sp. a u. q) |
|---------------------|-----------|------------|-------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| i                   | k         | l          | m                 | n          | o                                    | p                                   | q                   | r                         |
| 19                  | 106       | 150        | 46                | 344        | 44                                   | 31                                  | 1 552               | 1 746                     |
| 112                 | 548       | 769        | 208               | 994        | 155                                  | 122                                 | 6 549               | 7 081                     |
| 123                 | 598       | 793        | 225               | 956        | 151                                  | 124                                 | 6 793               | 7 405                     |
| 91                  | 431       | 544        | 111               | 563        | 61                                   | 29                                  | 4 375               | 5 194                     |
| 33                  | 155       | 387        | 69                | 380        | 40                                   | 14                                  | 2 098               | 2 525                     |
| 72                  | 357       | 770        | 169               | 775        | 62                                   | 26                                  | 5 355               | 6 229                     |
| 66                  | 194       | 632        | 100               | 359        | 49                                   | 17                                  | 2 855               | 3 354                     |
| 58                  | 188       | 608        | 98                | 366        | 45                                   | 16                                  | 2 757               | 3 231                     |
| 50                  | 184       | 551        | 96                | 369        | 42                                   | 15                                  | 2 570               | 3 051                     |
| 41                  | 170       | 506        | 91                | 374        | 43                                   | 15                                  | 2 471               | 2 951                     |
| 41                  | 180       | 472        | 82                | 359        | 40                                   | 14                                  | 2 313               | 2 722                     |
| 35                  | 170       | 427        | 73                | 373        | 38                                   | 14                                  | 2 203               | 2 550                     |
| 33                  | 155       | 387        | 69                | 380        | 40                                   | 14                                  | 2 098               | 2 525                     |
| 40                  | 150       | 348        | 67                | 389        | 47                                   | 12                                  | 2 183               | 2 621                     |
| 44                  | 235       | 424        | 78                | 474        | 57                                   | 17                                  | 3 051               | 3 610                     |
| 45                  | 262       | 498        | 111               | 565        | 45                                   | 20                                  | 3 857               | 4 468                     |
| 72                  | 357       | 770        | 169               | 775        | 62                                   | 26                                  | 5 355               | 6 229                     |
| 92                  | 459       | 955        | 183               | 862        | 76                                   | 27                                  | 5 859               | 6 732                     |
| 108                 | 501       | 992        | 186               | 883        | 84                                   | 27                                  | 6 053               | 6 938                     |
| 121                 | 514       | 1 095      | 182               | 875        | 68                                   | 23                                  | 6 211               | 7 098                     |

## und Roheisen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

| Roheisen           |                  |  |                       |                                | Gießereierzeugnisse |  |  |  |
|--------------------|------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|--|
| Hochofen-          |                  | Hämatit-,<br>Temper- u.<br>Gießerei-<br>Roheisen | Sonstiges<br>Roheisen | Insgesamt<br>(Spalten<br>w—cz) |                     |  |  |  |
| Ferro-<br>Silizium | Ferro-<br>Mangan |  |                       |                                |                     |  |  |  |
| z                  | az               | bz   | cz                    | dz                             | Siehe Seite 116—117 |  |  |  |
| 2                  | 2                | 49   | 14                    | 107                            |                     |  |  |  |
| 4                  | 8                | 145  | 68                    | 387                            |                     |  |  |  |
| 3                  | 5                | 85   | 54                    | 208                            |                     |  |  |  |
| 3                  | 3                | 71   | 50                    | 211                            |                     |  |  |  |
| 2                  | 6                | 60   | 28                    | 112                            |                     |  |  |  |
| 3                  | 2                | 77   | 44                    | 159                            |                     |  |  |  |
| 2                  | 27               | 54   | 29                    | 140                            |                     |  |  |  |
| 2                  | 24               | 59   | 31                    | 154                            |                     |  |  |  |
| 2                  | 34               | 62   | 25                    | 149                            |                     |  |  |  |
| 2                  | 43               | 65   | 30                    | 161                            |                     |  |  |  |
| 3                  | 37               | 71   | 29                    | 160                            |                     |  |  |  |
| 3                  | 27               | 71   | 25                    | 149                            |                     |  |  |  |
| 2                  | 6                | 60   | 28                    | 112                            |                     |  |  |  |
| 2                  | 1                | 56   | 33                    | 111                            |                     |  |  |  |
| 2                  | 2                | 61   | 31                    | 120                            |                     |  |  |  |
| 2                  | 2                | 78   | 37                    | 149                            |                     |  |  |  |
| 3                  | 2                | 77   | 44                    | 159                            |                     |  |  |  |
| 3                  | 3                | 90   | 48                    | 192                            |                     |  |  |  |
| 4                  | 4                | 68   | 45                    | 159                            |                     |  |  |  |
| 4                  | 4                | 86   | 54                    | 175                            |                     |  |  |  |



## Beschäftigte unterteilt

### Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

|               | Bundesgebiet <sup>2)</sup> |          |          |             |          |          |           |          |          |
|---------------|----------------------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|
|               | Beschäftigte               |          |          | Angestellte |          |          | Arbeiter  |          |          |
|               | Insgesamt                  | männlich | weiblich | Insgesamt   | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich |
| 1948 31. Dez. | 180 291                    | .        | .        | 20 779      | .        | .        | 159 512   | .        | .        |
| 1949 31. "    | 207 777                    | .        | .        | 25 747      | .        | .        | 182 030   | .        | .        |
| 1950 31. "    | 236 218                    | 224 874  | 11 344   | 28 450      | 24 382   | 4 077    | 207 769   | 200 492  | 7 267    |
| 1951 31. "    | 253 698                    | 241 320  | 12 378   | 31 771      | 26 880   | 4 891    | 221 927   | 214 440  | 7 487    |
| 1952 31. "    | 274 236                    | 260 673  | 13 563   | 35 217      | 29 447   | 5 770    | 239 019   | 231 226  | 7 793    |
| 1953 31. "    | 273 518                    | 259 575  | 13 943   | 37 412      | 31 011   | 6 401    | 236 106   | 228 564  | 7 542    |
| 1954 31. "    | 284 351                    | 269 878  | 14 373   | 39 266      | 32 408   | 6 858    | 244 985   | 237 470  | 7 515    |
| 1953 30. Juni | 279 209                    | 265 041  | 14 168   | 37 453      | 31 028   | 6 425    | 241 456   | 234 013  | 7 743    |
| " 30. Sept.   | 277 761                    | 263 549  | 14 212   | 37 679      | 31 242   | 6 437    | 240 082   | 232 307  | 7 775    |
| 1954 31. März | 271 397                    | 257 680  | 13 717   | 37 738      | 31 349   | 6 384    | 233 664   | 226 331  | 7 333    |
| " 30. Juni    | 276 237                    | 262 223  | 14 014   | 38 345      | 31 706   | 6 639    | 237 892   | 230 517  | 7 375    |
| " 30. Sept.   | 281 758                    | 267 897  | 14 361   | 38 855      | 32 075   | 6 780    | 242 902   | 235 321  | 7 581    |
| " 31. Dez.    | 284 251                    | 269 878  | 14 373   | 39 266      | 32 408   | 6 858    | 244 985   | 237 470  | 7 515    |
| 1955 31. März | 292 769                    | 277 708  | 15 061   | 40 312      | 33 221   | 7 091    | 252 457   | 244 487  | 7 970    |
| " 30. Juni    | 301 699                    | 285 678  | 16 021   | 41 781      | 34 126   | 7 655    | 259 918   | 251 552  | 8 366    |
| " 30. Sept.   | 310 579                    | 293 832  | 16 747   | 42 777      | 34 884   | 7 893    | 267 802   | 258 948  | 8 854    |

## Arbeiterstunden unterteilt

### Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

|      |           | Bundesgebiet  |               |                 | Schleswig-Holstein u. Niedersachsen |               |      |
|------|-----------|---------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|---------------|------|
|      |           | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % <sup>1)</sup> | Verf. Stunden                       | Ausf.-Stunden | %    |
| 1948 | Insgesamt | 277 004       | 40 753        | 12,8            | 20 383                              | 2 953         | 12,7 |
| 1949 | "         | 372 823       | 45 046        | 10,8            | 25 805                              | 3 153         | 10,9 |
| 1950 | "         | 447 024       | 50 816        | 10,2            | 36 294                              | 4 303         | 10,8 |
| 1951 | "         | 505 215       | 63 085        | 11,1            | 41 819                              | 5 136         | 10,9 |
| 1952 | "         | 543 830       | 67 082        | 11,0            | 45 756                              | 5 518         | 10,8 |
| 1953 | "         | 549 630       | 78 997        | 12,6            | 45 723                              | 6 306         | 12,1 |
| 1954 | "         | 552 243       | 70 270        | 11,3            | 45 155                              | 5 789         | 11,4 |
| 1952 | Monats-Ø  | 45 319        | 5 588         | 11,0            | 3 813                               | 460           | 10,8 |
| 1953 | "         | 45 803        | 6 583         | 12,6            | 3 811                               | 526           | 12,1 |
| 1954 | "         | 46 020        | 5 855         | 11,3            | 3 763                               | 482           | 11,4 |
| 1954 | Oktober   | 48 921        | 5 521         | 10,1            | 3 967                               | 456           | 10,3 |
| "    | November  | 47 971        | 4 062         | 7,8             | 3 936                               | 362           | 8,4  |
| "    | Dezember  | 48 941        | 5 551         | 10,2            | 3 869                               | 454           | 10,5 |
| 1955 | Januar    | 47 791        | 5 780         | 10,8            | 3 836                               | 498           | 11,5 |
| "    | Februar   | 45 728        | 5 504         | 10,7            | 3 701                               | 431           | 10,4 |
| "    | März      | 52 010        | 6 017         | 10,4            | 4 197                               | 511           | 10,9 |
| "    | April     | 52 260        | 5 483         | 9,5             | 3 987                               | 402           | 9,2  |
| "    | Mai       | 48 470        | 5 664         | 10,5            | 4 010                               | 407           | 9,2  |
| "    | Juni      | 48 202        | 6 848         | 12,4            | 4 070                               | 487           | 10,7 |
| "    | Juli      | 50 005        | 8 439         | 14,5            | 4 096                               | 639           | 13,5 |
| "    | August    | 50 116        | 10 858        | 17,8            | 4 249                               | 692           | 14,0 |
| "    | September | ...           | ...           | ...             | ...                                 | ...           | ...  |

<sup>1)</sup> 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.).

<sup>2)</sup> Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrens Stunden + Ausfallstunden).

<sup>3)</sup> Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz.

## nach Ländern

### Schmiedepreß- und Hammerwerke<sup>1)</sup>

| Schleswig-Holstein<br>und<br>Niedersachsen |                  |               | Nordrhein-<br>Westfalen |                  |               | Hessen    |                  |               | Rheinland-<br>Pfalz |                  |               | Baden-<br>Wttbg. |                  |               | Bayern    |                  |               |
|--|------------------|---------------|-------------------------|------------------|---------------|-----------|------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|-----------|------------------|---------------|
| Insgesamt                                  | Ange-<br>stellte | Arbei-<br>ter | Insgesamt               | Ange-<br>stellte | Arbei-<br>ter | Insgesamt | Ange-<br>stellte | Arbei-<br>ter | Insgesamt           | Ange-<br>stellte | Arbei-<br>ter | Insgesamt        | Ange-<br>stellte | Arbei-<br>ter | Insgesamt | Ange-<br>stellte | Arbei-<br>ter |
| 13 599                                     | 1 687            | 11 912        | 151 666                 | 17 493           | 134 173       | 4 207     | 571              | 3 636         |                     |                  |               | 2 006            | 260              | 1 746         | 8 813     | 768              | 8 045         |
| 17 245                                     | 2 548            | 14 697        | 166 717                 | 20 456           | 146 261       | 4 516     | 733              | 3 783         | 7 492               | 652              | 6 840         | 3 262            | 508              | 2 754         | 5 545     | 850              | 7 695         |
| 20 075                                     | 2 814            | 17 261        | 189 726                 | 22 672           | 167 054       | 5 261     | 787              | 4 494         | 8 549               | 743              | 7 806         | 3 651            | 586              | 3 065         | 5 953     | 877              | 8 076         |
| 21 335                                     | 3 097            | 18 238        | 202 064                 | 25 234           | 177 870       | 5 903     | 871              | 5 032         | 10 262              | 925              | 9 337         | 4 214            | 674              | 3 540         | 9 380     | 970              | 8 410         |
| 23 357                                     | 3 506            | 19 851        | 219 878                 | 27 926           | 191 952       | 6 317     | 953              | 5 364         | 10 747              | 1 036            | 9 711         | 4 410            | 734              | 3 676         | 9 527     | 1 062            | 8 465         |
| 22 860                                     | 3 568            | 19 292        | 218 824                 | 29 625           | 189 199       | 6 180     | 996              | 5 190         | 12 158              | 1 299            | 10 859        | 4 184            | 739              | 3 445         | 9 306     | 1 185            | 8 121         |
| 23 540                                     | 3 796            | 19 744        | 227 047                 | 30 942           | 196 105       | 6 825     | 1 078            | 5 747         | 12 339              | 1 391            | 10 948        | 4 619            | 785              | 3 834         | 9 881     | 1 274            | 8 607         |
| 24 134                                     | 3 759            | 20 375        | 223 099                 | 29 581           | 193 518       | 6 297     | 999              | 5 298         | 12 130              | 1 219            | 10 911        | 4 256            | 755              | 3 501         | 9 293     | 1 139            | 8 154         |
| 23 987                                     | 3 809            | 20 178        | 221 792                 | 29 667           | 192 125       | 6 100     | 984              | 5 168         | 12 231              | 1 291            | 10 940        | 4 244            | 744              | 3 509         | 9 407     | 1 188            | 8 219         |
| 22 920                                     | 3 589            | 19 331        | 216 916                 | 29 877           | 187 039       | 6 274     | 1 009            | 5 265         | 11 885              | 1 314            | 10 571        | 4 150            | 748              | 3 407         | 9 252     | 1 201            | 8 061         |
| 23 084                                     | 3 653            | 19 431        | 220 877                 | 30 335           | 190 542       | 6 565     | 1 055            | 5 510         | 11 990              | 1 343            | 10 647        | 4 300            | 754              | 3 546         | 9 421     | 1 205            | 8 216         |
| 23 637                                     | 3 738            | 19 899        | 224 890                 | 30 622           | 194 268       | 6 706     | 1 075            | 5 631         | 12 246              | 1 387            | 10 859        | 4 466            | 761              | 3 705         | 9 813     | 1 273            | 8 540         |
| 23 540                                     | 3 796            | 19 744        | 227 047                 | 30 942           | 196 105       | 6 825     | 1 078            | 5 747         | 12 339              | 1 391            | 10 948        | 4 619            | 785              | 3 834         | 9 881     | 1 274            | 8 607         |
| 24 367                                     | 3 909            | 20 458        | 233 989                 | 31 748           | 202 241       | 6 989     | 1 108            | 5 881         | 12 369              | 1 409            | 10 960        | 4 876            | 822              | 4 054         | 10 179    | 1 316            | 8 863         |
| 25 133                                     | 4 101            | 21 032        | 241 436                 | 32 916           | 208 520       | 7 245     | 1 170            | 6 075         | 12 445              | 1 416            | 11 029        | 5 194            | 858              | 4 338         | 10 246    | 1 320            | 8 926         |
| 26 189                                     | 4 212            | 21 977        | 248 243                 | 33 598           | 214 645       | 7 365     | 1 212            | 6 158         | 12 663              | 1 475            | 11 178        | 5 498            | 900              | 4 556         | 10 671    | 1 380            | 9 291         |

**nach Ländern in 1000 Std.**

### Schmiedepreß- und Hammerwerke<sup>1)</sup>

[illegible]

## Beschäftigte 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. "        | 1 019              | 10 279                       | 3 860                | 9 951            | 1 807                         | 10 346                    | 13 522                     | 13 328                    | 8 675       | 1 657          |
| 1951 31. "        | 1 169              | 10 946                       | 4 038                | 10 848           | 2 176                         | 10 433                    | 13 874                     | 14 048                    | 8 600       | 1 816          |
| 1952 31. "        | 1 271              | 12 136                       | 4 282                | 12 350           | 2 485                         | 11 033                    | 14 502                     | 14 908                    | 9 751       | 1 862          |
| 1953 31. "        | 1 034              | 10 608                       | 4 254                | 12 224           | 2 224                         | 10 915                    | 13 815                     | 15 074                    | 9 544       | 1 816          |
| 1954 31. "        | 1 198              | 9 796                        | 4 638                | 13 190           | 2 378                         | 11 965                    | 12 073                     | 18 790                    | 10 584      | 1 935          |
| 1955 31. "        |                    |                              |                      |                  |                               |                           |                            |                           |             |                |
| 1954 31. August   | 1 235              | 9 730                        | 4 626                | 12 885           | 2 539                         | 12 571                    | 12 631                     | 16 916                    | 10 230      | 1 932          |
| " 30. September   | 1 225              | 9 579                        | 4 610                | 12 873           | 2 513                         | 12 724                    | 12 736                     | 16 927                    | 10 326      | 1 907          |
| " 31. Oktober     | 1 205              | 9 650                        | 4 629                | 12 900           | 2 519                         | 12 770                    | 12 779                     | 17 051                    | 10 398      | 1 921          |
| " 30. November    | 1 201              | 9 789                        | 4 633                | 13 013           | 2 548                         | 11 856                    | 12 392                     | 18 654                    | 10 495      | 1 914          |
| " 31. Dezember    | 1 198              | 9 796                        | 4 638                | 13 190           | 2 378                         | 11 965                    | 12 073                     | 18 790                    | 10 584      | 1 935          |
| 1955 31. Januar   | 1 222              | 9 973                        | 4 656                | 13 428           | 2 490                         | 12 013                    | 12 114                     | 21 519                    | 10 782      | 1 900          |
| " 28. Februar     | 1 199              | 10 151                       | 4 680                | 13 450           | 2 531                         | 12 179                    | 12 191                     | 21 762                    | 10 809      | 1 966          |
| " 31. März        | 1 201              | 10 218                       | 4 713                | 13 535           | 2 870                         | 11 956                    | 12 379                     | 21 270                    | 10 909      | 1 986          |
| " 30. April       | 1 222              | 9 649                        | 4 717                | 13 540           | 2 770                         | 11 830                    | 12 664                     | 22 105                    | 11 582      | 1 793          |
| " 31. Mai         | 1 203              | 9 833                        | 4 767                | 13 689           | 2 783                         | 11 834                    | 12 703                     | 22 160                    | 11 634      | 1 817          |
| " 30. Juni        | 1 267              | 9 902                        | 4 802                | 13 694           | 2 861                         | 11 874                    | 12 493                     | 22 093                    | 11 693      | 1 830          |
| " 30. Sept.       | 1 186              | 10 291                       | 5 004                | 14 150           | 2 956                         | 12 643                    | 12 939                     | 22 644                    | 12 311      | 1 851          |

## Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

|               | Stahlverformung |      | Eisen-gieße-reien |      | Stahl-gieße-reien |      | Temper-gieße-reien |      | Selbst. Hilfs- u. Neben-betr. der Gießerei |      | Blank-stahl |      | Draht-betriebe |      | Kalt-walzw. |      | Präzis-rohre |      |
|---------------|-----------------|------|-------------------|------|-------------------|------|--------------------|------|--|------|-------------|------|----------------|------|-------------|------|--------------|------|
|               | Arb.            | Ang. | Arb.              | Ang. | Arb.              | Ang. | Arb.               | Ang. | Arb.                                       | Ang. | Arb.        | Ang. | Arb.           | Ang. | Arb.        | Ang. | Arb.         | Ang. |
| 1949 31. Dez. | 2050            | 229  | 5600              | 274  | 5285              | 585  | 753                | 31   | 4426                                       | 450  | 1904        | 199  | 3060           | 249  | 2415        | 235  | 1123         | 12   |
| 1950 31. "    | 2382            | 243  | 6489              | 302  | 6378              | 597  | 1045               | 33   | 4565                                       | 546  | 1623        | 162  | 3408           | 216  | 2980        | 217  | 1181         | 5    |
| 1951 31. "    | 2292            | 258  | 7465              | 404  | 7385              | 697  | 1127               | 39   | 5191                                       | 570  | 1985        | 183  | 3319           | 220  | 2991        | 244  | 1474         | 6    |
| 1952 31. "    | 3003            | 329  | 6573              | 428  | 6189              | 734  | 1027               | 40   | 5661                                       | 596  | 2244        | 193  | 3366           | 265  | 3292        | 269  | 1555         | 7    |
| 1953 31. "    | 2955            | 352  | 5993              | 424  | 6234              | 745  | 787                | 37   | 5927                                       | 624  | 1873        | 196  | 3250           | 272  | 4079        | 446  | 1287         | 6    |
| 1954 31. "    | 2977            | 343  | 6338              | 448  | 7010              | 833  | 886                | 134  | 6906                                       | 779  | 2347        | 236  | 3287           | 293  | 5455        | 501  | 1858         | 7    |
| 1955 31. "    |                 |      |                   |      |                   |      |                    |      |  |      |             |      |                |      |             |      |              |      |
| 1954 31. Aug. | 2852            | 340  | 6091              | 424  | 7136              | 849  | 804                | 135  | 6718                                       | 762  | 2239        | 219  | 3232           | 291  | 5309        | 493  | 1826         | 8    |
| " 30. Sept.   | 2884            | 339  | 6143              | 433  | 7126              | 844  | 888                | 135  | 6727                                       | 767  | 2224        | 220  | 3243           | 293  | 5200        | 484  | 1955         | 9    |
| " 31. Okt.    | 2879            | 341  | 6256              | 447  | 7128              | 841  | 892                | 135  | 6681                                       | 775  | 2309        | 208  | 3245           | 226  | 5199        | 460  | 1963         | 8    |
| " 30. Nov.    | 2938            | 342  | 6339              | 451  | 7211              | 845  | 886                | 136  | 6691                                       | 776  | 2310        | 208  | 3273           | 310  | 5394        | 506  | 1860         | 7    |
| " 31. Dez.    | 2977            | 343  | 6338              | 448  | 7010              | 833  | 886                | 134  | 6906                                       | 779  | 2347        | 236  | 3287           | 293  | 5455        | 501  | 1858         | 7    |
| 1955 31. Jan. | 3004            | 349  | 6392              | 449  | 7365              | 840  | 927                | 141  | 6803                                       | 792  | 2190        | 220  | 3547           | 314  | 2749        | 290  | 1902         | 8    |
| " 28. Febr.   | 3060            | 351  | 6454              | 453  | 7393              | 873  | 930                | 145  | 6885                                       | 782  | 2239        | 224  | 3569           | 310  | 2749        | 295  | 1941         | 8    |
| " 31. März    | 3204            | 356  | 6490              | 463  | 7495              | 861  | 925                | 147  | 6935                                       | 799  | 2319        | 227  | 3614           | 312  | 2795        | 288  | 1995         | 8    |
| " 30. Apr.    | 3175            | 350  | 6621              | 466  | 8219              | 822  | 894                | 152  | 6639                                       | 598  | 2360        | 236  | 3353           | 299  | 2869        | 280  | 2286         | 26   |
| " 31. Mai     | 3189            | 349  | 6643              | 460  | 8441              | 837  | 903                | 155  | 6572                                       | 615  | 2406        | 232  | 3740           | 296  | 2836        | 267  | 2310         | 10   |
| " 30. Juni    | 3276            | 346  | 6652              | 462  | 8580              | 849  | 891                | 159  | 6621                                       | 622  | 2472        | 235  | 3774           | 301  | 2809        | 269  | 2335         | 10   |
| " 30. Sept.   | 3563            | 360  | 6811              | 460  | 8748              | 877  | 880                | 160  | 6941                                       | 645  | 2630        | 253  | 3845           | 305  | 2948        | 277  | 2470         | 10   |

\*) 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 |                  |                    |
|---|---|---|---|------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|
| Schmiede-<br>preß- u.<br>Hammer-<br>werke | Sonst.<br>Betriebe<br>der Warm-<br>verform. | Selbst-<br>Hilfs-<br>und Neben-<br>betriebe | Anteil<br>an den Verw.-<br>Abteilun-<br>gen | Sum-<br>me der Ar-<br>beiter | Ange-<br>stellte | Zu-<br>sam-<br>men | Ar-<br>beiter                        | Ange-<br>stellte | Zu-<br>sam-<br>men | Ar-<br>beiter               | Ange-<br>stellte | Zu-<br>sam-<br>men |
| 7 052                                     | 3 401                                       | 60 377                                      | 3 460                                       | 137 238                      | 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                                    | 4 237                                       | 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                      | 26 679           | 208 662            | 56 036                               | 9 538            | 65 574             | 239 019                     | 35 217           | 274 236            |
| 10 247                                    | 4 817                                       | 77 403                                      | 5 262                                       | 179 237                      | 26 681           | 205 918            | 56 869                               | 10 731           | 67 600             | 236 106                     | 37 412           | 273 518            |
| 10 812                                    | 48 73                                       | 78 464                                      | 5 642                                       | 186 338                      | 28 440           | 214 778            | 58 647                               | 10 826           | 69 473             | 244 985                     | 39 266           | 284 251            |
| 10 468                                    | 4 826                                       | 78 665                                      | 5 564                                       | 184 818                      | 28 045           | 212 863            | 57 710                               | 10 744           | 68 454             | 242 528                     | 38 789           | 281 317            |
| 10 523                                    | 4 866                                       | 78 589                                      | 5 551                                       | 184 939                      | 27 373           | 212 312            | 57 963                               | 11 433           | 69 446             | 242 902                     | 38 856           | 281 758            |
| 10 642                                    | 5 172                                       | 77 835                                      | 5 459                                       | 184 930                      | 27 728           | 212 658            | 58 084                               | 11 334           | 69 418             | 243 014                     | 39 022           | 282 076            |
| 10 782                                    | 4 842                                       | 78 461                                      | 5 477                                       | 186 057                      | 28 475           | 214 532            | 58 584                               | 10 805           | 69 389             | 244 641                     | 39 230           | 283 921            |
| 10 812                                    | 4 873                                       | 78 464                                      | 5 642                                       | 186 338                      | 28 440           | 214 778            | 58 647                               | 10 826           | 69 473             | 244 985                     | 39 266           | 284 251            |
| 10 955                                    | 4 879                                       | 79 646                                      | 5 675                                       | 191 252                      | 29 340           | 220 592            | 55 659                               | 10 321           | 65 980             | 246 911                     | 39 661           | 286 572            |
| 11 181                                    | 4 893                                       | 80 363                                      | 5 769                                       | 193 124                      | 29 610           | 222 734            | 56 007                               | 10 312           | 66 319             | 249 131                     | 39 922           | 289 053            |
| 11 481                                    | 4 924                                       | 81 338                                      | 5 902                                       | 195 272                      | 29 977           | 225 249            | 57 135                               | 10 335           | 67 520             | 252 457                     | 40 312           | 292 769            |
| 12 427                                    | 3 650                                       | 84 528                                      | 5 132                                       | 197 609                      | 30 356           | 227 965            | 58 771                               | 11 034           | 69 805             | 256 380                     | 41 300           | 297 770            |
| 12 222                                    | 3 655                                       | 85 149                                      | 4 937                                       | 198 386                      | 30 424           | 228 810            | 59 538                               | 11 148           | 70 686             | 257 924                     | 41 572           | 299 496            |
| 12 359                                    | 3 675                                       | 86 264                                      | 5 168                                       | 199 975                      | 30 809           | 230 784            | 59 943                               | 10 972           | 70 915             | 259 918                     | 41 781           | 301 699            |
| 12 980                                    | 3 558                                       | 87 779                                      | 5 677                                       | 205 969                      | 31 369           | 237 338            | 61 833                               | 11 408           | 73 241             | 267 802                     | 42 777           | 310 579            |

## Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten

gebiet

| fr<br>Stoffe |      | Thomas-<br>schlacken-<br>mühlen |      | Zement-<br>fabrik |      | Stein-<br>fabrik |      | Weichen-<br>bau |      | Feder-<br>werkstatt |      | Sonstige<br>Prod.-Be-<br>triebe |       | Restliche<br>Verwalt.-<br>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  | 403                 | 63   | 16 346                          | 2 772 | 1 472                                 | 2 708 | 51 705   | 8 284  |
| 491          | 33   | 610                             | 45   | 1 011             | 114  | 724              | 35   | 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  |
| 453          | 31   | 608                             | 40   | 1 009             | 153  | 663              | 43   | 720             | 137  | 560                 | 95   | 16 018                          | 3 029 | 1 853                                 | 4 045 | 56 869   | 10 731 |
| 437          | 26   | 590                             | 41   | 1 008             | 127  | 657              | 42   | 665             | 133  | 554                 | 96   | 15 746                          | 3 165 | 1 926                                 | 3 550 | 58 647   | 10 826 |
| 468          | 31   | 563                             | 41   | 1 025             | 127  | 672              | 42   | 700             | 132  | 546                 | 94   | 16 633                          | 3 170 | 1 802                                 | 3 514 | 57 710   | 10 744 |
| 470          | 32   | 564                             | 40   | 1 029             | 104  | 708              | 64   | 688             | 132  | 549                 | 96   | 15 586                          | 3 146 | 1 949                                 | 4 264 | 57 963   | 11 433 |
| 437          | 26   | 685                             | 40   | 988               | 127  | 714              | 42   | 677             | 134  | 540                 | 93   | 15 667                          | 3 151 | 1 935                                 | 4 109 | 58 084   | 11 334 |
| 463          | 32   | 571                             | 40   | 1 014             | 127  | 716              | 43   | 661             | 134  | 541                 | 95   | 15 788                          | 3 163 | 1 929                                 | 3 518 | 58 584   | 10 805 |
| 437          | 26   | 590                             | 41   | 1 008             | 127  | 733              | 42   | 665             | 133  | 554                 | 96   | 15 746                          | 3 165 | 1 926                                 | 3 550 | 58 647   | 10 826 |
| 433          | 28   | 618                             | 41   | 995               | 126  | 655              | 42   | 678             | 134  | 566                 | 99   | 14 901                          | 2 973 | 1 936                                 | 3 393 | 55 659   | 10 321 |
| 452          | 28   | 618                             | 41   | 1 003             | 126  | 652              | 42   | 669             | 133  | 572                 | 99   | 14 915                          | 3 002 | 1 906                                 | 3 332 | 56 007   | 10 312 |
| 444          | 28   | 604                             | 41   | 1 023             | 116  | 820              | 57   | 783             | 170  | 573                 | 98   | 14 841                          | 2 964 | 1 919                                 | 3 322 | 57 135   | 10 335 |
| 452          | 28   | 630                             | 45   | 1 046             | 126  | 654              | 35   | 842             | 168  | 593                 | 100  | 15 680                          | 2 790 | 2 458                                 | 4 277 | 58 771   | 11 034 |
| 449          | 28   | 627                             | 45   | 1 048             | 126  | 656              | 35   | 743             | 164  | 606                 | 103  | 15 691                          | 2 952 | 2 478                                 | 4 384 | 59 538   | 11 148 |
| 449          | 28   | 624                             | 59   | 1 065             | 127  | 702              | 35   | 736             | 116  | 605                 | 143  | 15 843                          | 2 979 | 2 509                                 | 4 142 | 59 943   | 10 972 |
| 474          | 29   | 673                             | 46   | 1 094             | 128  | 787              | 41   | 783             | 166  | 641                 | 108  | 16 109                          | 3 074 | 2 436                                 | 4 374 | 61 833   | 11 408 |

## Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

## Eisenschaffende

## Bundesgebiet

| Zeit  | Männliche         |                    |                    |                           | Weibliche                      |                    |                           | Alle Arbeiter |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|
|   | Fach-<br>arbeiter | angel.<br>Arbeiter | Hilfs-<br>arbeiter | Arbeiter<br>zu-<br>sammen | Fach- u.<br>angel.<br>Arbeiter | Hilfs-<br>Arbeiter | Arbeiter<br>zu-<br>sammen |               |
| Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Ff |                   |                    |                    |                           |                                |                    |                           |               |
| 1949 <sup>1)</sup> Dezember                     | 148,0             | 144,7              | 132,7              | 143,5                     | 113,2                          | 106,1              | 110,4                     | 142,3         |
| 1950 März                                       | 151,8             | 150,2              | 136,4              | 148,1                     | 117,0                          | 107,4              | 112,8                     | 146,8         |
| „ Dezember                                      | 170,0             | 165,1              | 145,7              | 163,3                     | 122,8                          | 115,5              | 119,6                     | 161,5         |
| 1951 März                                       | 182,9             | 178,1              | 158,3              | 176,4                     | 135,7                          | 121,4              | 130,0                     | 174,9         |
| „ September                                     | 188,9             | 186,6              | 166,9              | 183,9                     | 142,0                          | 124,4              | 133,5                     | 182,4         |
| 1952 Mai  | 204,6             | 203,1              | 181,3              | 199,7                     | 153,9                          | 130,1              | 143,1                     | 198,0         |
| „ November                                      | 213,3             | 216,0              | 195,4              | 213,1                     | 159,3                          | 140,7              | 153,0                     | 211,3         |
| 1953 Februar                                    | 219,2             | 216,6              | 198,2              | 214,1                     | 164,5                          | 141,9              | 155,7                     | 212,4         |
| „ Mai   | 219,0             | 216,6              | 197,9              | 214,1                     | 164,5                          | 143,6              | 157,1                     | 212,2         |
| „ August  | 214,8             | 211,9              | 193,4              | 209,5                     | 163,1                          | 140,0              | 154,8                     | 207,3         |
| „ November                                      | 218,1             | 216,3              | 197,0              | 213,5                     | 162,1                          | 145,3              | 155,3                     | 211,7         |
| 1954 Februar                                    | 214,4             | 213,8              | 193,5              | 210,6                     | 162,3                          | 145,1              | 155,1                     | 209,0         |
| „ Mai   | 221,5             | 221,1              | 199,8              | 217,6                     | 159,1                          | 143,8              | 152,6                     | 215,6         |
| „ August  | 228,6             | 221,4              | 201,0              | 218,5                     | 161,5                          | 143,8              | 153,9                     | 216,6         |
| „ November                                      | 240,1             | 237,3              | 215,4              | 234,7                     | 173,4                          | 151,9              | 165,2                     | 232,6         |
| 1955 Februar                                    | 237,3             | 234,1              | 211,0              | 231,4                     | 173,8                          | 151,0              | 164,8                     | 229,4         |
| „ Mai   | 246,1             | 236,6              | 217,4              | 236,4                     | 178,4                          | 152,2              | 167,7                     | 234,3         |
| Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM  |                   |                    |                    |                           |                                |                    |                           |               |
| 1949 <sup>1)</sup> Dezember                     | 73,83             | 71,62              | 64,98              | 71,05                     | 53,64                          | 48,07              | 51,42                     | 70,30         |
| 1950 März                                       | 77,30             | 74,88              | 68,16              | 74,38                     | 56,12                          | 49,92              | 53,38                     | 73,52         |
| „ Dezember                                      | 88,47             | 84,01              | 73,36              | 83,49                     | 59,57                          | 56,26              | 58,10                     | 82,41         |
| 1951 März                                       | 91,19             | 89,09              | 78,82              | 88,07                     | 65,52                          | 55,62              | 61,41                     | 87,17         |
| „ September                                     | 99,19             | 94,90              | 84,41              | 94,32                     | 63,14                          | 54,69              | 61,34                     | 93,22         |
| 1952 Mai  | 103,62            | 101,07             | 89,73              | 100,28                    | 72,91                          | 57,28              | 65,54                     | 99,13         |
| „ November                                      | 115,12            | 110,70             | 99,26              | 109,95                    | 74,65                          | 63,26              | 70,46                     | 108,65        |
| 1953 Februar                                    | 111,14            | 108,40             | 98,51              | 107,43                    | 77,13                          | 62,95              | 71,43                     | 106,26        |
| „ Mai   | 110,79            | 106,71             | 97,35              | 106,24                    | 78,15                          | 64,83              | 73,28                     | 105,18        |
| „ August  | 109,21            | 105,40             | 97,04              | 105,06                    | 75,30                          | 63,94              | 71,21                     | 103,91        |
| „ November                                      | 111,30            | 107,93             | 99,93              | 107,54                    | 70,51                          | 66,37              | 68,88                     | 106,22        |
| 1954 Februar                                    | 108,87            | 106,48             | 96,27              | 105,42                    | 71,14                          | 65,50              | 68,82                     | 104,20        |
| „ Mai   | 113,89            | 112,48             | 101,16             | 110,94                    | 74,79                          | 66,18              | 71,06                     | 109,63        |
| „ August  | 116,87            | 113,98             | 102,37             | 112,78                    | 75,57                          | 65,39              | 71,12                     | 111,39        |
| „ November                                      | 123,45            | 121,7              | 108,53             | 119,76                    | 82,67                          | 69,09              | 77,34                     | 118,37        |
| 1955 Februar                                    | 124,22            | 120,06             | 107,84             | 119,29                    | 83,65                          | 69,57              | 77,95                     | 117,94        |
| „ Mai   | 126,80            | 119,23             | 108,93             | 119,78                    | 85,46                          | 69,48              | 78,75                     | 118,42        |
| Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden  |                   |                    |                    |                           |                                |                    |                           |               |
| 1949 <sup>1)</sup> Dezember                     | 49,9              | 49,5               | 49,0               | 49,5                      | 47,4                           | 45,3               | 46,6                      | 49,4          |
| 1950 März                                       | 50,9              | 50,0               | 50,0               | 50,2                      | 48,0                           | 46,5               | 47,3                      | 50,1          |
| „ Dezember                                      | 52,0              | 50,9               | 50,4               | 51,1                      | 48,5                           | 48,7               | 48,6                      | 51,0          |
| 1951 März                                       | 49,8              | 50,0               | 49,8               | 49,9                      | 48,3                           | 45,8               | 47,2                      | 49,8          |
| „ September                                     | 52,5              | 50,9               | 50,6               | 51,3                      | 48,0                           | 43,9               | 45,9                      | 51,1          |
| 1952 Mai  | 50,6              | 50,2               | 49,5               | 50,2                      | 47,4                           | 44,0               | 45,8                      | 50,1          |
| „ November                                      | 52,7              | 51,3               | 50,3               | 51,6                      | 46,7                           | 45,0               | 46,1                      | 51,4          |
| 1953 Februar                                    | 50,7              | 50,1               | 49,7               | 50,2                      | 46,9                           | 44,4               | 45,9                      | 50,0          |
| „ Mai   | 50,6              | 49,3               | 49,2               | 49,6                      | 47,5                           | 45,1               | 46,6                      | 49,5          |
| „ August  | 50,8              | 49,7               | 50,2               | 50,1                      | 46,2                           | 45,7               | 46,0                      | 50,0          |
| „ November                                      | 51,0              | 49,9               | 50,7               | 50,4                      | 43,5                           | 45,7               | 44,4                      | 50,2          |
| 1954 Februar                                    | 50,7              | 49,8               | 49,7               | 50,1                      | 43,8                           | 45,1               | 44,4                      | 49,9          |
| „ Mai   | 51,4              | 50,9               | 50,6               | 51,0                      | 47,0                           | 46,0               | 46,6                      | 50,8          |
| „ August  | 52,3              | 51,5               | 50,9               | 51,6                      | 46,8                           | 45,5               | 46,2                      | 51,4          |
| „ November                                      | 51,4              | 51,0               | 50,4               | 51,0                      | 47,7                           | 45,5               | 46,8                      | 50,9          |
| 1955 Februar                                    | 52,4              | 51,3               | 51,1               | 51,6                      | 48,1                           | 46,1               | 47,3                      | 51,4          |
| „ Mai   | 51,5              | 50,4               | 50,1               | 50,7                      | 47,9                           | 45,7               | 47,0                      | 50,5          |

1) 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Südbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern.

# über die Arbeitsverdienste in der Industrie

## Industrie

### Nordrhein-Westfalen

| Zeit  | Männliche         |                    |                    |                           | Weibliche                      |                    |                           | Alle Arbeiter |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|
|   | Fach-<br>arbeiter | angel.<br>Arbeiter | Hilfs-<br>arbeiter | Arbeiter<br>zu-<br>sammen | Fach- u.<br>angel.<br>Arbeiter | Hilfs-<br>arbeiter | Arbeiter<br>zu-<br>sammen |               |
| Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf |                   |                    |                    |                           |                                |                    |                           |               |
| 1949 Dezember                                   | 149,5             | 147,1              | 134,5              | 145,4                     | 113,6                          | 107,2              | 111,2                     | 144,6         |
| 1950 März                                       | 154,2             | 153,5              | 139,7              | 151,0                     | 118,6                          | 110,5              | 115,2                     | 150,2         |
| „ Dezember                                      | 171,9             | 167,5              | 148,3              | 165,4                     | 124,0                          | 119,6              | 122,1                     | 164,7         |
| 1951 März                                       | 185,6             | 182,6              | 162,5              | 180,2                     | 138,8                          | 128,9              | 135,0                     | 179,5         |
| „ September                                     | 191,2             | 190,1              | 171,0              | 187,0                     | 144,8                          | 127,7              | 136,6                     | 186,2         |
| 1952 Mai  | 207,9             | 207,3              | 185,8              | 203,6                     | 156,2                          | 134,9              | 145,9                     | 202,7         |
| „ November                                      | 222,1             | 220,9              | 201,7              | 217,8                     | 165,9                          | 148,5              | 159,7                     | 217,2         |
| 1953 Februar                                    | 223,1             | 221,7              | 204,1              | 218,9                     | 168,7                          | 147,6              | 160,5                     | 218,3         |
| „ Mai   | 222,9             | 221,6              | 203,6              | 218,7                     | 169,5                          | 149,8              | 162,3                     | 218,1         |
| „ August  | 218,9             | 217,0              | 197,9              | 214,0                     | 167,0                          | 145,9              | 159,4                     | 213,5         |
| „ November                                      | 222,5             | 221,6              | 202,1              | 218,2                     | 167,9                          | 153,3              | 162,0                     | 217,7         |
| 1954 Februar                                    | 219,4             | 219,1              | 199,0              | 215,6                     | 167,0                          | 152,0              | 160,6                     | 215,2         |
| „ Mai   | 225,2             | 226,3              | 205,5              | 222,2                     | 167,1                          | 151,8              | 160,2                     | 221,7         |
| „ August  | 223,1             | 227,6              | 207,6              | 224,1                     | 168,6                          | 151,9              | 161,0                     | 223,6         |
| „ November                                      | 244,6             | 243,6              | 222,7              | 240,5                     | 183,5                          | 161,0              | 174,2                     | 240,0         |
| 1955 Februar                                    | 240,7             | 239,0              | 217,2              | 235,9                     | 183,5                          | 159,8              | 173,4                     | 235,5         |
| „ Mai   | 249,6             | 241,0              | 224,1              | 240,8                     | 182,4                          | 161,0              | 172,9                     | 240,3         |
| Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM  |                   |                    |                    |                           |                                |                    |                           |               |
| 1949 Dezember                                   | 74,66             | 72,80              | 65,95              | 72,03                     | 53,74                          | 48,79              | 51,81                     | 71,52         |
| 1950 März                                       | 78,48             | 77,03              | 69,91              | 76,09                     | 56,77                          | 51,78              | 54,64                     | 75,58         |
| „ Dezember                                      | 89,53             | 85,80              | 74,66              | 84,91                     | 59,93                          | 53,64              | 59,38                     | 84,49         |
| 1951 März                                       | 92,09             | 92,39              | 80,98              | 90,39                     | 66,69                          | 59,29              | 63,78                     | 89,94         |
| „ September                                     | 100,63            | 98,01              | 86,87              | 96,75                     | 68,79                          | 56,01              | 62,38                     | 96,13         |
| 1952 Mai  | 105,24            | 104,50             | 91,98              | 102,39                    | 73,24                          | 59,10              | 66,14                     | 101,79        |
| „ November                                      | 117,36            | 113,62             | 102,37             | 112,64                    | 77,09                          | 66,34              | 73,20                     | 112,19        |
| 1953 Februar                                    | 113,02            | 111,01             | 101,19             | 109,77                    | 79,33                          | 65,55              | 73,78                     | 109,37        |
| „ Mai   | 113,61            | 110,43             | 100,52             | 109,53                    | 81,22                          | 63,17              | 76,30                     | 109,17        |
| „ August  | 111,37            | 108,31             | 99,79              | 107,79                    | 81,65                          | 67,13              | 76,28                     | 107,48        |
| „ November                                      | 113,69            | 110,52             | 102,74             | 110,05                    | 79,69                          | 70,17              | 75,76                     | 109,71        |
| 1954 Februar                                    | 111,13            | 109,53             | 99,49              | 108,21                    | 80,70                          | 68,52              | 75,34                     | 107,93        |
| „ Mai   | 118,08            | 115,03             | 104,03             | 113,36                    | 80,46                          | 68,88              | 75,09                     | 113,02        |
| „ August  | 119,51            | 117,53             | 105,38             | 115,91                    | 81,67                          | 68,54              | 75,49                     | 115,56        |
| „ November                                      | 125,81            | 124,62             | 112,08             | 122,89                    | 89,05                          | 72,96              | 82,13                     | 122,56        |
| 1955 Februar                                    | 126,23            | 122,61             | 111,19             | 121,76                    | 89,29                          | 72,45              | 81,79                     | 121,45        |
| „ Mai   | 128,61            | 121,23             | 112,45             | 121,96                    | 87,98                          | 72,92              | 81,03                     | 121,64        |
| Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden  |                   |                    |                    |                           |                                |                    |                           |               |
| 1949 Dezember                                   | 49,9              | 49,5               | 49,0               | 49,5                      | 47,3                           | 45,5               | 46,6                      | 49,5          |
| 1950 März                                       | 50,9              | 50,2               | 50,0               | 50,4                      | 47,9                           | 46,9               | 47,4                      | 50,3          |
| „ Dezember                                      | 52,1              | 51,2               | 50,3               | 51,3                      | 48,3                           | 49,1               | 48,6                      | 51,3          |
| 1951 März                                       | 49,6              | 50,6               | 49,8               | 50,2                      | 48,0                           | 46,0               | 47,2                      | 50,1          |
| „ September                                     | 52,6              | 51,6               | 50,8               | 51,7                      | 47,5                           | 43,9               | 45,7                      | 51,6          |
| 1952 Mai  | 50,6              | 50,4               | 49,5               | 50,3                      | 46,9                           | 43,8               | 45,3                      | 50,2          |
| „ November                                      | 52,8              | 51,4               | 50,8               | 51,7                      | 46,5                           | 44,7               | 45,8                      | 51,7          |
| 1953 Februar                                    | 50,6              | 50,1               | 49,6               | 50,1                      | 47,0                           | 44,4               | 46,0                      | 50,1          |
| „ Mai   | 51,0              | 49,8               | 49,4               | 50,1                      | 47,9                           | 45,5               | 47,0                      | 50,0          |
| „ August  | 51,1              | 49,9               | 50,4               | 50,4                      | 48,9                           | 46,0               | 47,8                      | 50,3          |
| „ November                                      | 51,1              | 49,9               | 50,8               | 50,4                      | 47,5                           | 45,3               | 46,8                      | 50,4          |
| 1954 Februar                                    | 50,7              | 50,0               | 50,0               | 50,2                      | 48,3                           | 45,1               | 46,9                      | 50,2          |
| „ Mai   | 51,5              | 50,8               | 50,6               | 51,0                      | 48,2                           | 45,4               | 46,9                      | 51,0          |
| „ August  | 52,4              | 51,7               | 50,8               | 51,7                      | 48,4                           | 45,1               | 46,9                      | 51,7          |
| „ November                                      | 51,4              | 51,1               | 50,3               | 51,1                      | 48,5                           | 45,3               | 47,1                      | 51,1          |
| 1955 Februar                                    | 52,4              | 51,3               | 51,2               | 51,6                      | 48,7                           | 45,3               | 47,2                      | 51,6          |
| „ Mai   | 51,5              | 50,3               | 50,2               | 50,6                      | 48,2                           | 45,3               | 46,9                      | 50,6          |

# Summe der Brutto-Gehälter<sup>1)</sup> und Brutto-Löhne<sup>1)</sup> in 1000 DM

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke<sup>2)</sup>

|      |           | Bundesgebiet |     | Schleswig-Holstein und Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Hessen | Rheinland-Pfalz | Baden-Württemberg | Bayern |
|------|-----------|--------------|-----|--------------------------------------|---------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|
|      |           |              | %   |                                      |                     |        | <sup>3)</sup>   |                   |        |
| 1950 | Mts.-Ø    | 70 686       | 100 | 5 428                                | 58 469              | 1 142  | 2 441           | 823               | 2 383  |
| 1951 | "         | 94 811       | 100 | 7 350                                | 77 857              | 1 775  | 3 346           | 1 402             | 3 081  |
| 1952 | "         | 113 315      | 100 | 8 880                                | 93 236              | 2 052  | 4 125           | 1 621             | 3 401  |
| 1953 | "         | 121 784      | 100 | 9 613                                | 100 264             | 2 141  | 4 783           | 1 543             | 3 440  |
| 1954 | "         | 127 420      | 100 | 9 708                                | 104 752             | 2 356  | 5 117           | 1 733             | 3 754  |
| 1954 | Oktober   | 135 525      | 100 | 10 365                               | 111 180             | 2 545  | 5 407           | 1 885             | 4 143  |
| "    | November  | 137 221      | 100 | 10 524                               | 112 400             | 2 579  | 5 542           | 1 948             | 4 228  |
| "    | Dezember  | 141 398      | 100 | 10 664                               | 116 132             | 2 716  | 5 465           | 2 031             | 4 390  |
| 1955 | Januar    | 138 077      | 100 | 10 514                               | 113 034             | 2 601  | 5 320           | 1 982             | 4 626  |
| "    | Februar   | 130 800      | 100 | 10 070                               | 107 285             | 2 442  | 5 031           | 1 888             | 4 084  |
| "    | März      | 144 536      | 100 | 11 169                               | 118 342             | 2 704  | 5 561           | 2 116             | 4 644  |
| "    | April     | 146 230      | 100 | 11 377                               | 119 970             | 2 623  | 5 615           | 2 058             | 4 587  |
| "    | Mai       | 148 057      | 100 | 11 820                               | 121 220             | 2 657  | 5 650           | 2 081             | 4 629  |
| "    | Juni      | 150 664      | 100 | 12 013                               | 123 184             | 2 755  | 5 972           | 2 169             | 4 571  |
| "    | Juli      | 150 231      | 100 | 11 775                               | 123 336             | 2 698  | 5 685           | 2 150             | 4 587  |
| "    | August    | 154 840      | 100 | 12 082                               | 127 068             | 2 795  | 5 831           | 2 277             | 4 787  |
| "    | September | ...          | ... | ...                                  | ...                 | ...    | ...             | ...               | ...    |

## Brutto-Gehaltssumme<sup>1)</sup> in 1000 DM

|      |           |        |     |       |        |     |     |     |     |
|------|-----------|--------|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 1950 | Mts.-Ø    | 11 998 | 17  | 1 124 | 9 809  | 233 | 312 | 167 | 353 |
| 1951 | "         | 16 593 | 18  | 1 510 | 13 529 | 356 | 441 | 292 | 465 |
| 1952 | "         | 20 101 | 18  | 1 816 | 16 408 | 408 | 566 | 365 | 538 |
| 1953 | "         | 23 482 | 19  | 2 115 | 19 114 | 476 | 753 | 392 | 632 |
| 1954 | "         | 24 688 | 19  | 2 158 | 20 101 | 521 | 812 | 416 | 680 |
| 1954 | Oktober   | 26 411 | 19  | 2 292 | 21 550 | 556 | 840 | 469 | 704 |
| "    | November  | 26 631 | 19  | 2 348 | 21 553 | 556 | 898 | 454 | 772 |
| "    | Dezember  | 27 265 | 19  | 2 359 | 22 239 | 564 | 870 | 458 | 775 |
| 1955 | Januar    | 27 842 | 20  | 2 373 | 22 280 | 591 | 867 | 473 | 778 |
| "    | Februar   | 27 266 | 21  | 2 401 | 22 156 | 589 | 863 | 474 | 783 |
| "    | März      | 27 372 | 19  | 2 468 | 22 124 | 597 | 881 | 484 | 818 |
| "    | April     | 28 271 | 19  | 2 493 | 23 018 | 599 | 881 | 484 | 796 |
| "    | Mai       | 28 312 | 19  | 2 755 | 22 785 | 599 | 878 | 500 | 796 |
| "    | Juni      | 28 660 | 19  | 2 677 | 23 095 | 599 | 892 | 501 | 796 |
| "    | Juli      | 28 808 | 19  | 2 650 | 23 348 | 604 | 891 | 503 | 812 |
| "    | August    | 29 124 | 18  | 2 668 | 23 607 | 619 | 897 | 518 | 815 |
| "    | September | ...    | ... | ...   | ...    | ... | ... | ... | ... |

## Brutto-Lohnsumme<sup>1)</sup> in 1000 DM

|      |           |         |     |       |         |       |       |       |       |
|------|-----------|---------|-----|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 1950 | Mts.-Ø    | 58 688  | 83  | 4 304 | 48 660  | 909   | 2 129 | 656   | 2 090 |
| 1951 | "         | 78 218  | 82  | 5 840 | 64 328  | 1 419 | 2 905 | 1 110 | 2 616 |
| 1952 | "         | 93 214  | 82  | 7 064 | 76 823  | 1 644 | 3 559 | 1 256 | 2 863 |
| 1953 | "         | 98 302  | 81  | 7 498 | 81 150  | 1 665 | 4 030 | 1 151 | 2 808 |
| 1954 | "         | 102 732 | 81  | 7 550 | 84 351  | 1 835 | 4 305 | 1 317 | 3 074 |
| 1954 | Oktober   | 109 114 | 81  | 8 073 | 89 630  | 1 989 | 4 567 | 1 416 | 3 439 |
| "    | November  | 110 540 | 81  | 8 176 | 90 747  | 2 023 | 4 644 | 1 494 | 3 456 |
| "    | Dezember  | 114 133 | 81  | 8 305 | 93 893  | 2 152 | 4 595 | 1 573 | 3 615 |
| 1955 | Januar    | 110 735 | 80  | 8 141 | 90 774  | 2 010 | 4 453 | 1 509 | 3 848 |
| "    | Februar   | 103 534 | 79  | 7 669 | 85 129  | 1 853 | 4 168 | 1 414 | 3 301 |
| "    | März      | 117 164 | 81  | 8 701 | 96 218  | 2 107 | 4 680 | 1 632 | 3 826 |
| "    | April     | 117 959 | 81  | 8 884 | 96 952  | 2 024 | 4 734 | 1 574 | 3 791 |
| "    | Mai       | 119 745 | 81  | 9 065 | 98 435  | 2 058 | 4 772 | 1 581 | 3 834 |
| "    | Juni      | 122 104 | 81  | 9 336 | 100 089 | 2 156 | 5 080 | 1 668 | 3 775 |
| "    | Juli      | 121 423 | 81  | 9 125 | 99 988  | 2 094 | 4 794 | 1 647 | 3 775 |
| "    | August    | 125 716 | 82  | 9 414 | 103 461 | 2 176 | 4 934 | 1 759 | 3 972 |
| "    | September | ...     | ... | ...   | ...     | ...   | ...   | ...   | ...   |

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

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

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

# Umsatz<sup>1)</sup> nach Industriegruppen im Bundesgebiet (in 1000 DM)

## Eisen- u. Stahlindustrie<sup>2)</sup>

|                                  | Gesamt-<br>umsatz | Inlands-<br>umsatz <sup>3)</sup> | Auslands-<br>umsatz |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1950 Insgesamt                   | 4 068 536         | 3 385 257                        | 683 279             |
| 1951 "                           | 5 653 806         | 4 710 852                        | 973 454             |
| 1952 "                           | 8 314 253         | 7 238 552                        | 1 075 601           |
| 1953 "                           | 7 663 610         | 6 662 286                        | 1 001 324           |
| 1954 "                           | 8 477 228         | 7 367 455                        | 1 109 773           |
| 1950 Monats- $\bar{\sigma}$      | 339 044           | 282 130                          | 56 914              |
| 1951 "                           | 473 651           | 392 530                          | 81 121              |
| 1952 "                           | 692 854           | 603 213                          | 89 641              |
| 1953 "                           | 638 634           | 555 190                          | 83 444              |
| 1954 "                           | 706 436           | 613 955                          | 92 481              |
| 1954 Juni                        | 654 852           | 569 023                          | 85 824              |
| " Juli                           | 763 870           | 666 227                          | 97 643              |
| " August                         | 744 543           | 652 653                          | 91 890              |
| " September                      | 779 261           | 690 963                          | 88 298              |
| " Oktober                        | 793 338           | 696 323                          | 97 015              |
| " November                       | 815 008           | 720 580                          | 94 428              |
| " Dezember                       | 832 845           | 733 533                          | 99 312              |
| 1955 I. Vj. Mts.- $\bar{\sigma}$ | 870 285           | 765 820                          | 104 465             |
| " II. " "                        | 887 735           | 781 159                          | 106 626             |
| " Juli                           | 925 360           | 816 983                          | 108 377             |
| " August                         | 979 573           | 866 317                          | 113 256             |

## Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke

|                                  | Gesamt-<br>umsatz | Inlands-<br>umsatz <sup>3)</sup> | Auslands-<br>umsatz |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1950 Insgesamt                   | 281 549           | 252 696                          | 28 853              |
| 1951 "                           | 383 189           | 330 817                          | 52 372              |
| 1952 "                           | 546 806           | 474 747                          | 72 059              |
| 1953 "                           | 516 849           | 440 492                          | 75 357              |
| 1954 "                           | 498 801           | 423 589                          | 75 212              |
| 1950 Monats- $\bar{\sigma}$      | 23 462            | 21 058                           | 2 404               |
| 1951 "                           | 31 932            | 27 568                           | 4 364               |
| 1952 "                           | 45 567            | 39 562                           | 6 005               |
| 1953 "                           | 42 987            | 36 708                           | 6 279               |
| 1954 "                           | 41 567            | 35 299                           | 6 268               |
| 1954 Juni                        | 55 100            | 49 930                           | 5 170               |
| " Juli                           | 41 249            | 35 579                           | 5 670               |
| " August                         | 39 670            | 33 992                           | 5 678               |
| " September                      | 40 996            | 35 024                           | 5 972               |
| " Oktober                        | 42 661            | 37 338                           | 5 314               |
| " November                       | 43 391            | 36 412                           | 6 979               |
| " Dezember                       | 45 549            | 37 208                           | 8 341               |
| 1955 I. Vj. Mts.- $\bar{\sigma}$ | 47 460            | 40 479                           | 6 981               |
| " II. " "                        | 50 299            | 44 166                           | 6 133               |
| " Juli                           | 58 726            | 51 503                           | 7 223               |
| " August                         | 54 150            | 47 318                           | 6 832               |

<sup>1)</sup> Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen.

<sup>2)</sup> Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke.

<sup>3)</sup> Einschl. Umsatz an die Besatzung.



Produktionswerte<sup>1)</sup> in 1000 Tonnen

## Eisen schaffende

## Insgesamt (Abschnitt a—d)

|                     | Erzeugungswert |            | Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie |           | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion |           |
|---------------------|----------------|------------|---|-----------|--|-----------|
|                     | 1000 t         | 1000 DM    | 1000 t  | 1000 DM   | 1000 t                                     | 1000 DM   |
| 1950 Insgesamt      | 33 237         | 7 367 387  | 22 631  | 4 030 127 | 10 606                                     | 3 337 260 |
| 1951 „              | 37 610         | 10 619 956 | 25 428  | 5 797 567 | 12 182                                     | 4 822 339 |
| 1952 „              | 44 087         | 16 350 066 | 30 295  | 9 199 959 | 13 786                                     | 7 150 107 |
| 1953 „              | 41 323         | 16 016 307 | 28 661  | 9 168 478 | 12 662                                     | 6 847 829 |
| 1954 „              | 46 825         | 17 297 531 | 32 300  | 9 877 649 | 14 525                                     | 7 419 881 |
| 1950 Mts.-Ø         | 2 770          | 613 947    | 1 886   | 335 943   | 884  | 278 104   |
| 1951 „              | 3 133          | 884 996    | 2 118   | 483 131   | 1 015                                      | 401 865   |
| 1952 „              | 3 674          | 1 362 504  | 2 525   | 766 662   | 1 149                                      | 595 842   |
| 1953 „              | 3 443          | 1 334 755  | 2 389   | 764 040   | 1 055                                      | 570 716   |
| 1954 „              | 3 902          | 1 441 461  | 2 692   | 823 137   | 1 210                                      | 618 323   |
| 1954 II. Vj. Mts.-Ø | 3 673          | 1 323 777  | 2 469   | 761 175   | 1 104                                      | 502 602   |
| „ III. „ „          | 4 204          | 1 538 811  | 2 902   | 880 165   | 1 302                                      | 658 646   |
| „ IV. „ „           | 4 410          | 1 646 062  | 3 022   | 933 195   | 1 388                                      | 712 868   |
| 1955 I. Vj. Mts.-Ø  | 4 658          | 1 750 935  | 3 199   | 994 776   | 1 459                                      | 756 159   |
| „ II. „ „           | 4 720          | 1 798 846  | 3 293   | 1 042 108 | 1 427                                      | 756 738   |

## 2) a) Roh Eisen und Hochofenferrolegierungen

|                     | Erzeugungswert |           | Weiterverarbeitung in Stahlwerken |           | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion |         |
|---------------------|----------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--|---------|
|                     | 1000 t         | 1000 DM   | 1000 t                            | 1000 DM   | 1000 t                                     | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt      | 9 473          | 1 221 550 | 7 612                             | 974 131   | 1 861                                      | 247 419 |
| 1951 „              | 10 697         | 1 711 984 | 8 731                             | 1 392 415 | 1 966                                      | 319 569 |
| 1952 „              | 12 877         | 2 924 704 | 10 855                            | 2 454 934 | 2 022                                      | 469 770 |
| 1953 „              | 11 653         | 2 687 044 | 10 008                            | 2 302 575 | 1 645                                      | 384 469 |
| 1954 „              | 12 512         | 2 837 121 | 10 588                            | 2 389 280 | 1 924                                      | 447 840 |
| 1950 Mts.-Ø         | 789            | 101 795   | 634                               | 81 177    | 155  | 20 618  |
| 1951 „              | 891            | 142 665   | 727                               | 116 034   | 164  | 26 631  |
| 1952 „              | 1 073          | 243 725   | 904                               | 204 577   | 169  | 39 143  |
| 1953 „              | 971            | 223 921   | 834                               | 191 881   | 137  | 32 039  |
| 1954 „              | 1 043          | 236 427   | 882                               | 199 107   | 160  | 37 320  |
| 1954 II. Vj. Mts.-Ø | 938            | 212 887   | 788                               | 178 066   | 150  | 34 821  |
| „ III. „ „          | 1 122          | 240 954   | 952                               | 203 351   | 170  | 37 603  |
| „ IV. „ „           | 1 201          | 301 047   | 1 016                             | 253 852   | 185  | 47 195  |
| 1955 I. Vj. Mts.-Ø  | 1 286          | 300 255   | 1 087                             | 252 678   | 200  | 47 577  |
| „ II. „ „           | 1 358          | 313 558   | 1 172                             | 269 442   | 186  | 44 116  |

## b) Stahlrohblöcke

|                     | Erzeugungswert |           | Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken |           | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion |         |
|---------------------|----------------|-----------|---|-----------|--|---------|
|                     | 1000 t         | 1000 DM   | 1000 t  | 1000 DM   | 1000 t                                     | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt      | 11 814         | 2 287 627 | 11 811  | 2 237 113 | 3  | 514     |
| 1951 „              | 13 100         | 3 355 098 | 13 093  | 3 353 161 | 7  | 1 937   |
| 1952 „              | 15 325         | 5 153 033 | 15 265  | 5 138 584 | 60   | 19 449  |
| 1953 „              | 14 948         | 5 363 657 | 14 923  | 5 355 461 | 25   | 8 196   |
| 1954 „              | 16 960         | 5 661 746 | 16 916  | 5 647 320 | 44   | 14 426  |
| 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   | 423 215   | 5  | 1 621   |
| 1953 „              | 1 246          | 446 971   | 1 244   | 446 238   | 2  | 683     |
| 1954 „              | 1 413          | 471 812   | 1 410   | 470 610   | 4  | 1 202   |
| 1954 II. Vj. Mts.-Ø | 1 296          | 439 257   | 1 295   | 438 898   | 1  | 359     |
| „ III. „ „          | 1 525          | 512 393   | 1 523   | 511 751   | 2  | 642     |
| „ IV. „ „           | 1 579          | 513 239   | 1 572   | 510 788   | 7  | 2 451   |
| 1955 I. Vj. Mts.-Ø  | 1 664          | 564 258   | 1 656   | 561 253   | 9  | 3 006   |
| „ II. „ „           | 1 672          | 588 427   | 1 662   | 585 052   | 10   | 3 375   |

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

## und 1000 DM (Bundesgebiet)

## Industrie

## c) Walzerzeugnisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt

|                     | 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      | 11 672         | 3 595 260 | 3 199   | 787 001   | 8 473                                      | 2 828 259 |
| 1951 "              | 13 386         | 5 133 684 | 3 602   | 1 051 359 | 9 784                                      | 4 082 325 |
| 1952 "              | 15 332         | 7 623 620 | 4 166   | 1 603 296 | 11 166                                     | 6 020 824 |
| 1953 "              | 14 296         | 7 365 489 | 3 723   | 1 508 286 | 10 573                                     | 5 857 153 |
| 1954 "              | 16 890         | 8 190 511 | 4 789   | 1 838 319 | 12 101                                     | 6 852 192 |
| 1950 Mts.-Ø         | 973            | 299 604   | 267   | 63 917    | 706  | 235 687   |
| 1951 "              | 1 114          | 427 807   | 300   | 87 614    | 814  | 340 193   |
| 1952 "              | 1 278          | 635 301   | 348   | 133 608   | 930  | 501 693   |
| 1953 "              | 1 191          | 613 849   | 310   | 125 691   | 881  | 488 160   |
| 1954 "              | 1 407          | 682 543   | 399   | 153 193   | 1 008                                      | 529 849   |
| 1954 II. Vj. Mts.-Ø | 1 306          | 627 241   | 385   | 144 020   | 921  | 483 221   |
| " III. " "          | 1 517          | 733 950   | 426   | 164 837   | 1 091                                      | 569 113   |
| " IV. " "           | 1 583          | 772 447   | 434   | 168 281   | 1 150                                      | 604 166   |
| 1955 I. Vj. Mts.-Ø  | 1 658          | 822 624   | 455   | 180 550   | 1 203                                      | 642 074   |
| " II. " "           | 1 639          | 831 742   | 458   | 187 281   | 1 181                                      | 644 461   |

## d) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

|                     | Erzeugungswert |         | Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken |         | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion |         |
|---------------------|----------------|---------|---|---------|--|---------|
|                     | 1000 t         | 1000 DM | 1000 t  | 1000 DM | 1000 t                                     | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt      | 278            | 262 950 | 9   | 1 882   | 269  | 261 068 |
| 1951 "              | 427            | 419 190 | 2   | 632     | 425  | 418 558 |
| 1952 "              | 547            | 643 709 | 9   | 3 145   | 538  | 640 564 |
| 1953 "              | 426            | 600 187 | 7   | 2 156   | 419  | 598 011 |
| 1954 "              | 463            | 608 153 | 8   | 2 730   | 456  | 605 423 |
| 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  |
| 1953 "              | 35             | 50 014  | 1   | 180     | 35   | 49 834  |
| 1954 "              | 39             | 50 679  | 1   | 227     | 38   | 50 452  |
| 1954 II. Vj. Mts.-Ø | 33             | 44 392  | 1   | 191     | 32   | 44 201  |
| " III. " "          | 40             | 51 514  | 1   | 226     | 39   | 51 288  |
| " IV. " "           | 46             | 59 330  | 1   | 274     | 46   | 59 056  |
| 1955 I. Vj. Mts.-Ø  | 49             | 63 798  | 1   | 295     | 48   | 63 503  |
| " II. " "           | 51             | 65 119  | 1   | 333     | 50   | 64 786  |



## **V. Gießerei-Industrie**

## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

|      |           | Bundesgebiet<br>Insgesamt |     | Arbeits-<br>tägliche<br>Erzeu-<br>gung | Schleswig-<br>Holstein |     | Hamburg |     | Nieder-<br>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 | 8,4     | 0,9 | 69                 | 7,4 |
| 1949 | "         | 1462                      | 100 | 4,8                                    | 36                     | 2,5 | 10      | 0,7 | 94                 | 6,4 |
| 1950 | "         | 1885                      | 100 | 6,2                                    | 44                     | 2,3 | 14      | 0,7 | 117                | 6,2 |
| 1951 | "         | 2403                      | 100 | 7,9                                    | 58                     | 2,4 | 20      | 0,8 | 160                | 6,7 |
| 1952 | "         | 2512                      | 100 | 8,3                                    | 54                     | 2,1 | 20      | 0,8 | 161                | 6,4 |
| 1953 | "         | 2237                      | 100 | 7,4                                    | 45                     | 2,0 | 16      | 0,7 | 146                | 6,5 |
| 1954 | "         | 2619                      | 100 | 8,6                                    | 52                     | 2,0 | 19      | 0,7 | 185                | 7,1 |
| 1950 | Monats-Ø  | 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 |
| 1953 | "         | 186                       | 100 | —                                      | 3,7                    | 2,0 | 1,3     | 0,7 | 12                 | 6,5 |
| 1954 | "         | 218                       | 100 | —                                      | 4,3                    | 2,0 | 1,6     | 0,7 | 15                 | 7,1 |
| 1954 | Oktober   | 243                       | 100 | 9,4                                    | 4,8                    | 2,0 | 1,7     | 0,7 | 17                 | 7,0 |
| "    | November  | 245                       | 100 | 10                                     | 4,8                    | 1,9 | 1,6     | 0,6 | 18                 | 7,3 |
| "    | Dezember  | 253                       | 100 | 9,7                                    | 4,8                    | 1,9 | 1,8     | 0,7 | 17                 | 6,7 |
| 1955 | Januar    | 244                       | 100 | 9,8                                    | 4,7                    | 1,9 | 1,7     | 0,7 | 17                 | 6,9 |
| "    | Februar   | 240                       | 100 | 10                                     | 4,7                    | 2,0 | 1,7     | 0,7 | 16                 | 6,7 |
| "    | März      | 282                       | 100 | 10                                     | 5,3                    | 1,9 | 2,0     | 0,7 | 20                 | 6,1 |
| "    | April     | 248                       | 100 | 11                                     | 4,7                    | 1,9 | 1,8     | 0,7 | 17                 | 6,9 |
| "    | Mai       | 257                       | 100 | 11                                     | 4,9                    | 1,9 | 1,9     | 0,7 | 18                 | 7,0 |
| "    | Juni      | 253                       | 100 | 11                                     | 4,9                    | 1,9 | 1,9     | 0,8 | 18                 | 7,1 |
| "    | Juli      | 259                       | 100 | 10                                     | 3,6                    | 1,4 | 1,8     | 0,7 | 18                 | 7,0 |
| "    | August    | 266                       | 100 | 9,9                                    | 4,9                    | 1,8 | 2,1     | 0,8 | 20                 | 7,5 |
| "    | September | 278                       | 100 | 10,7                                   | 4,9                    | 1,8 | 2,0     | 0,7 | 21                 | 7,5 |

## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

|      |           | Insgesamt |     | Röhren- und<br>Formstücke |      | Badewannen<br>u. Sanitäruguß |     | Bremsklötze<br>und Sohlen |     | Ofen- und<br>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 | 33                        | 2,0 | 112                  | 5,9 |
| 1951 | "         | 2403      | 100 | 417                       | 17,4 | 48                           | 2,0 | 47                        | 1,9 | 133                  | 5,5 |
| 1952 | "         | 2512      | 100 | 403                       | 16,1 | 48                           | 1,9 | 37                        | 1,5 | 119                  | 4,7 |
| 1953 | "         | 2237      | 100 | 378                       | 16,9 | 55                           | 2,4 | 20                        | 0,9 | 128                  | 5,7 |
| 1954 | "         | 2619      | 100 | 456                       | 17,4 | 70                           | 2,7 | 31                        | 1,2 | 164                  | 6,3 |
| 1950 | Monats-Ø  | 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 |
| 1953 | "         | 186       | 100 | 32                        | 16,9 | 4,5                          | 2,4 | 1,7                       | 0,9 | 11                   | 5,7 |
| 1954 | "         | 218       | 100 | 38                        | 17,4 | 5,8                          | 2,7 | 2,6                       | 1,2 | 14                   | 6,3 |
| 1954 | Oktober   | 243       | 100 | 43                        | 17,7 | 6,3                          | 2,6 | 3,4                       | 1,4 | 15                   | 6,1 |
| "    | November  | 245       | 100 | 44                        | 17,9 | 6,2                          | 2,5 | 3,4                       | 1,4 | 15                   | 6,1 |
| "    | Dezember  | 253       | 100 | 45                        | 17,8 | 6,3                          | 2,5 | 3,7                       | 1,5 | 15                   | 6,0 |
| 1955 | Januar    | 244       | 100 | 42                        | 17,2 | 6,1                          | 2,5 | 2,5                       | 1,0 | 14                   | 5,8 |
| "    | Februar   | 240       | 100 | 40                        | 16,6 | 6,7                          | 2,8 | 2,6                       | 1,0 | 13                   | 5,4 |
| "    | März      | 282       | 100 | 46                        | 16,3 | 7,3                          | 2,6 | 4,0                       | 1,4 | 16                   | 5,7 |
| "    | April     | 248       | 100 | 40                        | 16,1 | 6,4                          | 2,6 | 4,3                       | 1,7 | 14                   | 5,6 |
| "    | Mai       | 257       | 100 | 42                        | 16,3 | 7,1                          | 2,8 | 3,2                       | 1,2 | 13                   | 5,1 |
| "    | Juni      | 253       | 100 | 42                        | 16,6 | 6,6                          | 2,6 | 4,1                       | 1,6 | 13                   | 5,1 |
| "    | Juli      | 259       | 100 | 42                        | 16,2 | 5,6                          | 2,2 | 3,1                       | 1,2 | 13                   | 5,0 |
| "    | August    | 266       | 100 | 44                        | 16,5 | 6,0                          | 2,2 | 3,2                       | 1,2 | 15                   | 5,6 |
| "    | September | 278       | 100 | 43                        | 15,5 | 7,2                          | 2,6 | 4,5                       | 1,6 | 16                   | 5,7 |

\*) 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 | %    |
| —      |     | 264                 | 54,6 | 53     | 11,0 | 12              | 2,5 | 45                | 9,3  | 50     | 10,3 |
| —      |     | 290                 | 50,8 | 79     | 13,8 | 16              | 2,8 | 56                | 9,8  | 67     | 11,7 |
| 5,0    | 0,5 | 478                 | 51,5 | 110    | 11,8 | 31              | 3,3 | 99                | 10,7 | 103    | 11,1 |
| 8,0    | 0,5 | 742                 | 50,8 | 202    | 13,8 | 58              | 4,0 | 177               | 12,1 | 135    | 9,2  |
| 10     | 0,6 | 944                 | 50,1 | 276    | 14,6 | 84              | 4,5 | 215               | 11,4 | 181    | 9,6  |
| 15     | 0,6 | 1156                | 48,1 | 347    | 14,5 | 121             | 5,1 | 230               | 11,6 | 246    | 10,2 |
| 17     | 0,7 | 1227                | 48,8 | 356    | 14,2 | 129             | 5,1 | 301               | 12,0 | 247    | 9,9  |
| 16     | 0,7 | 1099                | 49,1 | 338    | 15,1 | 114             | 5,1 | 256               | 11,5 | 207    | 9,3  |
| 18     | 0,7 | 1227                | 46,8 | 415    | 15,8 | 140             | 5,3 | 319               | 12,2 | 244    | 9,4  |
| 0,9    | 0,6 | 79                  | 50,1 | 23     | 14,6 | 7,0             | 4,5 | 18                | 11,4 | 15     | 9,6  |
| 1,2    | 0,6 | 96                  | 48,1 | 29     | 14,5 | 10              | 5,1 | 23                | 11,6 | 20     | 10,2 |
| 1,4    | 0,7 | 102                 | 48,8 | 30     | 14,2 | 11              | 5,1 | 25                | 12,0 | 20     | 9,9  |
| 1,3    | 0,7 | 92                  | 49,1 | 28     | 15,1 | 9,5             | 5,1 | 21                | 11,5 | 17     | 9,3  |
| 1,5    | 0,7 | 102                 | 46,8 | 35     | 15,8 | 12              | 5,3 | 27                | 12,2 | 20     | 9,4  |
| 1,5    | 0,6 | 115                 | 47,5 | 38     | 15,7 | 13              | 5,4 | 29                | 12,0 | 22     | 9,1  |
| 1,4    | 0,6 | 114                 | 46,4 | 39     | 15,9 | 13              | 5,3 | 30                | 12,2 | 24     | 9,8  |
| 1,7    | 0,7 | 120                 | 47,6 | 39     | 15,5 | 13              | 5,2 | 32                | 12,7 | 23     | 9,0  |
| 1,6    | 0,7 | 116                 | 47,4 | 40     | 16,3 | 13              | 5,3 | 29                | 11,8 | 22     | 9,0  |
| 1,6    | 0,7 | 113                 | 47,0 | 38     | 15,8 | 13              | 5,4 | 30                | 12,5 | 22     | 9,2  |
| 1,9    | 0,7 | 131                 | 46,4 | 46     | 16,3 | 15              | 5,3 | 35                | 12,4 | 26     | 9,2  |
| 1,6    | 0,7 | 116                 | 46,9 | 42     | 17,0 | 13              | 5,3 | 29                | 11,7 | 22     | 8,9  |
| 1,7    | 0,7 | 117                 | 45,6 | 43     | 16,8 | 14              | 5,5 | 32                | 12,5 | 24     | 9,3  |
| 1,5    | 0,6 | 116                 | 45,9 | 42     | 16,6 | 14              | 5,6 | 31                | 12,3 | 23     | 9,2  |
| 1,5    | 0,6 | 121                 | 46,7 | 42     | 16,2 | 14              | 5,4 | 32                | 12,7 | 24     | 9,3  |
| 1,7    | 0,6 | 121                 | 45,4 | 45     | 16,9 | 15              | 5,6 | 33                | 12,4 | 24     | 9,0  |
| 1,6    | 0,6 | 127                 | 45,6 | 45     | 16,2 | 15              | 5,4 | 36                | 12,9 | 26     | 9,8  |

## unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

| Kokillen und Zubehör |      | Maschinen- und Bearbeitungsguß |      | Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzel. |     | Roststäbe und Glieder |     | Walzen |     | Sonstiger Eisenguß |     |
|----------------------|------|--------------------------------|------|--|-----|-----------------------|-----|--------|-----|--------------------|-----|
| 1000 t               | %    | 1000 t                         | %    | 1000 t                                       | %   | 1000 t                | %   | 1000 t | %   | 1000 t             | %   |
| 43                   | 8,9  | 224                            | 46,8 | 15   | 8,1 | 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 |
| 281                  | 12,6 | 967                            | 43,2 | 151  | 6,8 | 29                    | 1,3 | 72     | 3,2 | 156                | 7,0 |
| 308                  | 11,8 | 1132                           | 43,2 | 170  | 6,5 | 32                    | 1,2 | 73     | 2,8 | 182                | 6,9 |
| 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 |
| 23                   | 12,6 | 81                             | 43,2 | 13   | 6,8 | 2,4                   | 1,3 | 6,0    | 3,2 | 13                 | 7,0 |
| 26                   | 11,8 | 94                             | 43,2 | 14   | 6,5 | 2,6                   | 1,2 | 6,1    | 2,8 | 15                 | 6,9 |
| 29                   | 11,9 | 104                            | 42,8 | 17   | 7,0 | 3,2                   | 1,3 | 6,3    | 2,6 | 16                 | 6,8 |
| 28                   | 11,4 | 106                            | 43,1 | 17   | 6,9 | 2,6                   | 1,0 | 6,9    | 2,8 | 17                 | 6,9 |
| 29                   | 11,5 | 109                            | 43,1 | 17   | 6,7 | 3,9                   | 1,5 | 6,9    | 2,7 | 17                 | 6,7 |
| 30                   | 12,3 | 108                            | 44,3 | 16   | 6,6 | 2,7                   | 1,1 | 6,4    | 2,6 | 16                 | 6,6 |
| 30                   | 12,5 | 106                            | 44,1 | 16   | 6,6 | 2,9                   | 1,2 | 6,4    | 2,7 | 17                 | 7,1 |
| 35                   | 12,4 | 126                            | 44,7 | 19   | 6,7 | 3,0                   | 1,1 | 7,5    | 2,7 | 18                 | 6,4 |
| 31                   | 12,5 | 108                            | 43,6 | 17   | 6,9 | 3,6                   | 1,4 | 6,6    | 2,7 | 17                 | 6,9 |
| 31                   | 12,1 | 117                            | 45,5 | 18   | 7,0 | 2,5                   | 1,0 | 6,2    | 2,4 | 17                 | 6,6 |
| 31                   | 12,4 | 111                            | 43,9 | 17   | 6,7 | 3,4                   | 1,3 | 7,7    | 3,1 | 17                 | 6,7 |
| 33                   | 12,7 | 118                            | 45,5 | 17   | 6,5 | 3,0                   | 1,2 | 6,8    | 2,6 | 18                 | 6,9 |
| 34                   | 12,7 | 118                            | 44,2 | 18   | 6,7 | 2,9                   | 1,1 | 7,2    | 2,7 | 19                 | 7,1 |
| 35                   | 12,6 | 124                            | 44,6 | 18   | 6,5 | 3,3                   | 1,2 | 7,1    | 2,5 | 20                 | 7,2 |

# Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

|      |           | Bundesgebiet<br>Insgesamt |     | Arbeits-<br>tägliche<br>Erzeugung | Nieder-<br>sachsen |      | Nordrhein-<br>Westfalen |      |
|------|-----------|---------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------|------|-------------------------|------|
|      |           | 1000 t                    | %   |                                   | 1000 t             | %    | 1000 t                  | %    |
| 1946 | Insgesamt | 55                        | 100 | 0,2                               | 2,5                | 4,6  | 47                      | 85,9 |
| 1947 | "         | 60                        | 100 | 0,2                               | 2,2                | 3,7  | 51                      | 85,0 |
| 1948 | "         | 96                        | 100 | 0,3                               | 5,3                | 5,5  | 81                      | 84,8 |
| 1949 | "         | 132                       | 100 | 0,4                               | 8,0                | 6,1  | 110                     | 83,7 |
| 1950 | "         | 176                       | 100 | 0,6                               | 12                 | 6,8  | 144                     | 81,9 |
| 1951 | "         | 234                       | 100 | 0,8                               | 16                 | 6,8  | 190                     | 81,3 |
| 1952 | "         | 274                       | 100 | 0,9                               | 23                 | 8,4  | 217                     | 79,2 |
| 1953 | "         | 264                       | 100 | 0,9                               | 25                 | 9,4  | 207                     | 78,1 |
| 1954 | "         | 280                       | 100 | 0,9                               | 27                 | 10,4 | 197                     | 75,7 |
| 1950 | Monats-Ø  | 15                        | 100 | —                                 | 1,0                | 6,8  | 12                      | 81,9 |
| 1951 | "         | 20                        | 100 | —                                 | 1,3                | 6,8  | 16                      | 81,3 |
| 1952 | "         | 23                        | 100 | —                                 | 1,9                | 8,4  | 18                      | 79,2 |
| 1953 | "         | 22                        | 100 | —                                 | 2,1                | 9,4  | 17                      | 78,1 |
| 1954 | "         | 22                        | 100 | —                                 | 2,3                | 10,8 | 16                      | 75,1 |
| 1954 | Oktober   | 23                        | 100 | 0,9                               | 2,4                | 10,2 | 18                      | 78,6 |
| "    | November  | 23                        | 100 | 0,9                               | 2,5                | 10,9 | 17                      | 74,2 |
| "    | Dezember  | 25                        | 100 | 0,9                               | 2,5                | 10,4 | 18                      | 75,0 |
| 1955 | Januar    | 24                        | 100 | 1,0                               | 2,5                | 10,5 | 18                      | 75,9 |
| "    | Februar   | 24                        | 100 | 1,0                               | 2,5                | 10,5 | 18                      | 75,3 |
| "    | März      | 27                        | 100 | 1,0                               | 3,0                | 11,1 | 20                      | 74,1 |
| "    | April     | 25                        | 100 | 1,0                               | 2,5                | 10,0 | 19                      | 76,0 |
| "    | Mai       | 25                        | 100 | 1,1                               | 2,7                | 10,6 | 19                      | 74,5 |
| "    | Juni      | 25                        | 100 | 1,1                               | 2,8                | 11,1 | 19                      | 74,8 |
| "    | Juli      | 26                        | 100 | 1,0                               | 2,8                | 10,6 | 20                      | 75,8 |
| "    | August    | 26                        | 100 | 1,0                               | 3,0                | 11,3 | 20                      | 75,2 |
| "    | September | 28                        | 100 | 1,1                               | 3,1                | 11,1 | 21                      | 75,0 |

## Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

|      |           | Insgesamt |     | Grubenräder<br>und Radsätze |     | Feldbahnräder<br>und Radsätze |     | Sonstiger<br>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 |
| 1953 | "         | 264       | 100 | 7,0                         | 2,7 | 2,7                           | 1,0 | 255                   | 96,3 |
| 1954 | "         | 260       | 100 | 6,5                         | 2,5 | 3,0                           | 1,2 | 250                   | 96,3 |
| 1950 | Monats-Ø  | 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 |
| 1953 | "         | 22        | 100 | 0,6                         | 2,7 | 0,2                           | 1,0 | 21                    | 96,3 |
| 1954 | "         | 22        | 100 | 0,5                         | 2,5 | 0,3                           | 1,2 | 21                    | 96,3 |
| 1954 | Oktober   | 23        | 100 | 0,6                         | 2,6 | 0,2                           | 0,9 | 22                    | 96,5 |
| "    | November  | 23        | 100 | 0,5                         | 2,2 | 0,3                           | 1,3 | 22                    | 96,5 |
| "    | Dezember  | 25        | 100 | 0,5                         | 2,0 | 0,3                           | 1,2 | 24                    | 96,8 |
| 1955 | Januar    | 24        | 100 | 0,6                         | 2,5 | 0,3                           | 1,3 | 23                    | 96,2 |
| "    | Februar   | 24        | 100 | 0,6                         | 2,5 | 0,3                           | 1,3 | 23                    | 96,2 |
| "    | März      | 27        | 100 | 0,7                         | 2,6 | 0,4                           | 1,5 | 26                    | 95,8 |
| "    | April     | 25        | 100 | 0,6                         | 2,4 | 0,4                           | 1,6 | 24                    | 96,0 |
| "    | Mai       | 25        | 100 | 0,6                         | 2,4 | 0,4                           | 1,6 | 24                    | 96,0 |
| "    | Juni      | 25        | 100 | 0,5                         | 2,0 | 0,3                           | 1,2 | 24                    | 96,8 |
| "    | Juli      | 26        | 100 | 0,7                         | 2,7 | 0,4                           | 1,5 | 25                    | 95,8 |
| "    | August    | 26        | 100 | 0,6                         | 2,3 | 0,4                           | 1,5 | 25                    | 96,2 |
| "    | September | 28        | 100 | 0,5                         | 1,8 | 0,4                           | 1,4 | 27                    | 96,8 |

# unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

| Hessen |     | Baden-<br>Württemberg |     | Bayern |     | Übrige Länder |     |
|--------|-----|-----------------------|-----|--------|-----|---------------|-----|
| 1000 t | %   | 1000 t                | %   | 1000 t | %   | 1000 t        | %   |
| 0,2    | 0,4 | 1,0                   | 1,8 | 2,3    | 4,2 | 1,7           | 3,1 |
| 0,3    | 0,5 | 1,2                   | 2,0 | 2,7    | 4,5 | 2,6           | 4,3 |
| 0,4    | 0,4 | 1,9                   | 2,0 | 3,3    | 3,5 | 3,6           | 3,8 |
| 0,5    | 0,4 | 4,2                   | 3,2 | 4,4    | 3,3 | 4,4           | 3,3 |
| 0,8    | 0,5 | 7,6                   | 4,3 | 4,9    | 2,8 | 6,6           | 3,7 |
| 1,7    | 0,7 | 9,7                   | 4,2 | 6,9    | 3,0 | 9,3           | 4,0 |
| 3,0    | 1,1 | 11                    | 4,0 | 9,1    | 3,3 | 11            | 4,0 |
| 2,0    | 0,8 | 9,3                   | 3,5 | 9,6    | 3,6 | 12            | 4,5 |
| 2,6    | 1,0 | 11                    | 4,2 | 9,6    | 3,7 | 13            | 5,0 |
| 0,1    | 0,5 | 0,6                   | 4,3 | 0,4    | 2,3 | 0,5           | 3,7 |
| 0,1    | 0,7 | 0,8                   | 4,2 | 0,6    | 3,0 | 0,8           | 4,0 |
| 0,2    | 1,1 | 1,0                   | 4,0 | 0,8    | 3,3 | 0,9           | 4,0 |
| 0,2    | 0,8 | 0,8                   | 3,5 | 0,8    | 3,6 | 1,0           | 4,5 |
| 0,2    | 0,9 | 0,9                   | 4,2 | 0,8    | 3,3 | 1,1           | 5,2 |
| 0,2    | 0,9 | 0,9                   | 3,8 | 0,8    | 3,4 | 1,2           | 5,1 |
| 0,2    | 1,3 | 1,1                   | 4,8 | 0,8    | 3,5 | 1,2           | 5,8 |
| 0,2    | 0,8 | 1,2                   | 5,0 | 1,0    | 4,2 | 1,1           | 4,6 |
| 0,3    | 1,2 | 0,9                   | 3,7 | 0,8    | 3,3 | 1,3           | 5,4 |
| 0,3    | 1,3 | 1,0                   | 4,2 | 0,8    | 3,3 | 1,3           | 5,4 |
| 0,3    | 1,1 | 1,0                   | 3,6 | 1,0    | 3,7 | 1,7           | 6,3 |
| 0,3    | 1,2 | 0,9                   | 3,6 | 1,0    | 4,0 | 1,3           | 5,2 |
| 0,3    | 1,2 | 1,2                   | 4,7 | 1,0    | 3,9 | 1,3           | 5,1 |
| 0,4    | 1,6 | 1,0                   | 3,9 | 1,0    | 3,9 | 1,2           | 4,7 |
| 0,3    | 1,1 | 1,0                   | 3,8 | 0,9    | 3,4 | 1,4           | 5,3 |
| 0,3    | 1,1 | 1,0                   | 3,8 | 0,8    | 3,0 | 1,5           | 5,6 |
| 0,3    | 1,1 | 1,1                   | 3,9 | 0,9    | 3,2 | 1,6           | 5,7 |

## Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

|      |           | SM     |    | Elektro*) |    | Bessemer |    | Sonstiger<br>Stahl*) |     | Insgesamt |     | davon<br>legiert |
|------|-----------|--------|----|-----------|----|----------|----|----------------------|-----|-----------|-----|------------------|
|      |           | 1000 t | %  | 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               |
| 1953 | "         | 117    | 44 | 77        | 29 | 59       | 23 | 11                   | 4   | 264       | 100 | 34               |
| 1954 | "         | 104    | 40 | 100       | 38 | 54       | 21 | 1,5                  | 1   | 260       | 100 | 36               |
| 1950 | Monats-Ø  | 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              |
| 1953 | "         | 9,7    | 44 | 6,4       | 29 | 5,1      | 23 | 0,9                  | 4   | 22        | 100 | 2,8              |
| 1954 | "         | 8,7    | 40 | 8,3       | 38 | 4,5      | 21 | 0,1                  | 1   | 22        | 100 | 3,0              |
| 1954 | Oktober   | 9,0    | 39 | 9,5       | 41 | 4,8      | 20 | 0,0                  | 0,0 | 23        | 100 | 3,1              |
| "    | November  | 9,1    | 39 | 9,3       | 40 | 4,7      | 21 | 0,0                  | 0,0 | 23        | 100 | 3,4              |
| "    | Dezember  | 9,5    | 39 | 10        | 41 | 5,0      | 20 | 0,0                  | 0,0 | 25        | 100 | 3,6              |
| 1955 | Januar    | 9,2    | 39 | 9,7       | 41 | 4,8      | 20 | 0,0                  | 0,0 | 24        | 100 | 3,3              |
| "    | Februar   | 9,2    | 38 | 10        | 43 | 4,7      | 19 | 0,1                  | 0,0 | 24        | 100 | 3,8              |
| "    | März      | 10,0   | 38 | 11        | 41 | 5,5      | 21 | 0,1                  | 0,0 | 27        | 100 | 4,1              |
| "    | April     | 9,3    | 39 | 10        | 41 | 4,9      | 20 | 0,1                  | 0,0 | 25        | 100 | 3,5              |
| "    | Mai       | 9,6    | 37 | 11        | 43 | 5,2      | 20 | 0,1                  | 0,0 | 25        | 100 | 3,3              |
| "    | Juni      | 9,8    | 40 | 10        | 40 | 4,9      | 20 | 0,1                  | 0,0 | 25        | 100 | 3,8              |
| "    | Juli      | 10,0   | 39 | 11        | 42 | 4,9      | 19 | 0,1                  | 0,0 | 26        | 100 | 3,9              |
| "    | August    | 9,9    | 38 | 11        | 42 | 5,1      | 20 | 0,1                  | 0,0 | 26        | 100 | 3,8              |
| "    | September | 11,0   | 39 | 12        | 42 | 5,4      | 19 | 0,1                  | 0,0 | 28        | 100 | 3,9              |

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



# Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern in 1000 t

|                | Bundesgebiet<br>insgesamt |     | Arbeits-<br>tägliche<br>Erzeugung | Nordrhein-Westfalen |      | Baden-<br>Württembg. |      | Übrige<br>Länder |     |
|----------------|---------------------------|-----|-----------------------------------|---------------------|------|----------------------|------|------------------|-----|
|                | 1000 t                    | %   |                                   | 1000 t              | %    | 1000 t               | %    | 1000 t           | %   |
| 1946 Insgesamt | 30                        | 100 | 0,1                               | 25                  | 84,7 | 2,7                  | 9,1  | 1,8              | 6,2 |
| 1947 ..        | 33                        | 100 | 0,1                               | 26                  | 78,8 | 5,2                  | 15,7 | 1,8              | 5,5 |
| 1948 ..        | 55                        | 100 | 0,2                               | 42                  | 77,2 | 8,7                  | 16,0 | 4,3              | 6,8 |
| 1949 ..        | 83                        | 100 | 0,3                               | 64                  | 77,3 | 12                   | 14,6 | 6,3              | 8,1 |
| 1950 ..        | 95                        | 100 | 0,3                               | 73                  | 76,2 | 15                   | 15,7 | 7,7              | 8,1 |
| 1951 ..        | 128                       | 100 | 0,4                               | 95                  | 74,0 | 22                   | 17,2 | 10,8             | 8,8 |
| 1952 ..        | 136                       | 100 | 0,5                               | 103                 | 75,9 | 22                   | 16,3 | 10,5             | 7,8 |
| 1953 ..        | 104                       | 100 | 0,3                               | 79                  | 76,2 | 16                   | 15,4 | 8,6              | 8,4 |
| 1954 ..        | 133                       | 100 | 0,4                               | 102                 | 76,7 | 22                   | 16,5 | 9,0              | 6,8 |
| 1950 Monats-Ø  | 7,9                       | 100 | —                                 | 6,1                 | 76,2 | 1,2                  | 15,7 | 0,6              | 8,1 |
| 1951 ..        | 11                        | 100 | —                                 | 7,9                 | 74,0 | 1,9                  | 17,2 | 0,9              | 8,8 |
| 1952 ..        | 11                        | 100 | —                                 | 8,6                 | 75,9 | 1,9                  | 16,3 | 0,9              | 7,8 |
| 1953 ..        | 8,7                       | 100 | —                                 | 6,6                 | 76,2 | 1,3                  | 15,4 | 0,7              | 8,4 |
| 1954 ..        | 11                        | 100 | —                                 | 8,5                 | 76,7 | 1,8                  | 16,5 | 0,7              | 6,8 |
| 1954 Oktober   | 12                        | 100 | 0,5                               | 9,4                 | 76,4 | 2,1                  | 17,1 | 0,8              | 6,5 |
| .. November    | 12                        | 100 | 0,5                               | 9,5                 | 76,0 | 2,2                  | 17,6 | 0,8              | 6,4 |
| .. Dezember    | 13                        | 100 | 0,5                               | 10                  | 76,9 | 2,3                  | 17,7 | 0,7              | 5,4 |
| 1955 Januar    | 13                        | 100 | 0,5                               | 9,9                 | 76,7 | 2,2                  | 17,1 | 0,8              | 6,2 |
| .. Februar     | 12                        | 100 | 0,5                               | 9,4                 | 76,4 | 2,1                  | 17,1 | 0,8              | 6,5 |
| .. März        | 15                        | 100 | 0,6                               | 11                  | 73,4 | 2,6                  | 17,3 | 1,4              | 9,3 |
| .. April       | 13                        | 100 | 0,6                               | 10                  | 77,5 | 2,1                  | 16,3 | 0,8              | 6,2 |
| .. Mai         | 13                        | 100 | 0,6                               | 10                  | 76,3 | 2,3                  | 17,6 | 0,8              | 6,1 |
| .. Juni        | 13                        | 100 | 0,5                               | 10                  | 76,9 | 2,2                  | 16,9 | 0,8              | 6,2 |
| .. Juli        | 14                        | 100 | 0,5                               | 11                  | 78,6 | 2,2                  | 15,7 | 0,8              | 5,7 |
| .. August      | 12                        | 100 | 0,5                               | 9,1                 | 74,0 | 2,3                  | 18,7 | 0,9              | 7,3 |
| .. September   | 15                        | 100 | 0,6                               | 11                  | 73,3 | 2,6                  | 17,3 | 1,4              | 9,4 |

## Gußerzeugung<sup>1)</sup> insgesamt im Bundesgebiet

|                | Bundesgebiet<br>insgesamt |     | Arbeits-<br>tägliche<br>Er-<br>zeugung | Schleswig-<br>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 <sup>2)</sup> | 7,7 |
| 1947 ..        | 665                       | 100 | 2,2                                    | 16                     | 2,4 | 4,6     | 0,7 | 47 <sup>2)</sup> | 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 | 10      | 0,6 | 103              | 6,1 |
| 1950 ..        | 2156                      | 100 | 7,1                                    | 47                     | 2,2 | 14      | 0,6 | 131              | 6,1 |
| 1951 ..        | 2764                      | 100 | 9,1                                    | 62                     | 2,2 | 20      | 0,7 | 178              | 6,4 |
| 1952 ..        | 2921                      | 100 | 9,7                                    | 58                     | 2,0 | 20      | 0,7 | 186              | 6,4 |
| 1953 ..        | 2606                      | 100 | 8,6                                    | 50                     | 1,9 | 16      | 0,6 | 173              | 6,6 |
| 1954 ..        | 3012                      | 100 | 9,9                                    | 57                     | 1,9 | 20      | 0,7 | 214              | 7,1 |
| 1950 Monats-Ø  | 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 |
| 1953 ..        | 217                       | 100 | —                                      | 4,1                    | 1,9 | 1,3     | 0,6 | 14               | 6,6 |
| 1954 ..        | 251                       | 100 | —                                      | 4,7                    | 1,9 | 1,7     | 0,7 | 18               | 7,1 |
| 1954 Oktober   | 279                       | 100 | 11                                     | 5,3                    | 1,9 | 1,8     | 0,7 | 20               | 7,2 |
| .. November    | 281                       | 100 | 11                                     | 5,3                    | 1,9 | 1,7     | 0,6 | 20               | 7,1 |
| .. Dezember    | 291                       | 100 | 11                                     | 5,2                    | 1,8 | 1,9     | 0,7 | 20               | 6,9 |
| 1955 Januar    | 281                       | 100 | 11                                     | 5,2                    | 1,8 | 1,8     | 0,6 | 19               | 6,7 |
| .. Februar     | 277                       | 100 | 12                                     | 5,1                    | 1,8 | 1,8     | 0,7 | 19               | 6,9 |
| .. März        | 324                       | 100 | 12                                     | 5,7                    | 1,8 | 2,0     | 0,6 | 23               | 7,1 |
| .. April       | 285                       | 100 | 12                                     | 5,2                    | 1,8 | 1,9     | 0,7 | 20               | 7,0 |
| .. Mai         | 296                       | 100 | 12                                     | 5,3                    | 1,8 | 1,9     | 0,7 | 21               | 7,1 |
| .. Juni        | 291                       | 100 | 12                                     | 5,3                    | 1,8 | 2,0     | 0,7 | 21               | 7,2 |
| .. Juli        | 299                       | 100 | 11                                     | 4,0                    | 1,3 | 1,8     | 0,6 | 21               | 7,0 |
| .. August      | 305                       | 100 | 11                                     | 5,4                    | 1,8 | 2,1     | 0,7 | 23               | 7,6 |
| .. September   | 321                       | 100 | 12                                     | 5,4                    | 1,7 | 2,1     | 0,6 | 24               | 7,5 |

<sup>1)</sup> Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

<sup>2)</sup> 1946 und 1947 einschl. Bremen

## nach Ländern in 1000 Tonnen

| Nordrhein-Westfalen |      | Hessen |      | Baden-Württemberg |      | Bayern |      | Übrige Länder |     |  |  |
|---------------------|------|--------|------|-------------------|------|--------|------|---------------|-----|--|--|
| 1000 t              | %    | 1000 t | %    | 1000 t            | %    | 1000 t | %    | 1000 t        | %   |  |  |
| 337                 | 59,4 | 55     | 9,7  | 48                | 8,5  | 52     | 9,2  | 13            | 2,3 |  |  |
| 367                 | 55,2 | 80     | 12,0 | 62                | 9,3  | 70     | 10,6 | 18            | 2,7 |  |  |
| 601                 | 55,7 | 113    | 10,5 | 109               | 10,1 | 106    | 9,8  | 39            | 3,6 |  |  |
| 916                 | 54,6 | 206    | 12,3 | 193               | 11,5 | 140    | 8,4  | 70            | 4,2 |  |  |
| 1161                | 53,8 | 282    | 13,1 | 236               | 11,0 | 186    | 8,6  | 99            | 4,6 |  |  |
| 1441                | 52,2 | 355    | 12,9 | 312               | 11,3 | 253    | 9,2  | 143           | 5,1 |  |  |
| 1547                | 53,0 | 365    | 12,5 | 334               | 11,3 | 256    | 8,8  | 155           | 5,3 |  |  |
| 1385                | 53,2 | 346    | 13,3 | 282               | 10,8 | 216    | 8,3  | 138           | 5,3 |  |  |
| 1526                | 50,7 | 423    | 14,0 | 353               | 11,7 | 253    | 8,4  | 166           | 5,5 |  |  |
| 97                  | 53,8 | 24     | 13,1 | 19                | 11,0 | 15     | 8,6  | 8,2           | 4,6 |  |  |
| 120                 | 52,2 | 29     | 12,9 | 26                | 11,3 | 21     | 9,2  | 12            | 5,1 |  |  |
| 129                 | 53,0 | 30     | 12,5 | 28                | 11,3 | 21     | 8,8  | 13            | 5,3 |  |  |
| 116                 | 53,2 | 29     | 13,3 | 23                | 10,8 | 18     | 8,3  | 11            | 5,3 |  |  |
| 127                 | 50,7 | 35     | 14,0 | 29                | 11,7 | 21     | 8,4  | 14            | 5,5 |  |  |
| 143                 | 51,3 | 38     | 13,6 | 33                | 11,7 | 23     | 8,3  | 15            | 5,3 |  |  |
| 141                 | 50,1 | 40     | 14,2 | 33                | 11,6 | 25     | 8,9  | 16            | 5,6 |  |  |
| 149                 | 51,2 | 39     | 13,4 | 35                | 12,0 | 25     | 8,6  | 16            | 5,4 |  |  |
| 144                 | 51,1 | 41     | 14,5 | 32                | 11,4 | 23     | 8,2  | 16            | 5,7 |  |  |
| 141                 | 50,9 | 39     | 14,1 | 33                | 11,9 | 23     | 8,3  | 15            | 5,4 |  |  |
| 163                 | 56,4 | 47     | 14,5 | 39                | 12,0 | 27     | 8,3  | 17            | 5,3 |  |  |
| 145                 | 50,7 | 43     | 15,0 | 32                | 11,2 | 23     | 8,0  | 16            | 5,6 |  |  |
| 147                 | 50,0 | 43     | 14,6 | 35                | 11,9 | 25     | 8,5  | 16            | 5,4 |  |  |
| 145                 | 49,9 | 42     | 14,5 | 35                | 12,1 | 24     | 8,3  | 16            | 5,5 |  |  |
| 152                 | 50,7 | 43     | 14,4 | 36                | 12,0 | 25     | 8,3  | 17            | 5,7 |  |  |
| 149                 | 49,1 | 45     | 14,8 | 36                | 11,9 | 25     | 8,2  | 18            | 5,9 |  |  |
| 159                 | 49,6 | 46     | 14,4 | 40                | 12,5 | 26     | 8,1  | 18            | 5,6 |  |  |

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien<sup>1)</sup>

|                | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte | Verbrauch an festen Brennstoffen |                          | Einsatz metallischer Rohstoffe |           |                 |           |              |           |
|----------------|-----------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------|
|                |                       |              | Insgesamt                        | davon Brech- u. Gießkoks | Roheisen                       |           | Eisengußschrott |           | Stahlschrott |           |
|                |                       |              |                                  |                          | 1000 t                         | Einsatz % | 1000 t          | Einsatz % | 1000 t       | Einsatz % |
|                |                       | in 1000      | 1000 t                           |                          |                                |           |                 |           |              |           |
| 1946 Insgesamt | 468                   | 31           | 169                              | 134                      | 222                            | 47,2      | 116             | 24,7      | 12           | 2,5       |
| 1947           | 762                   | 55           | 264                              | 209                      | 318                            | 47,5      | 165             | 24,7      | 16           | 2,3       |
| 1948           | 818                   | 76           | 472                              | 378                      | 614                            | 48,0      | 311             | 24,3      | 36           | 2,8       |
| 1949           | 923                   | 88           | .                                | .                        | .                              | .         | .               | .         | .            | .         |
| 1950           | 941                   | 106          | .                                | .                        | .                              | .         | .               | .         | .            | .         |
| 1951           | 996                   | 120          | 963                              | 814                      | 1389                           | 38,9      | 1097            | 31,9      | 167          | 4,9       |
| 1952           | 1 001                 | 119          | 978                              | 821                      | 1459                           | 40,8      | 1095            | 30,5      | 175          | 4,9       |
| 1953           | 982                   | 112          | 965                              | 719                      | 1229                           | 38,7      | 1019            | 32,1      | 169          | 5,3       |
| 1954           | 946                   | 123          | 953                              | 802                      | 1405                           | 37,7      | 1161            | 31,2      | 262          | 7,0       |
| 1950 Monats-Ø  | .                     | .            | .                                | .                        | .                              | .         | .               | .         | .            | .         |
| 1951           | .                     | .            | 80                               | 68                       | 112                            | 38,9      | 91              | 31,9      | 14           | 4,9       |
| 1952           | .                     | .            | 81                               | 68                       | 122                            | 40,8      | 91              | 30,5      | 15           | 4,9       |
| 1953           | .                     | .            | 72                               | 60                       | 103                            | 38,7      | 85              | 32,1      | 14           | 5,3       |
| 1954           | .                     | .            | 79                               | 67                       | 117                            | 37,7      | 97              | 31,2      | 22           | 7,0       |
| 1954 Oktober   | 946                   | .            | 83                               | 70                       | 134                            | 38,9      | 101             | 29,3      | 27           | 7,8       |
| „ November     | 946                   | .            | 88                               | 74                       | 135                            | 38,8      | 101             | 29,1      | 28           | 8,0       |
| „ Dezember     | 946                   | 123          | 92                               | 77                       | 142                            | 39,5      | 103             | 28,6      | 30           | 8,3       |
| 1955 Januar    | 948                   | .            | 95                               | 79                       | 141                            | 40,7      | 94              | 27,1      | 29           | 8,4       |
| „ Februar      | 947                   | .            | 94                               | 79                       | 143                            | 42,0      | 88              | 25,8      | 30           | 8,8       |
| „ März         | 948                   | .            | 102                              | 87                       | 168                            | 42,1      | 101             | 25,3      | 36           | 9,1       |
| „ April        | 945                   | .            | 87                               | 73                       | 145                            | 41,3      | 91              | 25,9      | 32           | 9,1       |
| „ Mai          | 941                   | .            | 85                               | 72                       | 149                            | 41,1      | 94              | 25,9      | 34           | 9,3       |
| „ Juni         | 942                   | 131          | 83                               | 71                       | 143                            | 39,8      | 96              | 26,7      | 33           | 9,2       |
| „ Juli         | 941                   | .            | 84                               | 72                       | 145                            | 39,5      | 100             | 27,2      | 34           | 9,3       |
| „ August       | 943                   | .            | 86                               | 74                       | 252                            | 40,4      | 101             | 26,9      | 35           | 9,3       |
| „ September    | 943                   | .            | 90                               | 77                       | 157                            | 39,8      | 106             | 26,9      | 36           | 9,1       |

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien<sup>2)</sup>

|                | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte | Verbrauch an festen Brennstoffen |                          | Einsatz metallischer Rohstoffe |           |                 |           |              |           |
|----------------|-----------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------|
|                |                       |              | Insgesamt                        | davon Brech- u. Gießkoks | Roheisen                       |           | Eisengußschrott |           | Stahlschrott |           |
|                |                       |              |                                  |                          | 1000 t                         | Einsatz % | 1000 t          | Einsatz % | 1000 t       | Einsatz % |
|                |                       | in 1000      | 1000 t                           |                          |                                |           |                 |           |              |           |
| 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      |
| 1953           | 81                    | 22           | 105                              | 55                       | 100                            | 18,9      | 5,4             | 1,0       | 218          | 41,3      |
| 1954           | 82                    | 23           | 104                              | 56                       | 87                             | 16,4      | 4,4             | 0,8       | 230          | 43,3      |
| 1950 Monats-Ø  | .                     | .            | .                                | .                        | .                              | .         | .               | .         | .            | .         |
| 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      |
| 1953           | .                     | .            | 8,7                              | 4,6                      | 8,3                            | 18,9      | 0,5             | 1,0       | 18           | 41,3      |
| 1954           | .                     | .            | 8,7                              | 4,7                      | 7,3                            | 16,4      | 0,4             | 0,8       | 19           | 43,3      |
| 1954 Oktober   | 82                    | .            | 8,6                              | 4,6                      | 7,9                            | 16,4      | 0,3             | 0,6       | 21           | 43,6      |
| „ November     | 82                    | .            | 8,9                              | 4,7                      | 8,1                            | 16,8      | 0,2             | 0,4       | 21           | 43,5      |
| „ Dezember     | 82                    | 23           | 9,9                              | 5,6                      | 8,5                            | 17,1      | 0,2             | 0,4       | 22           | 44,2      |
| 1955 Januar    | 84                    | .            | 9,9                              | 5,9                      | 8,6                            | 17,6      | 0,2             | 0,4       | 21           | 42,9      |
| „ Februar      | 84                    | .            | 9,5                              | 5,7                      | 8,5                            | 17,1      | 0,3             | 0,6       | 22           | 44,2      |
| „ März         | 84                    | .            | 10                               | 5,8                      | 10                             | 17,8      | 0,9             | 1,6       | 23           | 41,1      |
| „ April        | 84                    | .            | 8,6                              | 4,9                      | 9,0                            | 17,6      | 0,5             | 1,0       | 21           | 41,2      |
| „ Mai          | 84                    | .            | 8,1                              | 4,5                      | 9,1                            | 17,7      | 0,7             | 1,3       | 21           | 40,8      |
| „ Juni         | 85                    | 25           | 7,6                              | 4,2                      | 9,0                            | 17,2      | 0,7             | 1,3       | 21           | 40,2      |
| „ Juli         | 85                    | .            | 7,9                              | 4,3                      | 9,3                            | 17,3      | 0,7             | 1,3       | 22           | 41,0      |
| „ August       | 86                    | .            | 8,3                              | 4,5                      | 9,1                            | 16,4      | 0,7             | 1,3       | 22           | 39,7      |
| „ September    | 86                    | .            | 8,5                              | 4,8                      | 9,4                            | 16,5      | 0,7             | 1,2       | 23           | 40,3      |

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

<sup>2)</sup> Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

# und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet<sup>1)</sup> in 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe |                   |                       |                   |  |                   | Gesamt-<br>einsatz |                   | Abbrand |                   | Gesamt-<br>Ausbringen<br>flüssig |                   | Entfall an<br>Kreislauf-<br>mat. und<br>Ausschußg. |                   | Erzeugung<br>Guter<br>Guß <sup>2)</sup> |                   |
|--------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--|-------------------|--------------------|-------------------|---------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|
| Kreislauf-<br>material         |                   | Ferro-<br>Legierungen |                   | Sonstige <sup>3)</sup><br>Einsatz-<br>stoffe |                   |                    |                   |         |                   |                                  |                   |  |                   |   |                   |
| 1000 t                         | Ein-<br>satz<br>% | 1000 t                | Ein-<br>satz<br>% | 1000 t                                       | Ein-<br>satz<br>% | 1000 t             | Ein-<br>satz<br>% | 1000 t  | Ein-<br>satz<br>% | 1000 t                           | Ein-<br>satz<br>% | 1000 t   | Ein-<br>satz<br>% | 1000 t                                  | Ein-<br>satz<br>% |
| 120                            | 25,5              | 0,3                   | 0,1               | .  | .                 | 470                | 100               | 24      | 5,1               | 446                              | 94,9              | 123  | 26,2              | <sup>1)</sup> 323                       | 68,7              |
| 170                            | 25,4              | 0,5                   | 0,1               | .  | .                 | 669                | 100               | 35      | 5,2               | 634                              | 94,8              | 177  | 26,5              | <sup>1)</sup> 457                       | 68,3              |
| 317                            | 24,8              | 0,9                   | 0,1               | .  | .                 | 1279               | 100               | 68      | 5,3               | 1211                             | 94,7              | 330  | 25,8              | <sup>1)</sup> 881                       | 68,9              |
| .                              | .                 | .                     | .                 | .  | .                 | 2062               | 100               | 108     | 5,2               | 1954                             | 94,8              | 533  | 25,8              | <sup>1)</sup> 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              |
| 752                            | 23,7              | 4,5                   | 0,2               | .  | .                 | 3174               | 100               | 166     | 5,2               | 3008                             | 94,8              | 771  | 24,3              | 2237                                    | 70,5              |
| 893                            | 24,0              | 5,4                   | 0,1               | .  | .                 | 3727               | 100               | 194     | 5,2               | 3533                             | 94,8              | 914  | 24,5              | 2619                                    | 70,3              |
|                                |                   |                       |                   |  |                   |                    |                   |         |                   |                                  |                   |  |                   |   |                   |
| 89                             | 24,1              | 0,6                   | 0,2               | .  | .                 | 225                | 100               | 11      | 5,0               | 214                              | 95,0              | 57   | 25,3              | 157                                     | 69,7              |
| 70                             | 23,6              | 0,5                   | 0,2               | .  | .                 | 286                | 100               | 15      | 5,3               | 271                              | 94,7              | 71   | 24,9              | 200                                     | 69,8              |
| 63                             | 23,7              | 0,4                   | 0,2               | .  | .                 | 298                | 100               | 17      | 5,6               | 282                              | 94,4              | 72   | 24,3              | 208                                     | 70,1              |
| 74                             | 24,0              | 0,5                   | 0,1               | .  | .                 | 264                | 100               | 14      | 5,2               | 250                              | 94,8              | 64   | 24,3              | 188                                     | 70,5              |
| .                              | .                 | .                     | .                 | .  | .                 | 311                | 100               | 16      | 5,2               | 295                              | 94,8              | 76   | 24,5              | 219                                     | 70,3              |
|                                |                   |                       |                   |  |                   |                    |                   |         |                   |                                  |                   |  |                   |   |                   |
| 82                             | 23,8              | 0,5                   | 0,2               | .  | .                 | 345                | 100               | 18      | 5,2               | 327                              | 94,8              | 84   | 24,4              | 243                                     | 70,4              |
| 83                             | 23,9              | 0,5                   | 0,2               | .  | .                 | 349                | 100               | 18      | 5,2               | 330                              | 94,8              | 85   | 24,4              | 245                                     | 70,4              |
| 84                             | 23,4              | 0,6                   | 0,2               | .  | .                 | 359                | 100               | 19      | 5,3               | 340                              | 94,7              | 87   | 24,2              | 253                                     | 70,5              |
| 82                             | 23,6              | 0,6                   | 0,2               | .  | .                 | 346                | 100               | 18      | 5,2               | 328                              | 94,8              | 84   | 24,3              | 244                                     | 70,5              |
| 79                             | 23,2              | 0,6                   | 0,2               | .  | .                 | 340                | 100               | 18      | 5,3               | 322                              | 94,7              | 82   | 24,1              | 240                                     | 70,6              |
| 93                             | 23,3              | 0,7                   | 0,2               | .  | .                 | 399                | 100               | 21      | 5,3               | 378                              | 94,7              | 96   | 24,0              | 282                                     | 70,7              |
| 82                             | 23,4              | 0,6                   | 0,2               | 0,3  | 0,1               | 351                | 100               | 19      | 5,4               | 332                              | 94,6              | 84   | 23,9              | 248                                     | 70,7              |
| 85                             | 23,4              | 0,6                   | 0,2               | 0,3  | 0,1               | 363                | 100               | 19      | 5,2               | 344                              | 94,8              | 87   | 24,0              | 257                                     | 70,8              |
| 86                             | 24,1              | 0,5                   | 0,1               | 0,4  | 0,1               | 359                | 100               | 19      | 5,3               | 340                              | 94,7              | 87   | 24,2              | 253                                     | 70,5              |
| 87                             | 23,7              | 0,6                   | 0,2               | 0,3  | 0,1               | 367                | 100               | 19      | 5,2               | 348                              | 94,8              | 89   | 24,2              | 259                                     | 70,6              |
| 87                             | 23,1              | 0,6                   | 0,2               | 0,3  | 0,1               | 376                | 100               | 19      | 5,1               | 357                              | 94,9              | 91   | 24,2              | 266                                     | 70,7              |
| 94                             | 23,9              | 0,7                   | 0,2               | 0,3  | 0,1               | 394                | 100               | 20      | 5,1               | 374                              | 94,9              | 96   | 24,4              | 278                                     | 70,5              |

# und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet<sup>1)</sup> in 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe |           |                   |           |                                      |           | Gesamt-einsatz |           | Abbrand |           | Gesamt-Ausbringen flüssig |           | Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg. |           | Erzeugung Guter Guß <sup>1)</sup> |           |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|----------------|-----------|---------|-----------|---------------------------|-----------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Kreislaufmaterial              |           | Ferro-Legierungen |           | Sonstige <sup>3)</sup> Einsatzstoffe |           |                |           |         |           |                           |           |   |           |                                   |           |
| 1000 t                         | Einsatz % | 1000 t            | Einsatz % | 1000 t                               | Einsatz % | 1000 t         | Einsatz % | 1000 t  | Einsatz % | 1000 t                    | Einsatz % | 1000 t                                  | Einsatz % | 1000 t                            | Einsatz % |
| 27                             | 28,3      | 1,6               | 1,7       | .                                    | .         | 96             | 100       | 11      | 11,5      | 85                        | 88,5      | 34                                      | 35,4      | <sup>1)</sup> 51                  | 53,1      |
| 30                             | 27,6      | 2,7               | 2,5       | .                                    | .         | 108            | 100       | 12      | 11,1      | 96                        | 88,9      | 40                                      | 37,0      | <sup>1)</sup> 56                  | 51,9      |
| 58                             | 32,9      | 2,6               | 1,5       | .                                    | .         | 177            | 100       | 20      | 11,3      | 157                       | 88,7      | 63                                      | 35,6      | <sup>1)</sup> 94                  | 53,1      |
| .                              | .         | .                 | .         | .                                    | .         | 247            | 100       | 26      | 10,5      | 221                       | 89,5      | 91                                      | 36,9      | <sup>1)</sup> 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      |
| 194                            | 36,7      | 11                | 2,1       | .                                    | .         | 528            | 100       | 56      | 10,6      | 473                       | 89,4      | 208                                     | 39,4      | 264                               | 50,0      |
| 199                            | 37,4      | 11                | 2,1       | .                                    | .         | 531            | 100       | 57      | 10,7      | 474                       | 89,3      | 214                                     | 40,3      | 260                               | 49,0      |
| 13                             | 34,9      | 0,7               | 1,9       | .                                    | .         | 29             | 100       | 3,1     | 10,8      | 26                        | 89,2      | 11                                      | 38,1      | 15                                | 51,1      |
| 16                             | 35,4      | 0,9               | 2,0       | .                                    | .         | 38             | 100       | 4,2     | 11,0      | 34                        | 89,0      | 14                                      | 37,8      | 20                                | 51,2      |
| 16                             | 36,7      | 0,9               | 2,1       | .                                    | .         | 45             | 100       | 4,9     | 10,9      | 40                        | 89,1      | 17                                      | 38,2      | 23                                | 50,9      |
| 16                             | 37,4      | 0,9               | 2,1       | .                                    | .         | 44             | 100       | 4,7     | 10,6      | 39                        | 89,4      | 17                                      | 39,4      | 22                                | 50,0      |
| .                              | .         | .                 | .         | .                                    | .         | 44             | 100       | 4,7     | 10,7      | 39                        | 89,3      | 17                                      | 40,3      | 22                                | 49,0      |
| 18                             | 37,4      | 1,0               | 2,0       | .                                    | .         | 48             | 100       | 5,0     | 10,4      | 43                        | 89,6      | 20                                      | 41,7      | 23                                | 47,9      |
| 18                             | 37,3      | 1,0               | 2,0       | .                                    | .         | 48             | 100       | 5,2     | 10,8      | 43                        | 89,2      | 20                                      | 41,5      | 23                                | 47,7      |
| 18                             | 36,1      | 1,1               | 2,2       | .                                    | .         | 50             | 100       | 5,5     | 10,9      | 45                        | 89,1      | 20                                      | 39,6      | 25                                | 49,5      |
| 18                             | 36,8      | 1,1               | 2,3       | .                                    | .         | 49             | 100       | 5,4     | 11,0      | 44                        | 89,0      | 20                                      | 40,9      | 24                                | 49,1      |
| 18                             | 36,1      | 1,0               | 2,0       | .                                    | .         | 50             | 100       | 5,4     | 10,8      | 44                        | 89,2      | 20                                      | 40,2      | 24                                | 48,2      |
| 21                             | 37,4      | 1,2               | 2,1       | .                                    | .         | 56             | 100       | 6,0     | 10,7      | 50                        | 89,3      | 23                                      | 41,1      | 27                                | 48,2      |
| 19                             | 37,3      | 1,0               | 1,9       | 0,5                                  | 1,0       | 50             | 100       | 5,5     | 10,9      | 45                        | 89,1      | 20                                      | 39,6      | 25                                | 49,5      |
| 19                             | 36,9      | 1,1               | 2,1       | 0,6                                  | 1,2       | 52             | 100       | 5,8     | 11,2      | 46                        | 88,8      | 21                                      | 40,5      | 25                                | 48,3      |
| 20                             | 38,2      | 1,1               | 2,1       | 0,5                                  | 1,0       | 52             | 100       | 5,6     | 10,6      | 47                        | 89,4      | 22                                      | 41,9      | 25                                | 47,5      |
| 20                             | 37,3      | 1,2               | 2,2       | 0,5                                  | 0,9       | 54             | 100       | 5,8     | 10,8      | 48                        | 89,2      | 22                                      | 40,9      | 26                                | 48,3      |
| 21                             | 37,9      | 1,8               | 3,3       | 0,8                                  | 1,4       | 55             | 100       | 6,0     | 10,9      | 49                        | 89,1      | 23                                      | 41,8      | 26                                | 47,3      |
| 22                             | 38,5      | 1,2               | 2,1       | 0,8                                  | 1,4       | 57             | 100       | 6,2     | 10,8      | 51                        | 89,2      | 23                                      | 40,2      | 28                                | 49,0      |

<sup>1)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105.

<sup>2)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 106/107.

<sup>3)</sup> Ab 1. 4. 55 Erfassung von sonstigen Einsatzstoffen.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien<sup>2)</sup>

|                | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte<br>n 1000 | Verbrauch an festen Brennstoffen |                         | Einsatz metallischer Rohstoffe |           |                 |           |              |           |
|----------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------|
|                |                       |                        | Insgesamt<br>1000 t              | davon Brech-u. Gießkoks | Rohelsen                       |           | 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      |
| 1953 "         | 102                   | 13                     | 142                              | 59                      | 41                             | 15,8      | 1,7             | 0,6       | 74           | 28,5      |
| 1954 "         | 96                    | 15                     | 158                              | 68                      | 51                             | 15,5      | 1,1             | 0,3       | 95           | 28,9      |
| 1950 Monats-Ø  | .                     | .                      | 14                               | 6,1                     | 4,2                            | 16,2      | 0,2             | 0,6       | 7,4          | 28,8      |
| 1951 "         | .                     | .                      | 15                               | 6,2                     | 4,5                            | 16,4      | 0,2             | 0,5       | 7,8          | 28,7      |
| 1952 "         | .                     | .                      | 12                               | 4,9                     | 3,4                            | 15,8      | 0,1             | 0,6       | 6,2          | 28,5      |
| 1953 "         | .                     | .                      | 13                               | 5,7                     | 4,2                            | 15,5      | 0,1             | 0,3       | 7,9          | 28,9      |
| 1954 Oktober   | 96                    | .                      | 14                               | 5,8                     | 4,9                            | 16,0      | 0,1             | 0,3       | 8,7          | 28,3      |
| " November     | 96                    | .                      | 14                               | 6,2                     | 4,8                            | 15,6      | 0,1             | 0,3       | 8,9          | 28,9      |
| " Dezember     | 96                    | 15                     | 15                               | 6,9                     | 5,2                            | 16,0      | 0,1             | 0,3       | 9,1          | 28,0      |
| 1955 Januar    | 94                    | .                      | 16                               | 7,1                     | 5,3                            | 16,4      | 0,0             | 0,0       | 9,1          | 28,1      |
| " Februar      | 94                    | .                      | 15                               | 6,9                     | 5,0                            | 16,3      | 0,0             | 0,0       | 8,7          | 28,3      |
| " März         | 94                    | .                      | 16                               | 7,5                     | 5,9                            | 15,9      | 0,1             | 0,3       | 11           | 29,7      |
| " April        | 94                    | .                      | 14                               | 6,4                     | 4,9                            | 15,2      | 0,2             | 0,6       | 9,1          | 28,2      |
| " Mai          | 94                    | .                      | 14                               | 6,4                     | 5,1                            | 15,7      | 0,1             | 0,3       | 9,3          | 28,5      |
| " Juni         | 94                    | 16                     | 14                               | 6,2                     | 5,1                            | 15,6      | 0,1             | 0,3       | 9,3          | 28,4      |
| " Juli         | 94                    | .                      | 14                               | 6,1                     | 5,3                            | 15,6      | 0,1             | 0,3       | 9,4          | 27,7      |
| " August       | 94                    | .                      | 13                               | 6,0                     | 4,7                            | 15,4      | 0,1             | 0,3       | 8,7          | 28,4      |
| " September    | 94                    | .                      | 15                               | 6,9                     | 5,8                            | 16,1      | 0,2             | 0,5       | 10           | 27,7      |

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<sup>2)</sup>

|                | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte<br>in 1000 | Verbrauch an festen Brennstoffen |                         | Einsatz metallischer Rohstoffe |           |                 |           |              |           |
|----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------|
|                |                       |                         | Insgesamt<br>1000 t              | davon Brech-u. Gießkoks | Rohelsen                       |           | Eisengußschrott |           | Stahlschrott |           |
|                |                       |                         |                                  |                         | 1000 t                         | Einsatz % | 1000 t          | Einsatz % | 1000 t       | Einsatz % |
| 1946 Insgesamt | 588                   | 46                      | 264                              | 178                     | 256                            | 41,1      | 118             | 19,0      | 70           | 11,2      |
| 1947 "         | 905                   | 71                      | 371                              | 258                     | 355                            | 42,5      | 168             | 20,1      | 82           | 9,8       |
| 1948 "         | 970                   | 97                      | 623                              | 448                     | 674                            | 43,3      | 317             | 20,4      | 137          | 8,8       |
| 1949 "         | 1088                  | 114                     | 900                              | 653                     | 1017                           | 40,9      | 553             | 22,2      | 222          | 8,9       |
| 1950 "         | 1111                  | 136                     | 1053                             | 764                     | 1289                           | 39,3      | 757             | 23,1      | 321          | 9,8       |
| 1951 "         | 1167                  | 154                     | 1242                             | 840                     | 1473                           | 35,0      | 1102            | 26,2      | 455          | 10,8      |
| 1952 "         | 1180                  | 155                     | 1288                             | 965                     | 1621                           | 36,5      | 1101            | 24,8      | 494          | 11,1      |
| 1953 "         | 1165                  | 148                     | 1112                             | 834                     | 1370                           | 34,6      | 1027            | 25,9      | 460          | 11,6      |
| 1954 "         | 1124                  | 161                     | 1215                             | 927                     | 1543                           | 33,6      | 1166            | 25,4      | 587          | 12,8      |
| 1950 Monats-Ø  | .                     | .                       | 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      |
| 1953 "         | .                     | .                       | 93                               | 70                      | 114                            | 34,6      | 86              | 25,9      | 38           | 11,6      |
| 1954 "         | .                     | .                       | 101                              | 77                      | 129                            | 33,6      | 97              | 25,4      | 49           | 12,8      |
| 1954 Oktober   | 1124                  | .                       | 105                              | 80                      | 147                            | 34,7      | 102             | 24,1      | 56           | 13,2      |
| " November     | 1124                  | .                       | 110                              | 85                      | 148                            | 34,7      | 101             | 23,7      | 58           | 13,6      |
| " Dezember     | 1124                  | 161                     | 117                              | 90                      | 155                            | 35,1      | 103             | 23,3      | 61           | 13,8      |
| 1955 Januar    | 1126                  | .                       | 120                              | 92                      | 155                            | 36,4      | 94              | 22,0      | 59           | 13,8      |
| " Februar      | 1125                  | .                       | 118                              | 92                      | 157                            | 37,3      | 88              | 20,9      | 60           | 14,3      |
| " März         | 1126                  | .                       | 129                              | 100                     | 184                            | 37,4      | 102             | 20,7      | 69           | 14,0      |
| " April        | 1123                  | .                       | 109                              | 85                      | 159                            | 36,8      | 91              | 21,0      | 62           | 14,3      |
| " Mai          | 1119                  | .                       | 107                              | 83                      | 163                            | 36,3      | 95              | 21,2      | 65           | 14,5      |
| " Juni         | 1121                  | 171                     | 105                              | 81                      | 157                            | 35,4      | 97              | 21,9      | 64           | 14,4      |
| " Juli         | 1120                  | .                       | 106                              | 82                      | 160                            | 35,1      | 101             | 22,2      | 66           | 14,5      |
| " August       | 1123                  | .                       | 108                              | 84                      | 166                            | 36,0      | 102             | 22,1      | 66           | 14,3      |
| " September    | 1123                  | .                       | 113                              | 89                      | 173                            | 35,5      | 106             | 21,8      | 70           | 14,4      |

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

<sup>2)</sup> Einschließlich der mit Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

<sup>3)</sup> Sortengliederung siehe Seite 104 bis 107.

<sup>4)</sup> Ab 1. 4. 55 Erfassung von sonstigen Einsatzstoffen.

# und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet<sup>1)</sup>) in 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe |           |                   |           |                           |           | Gesamt-einsatz |           | Abbrand |           | Gesamt-Ausbringen flüssig |           | Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg. |           | Erzeugung Güter Guß |           |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------------|-----------|----------------|-----------|---------|-----------|---------------------------|-----------|---|-----------|---------------------|-----------|
| Kreislaufmaterial              |           | Ferro-Legierungen |           | Sonstige *) Einsatzstoffe |           | 1000 t         | Einsatz % | 1000 t  | Einsatz % | 1000 t                    | Einsatz % | 1000 t                                  | Einsatz % | 1000 t              | Einsatz % |
| 1000 t                         | Einsatz % | 1000 t            | Einsatz % | 1000 t                    | Einsatz % |                |           |         |           |                           |           |   |           |                     |           |
| 30                             | 53,1      | 0,0               | 0,0       | .                         | .         | 57             | 100       | 2,7     | 4,8       | 54                        | 95,2      | 28                                      | 49,4      | <sup>1)</sup> 28    | 45,8      |
| 29                             | 49,2      | 0,0               | 0,0       | .                         | .         | 59             | 100       | 2,9     | 4,9       | 56                        | 95,1      | 29                                      | 49,2      | <sup>1)</sup> 27    | 45,9      |
| 51                             | 50,0      | 0,1               | 0,1       | .                         | .         | 102            | 100       | 4,8     | 4,7       | 97                        | 95,3      | 51                                      | 50,1      | <sup>1)</sup> 46    | 45,2      |
| .                              | .         | .                 | .         | .                         | .         | 181            | 100       | 9,0     | 5,0       | 172                       | 95,0      | 95                                      | 52,5      | <sup>1)</sup> 77    | 42,5      |
| .                              | .         | .                 | .         | .                         | .         | 228            | 100       | 8,6     | 3,8       | 218                       | 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                            | 45,2      | 0,5               | 0,2       | .                         | .         | 328            | 100       | 12      | 3,7       | 318                       | 96,3      | 180                                     | 54,8      | 136                 | 41,5      |
| 143                            | 55,0      | 0,3               | 0,1       | .                         | .         | 260            | 100       | 11      | 4,2       | 249                       | 95,8      | 145                                     | 55,8      | 104                 | 40,0      |
| 182                            | 55,2      | 0,4               | 0,1       | .                         | .         | 329            | 100       | 12      | 3,6       | 317                       | 96,4      | 184                                     | 56,0      | 133                 | 40,4      |
|                                |           |                   |           |                           |           |                |           |         |           |                           |           |   |           |                     |           |
| 14                             | 54,1      | 0,1               | 0,3       | .                         | .         | 19             | 100       | 0,7     | 3,8       | 18                        | 96,2      | 10                                      | 54,5      | 8,0                 | 41,7      |
| 15                             | 54,2      | 0,0               | 0,2       | .                         | .         | 26             | 100       | 1,1     | 4,2       | 25                        | 95,8      | 14                                      | 54,4      | 11                  | 41,4      |
| 12                             | 55,0      | 0,0               | 0,1       | .                         | .         | 27             | 100       | 1,0     | 3,7       | 26                        | 96,3      | 15                                      | 54,8      | 11                  | 41,5      |
| 15                             | 55,2      | 0,0               | 0,1       | .                         | .         | 22             | 100       | 0,9     | 4,2       | 21                        | 95,8      | 12                                      | 55,8      | 8,7                 | 40,0      |
| 15                             | 55,2      | 0,0               | 0,1       | .                         | .         | 27             | 100       | 1,0     | 3,6       | 26                        | 96,4      | 15                                      | 56,0      | 11                  | 40,4      |
| 17                             | 55,4      | 0,0               | 0,0       | .                         | .         | 31             | 100       | 1,2     | 3,9       | 29                        | 96,1      | 17                                      | 55,8      | 12                  | 40,8      |
| 17                             | 55,2      | 0,0               | 0,0       | .                         | .         | 31             | 100       | 1,1     | 3,6       | 29                        | 96,4      | 17                                      | 55,6      | 12                  | 40,8      |
| 18                             | 55,4      | 0,1               | 0,3       | .                         | .         | 32             | 100       | 1,1     | 3,4       | 31                        | 96,6      | 18                                      | 56,1      | 13                  | 40,5      |
| 18                             | 55,5      | 0,0               | 0,0       | .                         | .         | 32             | 100       | 1,4     | 4,3       | 31                        | 95,7      | 18                                      | 55,6      | 13                  | 40,1      |
| 17                             | 55,4      | 0,0               | 0,0       | .                         | .         | 31             | 100       | 1,1     | 3,7       | 29                        | 96,3      | 17                                      | 56,4      | 12                  | 39,9      |
| 20                             | 54,1      | 0,0               | 0,0       | .                         | .         | 37             | 100       | 1,4     | 3,7       | 36                        | 96,3      | 21                                      | 56,2      | 15                  | 40,1      |
| 18                             | 55,7      | 0,1               | 0,3       | 0,0                       | 0,0       | 32             | 100       | 1,2     | 3,7       | 31                        | 96,3      | 18                                      | 55,9      | 13                  | 40,4      |
| 18                             | 55,2      | 0,1               | 0,3       | 0,0                       | 0,0       | 33             | 100       | 1,2     | 3,7       | 32                        | 96,3      | 18                                      | 55,9      | 13                  | 40,4      |
| 18                             | 55,1      | 0,1               | 0,3       | 0,1                       | 0,3       | 32             | 100       | 1,2     | 3,7       | 31                        | 96,3      | 18                                      | 55,9      | 13                  | 40,4      |
| 19                             | 56,1      | 0,1               | 0,3       | 0,0                       | 0,0       | 34             | 100       | 1,2     | 3,5       | 33                        | 96,5      | 19                                      | 55,6      | 14                  | 40,9      |
| 17                             | 55,6      | 0,1               | 0,3       | 0,0                       | 0,0       | 30             | 100       | 1,2     | 4,0       | 29                        | 96,0      | 17                                      | 56,3      | 12                  | 39,7      |
| 20                             | 55,4      | 0,1               | 0,3       | 0,0                       | 0,0       | 36             | 100       | 1,5     | 4,1       | 35                        | 95,9      | 20                                      | 54,8      | 15                  | 41,1      |

# und Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß im Bundesgebiet<sup>1)</sup>) in 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe |           |                   |           |                           |           | Gesamt-einsatz |           | Abbrand |           | Gesamt-Ausbringen flüssig |           | Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg. |           | Erzeugung Güter Guß <sup>2)</sup> |           |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------------|-----------|----------------|-----------|---------|-----------|---------------------------|-----------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Kreislaufmaterial              |           | Ferro-Legierungen |           | Sonstige *) Einsatzstoffe |           | 1000 t         | Einsatz % | 1000 t  | Einsatz % | 1000 t                    | Einsatz % | 1000 t                                  | Einsatz % | 1000 t                            | Einsatz % |
| 1000 t                         | Einsatz % | 1000 t            | Einsatz % | 1000 t                    | Einsatz % |                |           |         |           |                           |           |   |           |                                   |           |
| 177                            | 28,4      | 2,0               | 0,3       | .                         | .         | 623            | 100       | 38      | 6,1       | 585                       | 93,9      | 185                                     | 29,7      | <sup>1)</sup> 400                 | 64,2      |
| 229                            | 27,4      | 2,0               | 0,2       | .                         | .         | 836            | 100       | 50      | 6,0       | 786                       | 94,0      | 246                                     | 29,4      | <sup>1)</sup> 540                 | 64,6      |
| 426                            | 27,3      | 3,5               | 0,2       | .                         | .         | 1558           | 100       | 93      | 6,0       | 1465                      | 94,0      | 444                                     | 28,5      | <sup>1)</sup> 1021                | 65,5      |
| 692                            | 27,8      | 5,7               | 0,2       | .                         | .         | 2490           | 100       | 143     | 5,7       | 2347                      | 94,3      | 719                                     | 28,9      | <sup>1)</sup> 1628                | 65,4      |
| 900                            | 27,5      | 9,3               | 0,3       | .                         | .         | 3278           | 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      |
| 1089                           | 27,5      | 16                | 0,4       | .                         | .         | 3962           | 100       | 232     | 5,9       | 3730                      | 94,1      | 1124                                    | 28,3      | 2606                              | 65,8      |
| 1274                           | 27,8      | 17                | 0,4       | .                         | .         | 4587           | 100       | 262     | 5,7       | 4325                      | 94,3      | 1313                                    | 28,6      | 3012                              | 65,7      |
|                                |           |                   |           |                           |           |                |           |         |           |                           |           |   |           |                                   |           |
| 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      |
| 91                             | 27,5      | 1,2               | 0,4       | .                         | .         | 330            | 100       | 19      | 5,9       | 311                       | 94,1      | 94                                      | 28,3      | 217                               | 65,8      |
| 106                            | 27,8      | 1,4               | 0,4       | .                         | .         | 382            | 100       | 22      | 5,7       | 360                       | 94,3      | 100                                     | 28,6      | 251                               | 65,7      |
|                                |           |                   |           |                           |           |                |           |         |           |                           |           |   |           |                                   |           |
| 117                            | 27,6      | 1,5               | 0,4       | .                         | .         | 424            | 100       | 23      | 5,4       | 400                       | 94,6      | 121                                     | 28,6      | 297                               | 66,0      |
| 118                            | 27,6      | 1,6               | 0,4       | .                         | .         | 427            | 100       | 24      | 5,6       | 403                       | 94,4      | 122                                     | 28,6      | 281                               | 65,8      |
| 121                            | 27,4      | 1,8               | 0,4       | .                         | .         | 442            | 100       | 26      | 5,9       | 416                       | 94,1      | 125                                     | 28,3      | 291                               | 65,8      |
| 117                            | 27,4      | 1,7               | 0,4       | .                         | .         | 428            | 100       | 25      | 5,8       | 403                       | 94,2      | 122                                     | 28,5      | 281                               | 65,7      |
| 114                            | 27,1      | 1,7               | 0,4       | .                         | .         | 420            | 100       | 25      | 5,9       | 396                       | 94,1      | 119                                     | 28,3      | 277                               | 65,8      |
| 135                            | 27,5      | 1,9               | 0,4       | .                         | .         | 492            | 100       | 28      | 5,7       | 464                       | 94,3      | 140                                     | 28,4      | 324                               | 65,9      |
| 118                            | 27,3      | 1,7               | 0,4       | 0,8                       | 0,2       | 433            | 100       | 25      | 5,8       | 407                       | 94,2      | 122                                     | 28,2      | 285                               | 66,0      |
| 123                            | 27,4      | 1,8               | 0,4       | 0,9                       | 0,2       | 448            | 100       | 26      | 5,8       | 422                       | 94,2      | 126                                     | 28,1      | 286                               | 66,1      |
| 123                            | 27,7      | 1,7               | 0,4       | 0,9                       | 0,2       | 444            | 100       | 26      | 5,9       | 418                       | 94,1      | 127                                     | 28,6      | 281                               | 65,5      |
| 126                            | 27,6      | 1,8               | 0,4       | 0,8                       | 0,2       | 455            | 100       | 26      | 5,7       | 429                       | 94,3      | 130                                     | 28,6      | 289                               | 65,7      |
| 125                            | 27,0      | 1,8               | 0,4       | 0,8                       | 0,2       | 461            | 100       | 26      | 5,6       | 435                       | 94,4      | 130                                     | 28,2      | 305                               | 66,2      |
| 135                            | 27,7      | 1,9               | 0,4       | 1,1                       | 0,2       | 487            | 100       | 28      | 5,7       | 459                       | 94,3      | 139                                     | 28,6      | 320                               | 65,7      |

## Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-,

|      |           | Eigenentfall<br>einschl.<br>Kreislauf-<br>material | Zugang<br>./ Abgaben | Verbrauch*)            |                   |                  |                              |           |
|------|-----------|--|----------------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|-----------|
|      |           |  |                      | ohne Kreislaufmaterial |                   |                  | an<br>Kreislauf-<br>material | insgesamt |
|      |           |  |                      | für<br>Eisenguß        | für*)<br>Stahlguß | für<br>Temperguß |                              |           |
| 1946 | Insgesamt | 205 447  | 137 626              |                        | 188 161           |                  | 177 185                      | 365 346   |
| 1947 | „         | 284 833  | 173 412              |                        | 250 387           |                  | 229 398                      | 479 785   |
| 1948 | „         | 506 649  | 418 928              |                        | 453 362           |                  | 426 571                      | 879 933   |
| 1949 | „         | 909 602  | 498 484              |                        | 775 274           |                  | 692 551                      | 1 467 825 |
| 1950 | „         | 1 173 723  | 805 865              |                        | 1 078 035         |                  | 899 965                      | 1 978 000 |
| 1951 | „         | 1 502 097  | 1 265 501            | 1 263 537              | 203 140           | 90 350           | 1 157 533                    | 2 714 560 |
| 1952 | „         | 1 643 828  | 1 227 908            | 1 270 285              | 229 518           | 95 950           | 1 212 634                    | 2 808 387 |
| 1953 | „         | 1 534 090  | 1 028 395            | 1 188 044              | 223 348           | 75 518           | 1 089 185                    | 2 576 095 |
| 1954 | „         | 1 744 140  | 1 310 439            | 1 423 440              | 234 453           | 95 710           | 1 273 838                    | 3 027 441 |
| 1950 | Monats-Ø  | 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   |
| 1953 | „         | 127 841  | 85 700               | 99 004                 | 18 612            | 6 293            | 90 765                       | 214 674   |
| 1954 | „         | 145 345  | 109 203              | 118 620                | 19 538            | 7 976            | 106 153                      | 252 287   |
| 1954 | Oktober   | 157 697  | 124 593              | 128 400                | 21 146            | 8 796            | 116 688                      | 275 030   |
| „    | November  | 161 558  | 120 443              | 129 494                | 20 989            | 8 961            | 117 653                      | 277 097   |
| „    | Dezember  | 167 868  | 125 415              | 132 800                | 22 547            | 9 214            | 120 425                      | 284 986   |
| 1955 | Januar    | 158 261  | 128 359              | 123 094                | 21 225            | 9 137            | 117 399                      | 270 855   |
| „    | Februar   | 153 912  | 130 080              | 117 161                | 21 961            | 8 700            | 114 393                      | 262 215   |
| „    | März      | 181 109  | 142 638              | 136 960                | 23 756            | 10 719           | 134 670                      | 306 105   |
| „    | April     | 159 450  | 121 114              | 123 044                | 21 313            | 9 231            | 117 614                      | 271 202   |
| „    | Mai       | 166 083  | 122 984              | 128 077                | 22 140            | 9 482            | 122 650                      | 282 349   |
| „    | Juni      | 170 681  | 120 944              | 129 308                | 21 985            | 9 296            | 122 737                      | 283 326   |
| „    | Juli      | 170 094  | 119 131              | 134 265                | 22 702            | 9 453            | 125 600                      | 292 020   |
| „    | August    | 171 775  | 114 071              | 136 466                | 22 836            | 8 834            | 125 093                      | 293 229   |
| „    | September | 134 880  | 112 183              | 141 737                | 24 218            | 10 582           | 135 197                      | 311 734   |

<sup>\*)</sup> 1946 nur britische Zone; 1947 ab Juni Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg; 1949 ab Juli = Bundesgebiet.

<sup>\*)</sup> Bis einschl. Dezember 1950 Verbrauch in einer Summe.

<sup>\*)</sup> Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

# und Tempergießereien des Bundesgebietes<sup>1)</sup>

| Schrottbestände nach Sorten          |                                       |                       |                           |                        | Bestand<br>insgesamt |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Kokillen- und<br>Maschinen-<br>bruch | Handels- und<br>sonstiger<br>Gußbruch | Kupulofen-<br>schrott | Sonstiger<br>Stahlschrott | Kreislauf-<br>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                 | 183 615              |
| 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              |
| 75 732                               | 45 180                                | 43 425                | 12 177                    | 22 424                 | 198 938              |
| 94 461                               | 41 707                                | 56 878                | 9 353                     | 23 677                 | 226 076              |
|                                      |                                       |                       |                           |                        |                      |
| 84 971                               | 47 116                                | 51 031                | 8 522                     | 21 235                 | 212 875              |
| 87 757                               | 43 383                                | 55 068                | 9 202                     | 22 369                 | 217 779              |
| 94 461                               | 41 707                                | 56 878                | 9 353                     | 23 677                 | 226 076              |
| 97 508                               | 45 160                                | 64 351                | 10 157                    | 24 665                 | 241 841              |
| 100 696                              | 54 517                                | 72 625                | 10 361                    | 25 419                 | 263 618              |
| 109 737                              | 54 879                                | 79 750                | 9 819                     | 27 075                 | 281 260              |
| 111 638                              | 59 786                                | 81 616                | 9 555                     | 28 027                 | 290 622              |
| 118 574                              | 57 921                                | 83 276                | 8 902                     | 28 667                 | 297 340              |
| 125 166                              | 58 060                                | 84 068                | 9 155                     | 29 190                 | 305 639              |
| 122 237                              | 56 302                                | 85 384                | 9 167                     | 29 754                 | 302 844              |
| 118 302                              | 56 207                                | 80 314                | 9 752                     | 30 886                 | 295 461              |
| 111 416                              | 56 869                                | 72 578                | 9 680                     | 30 302                 | 280 790              |



# Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestand

## Eisenguß

|                | Auftragseingang |        |       | Lieferungen |        |       | Auftragsbestand**) |        |       |
|----------------|-----------------|--------|-------|-------------|--------|-------|--------------------|--------|-------|
|                | Inland          | Export | Summe | Inland      | Export | Summe | Inland             | Export | Summe |
| 1947 Insgesamt | 461             | 9,4    | 470   | 442         | 1,3    | 443   | 419                | 8,0    | 427   |
| 1948           | 866             | 13     | 879   | 830         | 14     | 843   | 446                | 8,0    | 454   |
| 1949           | 1195            | 71     | 1266  | 1328        | 50     | 1378  | 260                | 24     | 284   |
| 1950           | 2052            | 151    | 2203  | 1741        | 107    | 1848  | 514                | 67     | 581   |
| 1951           | 2510            | 134    | 2644  | 2226        | 131    | 2357  | 713                | 52     | 765   |
| 1952           | 2162            | 114    | 2276  | 2306        | 129    | 2435  | 420                | 27     | 447   |
| 1953           | 2076            | 114    | 2190  | 2104        | 114    | 2218  | 328                | 23     | 351   |
| 1954           | 2872            | 157    | 2829  | 2443        | 140    | 2583  | 495                | 36     | 531   |
| 1951 Monats-Ø  | 209             | 11     | 220   | 185         | 11,0   | 196   | .                  | .      | .     |
| 1952           | 180             | 9,5    | 190   | 192         | 10,7   | 203   | .                  | .      | .     |
| 1953           | 173             | 9,5    | 183   | 175         | 9,5    | 185   | .                  | .      | .     |
| 1954           | 223             | 13     | 236   | 204         | 12     | 216   | .                  | .      | .     |
| 1954 Oktober   | 258             | 16     | 274   | 229         | 14     | 243   | 450                | 39     | 489   |
| „ November     | 251             | 12     | 263   | 230         | 15     | 245   | 466                | 36     | 502   |
| „ Dezember     | 274             | 12     | 286   | 238         | 12     | 250   | 495                | 36     | 531   |
| 1955 Januar    | 234             | 11     | 245   | 217         | 14     | 231   | 507                | 33     | 540   |
| „ Februar      | 241             | 16     | 257   | 213         | 13     | 226   | 533                | 35     | 568   |
| „ März         | 308             | 15     | 323   | 252         | 14     | 266   | 584                | 36     | 620   |
| „ April        | 235             | 11     | 246   | 229         | 12     | 241   | 579                | 35     | 614   |
| „ Mai          | 243             | 11     | 254   | 231         | 12     | 243   | 587                | 33     | 620   |
| „ Juni         | 268             | 12     | 280   | 243         | 12     | 255   | 609                | 32     | 641   |
| „ Juli         | 263             | 15     | 278   | 245         | 12     | 257   | 619                | 35     | 654   |
| „ August       | 269             | 14     | 283   | 253         | 13     | 266   | 631                | 35     | 666   |
| „ September    | 284             | 25     | 309   | 276         | 12     | 288   | 630                | 48     | 678   |

## 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           | 108             | 18,0   | 121   | 96          | 14     | 110   | 35                 | 6,2    | 41    |
| 1952           | 93              | 6,4    | 99    | 104         | 9,1    | 113   | 21                 | 1,0    | 22    |
| 1953           | 85              | 7,3    | 92    | 86          | 6,7    | 93    | 16                 | 1,0    | 17    |
| 1954           | 131             | 10     | 141   | 110         | 9,0    | 119   | 36                 | 1,8    | 38    |
| 1951 Monats-Ø  | 8,6             | 1,5    | 10    | 8,0         | 1,2    | 9,2   | .                  | .      | .     |
| 1952           | 7,7             | 0,5    | 8,2   | 8,7         | 0,8    | 9,5   | .                  | .      | .     |
| 1953           | 7,1             | 0,6    | 7,7   | 7,2         | 0,6    | 7,8   | .                  | .      | .     |
| 1954           | 11              | 0,8    | 12    | 9,2         | 0,7    | 9,9   | .                  | .      | .     |
| 1954 Oktober   | 14              | 1,5    | 15    | 11          | 0,9    | 11    | 29                 | 1,4    | 30    |
| „ November     | 13              | 1,0    | 14    | 11          | 0,7    | 12    | 28                 | 1,6    | 30    |
| „ Dezember     | 16              | 1,1    | 17    | 10          | 0,9    | 11    | 36                 | 1,8    | 38    |
| 1955 Januar    | 11              | 0,9    | 12    | 11          | 1,0    | 12    | 36                 | 1,7    | 38    |
| „ Februar      | 16              | 1,1    | 17    | 11          | 0,9    | 12    | 41                 | 1,9    | 43    |
| „ März         | 13              | 1,4    | 14    | 12          | 0,9    | 13    | 42                 | 2,3    | 44    |
| „ April        | 14              | 0,8    | 15    | 11          | 0,9    | 12    | 44                 | 2,2    | 46    |
| „ Mai          | 13              | 1,0    | 14    | 11          | 1,0    | 12    | 46                 | 2,1    | 48    |
| „ Juni         | 13              | 0,7    | 14    | 11          | 0,7    | 12    | 47                 | 2,1    | 49    |
| „ Juli         | 12              | 0,6    | 13    | 11          | 0,7    | 12    | 47                 | 1,9    | 49    |
| „ August       | 15              | 0,8    | 16    | 11          | 0,8    | 12    | 50                 | 1,9    | 52    |
| „ September    | 15              | 1,1    | 16    | 12          | 0,8    | 13    | 53                 | 2,1    | 55    |

\*) 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\*)

## Stahlguß

|                | 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 "         | 228             | 13     | 241   | 228         | 17     | 245   | 85                 | 6,9    | 92    |
| 1953 "         | 200             | 12     | 212   | 227         | 13     | 240   | 53                 | 6,0    | 59    |
| 1954 "         | 236             | 15     | 251   | 224         | 13     | 237   | 61                 | 7,7    | 69    |
| 1951 Monats- Ø | 19              | 1,7    | 21    | 16          | 1,2    | 17    | .                  | .      | .     |
| 1952 "         | 19              | 1,1    | 20    | 19          | 1,4    | 20    | .                  | .      | .     |
| 1953 "         | 17              | 1,0    | 18    | 19          | 1,1    | 20    | .                  | .      | .     |
| 1954 "         | 20              | 1,2    | 21    | 19          | 1,1    | 20    | .                  | .      | .     |
| 1954 Oktober   | 21              | 1,5    | 22    | 19          | 1,1    | 20    | 54                 | 7,4    | 61    |
| " November     | 24              | 1,3    | 25    | 20          | 1,1    | 21    | 57                 | 7,6    | 65    |
| " Dezember     | 26              | 1,4    | 27    | 20          | 1,4    | 21    | 61                 | 7,7    | 69    |
| 1955 Januar    | 25              | 1,7    | 27    | 20          | 1,5    | 21    | 68                 | 7,9    | 76    |
| " Februar      | 28              | 1,4    | 29    | 20          | 1,4    | 21    | 76                 | 7,8    | 84    |
| " März         | 28              | 2,1    | 30    | 23          | 1,4    | 24    | 80                 | 8,6    | 89    |
| " April        | 26              | 1,4    | 28    | 21          | 1,3    | 22    | 86                 | 8,6    | 94    |
| " Mai          | 27              | 1,4    | 28    | 21          | 0,9    | 22    | 90                 | 9,1    | 99    |
| " Juni         | 26              | 1,8    | 28    | 21          | 1,0    | 22    | 95                 | 9,9    | 105   |
| " Juli         | 27              | 1,5    | 28    | 22          | 1,4    | 23    | 100                | 10     | 110   |
| " August       | 31              | 1,6    | 32    | 22          | 1,3    | 24    | 108                | 10     | 118   |
| " September    | 29              | 1,4    | 30    | 23          | 1,2    | 24    | 111                | 10     | 121   |

## Eisen-, Stahl- 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   |
| 1953 "         | 2361            | 133    | 2494  | 2417        | 134    | 2551  | 396                | 30     | 426   |
| 1954 "         | 3039            | 182    | 3221  | 2777        | 162    | 2939  | 593                | 45     | 638   |
| 1951 Monats- Ø | 237             | 14     | 251   | 210         | 13     | 223   | .                  | .      | .     |
| 1952 "         | 207             | 11     | 218   | 220         | 13     | 233   | .                  | .      | .     |
| 1953 "         | 197             | 11     | 208   | 201         | 11     | 213   | .                  | .      | .     |
| 1954 "         | 253             | 15     | 268   | 231         | 13     | 244   | .                  | .      | .     |
| 1954 Oktober   | 293             | 19     | 312   | 259         | 16     | 275   | 533                | 47     | 580   |
| " November     | 288             | 14     | 302   | 261         | 17     | 278   | 554                | 45     | 599   |
| " Dezember     | 315             | 15     | 330   | 268         | 14     | 282   | 593                | 45     | 638   |
| 1955 Januar    | 272             | 13     | 285   | 248         | 16     | 264   | 612                | 42     | 654   |
| " Februar      | 286             | 18     | 304   | 244         | 15     | 259   | 649                | 45     | 694   |
| " März         | 349             | 13     | 367   | 287         | 16     | 303   | 706                | 47     | 753   |
| " April        | 275             | 13     | 288   | 261         | 14     | 275   | 709                | 45     | 754   |
| " Mai          | 283             | 13     | 296   | 263         | 14     | 277   | 723                | 45     | 768   |
| " Juni         | 307             | 14     | 322   | 275         | 14     | 289   | 751                | 44     | 795   |
| " Juli         | 302             | 17     | 319   | 279         | 14     | 293   | 766                | 47     | 813   |
| " August       | 315             | 16     | 331   | 287         | 15     | 302   | 789                | 47     | 836   |
| " September    | 328             | 27     | 355   | 311         | 14     | 325   | 794                | 60     | 854   |

# Bestand<sup>1)</sup> und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und

|                | Bundesgebiet <sup>1)</sup> |          | Schleswig-Holstein |        | Hamburg |        | Niedersachsen |        | Bremen  |        |
|----------------|----------------------------|----------|--------------------|--------|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
|                | Bestand                    | Verbr.   | Bestand            | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand       | Verbr. | Bestand | Verbr. |
| 1949 Insgesamt | 99 700                     | 900 289  | 4136               | 27 975 | 920     | 6300   | 6420          | 60 818 | 356     | 4779   |
| 1950 „         | 55 644                     | 1053 079 | 4823               | 33 470 | 701     | 7131   | 3682          | 68 609 | 333     | 5968   |
| 1951 „         | 40 677                     | 1242 017 | 2527               | 37 468 | 561     | 9266   | 2718          | 84 024 | 270     | 7436   |
| 1952 „         | 86 144                     | 1287 541 | 4092               | 33 908 | 814     | 9180   | 6192          | 86 935 | 482     | 7266   |
| 1953 „         | 80 722                     | 1112 008 | 3641               | 28 929 | 830     | 7713   | 4842          | 76 359 | 549     | 6734   |
| 1954 „         | 92 678                     | 1214 901 | 2628               | 30 068 | 1033    | 8973   | 5009          | 85 065 | 561     | 7669   |
| 1953 Mts.-Ø    | —                          | 92 667   | —                  | 2 411  | —       | 643    | —             | 6 363  | —       | 561    |
| 1954 „         | —                          | 101 242  | —                  | 2 506  | —       | 748    | —             | 7 089  | —       | 639    |
| 1954 Oktober   | 78 739                     | 104 953  | 1939               | 2 562  | 759     | 763    | 3920          | 7 184  | 478     | 682    |
| „ November     | 81 828                     | 110 494  | 1898               | 2 654  | 789     | 809    | 4146          | 7 757  | 554     | 635    |
| „ Dezember     | 92 678                     | 117 044  | 2628               | 2 681  | 1033    | 910    | 5009          | 7 848  | 561     | 672    |
| 1955 Januar    | 95 781                     | 120 113  | 2553               | 2 899  | 926     | 937    | 5467          | 8 056  | 520     | 779    |
| „ Februar      | 97 395                     | 118 416  | 2935               | 2 752  | 791     | 952    | 5970          | 8 186  | 478     | 769    |
| „ März         | 100 293                    | 128 598  | 2960               | 3 013  | 541     | 984    | 5775          | 8 283  | 616     | 830    |
| „ April        | 105 991                    | 109 486  | 2615               | 2 575  | 615     | 871    | 6074          | 7 309  | 662     | 721    |
| „ Mai          | 101 505                    | 107 398  | 2521               | 2 500  | 633     | 868    | 5201          | 7 152  | 607     | 649    |
| „ Juni         | 103 536                    | 104 680  | 2354               | 2 475  | 666     | 860    | 5972          | 7 113  | 743     | 579    |
| „ Juli         | 103 931                    | 105 939  | 3593               | 1 755  | 733     | 797    | 6011          | 6 905  | 825     | 629    |
| „ August       | 100 896                    | 107 695  | 3317               | 2 498  | 811     | 849    | 6431          | 7 840  | 711     | 604    |
| „ September    | 100 152                    | 113 457  | 2674               | 2 433  | 944     | 839    | 6223          | 7 935  | 652     | 618    |

<sup>1)</sup> Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

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

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

# **und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen**

## **Tempergießereien**

| Nordrhein-Westfalen |         | Hessen  |         | Rheinland-Pfalz |        | Baden-Württemberg |         | Bayern  |        |
|---------------------|---------|---------|---------|-----------------|--------|-------------------|---------|---------|--------|
| Bestand             | Verbr.  | Bestand | Verbr.  | Bestand         | Verbr. | Bestand           | Verbr.  | Bestand | Verbr. |
| 31 277              | 494 620 | 16 299  | 117 601 | 7 303           | 20 857 | 23 336            | 102 619 | 9 603   | 64 725 |
| 14 271              | 550 216 | 10 935  | 138 633 | 4 170           | 48 406 | 12 310            | 129 771 | 4 419   | 70 875 |
| 11 306              | 618 624 | 5 082   | 165 566 | 2 779           | 68 040 | 9 659             | 159 065 | 5 775   | 92 528 |
| 27 652              | 657 364 | 9 665   | 165 808 | 7 044           | 71 444 | 19 696            | 165 723 | 10 507  | 89 913 |
| 28 656              | 568 486 | 12 260  | 154 958 | 7 852           | 62 322 | 15 403            | 130 212 | 6 689   | 76 295 |
| 31 889              | 605 850 | 15 701  | 176 676 | 7 727           | 67 743 | 19 360            | 149 418 | 8 770   | 83 439 |
| —                   | 47 374  | —       | 12 913  | —               | 5 193  | —                 | 10 851  | —       | 6 358  |
| —                   | 50 487  | —       | 14 723  | —               | 5 645  | —                 | 12 452  | —       | 6 953  |
| 25 986              | 52 396  | 12 576  | 15 149  | 6 863           | 5 961  | 17 532            | 13 270  | 8 686   | 6 986  |
| 29 005              | 54 455  | 13 652  | 16 202  | 6 889           | 6 712  | 15 967            | 13 675  | 8 928   | 7 595  |
| 31 889              | 59 189  | 15 701  | 16 645  | 7 727           | 6 624  | 19 360            | 14 525  | 8 770   | 7 950  |
| 32 984              | 60 336  | 14 642  | 18 383  | 9 203           | 6 813  | 20 741            | 14 148  | 8 795   | 7 762  |
| 33 294              | 58 985  | 13 587  | 18 129  | 8 626           | 6 768  | 22 734            | 14 112  | 8 980   | 7 768  |
| 33 398              | 64 411  | 13 791  | 19 277  | 9 049           | 7 372  | 24 926            | 15 648  | 9 237   | 8 780  |
| 34 962              | 54 906  | 16 047  | 16 530  | 9 139           | 6 175  | 26 122            | 13 033  | 9 755   | 7 366  |
| 33 819              | 53 878  | 15 785  | 15 857  | 9 100           | 6 048  | 25 809            | 13 526  | 8 030   | 6 920  |
| 32 912              | 52 304  | 16 576  | 15 212  | 9 736           | 5 991  | 25 410            | 13 157  | 9 167   | 6 989  |
| 33 323              | 53 460  | 16 433  | 15 394  | 9 307           | 6 237  | 25 070            | 13 786  | 8 636   | 6 976  |
| 34 822              | 52 547  | 14 043  | 16 114  | 9 205           | 6 509  | 22 541            | 13 885  | 9 015   | 6 849  |
| 34 948              | 56 197  | 13 177  | 16 344  | 9 809           | 6 548  | 22 145            | 15 177  | 9 580   | 7 366  |

## Bestand<sup>1)</sup> und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und Temper-

|                | Insgesamt |           | Steinkohle |           | Braunkohle<br>(roh und Staub) |           |
|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------------------------|-----------|
|                | Bestand   | Verbrauch | Bestand    | Verbrauch | Bestand                       | Verbrauch |
| 1949 Insgesamt | 99 700    | 900 289   | 10 978     | 117 216   | 271                           | 2 560     |
| 1950 „         | 55 644    | 1 053 079 | 5 540      | 129 525   | 133                           | 3 332     |
| 1951 „         | 40 677    | 1 242 017 | 5 382      | 138 133   | 512                           | 6 966     |
| 1952 „         | 86 144    | 1 287 541 | 9 073      | 149 354   | 282                           | 7 629     |
| 1953 „         | 80 722    | 1 112 008 | 7 935      | 116 621   | 183                           | 3 544     |
| 1954 „         | 92 678    | 1 214 901 | 8 102      | 122 009   | 201                           | 3 363     |
| 1953 Mts.-Ø    | —         | 92 667    | —          | 9 718     | —                             | 295       |
| 1954 „         | —         | 101 242   | —          | 10 167    | —                             | 280       |
| 1954 Oktober   | 78 739    | 104 953   | 8 347      | 10 156    | 112                           | 213       |
| „ November     | 81 828    | 110 494   | 7 484      | 10 954    | 220                           | 241       |
| „ Dezember     | 92 678    | 117 044   | 8 102      | 11 336    | 201                           | 484       |
| 1955 Januar    | 95 781    | 120 113   | 7 754      | 12 294    | 281                           | 826       |
| „ Februar      | 97 395    | 118 416   | 8 020      | 11 848    | 320                           | 339       |
| „ März         | 100 293   | 128 598   | 8 238      | 12 442    | 308                           | 577       |
| „ April        | 105 991   | 109 486   | 7 515      | 10 371    | 249                           | 576       |
| „ Mai          | 101 605   | 107 398   | 8 451      | 9 681     | 191                           | 635       |
| „ Juni         | 103 536   | 104 680   | 9 773      | 9 278     | 176                           | 335       |
| „ Juli         | 103 931   | 105 939   | 10 000     | 9 350     | 143                           | 477       |
| „ August       | 100 896   | 107 695   | 10 934     | 9 143     | 161                           | 607       |
| „ September    | 100 152   | 113 457   | 11 424     | 9 832     | 205                           | 340       |

## Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

|                | Bundesgebiet <sup>2)</sup> | Schleswig-<br>Holstein | Hamburg | Niedersachsen | Bremen |
|----------------|----------------------------|------------------------|---------|---------------|--------|
| 1949 Insgesamt | 313 796                    | 8 751                  | 1 360   | 19 954        | 1 321  |
| 1950 „         | 409 663                    | 11 207                 | 1 620   | 26 921        | 1 977  |
| 1951 „         | 512 857                    | 16 202                 | 2 324   | 34 625        | 2 351  |
| 1952 „         | 568 336                    | 16 739                 | 2 510   | 45 403        | 2 921  |
| 1953 „         | 561 018                    | 15 051                 | 2 390   | 47 240        | 3 203  |
| 1954 „         | 656 301                    | 21 181                 | 4 089   | 54 206        | 3 503  |
| 1953 Mts.-Ø    | 46 752                     | 1 254                  | 241     | 3 937         | 267    |
| 1954 „         | 54 692                     | 1 765                  | 341     | 4 517         | 292    |
| 1954 Oktober   | 60 422                     | 2 114                  | 382     | 4 950         | 291    |
| „ November     | 60 433                     | 2 052                  | 387     | 5 205         | 300    |
| „ Dezember     | 63 709                     | 2 118                  | 397     | 5 424         | 321    |
| 1955 Januar    | 63 617                     | 2 060                  | 398     | 5 366         | 331    |
| „ Februar      | 63 173                     | 2 053                  | 412     | 5 590         | 298    |
| „ März         | 70 715                     | 2 204                  | 430     | 6 261         | 330    |
| „ April        | 62 298                     | 1 683                  | 384     | 5 457         | 289    |
| „ Mai          | 62 223                     | 1 800                  | 390     | 5 510         | 277    |
| „ Juni         | 61 905                     | 1 832                  | 403     | 5 680         | 300    |
| „ Juli         | 64 816                     | 1 547                  | 380     | 5 696         | 285    |
| „ August       | 65 598                     | 1 850                  | 403     | 6 182         | 322    |
| „ September    | 69 239                     | 1 906                  | 425     | 6 374         | 279    |

<sup>1)</sup> Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

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

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

# und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesgebiet<sup>2</sup>)

| Braunkohle<br>(Briketts) |           | Gießerei- und<br>Spezial-Koks |           | Brechkoks |           |
|--------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Bestand                  | Verbrauch | Bestand                       | Verbrauch | Bestand   | Verbrauch |
| 10 013                   | 127 884   | 60 789                        | 582 287   | 17 649    | 70 342    |
| 5 592                    | 156 443   | 36 225                        | 647 162   | 8 154     | 116 617   |
| 4 173                    | 156 923   | 25 417                        | 804 744   | 5 193     | 135 251   |
| 9 296                    | 165 797   | 56 646                        | 832 428   | 10 847    | 132 333   |
| 9 029                    | 158 299   | 49 405                        | 700 182   | 14 170    | 133 362   |
| 8 745                    | 163 015   | 56 387                        | 754 637   | 19 243    | 171 877   |
| —                        | 13 192    | —                             | 58 348    | —         | 11 114    |
| —                        | 13 585    | —                             | 62 886    | —         | 14 324    |
| 9 139                    | 14 151    | 43 316                        | 66 922    | 17 825    | 13 511    |
| 8 363                    | 14 586    | 46 738                        | 68 433    | 19 023    | 16 280    |
| 8 745                    | 14 723    | 56 387                        | 71 866    | 19 243    | 18 135    |
| 8 054                    | 14 546    | 62 723                        | 71 742    | 16 969    | 20 705    |
| 7 577                    | 14 604    | 67 132                        | 70 810    | 14 346    | 20 815    |
| 7 650                    | 15 314    | 71 031                        | 79 813    | 13 066    | 20 452    |
| 9 100                    | 13 843    | 73 779                        | 68 912    | 15 343    | 15 784    |
| 9 137                    | 13 886    | 67 396                        | 69 070    | 16 330    | 14 126    |
| 10 003                   | 13 519    | 68 311                        | 68 980    | 15 273    | 12 568    |
| 10 714                   | 13 746    | 66 036                        | 69 584    | 17 038    | 12 782    |
| 11 112                   | 13 926    | 60 759                        | 70 964    | 17 930    | 13 055    |
| 10 907                   | 14 250    | 59 383                        | 74 448    | 18 253    | 14 587    |

## nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

| Nordrhein-<br>Westfalen | Hessen | Rheinland-<br>Pfalz | Baden-<br>Württemberg | Bayern |
|-------------------------|--------|---------------------|-----------------------|--------|
| 170 937                 | 36 096 | 10 037              | 39 492                | 25 838 |
| 209 235                 | 45 916 | 25 101              | 54 520                | 33 166 |
| 250 872                 | 55 243 | 37 275              | 70 188                | 43 777 |
| 277 410                 | 61 652 | 37 773              | 76 657                | 47 471 |
| 281 488                 | 64 487 | 33 625              | 67 628                | 45 406 |
| 328 723                 | 79 246 | 37 092              | 78 628                | 49 633 |
| 23 457                  | 5 374  | 2 802               | 5 636                 | 3 784  |
| 27 394                  | 6 604  | 3 091               | 6 552                 | 4 136  |
| 29 913                  | 7 373  | 3 480               | 7 427                 | 4 492  |
| 29 839                  | 7 321  | 3 475               | 7 381                 | 4 473  |
| 31 636                  | 7 289  | 3 690               | 7 725                 | 5 109  |
| 32 215                  | 7 426  | 3 866               | 7 776                 | 4 179  |
| 30 863                  | 7 684  | 3 733               | 7 890                 | 4 650  |
| 34 819                  | 8 043  | 4 213               | 8 981                 | 5 434  |
| 30 598                  | 7 418  | 3 643               | 7 847                 | 4 979  |
| 30 910                  | 7 410  | 3 652               | 7 593                 | 4 681  |
| 30 394                  | 7 263  | 3 530               | 7 869                 | 4 634  |
| 32 226                  | 7 757  | 3 831               | 8 430                 | 4 664  |
| 32 318                  | 7 915  | 3 763               | 8 398                 | 4 447  |
| 34 226                  | 8 072  | 4 020               | 8 908                 | 5 079  |

## Beschäftigte unterteilt

Gießereien<sup>3)</sup>

|                          | Bundesgebiet |          |          |             |          |          |           |          |          | 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         | 788         | 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 <sup>4)</sup> | 136 298      | 128 875  | 7 423    | 12 788      | 10 121   | 2 667    | 123 510   | 118 754  | 4 756    | 11 056        | 942         | 10 114   |
| 31. 12. 51               | 153 513      | 145 243  | 8 270    | 14 470      | 11 888   | 3 082    | 139 043   | 133 855  | 5 188    | 13 010        | 1 099       | 11 911   |
| 31. 12. 52               | 154 901      | 146 788  | 8 203    | 15 089      | 11 807   | 3 282    | 139 092   | 134 981  | 4 921    | 13 170        | 1 193       | 11 977   |
| 31. 12. 53               | 147 773      | 140 005  | 7 768    | 15 464      | 12 151   | 3 313    | 132 309   | 127 854  | 4 455    | 12 650        | 1 187       | 11 463   |
| 31. 12. 54               | 160 629      | 152 047  | 8 582    | 16 195      | 12 568   | 3 627    | 144 434   | 139 479  | 4 955    | 14 034        | 1 225       | 12 809   |
| 30. 6. 50 <sup>4)</sup>  | 115 921      | 109 815  | 6 106    | 10 981      | 8 725    | 2 256    | 104 940   | 101 090  | 3 850    | 8 458         | 751         | 7 707    |
| 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   |
| 31. 12. 51               | 153 513      | 145 243  | 8 270    | 14 470      | 11 888   | 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    | 15 039      | 11 807   | 3 232    | 139 902   | 134 981  | 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   |
| 31. 12. 53               | 147 773      | 140 005  | 7 768    | 15 464      | 12 151   | 3 313    | 132 309   | 127 854  | 4 455    | 12 650        | 1 187       | 11 463   |
| 30. 6. 54                | 153 673      | 145 561  | 8 112    | 15 896      | 12 414   | 3 482    | 137 777   | 133 147  | 4 630    | 13 398        | 1 207       | 12 191   |
| 31. 12. 54               | 160 629      | 152 047  | 8 582    | 16 195      | 12 568   | 3 627    | 144 434   | 139 479  | 4 955    | 14 034        | 1 225       | 12 809   |
| 30. 6. 55                | 171 189      | 161 938  | 9 251    | 16 709      | 12 849   | 3 860    | 154 480   | 149 089  | 5 391    | 15 281        | 1 277       | 14 004   |

## Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien<sup>1)</sup>

|                | Bundesgebiet  |                             |                 | Niedersachsen |               |      | Nordrhein-Westfalen |               |      |
|----------------|---------------|-----------------------------|-----------------|---------------|---------------|------|---------------------|---------------|------|
|                | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden <sup>2)</sup> | % <sup>3)</sup> | 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 "         | 253 812       | 34 452                      | 12,0            | 21 942        | 3 090         | 12,4 | 105 432             | 12 480        | 10,6 |
| 1952 "         | 298 128       | 49 566                      | 14,3            | 24 900        | 4 038         | 14,0 | 143 166             | 21 624        | 13,1 |
| 1953 "         | 296 142       | 42 138                      | 12,5            | 24 912        | 3 402         | 12,0 | 139 644             | 18 828        | 11,9 |
| 1954 "         | 327 360       | 42 738                      | 11,6            | 26 832        | 3 570         | 11,7 | 148 422             | 18 282        | 11,1 |
| 1951 Mts.-Ø    | 21 153        | 2 873                       | 12,0            | 1 829         | 258           | 12,4 | 8 786               | 1 040         | 10,6 |
| 1952 "         | 24 844        | 4 130                       | 14,3            | 2 075         | 336           | 14,0 | 11 930              | 1 802         | 13,1 |
| 1953 "         | 24 679        | 3 512                       | 12,5            | 2 076         | 284           | 12,0 | 11 637              | 1 569         | 12,9 |
| 1954 "         | 27 280        | 3 561                       | 11,6            | 2 236         | 297           | 11,7 | 12 369              | 1 523         | 11,1 |
| 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 |
| " Dezember     | 24 805        | 3 399                       | 12,1            | 2 033         | 290           | 12,5 | 11 774              | 1 409         | 10,7 |
| 1954 Juni      | 25 428        | 3 624                       | 12,5            | 2 082         | 286           | 12,1 | 11 517              | 1 706         | 12,9 |
| " Dezember     | 29 132        | 3 499                       | 10,7            | 2 390         | 309           | 11,4 | 13 220              | 1 341         | 9,2  |
| 1955 Juni      | 29 424        | 4 149                       | 12,3            | 2 522         | 359           | 12,5 | 13 145              | 1 898         | 12,6 |

<sup>1)</sup> Bis Juni 1951 ausschließlich der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ab Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereibetriebe.

<sup>2)</sup> Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

<sup>3)</sup> Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 55 betrugen die Beschäftigten in diesen Betrieben 24 836, davon 22 744 Arbeiter und 2 092 Angestellte.

<sup>4)</sup> Ab 1. 1. 50 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.

<sup>5)</sup> Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

## nach Ländern

Gießereien<sup>1)</sup>

| Nordrhein-Westfalen |              |            | Hessen    |              |            | Rheinland-Pfalz |              |            | Baden-Württemberg |              |            | Bayern    |              |            | Übrige Länder |              |            |
|---------------------|--------------|------------|-----------|--------------|------------|-----------------|--------------|------------|-------------------|--------------|------------|-----------|--------------|------------|---------------|--------------|------------|
| Insgesamt           | Ange-stellte | Ar-bei-ter | Insgesamt | Ange-stellte | Ar-bei-ter | Insgesamt       | Ange-stellte | Ar-bei-ter | Insgesamt         | Ange-stellte | Ar-bei-ter | Insgesamt | Ange-stellte | Ar-bei-ter | Insgesamt     | Ange-stellte | Ar-bei-ter |
| 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      |
| 68 860              | 7 156        | 61 704     | 20 748    | 2 464        | 18 284     | 8 426           | 908          | 7 518      | 19 057            | 1 921        | 17 136     | 11 937    | 1 218        | 10 719     | 6 095         | 610          | 5 485      |
| 73 052              | 7 575        | 65 477     | 22 502    | 2 618        | 19 884     | 9 247           | 919          | 8 328      | 21 673            | 1 949        | 19 724     | 13 482    | 1 260        | 12 222     | 6 639         | 649          | 5 990      |
| 56 215              | 5 598        | 50 617     | 14 356    | 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      |
| 68 284              | 6 465        | 61 819     | 19 999    | 1 933        | 18 066     | 8 907           | 781          | 8 126      | 19 470            | 1 642        | 17 825     | 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      |
| 68 860              | 7 156        | 61 704     | 20 748    | 2 464        | 18 284     | 8 426           | 908          | 7 518      | 19 057            | 1 921        | 17 136     | 11 937    | 1 218        | 10 719     | 6 095         | 610          | 5 485      |
| 70 220              | 7 410        | 62 810     | 21 852    | 2 571        | 19 281     | 8 416           | 867          | 7 549      | 20 307            | 1 987        | 18 320     | 12 994    | 1 227        | 11 767     | 6 486         | 627          | 5 859      |
| 73 052              | 7 575        | 65 477     | 22 502    | 2 618        | 19 884     | 9 247           | 919          | 8 328      | 21 673            | 1 949        | 19 724     | 13 482    | 1 260        | 12 222     | 6 639         | 649          | 5 990      |
| 78 029              | 7 745        | 70 284     | 23 700    | 2 755        | 20 945     | 9 723           | 942          | 8 781      | 23 288            | 2 021        | 21 267     | 14 044    | 1 309        | 12 735     | 7 124         | 660          | 6 464      |

## nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien<sup>1)</sup>

| 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  |
| 40 896     | 6 618      | 13,9 | 16 770          | 2 238      | 11,8 | 38 076            | 6 042      | 13,7 | 22 656     | 3 690      | 14,0 | 13 188        | 1 320      | 9,1  |
| 48 180     | 7 776      | 13,8 | 18 408          | 2 184      | 10,6 | 43 728            | 5 688      | 11,5 | 27 906     | 3 816      | 12,0 | 13 884        | 1 422      | 9,3  |
| 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  |
| 3 408      | 552        | 14,0 | 1 398           | 186        | 11,7 | 3 173             | 504        | 13,7 | 1 888      | 307        | 14,0 | 1 099         | 110        | 9,1  |
| 4 015      | 648        | 13,8 | 1 534           | 132        | 10,6 | 3 644             | 474        | 11,5 | 2 325      | 318        | 12,0 | 1 157         | 119        | 9,3  |
| 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        | 15,7 | 3 073             | 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 |
| 3 342      | 597        | 15,2 | 1 432           | 197        | 12,1 | 3 211             | 489        | 13,2 | 1 935      | 327        | 14,5 | 1 078         | 90         | 7,7  |
| 3 781      | 567        | 13,0 | 1 431           | 166        | 10,4 | 3 361             | 462        | 12,1 | 2 189      | 300        | 12,0 | 1 067         | 137        | 11,4 |
| 4 249      | 729        | 14,6 | 1 637           | 198        | 10,8 | 3 927             | 486        | 11,0 | 2 462      | 336        | 12,0 | 1 247         | 100        | 7,4  |
| 4 286      | 644        | 13,1 | 1 675           | 213        | 11,3 | 4 048             | 536        | 11,7 | 2 521      | 342        | 11,9 | 1 297         | 157        | 10,8 |



# Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

## Gießerei-Industrie Bundesgebiet

| Zeit  | Männliche         |                    |                    |                           | Weibliche                      |                    |                           | Alle Arbeiter |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|
|   | Fach-<br>arbeiter | angel.<br>Arbeiter | Hilfs-<br>arbeiter | Arbeiter<br>zu-<br>sammen | Fach- u.<br>angel.<br>Arbeiter | Hilfs-<br>arbeiter | Arbeiter<br>zu-<br>sammen |               |
| Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf |                   |                    |                    |                           |                                |                    |                           |               |
| 1950 März                                       | 154,0             | 149,7              | 128,2              | 146,6                     | 106,6                          | 91,7               | 101,1                     | 144,7         |
| „ Dezember                                      | 170,1             | 165,2              | 141,2              | 161,0                     | 116,8                          | 96,2               | 109,2                     | 158,7         |
| 1951 März                                       | 180,7             | 173,5              | 149,1              | 169,9                     | 121,3                          | 101,9              | 114,5                     | 167,4         |
| „ September                                     | 190,4             | 185,2              | 157,2              | 179,8                     | 130,0                          | 106,6              | 120,6                     | 177,1         |
| 1952 Mai  | 199,9             | 192,7              | 163,1              | 187,8                     | 134,8                          | 112,9              | 126,8                     | 185,0         |
| „ November                                      | 203,1             | 195,3              | 165,7              | 190,7                     | 136,5                          | 115,3              | 128,7                     | 188,0         |
| 1953 Februar                                    | 206,4             | 196,4              | 167,6              | 193,0                     | 139,0                          | 120,6              | 132,0                     | 190,4         |
| „ Mai   | 206,8             | 198,3              | 169,7              | 194,6                     | 141,4                          | 120,2              | 134,6                     | 192,0         |
| „ August  | 208,2             | 199,6              | 171,1              | 195,8                     | 140,8                          | 117,7              | 132,7                     | 198,0         |
| „ November                                      | 207,6             | 202,1              | 172,3              | 197,0                     | 140,6                          | 120,2              | 133,3                     | 194,1         |
| 1954 Februar                                    | 208,1             | 201,5              | 173,1              | 197,4                     | 143,3                          | 120,3              | 134,2                     | 194,4         |
| „ Mai   | 207,0             | 202,9              | 172,1              | 197,2                     | 145,7                          | 120,2              | 135,0                     | 194,3         |
| „ August  | 210,4             | 205,5              | 174,8              | 200,0                     | 146,6                          | 124,8              | 137,9                     | 197,1         |
| „ November                                      | 220,0             | 214,7              | 182,2              | 208,8                     | 152,3                          | 127,6              | 141,3                     | 205,6         |
| 1955 Februar                                    | 222,6             | 215,6              | 183,6              | 210,4                     | 151,7                          | 130,1              | 142,4                     | 207,2         |
| „ Mai   | 224,1             | 217,8              | 186,8              | 212,6                     | 152,5                          | 129,9              | 142,9                     | 209,2         |
| Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM  |                   |                    |                    |                           |                                |                    |                           |               |
| 1950 März                                       | 74,26             | 70,94              | 61,70              | 70,09                     | 47,68                          | 40,70              | 45,10                     | 68,96         |
| „ Dezember                                      | 85,37             | 83,21              | 71,20              | 81,04                     | 55,00                          | 43,58              | 50,68                     | 79,56         |
| 1951 März                                       | 89,94             | 85,64              | 74,22              | 84,27                     | 56,42                          | 45,32              | 52,41                     | 82,69         |
| „ September                                     | 92,21             | 89,38              | 77,70              | 87,38                     | 58,92                          | 48,16              | 54,60                     | 85,77         |
| 1952 Mai  | 98,05             | 94,80              | 80,54              | 92,29                     | 62,64                          | 52,08              | 58,78                     | 90,66         |
| „ November                                      | 99,33             | 93,74              | 80,33              | 92,30                     | 62,29                          | 48,90              | 57,17                     | 90,63         |
| 1953 Februar                                    | 96,98             | 89,14              | 77,18              | 88,91                     | 59,75                          | 47,39              | 54,77                     | 87,33         |
| „ Mai   | 100,84            | 93,75              | 79,80              | 92,31                     | 64,47                          | 48,79              | 59,02                     | 91,24         |
| „ August  | 101,79            | 96,18              | 82,63              | 94,84                     | 66,03                          | 52,60              | 61,17                     | 93,26         |
| „ November                                      | 102,89            | 100,24             | 85,68              | 97,75                     | 68,15                          | 56,03              | 63,73                     | 96,16         |
| 1954 Februar                                    | 102,94            | 99,68              | 84,55              | 97,34                     | 68,52                          | 55,73              | 63,34                     | 95,70         |
| „ Mai   | 102,54            | 101,27             | 86,43              | 98,34                     | 70,14                          | 57,46              | 64,79                     | 96,72         |
| „ August  | 105,76            | 103,63             | 88,11              | 100,74                    | 70,43                          | 59,68              | 66,13                     | 99,05         |
| „ November                                      | 111,14            | 108,90             | 92,90              | 105,91                    | 73,18                          | 62,07              | 68,26                     | 104,06        |
| 1955 Februar                                    | 113,01            | 108,66             | 92,51              | 106,29                    | 72,25                          | 61,99              | 67,86                     | 104,37        |
| „ Mai   | 113,63            | 110,11             | 95,06              | 107,74                    | 72,81                          | 61,28              | 67,88                     | 105,68        |
| Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden  |                   |                    |                    |                           |                                |                    |                           |               |
| 1950 März                                       | 48,2              | 47,4               | 48,1               | 47,8                      | 44,7                           | 44,4               | 44,6                      | 47,7          |
| „ Dezember                                      | 50,2              | 50,4               | 50,4               | 50,3                      | 47,1                           | 45,3               | 46,4                      | 50,1          |
| 1951 März                                       | 49,8              | 49,3               | 49,8               | 49,6                      | 46,5                           | 44,5               | 45,8                      | 49,4          |
| „ September                                     | 48,4              | 48,4               | 49,3               | 48,6                      | 45,3                           | 45,2               | 45,3                      | 48,4          |
| 1952 Mai  | 49,1              | 49,1               | 49,4               | 49,1                      | 46,5                           | 46,1               | 46,3                      | 49,0          |
| „ November                                      | 48,9              | 48,0               | 48,5               | 48,4                      | 45,6                           | 42,4               | 44,4                      | 48,2          |
| 1953 Februar                                    | 47,0              | 45,4               | 46,1               | 46,1                      | 43,0                           | 39,3               | 41,5                      | 45,9          |
| „ Mai   | 48,8              | 47,3               | 47,0               | 47,7                      | 45,6                           | 40,6               | 43,8                      | 47,5          |
| „ August  | 48,9              | 48,2               | 48,3               | 48,4                      | 46,9                           | 44,7               | 46,1                      | 48,3          |
| „ November                                      | 49,6              | 49,6               | 49,7               | 49,6                      | 48,5                           | 46,6               | 47,8                      | 49,5          |
| 1954 Februar                                    | 49,5              | 49,5               | 48,8               | 49,3                      | 47,8                           | 46,3               | 47,2                      | 49,2          |
| „ Mai   | 49,5              | 49,9               | 50,2               | 49,9                      | 48,1                           | 47,8               | 48,0                      | 49,8          |
| „ August  | 50,3              | 50,4               | 50,4               | 50,4                      | 48,0                           | 47,8               | 47,9                      | 50,3          |
| „ November                                      | 50,5              | 50,7               | 51,0               | 50,7                      | 48,0                           | 48,6               | 48,3                      | 50,6          |
| 1955 Februar                                    | 50,8              | 50,4               | 50,4               | 50,5                      | 47,6                           | 47,7               | 47,6                      | 50,4          |
| „ Mai   | 50,7              | 50,6               | 50,9               | 50,7                      | 47,7                           | 47,2               | 47,5                      | 50,5          |

# Produktionswerte<sup>1)</sup> in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesgebiet)

## Gießereien

|                     | Eisenguß<br>Erzeugungswert |           | Stahlguß<br>Erzeugungswert |         | Temperguß<br>Erzeugungswert |         | Insgesamt<br>Erzeugungswert |           |
|---------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------|
|                     | 1000 t                     | 1000 DM   | 1000 t                     | 1000 DM | 1000 t                      | 1000 DM | 1000 t                      | 1000 DM   |
| 1950 Insgesamt      | 1 885                      | 924 217   | 176                        | 169 513 | 95                          | 117 842 | 2 156                       | 1 211 572 |
| 1951 "              | 2 403                      | 1 473 623 | 234                        | 275 543 | 128                         | 191 674 | 2 765                       | 1 940 840 |
| 1952 "              | 2 512                      | 1 909 420 | 274                        | 452 773 | 136                         | 223 252 | 2 922                       | 2 585 445 |
| 1953 "              | 2 237                      | 1 725 721 | 264                        | 470 391 | 104                         | 185 261 | 2 606                       | 2 381 374 |
| 1954 "              | 2 619                      | 2 049 587 | 260                        | 457 162 | 133                         | 233 847 | 3 012                       | 2 740 597 |
| 1950 Monats-Ø       | 157                        | 77 018    | 15                         | 14 126  | 8                           | 9 820   | 130                         | 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   |
| 1953 "              | 186                        | 143 810   | 22                         | 39 199  | 9                           | 15 438  | 217                         | 198 447   |
| 1954 "              | 218                        | 170 799   | 22                         | 38 097  | 11                          | 19 487  | 251                         | 228 383   |
| 1953 III Vj. Mts.-Ø | 188                        | 146 576   | 22                         | 39 650  | 8                           | 14 777  | 218                         | 201 003   |
| " IV. " "           | 196                        | 153 890   | 21                         | 37 102  | 9                           | 16 894  | 226                         | 207 886   |
| 1954 I. Vj. Mts.-Ø  | 196                        | 147 865   | 21                         | 36 197  | 10                          | 17 794  | 227                         | 201 856   |
| " II. " "           | 200                        | 158 465   | 20                         | 35 421  | 10                          | 17 838  | 231                         | 211 724   |
| " III. " "          | 230                        | 176 071   | 22                         | 38 497  | 11                          | 19 779  | 263                         | 234 848   |
| " IV. " "           | 247                        | 200 795   | 24                         | 42 273  | 13                          | 22 537  | 284                         | 265 605   |
| 1955 I. Vj. Mts.-Ø  | 256                        | 200 076   | 25                         | 44 740  | 13                          | 23 555  | 294                         | 268 371   |
| " II. " "           | 252                        | 202 627   | 25                         | 45 935  | 13                          | 23 548  | 290                         | 272 110   |

## Umsatz<sup>2)</sup> im Bundesgebiet<sup>3)</sup> in 1000 DM

### Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

|                    | Gesamt-<br>umsatz | Inlands-<br>umsatz | Auslands-<br>umsatz |
|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1948 insgesamt     | 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             |
| 1953 "             | 1 976 164         | 1 849 004          | 127 160             |
| 1954 "             | 2 242 546         | 2 094 670          | 147 876             |
| 1951 Monats-Ø      | 146 130           | 134 277            | 11 853              |
| 1952 "             | 180 709           | 168 357            | 12 352              |
| 1953 "             | 164 680           | 154 083            | 10 597              |
| 1954 "             | 186 879           | 174 556            | 12 323              |
| 1954 Juni          | 173 739           | 162 152            | 11 587              |
| " Juli             | 193 400           | 181 611            | 11 789              |
| " August           | 194 302           | 182 616            | 11 686              |
| " September        | 208 796           | 194 349            | 14 447              |
| " Oktober          | 216 446           | 202 069            | 14 377              |
| " November         | 214 301           | 200 130            | 14 171              |
| " Dezember         | 213 335           | 199 680            | 13 655              |
| 1955 I. Vj. Mts.-Ø | 213 871           | 200 181            | 13 690              |
| " II. " "          | 218 807           | 205 686            | 13 121              |
| " Juli             | 230 629           | 215 790            | 14 839              |
| " August           | 242 276           | 227 594            | 14 682              |

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

<sup>2)</sup> Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen. Hierin sind nicht enthalten Lieferungen an verbundene Verarbeitungsbetriebe, wie Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.

<sup>3)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

# Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in ‰

(Bundesgebiet)

|                | Eisenerzbergbau |                  |                      |                    | Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-<br>preß- und Hammerwerke <sup>1)</sup> |                  |                      |                    |
|----------------|-----------------|------------------|----------------------|--------------------|--|------------------|----------------------|--------------------|
|                | Krank-<br>heit  | Tarif-<br>urlaub | Sonstige<br>Ursachen | Gesamt-<br>ausfall | Krank-<br>heit   | Tarif-<br>urlaub | Sonstige<br>Ursachen | Gesamt-<br>ausfall |
| 1950 Ø         | 7,1             | 5,8              | 1,6                  | 14,5               | 4,2  | 4,8              | 1,2                  | 10,4               |
| 1951 Ø         | 6,5             | 5,1              | 1,5                  | 13,1               | 4,8  | 4,9              | 1,3                  | 7,8                |
| 1952 Ø         | 6,8             | 4,5              | 1,8                  | 13,1               | 4,7  | 4,8              | 4                    | 10,9               |
| 1953 Ø         | 7,2             | 4,8              | 4,2                  | 16,2               | 5,4  | 5,1              | 2,0                  | 12,5               |
| 1954 Ø         | ...             | ...              | ...                  | 15,6               | ...  | ...              | ...                  | 11,3               |
| 1954 September | 6,0             | 6,2              | 2,3                  | 14,5               | 4,7  | 7,1              | 1,2                  | 13,0               |
| „ Oktober      | 5,9             | 5,0              | 2,3                  | 13,2               | 4,8  | 4,1              | 1,2                  | 10,1               |
| „ November     | 5,1             | 3,0              | 2,1                  | 10,2               | 4,5  | 2,2              | 1,1                  | 7,8                |
| „ Dezember     | ...             | ...              | ...                  | 13,8               | 4,7  | 3,5              | 2,3                  | 10,5               |
| 1955 Januar    | 6,9             | 3,0              | 4,1                  | 14,0               | 5,4  | 2,4              | 3,0                  | 10,8               |
| „ Februar      | 9,6             | 4,0              | 3,5                  | 17,1               | 6,3  | 3,0              | 1,4                  | 10,7               |
| „ März         | 8,4             | 3,6              | 3,2                  | 15,2               | 5,5  | 3,0              | 1,9                  | 10,4               |
| „ April        | 5,2             | 5,2              | 2,8                  | 13,2               | 4,0  | 3,5              | 2,0                  | 9,5                |
| „ Mai          | 5,3             | 6,0              | 3,1                  | 14,4               | 4,1  | 4,3              | 2,1                  | 10,5               |
| „ Juni         | 5,3             | 9,0              | 3,1                  | 17,4               | 4,0  | 6,6              | 1,8                  | 12,4               |
| „ Juli         | 5,8             | 10,5             | 3,4                  | 19,7               | 4,3  | 8,2              | 2,0                  | 14,5               |
| „ August       | 6,1             | 8,9              | 3,4                  | 18,4               | 4,4  | 11,5             | 1,9                  | 17,8               |
| „ September    | ...             | ...              | ...                  | ...                | ...  | ...              | ...                  | ...                |

# Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

(Bundesgebiet)

|               | Erzförde-<br>rung | Roheisen <sup>1)</sup> | Stahl-<br>rohblöcke <sup>1)</sup> | Rohstahl<br>insgesamt <sup>2)</sup> | Walzstahl-<br>fertig-<br>erzeugnisse <sup>1)</sup> | Gießerei-<br>erzeugnisse |
|---------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|
| 1949 Dezember | 47,9              | 78,6                   | 56,0                              | 5,9                                 | 14,2   | 1,52                     |
| 1950 „        | 56,2              | 75,3                   | 59,5                              | 6,1                                 | 14,2   | 1,68                     |
| 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                     |
| 1953 „        | 47,3              | 83,7                   | 64,2                              | 6,9                                 | 15,7   | 1,64                     |
| 1954 „        | 64,5              | 124,1                  | 76,7                              | 8,6                                 | 19,6   | 2,01                     |
| 1954 Oktober  | 63,5              | 122,8                  | 78,4                              | 8,7                                 | 19,5   | .                        |
| „ November    | 65,2              | 122,7                  | 80,0                              | 8,9                                 | 19,9   | .                        |
| „ Dezember    | 64,5              | 124,1                  | 76,7                              | 8,6                                 | 19,6   | 2,01                     |
| 1955 Januar   | 61,3              | 123,3                  | 76,9                              | 8,5                                 | 18,5   | .                        |
| „ Februar     | 62,8              | 120,2                  | 76,8                              | 8,4                                 | 18,4   | .                        |
| „ März        | 73,1              | 138,0                  | 86,4                              | 9,6                                 | 21,0   | .                        |
| „ April       | 65,4              | 137,4                  | 76,9                              | 8,4                                 | 18,7   | .                        |
| „ Mai         | 65,5              | 139,5                  | 77,8                              | 8,4                                 | 19,1   | .                        |
| „ Juni        | 66,3              | 139,1                  | 81,8                              | 9,0                                 | 19,7   | 1,88                     |
| „ Juli        | 69,2              | 140,7                  | 81,5                              | 8,9                                 | 20,1   | .                        |
| „ August      | 70,8              | 140,7                  | 83,3                              | 9,1                                 | 20,7   | .                        |
| „ September   | 69,5              | 136,2                  | 80,4                              | 8,9                                 | 20,3   | .                        |

<sup>1)</sup> Bezogen auf die produktiven Arbeiter. <sup>2)</sup> Bezogen auf die Gesamtbelegschaft.

## Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

| Eisenerzbergbau             |                            |                |      | Hochofen-, Stahl-, Walz-,<br>Schmiedepreß- u. Hammerwerke <sup>1)</sup> |                            |                |      | Gießereien <sup>1)</sup>    |                            |                |      |
|-----------------------------|----------------------------|----------------|------|---|----------------------------|----------------|------|-----------------------------|----------------------------|----------------|------|
| Gesamt-<br>arbeits-<br>zeit | Verfah-<br>rene<br>Stunden | Ausfallstunden | %    | Gesamt-<br>arbeits-<br>zeit   | Verfah-<br>rene<br>Stunden | Ausfallstunden | %    | Gesamt-<br>arbeits-<br>zeit | Verfah-<br>rene<br>Stunden | Ausfallstunden | %    |
| 209                         | 181                        | 28             | 14,5 | .   | .                          | 24             | 10,4 | .                           | .                          | .              | .    |
| 209                         | 182                        | 28             | 13,1 | 231   | 213                        | 18             | 7,8  | 204                         | 179                        | 25             | 12,2 |
| 211                         | 184                        | 27             | 13,1 | 233   | 207                        | 26             | 10,9 | 204                         | 175                        | 29             | 14,3 |
| 208                         | 174                        | 34             | 16,3 | 232   | 204                        | 28             | 12,5 | 220                         | 192                        | 28             | 12,5 |
| ...                         | ...                        | ...            | ...  | ...   | ...                        | ...            | ...  | 219                         | 194                        | 25             | 11,4 |
| 212                         | 181                        | 31             | 14,5 | 234   | 204                        | 30             | 13,0 | .                           | .                          | .              | .    |
| 213                         | 185                        | 28             | 13,2 | 236   | 212                        | 24             | 10,1 | .                           | .                          | .              | .    |
| 203                         | 183                        | 20             | 10,2 | 224   | 207                        | 17             | 7,8  | .                           | .                          | .              | .    |
| ...                         | ...                        | ...            | ...  | 236   | 211                        | 25             | 10,5 | 226                         | 202                        | 24             | 10,7 |
| 188                         | 161                        | 27             | 14,0 | 233   | 208                        | 25             | 10,8 | .                           | .                          | .              | .    |
| 186                         | 154                        | 32             | 17,1 | 222   | 198                        | 24             | 10,7 | .                           | .                          | .              | .    |
| 210                         | 178                        | 32             | 15,2 | 247   | 221                        | 26             | 10,4 | .                           | .                          | .              | .    |
| 185                         | 161                        | 24             | 13,2 | 239   | 216                        | 23             | 9,5  | .                           | .                          | .              | .    |
| 183                         | 157                        | 26             | 14,4 | 222   | 199                        | 23             | 10,5 | .                           | .                          | .              | .    |
| 181                         | 150                        | 31             | 17,4 | 224   | 196                        | 23             | 12,4 | 220                         | 192                        | 28             | 12,7 |
| 190                         | 153                        | 37             | 19,7 | 237   | 202                        | 35             | 14,5 | .                           | .                          | .              | .    |
| 200                         | 163                        | 37             | 18,4 | 244   | 200                        | 44             | 17,8 | .                           | .                          | .              | .    |
| ...                         | ...                        | ...            | ...  | ...   | ...                        | ...            | ...  | .                           | .                          | .              | .    |

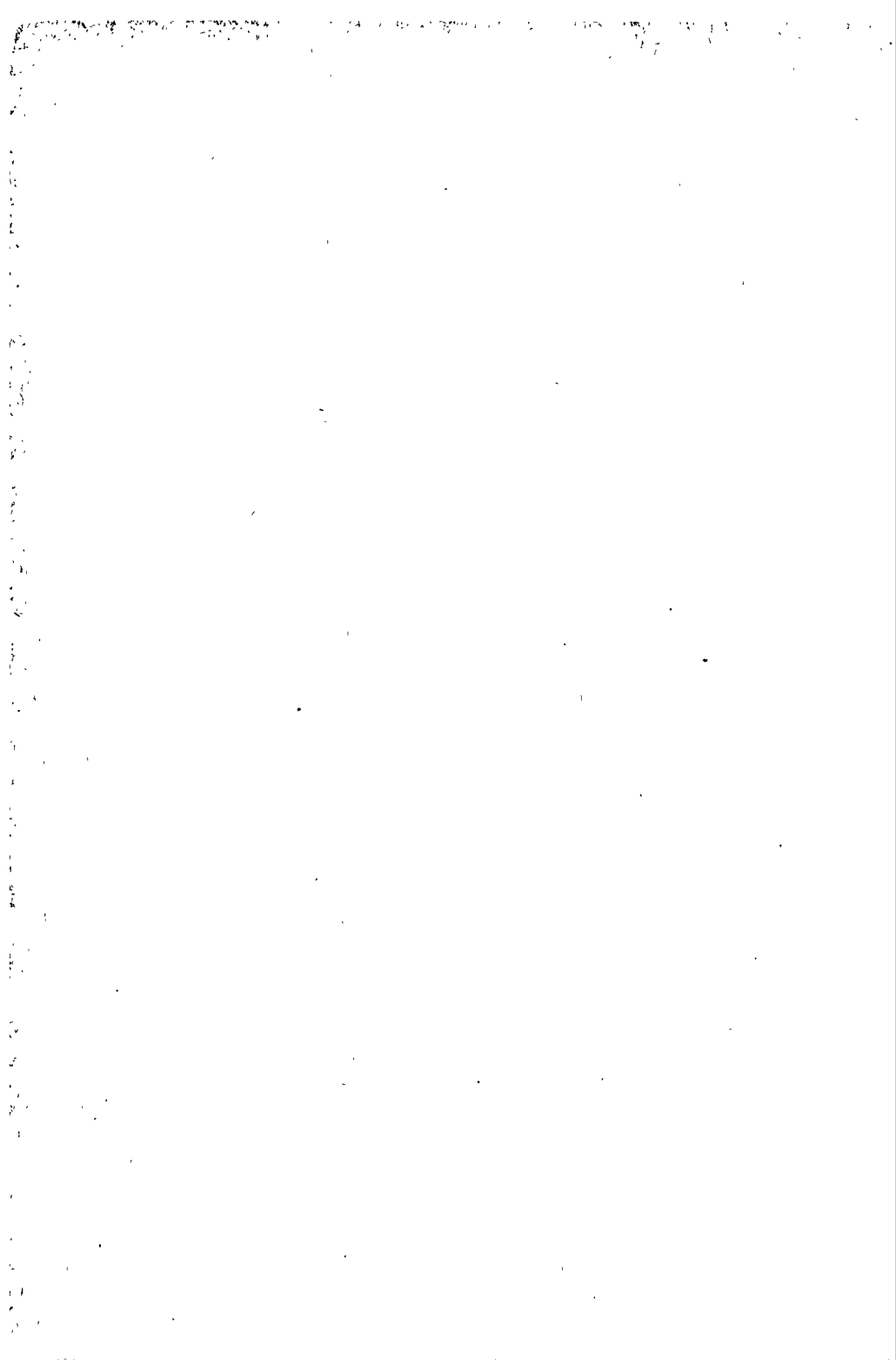
### Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

### Anzahl der auf einen Angestellten entfallend. Arbeiter

|                   | Beim Eisen-<br>erzbergbau |               | Bei den Hoch-<br>ofen-, Stahl- und<br>Walzwerken <sup>1)</sup> |               | Bei den<br>Gießereien <sup>1)</sup> |               | Beim Eisen-<br>erz-<br>bergbau | Bei den Hoch-<br>ofen-,<br>Stahl- u.<br>Walzw.<br>) | Bei den Gieß-<br>ereien<br>) |
|-------------------|---------------------------|---------------|--|---------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|---|------------------------------|
|                   | Angest.<br>%              | Arbeiter<br>% | Angest.<br>%   | Arbeiter<br>% | Angest.<br>%                        | Arbeiter<br>% |                                |   |                              |
| 1949 31. Dezember | 4,3                       | 1,5           | 13,8   | 3,8           | 18,9                                | 3,7           | 14,2                           | 7,6   | 9,1                          |
| 1950 31. "        | 4,3                       | 1,4           | 14,3   | 3,5           | 20,8                                | 3,8           | 15,1                           | 7,3   | 10,8                         |
| 1951 31. "        | 4,0                       | 1,4           | 15,4   | 3,4           | 21,3                                | 3,7           | 15,2                           | 7,0   | 9,6                          |
| 1952 31. "        | 3,7                       | 1,3           | 16,4   | 3,1           | 21,8                                | 3,5           | 16,0                           | 6,8   | 9,3                          |
| 1953 31. "        | 7,0                       | 1,2           | 17,1   | 3,2           | 21,4                                | 3,4           | 12,1                           | 6,3   | 8,6                          |
| 1954 31. "        | 8,3                       | 1,2           | 17,5   | 3,1           | 25,9                                | 4,0           | 9,0                            | 6,2   | 8,8                          |
| 1954 31. Oktober  | 8,3                       | 1,2           | 17,4   | 3,0           | .                                   | .             | 9,0                            | 6,2   | .                            |
| " 30. November    | 8,2                       | 1,2           | 17,5   | 3,1           | .                                   | .             | 9,0                            | 6,2   | .                            |
| " 31. Dezember    | 8,3                       | 1,2           | 17,5   | 3,1           | 25,9                                | 4,0           | 9,0                            | 6,2   | 8,8                          |
| 1955 31. Januar   | 8,2                       | 1,0           | 17,5   | 3,1           | .                                   | .             | 9,1                            | 6,2   | .                            |
| " 28. Februar     | 9,1                       | 1,2           | 17,5   | 3,1           | .                                   | .             | 8,9                            | 6,2   | .                            |
| " 31. März        | 8,9                       | 1,2           | 17,6   | 3,2           | .                                   | .             | 8,9                            | 6,3   | .                            |
| " 30. April       | 9,4                       | 1,2           | 18,3   | 3,2           | .                                   | .             | 9,0                            | 6,2   | .                            |
| " 31. Mai         | 9,6                       | 1,4           | 18,4   | 3,2           | .                                   | .             | 9,0                            | 6,2   | .                            |
| " 30. Juni        | 9,4                       | 1,1           | 18,3   | 3,2           | 25,9                                | 4,2           | 9,0                            | 6,2   | 9,0                          |
| " 31. Juli        | 10,0                      | 1,2           | 18,4   | 3,2           | .                                   | .             | 8,9                            | 6,2   | .                            |
| " 31. August      | 9,6                       | 1,3           | 18,4   | 3,3           | .                                   | .             | 8,9                            | 6,3   | .                            |
| " 30. September   | 9,9                       | 1,3           | 18,6   | 3,3           | .                                   | .             | 8,9                            | 6,3   | .                            |

<sup>1)</sup> Ohne die verbundenen Gießereien, welche in den Zahlen der Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke enthalten sind. Ab Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereien.

<sup>2)</sup> Siehe auch Seite 94 Anmerkung\*).



## **B. Wirtschaftszahlen**

Bevölkerung: 161,6 Mill.

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 139

## Kohle

|             | Förderung / Erzeugung |                  |              |               |                      | Lieferungen / Absatz     |                             |                                   |                    |              |                    |
|-------------|-----------------------|------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------|--------------------|
|             | Steinkohle            | Steink.-Briketts | Steink.-koks | Rohbraunkohle | Braunkohlen-Briketts | Steinkohle an Koke-reien | Steinkohle an Brikett-fabr. | Steinkohle an Verbraucher insges. | Eisen-schaff. Ind. | Koks insges. | Eisen-schaff. Ind. |
| 1952        | 238 883               | 15 722           | 62 346       | 86 436        | 16 476               | 81 902                   | 14 601                      | 139 223                           | 5 458              | 54 998       | 37 233             |
| 1953        | 236 961               | 14 471           | 61 524       | 87 516        | 16 663               | 80 598                   | 13 451                      | 130 950                           | 4 410              | 51 156       | 32 951             |
| 1954        | 241 652               | 15 075           | 59 824       | 90 528        | 16 749               | 79 714                   | 14 307                      | 135 468                           | 4 540              | 52 855       | 33 440             |
| 1952 Mts.-ø | 19 907                | 1 310            | 5 192        | 7 203         | 1 373                | 6 825                    | 1 217                       | 11 602                            | 455                | 4 583        | 3 107              |
| 1953        | 19 747                | 1 206            | 5 125        | 7 293         | 1 389                | 6 716                    | 1 119                       | 10 913                            | 368                | 4 263        | 2 746              |
| 1954        | 20 138                | 1 256            | 4 986        | 7 544         | 1 396                | 6 643                    | 1 192                       | 11 289                            | 378                | 4 406        | 2 787              |
| 1955 Jan.   | 20 513                | 1 448            | 5 573        | 7 888         | 1 387                | 7 467                    | 1 327                       | 11 741                            | 465                | 5 216        | 3 375              |
| Febr.       | 19 961                | 1 286            | 5 076        | 7 377         | 1 287                | 6 808                    | 1 208                       | 10 917                            | 377                | 4 903        | 3 190              |
| März        | 22 686                | 1 453            | 5 793        | 8 279         | 1 484                | 7 577                    | 1 377                       | 12 280                            | 432                | 5 651        | 3 621              |
| April       | 20 120                | 1 335            | 5 584        | 7 088         | 1 293                | 7 353                    | 1 308                       | 11 241                            | 418                | 5 133        | 3 452              |
| Mai         | 19 668                | 1 255            | 5 775        | 7 093         | 1 308                | ...                      | ...                         | ...                               | ...                | ...          | ...                |
| Juni        | 20 036                | 1 238            | 5 607        | 7 029         | 1 328                | ...                      | ...                         | ...                               | ...                | ...          | ...                |
| Juli        | *)19 618              | *)1 126          | *)5 785      | ...           | *)1 420              | ...                      | ...                         | ...                               | ...                | ...          | ...                |
| Aug.        | *)20 268              | ...              | *)5 810      | ...           | ...                  | ...                      | ...                         | ...                               | ...                | ...          | ...                |
| Sept.       | *)20 274              | ...              | ...          | ...           | ...                  | ...                      | ...                         | ...                               | ...                | ...          | ...                |

|             | Verbrauch        | Bestände <sup>1)</sup>              |                    | Arbeiter-Belegschaft |                       | Schichtleistung je Mann und Schicht |               |
|-------------|------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------|
|             | Koks in Hochöfen | Steinkohle bei Zechen <sup>2)</sup> | Koks bei Kokereien | unter Tage           | insges. <sup>3)</sup> | unter Tage in kg                    | insges. in kg |
| 1952        | 34 596           | 7 103                               | 531                | .                    | .                     | .                                   | .             |
| 1953        | 31 238           | 10 460                              | 4 260              | .                    | .                     | .                                   | .             |
| 1954        | 31 755           | 12 426                              | 2 645              | .                    | .                     | .                                   | .             |
| 1952 Mts.-ø | 2 883            | .                                   | .                  | 683,3                | 935,9                 | 1389                                | .             |
| 1953        | 2 604            | .                                   | .                  | 635,9                | 936,4                 | 1401                                | .             |
| 1954        | 2 647            | .                                   | .                  | 669,6                | 917,8                 | 1447                                | .             |
| 1955 Jan.   | 3 140            | 11 509                              | 2 102              | 664,0                | 906,0                 | 1474                                | .             |
| Febr.       | 2 985            | 11 353                              | 1 598              | 664,0                | 904,0                 | 1501                                | .             |
| März        | 3 426            | 11 570                              | 1 005              | 664,4                | 904,0                 | 1507                                | .             |
| April       | 3 245            | 11 224                              | 851                | 660,1                | .                     | 1492                                | .             |
| Mai         | 3 364            | 10 793                              | 869                | 656,9                | .                     | 1498                                | .             |
| Juni        | ...              | 10 565                              | 792                | *)655,5              | .                     | 1500                                | .             |
| Juli        | ...              | 10 188                              | 770                | *)652,7              | .                     | *)1507                              | .             |
| Aug.        | ...              | 9 887                               | 791                | ...                  | .                     | ...                                 | .             |
| Sept.       | ...              | 9 416                               | 704                | ...                  | .                     | ...                                 | .             |

## Eisenerz

|             | Förderung <sup>1)</sup> | Erzeugung <sup>2)</sup> | Verbrauch   |                  |                |           | Bestände                 | Arbeiter-Belegschaft <sup>3)</sup> |           |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------|------------------|----------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|-----------|
|             | von Roherz              | von aufbereit. Erz      | in Hochöfen | in Sinteranlagen | in Stahlwerken | insgesamt | bei Gruben <sup>4)</sup> | unter Tage                         | insgesamt |
| 1952        | 65 292                  | 61 848                  | 66 276      | 10 740           | 372            | 77 388    | 2 347                    | 36 235                             | 54 496    |
| 1953        | 66 242                  | 61 076                  | 59 386      | 10 402           | 369            | 70 157    | 4 374                    | 35 595                             | 53 009    |
| 1954        | 64 970                  | 60 586                  | 60 954      | 10 600           | 435            | 71 989    | 5 905                    | 32 971                             | 48 709    |
| 1952 Mts.-ø | 5 441                   | 5 154                   | 5 523       | 895              | 31             | 6 440     | .                        | .                                  | .         |
| 1953        | 5 519                   | 5 088                   | 4 949       | 867              | 31             | 5 846     | .                        | .                                  | .         |
| 1954        | 5 414                   | 5 049                   | 5 080       | 883              | 36             | 5 999     | .                        | .                                  | .         |
| 1955 Jan.   | 5 940                   | 5 553                   | 6 162       | 840              | 158            | 21 561    | 5 834                    | .                                  | .         |
| Febr.       | 5 819                   | 5 426                   | 5 945       | 744              |                |           | 5 743                    | .                                  | .         |
| März        | 6 721                   | 6 244                   | 6 822       | 890              | ...            | ...       | 5 663                    | .                                  | .         |
| April       | 6 058                   | 5 616                   | 6 472       | 866              |                |           | 5 401                    | .                                  | .         |
| Mai         | 6 078                   | 5 646                   | 6 703       | 866              | ...            | ...       | 5 154                    | .                                  | .         |
| Juni        | 6 473                   | 6 028                   | ...         | ...              |                |           | 4 981                    | .                                  | .         |
| Juli        | 6 133                   | 5 665                   | ...         | ...              | ...            | ...       | 4 692                    | .                                  | .         |
| Aug.        | 6 166                   | ...                     | ...         | ...              |                |           | ...                      | .                                  | .         |
| Sept.       | 6 493                   | ...                     | ...         | ...              | ...            | ...       | ...                      | .                                  | .         |

\*) Vorläufige Zahlen. <sup>1)</sup> Am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>2)</sup> Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken. <sup>3)</sup> Ohne Kokereien. <sup>4)</sup> Tatsächlich geförderte Rohmengen. <sup>5)</sup> Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie Grubenerzsinter. <sup>6)</sup> Bundesrepublik, Frankreich, Luxemburg. <sup>7)</sup> Ohne Italien. Quelle: Hohe Behörde.

## Übersicht (in 1000 t)

## Eisen und Stahl

|             | Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> |                     |                        |   |                                      |                    | Rohstahlerzeugung <sup>1)</sup> |        |                           |                    |   |                    |
|-------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------|---------------------------|--------------------|---|--------------------|
|             | Thom-<br>as-<br>Stahl-<br>eisen | Gieß-<br>-<br>eisen | Spie-<br>gel-<br>eisen | Hoch-<br>ofen-<br>ferro-<br>man-<br>gan | Sonst.<br>Roheisen<br>und<br>Fe-Leg. | In-<br>ge-<br>samt | Thom-<br>as                     | SM     | Elektro-<br>und<br>sonst. | Zu-<br>sam-<br>men | Flüssig-<br>stahl<br>für<br>Stahl-<br>guß <sup>2)</sup> | In-<br>ge-<br>samt |
| 1952        | 30 588                          | 2 976               | 336                    | 264                                     | 576                                  | 34 740             | 22 992                          | 14 976 | 2 976                     | 40 836             | 732   | 41 568             |
| 1953        | 28 114                          | 2 360               | 290                    | 301                                     | 431                                  | 31 496             | 20 690                          | 15 173 | 2 870                     | 38 714             | 850   | 39 564             |
| 1954        | 29 339                          | 2 754               | 263                    | 247                                     | 503                                  | 33 106             | 22 625                          | 17 161 | 3 144                     | 42 931             | 862   | 43 792             |
| 1952 Mts.-ø | 2 549                           | 248                 | 28                     | 22                                      | 48                                   | 2 895              | 1 916                           | 1 248  | 248                       | 3 403              | 61  | 3 464              |
| 1953 „      | 2 343                           | 197                 | 24                     | 25                                      | 36                                   | 2 625              | 1 724                           | 1 264  | 239                       | 3 226              | 71  | 3 297              |
| 1954 „      | 2 445                           | 229                 | 22                     | 21                                      | 42                                   | 2 759              | 1 885                           | 1 430  | 262                       | 3 577              | 72  | 3 649              |
| 1955 Jan.   | 2 824                           | 265                 | 12                     | 27                                      | 43                                   | 3 171              | 2 190                           | 1 582  | 287                       | 4 059              | 79  | 4 138              |
| „ Febr.     | 2 701                           | 249                 | 17                     | 19                                      | 43                                   | 3 029              | 2 087                           | 1 542  | 274                       | 3 903              | 78  | 3 981              |
| „ März      | 3 161                           | 277                 | 23                     | 28                                      | 43                                   | 3 532              | 2 417                           | 1 794  | 318                       | 4 529              | 89  | 4 618              |
| „ April     | 2 976                           | 276                 | 30                     | 23                                      | 41                                   | 3 351              | 2 206                           | 1 632  | 310                       | 4 148              | 80  | 4 228              |
| „ Mai       | 3 076                           | 296                 | 30                     | 28                                      | 43                                   | 3 473              | 2 227                           | 1 658  | 328                       | 4 213              | 82  | 4 295              |
| „ Juni      | 3 053                           | 294                 | 34                     | 23                                      | 40                                   | 3 444              | 2 324                           | 1 723  | 335                       | 4 382              | 84  | 4 466              |
| „ Juli      | 3 059                           | 295                 | ...                    | ...                                     | 41                                   | 3 458              | 2 212                           | ...    | ...                       | 4 223              | 90  | 4 313              |
| „ Aug.      | 3 039                           | 285                 | ...                    | ...                                     | 43                                   | 3 416              | 2 274                           | ...    | ...                       | 4 201              | 87  | 4 287              |
| „ Sept.     | 3 078                           | 263                 | ...                    | ...                                     | 42                                   | 3 448              | 2 345                           | ...    | ...                       | 4 361              | 94  | 4 455              |

|             | Halbzweig                                   |                                       | Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen <sup>1)</sup> |                         |                    |                |                                 |                |              |               |               |
|-------------|---|---------------------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|---------------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|
|             | Blöcke,<br>Knüppel,<br>Platten<br>z. Absatz | Warm-<br>breit-<br>band <sup>2)</sup> | Eisen-<br>bahn-<br>oberbau-<br>stahl                      | Schwe-<br>re<br>Profile | Leichte<br>Profile | Walz-<br>draht | Halb-<br>zweig<br>für<br>Röhren | Band-<br>stahl | Bleche       |               | In-<br>gesamt |
|             |   |                                       |   |                         |                    |                |                                 |                | über<br>3 mm | unter<br>3 mm |               |
| 1952        | 2 160                                       | 600                                   | 1 440   | 2 712                   | 10 176             | 2 844          | 2 136                           | 2 328          | 4 284        | 3 780         | 29 700        |
| 1953        | 2 002                                       | 1 066                                 | 1 497   | 2 603                   | 8 691              | 2 478          | 1 512                           | 2 039          | 4 523        | 3 615         | 28 958        |
| 1954        | ...   | 2 841                                 | 1 107   | 2 742                   | 9 881              | 3 156          | 1 253                           | 2 571          | 4 422        | 4 963         | 29 595        |
| 1952 Mts.-ø | 180   | 50                                    | 120   | 226                     | 848                | 237            | 178                             | 194            | 357          | 315           | 2 475         |
| 1953 „      | 167   | 89                                    | 125   | 217                     | 724                | 206            | 126                             | 170            | 377          | 301           | 2 246         |
| 1954 „      | ...   | 237                                   | 92  | 228                     | 782                | 263            | 104                             | 214            | 369          | 414           | 2 466         |
| 1955 Jan.   | ...   | 333                                   | 97  | 244                     | 916                | 296            | 120                             | 250            | 435          | 481           | 2 839         |
| „ Febr.     | ...   | 335                                   | 114   | 243                     | 877                | 279            | 114                             | 239            | 414          | 486           | 2 766         |
| „ März      | ...   | 353                                   | 127   | 296                     | 1 012              | 924            | 136                             | 272            | 484          | 559           | 3 210         |
| „ April     | ...   | 368                                   | 119   | 257                     | 915                | 295            | 116                             | 235            | 438          | 509           | 2 884         |
| „ Mai       | ...   | 376                                   | 124   | 254                     | 923                | 298            | 125                             | 226            | 446          | 520           | 2 916         |
| „ Juni      | ...   | 407                                   | 123   | 280                     | 952                | 298            | 126                             | 254            | 467          | 532           | 3 032         |
| „ Juli      | ...   | ...                                   | 110   | 273                     | 907                | 283            | 118                             | 220            | 456          | 504           | 2 870         |
| „ Aug.      | ...   | ...                                   | 117   | 272                     | 907                | 269            | 111                             | 223            | 457          | 477           | 2 833         |
| „ Sept.     | ...   | ...                                   | ...   | ...                     | ...                | ...            | ...                             | ...            | ...          | ...           | ...           |

## Eisen und Stahl

## Eisen- und Stahlschrott

|             | Weiterverarbeitete<br>Walzstahl-<br>fertigerzeugnisse <sup>1)</sup> |                                     |  | Ar-<br>beiter-<br>Beleg-<br>schaft |
|-------------|---|-------------------------------------|--|------------------------------------|
|             | Weiß- u.<br>Schwarz-<br>bleche<br>kaltgew.                          | Transf.-<br>u.<br>Dynamo-<br>bleche | Überzog.<br>Bleche<br>verz.,<br>verbl.<br>usw. |                                    |
| 1952        | 516   | 240                                 | 444  | 432 147                            |
| 1953        | 507   | 189                                 | 448  | 408 988                            |
| 1954        | 780   | 269                                 | 578  | 405 957                            |
| 1952 Mts.-ø | 43  | 20                                  | 37   | .                                  |
| 1953 „      | 42  | 16                                  | 37   | .                                  |
| 1954 „      | 65  | 22                                  | 48   | .                                  |
| 1955 Jan.   | 78  | 28                                  | 56   | .                                  |
| „ Febr.     | 71  | 27                                  | 53   | .                                  |
| „ März      | 87  | 31                                  | 64   | .                                  |
| „ April     | 80  | 26                                  | 58   | .                                  |
| „ Mai       | 83  | 24                                  | 52   | .                                  |
| „ Juni      | 75  | 27                                  | 51   | .                                  |
| „ Juli      | ...   | ...                                 | 46   | .                                  |
| „ Aug.      | ...   | ...                                 | 43   | .                                  |
| „ Sept.     | ...   | ...                                 | ...  | .                                  |

| Aufkommen    |             |              |                     | Verbrauch     |                 |                     | Be-<br>stände |
|--------------|-------------|--------------|---------------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------|
| Ent-<br>fall | Zu-<br>kauf | Ein-<br>fuhr | ins-<br>ge-<br>samt | Hoch-<br>öfen | Stahl-<br>werke | ins-<br>ge-<br>samt |               |
| 11 280       | 8640        | 456          | 20 376              | 4888          | 15 804          | 20 692              | .             |
| .            | .           | .            | .                   | 3100          | 15 318          | 18 418              | .             |
| .            | .           | .            | .                   | 3446          | 17 718          | 21 164              | 1581          |
| .            | .           | .            | .                   | 407           | 1 317           | 1 724               | .             |
| 940          | 720         | 38           | 1 698               | 258           | 1 277           | 1 535               | .             |
| .            | .           | .            | .                   | 287           | 1 477           | 1 764               | .             |
| 3 189        | 2319        | 663          | 6 171               | 953           | 4 914           | 5 897               | .             |
| 3 306        | 2520        | 783          | 6 609               | ...           | ...             | 6 027               | 1945          |
| 1 108        | 683         | 327          | 2 118               | ...           | ...             | 1 995               | 2538          |
| ...          | ...         | ...          | ...                 | ...           | ...             | ...                 | 2656          |
| ...          | ...         | ...          | ...                 | ...           | ...             | ...                 | ...           |
| ...          | ...         | ...          | ...                 | ...           | ...             | ...                 | ...           |

<sup>1)</sup> Entsprechend den Begriffsbestimmungen der E.C.E., Genf. <sup>2)</sup> Mit Ausnahme von Bundesgebiet, Saargebiet und Frankreich, ohne die Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. <sup>3)</sup> Erzeugung insgesamt. <sup>4)</sup> Einschl. der verbundenen Hilfs- und Nebenbetriebe. <sup>5)</sup> Jahres-, bzw. Quartals- oder Monatsende. Quelle: Hohe Behörde.



## Europäische Gemeinschaft

### Binnenaustausch<sup>1)</sup> und Außenhandel mit Dritten<sup>2)</sup> von Brenn-

|           | Brennstoffe <sup>3)</sup>    |          |          |                   |          |          |                   |                        |          | Rohstoffe         |          |          |
|-----------|------------------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-------------------|------------------------|----------|-------------------|----------|----------|
|           | Steinkohle einschl. Briketts |          |          | Koks              |          |          | Braunk.-Briketts  |                        |          | Eisenerze         |          |          |
|           | Binnen-aus-tausch            | Ein-fuhr | Aus-fuhr | Binnen-aus-tausch | Ein-fuhr | Aus-fuhr | Binnen-aus-tausch | Ein-fuhr <sup>4)</sup> | Aus-fuhr | Binnen-aus-tausch | Ein-fuhr | Aus-fuhr |
| 1952      | 20 007                       | 22 264   | 4 600    | 8 929             | 111      | 5 158    | 825               | 1 472                  | 702      | 11 809            | 13 496   | 559      |
| 1953      | 23 985                       | 13 823   | 5 975    | 7 732             | 58       | 4 376    | 1 013             | 2 240                  | 614      | 12 330            | 14 235   | 585      |
| 1954      | 27 676                       | 13 893   | 7 901    | 7 603             | 96       | 5 543    | 1 130             | 3 345                  | 578      | 12 283            | 12 583   | 678      |
| 1952 M.-Ø | 1 667                        | 1 855    | 383      | 744               | 9        | 431      | 68                | 123                    | 58       | 984               | 1 125    | 47       |
| 1953 „    | 1 999                        | 1 152    | 498      | 644               | 5        | 365      | 84                | 137                    | 51       | 1 028             | 1 186    | 49       |
| 1954 „    | 2 307                        | 1 158    | 661      | 634               | 8        | 462      | 94                | 279                    | 48       | 1 024             | 1 049    | 57       |
| 1954 Nov. | 2 378                        | 1 299    | 918      | 750               | 15       | 577      | 101               | 345                    | 48       | 1 046             | 1 224    | 61       |
| „ Dez.    | 2 519                        | 1 323    | 1 031    | 743               | 11       | 535      | 96                | 256                    | 48       | 1 118             | 1 074    | 63       |
| 1955 Jan. | 2 418                        | 1 344    | 941      | 813               | 11       | 566      | 94                | 252                    | 44       | 1 089             | 1 034    | 66       |
| „ Febr.   | 2 461                        | 974      | 981      | 775               | 15       | 450      | 103               | 291                    | 40       | 1 104             | 1 247    | 59       |
| „ März    | 2 681                        | 1 484    | 1 092    | 843               | 13       | 447      | 100               | 354                    | 43       | 1 269             | 1 259    | 94       |
| „ April   | 2 393                        | 1 366    | 970      | 779               | 8        | 354      | 90                | 279                    | 39       | 1 208             | 1 403    | 76       |
| „ Mai     | 2 248                        | 1 665    | 902      | 804               | 7        | 370      | 92                | 327                    | 37       | 1 180             | 1 438    | 85       |
| „ Juni    | 2 305                        | 1 725    | 941      | 781               | 3        | 404      | 99                | 367                    | 40       | 1 244             | 1 677    | 74       |
| „ Juli    | 2 312                        | 2 005    | 799      | 773               | 8        | 471      | 103               | 394                    | 41       | ...               | ...      | ...      |
| „ August  | ...                          | ...      | ...      | ...               | ...      | ...      | ...               | ...                    | ...      | ...               | ...      | ...      |

|           | Walzstahlfertigerzeugnisse  |              |              |                                |              |              |                           |              |              |                           |              |              |
|-----------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|
|           | Eisenbahnoberbau-<br>stoffe |              |              | Schwere und leichte<br>Profile |              |              | Walzdraht in Ringen       |              |              | Bandstahl                 |              |              |
|           | Binnen-<br>aus-<br>tausch   | Ein-<br>fuhr | Aus-<br>fuhr | Binnen-<br>aus-<br>tausch      | Ein-<br>fuhr | Aus-<br>fuhr | Binnen-<br>aus-<br>tausch | Ein-<br>fuhr | Aus-<br>fuhr | Binnen-<br>aus-<br>tausch | Ein-<br>fuhr | Aus-<br>fuhr |
| 1952      | 114                         | 1,2          | 433          | 1 211                          | 77           | 3 098        | 238                       | 16           | 314          | 143                       | 7,2          | 217          |
| 1953      | 143                         | 3,8          | 442          | 1 271                          | 63           | 3 081        | 311                       | 21           | 312          | 170                       | 5,4          | 175          |
| 1954      | 131                         | 0,4          | 284          | 1 520                          | 41           | 2 868        | 426                       | 30           | 288          | 339                       | 7,2          | 247          |
| 1952 M.-Ø | 10                          | 0,1          | 36           | 101                            | 6,4          | 258          | 20                        | 1,3          | 26           | 12                        | 0,6          | 18           |
| 1953 „    | 12                          | 0,3          | 37           | 106                            | 5,3          | 257          | 26                        | 1,8          | 26           | 14                        | 0,4          | 15           |
| 1954 „    | 11                          | 0,0          | 24           | 127                            | 3,4          | 239          | 36                        | 2,5          | 24           | 28                        | 0,6          | 21           |
| 1954 Nov. | 8,1                         | 0,0          | 32           | 161                            | 3,3          | 257          | 38                        | 3,3          | 25           | 38                        | 0,3          | 18           |
| „ Dez.    | 14                          | —            | 29           | 161                            | 6,0          | 269          | 33                        | 3,0          | 29           | 43                        | 0,5          | 28           |
| 1955 Jan. | 9,1                         | 0,0          | 26           | 158                            | 5,1          | 238          | 36                        | 2,5          | 25           | 36                        | 1,2          | 24           |
| „ Febr.   | 18                          | 0,3          | 30           | 165                            | 5,3          | 281          | 32                        | 3,3          | 26           | 36                        | 0,6          | 24           |
| „ März    | 22                          | 0,0          | 37           | 197                            | 4,8          | 277          | 42                        | 3,4          | 28           | 44                        | 0,4          | 26           |
| „ April   | 15                          | 0,0          | 40           | 165                            | 5,5          | 321          | 36                        | 4,1          | 33           | 37                        | 0,4          | 29           |
| „ Mai     | 17                          | 0,0          | 40           | 148                            | 6,3          | 266          | 32                        | 4,6          | 34           | 34                        | 0,4          | 27           |
| „ Juni    | 15                          | 0,3          | 28           | 162                            | 5,6          | 274          | 35                        | 4,8          | 27           | 38                        | 0,3          | 21           |
| „ Juli    | ...                         | ...          | ...          | ...                            | ...          | ...          | ...                       | ...          | ...          | ...                       | ...          | ...          |

### Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand

#### Mengenindex, Durchschnitt Oktober 1952 bis Juni 1953 = 100

|      |           | Auftragseingang der Stahlindustrie |                 |           | Lieferungen von Walzstahlerzeugn. |                 |           | Auftragsbestände an Walzstahlerzeugnissen insgesamt <sup>1c)</sup> |
|------|-----------|------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------------------------|-----------------|-----------|--|
|      |           | aus                                |                 | Insgesamt | nach                              |                 | Insgesamt |  |
|      |           | Gemeinschaft                       | Dritten Ländern |           | Gemeinschaft                      | Dritten Ländern |           |  |
| 1954 | Juli      | 189                                | 164             | 183       | 114                               | 111             | 113       | 91   |
| „    | August    | 170                                | 115             | 157       | 102                               | 107             | 103       | 98   |
| „    | September | 162                                | 114             | 151       | 115                               | 113             | 115       | 97   |
| „    | Oktober   | 186                                | 153             | 178       | 118                               | 123             | 119       | 104  |
| „    | November  | 202                                | 165             | 193       | 116                               | 117             | 117       | 114  |
| „    | Dezember  | 220                                | 165             | 207       | 122                               | 129             | 123       | 125  |
| 1955 | Januar    | 188                                | 136             | 176       | ...                               | ...             | ...       | ...  |
| „    | Februar   | 180                                | 134             | 169       | ...                               | ...             | ...       | ...  |
| „    | März      | ...                                | ...             | ...       | ...                               | ...             | ...       | ...  |
| „    | April     | ...                                | ...             | ...       | ...                               | ...             | ...       | ...  |
| „    | Mai       | ...                                | ...             | ...       | ...                               | ...             | ...       | ...  |
| „    | Juni      | ...                                | ...             | ...       | ...                               | ...             | ...       | ...  |
| „    | Juli      | ...                                | ...             | ...       | ...                               | ...             | ...       | ...  |

\*) Vorläufige Zahlen. <sup>1)</sup> Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. <sup>2)</sup> Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. <sup>3)</sup> Jahr und Monate 1954 vorläufige Zahlen. <sup>4)</sup> Braun-, kohlenbriketts und -schweikoks. <sup>5)</sup> Einschl. Rohstahl und Schweißisenpakete. <sup>6)</sup> Ohne Italien, wo das Warmbreit.

## für Kohle und Stahl

## und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

| Rohstoffe                 |              |              | Roheisen und<br>Hochofen-Ferrolleg. |              |              | Rohblöcke und<br>Halbzeug <sup>1)</sup> |              |              | Warmbreitband                           |                            |              |
|---------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|---|----------------------------|--------------|
| Schrott                   |              |              |                                     |              |              |   |              |              |   |                            |              |
| Binnen-<br>aus-<br>tausch | Ein-<br>fuhr | Aus-<br>fuhr | Binnen-<br>aus-<br>tausch           | Ein-<br>fuhr | Aus-<br>fuhr | Binnen-<br>aus-<br>tausch               | Ein-<br>fuhr | Aus-<br>fuhr | Binnen-<br>aus-<br>tausch <sup>2)</sup> | Ein-<br>fuhr <sup>3)</sup> | Aus-<br>fuhr |
| 432                       | 480          | 415          | 300                                 | 330          | 656          | 259                                     | 56           | 532          | 0                                       | 36                         | 0,0          |
| 951                       | 494          | 223          | 272                                 | 199          | 492          | 354                                     | 68           | 489          | 67                                      | 55                         | 5,8          |
| 1 852                     | 528          | 344          | 457                                 | 319          | 373          | 549                                     | 62           | 634          | 190                                     | 87                         | 7,8          |
| 36                        | 40           | 35           | 25                                  | 28           | 55           | 22                                      | 4,7          | 44           | 0                                       | 3,0                        | 0,0          |
| 79                        | 41           | 19           | 23                                  | 17           | 41           | 29                                      | 5,7          | 41           | 5,5                                     | 4,5                        | 0,5          |
| 164                       | 44           | 29           | 38                                  | 27           | 31           | 46                                      | 5,2          | 53           | 16                                      | 7,2                        | 0,7          |
| 160                       | 151          | 3,4          | 52                                  | 42           | 42           | 68                                      | 7,4          | 47           | 19                                      | 8,6                        | 0,8          |
| 125                       | 178          | 4,5          | 46                                  | 50           | 36           | 60                                      | 4,9          | 48           | 30                                      | 8,9                        | 0,0          |
| 133                       | 152          | 2,4          | 63                                  | 40           | 26           | 81                                      | 10,3         | 37           | 29                                      | 11,8                       | 1,8          |
| 128                       | 207          | 2,7          | 56                                  | 53           | 27           | 61                                      | 3,9          | 50           | 37                                      | 11,9                       | 0,1          |
| 168                       | 254          | 2,0          | 51                                  | 49           | 27           | 73                                      | 25,8         | 47           | 35                                      | 15,2                       | 0,6          |
| 180                       | 169          | 2,0          | 55                                  | 38           | 38           | 59                                      | 15,0         | 52           | 40                                      | 11,6                       | 0,9          |
| 190                       | 227          | 1,5          | 55                                  | 39           | 47           | 52                                      | 19,4         | 57           | 29                                      | 11,9                       | 2,5          |
| 191                       | 264          | 2,1          | 64                                  | 56           | 36           | 44                                      | 23,0         | 78           | 30                                      | 12,4                       | 1,8          |
| ...                       | ...          | ...          | ...                                 | ...          | ...          | ...                                     | ...          | ...          | ...                                     | ...                        | ...          |
| ...                       | ...          | ...          | ...                                 | ...          | ...          | ...                                     | ...          | ...          | ...                                     | ...                        | ...          |

| Walzstahlfertigerzeugnisse              |                            |              |   |                            |              | Weiterverarbeitete<br>Walzstahlfertigerzeugn. |              |              | Roheisen-, Rohstahl, Halb-<br>zeug u. Walzstahl insges. |              |              |
|---|----------------------------|--------------|---|----------------------------|--------------|---|--------------|--------------|---|--------------|--------------|
| Grob- u. Feinbleche <sup>2)</sup>       |                            |              | insgesamt <sup>2)</sup>                 |                            |              |   |              |              |   |              |              |
| Binnen-<br>aus-<br>tausch <sup>3)</sup> | Ein-<br>fuhr <sup>3)</sup> | Aus-<br>fuhr | Binnen-<br>aus-<br>tausch <sup>3)</sup> | Ein-<br>fuhr <sup>3)</sup> | Aus-<br>fuhr | Binnen-<br>aus-<br>tausch                     | Ein-<br>fuhr | Aus-<br>fuhr | Binnen-<br>aus-<br>tausch                               | Ein-<br>fuhr | Aus-<br>fuhr |
| 367                                     | 114                        | 1 016        | 2 081                                   | 216                        | 5 081        | 85  | 144          | 374          | 2 758   | 782          | 6 643        |
| 405                                     | 311                        | 1 111        | 2 303                                   | 408                        | 5 126        | 159   | 191          | 475          | 3 154   | 921          | 6 586        |
| 587                                     | 211                        | 1 225        | 3 003                                   | 292                        | 4 912        | 252   | 202          | 642          | 4 455   | 964          | 6 569        |
| 31                                      | 10                         | 85           | 173                                     | 18                         | 423          | 10  | 12           | 31           | 230   | 65           | 554          |
| 34                                      | 26                         | 92           | 192                                     | 34                         | 427          | 13  | 16           | 40           | 262   | 77           | 549          |
| 49                                      | 18                         | 102          | 250                                     | 24                         | 409          | 21  | 17           | 54           | 371   | 80           | 547          |
| 53                                      | 19                         | 121          | 298                                     | 26                         | 453          | 26  | 18           | 60           | 464   | 104          | 602          |
| 57                                      | 19                         | 120          | 307                                     | 28                         | 474          | 34  | 21           | 70           | 479   | 113          | 628          |
| 55                                      | 13                         | 116          | 295                                     | 21                         | 429          | 26  | 16           | 57           | 494   | 100          | 550          |
| 60                                      | 8                          | 121          | 311                                     | 17                         | 481          | 28  | 22           | 61           | 494   | 109          | 620          |
| 72                                      | 12                         | 125          | 376                                     | 20                         | 493          | 34  | 23           | 73           | 570   | 134          | 641          |
| 68                                      | 15                         | 129          | 321                                     | 25                         | 551          | 27  | 23           | 76           | 503   | 113          | 719          |
| 70                                      | 7                          | 109          | 300                                     | 18                         | 476          | 32  | 27           | 66           | 469   | 117          | 649          |
| 74                                      | 12                         | 125          | 325                                     | 26                         | 473          | 34  | 24           | 63           | 498   | 142          | 653          |
| ...                                     | ...                        | ...          | ...                                     | ...                        | ...          | ...   | ...          | ...          | ...   | ...          | ...          |

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchstförderung  
und Höchsterzeugung

|                   | Vorkommen a)                 |                            | Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung c) |         |          |         |          |        |          |         |           |        |
|-------------------|------------------------------|----------------------------|---|---------|----------|---------|----------|--------|----------|---------|-----------|--------|
|                   | Stein-<br>kohle b)<br>Mrd. t | Eisen-<br>erz<br>Mio.-t-Fe | Steinkohle                              |         | Eisenerz |         | Roheisen |        | Rohstahl |         | Walzstahl |        |
|                   |                              |                            | Jahr                                    | 1000 t  | Jahr     | 1000 t  | Jahr     | 1000 t | Jahr     | 1000 t  | Jahr      | 1000 t |
| Bundesgebiet . .  | 224,3                        | 680                        | 1954                                    | 128 018 | 1952     | 15 404  | 1952     | 12 877 | 1954     | 17 434  | 1954      | 11 268 |
| Saargebiet . . .  | 9,2                          | —                          | 1954                                    | 16 818  | —        | —       | 1952     | 2 550  | 1952     | 2 823   | 1952      | 1 943  |
| Belgien . . . .   | 11,0                         | 0                          | 1952                                    | 30 884  | 1952     | 138     | 1951     | 4 868  | 1952     | 5 101   | 1951      | 3 852  |
| Frankreich . . .  | 10,0                         | 2277                       | 1952                                    | 55 365  | 1954     | 44 364  | 1952     | 9 769  | 1952     | 10 867  | 1952      | 7 752  |
| Italien . . . . . | 0                            | 14                         | 1951                                    | 1 167   | 1954     | 1 596   | 1954     | 1 298  | 1954     | 4 207   | 1952      | 2 724  |
| Luxemburg . . .   | —                            | 63                         | —                                       | —       | 1952     | 7 245   | 1951     | 3 157  | 1951     | 3 077   | 1951      | 2 244  |
| Niederlande . .   | 4,4                          | —                          | 1952                                    | 12 532  | —        | —       | 1954     | 611    | 1954     | 928     | 1954      | 852    |
| Montan-Union .    | 259,0                        | 3034                       | 1954                                    | 241 632 | 1953     | 66 228  | 1952     | 34 744 | 1954     | 43 838  | 1952      | 29 663 |
| Großbritannien    | 175                          | 1283                       | 1952                                    | 230 439 | 1952     | 16 493  | 1954     | 12 074 | 1954     | 18 817  | 1954      | 13 484 |
| USA . . . . .     | 2028                         | 1890                       | 1947                                    | 621 400 | 1953     | 119 888 | 1953     | 68 816 | 1953     | 101 251 | 1953      | 77 967 |

band in den Blechen mit ausgewiesen ist. <sup>1)</sup> Einschl. Universalstahl. <sup>2)</sup> Für Italien Warmbreitband eingeschlossen.  
<sup>3)</sup> Einschl. Vormaterial für Röhren; bei einigen Ländern liegen allerdings hierfür keine gesonderten Zahlen vor  
oder sind noch nicht verfügbar. <sup>4)</sup> Stand am Monatsende. a) Schätzungen. b) Wahrscheinliche Vorräte bis 2000 m  
Tiefe. c) Nach Kriegezeit; Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. Quelle: Hohe Behörde.

## Steinkohlenförderung der Welt

|             | ERP-Länder                  |                              |                      |              |                 |                   |                |                  |         |         | Groß-<br>bri-<br>tann.<br>) | Ir-<br>land | Nor-<br>wegen<br>) |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|----------------|------------------|---------|---------|-----------------------------|-------------|--------------------|
|             | Montanunion                 |                              |                      |              |                 |                   |                |                  |         |         |                             |             |                    |
|             | Bun-<br>des-<br>gebiet<br>) | Deut-<br>sches<br>Reich<br>) | Saar-<br>gebiet<br>) | Bel-<br>gien | Frank-<br>reich | Ita-<br>lien<br>) | Lux-<br>emburg | Nieder-<br>lande | Zus.    |         |                             |             |                    |
| 1936        | 116 963                     | (158 295)                    | 11 684               | 27 867       | 45 228          | 806               | —              | 12 803           | 215 351 | 232 096 | 127                         | 309         |                    |
| 1938        | 136 956                     | (186 180)                    | 14 389               | 29 585       | 46 504          | 1 480             | —              | 13 488           | 242 402 | 230 633 | 120                         | 299         |                    |
| 1948        | 87 033                      | .                            | 12 566               | 26 691       | 43 294          | 960               | —              | 11 032           | 181 576 | 212 811 | 172                         | 436         |                    |
| 1949        | 103 238                     | .                            | 14 268               | 27 854       | 51 199          | 1 111             | —              | 11 703           | 209 373 | 218 582 | 129                         | 456         |                    |
| 1950        | 110 755                     | .                            | 15 091               | 27 321       | 50 843          | 1 028             | —              | 12 247           | 217 285 | 219 781 | 172                         | 364         |                    |
| 1951        | 118 925                     | .                            | 16 279               | 29 651       | 52 972          | 1 167             | —              | 12 424           | 231 418 | 226 985 | 179                         | 470         |                    |
| 1952        | 123 278                     | .                            | 16 235               | 30 384       | 55 365          | 1 089             | —              | 12 532           | 238 883 | 230 439 | 182                         | 454         |                    |
| 1953        | 124 472                     | .                            | 16 418               | 30 066       | 52 588          | 1 126             | —              | 12 297           | 236 967 | 228 001 | 184                         | 427         |                    |
| 1954        | 128 018                     | .                            | 16 818               | 29 249       | 54 405          | 1 071             | —              | 12 071           | 241 632 | 227 391 | 180                         | 338         |                    |
| 1936 Mts.-Ø | 9 747                       | (13 191)                     | 974                  | 2 322        | 3 769           | 67                | —              | 1 067            | 17 946  | 19 341  | 11                          | 26          |                    |
| 1938 „      | 11 413                      | (15 515)                     | 1 199                | 2 465        | 3 875           | 123               | —              | 1 124            | 20 200  | 19 219  | 10                          | 25          |                    |
| 1952 „      | 10 273                      | .                            | 1 353                | 2 532        | 4 614           | 91                | —              | 1 044            | 19 907  | 19 203  | 15                          | 38          |                    |
| 1953 „      | 10 373                      | .                            | 1 368                | 2 506        | 4 382           | 94                | —              | 1 025            | 19 747  | 19 000  | 15                          | 36          |                    |
| 1954 „      | 10 668                      | .                            | 1 401                | 2 437        | 4 533           | 89                | —              | 1 007            | 20 136  | 18 949  | 15                          | 28          |                    |
| 1954 Okt.   | 11 060                      | .                            | 1 474                | 2 504        | 4 627           | 91                | —              | 1 041            | 20 797  | 18 704  | 17                          | 21          |                    |
| „ Nov.      | 10 905                      | .                            | 1 394                | 2 446        | 4 714           | 82                | —              | 1 016            | 20 557  | 18 659  | 15                          | 22          |                    |
| „ Dez.      | 11 069                      | .                            | 1 414                | 2 579        | 4 701           | 80                | —              | 985              | 20 828  | 21 006  | 20                          | 21          |                    |
| 1955 Januar | 10 616                      | .                            | 1 473                | 2 503        | 4 810           | 89                | —              | 1 019            | 20 510  | 17 917  | 14                          | 26          |                    |
| „ Februar   | 10 565                      | .                            | 1 387                | 2 333        | 4 669           | 88                | —              | 919              | 19 961  | 18 361  | 17                          | 27          |                    |
| „ März      | 12 062                      | .                            | 1 820                | 2 665        | 5 141           | 97                | —              | 1 101            | 22 686  | 23 439  | 15                          | 28          |                    |
| „ April     | 10 521                      | .                            | 1 422                | 2 493        | 4 628           | 92                | —              | 946              | 20 102  | 16 719  | 16                          | 22          |                    |
| „ Mai       | 10 430                      | .                            | 1 403                | 2 410        | 4 450           | 101               | —              | 883              | 19 677  | 17 432  | 16                          | 24          |                    |
| „ Juni      | 10 324                      | .                            | 1 402                | 2 595        | 4 639           | 91                | —              | 985              | 20 036  | 21 188  | 17                          | 27          |                    |
| „ Juli      | 10 903                      | .                            | 1 453                | 1 876        | 4 290           | 102               | —              | 999              | 19 603  | 13 852  | ...                         | 24          |                    |
| „ August    | 11 022                      | .                            | 1 449                | 2 453        | 4 253           | 100               | —              | 974              | 20 256  | 18 783  | ...                         | ...         |                    |
| „ Sept.     | 10 765                      | .                            | 1 461                | 2 572        | 4 342           | 95                | —              | 1 039            | 20 274  | ...     | ...                         | ...         |                    |

|             | Asien      |                 |                            |            |                   |                  |                    |                |                 |             |                       | Nordamerika |          |
|-------------|------------|-----------------|----------------------------|------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|-------------|----------|
|             | China<br>) | Ko-<br>rea<br>) | Man-<br>dschu-<br>rei<br>) | Ja-<br>pan | For-<br>mo-<br>sa | Ind-<br>len<br>) | Paki-<br>stan<br>) | Indo-<br>china | Indo-<br>nesien | Ma-<br>laya | Phi-<br>lip-<br>pinen | Ka-<br>nada | USA<br>) |
| 1936        | 22 250     | 2 282           | 12 020                     | 41 803     | 1 740             | 22 974           | .                  | 2 186          | 1 147           | 511         | 30                    | 10 308      | 445 026  |
| 1938        | 16 040     | 3 419           | 15 988                     | 48 684     | 1 800             | 28 798           | .                  | 2 335          | 1 457           | 486         | 41                    | 12 039      | 354 969  |
| 1948        | 18 000     | 799             | .                          | 33 860     | 1 404             | 30 608           | 245                | 355            | 540             | 381         | 88                    | 15 296      | 592 911  |
| 1949        | 15 960     | 1 066           | .                          | 37 973     | 1 644             | 32 204           | 337                | 378            | 662             | 393         | 123                   | 15 649      | 433 160  |
| 1950        | 36 990     | 634             | .                          | 38 459     | 1 590             | 32 826           | 444                | 499            | 804             | 422         | 159                   | 15 364      | 505 318  |
| 1951        | 43 290     | 162             | .                          | 43 312     | 1 596             | 34 983           | 514                | 638            | 868             | 389         | 151                   | 14 845      | 519 855  |
| 1952        | 51 000     | 576             | .                          | 43 359     | 1 620             | 36 884           | 609                | 857            | 959             | 324         | 139                   | 14 058      | 457 589  |
| 1953        | 57 000     | 864             | .                          | 46 531     | 1 680             | 36 557           | 576                | 830            | 888             | 324         | 140                   | 12 595      | 438 191  |
| 1954        | 67 000     | 821             | .                          | 42 718     | 1 700             | 37 358           | 620                | 1 040          | 894             | ...         | ...                   | 11 607      | 380 218  |
| 1936 Mts.-Ø | 1 854      | 190             | 1 002                      | 3 483      | 145               | 1 915            | .                  | 182            | 96              | 43          | 2                     | 859         | 37 086   |
| 1938 "      | 1 337      | 285             | 1 333                      | 4 057      | 150               | 2 400            | .                  | 195            | 121             | 41          | 3                     | 1 002       | 29 581   |
| 1952 "      | 4 250      | 48              | .                          | 3 613      | 135               | 3 074            | 51                 | 71             | 80              | 27          | 12                    | 1 171       | 38 132   |
| 1953 "      | 4 750      | 72              | .                          | 3 878      | 140               | 3 046            | 48                 | 69             | 74              | 27          | 12                    | 1 050       | 36 283   |
| 1954 "      | 5 583      | 68              | .                          | 3 560      | 142               | 3 113            | 52                 | 87             | 75              | ...         | ...                   | 967         | 31 440   |
| 1954 Okt.   | .          | 84              | .                          | 3 661      | .                 | 2 968            | 43                 | ...            | 82              | ...         | .                     | 1 054       | 34 749   |
| " Nov.      | .          | 85              | .                          | 3 703      | .                 | 3 376            | 48                 | ...            | 77              | ...         | .                     | 1 189       | 35 947   |
| " Dez.      | .          | 107             | .                          | 3 582      | .                 | 3 559            | 61                 | ...            | 80              | ...         | .                     | 1 138       | 36 195   |
| 1955 Januar | .          | 67              | .                          | 3 360      | .                 | 3 204            | 65                 | ...            | 72              | ...         | .                     | 1 049       | 35 301   |
| " Februar   | .          | 105             | .                          | 3 457      | .                 | 3 301            | 61                 | ...            | 70              | ...         | .                     | 916         | 34 461   |
| " März      | .          | 92              | .                          | 3 691      | .                 | 3 357            | 60                 | ...            | 74              | ...         | .                     | 1 051       | 35 353   |
| " April     | .          | 107             | .                          | 3 330      | .                 | 3 285            | 67                 | ...            | ...             | ...         | .                     | 770         | 32 894   |
| " Mai       | .          | 108             | .                          | 3 330      | .                 | 3 226            | 39                 | ...            | ...             | ...         | .                     | 862         | 36 748   |
| " Juni      | .          | 113             | .                          | 3 466      | .                 | 3 124            | 40                 | ...            | ...             | ...         | .                     | 768         | 34 985   |
| " Juli      | ...        | ...             | .                          | 3 421      | ...               | ...              | ...                | ...            | ...             | ...         | .                     | 675         | 34 850   |
| " August    | ...        | ...             | .                          | ...        | ...               | ...              | ...                | ...            | ...             | ...         | .                     | ...         | 40 987   |
| " Sept.     | ...        | ...             | .                          | ...        | ...               | ...              | ...                | ...            | ...             | ...         | .                     | ...         | ...      |

\*) Teilweise geschätzte 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 60 000 t); \*) Ohne Nordirland; \*) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; \*) 1936/38 Vorkriegsgebiet; \*) Ab 1946 in China enthalten; 10) Ab August 1947 ohne Pakistan; 11) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

nach Ländern in 1000 t<sup>1)</sup>)

| ERP-Länder      |               |               |        |                              | Sowj<br>Zone<br>) | Sonstige europäische Länder |                |                     |                         |            |        |                  |                |
|-----------------|---------------|---------------|--------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|------------|--------|------------------|----------------|
| Öster-<br>reich | Portu-<br>gal | Schwe-<br>den | Türkei | ERP-<br>Län-<br>der<br>insg. |                   | Span-<br>ien                | Jugo-<br>slaw. | Bul-<br>garien<br>) | Ru-<br>mä-<br>nien<br>) | Polen<br>) | CSR    | Un-<br>garn<br>) | Ud<br>SSR<br>) |
| 244             | 216           | 456           | 2 299  | 451 098                      | 3 528             | 3 333                       | 441            | 102                 | 293                     | 29 747     | 12 233 | 827              | 108 700        |
| 226             | 308           | 431           | 2 589  | 477 008                      | 3 513             | 5 693                       | 450            | 146                 | 299                     | 38 104     | 15 836 | 1 042            | 113 700        |
| 181             | 386           | 374           | 4 023  | 399 960                      | 2 348             | 10 627                      | 972            | 327                 | 180                     | 70 262     | 17 748 | 1 233            | 170 000        |
| 183             | 444           | 317           | 4 183  | 433 667                      | 3 019             | 10 832                      | 1 275          | 240                 | 190                     | 74 104     | 17 041 | 1 380            | 180 000        |
| 183             | 419           | 309           | 4 361  | 442 874                      | 2 807             | 11 118                      | 1 154          | 270                 | 300                     | 78 001     | 18 456 | 1 400            | 210 000        |
| 196             | 417           | 279           | 4 730  | 464 674                      | 3 417             | 11 553                      | 992            | 300                 | 300                     | 81 992     | 18 300 | 1 800            | 221 000        |
| 190             | 442           | 347           | 4 846  | 475 783                      | 3 525             | 12 004                      | 1 011          | 530                 | 420                     | 84 437     | 20 200 | 2 210            | 230 000        |
| 162             | 478           | 288           | 5 664  | 472 164                      | 3 100             | 12 156                      | 924            | 600                 | 600                     | 88 701     | 20 340 | 2 400            | 248 000        |
| 177             | 427           | 266           | 5 629  | 476 029                      | 3 100             | 12 388                      | 988            | 600                 | 600                     | 91 600     | 20 500 | 2 400            | 267 000        |
| 20              | 18            | 38            | 192    | 37 594                       | 294               | 278                         | 37             | 8                   | 24                      | 2 479      | 1 019  | 69               | 9 058          |
| 19              | 26            | 36            | 216    | 39 750                       | 293               | 474                         | 38             | 12                  | 25                      | 3 175      | 1 320  | 87               | 9 475          |
| 16              | 37            | 29            | 404    | 39 650                       | 294               | 1 000                       | 84             | 44                  | 35                      | 7 036      | 1 683  | 184              | 10 170         |
| 13              | 40            | 24            | 472    | 39 347                       | 258               | 1 013                       | 77             | 50                  | 50                      | 7 392      | 1 695  | 200              | 20 687         |
| 15              | 35            | 22            | 469    | 39 669                       | 258               | 1 032                       | 82             | 50                  | 50                      | 7 633      | 1 708  | 200              | 22 250         |
| 16              | 33            | 22            | 495    | 40 104                       | .                 | 1 061                       | 87             | .                   | .                       | 8 336      | .      | .                | .              |
| 16              | 33            | 24            | 491    | 39 822                       | .                 | 1 065                       | 88             | .                   | .                       | 8 000      | .      | .                | .              |
| 16              | 33            | 23            | 505    | 42 451                       | .                 | 1 013                       | 94             | .                   | .                       | 7 500      | .      | .                | .              |
| 15              | 31            | 24            | 501    | 39 038                       | .                 | 1 031                       | 90             | .                   | .                       | 7 468      | .      | .                | .              |
| 14              | 32            | 23            | 429    | 38 864                       | .                 | 991                         | 90             | .                   | .                       | 7 428      | .      | .                | .              |
| 16              | 38            | 30            | 486    | 46 738                       | .                 | 1 009                       | 95             | .                   | .                       | 8 318      | .      | .                | .              |
| 15              | 35            | 22            | 483    | 37 414                       | .                 | 1 002                       | 92             | .                   | .                       | ...        | .      | .                | .              |
| 14              | 38            | 23            | 456    | 37 680                       | .                 | ...                         | 88             | .                   | .                       | ...        | .      | .                | .              |
| 15              | 35            | 25            | 505    | 41 848                       | .                 | ...                         | 93             | .                   | .                       | ...        | .      | .                | .              |
| 16              | 43            | 8             | ...    | ...                          | .                 | ...                         | 78             | .                   | .                       | ...        | .      | .                | .              |
| 12              | ...           | ...           | ...    | ...                          | .                 | ...                         | ...            | .                   | .                       | ...        | .      | .                | .              |
| ...             | ...           | ...           | ...    | ...                          | .                 | ...                         | ...            | .                   | .                       | ...        | .      | .                | .              |

| Südamerika      |            |                     |        |                                | Afrika                         |         |                              |                        |                       | Australien           |                           | Welt<br>) |
|-----------------|------------|---------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|---------|------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|-----------|
| Brasil-<br>lien | Chile<br>) | Colum-<br>bien<br>) | Mexiko | Übrig.<br>Süd-<br>amerika<br>) | Franz.<br>Nord-<br>afrika<br>) | Nigeria | Süd-<br>Afrik.<br>Union<br>) | Süd-<br>Rhode-<br>sien | Übrig.<br>Afrika<br>) | Aus-<br>tra-<br>lien | Neu-<br>see-<br>land<br>) |           |
| 662             | 1 875      | 393                 | 1 308  | 96                             | 56                             | 296     | 17 088                       | 705                    | 31                    | 11 552               | 2 042                     | 1236 000  |
| 907             | 2 044      | 331                 | 1 093  | 81                             | 154                            | 368     | 18 603                       | 1 044                  | 52                    | 11 868               | 2 124                     | 1212 000  |
| 2 025           | 2 234      | 514                 | 1 057  | 209                            | 516                            | 618     | 24 025                       | 1 695                  | 126                   | 15 020               | 2 499                     | 1419 600  |
| 2 129           | 2 138      | 521                 | 1 071  | 190                            | 606                            | 559     | 25 496                       | 1 918                  | 165                   | 14 332               | 2 550                     | 1315 000  |
| 1 959           | 2 217      | 534                 | 912    | 224                            | 626                            | 594     | 29 474                       | 2 128                  | 216                   | 16 863               | 2 428                     | 1455 000  |
| 1 963           | 2 210      | 506                 | 1 119  | 253                            | 641                            | 560     | 26 637                       | 2 300                  | 296                   | 17 891               | 2 185                     | 1520 000  |
| 1 961           | 2 447      | 418                 | 1 101  | 368                            | 729                            | 590     | 28 065                       | 2 559                  | 368                   | 19 716               | 2 560                     | 1510 000  |
| 2 024           | 2 336      | 420                 | 1 432  | 370                            | 850                            | 696     | 28 460                       | 2 621                  | 428                   | 18 703               | 2 353                     | 1503 000  |
| 2 024           | 2 300      | 420                 | 1 310  | ...                            | 788                            | 600     | 29 316                       | 2 750                  | ...                   | 20 056               | 2 504                     | 1485 000  |
| 55              | 156        | 33                  | 109    | 8                              | 5                              | 25      | 1 424                        | 59                     | 3                     | 963                  | 170                       | 103 000   |
| 76              | 170        | 28                  | 91     | 7                              | 13                             | 31      | 1 551                        | 87                     | 4                     | 989                  | 177                       | 101 000   |
| 163             | 204        | 35                  | 91     | 31                             | 61                             | 49      | 2 339                        | 213                    | 31                    | 1 643                | 213                       | 123 000   |
| 169             | 195        | 35                  | 120    | 31                             | 71                             | 58      | 2 372                        | 218                    | 36                    | 1 559                | 196                       | 125 000   |
| 169             | 192        | 35                  | 109    | ...                            | 66                             | 50      | 2 443                        | 229                    | ...                   | 1 671                | 209                       | 124 000   |
| 167             | 206        | .                   | 103    | .                              | 75                             | 58      | 2 534                        | 258                    | .                     | 1 752                | 87                        | .         |
| 173             | 197        | .                   | 103    | .                              | 79                             | 60      | 2 540                        | 238                    | .                     | 1 799                | 75                        | .         |
| 179             | 197        | .                   | 118    | .                              | 64                             | 61      | 2 598                        | 274                    | .                     | 1 506                | 49                        | .         |
| 187             | 199        | .                   | 103    | .                              | 67                             | 63      | 2 501                        | 275                    | .                     | 919                  | 45                        | .         |
| 173             | 193        | .                   | 106    | .                              | 64                             | 60      | 2 404                        | 274                    | .                     | 1 591                | 50                        | .         |
| 194             | 211        | .                   | 120    | .                              | 67                             | 69      | 2 823                        | 312                    | .                     | 1 667                | 72                        | .         |
| 184             | 188        | .                   | 113    | .                              | 65                             | 61      | 2 655                        | 268                    | .                     | 1 522                | 57                        | .         |
| 196             | 185        | .                   | ...    | .                              | 55                             | ...     | 2 696                        | 266                    | .                     | 1 714                | 65                        | .         |
| 185             | 184        | .                   | ...    | .                              | ...                            | ...     | 2 639                        | 257                    | .                     | 1 809                | 66                        | .         |
| ...             | ...        | .                   | ...    | .                              | ...                            | ...     | 2 676                        | 257                    | .                     | 1 806                | 71                        | .         |
| ...             | ...        | .                   | ...    | .                              | ...                            | ...     | ...                          | ...                    | .                     | ...                  | ...                       | .         |
| ...             | ...        | .                   | ...    | .                              | ...                            | ...     | ...                          | ...                    | .                     | ...                  | ...                       | .         |

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); <sup>12)</sup> Einschließlich Braunkohle; <sup>13)</sup> Argentinien, Peru, Venezuela; <sup>14)</sup> Ägypten, Marokko; <sup>15)</sup> Bruttoförderung laut British Iron and Steel; <sup>16)</sup> Belgisch Kongo, Mozambique; <sup>17)</sup> Teillieferung - Versand auf dem Schienenwege; <sup>18)</sup> Jahre einschl. Monate ausschl. „sub-bituminous coal“; 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     |                                |                    |                        |             |                        |                             |        |                          |             |                         |         |
|-------------|----------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|--------|--------------------------|-------------|-------------------------|---------|
|             | Montanunion    |                                |                    |                        |             |                        |                             | zus.   | Groß-brit. <sup>a)</sup> | Öster-reich | Schwe-den <sup>1)</sup> | Tür-kei |
|             | Bun-des-gebiet | Deut-sches Reich <sup>1)</sup> | Saar <sup>1)</sup> | Bel-gien <sup>1)</sup> | Frank-reich | Ita-lien <sup>1)</sup> | Nie-der-lande <sup>1)</sup> |        |                          |             |                         |         |
| 1936        | 30 146         | (35 833)                       | 2736               | 4532                   | 7105        | 1211                   | 3053                        | 48 783 | 13 972                   | .           | 112                     | 54      |
| 1938        | 36 671         | (43 557)                       | 3127               | 4399                   | 7636        | 1739                   | 3143                        | 56 715 | 13 031                   | .           | 112                     | 85      |
| 1949        | 25 241         | .                              | 3323               | 5035                   | 6903        | 1511                   | 2474                        | 44 392 | 15 739                   | 859         | 83                      | 293     |
| 1950        | 27 333         | .                              | 3209               | 4593                   | 7012        | 1514                   | 2804                        | 46 465 | 15 628                   | 987         | 72                      | 304     |
| 1951        | 33 616         | .                              | 3766               | 6096                   | 8079        | 2181                   | 2973                        | 56 711 | 16 354                   | 1086        | —                       | 308     |
| 1952        | 37 233         | .                              | 3887               | 6407                   | 9216        | 2470                   | 3223                        | 62 441 | 17 366                   | 1230        | 56                      | 400     |
| 1953        | 37 776         | .                              | 3590               | 5945                   | 8631        | 2439                   | 3204                        | 61 585 | 17 762                   | 1217        | 101                     | 549     |
| 1954        | 34 921         | .                              | 3666               | 6147                   | 9211        | 2498                   | 3356                        | 59 799 | 18 136                   | 1352        | 112                     | 600     |
| 1936 Mts.-ø | 2 512          | (2 990)                        | 228                | 378                    | 592         | 101                    | 254                         | 4 065  | 1 164                    | .           | 9                       | 5       |
| 1938 „      | 3 056          | (3 630)                        | 239                | 367                    | 636         | 145                    | 262                         | 4 705  | 1 086                    | .           | 9                       | 7       |
| 1952 „      | 3 103          | .                              | 324                | 535                    | 768         | 206                    | 269                         | 5 203  | 1 447                    | 103         | 5                       | 34      |
| 1953 „      | 3 148          | .                              | 299                | 496                    | 719         | 203                    | 267                         | 5 132  | 1 480                    | 101         | 8                       | 45      |
| 1954 „      | 2 910          | .                              | 305                | 511                    | 768         | 208                    | 280                         | 4 983  | 1 500                    | 113         | 9                       | 50      |
| 1954 Okt.   | 3 078          | .                              | 329                | 545                    | 809         | 233                    | 321                         | 5 315  | 1 400                    | 131         | 30                      | .       |
| „ Nov.      | 3 030          | .                              | 325                | 528                    | 826         | 229                    | 315                         | 5 253  | 1 410                    | 124         |                         | .       |
| „ Dez.      | 3 117          | .                              | 341                | 558                    | 890         | 238                    | 313                         | 5 457  | 1 760                    | 133         |                         | .       |
| 1955 Januar | 3 217          | .                              | 331                | 565                    | 892         | 236                    | 324                         | 5 517  | 1 390                    | 131         | 32                      | .       |
| „ Februar   | 2 985          | .                              | 280                | 517                    | 790         | 211                    | 294                         | 5 077  | 1 390                    | 106         |                         | .       |
| „ März      | 3 391          | .                              | 341                | 577                    | 912         | 246                    | 324                         | 5 791  | 1 750                    | 115         |                         | .       |
| „ April     | 3 270          | .                              | 320                | 558                    | 880         | 240                    | 316                         | 5 584  | 1 390                    | 106         | 31                      | .       |
| „ Mai       | 3 405          | .                              | 331                | 558                    | 904         | 253                    | 322                         | 5 773  | 1 390                    | 112         |                         | .       |
| „ Juni      | 3 341          | .                              | 323                | 540                    | 857         | 231                    | 315                         | 5 607  | 1 660                    | 108         |                         | .       |
| „ Juli      | 3 433          | .                              | 336                | 556                    | 846         | 241                    | 325                         | 5 787  | 1 390                    | 117         | .                       | .       |
| „ August    | 3 486          | .                              | 338                | 570                    | 860         | 229                    | 333                         | 5 816  | ...                      | ...         | ...                     | .       |
| „ Sept.     | 3 393          | .                              | 332                | 541                    | 845         | 235                    | 323                         | 5 669  | ...                      | ...         | ...                     | .       |

## Braunkohlenförderung der

|      |         | ERP - L ä n d e r |                     |             |          |               |        |           |                |             |           |         | Sowj. Zone *) |        |
|------|---------|-------------------|---------------------|-------------|----------|---------------|--------|-----------|----------------|-------------|-----------|---------|---------------|--------|
|      |         | Montanunion       |                     |             |          |               |        | 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 | zus.   |           |                |             |           |         |               |        |
| 1936 |         | 56 555            | (61 382)            | 943         | 608      | 89            | 58 195 | —         | 106            | 2897        | 21        | 95      | 61 314        | 101056 |
| 1938 |         | 68 281            | (94 985)            | 1058        | 873      | 171           | 70 383 | —         | 108            | 3340        | 18        | 158     | 74 007        | 119647 |
| 1949 |         | 72 264            | .                   | 1845        | 863      | 205           | 75 177 | 1600      | 176            | 3816        | 115       | 1272    | 82 156        | 124000 |
| 1950 |         | 75 841            | .                   | 1686        | 781      | 194           | 78 502 | 770       | 180            | 4308        | 94        | 1212    | 85 066        | 138300 |
| 1951 |         | 83 121            | .                   | 2003        | 879      | 249           | 86 252 | 1582      | 180            | 4949        | 85        | 1259    | 94 307        | 153700 |
| 1952 |         | 83 366            | .                   | 1990        | 842      | 235           | 86 433 | 1601      | 256            | 5179        | 77        | 1384    | 94 567        | 160300 |
| 1953 |         | 84 553            | .                   | 1948        | 771      | 252           | 87 524 | 800       | 444            | 5574        | 71        | 1536    | 95 949        | 176300 |
| 1954 |         | 87 811            | .                   | 1908        | 638      | 172           | 90 529 | 684       | 803            | 6285        | 65        | 2064    | 100 430       | 180000 |
| 1936 | Mts.- ø | 4 713             | (13 449)            | 79          | 51       | 7             | 4 850  | —         | 9              | 241         | 2         | 3       | 5 110         | 8421   |
| 1938 | "       | 5 690             | (16 250)            | 88          | 73       | 14            | 5 865  | —         | 9              | 278         | 2         | 13      | 6 167         | 9971   |
| 1952 | "       | 6 947             | .                   | 166         | 70       | 20            | 7 203  | 133       | 21             | 432         | 6         | 115     | 7 880         | 13358  |
| 1953 | "       | 7 046             | .                   | 162         | 64       | 21            | 7 293  | 67        | 37             | 465         | 6         | 128     | 7 996         | 14692  |
| 1954 | "       | 7 318             | .                   | 159         | 53       | 14            | 7 544  | 57        | 67             | 524         | 5         | 172     | 8 369         | 15000  |
| 1954 | Okt.    | 7 580             | .                   | 191         | 43       | 15            | 7 829  | 67        | 77             | 592         | 5         | 196     | 8 766         | .      |
| "    | Nov.    | 7 423             | .                   | 203         | 40       | 16            | 7 682  | 65        |                | 588         | 6         | 195     | 8 613         | .      |
| "    | Dez.    | 7 888             | .                   | 158         | 40       | 20            | 8 106  | 58        |                | 572         | 5         | 200     | 9 018         | .      |
| 1955 | Januar  | 7 687             | .                   | 139         | 40       | 22            | 7 888  | 57        | 72             | 569         | 6         | 140     | 8 732         | .      |
| "    | Februar | 7 201             | .                   | 114         | 42       | 21            | 7 378  | 55        |                | 539         | 7         | 136     | 8 187         | .      |
| "    | März    | 8 095             | .                   | 121         | 39       | 23            | 8 278  | 45        |                | 594         | 8         | 159     | 9 156         | .      |
| "    | April   | 6 895             | .                   | 139         | 36       | 19            | 7 089  | 48        | ...            | 539         | 7         | 150     | ...           | .      |
| "    | Mai     | 6 876             | .                   | 157         | 40       | 17            | 7 090  | 58        | ...            | 503         | 7         | 142     | ...           | .      |
| "    | Juni    | 6 804             | .                   | 171         | 36       | 21            | 7 032  | 71        | ...            | 513         | 5         | ...     | ...           | .      |
| "    | Juli    | 7 085             | .                   | 162         | 30       | 18            | 7 293  | 63        | ...            | 521         | 7         | ...     | ...           | .      |
| "    | August  | 7 365             | .                   | 198         | ...      | ...           | ...    | ...       | ...            | 525         | ...       | ...     | ...           | .      |
| "    | Sept.   | 7 351             | .                   | ...         | ...      | ...           | ...    | ...       | ...            | ...         | ...       | ...     | ...           | .      |

\*) Teilweise geschätzte Zahlen. \*\*) In Mill. t.

Braunkohlenförderung: <sup>1)</sup> Jeweilliger Gebietsumfang; <sup>2)</sup> Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.

| Sonst.<br>ERP-<br>Län-<br>der<br>(*) | ERP-<br>Län-<br>der<br>insg. | Sonst. europ. Länder |              |                   |            |                           |           | Asien             |                   |                    |                  | Amerika |                |                            | Afrika                      | Welt<br>(*) | Welt<br>(**) |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|------------|---------------------------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------|----------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|
|                                      |                              | Sowj.<br>Zone<br>(*) | Span-<br>ien | Pol-<br>en<br>(*) | CSR<br>(*) | Ru-<br>mä-<br>nien<br>(*) | Ud<br>SSR | Ja-<br>pan<br>(*) | Ko-<br>rea<br>(*) | Ind-<br>ien<br>(*) | Ka-<br>na-<br>da | USA     | Bra-<br>silien | Süd-<br>afri-<br>ka<br>(*) | Au-<br>stra-<br>lien<br>(*) |             |              |
| 120                                  | .                            | 280                  | 302          | 1798              | 1955       | 63                        | 19 883    | 2425              | .                 | 2743               | 1948             | 41 980  | .              | .                          | 878                         | .           | .            |
| 120                                  | .                            | 280                  | 572          | 2292              | 2766       | 86                        | 20 500    | 3228              | 377               | 2653               | 1809             | 29 480  | .              | 411                        | 1093                        | .           | .            |
| 144                                  | 61 510                       | 275                  | 972          | 5753              | 4695       | 100                       | 24 000    | 2578              | 12                | 2989               | 3287             | 57 731  | 272*)          | 1037                       | 1168                        | .           | .            |
| 144                                  | 63 600                       | 300                  | 952          | 5984              | 4876       | 120                       | 30 000    | 2712              | 5                 | 3407               | 3154             | 65 969  | 287            | 1132                       | 1202                        | .           | .            |
| 144                                  | 74 603                       | 350                  | 996          | 6343              | 5071       | 150                       | .         | 3560              | 3                 | 3396               | 3121             | 71 968  | 286            | 1348                       | 1612                        | .           | .            |
| 156                                  | 81 649                       | 406                  | 1180         | 7358              | 5578       | 260                       | 33 500    | 3996              | 3                 | 3456               | 3260             | 61 919  | 300            | 1463                       | 1788                        | 203,8       | .            |
| 156                                  | 81 370                       | ...                  | 1171         | 7873              | 5913       | 312                       | 38 000    | 4780              | ...               | 3592               | 3500             | 71 520  | 330            | 1580                       | 1930                        | 220,2       | .            |
| ...                                  | ...                          | 1222                 | 8503         | 6150              | ...        | 310                       | 42 000    | 5500              | ...               | 3500               | 3500             | 53 993  | 330            | 1800                       | 2000                        | 205,9       | .            |
| 10                                   | .                            | 23                   | 25           | 150               | 163        | 5                         | 1 657     | 202               | .                 | 229                | 162              | 3 498   | .              | 23                         | 78                          | .           | .            |
| 10                                   | .                            | 23                   | 48           | 191               | 231        | 7                         | 1 708     | 289               | 31                | 221                | 151              | 2 457   | .              | 41                         | 91                          | .           | .            |
| 13                                   | 6 837                        | 34                   | 98           | 613               | 485        | 22                        | 2 792     | 333               | 0                 | 288                | 272              | 5 160   | 25             | 122                        | 149                         | 17,0        | .            |
| 13                                   | 6 807                        | ...                  | 98           | 656               | 493        | 26                        | 3 167     | 398               | ...               | 299                | 292              | 5 960   | 28             | 132                        | 161                         | 18,4        | .            |
| ...                                  | ...                          | 102                  | 709          | 513               | 26         | 3 500                     | 458       | ...               | ...               | 299                | 292              | 4 499   | 28             | 150                        | 167                         | 17,2        | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | 113          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | 4 611   | .              | .                          | .                           | .           | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | 106          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | 4 746   | .              | .                          | .                           | .           | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | 115          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | 5 090   | .              | .                          | .                           | .           | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | 118          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | 5 267   | .              | .                          | .                           | .           | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | 111          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | 4 894   | .              | .                          | .                           | .           | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | 119          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | 5 657   | .              | .                          | .                           | .           | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | ...          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | 5 567   | .              | .                          | .                           | .           | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | ...          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | 5 829   | .              | .                          | .                           | .           | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | ...          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | 5 584   | .              | .                          | .                           | .           | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | ...          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | ...     | .              | .                          | .                           | .           | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | ...          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | ...     | .              | .                          | .                           | .           | .            |
| ...                                  | .                            | .                    | ...          | ...               | .          | .                         | .         | .                 | .                 | .                  | .                | ...     | .              | .                          | .                           | .           | .            |

## Welt nach Ländern in 1000 t

| Sonstige europäische Länder |                            |                       |            |                           |        |             | Asien     |                   | Amerika          |      | Afrika     | Australien           |                      | Welt<br>(*) |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------|---------------------------|--------|-------------|-----------|-------------------|------------------|------|------------|----------------------|----------------------|-------------|
| Span-<br>ien                | Bul-<br>ga-<br>rien<br>(*) | Jugo-<br>sla-<br>wien | Pol-<br>en | Ru-<br>mä-<br>nien<br>(*) | CSR    | Un-<br>garn | Ud<br>SSR | Ja-<br>pan<br>(*) | Ka-<br>na-<br>da | USA  | Tun-<br>is | Au-<br>stra-<br>lien | Neu-<br>see-<br>land |             |
| 199                         | 1576                       | 4 035                 | 14         | 1 672                     | 15 949 | 7 105       | 17 600    | 110               | 930              | 2821 | —          | 3094                 | 1302                 | 222 600     |
| 166                         | 1942                       | 5 287                 | 10         | 2 097                     | 16 027 | 8 306       | 19 900    | 142               | 929              | 3046 | —          | 3734                 | 1264                 | 263 900     |
| 1830                        | 4722                       | 10 833                | 4 621      | 2 700                     | 26 526 | 10 300      | 45 000    | 2085              | 1697             | 2805 | 48         | 7494                 | 1909                 | 328 000     |
| 1844                        | 5712                       | 11 712                | 4 841      | 2 900                     | 27 530 | 11 600      | 50 000    | 1287              | 1999             | 3057 | 36         | 7445                 | 1779                 | 349 000     |
| 1489                        | 6169                       | 11 050                | 5 900      | 3 500                     | 31 000 | 13 400      | 60 000    | 1403              | 2017             | 2986 | 12         | 7962                 | 1786                 | 386 000     |
| 1596                        | 6235                       | 11 087                | 6 200      | 3 900                     | 32 496 | 16 900      | 70 000    | 1539              | 1890             | 2787 | ...        | 8234                 | 1918                 | 413 600     |
| 1790                        | 7700                       | 10 321                | 6 900      | 5 700                     | 34 320 | 19 000      | 75 000    | 1486              | 1833             | 2638 | ...        | 8390                 | 1776                 | 435 000     |
| 1740                        | 7800                       | 12 672                | 7 200      | 5 700                     | 36 000 | 20 000      | 80 000    | 1440              | 1920             | 2600 | ...        | 9480                 | 1788                 | 466 000     |
| 17                          | 131                        | 336                   | 1          | 139                       | 1 329  | 592         | 1 467     | 9                 | 78               | 235  | —          | 258                  | 109                  | 18 550      |
| 14                          | 162                        | 441                   | 1          | 175                       | 1 338  | 692         | 1 658     | 12                | 77               | 254  | —          | 311                  | 105                  | 22 000      |
| 133                         | 520                        | 924                   | 517        | 325                       | 2 708  | 1 408       | 5 833     | 128               | 158              | 228  | ...        | 686                  | 160                  | 34 467      |
| 149                         | 642                        | 860                   | 575        | 475                       | 2 860  | 1 583       | 6 250     | 124               | 153              | 220  | ...        | 699                  | 148                  | 36 250      |
| 145                         | 650                        | 1 056                 | 600        | 475                       | 3 000  | 1 667       | 6 667     | 120               | 160              | 208  | ...        | 790                  | 149                  | 38 833      |
| 162                         | ...                        | 1 144                 | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | 116               | 224              | ...  | ...        | 832                  | 141                  | ...         |
| 173                         | ...                        | 1 122                 | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | 123               | 252              | ...  | ...        | 839                  | 162                  | ...         |
| 144                         | ...                        | 1 257                 | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | 142               | 262              | ...  | ...        | 709                  | 126                  | ...         |
| 162                         | ...                        | 1 133                 | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | 114               | 266              | ...  | ...        | 722                  | 113                  | ...         |
| 152                         | ...                        | 1 107                 | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | 123               | 236              | ...  | ...        | 742                  | 127                  | ...         |
| 156                         | ...                        | 1 202                 | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | 120               | 220              | ...  | ...        | 841                  | 142                  | ...         |
| 138                         | ...                        | 1 173                 | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | 103               | 79               | ...  | ...        | 831                  | 125                  | ...         |
| ...                         | ...                        | 1 100                 | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | 101               | 71               | ...  | ...        | 907                  | 157                  | ...         |
| ...                         | ...                        | 1 178                 | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | 93                | 72               | ...  | ...        | 872                  | 164                  | ...         |
| ...                         | ...                        | 1 096                 | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | 100               | 34               | ...  | ...        | 912                  | 168                  | ...         |
| ...                         | ...                        | ...                   | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | ...               | ...              | ...  | ...        | ...                  | ...                  | ...         |
| ...                         | ...                        | ...                   | ...        | ...                       | ...    | ...         | ...       | ...               | ...              | ...  | ...        | ...                  | ...                  | ...         |

**Koksgewinnung:** \*) Jeweilliger Gebietsumfang; \*) 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; \*) Ab 1938 einschließlich Kokslösch 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, 1946 Südrhodesien und Südafrikanische Union 1946 Südrhodesien allein; \*) Ab 1946 nur Südkorea; \*) Jahre endigend 30. Juni. \*\*) Nur Hüttenkoks. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Eisenerzförderung<sup>1)</sup> der Welt

|                | E R P - Länder |            |             |                |             |               |             |        |              |               |            |            |
|----------------|----------------|------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-------------|--------|--------------|---------------|------------|------------|
|                | Montanunion    |            |             |                |             |               |             | Zus.   | Griechenland | Großbrit. **) | Norwegen*) | Österreich |
|                | Bundesg.       | Saargebiet | Belgien **) | Frankreich **) | Italien **) | Luxemburg **) | Niederlande |        |              |               |            |            |
| Fe-Gehalt in % | 25             | —          | 35          | 35             | 50          | 30            | —           | .      | 46           | 30            | 55         | 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        | 1 474      | 2 666      |
| 1948           | 7 275          | —          | 92          | 23 061         | 563         | 3 399         | —           | 34 390 | 0,3          | 13 300        | 288        | 1 197      |
| 1949           | 9 112          | —          | 44          | 31 410         | 577         | 4 137         | —           | 45 280 | 2,8          | 13 615        | 374        | 1 488      |
| 1950           | 10 883         | —          | 48          | 29 983         | 499         | 3 845         | —           | 45 258 | 7,4          | 13 171        | 404        | 1 859      |
| 1951           | 12 923         | —          | 82          | 35 137         | 577         | 5 625         | —           | 54 344 | 57           | 15 014        | 437        | 2 370      |
| 1952           | 15 404         | —          | 132         | 41 184         | 1 320       | 7 248         | —           | 65 289 | 124          | 16 493        | 888        | 2 653      |
| 1953           | 14 619         | —          | 100         | 42 924         | 1 429       | 7 168         | —           | 66 239 | 78           | 16 071        | 1 314      | 2 757      |
| 1954           | 13 036         | —          | 81          | 44 362         | 1 601       | 5 887         | —           | 64 970 | 68           | 15 807        | 1 210      | 2 721      |
| 1936 Mts.-Ø    | 589            | —          | 15,9        | 2 775          | 72          | 408           | —           | 3 860  | 23           | 1 075         | 71         | 85         |
| 1938 „         | 900            | —          | 15,1        | 2 764          | 84          | 428           | —           | 4 192  | 29           | 1 004         | 123        | 222        |
| 1952 „         | 1 284          | —          | 11,5        | 3 432          | 110         | 604           | —           | 5 441  | 10           | 1 374         | 74         | 221        |
| 1953 „         | 1 218          | —          | 8,3         | 3 577          | 119         | 597           | —           | 5 519  | 7            | 1 339         | 110        | 230        |
| 1954 „         | 1 036          | —          | 6,8         | 3 697          | 133         | 491           | —           | 5 414  | 6            | 1 317         | 101        | 227        |
| 1954 Okt.      | 1 174          | —          | 10          | 4 025          | 160         | 533           | —           | 5 902  | 5            | 1 236         | 121        | 240        |
| „ Nov.         | 1 210          | —          | 8           | 3 861          | 128         | 565           | —           | 5 772  | 4            | 1 230         | 121        | 227        |
| „ Dez.         | 1 202          | —          | 10          | 4 020          | 145         | 570           | —           | 5 947  | 5            | 1 528         | 120        | 218        |
| 1955 Januar    | 1 152          | —          | 9           | 4 096          | 140         | 543           | —           | 5 940  | ...          | 1 233         | 114        | 223        |
| „ Februar      | 1 191          | —          | 9           | 3 975          | 129         | 515           | —           | 5 819  | ...          | 1 279         | 105        | 229        |
| „ März         | 1 389          | —          | 10          | 4 576          | 159         | 587           | —           | 6 721  | ...          | 1 636         | 121        | 251        |
| „ April        | 1 264          | —          | 8           | 4 151          | 157         | 478           | —           | 6 058  | ...          | 1 260         | 101        | 233        |
| „ Mai          | 1 265          | —          | 8           | 4 078          | 176         | 551           | —           | 6 078  | ...          | 1 270         | 106        | 226        |
| „ Juni         | 1 283          | —          | 7           | 4 389          | 176         | 618           | —           | 6 473  | ...          | 1 335         | 130        | 231        |
| „ Juli         | 1 335          | —          | 6           | 3 980          | 190         | 622           | —           | 6 133  | ...          | 1 195         | 90         | 239        |
| „ August       | 1 368          | —          | 9           | 3 920          | 209         | 660           | —           | 6 166  | ...          | 1 560         | ...        | 242        |
| „ Sept.        | 1 357          | —          | 11          | 4 228          | 222         | 675           | —           | 6 493  | ...          | ...           | ...        | ...        |

|             | Asien               |          |        |                      |              |              |             |          | Nordamerika          |                           |                    |                       |
|-------------|---------------------|----------|--------|----------------------|--------------|--------------|-------------|----------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
|             | China <sup>8)</sup> | Hongkong | Indien | Japan <sup>6a)</sup> | Korea (Nord) | Brit. Malaya | Philippinen | Thailand | Kanada <sup>7)</sup> | Neufundland <sup>9)</sup> | USA <sup>10)</sup> | Mexiko <sup>10)</sup> |
|             | 30                  | 45       | 60     | 50                   | 42           | 60           | 60          | ...      | 55                   | 52                        | 50                 | 65                    |
| 1936        | 5 273               | —        | 2 590  | .                    | 630          | 1 681        | 539         | —        | 5                    | 742                       | 49 572             | 79                    |
| 1938        | 5 303               | —        | 2 788  | 841                  | 771          | 1 640        | 874         | —        | 10                   | 1 707                     | 28 904             | 99                    |
| 1948        | 244*                | 1        | 2 321  | 562                  | 200*         | 1            | 21          | —        | 1 213                | 1 727                     | 102 624            | 227                   |
| 1949        | 500*                | 60       | 2 854  | 792                  | .            | 8            | 366         | —        | 1 793                | 1 504                     | 86 301             | 247                   |
| 1950        | 2 000*              | 172      | 3 013  | 923                  | .            | 506          | 599         | 2,6      | 2 205                | 1 067                     | 99 619             | 285                   |
| 1951        | 3 100*              | 163      | 3 715  | 1 163                | .            | 860          | 884         | 6,2      | 2 662                | 1 585                     | 118 374            | 313                   |
| 1952        | 9 000*              | 130      | 3 988  | 1 393                | .            | 1 073        | 1 168       | 10,0*    | 4 786                | 1 494                     | 99 489             | 340*                  |
| 1953        | 12 000*             | 125      | 3 907  | 1 683                | .            | 1 085        | 1 219       | 10,0*    | 5 888                | (2439)                    | 119 388            | 372*                  |
| 1954        | 14 000              | 92       | 3 900  | 1 632                | .            | 1 231        | 1 292       | 10,0*    | 6 192                | ...                       | 79 118             | 314                   |
| 1936 Mts.-Ø | 440                 | —        | 216    | .                    | 5            | 140          | 45          | —        | 0,4                  | 62                        | 4 131              | 6,5                   |
| 1938 „      | 440                 | —        | 232    | 70                   | 64           | 137          | 73          | —        | 0,8                  | 142                       | 2 409              | 8,3                   |
| 1952 „      | 750*                | 11       | 332    | 116                  | .            | 89           | 97          | 1,0*     | 398                  | (125)b                    | 8 291              | 28                    |
| 1953 „      | 1 000*              | 10       | 326    | 140                  | .            | 90           | 102         | 1,0*     | 491                  | (203)                     | 9 991              | 31                    |
| 1954 „      | 1 170               | 8        | 333    | 136                  | .            | 103          | 108         | 1,0*     | 516                  | ...                       | 6 593              | 26                    |
| 1954 Okt.   | .                   | 8        | 323    | 142                  | .            | 117          | 127         | .        | 1 008                | .                         | 6 884              | 36                    |
| „ Nov.      | .                   | 5        | 344    | 125                  | .            | 78           | 107         | .        | 666                  | .                         | 3 273              | 36                    |
| „ Dez.      | .                   | 8        | 388    | 110                  | .            | 62           | 102         | .        | 167                  | .                         | 2 954              | 38                    |
| 1955 Januar | .                   | 10       | 384    | 81                   | .            | 18           | 100         | .        | 99                   | .                         | 2 831              | 32                    |
| „ Februar   | .                   | 13       | 389    | 88                   | .            | 4            | 102         | .        | 76                   | .                         | 2 785              | 30                    |
| „ März      | .                   | 9        | 393    | 72                   | .            | 145          | 121         | .        | 84                   | .                         | 3 279              | 26                    |
| „ April     | .                   | 8        | 400    | 69                   | .            | 129          | 126         | .        | 184                  | .                         | 6 153              | ...                   |
| „ Mai       | .                   | 9        | 385    | 65                   | .            | 148          | 152         | .        | 1 338                | .                         | 12 010             | 30                    |
| „ Juni      | .                   | 9        | 312    | 86                   | .            | 160          | 133         | .        | 1 932                | .                         | 13 924             | 30                    |
| „ Juli      | .                   | ...      | 316    | 97                   | .            | ...          | ...         | .        | 2 149                | .                         | 13 243             | ...                   |
| „ August    | .                   | ...      | ...    | ...                  | .            | ...          | ...         | .        | ...                  | .                         | ...                | ...                   |
| „ Sept.     | .                   | ...      | ...    | ...                  | .            | ...          | ...         | .        | ...                  | .                         | ...                | ...                   |

<sup>1)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen. <sup>2)</sup> Bis 1951 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. <sup>3)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. <sup>4)</sup> Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. <sup>5)</sup> Haematit-Eisenerze. <sup>6)</sup> Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. <sup>7)</sup> Ab 1948 einschl. geringer Mengen.

## nach Ländern in 1000 t

| ERP-Länder             |                        |                      |                      |                    |                          | Sonstige europäische Länder |           |           |                     |          |                  |        |                     |
|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|------------------|--------|---------------------|
| Portugal <sup>a)</sup> | Schweden <sup>a)</sup> | Schwz. <sup>a)</sup> | Türkei <sup>a)</sup> | ERP-Länder insges. | Sowj. Zone <sup>a)</sup> | Spanien                     | Jugoslaw. | Bulgarien | Polen <sup>a)</sup> | Rumänien | Tschechoslowakei | Ungarn | UdSSR <sup>a)</sup> |
|                        | 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            | 230    | 27 917              |
| 0,7                    | 13 928                 | 128                  | 77                   | 80 973             | 600                      | 2 545                       | 607       | 16        | 872                 | 139      | 1 653            | 297    | 26 530              |
| 0,2                    | 13 287                 | 87                   | 186                  | 62 735             | 300                      | 1 631                       | 879       | 11*       | 659                 | 209*     | 1 429            | 318    | 30 488*             |
| 0,2                    | 13 729                 | 90                   | 218                  | 74 797             | 306                      | 1 876                       | 835       | 20*       | 699                 | 324*     | 1 500*           | 339    | 35 569*             |
| —                      | 13 611                 | 55                   | 234                  | 74 599             | 401                      | 2 088                       | 731       | 27*       | 790                 | 395*     | 1 600*           | 368    | 44 707*             |
| 21                     | 15 383                 | 88                   | 226                  | 87 940             | 489                      | 2 325                       | 579       | 43*       | 901                 | 478*     | 1 800*           | ...    | 45 732*             |
| 89                     | 16 949                 | 107                  | 482                  | 103 074            | 892                      | 2 881                       | 675       | 60*       | 1 027               | 654*     | 2 100*           | ...    | 50 000*             |
| 142                    | 16 983                 | 105                  | 497                  | 104 136            | 1 218                    | 3 048                       | 795       | 67*       | 1 345               | 690*     | 2 300*           | ...    | 60 000*             |
| 108                    | 15 416                 | 102                  | 477                  | 100 879            | ...                      | 3 406                       | 1 111     | 77*)      | 1 627               | 695*     | 2 300*           | 390    | 70 000*             |
| 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               |
| 7,4                    | 1 412                  | 9                    | 40                   | 8 590              | 74                       | 240                         | 56        | 5*        | 86                  | 55*      | 175              | ...    | 4 166*              |
| 12                     | 1 415                  | 9                    | 41                   | 8 682              | 102                      | 254                         | 66        | 6*        | 112                 | 58*      | 192              | ...    | 5 000*              |
| 9,0                    | 1 285                  | 9                    | 40                   | 8 407              | ...                      | 284                         | 93        | 6*        | 136                 | 55*      | 192              | 33     | 5 833*              |
| 9                      | 1 391                  | 36                   | 44                   | 8 460              | .                        | 254                         | 108       | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |
| 7                      | 1 317                  |                      | 39                   | 8 729              | .                        | 262                         | 101       | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |
| 5                      | 1 353                  |                      | 31                   | 9 219              | .                        | 252                         | 100       | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |
| 11                     | 1 314                  | 31                   | 15                   | ...                | .                        | 287                         | 87        | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |
| 6                      | 1 270                  |                      | 16                   | ...                | .                        | 294                         | 84        | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |
| 16                     | 1 502                  |                      | 20                   | ...                | .                        | 314                         | 100       | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |
| 15                     | 1 461                  | 37                   | 38                   | ...                | .                        | 327                         | 116       | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |
| 17                     | 1 412                  |                      | 46                   | ...                | .                        | 339                         | 113       | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |
| 15                     | 1 445                  |                      | 30                   | ...                | .                        | ...                         | 109       | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |
| 22                     | 1 192                  | .                    | ...                  | ...                | .                        | ...                         | 128       | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |
| ...                    | ...                    | ...                  | ...                  | ...                | .                        | ...                         | ...       | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |
| ...                    | ...                    | ...                  | ...                  | ...                | .                        | ...                         | ...       | .         | ...                 | .        | .                | .      | .                   |

| Übr. Amerika |           |       |      |       |           | Nordafrika |               |              |          | Übr. Afrika |              |               |          | Australien | Welt <sup>a)</sup> |
|--------------|-----------|-------|------|-------|-----------|------------|---------------|--------------|----------|-------------|--------------|---------------|----------|------------|--------------------|
| Argentinien  | Brasilien | Chile | Kuba | Peru  | Venezuela | Algerien   | Franz. Marok. | Span. Marok. | Tunesien | Libanon     | Sierra Leone | Südafr. Union | Südrhod. |            |                    |
|              | 65        | 60    | 45   | 65    | 55        | 50         | 60            | 55           | 67       | 60          | 60           | 50            | 56       |            |                    |
| 2,6          | 112       | 1 462 | 173  | —     | —         | 1 884      | —             | 1 047*)      | 752      | —           | 579          | 360           | —        | 1 923      | 175 500            |
| 2,4          | 488       | 1 615 | 152  | —     | —         | 3 061      | 266           | 1 342*)      | 818      | —           | 876          | 505           | —        | 2 287      | 168 800            |
| 33           | 1 572     | 2 711 | 20   | ...   | ...       | 1 872      | 304           | 885          | 690      | —           | 972          | 1 164         | 31       | 2 087      | 221 000            |
| 40           | 1 888     | 2 743 | —    | ...   | ...       | 2 639      | 372           | 892          | 678      | —           | 1 104        | 1 242         | 52       | 1 496      | 224 000            |
| 54           | 1 987     | 2 953 | 10   | ...   | 204       | 2 573      | 319           | 951          | 758      | —           | 1 188        | 1 189         | 57       | 2 403      | 251 000            |
| 60*          | 2 407     | 3 174 | —    | ...   | 1 272     | 2 823      | 545           | 927          | 923      | 160         | 1 150        | 1 422         | 52       | 2 475      | 292 000            |
| 80*          | 2 714     | 2 365 | 61   | ...   | 1 978     | 3 091      | 651           | 966          | 977      | 894         | 1 176        | 1 759         | 55*      | 2 954      | 301 900            |
| ...          | 2 841     | 2 903 | 102  | 1 000 | 2 300     | 3 388      | 506           | 927          | 1 057    | 1 311       | 1 392        | 1 971         | 60*      | 2 800*     | 342 000            |
| ...          | 1 683     | 2 198 | ...  | 2 219 | 5 200     | 2 924      | 335           | 938          | 959      | ...         | 888          | 1 893         | ...      | 2 880      | 309 700            |
| 0,2          | 9         | 122   | 14   | —     | —         | 157        | —             | 87*)         | 63       | —           | 48           | 30            | —        | 160        | 14 625             |
| 0,2          | 41        | 135   | 13   | —     | —         | 255        | 22            | 112*)        | 68       | —           | 73           | 42            | —        | 191        | 14 070             |
| 5,0*         | 227       | 193   | 5    | ...   | 165       | 258        | 54            | 81           | 81       | 75          | 98           | 147           | 4,6*     | 246        | 25 153             |
| 6,7*         | 237       | 242   | 8    | 83    | 192       | 282        | 42            | 77           | 88       | 109         | 116          | 164           | 5,0*     | 233*       | 28 500             |
| ...          | 140       | 183   | ...  | 185   | 433       | 244        | 28            | 78           | 80       | ...         | 74           | 158           | ...      | 240        | 25 810             |
| .            | 182       | 160   | .    | 215   | 564       | 223        | 27            | 87           | 77       | .           | c) 73        | 161           | .        | .          | .                  |
| .            | 150       | 203   | .    | 124   | 514       | 194        | 19            | 83           | 77       | .           | 65           | 174           | .        | .          | .                  |
| .            | 131       | 186   | .    | 127   | 594       | 227        | 19            | 85           | 75       | .           | 65           | 163           | .        | .          | .                  |
| .            | 154       | 154   | .    | 70    | 550       | 292        | 27            | 85           | 77       | .           | 109          | 127           | .        | .          | .                  |
| .            | 205       | 160   | .    | 99    | 579       | 291        | 24            | 68           | 73       | .           | ...          | 140           | .        | .          | .                  |
| .            | 214       | 157   | .    | 125   | 701       | 343        | 25            | 80           | 99       | .           | ...          | 192           | .        | .          | .                  |
| .            | 241       | 149   | .    | 152   | 686       | 326        | 27            | ...          | 89       | .           | ...          | 169           | .        | .          | .                  |
| .            | 66        | 53    | .    | 173   | 705       | 280        | 4             | ...          | 93       | .           | ...          | 186           | .        | .          | .                  |
| .            | ...       | ...   | .    | ...   | ...       | 324        | 17            | ...          | 101      | .           | ...          | 188           | .        | .          | .                  |
| .            | ...       | ...   | .    | ...   | ...       | ...        | ...           | ...          | ...      | .           | ...          | 175           | .        | .          | .                  |
| .            | ...       | ...   | .    | ...   | ...       | ...        | ...           | ...          | ...      | .           | ...          | ...           | .        | .          | .                  |
| .            | ...       | ...   | .    | ...   | ...       | ...        | ...           | ...          | ...      | .           | ...          | ...           | .        | .          | .                  |

einschl. geringer Mengen Pyrite. \*) Einschl. Mandschurei. \*) Einschl. Eisensand. \*) Versand, ab 1949 Förderung. \*) Ausfuhr. \*) 1949—53 einschl. priv. Gruben. \*) Fe-Inhalt a) 5 Wochen. Übrige Monate 4 Wochen. b) Ab 1952 in Kanada enthalten. c) Monatszahlen = Ausfuhr.



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

|              | Europa            |         |               |                             |                           |      |                        |                  |               |        |
|--------------|-------------------|---------|---------------|-----------------------------|---------------------------|------|------------------------|------------------|---------------|--------|
|              | ERP-Länder        |         |               |                             |                           |      | Sonstige europ. Länder |                  |               |        |
|              | Bundes-<br>gebiet | Italien | Portu-<br>gal | Schwe-<br>den <sup>1)</sup> | Tür-<br>kei <sup>2)</sup> | zus. | Spanien                | Jugo-<br>slawien | Rumä-<br>nien | Ungarn |
| 1932 insges. | .                 | 0,1     | —             | 1,7                         | 1,1                       | 2,9  | 1,0                    | 0,1              | .             | 0,6    |
| 1936 "       | .                 | 8,6     | ...           | 2,3                         | 1,8                       | 12,7 | 0,6                    | 0,9              | 12,2          | 11,3   |
| 1937 "       | .                 | 10,9    | ...           | 2,1                         | 0,2                       | 13,2 | 0,2                    | 1,5              | 18,3          | 10,1   |
| 1938 "       | .                 | 15,4    | 0,4           | 2,2                         | 0,9                       | 18,9 | 0,5                    | 1,3              | 21,7          | 8,9    |
| 1939 "       | .                 | 12,3    | 0,3           | 1,8                         | ...                       | 14,4 | 1,8                    | 1,9              | 14,9          | 15,7   |
| 1946 "       | .                 | 2,4     | 2,5           | 2,2                         | 0,5                       | 7,6  | 11,2                   | 2,4              | 7,0           | 9,5    |
| 1947 "       | .                 | 7,8     | 1,0           | 1,9                         | 1,8                       | 12,5 | 8,5                    | 4,1              | ...           | 23,6   |
| 1948 "       | .                 | 7,4     | 0,1           | 1,3                         | 3,3                       | 12,1 | 7,0                    | 4,3              | 15,5          | ...    |
| 1949 "       | .                 | 7,6     | 0,2           | 2,4                         | 11,1                      | 21,3 | 8,1                    | 4,4              | 21,4          | ...    |
| 1950 "       | .                 | 5,2     | 0,3           | 1,9                         | 15,8                      | 23,2 | 7,4                    | 3,8              | ...           | ...    |
| 1951 "       | .                 | 9,3     | 3,5           | 2,9                         | 24,7                      | 40,4 | 9,3                    | 3,8              | ...           | ...    |
| 1952 "       | .                 | 12,4    | 4,7           | 2,9                         | 39,4                      | 59,4 | 13,8                   | 3,9              | ...           | ...    |
| 1953 "       | **) .             | 12,9    | 5,3           | 2,7                         | 43,9                      | 64,8 | 14,9                   | 3,1              | ...           | ...    |
| 1954 "       | .                 | .       | .             | .                           | .                         | .    | .                      | .                | .             | .      |

|              | UdSSR <sup>3)</sup> | Asien               |                      |                     |                  |                   | Amerika                      |       |       |        |
|--------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------------|-------|-------|--------|
|              |                     | China <sup>4)</sup> | Indien <sup>5)</sup> | Japan <sup>6)</sup> | Philip-<br>pinen | Portug.<br>Indien | Brasi-<br>lien <sup>7)</sup> | Chile | Cuba  | Mexiko |
| 1932 insges. | .                   | 9,7                 | 102                  | 6,7                 | —                | 1,8               | 10,0                         | 0,2   | 3,5   | —      |
| 1936 "       | 2840                | 10,8                | 396                  | 17,7                | 1,2              | 1,3               | 55,9                         | 2,3   | 22,3  | —      |
| 1937 "       | 2752                | 23,5                | 534                  | 23,2                | 11,9             | 2,0               | 126,0                        | 5,7   | 60,4  | —      |
| 1938 "       | 2300                | 0,6                 | 492                  | 26,7                | 27,3             | 4,7               | 146,9                        | 4,4   | 58,2  | 0,1    |
| 1939 "       | 2800*)              | —                   | 429                  | 27,2                | 13,8             | 4,1               | 123,7                        | 5,3   | 50,2  | —      |
| 1946 "       | ...                 | 3,9                 | 123                  | 13,0                | —                | ...               | 82,7                         | 4,2   | 64,1  | 11,3   |
| 1947 "       | 2400*)              | 8,2                 | 215                  | 13,7                | 1,6              | —                 | 81,1                         | 4,4   | 23,7  | 14,2   |
| 1948 "       | 2700*)              | 9,0                 | 253                  | 22,0                | 11,5             | 2,4               | 78,7                         | 10,6  | 14,2  | 24,0   |
| 1949 "       | 3400*)              | ...                 | 310                  | 39,3                | 11,8             | 6,7               | 101,8                        | 13,8  | 28,1  | 23,8   |
| 1950 "       | 3900*)              | ...                 | 425                  | 53,4                | 11,9             | 15,7              | 86,0                         | 16,7  | 36,4  | 14,5   |
| 1951 "       | 4600*)              | ...                 | 611                  | 71,1                | 8,9              | 35,6              | 89,6                         | 18,5  | 70,9  | 28,5   |
| 1952 "       | 5000*)              | ...                 | 691                  | 80,1                | 8,3              | 47,0              | 109,7                        | 24,4  | 91,9  | 41,1   |
| 1953 "       | ...                 | ...                 | 897                  | 74,0                | 8,6              | 63,0              | 73,1 <sup>11)</sup>          | 23,2  | 163,4 | 75,7   |
| 1954 "       | .                   | .                   | .                    | .                   | .                | .                 | .                            | .     | .     | .      |

|              | Amerika<br>USA <sup>8)</sup> | Afrika |         |                 |                              |                   |                         |                  | Austra-<br>lien | Welt <sup>10)</sup> |
|--------------|------------------------------|--------|---------|-----------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------|
|              |                              | Angola | Ägypten | Belg.-<br>Kongo | Gold-<br>Küste <sup>9)</sup> | Franz.<br>Marokko | Süd-<br>West-<br>Afrika | Südafr.<br>Union |                 |                     |
| 1932 insges. | 7,6                          | —      | —       | —               | 26                           | 1,6               | —                       | —                | —               | 185                 |
| 1936 "       | 16,6                         | —      | 39      | —               | 217                          | 12,5              | —                       | 121,1            | —               | 970                 |
| 1937 "       | 22,6                         | —      | 54      | 15,5            | 278                          | 28,5              | —                       | 268,8            | 0,9             | 1510                |
| 1938 "       | 11,6                         | —      | 44      | 3,7             | 172                          | 30,0              | —                       | 238,6            | 0,4             | 1340                |
| 1939 "       | 12,8                         | —      | 35      | 4,4             | 178                          | 25,9              | —                       | 175,3            | 0,1             | 1160                |
| 1946 "       | 76,2                         | 1,0    | —       | —               | 404                          | 18,9              | —                       | 103,5            | 0,6             | 980                 |
| 1947 "       | 70,0                         | 0,4    | —       | 4,3             | 311                          | 42,4              | —                       | 121,0            | 0,8             | 955                 |
| 1948 "       | 68,6                         | 0,2    | 17      | 6,4             | 333                          | 85,2              | —                       | 116,1            | 1,6             | 1095                |
| 1949 "       | 64,2                         | 9,3    | 40      | 6,1             | 385                          | 98,1              | —                       | 275,2            | 6,0             | 1420                |
| 1950 "       | 69,5                         | 4,7    | 44      | 8,5             | 376                          | 114,6             | —                       | 332,1            | 6,8             | 1700                |
| 1951 "       | 48,5                         | 22,2   | 45      | 35,5            | 425                          | 151,4             | 1,8                     | 309,2            | 3,1             | 2100                |
| 1952 "       | 56,7                         | 26,4   | 51      | 64,0            | 412                          | 172,0             | 12,0                    | 350,6            | 2,8             | 2400                |
| 1953 "       | 75,1                         | 31,6   | 75      | 108,3           | 393                          | 166,2             | 17,6                    | 332,7            | 14,9            | 2800                |
| 1954 "       | .                            | .      | .       | .               | .                            | .                 | .                       | .                | .               | .                   |

\*) Geschätzte Zahlen. \*\*) Teilweise vorl. Zahlen. <sup>1)</sup> Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. <sup>2)</sup> 1936—1939 Versand ab Grube. <sup>3)</sup> Roherzförderung. (ECE-Statistik) <sup>4)</sup> 1936—1938 = Export. <sup>5)</sup> 1952 = Export. <sup>6)</sup> Jahre April/März. <sup>7)</sup> 1936 und 1952 = Export. <sup>8)</sup> Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35% Mn. <sup>9)</sup> Ab 1938 = Export. <sup>10)</sup> Ohne UdSSR. <sup>11)</sup> 1953 = Export.

Quelle: UN-Statistik.

## Schrottaufkommen bei den Stahlwerken in wichtigen Ländern in 1000 t

|  | Europa                                    |      |              |                 |                            |                |                  |      |                              |               |                 |               |              |                      |
|--|---|------|--------------|-----------------|----------------------------|----------------|------------------|------|------------------------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|----------------------|
|  | Montan-Union                              |      |              |                 |                            |                |                  | zus. | Groß-<br>brit. <sup>*)</sup> | Nor-<br>wegen | Öster-<br>reich | Schwa-<br>den | Span-<br>ien | USA<br><sup>*)</sup> |
|  | Bun-<br>des-<br>ge-<br>biet <sup>*)</sup> | Saar | Bel-<br>gien | Frank-<br>reich | Ita-<br>lien <sup>*)</sup> | Lux-<br>emburg | Nieder-<br>lande |      |                              |               |                 |               |              |                      |

## a) Entfall

|               |      |     |      |      |      |     |     |      |     |     |      |     |        |
|---------------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|--------|
| 1938          | .    | .   | .    | .    | 551  | 179 | .   | .    | 12  | .   | 325  | .   | .      |
| 1949          | 2654 | .   | 793* | .    | 450  | 350 | 105 | 4275 | .   | 246 | 463  | 230 | 23 184 |
| 1950          | 3432 | .   | .    | .    | 460  | 369 | 131 | 4520 | 14  | 276 | 490  | 243 | 28 130 |
| 1951          | 3338 | 606 | .    | 2378 | 767  | 453 | 149 | 7691 | 23  | 287 | 535  | 267 | 29 913 |
| 1952          | 3850 | 653 | .    | 2616 | 944  | 443 | 140 | 8646 | 26  | 319 | 624* | 288 | 27 158 |
| 1953          | 4029 | 643 | .    | 2456 | 985  | 474 | 204 | 8791 | 29  | 359 | 659* | 299 | 33 672 |
| 1954          | 4977 | ... | ...  | ...  | 1161 | 519 | 194 | 5291 | 26  | 473 | 621* | 264 | 27 719 |
| 1938 Vj.-ø    | .    | .   | .    | .    | 138  | 45  | .   | .    | 3,0 | .   | 81   | .   | .      |
| 1951 "        | 834  | 152 | .    | 594  | 192  | 113 | 37  | 1922 | 5,9 | 72  | 134  | 67  | 7478   |
| 1952 "        | 963  | 163 | .    | 654  | 236  | 111 | 35  | 2162 | 6,5 | 80  | 156  | 72  | 6789   |
| 1953 "        | 1007 | 161 | .    | 614  | 246  | 119 | 51  | 2198 | 7,1 | 90  | 165  | 75  | 8418   |
| 1954 "        | 1144 | ... | ...  | ...  | 290  | 130 | 49  | ...  | 6,6 | 118 | 1155 | 66  | 6930   |
| 1954 I. Vj.   | 1143 | ... | ...  | ...  | 271  | 116 | 49  | ...  | 6,3 | 110 | 160  | 71  | .      |
| 1954 II. Vj.  | 1134 | ... | ...  | ...  | 274  | 121 | 47  | ...  | 5,9 | 112 | 156  | 67  | .      |
| 1954 III. Vj. | 1375 | ... | ...  | ...  | 282  | 137 | 49  | ...  | 6,5 | 125 | 133  | 63  | .      |
| 1954 IV. Vj.  | 1326 | ... | ...  | ...  | 334  | 145 | 49  | ...  | 7,7 | 126 | 172  | 63  | .      |
| 1955 I. Vj.   | 1372 | ... | ...  | ...  | 334  | ... | ... | 1412 | ... | 116 | 188  | 61  | .      |

## b) Bezüge

|               |      |     |      |      |      |     |     |       |      |     |     |      |      |        |
|---------------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-------|------|-----|-----|------|------|--------|
| 1938          |      |     |      |      | 1168 |     |     |       |      |     |     | 278  |      |        |
| 1949          | 3235 | .   | 812* | .    | 1375 | 99  | 372 | .     | 6334 | .   | 275 | 438  | 84*  | 14 850 |
| 1950          | 4400 | .   | .    | .    |      | 62  | 286 | .     | 6681 | .   | 258 | 481  | 129* | 20 195 |
| 1951          | 4260 | 147 | .    | 2401 | 1770 | 334 | 379 | 9291  | 5022 | 63  | 240 | 465  | 97*  | 21 768 |
| 1952          | 5133 | 154 | .    | 2969 | 1917 | 187 | 441 | 10801 | 5461 | 73  | 258 | 472  | 89*  | 23 391 |
| 1953          | 4419 | 197 | .    | 2408 | 1897 | 50  | 498 | 9469  | 5970 | 78  | 265 | 482  | 83*  | 22 411 |
| 1954          | 4744 | 229 | .    | 2413 | 2044 | 27  | 530 | 9987  | 6125 | 89  | 311 | 489* | 98*  | 16 057 |
| 1938 Vj.-ø    |      |     |      |      | 292  |     |     |       |      |     |     | 70   |      |        |
| 1951 "        | 1065 | 37  | .    | 600  | 443  | 84  | 95  | 2324  | 1255 | 16  | 60  | 116  | 24*  | 5 442  |
| 1952 "        | 1283 | 39  | .    | 742  | 479  | 47  | 110 | 2700  | 1365 | 18  | 65  | 118  | 22*  | 5 847  |
| 1953 "        | 1105 | 49  | .    | 602  | 474  | 12  | 125 | 2367  | 1493 | 20  | 66  | 121  | 21*  | 5 603  |
| 1954 "        | 1186 | 57  | .    | 603  | 511  | 7   | 133 | 2497  | 1531 | 22  | 78  | 125* | 25*  | 4 014  |
| 1954 I. Vj.   | 1008 | 34  | .    | 533  | 437  | 1   | 126 | 2144  | 1551 | 24  | 69  | 130  | 22*  |        |
| 1954 II. Vj.  | 1083 | 56  | .    | 573  | 502  | 1   | 135 | 2350  | 1578 | 22  | 80  | 110  | 23*  |        |
| 1954 III. Vj. | 1189 | 62  | .    | 542  | 500  | 11  | 147 | 2451  | 1449 | 24  | 79  | 128  | 24*  |        |
| 1954 IV. Vj.  | 1464 | 77  | .    | 761  | 605  | 15  | 122 | 3044  | 1546 | 19  | 83  | 130  | 23*  |        |
| 1955 I. Vj.   | 1280 | ... | ...  | ...  | 823  | ... | ... | ...   | 1623 | ... | 69  | 148  | 30*  |        |

## (a + b) Aufkommen

|               |      |     |       |      |      |     |     |        |        |     |      |       |        |
|---------------|------|-----|-------|------|------|-----|-----|--------|--------|-----|------|-------|--------|
| 1938          | .    | .   | .     | .    | 1719 | .   | .   | .      | .      | .   | 603  | .     | .      |
| 1949          | 5889 | .   | 1605* | .    | 1825 | 449 | 477 | 11 109 | .      | 521 | 901  | 314*  | 38 034 |
| 1950          | 7832 | .   | .     | .    | 1825 | 431 | 417 | 11 207 | .      | 534 | 971  | 372*  | 48 323 |
| 1951          | 7598 | 753 | .     | 4779 | 2537 | 787 | 528 | 16 982 | 86     | 527 | 1000 | 664*  | 51 681 |
| 1952          | 8933 | 807 | .     | 5585 | 2861 | 630 | 581 | 19 447 | 99     | 577 | 1036 | 377*  | 50 549 |
| 1953          | 8448 | 840 | .     | 4864 | 2832 | 524 | 702 | 18 260 | 11 036 | 107 | 624  | 1041  | 382*   |
| 1954          | 9721 | ... | .     | ...  | 3205 | 546 | 724 | ...    | 11 416 | 115 | 784  | 1119* | 362*   |
| 1938 Vj.-ø    | .    | .   | .     | .    | 430  | .   | .   | .      | .      | .   | 151  | .     | .      |
| 1951 "        | 1899 | 188 | .     | 1195 | 634  | 197 | 132 | 4 246  | 2 447  | 22  | 132  | 250   | 91*    |
| 1952 "        | 2246 | 202 | .     | 1396 | 715  | 158 | 145 | 4 862  | 2 556  | 25  | 144  | 274   | 94*    |
| 1953 "        | 2112 | 210 | .     | 1216 | 721  | 131 | 176 | 4 565  | 2 759  | 27  | 156  | 286   | 96*    |
| 1954 "        | 2330 | ... | .     | ...  | 801  | 137 | 182 | ...    | 2 854  | 29  | 196  | 280*  | 91*    |
| 1954 I. Vj.   | 2151 | ... | .     | ...  | 708  | 117 | 175 | ...    | 2 899  | 30  | 179  | 290   | 93     |
| 1954 II. Vj.  | 2217 | ... | .     | ...  | 776  | 122 | 182 | ...    | 2 941  | 28  | 192  | 266   | 90     |
| 1954 III. Vj. | 2564 | ... | .     | ...  | 782  | 148 | 196 | ...    | 2 659  | 31  | 204  | 261   | 87     |
| 1954 IV. Vj.  | 2690 | ... | .     | ...  | 939  | 160 | 171 | ...    | 2 916  | 27  | 209  | 302   | 91     |
| 1955 I. Vj.   | 2652 | ... | .     | ...  | 1157 | ... | ... | ...    | 3 040  | ... | 185  | 336   | 91     |

\*) Geschätzte Zahlen. <sup>1)</sup> Einschl. Entfall bei Hochofen, Walzwerken, sowie örtlich verbundenen Stahlgießereien und Betrieben der Weiterverarbeitung, einschl. Bezüge der Hochofen. <sup>2)</sup> Einschl. Triest. <sup>3)</sup> Einschl. Hochofen und Sinteranlagen. <sup>4)</sup> Verbrauch. <sup>5)</sup> Nach Am. Iron and Steel Inst. ca. 93% der Stahlwerke u. Stahlgießereien  
Quelle: UN-Statistik, Genf.

Roheisenerzeugung<sup>1)</sup> der Welt

|              | ERP-Länder        |                 |         |                 |                  |                |                    |               | Däne-<br>mark |
|--------------|-------------------|-----------------|---------|-----------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
|              | Montanunion       |                 |         |                 |                  |                |                    | Zu-<br>sammen |               |
|              | Bundes-<br>gebiet | Saar-<br>gebiet | Belgien | Frank-<br>reich | Italien<br>*) *) | Luxem-<br>burg | Nieder-<br>lande*) |               |               |
| 1936         | 12 581            | 2 163           | 3 161   | 6 175           | 801*)            | 1 987          | 275                | 27 143        | —             |
| 1938         | 15 176            | 2 410           | 2 426   | 6 012           | 901              | 1 551          | 267                | 28 743        | —             |
| 1948         | 4 663             | 1 134           | 3 929   | 6 559           | 488              | 2 624          | 442                | 19 839        | 31            |
| 1949         | 7 140             | 1 582           | 3 749   | 8 345           | 425              | 2 372          | 434                | 24 047        | 39            |
| 1950         | 9 473             | 1 684           | 3 695   | 7 761           | 533              | 2 499          | 454                | 26 099        | 51            |
| 1951         | 10 697            | 2 369           | 4 863   | 8 750           | 991              | 3 157          | 524                | 31 356        | 33            |
| 1952         | 12 877            | 2 550           | 4 790   | 9 769           | 1 143            | 3 076          | 539                | 34 744        | 36            |
| 1953         | 11 654            | 2 382           | 4 209   | 8 666           | 1 252            | 2 723          | 594                | 31 480        | 36            |
| 1954         | 12 512            | 2 497           | 4 615   | 8 841           | 1 298            | 2 800          | 611                | 33 174        | 40            |
| 1936 Mts.-Ø  | 1 048             | 180             | 263     | 515             | 67*)             | 166            | 23                 | 2 262         | —             |
| 1938 „       | 1 265             | 201             | 202     | 501             | 77               | 129            | 22                 | 2 395         | —             |
| 1951 „       | 891               | 197             | 406     | 729             | 87               | 263            | 44                 | 2 613         | 2,8           |
| 1952 „       | 1 073             | 212             | 399     | 814             | 83               | 256            | 45                 | 2 895         | 3,0           |
| 1953 „       | 971               | 199             | 351     | 722             | 95               | 227            | 49                 | 2 624         | 3,0           |
| 1954 „       | 1 043             | 208             | 384     | 737             | 108              | 233            | 51                 | 2 765         | 3,3           |
| 1954 Oktober | 1 185             | 239             | 416     | 836             | 139              | 250            | 52                 | 3 087         | 4             |
| „ November   | 1 201             | 232             | 398     | 822             | 95               | 246            | 52                 | 3 046         | 4             |
| „ Dezember   | 1 216             | 243             | 426     | 854             | 102              | 253            | 57                 | 3 151         | 4             |
| 1955 Januar  | 1 229             | 243             | 431     | 872             | 110              | 254            | 50                 | 3 189         | 4             |
| „ Februar    | 1 220             | 181             | 419     | 829             | 103              | 239            | 49                 | 3 040         | 4             |
| „ März       | 1 410             | 250             | 477     | 959             | 122              | 262            | 63                 | 3 543         | 5             |
| „ April      | 1 328             | 227             | 451     | 915             | 146              | 237            | 59                 | 3 361         | 5             |
| „ Mai        | 1 367             | 246             | 449     | 946             | 166              | 246            | 59                 | 3 481         | 5             |
| „ Juni       | 1 377             | 243             | 440     | 917             | 163              | 261            | 58                 | 3 458         | 4             |
| „ Juli       | 1 414             | 252             | 434     | 877             | 168              | 255            | 58                 | 3 458         | 4             |
| „ August     | 1 433             | 240             | 434     | 843             | 157              | 255            | 55                 | 3 417         | 4             |
| „ September  | 1 401             | 242             | 452     | 892             | 137              | 266            | 56                 | 3 446         | ...           |

|              | Sonstige europäische Länder |                   |                |                       |                   |                      | Asien               |                                |                     |
|--------------|-----------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
|              | Polen                       | Rumä-<br>nien     | Bulga-<br>rien | Tschecho-<br>slowakei | Ungarn            | UdSSR                | China <sup>5)</sup> | Mand-<br>schurei <sup>6)</sup> | Japan <sup>7)</sup> |
| 1936         | 584                         | 97                | .              | 1 140                 | 306               | 14 316               | 792                 | 638                            | 2 008               |
| 1938         | 879                         | 133               | .              | 1 323                 | 335               | 14 600               | 41                  | 900                            | 2 563               |
| 1948         | 1 208 <sup>8)</sup>         | 191 <sup>8)</sup> | .              | 1 650                 | 384               | 14 000 <sup>8)</sup> | 140 <sup>8)</sup>   | .                              | 808                 |
| 1949         | 1 365 <sup>8)</sup>         | 275 <sup>8)</sup> | .              | 1 880                 | 423               | 16 600 <sup>8)</sup> | 310 <sup>8)</sup>   | .                              | 1 549               |
| 1950         | 1 488 <sup>8)</sup>         | 335 <sup>8)</sup> | .              | 1 980                 | 461               | 19 400 <sup>8)</sup> | 1 020 <sup>8)</sup> | .                              | 2 233               |
| 1951         | 1 577 <sup>8)</sup>         | 350 <sup>8)</sup> | .              | 2 080                 | 527 <sup>8)</sup> | 22 100 <sup>8)</sup> | 1 300 <sup>8)</sup> | .                              | 3 127               |
| 1952         | 1 782 <sup>8)</sup>         | 390 <sup>8)</sup> | 11             | 2 330                 | 620 <sup>8)</sup> | 25 200 <sup>8)</sup> | 2 000 <sup>8)</sup> | .                              | 3 474               |
| 1953         | 2 299 <sup>8)</sup>         | 456 <sup>8)</sup> | 25             | 2 790                 | 716 <sup>8)</sup> | 27 468 <sup>8)</sup> | 3 000               | .                              | 4 513               |
| 1954         | 2 598 <sup>8)</sup>         | 432 <sup>8)</sup> | 40             | 2 800 <sup>8)</sup>   | 843 <sup>8)</sup> | 29 940 <sup>8)</sup> | 3 050               | .                              | 4 608               |
| 1936 Mts.-Ø  | 49                          | 8                 | .              | 95                    | 26                | 1 193                | 66                  | 53                             | 167                 |
| 1938 „       | 73                          | 11                | .              | 110                   | 28                | 1 225                | 4                   | 75                             | 214                 |
| 1951 „       | 131 <sup>8)</sup>           | 29 <sup>8)</sup>  | .              | 174                   | 44 <sup>8)</sup>  | 1 842 <sup>8)</sup>  | 108 <sup>8)</sup>   | .                              | 261                 |
| 1952 „       | 149 <sup>8)</sup>           | 33 <sup>8)</sup>  | 1              | 194                   | 52 <sup>8)</sup>  | 2 100 <sup>8)</sup>  | 167 <sup>8)</sup>   | .                              | 289                 |
| 1953 „       | 192 <sup>8)</sup>           | 38 <sup>8)</sup>  | 2              | 234                   | 60 <sup>8)</sup>  | 2 290 <sup>8)</sup>  | 250                 | .                              | 376                 |
| 1954 „       | 217 <sup>8)</sup>           | 35 <sup>8)</sup>  | 3              | 233 <sup>8)</sup>     | 70 <sup>8)</sup>  | 2 495 <sup>8)</sup>  | 254                 | .                              | 384                 |
| 1954 Oktober | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | 351                 |
| „ November   | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | 340                 |
| „ Dezember   | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | 378                 |
| 1955 Januar  | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | 398                 |
| „ Februar    | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | 365                 |
| „ März       | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | 425                 |
| „ April      | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | 426                 |
| „ Mai        | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | 455                 |
| „ Juni       | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | 448                 |
| „ Juli       | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | ...                 |
| „ August     | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | 431                 |
| „ September  | .                           | .                 | .              | .                     | .                 | .                    | .                   | .                              | 416                 |

\*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen.

1) Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen. 2) Einschließlich Triest. 3) Ab 1936 einschl. sämtl. Elektro-Ferrolegerungen. 4) Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60–70% Ferrolegerungen. 5) Ohne Eisenschwamm. 6) In Italien enthalten. 7) Keine Prod. v. Ferroleger. 8) Angaben der BLSF.

## nach Ländern in 1000 t

| ERP-Länder        |                             |                 |                             |         |                      |                      |                           | Sowjet-<br>zone | Sonst. europ. Länder      |                  |                   |
|-------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|---------|----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|------------------|-------------------|
| Groß-<br>britann. | Nor-<br>wegen <sup>a)</sup> | Öster-<br>reich | Schwe-<br>den <sup>a)</sup> | Schweiz | Triest <sup>a)</sup> | Türkei <sup>b)</sup> | ERP-<br>Länder<br>insges. |                 | Spanien<br><sup>10)</sup> | Jugo-<br>slawien | Finn-<br>land     |
| 7 845             | 167                         | 248             | 588                         | —       | 94                   | —                    | 35 991                    | 201             | 226                       | 44               | 4                 |
| 6 870             | 174                         | 551             | 668                         | —       | 172                  | —                    | 37 006                    | 463             | 436                       | 75               | 28                |
| 9 425             | 202                         | 618             | 766                         | 36      | —                    | 100                  | 31 012                    | 274             | 522                       | 171              | 90                |
| 9 651             | 234                         | 838             | 811                         | 32      | 31                   | 115                  | 35 767                    | 313             | 616                       | 190              | 98                |
| 9 787             | 228                         | 883             | 785                         | 34      | 65                   | 117                  | 37 982                    | 348             | 659                       | 212              | 63                |
| 9 824             | 245                         | 1 049           | 851                         | 40      | 40                   | 153                  | 43 551                    | 402             | 655                       | 248              | 101               |
| 10 900            | 268                         | 1 172           | 1 050                       | 40      | 87                   | 196                  | 48 406                    | 573             | 761                       | 264              | 97                |
| 11 354            | 273                         | 1 321           | 1 001                       | 41      | 84                   | 214                  | 45 720                    | 1 174           | 804                       | 270              | 67                |
| 12 074            | 233                         | 1 354           | 940                         | 35      | ...                  | 197                  | 48 048                    | ...             | 882                       | 356              | 75 <sup>a)</sup>  |
| 654               | 14                          | 21              | 49                          | —       | 7,9                  | —                    | 2 999                     | 17              | 19                        | 4                | 0,3               |
| 572               | 15                          | 46              | 56                          | —       | 14,3                 | —                    | 3 084                     | 39              | 36                        | 6                | 2,3               |
| 819               | 20                          | 87              | 71                          | 3,3     | 3,4                  | 12,8                 | 3 629                     | 34              | 55                        | 21               | 8,4               |
| 908               | 22                          | 98              | 88                          | 3,3     | 7,2                  | 16,3                 | 4 034                     | 48              | 64                        | 22               | 8,1               |
| 946               | 23                          | 110             | 84                          | 3,4     | 7,0                  | 17,8                 | 3 816                     | 98              | 67                        | 23               | 5,6               |
| 1 006             | 19                          | 113             | 78                          | 2,9     | ...                  | 16,4                 | 4 004                     | ...             | 74                        | 30               | 6,3 <sup>a)</sup> |
| 938               | 23                          | 125             | 75                          | 5       | ...                  | 17                   | 4 271                     | ...             | 81                        | 38               | 10                |
| 956               | 22                          | 122             | 81                          |         | ...                  | 16                   | 4 249                     | ...             | 78                        | 42               | 9                 |
| 1 187a)           | 23                          | 120             | 109                         |         | ...                  | 16                   | 4 612                     | ...             | 85                        | 39               | 8                 |
| 961               | 21                          | 181             | 96                          | 9       | ...                  | 16                   | 4 421                     | ...             | 85                        | 41               | 10                |
| 982               | 19                          | 113             | 96                          |         | ...                  | 15                   | 4 272                     | ...             | 74                        | 37               | 9                 |
| 1 222a)           | 23                          | 128             | 119                         |         | ...                  | 18                   | 5 061                     | ...             | 86                        | 44               | 10                |
| 969               | 24                          | 119             | 93                          | 16      | ...                  | 18                   | 4 594                     | ...             | 86                        | 34               | 9                 |
| 982               | 22                          | 126             | 96                          |         | ...                  | 18                   | 4 735                     | ...             | 84                        | 42               | 10                |
| 1 101a)           | 23                          | 115             | 104                         |         | ...                  | 12                   | 4 822                     | ...             | 74                        | 41               | 9                 |
| 938               | 29                          | 120             | 51                          | ...     | ...                  | 17                   | ...                       | ...             | ...                       | 43               | 8                 |
| 1 200a)           | ...                         | 129             | 91                          | ...     | ...                  | 16                   | ...                       | ...             | ...                       | 45               | 9                 |
| 1 000             | ...                         | ...             | ...                         | ...     | ...                  | ...                  | ...                       | ...             | ...                       | ...              | 8                 |

| Asien               |         | Afrika                          |                                   | Nordamerika              |          | Übriges Amerika                 |                               |                      |                          | Austra-<br>lien<br><sup>10)</sup> <sup>12)</sup> | Welt <sup>a)</sup> |
|---------------------|---------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|--|--------------------|
| Korea <sup>a)</sup> | Indien  | Südafr.<br>Union <sup>11)</sup> | Süd-<br>rhodes.<br><sup>10)</sup> | Kanada<br><sup>10)</sup> | USA      | Argen-<br>tinien <sup>10)</sup> | Brasi-<br>lien <sup>10)</sup> | Chile <sup>10)</sup> | Mexiko<br><sup>12)</sup> |  |                    |
| 217                 | 1 568d) | 202                             | —                                 | 689                      | 31 100c) | 78                              | —                             | 88                   | 796                      | 92 500   |                    |
| 295                 | 1 596d) | 294                             | —                                 | 717                      | 19 217   | 122                             | —                             | 98                   | 945                      | 83 000   |                    |
| 30*                 | 1 487   | 640                             | 17                                | 1 928                    | 55 378   | 17                              | 552                           | 14                   | 283                      | 1 255  | 113 500            |
| 50*                 | 1 634   | 695                             | 28                                | 1 954                    | 49 147   | 18                              | 512                           | 19                   | 359                      | 1 062  | 116 000            |
| 20*)                | 1 703   | 719                             | 34                                | 2 102                    | 59 366   | 20                              | 729                           | 110                  | 367                      | 1 115  | 133 000            |
| .                   | 1 850   | 786                             | 32                                | 2 316                    | 64 617   | 28                              | 776                           | 239                  | 200                      | 1 335  | 148 500            |
| .                   | 1 879   | 1 100                           | 36*)                              | 2 433                    | 56 382   | 30                              | 812                           | 270                  | 238                      | 1 453  | 151 000            |
| .                   | 1 001   | 1 196                           | 40*)                              | 2 732                    | 68 816   | 36                              | 879                           | 280                  | 242                      | 1 865  | 167 800            |
| .                   | 1 987   | 1 171                           | ...                               | 2 008                    | 53 240   | ...                             | 1 085                         | 305                  | 232                      | 1 890  | 156 000            |
| 18                  | 130     | 17                              | —                                 | 57                       | 2 592    | 7                               | —                             | 7                    | 66                       | 7 708  |                    |
| 25                  | 131     | 24                              | —                                 | 60                       | 1 601    | 1                               | 10                            | 8                    | 79                       | 6 917  |                    |
| .                   | 154     | 66                              | 3                                 | 193                      | 5 385    | 2                               | 65                            | 20                   | 17                       | 112  | 12 375             |
| .                   | 157     | 92                              | 3*)                               | 203                      | 4 699    | 3                               | 68                            | 23                   | 20                       | 121  | 12 583             |
| .                   | 150     | 100                             | 3*)                               | 228                      | 5 735    | 3                               | 73                            | 23                   | 20                       | 155  | 13 943             |
| .                   | 165     | 97                              | ...                               | 167                      | 4 437    | ...                             | 90                            | 25                   | 19                       | 158  | 13 000             |
| .                   | 171     | 97                              | .                                 | 165                      | 4 521    | .                               | 98                            | 30                   | 9                        | 177  | .                  |
| .                   | 175     | 96                              | .                                 | 191                      | 4 769    | .                               | 96                            | 28                   | 9                        | 164  | .                  |
| .                   | 182     | 111                             | .                                 | 169                      | 5 068    | .                               | 100                           | 28                   | 9                        | 168  | .                  |
| .                   | 173     | 93                              | .                                 | 181                      | 5 248    | .                               | 92                            | 25                   | 25                       | 162  | .                  |
| .                   | 151     | 99                              | .                                 | 195                      | 4 938    | .                               | 93                            | 22                   |                          | 139  | .                  |
| .                   | 161     | 115                             | .                                 | 250                      | 5 864    | .                               | 97                            | 25                   |                          | 159  | .                  |
| .                   | 165     | 111                             | .                                 | 247                      | 5 792    | .                               | 94                            | 16                   | 27                       | 139  | .                  |
| .                   | 164     | 109                             | .                                 | 258                      | 6 173    | .                               | 84                            | 2                    |                          | 149  | .                  |
| .                   | 160     | 104                             | .                                 | 249                      | 5 937    | .                               | 76                            | 8                    |                          | 143  | .                  |
| .                   | ...     | 102                             | .                                 | 242                      | 5 797    | .                               | ...                           | ...                  | ...                      | 160  | .                  |
| .                   | ...     | 100                             | .                                 | 262                      | 5 989    | .                               | ...                           | ...                  | ...                      | ...  | .                  |
| .                   | ...     | ...                             | .                                 | ...                      | 6 081    | .                               | ...                           | ...                  | ...                      | ...  | .                  |

<sup>a)</sup> Ab 1948 in China enthalten. <sup>10)</sup> Nur Roheisen. <sup>11)</sup> Monatszahlen nur Roheisen. <sup>12)</sup> Jahre endend am 30. 6.  
<sup>12)</sup> Einschl. Ferrolegierungen. a) 5 Wochen. b) 4 ½ Wochen. c) ohne Hochofen-Ferro-Silicium. d) Einschl. sämtl.  
Ferro-Legierungen, ab 1948 nur einschl. Hochofen-Ferrolegierungen.

## Rohstahlerzeugung der Welt

|      |           | ERP-Länder        |       |         |                 |                            |                |                  | Däne-<br>mark |               |
|------|-----------|-------------------|-------|---------|-----------------|----------------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|
|      |           | Montan-Union      |       |         |                 |                            |                |                  |               |               |
|      |           | Bundes-<br>gebiet | Saar  | Belgien | Frank-<br>reich | Italien<br>inkl.<br>Triest | Luxem-<br>burg | Nieder-<br>lande |               | Zu-<br>sammen |
| 1936 |           | 14 826            | 2 323 | 3 184   | 6 708           | 2 025                      | 1 981          | 32               | 31 079        | 20*           |
| 1938 |           | 17 902            | 2 557 | 2 296   | 6 221           | 2 323                      | 1 437          | 52               | 32 788        | 26*)          |
| 1948 | a) 5 561  | 1 228             | 3 973 | 7 236   | 2 125           | 2 453                      | 334            | 22 874           | 72            |               |
| 1949 | a) 9 156  | 1 757             | 3 866 | 9 152   | 2 055           | 2 272                      | 428            | 28 686           | 76            |               |
| 1950 |           | 12 121            | 1 898 | 3 789   | 8 652           | 2 362                      | 2 451          | 490              | 31 763        | 123           |
| 1951 |           | 13 506            | 2 603 | 5 070   | 9 835           | 3 063                      | 3 077          | 554              | 37 708        | 161           |
| 1952 |           | 15 806            | 2 823 | 5 084   | 10 867          | 3 535                      | 3 001          | 685              | 41 801        | 176           |
| 1953 |           | 15 420            | 2 684 | 4 535   | 9 997           | 3 500                      | 2 658          | 859              | 39 653        | 180           |
| 1954 |           | 17 434            | 2 805 | 5 009   | 10 627          | 4 207                      | 2 823          | 923              | 43 838        | 199           |
| 1936 | Monats- ø | 1 235             | 194   | 265     | 559             | 169                        | 165            | 2,7              | 2 590         | 1,7           |
| 1938 | "         | 1 492             | 213   | 191     | 518             | 194                        | 120            | 4,3              | 2 732         | 2,2           |
| 1950 | "         | 1 010             | 158   | 316     | 721             | 197                        | 204            | 41               | 2 647         | 10            |
| 1951 | "         | 1 125             | 217   | 422     | 820             | 255                        | 256            | 46               | 3 142         | 13            |
| 1952 | "         | 1 317             | 235   | 424     | 906             | 295                        | 250            | 57               | 3 483         | 15            |
| 1953 | "         | 1 285             | 224   | 378     | 833             | 292                        | 222            | 72               | 3 304         | 15            |
| 1954 | "         | 1 453             | 235   | 417     | 885             | 351                        | 236            | 77               | 3 653         | 17            |
| 1954 | August    | 1 561             | 254   | 422     | 786             | 299                        | 246            | 86               | 3 654         | 16            |
| "    | September | 1 556             | 253   | 438     | 933             | 355                        | 258            | 72               | 3 865         | 21            |
| "    | Oktober   | 1 614             | 265   | 449     | 994             | 396                        | 256            | 80               | 4 054         | 19            |
| "    | November  | 1 658             | 257   | 439     | 958             | 390                        | 254            | 87               | 4 045         | 17            |
| "    | Dezember  | 1 596             | 259   | 462     | 1 013           | 402                        | 265            | 77               | 4 074         | 17            |
| 1955 | Januar    | 1 627             | 254   | 466     | 1 026           | 427                        | 263            | 79               | 4 144         | 19            |
| "    | Februar   | 1 630             | 188   | 458     | 982             | 398                        | 253            | 74               | 3 983         | 23            |
| "    | März      | 1 875             | 287   | 522     | 1 141           | 442                        | 269            | 82               | 4 619         | 19            |
| "    | April     | 1 662             | 257   | 492     | 1 062           | 437                        | 244            | 77               | 4 231         | 19            |
| "    | Mai       | 1 698             | 262   | 471     | 1 067           | 472                        | 252            | 75               | 4 297         | 18            |
| "    | Juni      | 1 793             | 274   | 496     | 1 084           | 463                        | 277            | 80               | 4 467         | 20            |
| "    | Juli      | 1 806             | 274   | 457     | 904             | 468                        | 259            | 85               | 4 313         | 16            |
| "    | August    | 1 871             | 267   | 482     | 920             | 404                        | 269            | 81               | 4 294         | 17            |
| "    | September | 1 828             | 276   | 512     | 1 028           | 452                        | 281            | 82               | 4 458         | ...           |

|      |           | Sonstige europäische Länder |            |                |                    |                             |        | Asien      |                             |
|------|-----------|-----------------------------|------------|----------------|--------------------|-----------------------------|--------|------------|-----------------------------|
|      |           | Finn-<br>land<br>)          | Polen<br>) | Bulga-<br>rien | Rumä-<br>nien<br>) | Tsche-<br>choslo-<br>wakiet | Ungarn | UdSSR<br>) | China u.<br>Mandsch.<br>) ) |
| 1936 |           | 42                          | 1 141      | —              | 226                | 1 492                       | 553    | 16 300     | 340                         |
| 1938 |           | 77                          | 1 441      | —              | 277                | 1 873                       | 648    | 18 000     | 488                         |
| 1948 |           | 103                         | 1 955      | —              | 340*)              | 2 650*)                     | 733    | 18 600     | 30                          |
| 1949 |           | 111                         | 2 303      | —              | 459*)              | 2 760                       | 849    | 23 300     | 102                         |
| 1950 |           | 102                         | 2 515      | —              | 558*)              | 3 190                       | 1 048  | 27 300     | 680                         |
| 1951 |           | 127                         | 2 792      | —              | 646*)              | 3 510                       | 1 290  | 31 400     | 900                         |
| 1952 |           | 151                         | 3 183      | —              | 698*)              | 3 790                       | 1 459  | 34 400     | 1 350                       |
| 1953 |           | 148                         | 3 604      | —              | 719*)              | 4 430                       | 1 543  | 37 840     | 1 960                       |
| 1954 |           | 177                         | 3 964      | 50             | 629*)              | 4 430                       | 1 491  | 40 867     | 2 170                       |
| 1936 | Monats- ø | 3,5                         | 95         | —              | 19                 | 124                         | 46     | 1 360      | 28                          |
| 1938 | "         | 6,4                         | 120        | —              | 23                 | 156                         | 54     | 1 500      | 40                          |
| 1950 | "         | 8,5                         | 210        | —              | 46*)               | 266                         | 87     | 2 275      | 57                          |
| 1951 | "         | 10,6                        | 233        | —              | 54*)               | 293                         | 108    | 2 617      | 75                          |
| 1952 | "         | 12,6                        | 265        | —              | 58*)               | 316                         | 122    | 2 875      | 113                         |
| 1953 | "         | 12,3                        | 300        | —              | 60*)               | 369                         | 129    | 3 153      | 163                         |
| 1954 | "         | 14,8                        | 330        | 4              | 52*)               | 369                         | 124    | 3 406      | 181                         |
| 1954 | August    | 16                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | September | 17                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | Oktober   | 18                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | November  | 17                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | Dezember  | 15                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| 1955 | Januar    | 17                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | Februar   | 14                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | März      | 18                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | April     | 16                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | Mai       | 16                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | Juni      | 12                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | Juli      | 8                           | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | August    | 18                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |
| "    | September | 18                          | .          | .              | .                  | .                           | .      | .          | .                           |

\*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. <sup>1)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahl-  
guß; ohne Schweißstahl. <sup>2)</sup> Nur Blöcke. <sup>3)</sup> Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. <sup>4)</sup> Blöcke und guter  
Stahlguß. <sup>5)</sup> Ab 1948 Südkorea allein. <sup>6)</sup> Ohne Korea und Mandschurei. <sup>7)</sup> Ab 1948 Republik Indien. <sup>8)</sup> Ohne  
Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. <sup>9)</sup> Jahre endend am 30. 6. des angegebenen Jahres.  
<sup>10)</sup> Monate ohne Stahlguß.

| ERP-Länder         |                |          |            |          |            |           |        |                      |            | Sonstige   |             |
|--------------------|----------------|----------|------------|----------|------------|-----------|--------|----------------------|------------|------------|-------------|
| Griechenland *) 2) | Großbritannien | Norwegen | Österreich | Schweden | Schweiz *) | Triest *) | Türkei | ERP-Länder insgesamt | Sowjetzone | Spanien *) | Jugoslawien |
| —                  | 11 974         | 57       | 418        | 991      | 10         | .         | —      | 44 549               | 1 380*)    | 373        | 125         |
| 20                 | 10 565         | 68       | 673        | 987      | 15         | .         | —      | 45 142               | 1 695      | 574        | 227         |
| 17                 | 15 115         | 74       | 648        | 1 276    | 120        | 24        | 102    | 40 298               | d) 398     | 624        | 367         |
| 23                 | 15 802         | 77       | 835        | 1 391    | 124        | 29        | 103    | 47 117               | d) 643     | 720        | 401         |
| 26                 | 16 554         | 81       | 947        | 1 456    | 130        | 39        | 91     | 51 171               | 1 127      | 815        | 428         |
| 27                 | 15 889         | 88       | 1 028      | 1 526    | 144        | 56        | 142    | 56 714               | 1 723      | 818        | 434         |
| 34                 | 16 681         | 98       | 1 057      | 1 688    | 156        | 61        | 163    | 61 854               | 2 054      | 907        | 442         |
| 41                 | 17 891         | 110      | 1 283      | 1 782    | 157        | 46        | 173    | 61 272               | 2 194      | 894        | 515         |
| 42                 | 18 817         | 121      | 1 653      | 1 861    | 150        | ...       | 171    | 66 849               | 2 363      | 1 037      | 616         |
| —                  | 998            | 4,8      | 35         | 83       | 0,8        | .         | —      | 3 712                | 115        | 31         | 10          |
| 1,7                | 880            | 5,7      | 56         | 82       | 1,3        | .         | —      | 3 762                | 141        | 48         | 19          |
| 2,2                | 1 380          | 6,8      | 79         | 121      | 11         | 3,3       | 7,6    | 4 264                | 94         | 68         | 36          |
| 2,3                | 1 324          | 7,3      | 86         | 127      | 12         | 4,7       | 12     | 4 726                | 144        | 68         | 36          |
| 2,8                | 1 390          | 8,2      | 88         | 141      | 13         | 5,1       | 14     | 5 155                | 171        | 76         | 37          |
| 3,4                | 1 491          | 9,2      | 107        | 149      | 13         | 3,8       | 14     | 5 106                | 183        | 75         | 43          |
| 3,5                | 1 568          | 10,1     | 138        | 155      | 13         | ...       | 14     | 5 571                | 197        | 91         | 51          |
| 8                  | 1 323          | 10       | 150        | 119      | 24         | 3         | 15     | 5 303                | ...        | 92         | 50          |
| b) 1 891           | 10             | 146      | 196        | .        | .          | .         | 15     | 6 160                | ...        | 89         | 55          |
| 1 522              | 11             | 140      | 166        | .        | .          | .         | 17     | 5 946                | ...        | 88         | 54          |
| 1 532              | 11             | 145      | 158        | 40       | .          | .         | 18     | 5 953                | ...        | 91         | 53          |
| b) 1 801           | 10             | 133      | 191        | .        | .          | .         | 17     | 6 260                | ...        | 101        | 62          |
| 1 547              | 9              | 149      | 164        | .        | .          | .         | 14     | ...                  | ...        | 101        | 68          |
| 1 602              | 8              | 131      | 177        | 42       | .          | .         | 13     | ...                  | ...        | 95         | 66          |
| b) 2 006           | 9              | 158      | 225        | .        | .          | .         | 17     | ...                  | ...        | 103        | 70          |
| 1 598              | 10             | 138      | 161        | .        | .          | .         | 10     | ...                  | ...        | 99         | 69          |
| 1 632              | 11             | 152      | 182        | 43       | .          | .         | 17     | ...                  | ...        | 99         | 68          |
| b) 1 850           | 13             | 161      | 188        | .        | .          | .         | 13     | ...                  | ...        | 101        | 69          |
| 1 251              | 12             | 154      | 58         | .        | .          | .         | 16     | ...                  | ...        | ...        | 67          |
| b) 1 753           | 13             | 149      | 165        | ...      | .          | .         | 16     | ...                  | ...        | ...        | 64          |
| 1 617              | ...            | ...      | ...        | .        | .          | .         | 17     | ...                  | ...        | ...        | ...         |

| Asien |           | Afrika        |                 | Nordamerika |         | Übriges Amerika |           |       |        | Australien | Welt    |
|-------|-----------|---------------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-----------|-------|--------|------------|---------|
| Korea | Indien *) | Südafr. Union | Südrhodesien *) | Kanada      | USA *)  | Argentinien *)  | Brasilien | Chile | Mexiko | *) 10)     | *)      |
| 87    | 880       | d) 302        | —               | 1 134       | 48 534  | 10              | 74        | .     | 136    | 834        | 124 300 |
| 103   | 952       | d) 347        | —               | 1 174       | 28 805  | 20              | 92        | .     | 89     | 1 201      | 110 000 |
| 8*)   | 1 276     | d) 695        | 8               | 2 003       | 80 413  | 170             | 483       | 30    | 270    | 1 403      | 155 800 |
| 8     | 1 374     | d) 731        | 18              | 2 894       | 70 741  | 180             | 615       | 32    | 345    | 1 231      | 160 400 |
| 4     | 1 461     | 816           | 22              | 3 069       | 87 848  | 200             | 789       | 56    | 337    | 1 275      | 189 400 |
| 1     | 1 524     | 1 007         | 27              | 3 238       | 95 436  | 250             | 850       | 178   | 453    | 1 497      | 211 000 |
| 1     | 1 604     | 1 258         | 35              | 3 359       | 84 521  | 300             | 931       | 243   | 602    | 1 576      | 212 500 |
| ...   | 1 530     | 1 298         | 40              | 3 731       | 101 251 | 350             | 1 002     | 312   | 462    | 2 085      | 236 500 |
| ...   | 1 707     | 1 428         | 45              | 2 898       | 80 115  | 459             | 1 170     | 317   | 535    | 2 256      | 224 000 |
| 7     | 73        | 25            | —               | 95          | 4 044   | 1               | 6,2       | .     | 11     | 69         | 10 360  |
| 0,3   | 79        | 29            | —               | 98          | 2 400   | 2               | 7,7       | .     | 7      | 100        | 9 170   |
| 0,1   | 122       | 68            | 1,8             | 256         | 7 321   | 17              | 66        | 4,7   | 28     | 106        | 15 790  |
| 0,1   | 127       | 84            | 2,3             | 270         | 7 953   | 21              | 71        | 15    | 38     | 125        | 17 590  |
| ...   | 134       | 105           | 2,9             | 279         | 7 043   | 25              | 78        | 20    | 50     | 131        | 17 800  |
| ...   | 128       | 108           | 3,3             | 311         | 8 438   | 29              | 84        | 26    | 39     | 174        | 19 700  |
| ...   | 142       | 119           | 3,8             | 242         | 6 676   | 38              | 98        | 26    | 45     | 188        | 18 670  |
| .     | 148       | 121           | .               | 219         | 6 048   | .               | 108       | 28    | 23     | 196        | .       |
| .     | 135       | 116           | .               | 224         | 6 176   | .               | 98        | 27    | .      | 200        | .       |
| .     | 145       | 118           | .               | 253         | 6 987   | .               | 108       | 27    | .      | 204        | .       |
| .     | 148       | 121           | .               | 261         | 7 339   | .               | 100       | 29    | 40     | 192        | .       |
| .     | 155       | 139           | .               | 250         | 7 518   | .               | 95        | 27    | .      | 192        | .       |
| .     | 160       | 120           | .               | 287         | 8 017   | .               | 95        | 26    | .      | 176        | .       |
| .     | 141       | 122           | .               | 291         | 7 708   | .               | 97        | 25    | 40     | 159        | .       |
| .     | 152       | 129           | .               | 349         | 9 055   | .               | 99        | 47    | .      | 185        | .       |
| .     | 147       | 132           | .               | 327         | 8 904   | .               | ...       | 23    | .      | 161        | .       |
| .     | 145       | 144           | .               | 344         | 9 370   | .               | ...       | 15    | 40     | 191        | .       |
| .     | 135       | 138           | .               | 356         | 8 842   | .               | ...       | 5     | .      | 170        | .       |
| .     | ...       | 131           | .               | ...         | 8 256   | .               | ...       | ...   | ...    | 187        | .       |
| .     | ...       | 136           | .               | ...         | 8 704   | .               | ...       | ...   | ...    | ...        | .       |
| .     | ...       | ...           | .               | 373         | 8 965   | .               | ...       | ...   | ...    | ...        | .       |

a) 1948—1949 Blöcke und guter Stahlguß. b) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. c) 4½ Wochen.

d) Nur Blöcke, ab 1950 einschl. gutem Guß.

Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française

Un-Statistik, Genf, u. a.

|             | ERP-Länder                |       |          |             |         |          |            |        |                               |             |           | So-wjet-zone |       |
|-------------|---------------------------|-------|----------|-------------|---------|----------|------------|--------|-------------------------------|-------------|-----------|--------------|-------|
|             | Montanunion <sup>1)</sup> |       |          |             |         |          |            |        | ERP-Länd. insg. <sup>2)</sup> |             |           |              |       |
|             | Bun-desg. <sup>1)</sup>   | Saar  | Bel-gien | Frank-reich | Italien | Lu-xemb. | Nier-derl. | Zus.   | Groß-brit.                    | Öster-reich | Schwe-den |              |       |
| 1949        | 6 305                     | 1 221 | 2 945    | 6 296       | 1 622   | 1 483    | 305        | 20 177 | 11 227                        | 533         | 897       | 32 836       | 468   |
| 1950        | 8 316                     | 1 345 | 2 940    | 5 904       | 1 944   | 1 704    | 348        | 22 501 | 11 868                        | 584         | 889       | 35 841       | 872   |
| 1951        | 9 552                     | 1 796 | 3 852    | 6 996       | 2 472   | 2 244    | 432        | 27 344 | 11 840                        | 648         | 935       | 40 771       | 1 084 |
| 1952        | 10 920                    | 1 943 | 3 708    | 7 752       | 2 724   | 2 172    | 444        | 29 663 | 12 357                        | 724         | 1 030     | 43 775       | 1 323 |
| 1953        | 9 960                     | 1 806 | 3 372    | 6 924       | 2 544   | 1 908    | 684        | 27 198 | 12 729                        | 765         | 1 088     | 41 716       | 1 485 |
| 1954        | 11 268                    | 1 884 | 3 624    | 7 212       | 2 556   | 2 136    | 852        | 29 532 | 13 484                        | 1008        | 1 178     | 45 202       | ...   |
| 1938 Mts.-ø | 977                       | 160   | 150      | 343         | 145     | 86       | 3,3        | 1 865  | 606                           | 40          | 53        | 2 564        | 108   |
| 1948 "      | 306                       | 68    | 254      | 424         | 125     | 136      | 20         | 1 333  | 907                           | 32          | 68        | 2 340        | 12    |
| 1949 "      | 525                       | 102   | 245      | 525         | 135     | 124      | 26         | 1 681  | 936                           | 44          | 75        | 2 736        | 39    |
| 1950 "      | 693                       | 112   | 245      | 492         | 162     | 142      | 29         | 1 875  | 989                           | 49          | 74        | 2 987        | 64    |
| 1951 "      | 796                       | 150   | 321      | 533         | 206     | 187      | 36         | 2 279  | 987                           | 54          | 78        | 3 398        | 97    |
| 1952 "      | 910                       | 162   | 309      | 646         | 227     | 181      | 37         | 2 472  | 1 030                         | 60          | 86        | 3 648        | 109   |
| 1953 "      | 830                       | 150   | 281      | 577         | 212     | 159      | 57         | 2 266  | 1 061                         | 64          | 91        | 3 476        | 124   |
| 1954 "      | 939                       | 157   | 302      | 601         | 213     | 178      | 71         | 2 461  | 1 124                         | 84          | 98        | 3 767        | ...   |
| 1954 Okt.   | 1 053                     | 174   | 345      | 687         | 257     | 198      | 77         | 2 791  | 1 161                         | 89          | 111       | 4 140        | .     |
| " Nov.      | 1 079                     | 164   | 326      | 660         | 262     | 192      | 82         | 2 765  | 1 145                         | 89          | 110       | 4 109        | .     |
| " Dez.      | 1 065                     | 182   | 354      | 714         | 264     | 202      | 85         | 2 866  | 1 333                         | 90          | 130       | 4 419        | .     |
| 1955 Januar | 1 065                     | 173   | 348      | 715         | 273     | 196      | 88         | 2 858  | 1 113                         | 92          | 106       | 4 169        | .     |
| " Februar   | 1 066                     | 136   | 342      | 701         | 265     | 190      | 81         | 2 781  | 1 162                         | 98          | 112       | 4 153        | .     |
| " März      | 1 203                     | 206   | 402      | 808         | 316     | 208      | 96         | 3 239  | 1 431                         | 99          | 145       | 4 914        | .     |
| " April     | 1 069                     | 171   | 361      | 733         | 290     | 190      | 86         | 2 900  | 1 138                         | 98          | 109       | 4 245        | .     |
| " Mai       | 1 102                     | 174   | 346      | 728         | 299     | 184      | 82         | 2 915  | 1 193                         | 99          | 113       | 4 325        | .     |
| " Juni      | 1 132                     | 184   | 369      | 780         | 295     | 201      | 92         | 3 053  | 1 342                         | 102         | ...       | ...          | .     |
| " Juli      | 1 163                     | 190   | 238      | 671         | 296     | 194      | 68         | 2 870  | 823                           | 102         | ...       | ...          | .     |
| " August    | 1 210                     | 187   | 366      | 580         | 230     | 193      | 70         | 2 836  | ...                           | 102         | ...       | ...          | .     |
| " Sept.     | 1 208                     | 186   | ...      | 738         | ...     | 204      | ...        | ...    | ...                           | ...         | ...       | ...          | .     |

## Sichtbarer Stahlverbrauch \*)

|                     | ERP-Länder             |                          |  |              |                       |                    |               |                |               |                 |               | Tür-<br>kei |        |
|---------------------|------------------------|--------------------------|--|--------------|-----------------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|-------------|--------|
|                     | Montanunion            |                          |  |              |                       |                    | Däne-<br>mark | Groß-<br>brit. | Nor-<br>wegen | Öster-<br>reich | Schwe-<br>den |             | Schwz. |
|                     | Bun-<br>des-<br>gebiet | Belg./<br>Luxem-<br>burg | Frank-<br>reich/<br>Saar <sup>2)</sup> | Ita-<br>lien | Nie-<br>der-<br>lande | zu-<br>sam-<br>men |               |                |               |                 |               |             |        |
| insgesamt in 1000 t |                        |                          |  |              |                       |                    |               |                |               |                 |               |             |        |
| 1936/38 ø           | 1 <sup>1)</sup>        | 1 555                    | 5 457                                  | 2 280        | 1 167                 | 23 638             | 553           | 10 921         | 398           | 465             | 1 367         | 436 d)      | 164    |
| 1950                | 10 147                 | 2 221                    | 6 670                                  | 2 938        | 1 664                 | 23 638             | 647           | 14 045         | 467           | 792             | 2 054         | 703         | 307    |
| 1951                | 11 011                 | 2 252                    | 7 993                                  | 3 514        | 1 841                 | 26 611             | 683           | 13 933         | 581           | 887             | 2 278         | 976         | 280    |
| 1952                | 14 640                 | 2 393                    | 10 616                                 | 3 994        | 1 800                 | 33 446             | 593           | 16 006         | 584           | 994             | 2 513         | 843         | 381    |
| 1953                | 14 601                 | 2 224                    | 8700                                   | 4 108        | 2 045                 | 31 678             | 624           | 16 302         | 615           | 878             | 2 299         | 669         | 545    |
| je Einwohner in kg  |                        |                          |  |              |                       |                    |               |                |               |                 |               |             |        |
| 1936/38 ø           | 1 <sup>1)</sup>        | 180                      | 132                                    | 53           | 136                   | 147                | 227           | 136            | 68            | 218             | 104 d)        | 10          |        |
| 1950                | 205                    | 248                      | 156                                    | 63           | 167                   | 151                | 152           | 280            | 143           | 115             | 293           | 150         | 15     |
| 1951                | 219                    | 251                      | 185                                    | 75           | 179                   | 168                | 159           | 277            | 176           | 128             | 322           | 206         | 13     |
| 1952                | 289                    | 265                      | 244                                    | 85           | 173                   | 209                | 138           | 317            | 176           | 143             | 353           | 175         | 18     |
| 1953                | 235                    | 246                      | 198                                    | 87           | 195                   | 199                | 143           | 322            | 183           | 126             | 320           | 137         | 25     |

|                     | Asien         |               |                             |                 |                 | Nordamerika |        | Übriges |             |                  |                |       |                |
|---------------------|---------------|---------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------|---------|-------------|------------------|----------------|-------|----------------|
|                     | Paki-<br>stan | Phil.<br>Rep. | Indo-<br>nes. <sup>1)</sup> | Saudi-<br>Arab. | Syr./<br>Liban. | Kana-<br>da | USA    | Cuba    | Mexi-<br>ko | Argen-<br>tinien | Brasi-<br>lien | Chile | Colum-<br>bien |
| insgesamt in 1000 t |               |               |                             |                 |                 |             |        |         |             |                  |                |       |                |
| 1936/38 ø           | b)            | 125           | 224                         | .               | 32              | 1 702       | 40 999 | 74      | 326         | 846              | 430            | 141   | 88             |
| 1950                | 256           | 151           | 122                         | 110             | 181             | 4 188       | 85 951 | 160     | 707         | 1 024            | 1 038          | 143   | 161            |
| 1951                | 314,5         | 152           | 192                         | 72              | 122             | 5 112       | 94 346 | 179     | 953         | 1 320            | 1 228          | 239   | 141            |
| 1952                | 363           | 141           | 218                         | 91              | 84              | 5 125       | 81 337 | 141     | 912         | 659              | 1 241          | 255   | 156            |
| 1953                | 171           | 211           | 222                         | 50              | 132             | 5 155       | 99 633 | 153     | 871         | 634              | 1 238          | 261   | 299            |
| je Einwohner in kg  |               |               |                             |                 |                 |             |        |         |             |                  |                |       |                |
| 1936/38 ø           | b)            | 8,1           | 3,4                         | .               | 9               | 151         | 318    | 16      | 17          | 62               | 11             | 30    | 10             |
| 1950                | 3,4           | 7,6           | 1,6                         | 18              | 40              | 303         | 567    | 30      | 28          | 60               | 20             | 25    | 14             |
| 1951                | 4,2           | 7,5           | 2,5                         | 12              | 27              | 365         | 611    | 33      | 36          | 75               | 23             | 41    | 13             |
| 1952                | 4,7           | 6,9           | 2,8                         | 15              | 18              | 358         | 518    | 25      | 34          | 36               | 23             | 42    | 14             |
| 1953                | 2,2           | 10,0          | 2,8                         | 8               | 28              | 351         | 624    | 27      | 32          | 34               | 22             | 44    | 26             |

Walzstahlfertigerzeugnisse \*) S. Länderübersichten. 1) Bis 1932 Deutsches Reich; 1946—1952 einschl. Halbzweig für nahtl. Röhren. 2) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1936 nur einschl. Bundesgebiet; ohne Griechenland, Triest und übrige ERP-Länder. \*) Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Rahmen der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Rohrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Siderurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a. (\* Ab 1949 nur noch Montan-Union-Erzeugnisse erfaßt.

Sichtbarer Stahlverbrauch: \* Sichtbarer Stahlverbrauch = Einheimische Rohstahlerzeugung zuzüglich Einfuhr und

| Sonstige europäische Länder |           |       |          |       | Asien  |                   |       | Amerika   |        |        | Afrika        | Welt*)  |
|-----------------------------|-----------|-------|----------|-------|--------|-------------------|-------|-----------|--------|--------|---------------|---------|
| Spanien                     | Jugoslaw. | Polen | Rumänien | CSR   | UdSSR  | Indien u. Pakist. | Japan | Brasilien | Kanada | USA    | Südafr. Union |         |
| 416                         | 258       | 1 519 | 349      | 1 217 | 17 600 | 866               | 2 220 | 506       | 2 421  | 55 232 | 493           | 121 500 |
| 507                         | 290       | 1 731 | 387      | 1 325 | 20 400 | 938               | 3 546 | 623       | 2 676  | 68 212 | 515           | 143 300 |
| 518                         | 343       | 1 956 | 442      | 1 431 | 23 400 | 1 100             | 4 872 | 697       | 2 683  | 74 309 | 626           | 159 700 |
| 546                         | 322       | 2 151 | 512      | 1 560 | 25 700 | 1 040             | 5 032 | 719       | 2 795  | 64 726 | 777           | 157 900 |
| 531                         | 335       | 2 474 | 583      | 1 794 | 28 300 | 964               | 5 584 | 842       | 2 943  | 77 967 | 797           | ...     |
| 631                         | 436       | 2 600 | ...      | ...   | 30 800 | ...               | 5 730 | 1 000     | 2 470  | 62 110 | 915           | ...     |
| 32                          | ...       | 94    | 20       | 81    | 1 102  | 62                | 427   | 7         | 74     | 1 781  | 17            | 6 620   |
| 27                          | 18        | 102   | 26       | 152   | 992    | 66                | 100   | 34        | 199    | 5 230  | 39            | 10 860  |
| 35                          | 22        | 127   | 29       | 184   | 1 466  | 72                | 185   | 42        | 202    | 4 602  | 41            | 10 125  |
| 42                          | 24        | 144   | 32       | 158   | 1 700  | 78                | 296   | 52        | 223    | 5 684  | 46            | 11 940  |
| 43                          | 29        | 163   | 37       | 178   | 1 938  | 92                | 406   | 58        | 224    | 6 192  | 52            | 13 310  |
| 46                          | 27        | 179   | 43       | 188   | 2 142  | 87                | 419   | 60        | 233    | 5 394  | 65            | 13 160  |
| 44                          | 28        | 206   | 49       | 150   | 2 358  | 80                | 465   | 70        | 245    | 6 497  | 66            | ...     |
| 53                          | 36        | 217   | ...      | ...   | 2 567  | ...               | 478   | 83        | 206    | 5 176  | 76            | ...     |
| 58                          | 33        | .     | .        | .     | .      | .                 | 447   | ...       | ...    | .      | .             | .       |
| 61                          | 37        | .     | .        | .     | .      | .                 | 451   | ...       | ...    | .      | .             | .       |
| 62                          | 40        | .     | .        | .     | .      | .                 | 497   | ...       | ...    | .      | .             | .       |
| 60                          | 42        | .     | .        | .     | .      | .                 | 467   | ...       | ...    | .      | .             | .       |
| 61                          | 43        | .     | .        | .     | .      | .                 | ...   | ...       | ...    | .      | .             | .       |
| 67                          | 53        | .     | .        | .     | .      | .                 | 615   | ...       | ...    | .      | .             | .       |
| 67                          | 51        | .     | .        | .     | .      | .                 | 574   | ...       | ...    | .      | .             | .       |
| ...                         | 43        | .     | .        | .     | .      | .                 | ...   | ...       | ...    | .      | .             | .       |
| ...                         | 51        | .     | .        | .     | .      | .                 | ...   | ...       | ...    | .      | .             | .       |
| ...                         | 45        | .     | .        | .     | .      | .                 | ...   | ...       | ...    | .      | .             | .       |
| ...                         | ...       | .     | .        | .     | .      | .                 | ...   | ...       | ...    | .      | .             | .       |
| ...                         | ...       | .     | .        | .     | .      | .                 | ...   | ...       | ...    | .      | .             | .       |

## der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

| ERP-Länd. insges.   | Sonstige europ. Länder |          |          |       |        | Asien  |        |                     |          |        |        |        |       |
|---------------------|------------------------|----------|----------|-------|--------|--------|--------|---------------------|----------|--------|--------|--------|-------|
|                     | Jugoslaw.              | Finnland | Rumänien | CSR   | Ungarn | UdSSR  | Ceylon | China <sup>a)</sup> | Hongkong | Indien | Iran   | Israel | Japan |
| insgesamt in 1000 t |                        |          |          |       |        |        |        |                     |          |        |        |        |       |
| 42 560              | 261                    | 339      | 427      | 1 452 | 459    | 17 523 | 23,5   | 1 504               | 46 b)    | 1 360  | 126 c) | 57     | 5 590 |
| 46 105              | 591                    | 429      | .        | .     | .      | .      | 50,8   | 1 201               | 116      | 1 756  | 167    | 237    | 4 157 |
| 55 025              | 509                    | 581      | .        | .     | .      | .      | 58,3   | 1 125               | 66       | 1 724  | 111    | 111    | 5 302 |
| .                   | 579                    | 652      | .        | .     | .      | .      | 45     | 1 574               | 76       | 1 849  | 43     | 182    | 5 023 |
| .                   | 650                    | 379      | .        | .     | .      | .      | 44     | 2 106               | 88       | 1 866  | 80     | 177    | 6 730 |
| je Einwohner in kg  |                        |          |          |       |        |        |        |                     |          |        |        |        |       |
| .                   | 17                     | 93       | 24       | 97    | 50     | 103    | 4,1    | 3,3                 | 39 b)    | 3,8    | 7,8 c) | 42     | 80    |
| 155                 | 37                     | 105      | .        | .     | .      | .      | 6,8    | 2,6                 | 50       | 4,9    | 8,9    | 182    | 50    |
| 168                 | 31                     | 143      | .        | .     | .      | .      | 7,6    | 2,4                 | 33       | 4,8    | 5,8    | 74     | 62    |
| 198                 | 35                     | 159      | .        | .     | .      | .      | 5,7    | 3,4                 | 38       | 5,1    | 2,2    | 114    | 58    |
| .                   | 39                     | 92       | .        | .     | .      | .      | 5,4    | 4,5                 | 39       | 5,1    | 4,0    | 107    | 77    |

| Amerika             |         |           | Afrika  |          |                           |                               |                          |                                 |                       |                |                 |          | Australien |          |
|---------------------|---------|-----------|---------|----------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|----------|------------|----------|
| Peru                | Uruguay | Venezuela | Ägypten | Algerien | Belg.-Kongo <sup>a)</sup> | Brit. Ost.-afr. <sup>a)</sup> | West.-afr. <sup>a)</sup> | Franz. West.-afr. <sup>a)</sup> | Marokko <sup>a)</sup> | Nord-Süd-Rhod. | Süd.-afr. Union | Tunesien | Austral.   | Neuseel. |
| insgesamt in 1000 t |         |           |         |          |                           |                               |                          |                                 |                       |                |                 |          |            |          |
| 52                  | 78      | 126       | 191     | 109      | 41                        | 30                            | 53                       | 25                              | 41                    | 52             | 941             | 39       | 1 221      | 212      |
| 86                  | 136     | 226       | 372     | 200      | 122                       | 124                           | 89                       | 83                              | 173                   | 130            | 1 250           | 71       | 2 249      | 263      |
| 100                 | 140     | 465       | 250     | 240      | 186                       | 129                           | 123                      | 105                             | 264                   | 106            | 1 516           | 58       | 2 412      | 258      |
| 93                  | 72      | 502       | 159     | 252      | 253                       | 135                           | 157                      | 118                             | 249                   | 182            | 1 736           | 89       | 2 201      | 413      |
| 135                 | 116     | 444       | 186     | 170      | 192                       | 159                           | 142                      | 71                              | 165                   | 165            | 1 689           | 64       | 2 109      | 208      |
| je Einwohner in kg  |         |           |         |          |                           |                               |                          |                                 |                       |                |                 |          |            |          |
| 8                   | 37      | 37        | 11,9    | 15       | 3,0                       | 2,1                           | 2,0                      | 1,6                             | 5,4                   | 19             | 96              | 15       | 179        | 132      |
| 10                  | 57      | 46        | 18,3    | 23       | 8                         | 5,7                           | 2,7                      | 4,6                             | 18                    | 33             | 102             | 20       | 274        | 138      |
| 12                  | 58      | 91        | 12,1    | 27       | 12                        | 5,9                           | 3,8                      | 5,8                             | 27                    | 26             | 119             | 17       | 287        | 136      |
| 11                  | 30      | 97        | 7,6     | 28       | 16                        | 6,0                           | 4,4                      | 6,5                             | 25                    | 43             | 134             | 25       | 253        | 206      |
| 15                  | 48      | 82        | 8,7     | 18       | 12                        | 7,0                           | 3,9                      | 3,9                             | 16                    | 38             | 130             | 17       | 240        | 101      |

abzüglich Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerkfertigerzeugnissen (einschl. Stahlröhren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll-Eisenbahnzeug). Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt.

<sup>a)</sup> 1936/38 Deutsches Reich. <sup>b)</sup> Ab 1949 einschl. Saargebiet. <sup>c)</sup> Einschl. Ruanda-Urundi. <sup>d)</sup> Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. <sup>e)</sup> Sierra Leone, Goldküste und Nigerien. <sup>f)</sup> Einschl. Französisch-Togoland. <sup>g)</sup> Französisch- und Spanisch-Marokko sowie Tanger. <sup>h)</sup> Einschl. Mandatschurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). <sup>i)</sup> Einschl. Singapur. <sup>j)</sup> Einschl. Niederländisch-Neuguinea.

a) Schätzung. b) Pakistan bei Indien inbegriffen. c) Palästina. d) Durchschnitt von 1937 und 1938. Quelle: Statistical Yearbook Uno-New York.



## Stahlguß-Erzeugung

| ERP-Länder        |                 |         |                 |                       |                |                                |      |               |                          |                      |       |
|-------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|------|---------------|--------------------------|----------------------|-------|
| Montanunion       |                 |         |                 |                       |                |                                |      | Däne-<br>mark | Groß-<br>britan-<br>nien | Nor-<br>wegen<br>(*) |       |
| Bundes-<br>gebiet | Saar-<br>gebiet | Belgien | Frank-<br>reich | Italien <sup>1)</sup> | Luxem-<br>burg | Nieder-<br>lande <sup>2)</sup> | zus. |               |                          |                      |       |
| 1938 Insges.      | 300*)           | 14*)    | 67              | 103                   | 52             | —                              | —    | 536           | .                        | 144                  | 2,2   |
| 1948 "            | 96              | 8       | 67              | 135*)                 | 51             | —                              | 16   | 373           | .                        | 238                  | 5,2*) |
| 1949 "            | 131             | 12      | 67              | 190*)                 | 49             | —                              | 19   | 408           | 7,5                      | 238                  | 4,7   |
| 1950 "            | 176             | 11      | 45              | 162*)                 | 54             | —                              | 17   | 465           | 7,8                      | 244                  | 5,2   |
| 1951 "            | 234             | 12      | 64              | 163*)                 | 62             | —                              | 20   | 555           | 9,2                      | 272                  | 5,2   |
| 1952 "            | 274             | 15      | 67              | 164*)                 | 71             | —                              | 24   | 615           | 11                       | 309                  | 7,1   |
| 1953 "            | 264             | 14      | 72              | 167*)                 | 67             | —                              | 22   | 606           | 11                       | 313                  | 7,7   |
| 1954 "            | 261             | 13      | 69              | 164*)                 | 69             | —                              | 21   | 597           | 11                       | 302                  | 7,7   |
| 1951 Mts.- Ø      | 20              | 1,0     | 5,3             | 13*)                  | 5,2            | —                              | 1,7  | 46            | 0,8                      | 23                   | 0,5   |
| 1952 "            | 23              | 1,3     | 5,6             | 14*)                  | 5,9            | —                              | 2,0  | 51            | 0,9                      | 26                   | 0,6   |
| 1953 "            | 22              | 1,2     | 6,0             | 14*)                  | 5,6            | —                              | 1,9  | 50            | 0,9                      | 26                   | 0,6   |
| 1954 "            | 22              | 1,1     | 5,8             | 14*)                  | 5,7            | —                              | 1,7  | 50            | 0,9                      | 25                   | 0,7   |
| 1954 April        | 20              | 1       | 6               | 14*)                  | 6              | —                              | 1,4  | 48            | 0,8                      | 24                   | 0,6   |
| " Mai             | 21              | 1       | 6               | 13*)                  | 6              | —                              | 1,6  | 49            | 0,9                      | 22                   | 0,6   |
| " Juni            | 20              | 1       | 6               | 14*)                  | 5              | —                              | 1,2  | 47            | 0,9                      | 30                   | 0,7   |
| " Juli            | 22              | 1       | 5               | 13*)                  | 6              | —                              | 1,3  | 48            | 0,5                      | 17                   | 0,4   |
| " Aug.            | 22              | 1       | 6               | 12*)                  | 4              | —                              | 1,3  | 46            | 0,9                      | 20                   | 0,6   |
| " Sept.           | 23              | 1       | 6               | 14*)                  | 6              | —                              | 1,7  | 52            | 0,9                      | 30                   | 0,7   |
| " Okt.            | 23              | 1       | 6               | 14*)                  | 7              | —                              | 2,1  | 53            | 1,0                      | 23                   | 0,7   |
| " Nov.            | 23              | 1       | 6               | 13*)                  | 6              | —                              | 3,1  | 52            | 1,1                      | 24                   | 0,7   |
| " Dez.            | 25              | 1       | 6               | 15*)                  | 6              | —                              | 3,2  | 56            | 1,0                      | 32                   | 0,7   |
| 1955 Jan.         | 24              | 1       | 5               | 14*)                  | 6              | 0,3                            | 2    | 52            | 0,9                      | 25                   | 0,6   |
| " Febr.           | 24              | 1       | 5               | 14*)                  | 6              | 0,2                            | 3    | 53            | 1,0                      | 22                   | 0,7   |
| " März            | 27              | 1       | 6               | 15*)                  | 7              | 0,3                            | 5    | 61            | 1,1                      | 32                   | 0,8   |
| " April           | 25              | 1       | 6               | 15*)                  | 6              | 0,3                            | 2    | 55            | 1,0                      | 23                   | 0,6   |
| " Mai             | 25              | 1       | 5               | 15*)                  | 7              | 0,3                            | 4    | 57            | 1,0                      | 25                   | 0,6   |
| " Juni            | 25              | 1       | ...             | 15*)                  | 7              | 0,3                            | ...  | ...           | 1,1                      | 33                   | 0,7   |

## Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

|      |         | ERP-Länder        |                 |         |                 |                       |                |                                |               |                          |               |      |
|------|---------|-------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|------|
|      |         | Montanunion       |                 |         |                 |                       |                |                                | Däne-<br>mark | Groß-<br>britan-<br>nien | Nor-<br>wegen |      |
|      |         | Bundes-<br>gebiet | Saar-<br>gebiet | Belgien | Frank-<br>reich | Italien <sup>1)</sup> | Luxem-<br>burg | Nieder-<br>lande <sup>2)</sup> |               |                          |               | zus. |
| 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            | 425                   | 34             | 172                            | 4030          | 130                      | 3543          | 55   |
| 1951 | "       | 2531              | 159             | 285     | 1169            | 560                   | 45             | 196                            | 4945          | 152                      | 3813          | 58   |
| 1952 | "       | 2647              | 166             | 275     | 1169            | 497                   | 47             | 186                            | 4987          | 120                      | 3892          | ...  |
| 1953 | "       | 2341              | 153             | 236     | 978             | 530                   | ...            | 192                            | ...           | 111                      | 3697          | 60   |
| 1954 | "       | 2752              | 190*)           | 244     | 1110            | 600                   | 36             | 208                            | 5 140         | 135                      | 3803          | ...  |
| 1936 | Mts.- Ø | 202*)             | .               | 25*)    | .               | 40                    | 2,0            | 5,8*)                          | .             | 7,3                      | 250*)         | 1,9  |
| 1938 | "       | 207*)             | .               | 25*)    | .               | 42                    | 2,2            | 8,7                            | .             | 7,3                      | 250*)         | 1,5  |
| 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           | 3,8  |
| 1950 | "       | 165               | 10              | 21      | 87              | 35                    | 2,8            | 14                             | 336           | 11                       | 295           | 4,6  |
| 1951 | "       | 211               | 13              | 24      | 97              | 47                    | 3,8            | 16                             | 412           | 13                       | 318           | 4,3  |
| 1952 | "       | 221               | 14              | 23      | 97              | 41                    | 3,9            | 16                             | 415           | 10                       | 324           | ...  |
| 1953 | "       | 195               | 13              | 20      | 80              | 44                    | ...            | 16                             | .             | 9                        | 308           | 5,0  |
| 1954 | "       | 229               | 16*)            | 20      | 93              | 50                    | 3,0            | 17                             | 428           | 11                       | 317           | ...  |

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

## in den europäischen Ländern in 1000 t

| ERP-Länder      |               |          |          |                           | Sonst. europäische Länder |               |                  |         |               |                    |            | Europa<br>insges.<br>(*) |
|-----------------|---------------|----------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|------------------|---------|---------------|--------------------|------------|--------------------------|
| Öster-<br>reich | Schwe-<br>den | Schweiz  | Türkei   | ERP-<br>Länder<br>insges. | Sowj.<br>Zone<br>(*)      | Finn-<br>land | Jugo-<br>slawien | Polen   | Rumä-<br>nien | Tsche-<br>choslow. | Ungarn     |                          |
| 10<br>7,4       | 20<br>26      | 10<br>11 | —<br>0,1 | 722<br>661                | ·<br>·                    | 4,0<br>6,4    | ·<br>·           | 19<br>· | ·<br>·        | ·<br>71*)          | 15<br>20*) | ·<br>·                   |
| 11              | 27            | 11       | 0,2      | 767                       | ·                         | 6,8           | 7,9              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 13              | 25            | 10       | 0,2      | 770                       | ·                         | 4,5           | 8,2              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 18              | 29            | 11*)     | 0,7*)    | 900                       | 106                       | 7,1           | 9,2              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 25              | 30            | 13       | 0,6      | 1011                      | 160                       | 10*           | 11               | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 17              | 30            | 12       | 0,6      | 997                       | 190                       | 10            | 11               | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 19              | 29            | 12       | 0,6      | 978                       | ·                         | 12            | 12               | ·       | ·             | 163                | ·          | ·                        |
| 1,5             | 2,4           | 0,9*)    | 0,1*)    | 75                        | 8,4                       | 0,6           | 0,8              | ·       | ·             | ·                  | ·          | 90                       |
| 2,1             | 2,5           | 1,0      | 0,1      | 84                        | 13,3                      | 0,8           | 0,9              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,4             | 2,5           | 1,0      | 0,1      | 83                        | 15,3                      | 0,8           | 0,9              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,6             | 2,4           | 1,0      | 0,1      | 82                        | ·                         | 1,0           | 1,0              | ·       | ·             | 14                 | ·          | ·                        |
| 1,6             | 2,6           | 3,0      | 0,1      | 79                        | ·                         | 0,9           | 1,1              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,3             | 2,5           |          | —        | 77                        | ·                         | 0,9           | 1,1              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,4             | 2,2           |          | —        | 82                        | ·                         | 0,9           | 1,1              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,3             | 1,2           | 3,0      | —        | 70                        | ·                         | 0,6           | 0,8              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 2,1             | 1,9           |          | —        | 72                        | ·                         | 1,0           | 0,9              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,8             | 3,1           |          | 0,1      | 90                        | ·                         | 1,1           | 1,1              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,6             | 2,8           | 3,0      | 0,1      | 83                        | ·                         | 1,3           | 1,1              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,6             | 2,9           |          | —        | 83                        | ·                         | 1,1           | 1,2              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,9             | 2,9           |          | —        | 96                        | ·                         | 1,1           | 1,3              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,6             | 2,5           | 3,0      | —        | 84                        | ·                         | 1,0           | 1,0              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,7             | 2,6           |          | —        | 84                        | ·                         | 0,9           | 1,1              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 2,0             | 3,3           |          | 0,1      | 101                       | ·                         | 1,1           | 1,5              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,9             | 2,5           | 3,0      | —        | 85                        | ·                         | 1,0           | 1,2              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| 1,6             | 2,5           |          | —        | 89                        | ·                         | 1,0           | 1,2              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |
| ...             | ...           |          | —        | ...                       | ·                         | 0,8           | 1,2              | ·       | ·             | ·                  | ·          | ·                        |

## in den europäischen Ländern in 1000 t

| ERP-Länder      |                 |               |        |               | ERP-Länder<br>insges. | Sonst. europäische Länder |               |                  |       |               |                    |        | Euro-<br>pa<br>insges.<br>(*) |
|-----------------|-----------------|---------------|--------|---------------|-----------------------|---------------------------|---------------|------------------|-------|---------------|--------------------|--------|-------------------------------|
| Öster-<br>reich | Portu-<br>gal*) | Schwe-<br>den | Triest | Tür-<br>kei*) |                       | Sowjet-<br>zone*)         | Finn-<br>land | Jugo-<br>slawien | Polen | Rumä-<br>nien | Tsche-<br>choslow. | Ungarn |                               |
| 83              | ·               | 205           | —      | ·             | ·                     | ·                         | ·             | ·                | 156   | 10            | ·                  | ·      | ·                             |
| ·               | ·               | 233           | —      | ·             | ·                     | ·                         | ·             | ·                | 205   | 11            | ·                  | ·      | ·                             |
| ·               | ·               | 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            | 7594                  | ·                         | ·             | ·                | ·     | ·             | ·                  | ·      | ·                             |
| 116             | 20              | 332           | 3      | 13            | 8243                  | ·                         | ·             | 30               | ·     | ·             | ·                  | ·      | ·                             |
| 145             | 22              | 357           | 4      | 13            | 9487                  | ·                         | ·             | ·                | ·     | ·             | ·                  | ·      | ·                             |
| 146             | 21              | 359           | 5      | 12            | ...                   | ·                         | 72            | ·                | ·     | ·             | ·                  | ·      | ·                             |
| 122             | 19              | 305           | 4      | 12            | ...                   | ·                         | 70            | ·                | ·     | ·             | 550*)              | ·      | ·                             |
| 145             | 21              | 320           | 12     | 12            | ...                   | ·                         | ·             | ·                | ·     | ·             | 750*)              | ·      | ·                             |
| ·               | ·               | 17            | —      | ·             | ·                     | ·                         | ·             | ·                | 13    | 0,8           | ·                  | ·      | ·                             |
| 6,8             | 1,5             | 17            | —      | ·             | ·                     | ·                         | ·             | 0,3              | ·     | ·             | ·                  | 5,0    | ·                             |
| 8,3             | 1,9             | 26            | —      | 0,8           | 561                   | ·                         | 4,8           | ·                | ·     | ·             | 27                 | 6,7    | ·                             |
| 9,7             | 1,7             | 27            | —      | 0,9           | 633                   | ·                         | ·             | ·                | ·     | ·             | ·                  | ·      | ·                             |
| 12              | 1,8             | 28            | 0,3    | 1,1           | 687                   | ·                         | ·             | 2,5              | ·     | ·             | ·                  | ·      | ·                             |
| 12              | 1,8             | 30            | 0,3    | 1,1           | 791                   | ·                         | ·             | ·                | ·     | ·             | ·                  | ·      | ·                             |
| 12              | 1,8             | 30            | 0,4    | 1,0           | ...                   | ·                         | 6,0           | ·                | ·     | ·             | ·                  | ·      | ·                             |
| 10              | 1,6             | 25            | 0,3    | 1             | ...                   | ·                         | 5,8           | ·                | ·     | ·             | 46*)               | ·      | ·                             |
| 12              | 1,8             | 27            | —      | 1             | ...                   | ·                         | ·             | ·                | ·     | ·             | 63*)               | ·      | ·                             |

## Aluminium-Gewinnung der Welt

|              | ERP-Länder        |                          |                 |         |       |                |               |                               |         |                             | Ins-<br>gesamt |
|--------------|-------------------|--------------------------|-----------------|---------|-------|----------------|---------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|----------------|
|              | Montan-Union      |                          |                 |         | Zus.  | Groß-<br>brit. | Nor-<br>wegen | Öster-<br>reich <sup>1)</sup> | Schweiz | Schwe-<br>den <sup>2)</sup> |                |
|              | Bundes-<br>gebiet | Belgien<br><sup>1)</sup> | Frank-<br>reich | Italien |       |                |               |                               |         |                             |                |
| 1938         | 80,6              | 1,6                      | 45,3            | 25,8    | 153,3 | 23,4           | 29,0          | 4,4a)                         | 26,4    | 1,89                        | 238,4          |
| 1951         | 74,1              | 1,4                      | 91,1            | 49,1    | 215,7 | 28,2           | 50,3          | 26,4                          | 27,6    | 6,71                        | 354,9          |
| 1952         | 100,5             | 1,4                      | 87,4            | 52,8    | 242,1 | 28,5           | 51,1          | 36,7                          | 27,6    | 8,24                        | 394,2          |
| 1953         | 106,9             | 1,5                      | 113,1           | 55,5    | 277,0 | 31,4           | 53,2          | 49,9                          | 28,8    | 9,80                        | 450,1          |
| 1954         | 129,2             | 1,7                      | 123,0           | 57,6    | 311,5 | 32,2           | 64,9          | 57,2                          | 26,4    | 10,92                       | 503,1          |
| 1953 Mts.- ø | 8,91              | 0,13                     | 9,42            | 4,62    | 23,08 | 2,62           | 4,64          | 4,16                          | 2,4     | 0,82                        | 37,51          |
| 1954 „       | 10,77             | 0,14                     | 10,25           | 4,80    | 25,96 | 2,68           | 5,41          | 4,77                          | 2,2     | 0,91                        | 41,9           |
| 1955 März    | 11,36             | 0,22                     | 11,27           | 4,36    | 27,16 | 2,79           | 5,90          | 5,45                          | 2,0     | 0,88                        | 44,22          |
| „ April      | 11,44             |                          | 11,19           | 5,10    | 27,84 | 2,56           | 5,34          | 5,72                          | 2,6     |                             | 44,94          |
| „ Mai        | 11,94             |                          | 11,68           | 5,53    | 29,37 | 2,56           | 5,54          | 6,49                          | 2,6     |                             | 47,44          |
| „ Juni       | 11,44             |                          | 11,36           | 5,43    | 28,34 | 2,37           | 6,06          | 6,60                          | 2,6     |                             | 46,85          |
| „ Juli       | 11,57             | ...                      | 11,83           | 5,75    | ...   | 1,87           | ...           | ...                           | ...     | ...                         | ...            |
| „ Aug.       | 11,75             | ...                      | ...             | ...     | ...   | ...            | ...           | ...                           | ...     | ...                         | ...            |
| „ Sept.      | ...               | ...                      | ...             | ...     | ...   | ...            | ...           | ...                           | ...     | ...                         | ...            |

## Zinn-Gewinnung der Welt

|             | ERP-Länder   |        |               |       |        |        |            |          |          | Sowj. Zone | Sonst. eur. Länder |       | Asien  |  |
|-------------|--------------|--------|---------------|-------|--------|--------|------------|----------|----------|------------|--------------------|-------|--------|--|
|             | Montan-Union |        |               |       |        |        | Groß-brit. | Portugal | Ins-ges. |            | Span-nien          | UdSSR | China  |  |
|             | Bund         | Belg.  | Frank-reich*) | Ital. | Nied.  | zus.   |            |          |          |            |                    |       |        |  |
| 1938        | .            | 7 137  | —             | —     | 25 749 | .      | 32 622     | 80       | .        | .          | 120                | .     | 13 400 |  |
| 1951        | 852          | 8 494  | —             | —     | 21 314 | 30 660 | 28 100     | 318      | 59 078   | 321        | 898                | .     | 4 800  |  |
| 1952        | 1 440        | 10 755 | —             | —     | 28 361 | 40 556 | 29 995     | 345      | 70 896   | 572        | 765                | .     | 5 400  |  |
| 1953        | 1 572        | 9 184  | —             | —     | 27 382 | 38 138 | 29 323     | 479      | 67 940   | 480        | 836                | .     | 6 300  |  |
| 1954        | 1 844        | 11 560 | —             | —     | 28 895 | 41 799 | 27 016     | 627      | 70 342   | 600        | 700                | .     | 7 500  |  |
| 1953 Mts.-ø | 131          | 765    | —             | —     | 2 282  | 3 178  | 2 444      | 40       | 5 662    | 40         | 70                 | .     | 450    |  |
| 1954 „      | 112          | 963    | —             | —     | 2 408  | 3 483  | 2 326      | 52       | 5 862    | 50         | 58                 | .     | 525    |  |
| 1954 Dez.   | 78           | 989    | —             | —     | 2 950  | 4 017  | 2 270      | 78       | 6 365    | 50         | 48                 | .     | 625    |  |
| 1955 Jan.   | 103          | 1 191  | —             | —     | 2 703  | 3 997  | 2 246      | 86       | 6 329    | 50         | 54                 | .     | 700    |  |
| „ Febr.     | 107          | 1 130  | —             | —     | 2 296  | 3 533  | 2 487      | 57       | 6 077    | 50         | 55                 | .     | 700    |  |
| „ März      | 113          | 872    | —             | —     | 2 474  | 3 459  | 2 690      | 73       | 6 222    | 50         | 54                 | .     | 700    |  |
| „ April     | 110          | 1 047  | —             | —     | 1 846  | 3 003  | 982        | 75       | 4 060    | 50         | 49                 | .     | 700    |  |
| „ Mai       | 114          | 775    | —             | —     | 1 424  | 2 313  | 2 533      | 75       | 4 921    | 50         | 60                 | .     | 700    |  |
| „ Juni      | 120          | 569    | —             | —     | 2 335  | 3 024  | 2 637      | 75       | 5 736    | 50         | 60                 | .     | 700    |  |
| „ Juli      | 106          | 974    | —             | —     | 1 880  | 2 960  | 2 236      | 75       | 5 271    | 50         | 60                 | .     | 700    |  |

## Zink-Gewinnung der Welt

|             | ERP-Länder   |            |                 |            |       |       |                     |                    |               | Sowj.<br>Zone | Sonstige     |               |                       |
|-------------|--------------|------------|-----------------|------------|-------|-------|---------------------|--------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|
|             | Montan-Union |            |                 |            |       |       | Groß-<br>brit.<br>) | Nor-<br>wegen<br>) | Schwe-<br>den |               | Ins-<br>ges. | Span-<br>nien | Jugo-<br>sla-<br>wien |
|             | Bund         | Belg.<br>) | Frank-<br>reich | Ital.<br>) | Nied. | zus.  |                     |                    |               |               |              |               |                       |
|             |              |            |                 |            |       |       |                     |                    |               |               |              |               |                       |
| 1938        | 120,0        | 210,4      | 61,5            | 33,6       | 25,3  | 450,8 | 55,9                | 46,5               | .             | 553,2         | .            | 7,7           | 4,8                   |
| 1951        | 140,6        | 200,9      | 74,6            | 47,2       | 22,6  | 485,9 | 70,8                | 40,8               | .             | 597,5         | .            | 21,3          | 13,2                  |
| 1952        | 147,2        | 186,8      | 80,0            | 54,8       | 25,9  | 494,7 | 69,8                | 39,2               | .             | 603,7         | .            | 21,1          | 14,5                  |
| 1953        | 148,3        | 193,3      | 81,0            | 72,0       | 25,2  | 519,8 | 73,9                | 38,6               | .             | 632,3         | .            | 22,9          | 14,5                  |
| 1954        | 167,6        | 213,1      | 110,4           | 67,4       | 26,0  | 584,5 | 82,6                | 43,3               | .             | 710,4         | .            | ...           | 13,7                  |
| 1953 Mts.-ø | 12,4         | 16,1       | 6,8             | 5,0        | 2,1   | 43,3  | 6,2                 | 3,2                | .             | 52,7          | .            | 1,9           | 1,2                   |
| 1954 „      | 14,0         | 17,8       | 9,2             | 5,6        | 2,2   | 48,7  | 6,9                 | 3,6                | .             | 59,2          | .            | ...           | 1,1                   |
| 1954 Dez.   | 14,8         | 17,2       | 9,7             | 5,9        | 2,3   | 49,9  | 7,8                 | 3,2                | .             | 60,9          | .            | 2,1           | 1,2                   |
| 1955 Jan.   | 14,6         | 17,5       | 9,9             | 5,1        | 2,1   | 49,2  | 6,6                 | 3,6                | .             | 59,4          | .            | 2,0           | 1,1                   |
| „ Febr.     | 13,4         | 17,0       | 9,3             | 5,2        | 2,0   | 46,9  | 6,7                 | 2,9                | .             | 56,5          | .            | 1,8           | 1,1                   |
| „ März      | 15,3         | 17,3       | 10,2            | 6,3        | 2,6   | 51,7  | 8,2                 | 2,9                | .             | 62,8          | .            | 1,8           | 1,3                   |
| „ April     | 14,9         | 17,5       | 9,6             | 5,9        | 2,3   | 50,2  | 6,7                 | 3,7                | .             | 60,6          | .            | 2,0           | 1,3                   |
| „ Mai       | 15,4         | 18,4       | 10,2            | 6,1        | 2,4   | 52,5  | 6,2                 | 3,9                | .             | 62,6          | .            | ...           | 1,2                   |
| „ Juni      | 14,9         | 18,0       | 9,7             | 5,9        | 2,4   | 50,9  | 7,3                 | 3,5                | .             | 61,7          | .            | ...           | 1,2                   |
| „ Juli      | 15,3         | 17,8       | 9,6             | 6,1        | 2,3   | 51,1  | 5,4                 | 3,9                | .             | 60,4          | .            | ...           | 1,2                   |

\*) Geschätzte Zahlen.

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

\*) Einschl. Sekundär-Produktion.

\*) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

\*) Neualuminium; Schätzungen nach Fortune.

a) 1937. b) 1939. c) 1940.

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

\*) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzungen. \*) Einschl. Singapur. \*) Ausfuhr.

## nach Ländern in 1000 t

| Spanien | Jugoslawien | Ungarn | UdSSR <sup>a)</sup> | China | Indien | Japan | Canada | USA     |  | Welt <sup>*)</sup> |
|---------|-------------|--------|---------------------|-------|--------|-------|--------|---------|--|--------------------|
| 0,7     | 1,80b)      | 1,2    | * 56,8 c)           | .     | —      | 14,4  | 64,6   | 130,1   |  | 540                |
| 3,8     | 2,83        | 28,6   | *240,0              | 2,98  | 3,91   | 36,9  | 405,6  | 751,2   |  | 1 600              |
| 4,2     | 2,56        | 30,8   | *816,8              | 3,86  | 3,62   | 42,7  | 453,4  | 850,3   |  | 1 810              |
| 4,1     | 2,79        | ...    | ...                 | 4,90  | 3,82   | 45,5  | 492,8  | 1 135,8 |  | 2 190              |
| 4,7     | 3,48        | ...    | ...                 | ...   | ...    | 53,2  | 507,6  | 1 324,8 |  | ...                |
| 0,84    | 0,23        | ...    | ...                 | 0,41  | 0,32   | 3,79  | 41,1   | 94,7    |  | 183                |
| 0,99    | 0,29        | ...    | ...                 | ...   | ...    | 4,43  | 42,3   | 110,4   |  | ...                |
| 0,74    | 0,62        | ...    | ...                 | ...   | 0,64   | 4,81  | ...    | 118,2   |  | ...                |
| 0,84    | 0,81        | ...    | ...                 | ...   | 0,61   | 4,91  | ...    | 114,7   |  | ...                |
| ...     | 1,10        | ...    | ...                 | ...   | 0,66   | 5,23  | ...    | 119,0   |  | ...                |
| ...     | 1,19        | ...    | ...                 | ...   | 0,62   | 5,02  | ...    | 115,8   |  | ...                |
| ...     | 1,24        | ...    | ...                 | ...   | ...    | 4,93  | ...    | 120,4   |  | ...                |
| ...     | ...         | ...    | ...                 | ...   | ...    | ...   | ...    | ...     |  | ...                |
| ...     | ...         | ...    | ...                 | ...   | ...    | ...   | ...    | ...     |  | ...                |

## nach Ländern in Tonnen

| Asien      |       |                      | Amerika |                        |         |        |        |        |       | Afrika      |              |               | Australien | Welt <sup>*)</sup> |
|------------|-------|----------------------|---------|------------------------|---------|--------|--------|--------|-------|-------------|--------------|---------------|------------|--------------------|
| Indo-china | Japan | Malaya <sup>a)</sup> | Argent. | Bolivien <sup>a)</sup> | Brasil. | Kanada | Mexiko | USA    |       | Belg.-Kongo | Süd.-Rhodes. | Südafr. Union |            |                    |
| .          | 1 749 | 64 769               | 1 111   | —                      | —       | —      | —      | —      |       | 2 229       | .            | —             | 3 231      | 164 700            |
| —          | 584   | 66 972               | 209     | 40                     | 135     | 157    | 360    | 31 417 | 3 059 | 56          | 840          | 1 482         | 170 200    |                    |
| —          | 647   | 63 837               | 188     | 261                    | 118     | —      | 300    | 22 955 | 2 809 | 38          | 976          | 1 727         | 171 000    |                    |
| —          | 818   | 63 412               | 132     | 177                    | 562     | —      | 240    | 38 165 | 2 759 | 27          | 840          | 1 466         | 184 000    |                    |
| —          | 812   | 72 308               | 61      | 199                    | 480     | —      | 300    | 27 435 | 1 975 | 19          | 750          | 2 096         | 186 000    |                    |
| —          | 68    | 5 284                | 11      | 15                     | 47      | —      | 20     | 3 180  | 230   | 2           | 70           | 122           | 15 333     |                    |
| —          | 68    | 6 026                | 5       | 17                     | 40      | —      | 25     | 2 286  | 165   | 2           | 63           | 175           | 15 500     |                    |
| —          | 89    | 5 838                | 5       | —                      | 40      | —      | 20     | 2 442  | 27    | 2           | 41           | 164           | 15 700     |                    |
| —          | 78    | 6 405                | 4       | —                      | 40      | —      | 20     | 2 441  | 688   | 2           | 40           | 73            | 17 000     |                    |
| —          | 75    | 4 690                | 4       | —                      | 40      | —      | 20     | 2 545  | —     | 2           | 56           | 161           | 14 500     |                    |
| —          | 82    | 7 217                | 4       | —                      | 40      | —      | 20     | 2 391  | —     | 2           | 68           | 151           | 17 000     |                    |
| —          | 77    | 5 489                | 4       | —                      | 40      | —      | 20     | 2 137  | 422   | 2           | 62           | 175           | 13 300     |                    |
| —          | 65    | 5 416                | 4       | —                      | 40      | —      | 20     | 1 630  | 159   | 2           | 60           | 175           | 13 800     |                    |
| —          | 43    | 6 794                | 4       | —                      | 40      | —      | 20     | 865    | 334   | 2           | 63           | 175           | 14 900     |                    |
| —          | 60    | 6 197                | 4       | —                      | 40      | —      | 20     | 967    | 382   | 2           | 66           | 175           | 14 000     |                    |

## nach Ländern in 1000 Tonnen

| europ. Länder |         |      | Asien               |            |                     | Amerika              |                      |       |                         | Afrika Nord-Rhod. | Australien <sup>a)</sup> |  | Welt <sup>*)</sup> |
|---------------|---------|------|---------------------|------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------|-------------------------|-------------------|--------------------------|--|--------------------|
| Polen         | Ru-män. | CSR  | UdSSR <sup>a)</sup> | Indo-china | Japan <sup>a)</sup> | Kanada <sup>a)</sup> | Mexiko <sup>a)</sup> | USA   | Süd-amer. <sup>a)</sup> |                   |                          |  |                    |
| 108,0         | 3,6     | 8,74 | 72,0                | 4,5        | 56,1                | 156,0                | 171,6                | 404,9 | —                       | 10,4              | 70,9                     |  | 1 490              |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 56,3                | 198,3                | 180,0                | 799,8 | 9,5                     | 23,0              | 78,2                     |  | 1 970              |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 70,1                | 202,4                | 226,8                | 824,4 | 13,8                    | 23,3              | 88,8                     |  | 2 040              |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 79,1                | 224,4                | 225,6                | 834,0 | 97,4                    | 25,7              | 91,7                     |  | ...                |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 101,4               | 194,4                | 223,2                | 733,2 | ...                     | 27,0              | 105,3                    |  | ...                |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 6,6                 | 18,7                 | 18,8                 | 69,5  | 8,1                     | 2,1               | 7,6                      |  | ...                |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 8,5                 | 16,2                 | 18,6                 | 61,1  | ...                     | 2,3               | 8,9                      |  | ...                |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 9,2                 | 19,9                 | 19,4                 | 72,2  | .                       | 2,4               | 8,9                      |  | .                  |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 9,0                 | 20,0                 | 23,1                 | 72,7  | .                       | 2,4               | 8,9                      |  | .                  |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 8,0                 | 18,0                 | 24,5                 | 66,9  | .                       | 2,2               | 8,0                      |  | .                  |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 9,9                 | 20,1                 | 35,8                 | 75,7  | .                       | 2,5               | 8,3                      |  | .                  |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 9,8                 | 19,3                 | 29,8                 | 71,1  | .                       | 2,4               | 7,2                      |  | .                  |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 6,9                 | 19,6                 | 18,6                 | 73,6  | .                       | 2,4               | 7,7                      |  | .                  |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 7,6                 | 18,7                 | 22,7                 | 71,7  | .                       | 2,4               | 8,6                      |  | .                  |
| .             | .       | .    | .                   | .          | 10,3                | 19,7                 | ...                  | 72,3  | .                       | 2,4               | 8,9                      |  | .                  |

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

<sup>a)</sup> Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. <sup>a)</sup> Plattenzink (Stabzink). <sup>a)</sup> Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. <sup>a)</sup> Elektrolyt. gewonnen. <sup>a)</sup> Jahre endend jeweils 30. 6. <sup>a)</sup> Raffinadezink. <sup>a)</sup> Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. <sup>a)</sup> Zinkinhalt geförderter Erze. <sup>a)</sup> Argentinien und Peru.

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

|            | Europa                 |                 |       |       |       |                        |                       |       |                    |            |        | Asien             |        |             |                  |
|------------|------------------------|-----------------|-------|-------|-------|------------------------|-----------------------|-------|--------------------|------------|--------|-------------------|--------|-------------|------------------|
|            | Montan-Union           |                 |       |       |       | sonstige europ. Länder |                       |       |                    |            |        | Bah-<br>rein<br>) | Irak   | Iran<br>) ) | Ko-<br>weit<br>) |
|            | Bun-<br>des-<br>gebiet | Frank-<br>reich | Ital. | Nied. | zus.  | Öster-<br>reich        | Jugo-<br>sla-<br>wien | Polen | Ru-<br>mä-<br>nien | Un-<br>gar | UdSSR  |                   |        |             |                  |
| Spez. Gew. | 0,89                   | 0,90            | 0,82  | 0,90  | ...   | 0,93                   | ...                   | 0,85  | 0,84               | 0,82       | ...    | 0,86              | 0,84   | 0,84        | 0,86             |
| 1938       | 552                    | 80,6            | 13,2  | —     | 637   | 57                     | 1,1                   | 507   | 6 610              | 43         | 29 700 | 1 133             | 4 298  | 10 359      | —                |
| 1951       | 1 367                  | 313,3           | 17,6  | 714,3 | 2 392 | *) 2300                | 148,1                 | 200   | 6 600              | 500        | 42 300 | 1 503             | 8 403  | 16 848      | 28 226           |
| 1952       | 1 755                  | 371,7           | 63,7  | 715,1 | 2 884 | *) 2800                | 151,5                 | 235   | 8 600              | 500        | 47 400 | 1 505             | 18 348 | 1 360       | 37 637           |
| 1953       | 2 184                  | 387,8           | 85,5  | 820   | 3 457 | *) 3000                | 171,7                 | 250   | 9 300              | 830        | 52 500 | 1 501             | 27 684 | 1 345       | 43 270           |
| 1954       | 2 664                  | 491,2           | 69,6  | 938,4 | 4 166 | *) 3000                | 216,0                 | ...   | 10 000             | 1 100      | 58 200 | 1 500             | 29 784 | 2 940       | 47 724           |
| 1953 M.-ø  | 182                    | 32,3            | 7,1   | 68    | 288   | *) 250                 | 14,3                  | 21    | 775                | 69         | 4 375  | 125               | 2 307  | 112         | 3 606            |
| 1954 „     | 222                    | 41,2            | 5,8   | 78    | 347   | *) 250                 | 18,0                  | ...   | 833                | 92         | 4 850  | 125               | 2 482  | 245         | 3 977            |
| 1954 Dez.  | 243                    | 55,8            | 5,5   | 82    | 386   | ...                    | 23,6                  | .     | .                  | .          | .      | 129               | 2 651  | 774         | 4 320            |
| 1955 Jan.  | 243                    | 53,2            | 10,1  | 88    | 394   | .                      | 22,7                  | .     | .                  | .          | .      | 127               | 2 594  | 940         | 4 411            |
| „ Febr.    | 226                    | 47,2            | 10,7  | 80    | 364   | .                      | 20,2                  | .     | .                  | .          | .      | 115               | 2 440  | 983         | 4 255            |
| „ März     | 253                    | 53,0            | 11,8  | 85    | 403   | .                      | 20,9                  | .     | .                  | .          | .      | 127               | 2 756  | 1 280       | 4 732            |
| „ April    | 252                    | 62,9            | 12,5  | 84    | 411   | .                      | 20,4                  | .     | .                  | .          | .      | 123               | 2 762  | 1 186       | 4 961            |
| „ Mai      | 264                    | 70,9            | 14,5  | 86    | 435   | .                      | 21,2                  | .     | .                  | .          | .      | 127               | 2 767  | 1 180       | 5 248            |
| „ Juni     | 259                    | 70,1            | 14,9  | 84    | 428   | .                      | 20,9                  | .     | .                  | .          | .      | 123               | 2 770  | 1 452       | ...              |
| „ Juli     | 274                    | ...             | 17,6  | 85    | ...   | .                      | 22,3                  | .     | .                  | .          | .      | 127               | 2 674  | 1 441       | ...              |
| „ Aug.     | 276                    | ...             | ...   | ...   | ...   | .                      | ...                   | .     | .                  | .          | .      | 128               | ...    | ...         | ...              |
| „ Sept.    | ...                    | ...             | ...   | ...   | ...   | .                      | ...                   | .     | .                  | .          | .      | ...               | ...    | ...         | ...              |

## Elektrizitätserzeugung der Welt

|               |  | ERP-Länder             |                 |                |                   |               |                  |        |                         |       |        |       | Däne-<br>mark | Groß-<br>brit.⁹) | Irland | Nor-<br>we-<br>gen⁹) | Öster-<br>reich<br>¹) |
|---------------|--|------------------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|------------------|--------|-------------------------|-------|--------|-------|---------------|------------------|--------|----------------------|-----------------------|
|               |  | Montanunion            |                 |                |                   |               |                  | zus.   |                         |       |        |       |               |                  |        |                      |                       |
|               |  | Bun-<br>des-<br>gebiet | Saar⁹)          | Bel-<br>gien⁹) | Frank-<br>reich⁹) | Italien<br>⁹) | Lux-<br>emburg⁹) |        | Nie-<br>der-<br>lande⁹) |       |        |       |               |                  |        |                      |                       |
| 1938          |  | 31 093                 | 1296            | 5278           | 18 576            | 15 544        | 462              | 3688   | 75937                   | 827   | 24 372 | 354   | 9 927         | .                |        |                      |                       |
| 1949          |  | 38 671                 | 1524            | 8163           | 28 560            | 20 782        | 621              | 6253   | 104574                  | 1689  | 48 600 | 757   | 15 563        | 4197             |        |                      |                       |
| 1950          |  | 44 017                 | 1572            | 8481           | 31 476            | 24 681        | 697              | 7416   | 118340                  | 1812  | 54 516 | 903   | 17 675        | 4911             |        |                      |                       |
| 1951          |  | 51 355                 | 1812            | 9498           | 36 048            | 29 223        | 810              | 7908   | 136654                  | 2137  | 59 568 | 1009  | 17 663        | 5079             |        |                      |                       |
| 1952          |  | 56 208                 | 1824            | 9468           | 38 424            | 30 844        | 832              | 8604   | 146204                  | 2333  | 61 992 | 1134  | 18 866        | 6280             |        |                      |                       |
| 1953          |  | 60 452                 | 1752            | 9806           | 38 916            | 31 908        | 878              | 9600   | 153356                  | 2348  | 65 508 | 1246  | 19 620        | 6828             |        |                      |                       |
| 1954          |  | 67 872                 | 1937            | 10560          | 42 768            | 34 649        | 989              | 10 584 | 169359                  | 2832  | 72 900 | 1406  | 21 350        | 7704             |        |                      |                       |
| 1953 Mts.-ø*) |  | 5037,7                 | 146             | 817            | 3 243             | 2 659         | 73,2             | 800    | 12780                   | 195,7 | 5 459  | 103,8 | 1 635         | 569              |        |                      |                       |
| 1954 „ *)     |  | 5656,0                 | 161             | 880            | 3 564             | 2 887         | 82,4             | 882    | 14113                   | 236   | 6 075  | 117,2 | 1 779         | 642              |        |                      |                       |
| 1955 Januar   |  | 6439,9                 | 181             | 979            | 4 049             | 2 968         | 92,9             | 1 027  | 15737                   | 314   | 7 988  | 157,0 | 2 067         | 609              |        |                      |                       |
| „ Febr.       |  | 5861,1                 | 15 <sup>6</sup> | 892            | 3 707             | 2 761         | 88,4             | 911    | 14376                   | 277   | 7 299  | 142,2 | 1 932         | 564              |        |                      |                       |
| „ März        |  | 6470,9                 | 200             | 988            | 4 165             | 3 065         | 94,8             | 992    | 15976                   | 299   | 7 795  | 145,3 | 2 082         | 612              |        |                      |                       |
| „ April       |  | 5778,6                 | 187             | 896            | 3 770             | 2 919         | 86,2             | 845    | 14482                   | 279   | 6 102  | 144,2 | 1 844         | 666              |        |                      |                       |
| „ Mai         |  | 5814,5                 | 182             | 871            | 3 770             | 3 236         | 87,4             | 835    | 14796                   | 248   | 6 214  | 113,9 | 1 826         | 757              |        |                      |                       |
| „ Juni        |  | 5648,8                 | 184             | 875            | 3 755             | 3 186         | ...              | 795    | ...                     | 179   | 5 636  | 104,8 | 1 678         | 824              |        |                      |                       |
| „ Juli        |  | 5841,9                 | 192             | 798            | 3 700             | 3 369         | ...              | 770    | ...                     | 128   | 5 115  | 100,9 | 1 592         | 858              |        |                      |                       |

## Gaserzeugung der Welt

|               | a) Gaserzeugung   |      |              |                       |         |                |        |                     |                      |        |                     |                       |        |  | ERP-Länder<br>insges. |
|---------------|-------------------|------|--------------|-----------------------|---------|----------------|--------|---------------------|----------------------|--------|---------------------|-----------------------|--------|--|-----------------------|
|               | ERP-Länder        |      |              |                       |         |                |        |                     |                      |        |                     |                       |        |  |                       |
|               | Montanunion       |      |              |                       |         |                |        |                     |                      |        |                     |                       |        |  |                       |
|               | Bundes-<br>gebiet | Saar | Bel-<br>gien | Frank-<br>reich<br>a) | Italien | Nieder-<br>d.) | zus.   | Däne-<br>mark<br>a) | Groß-<br>brit.<br>a) | Irland | Nor-<br>wegen<br>a) | Öster-<br>reich<br>a) |        |  |                       |
| 1938          | .                 | .    | 688          | 1690                  | 1284    | 1168           | .      | 200                 | 9 888                | .      | 44                  | 298                   |        |  |                       |
| 1949          | 11 942            | 1345 | 1632         | 2448                  | 1580    | 1449           | 20 396 | 366                 | 14 676               | 140    | 44                  | 364                   | 35 986 |  |                       |
| 1950          | 13 299            | 1321 | 1446         | 2424                  | 1576    | 1591           | 21 689 | 377                 | 15 360               | 150    | 45                  | 357                   | 37 978 |  |                       |
| 1951          | 16 080            | 1509 | 1724         | 2436                  | 1872    | 1682           | 25 351 | 387                 | 15 948               | 160    | 48                  | 305                   | 42 199 |  |                       |
| 1952          | 17 941            | 1549 | 1775         | 2484                  | 2028    | 1753           | 27 590 | 388                 | 16 140               | 167    | 51                  | 298                   | 44 634 |  |                       |
| 1953          | 18 450            | 1454 | 1764         | 2484                  | 1994    | 1752           | 27 898 | 380                 | 15 984               | 164    | 49                  | 292                   | 44 767 |  |                       |
| 1954*)        | 18 032            | 1516 | 1944         | 2592                  | 2064    | 184            | 28 032 | 377                 | 16 520               | 178    | 49                  | 329                   | 45 485 |  |                       |
| 1953 Mts.-ø*) | 1537,5            | 121  | 147,0        | 207                   | 163     | 146            | 2 325  | 31,7                | 1 332                | 13,7   | 4,08                | 24,3                  | 3 731  |  |                       |
| 1954 „ *)     | 1502,7            | 126  | 162          | 216                   | 172     | 157            | 2 336  | 31,4                | 1 385                | 14,8   | 4,05                | 27,4                  | 3 790  |  |                       |
| 1955 Febr.    | 1563,5            | 118  | 170          | 237                   | 168     | 180            | 2 437  | 33,1                | 1 616                | 11,6   | 5,22                | 32,4                  | 4 141  |  |                       |
| „ März        | 1752,1            | 144  | 192          | 260                   | 185     | 196            | 2 730  | 36,1                | 2 008                |        | 5,37                | 34,8                  | 4 832  |  |                       |
| „ April       | 1663,9            | 132  | 174          | 198                   | 176     | 164            | 2 508  | 32,4                | 1 269                | 14,9   | 4,16                | 30,0                  | 3 856  |  |                       |
| „ Mai         | 1744,5            | 136  | 173          | 200                   | 181     | 162            | 2 597  | 32,5                | 1 260                |        | 3,76                | 25,5                  | 3 934  |  |                       |
| „ Juni        | 1696,0            | 133  | 171          | 186                   | 169     | 148            | 2 503  | 29,7                | 1 3                  |        | 2,98                | 22,5                  | 3 955  |  |                       |
| „ Juli        | 1770,9            | 138  | .            | 163                   | 165     | 146            | .      | 26,0                | 971                  | .      | 2,54                | 19,8                  | .      |  |                       |

<sup>\*)</sup> Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab Oktober 1951 National-Iranian-Oil Company  
<sup>\*)</sup> Brunei und Sarawak. <sup>\*)</sup> Originalangaben in Volumeneinheiten. Neuberechnung in metr. t ab Juli 1954  
(Uno - New York). <sup>\*)</sup> Geschätzte Zahlen. <sup>\*)</sup> Ab 1955 einschl. der neutralen Zone, (Mts.-ø 100 000 t). **Elektrizitäts-  
erzeugung:** <sup>\*)</sup> Einschl. Eigenanlagen. <sup>\*)</sup> Nur öffentliche Werke. <sup>\*)</sup> Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der  
Industrie. <sup>\*)</sup> Ohne Nordirland. <sup>\*)</sup> 65% der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie  
<sup>\*)</sup> Monatszahlen: Annähernd 90—95%

| Asien |                              |                            |             |                     |                            | Amerika               |                       |                           |                       |                    |                        |                          |                   | Afrika                | Welt    |
|-------|------------------------------|----------------------------|-------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|---------|
| Quar  | Saudi-Ara-bien <sup>3)</sup> | Brit.-Borneo <sup>2)</sup> | Indo-nisien | Japan <sup>3)</sup> | Argen-tinien <sup>3)</sup> | Ecuador <sup>3)</sup> | Ka-nada <sup>3)</sup> | Ko-lum-bien <sup>3)</sup> | Mexi-co <sup>3)</sup> | Peru <sup>3)</sup> | Trin-lad <sup>3)</sup> | Vene-zuela <sup>3)</sup> | USA <sup>3)</sup> | Ägypten <sup>3)</sup> |         |
| 0,82  | 0,84                         | 0,84                       | 0,85        | 0,90                | 0,90                       | 0,83                  | 0,85                  | 0,87                      | 0,90                  | 0,84               | 0,91                   | 0,92                     | 0,85              | 0,91                  | .       |
| —     | 67                           | 910                        | 7 398       | 353                 | 2 444                      | 297                   | 873                   | 2 988                     | 5 510                 | 2 097              | 2 566                  | 27 504                   | 164 107           | 226                   | 272 700 |
| 2 370 | 37 122                       | 5 024                      | 7 445       | 336                 | 3 501                      | 357                   | 6 435                 | 5 311                     | 11 062                | 2 139              | 3 050                  | 91 007                   | 303 756           | 2 332                 | 592 300 |
| 3 297 | 40 313                       | 5 127                      | 8 523       | 306                 | 3 552                      | 375                   | 8 276                 | 5 351                     | 11 057                | 2 249              | 3 086                  | 96 571                   | 309 447           | 2 390                 | 623 400 |
| 4 062 | 41 178                       | 4 923                      | 10 225      | 284                 | 4 080                      | 391                   | 10 988                | 5 454                     | 10 364                | 2 133              | 3 197                  | 94 229                   | 318 929           | 2 351                 | 657 500 |
| 4 776 | 46 183                       | 5 000                      | 10 200      | 304                 | 4 200                      | 415                   | 13 100                | 5 532                     | 12 200                | 2 268              | 3 500                  | 101 884                  | 312 948           | 2 200                 | 683 500 |
| 339   | 3 431                        | 410                        | 852         | 24                  | 340                        | 33                    | 916                   | 455                       | 864                   | 178                | 266                    | 7 852                    | 26 577            | 196                   | 54 800  |
| 393   | 3 849                        | 405                        | 850         | 25                  | 350                        | 35                    | 1 092                 | 461                       | 1 017                 | 189                | 292                    | 8 432                    | 26 079            | 183                   | 56 960  |
| 436   | 4 077                        | 403                        | 980         | 27                  | 397                        | 38                    | 1 303                 | 421                       | 1 053                 | 196                | 299                    | 9 447                    | 26 786            | 164                   | ...     |
| 412   | 3 786                        | 399                        | 1 029       | 26                  | 371                        | 40                    | 1 345                 | 444                       | 1 078                 | 196                | 302                    | 9 574                    | 28 325            | 146                   | ...     |
| 414   | 3 452                        |                            | 880         | 24                  | 332                        | 36                    | 1 231                 | 407                       | ...                   | 177                | 269                    | 8 647                    | 25 865            | 126                   | ...     |
| 454   | 4 212                        |                            | 960         | 27                  | 362                        | 39                    | 1 288                 | 461                       | 1 115                 | 198                | 294                    | 9 725                    | 28 846            | 151                   | ...     |
| 443   | 3 922                        | ...                        | ...         | 25                  | ...                        | 36                    | 1 025                 | 440                       | 1 112                 | 192                | 275                    | 9 417                    | 27 920            | ...                   | ...     |
| 462   | 3 907                        | ...                        | ...         | 27                  | ...                        | 38                    | 1 308                 | 461                       | 1 133                 | 188                | 290                    | 9 256                    | 27 972            | ...                   | ...     |
| 451   | 3 547                        | ...                        | ...         | 26                  | ...                        | ...                   | ...                   | 447                       | ...                   | 188                | 284                    | 9 094                    | 26 810            | ...                   | ...     |
| ...   | 3 901                        | ...                        | ...         | 27                  | ...                        | ...                   | ...                   | 465                       | ...                   | ...                | ...                    | ...                      | 27 785            | ...                   | ...     |
| ...   | 3 892                        | ...                        | ...         | ...                 | ...                        | ...                   | ...                   | ...                       | ...                   | ...                | ...                    | ...                      | ...               | ...                   | ...     |

## nach Ländern in Mill. kWh

|                             |                             |         |                           |                           | sonst. europ. Länder        |                             | Asien   |                        | Amerika                    |         | Afrika                             |                                     |           |
|-----------------------------|-----------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|------------------------|----------------------------|---------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Portu-<br>gal <sup>3)</sup> | Schwe-<br>den <sup>3)</sup> | Schweiz | Tür-<br>kei <sup>3)</sup> | ERP-<br>Länder<br>insges. | Span-<br>nien <sup>3)</sup> | Finn-<br>land <sup>3)</sup> | UdSSR   | Japan<br><sup>3)</sup> | Ka-<br>nada <sup>10)</sup> | USA     | Südafr.<br>Union<br><sup>11)</sup> | Austra-<br>lien<br><sup>3)12)</sup> | Welt      |
| 426                         | 8 162                       | 5 395   | 312                       | .                         | 2 749                       | 3 108                       | 39 600  | 32 679                 | 26 154                     | 113 812 | 5 736                              | 4 353                               | 402 000   |
| 836                         | 16 043                      | 7 489   | 737                       | 200 485                   | 5 629                       | 3 571                       | 74 400  | 40 976                 | 44 419                     | 291 100 | 10 013                             | 9 053                               | 840 000   |
| 942                         | 18 177                      | 8 301   | 790                       | 226 367                   | 6 916                       | 4 176                       | 90 000  | 44 890                 | 48 494                     | 329 141 | 10 867                             | 10 248                              | 948 000   |
| 1 043                       | 19 348                      | 10 248  | 888                       | 254 237                   | 8 304                       | 4 610                       | 103 200 | 47 729                 | 54 852                     | 370 673 | 11 664                             | 10 860                              | 1 056 000 |
| 1 339                       | 20 544                      | 10 848  | 1 018                     | 270 552                   | 9 416                       | 4 764                       | 117 600 | 51 647                 | 59 409                     | 399 224 | 12 533                             | 11 700                              | 1 140 000 |
| 1 377                       | 22 428                      | 11 124  | 1 210                     | 285 046                   | 10 116                      | 5 400                       | 132 960 | 55 704                 | 65 484                     | 442 668 | 13 344                             | 12 948                              | .         |
| 1 640                       | 23 724                      | 11 244  | 1 387                     | 313 546                   | ...                         | 5 640                       | 146 400 | 59 604                 | 69 132                     | 471 612 | 14 640                             | 14 472                              | .         |
| 114,8                       | 1 869                       | 927     | 98,6                      | 23 754                    | 843                         | 450                         | 11 080  | 4 642                  | 5 457                      | 36 889  | 1 112                              | 1 079                               | .         |
| 136,6                       | 1 977                       | 937     | 115,6                     | 26 129                    | 717                         | 470                         | 12 200  | 4 967                  | 5 761                      | 39 301  | 1 220                              | 1 206                               | .         |
| 158,7                       | 2 233                       | 952     | 118,6                     | 30 336                    | 868                         | 606                         | .       | 4 750                  | 6 547                      | 43 955  | 1 246                              | 1 162                               | .         |
| 158,8                       | 2 126                       | 970     | 104,9                     | 27 950                    | 838                         | 576                         | .       | 4 476                  | 5 973                      | 40 230  | 1 252                              | 1 163                               | .         |
| 174,3                       | 2 279                       | 1 091   | 119,9                     | 30 574                    | 911                         | 619                         | .       | 5 496                  | 6 635                      | 44 449  | 1 334                              | 1 315                               | .         |
| 154,7                       | 1 942                       | 1 048   | 115,5                     | 26 778                    | 812                         | 544                         | .       | 5 428                  | 6 363                      | 42 035  | 1 293                              | 1 243                               | .         |
| 160,8                       | 2 016                       | 1 198   | 113,8                     | 27 444                    | ...                         | 560                         | .       | 5 526                  | 6 640                      | 43 354  | 1 414                              | 1 396                               | .         |
| 145,6                       | 2 057                       | 1 249   | ...                       | ...                       | ...                         | 510                         | .       | 5 262                  | 6 090                      | 44 234  | 1 415                              | 1 440                               | .         |
| 145,6                       | 1 727                       | 1 315   | ...                       | ...                       | ...                         | 502                         | .       | 5 393                  | 5 903                      | 46 623  | 1 460                              | ...                                 | .         |

## nach Ländern in Mill. cbm

|                               |             |                            |                    |                       |      | b) Naturgasgewinnung |         |                                |             |        |                    |                |      |
|-------------------------------|-------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|------|----------------------|---------|--------------------------------|-------------|--------|--------------------|----------------|------|
| sonst.<br>europ.l.d.          | Asien       | Amerika                    |                    | Austra-<br>lien<br>*) | Welt | Europa               |         |                                | Amerika     |        |                    |                | Welt |
| Span-<br>nien <sup>3)*)</sup> | Japan<br>*) | Ka-<br>nada <sup>10)</sup> | USA <sup>11)</sup> |                       |      | Frank-<br>reich      | Italien | Öster-<br>reich <sup>12)</sup> | Ka-<br>nada | Mexiko | USA <sup>11)</sup> | Vene-<br>zuela |      |
| 142                           | 1 105       | 431                        | 10 692             | 593                   | .    | -                    | 17      | —                              | 947         | 1 109  | 33 540             | ...            | .    |
| 255                           | 913         | 733                        | 15 948             | 1 040                 | .    | 228                  | 249     | 54                             | 1 712       | 1 362  | 88 008             | ...            | .    |
| 267                           | 1 070       | 766                        | 16 176             | 988                   | .    | 246                  | 510     | 50                             | 1 921       | 1 754  | 105 132            | 1 116          | .    |
| 276                           | 1 397       | 797                        | 14 892             | 1 073                 | .    | 282                  | 966     | 49                             | 2 250       | 2 435  | 123 948            | 1 440          | .    |
| 293                           | 1 617       | 745                        | 13 836             | 1 144                 | .    | 266                  | 1 443   | 49                             | 2 511       | 2 649  | 134 604            | 1 752          | .    |
| 318                           | 1 908       | 733                        | 12 636             | 1 169                 | .    | 244                  | 2 298   | 56                             | 2 821       | 2 676  | 145 176            | 2 172          | .    |
| 323                           | 2 184       | 745                        | 12 516             | 1 207                 | .    | 268                  | 5 566   | 142                            | 3 420       | 2 640  | 294 829            | 2 340          | .    |
| 26,5                          | 159,0       | 61,1                       | 1 053              | 97,4                  | .    | 20,4                 | 191,5   | 4,63                           | 235         | 223,0  | 12 098             | 181            | .    |
| 26,9                          | 182,0       | 62,1                       | 1 043              | 100,6                 | .    | 22,4                 | 248,5   | 6,33                           | 285         | 220,0  | 13 162             | 195            | .    |
| 27,3                          | 222         | 50,0                       | 1 557              | 82,3                  | .    | 21,6                 | 307,3   | 8,27                           | 397         | ...    | 19 590             | 206            | .    |
| 30,1                          | 226         | 50,9                       | 1 444              | 94,2                  | .    | 24,2                 | 334,0   | 9,95                           | 422         | 277    | 18 153             | ...            | .    |
| 26,9                          | 192         | 45,6                       | 1 245              | 94,9                  | .    | 21,5                 | 258,9   | 9,04                           | 316         | 277    | 15 100             | 206            | .    |
| 27,1                          | 179         | 44,4                       | 992                | 118,1                 | .    | 19,2                 | 238,9   | 7,57                           | 286         | ...    | 12 494             | 231            | .    |
| ...                           | 160         | ...                        | 831                | ...                   | .    | 19,8                 | 215,2   | 7,17                           | ...         | ...    | 11 519             | ...            | .    |
| ...                           | 159         | ...                        | ...                | ...                   | .    | 21,0                 | 235,7   | 6,23                           | ...         | ...    | ...                | ...            | .    |

der Gesamterzeugung. <sup>10)</sup> Annähernd 90% der Gesamterzeugung. <sup>11)</sup> Verkauf. <sup>12)</sup> Jahre beginnen am 1. Juli Gaserzeugung. <sup>3)</sup> Nur Erzeugung der Gaswerke. <sup>4)</sup> Ohne Gaslieferungen an die Stickstoffwerke. <sup>5)</sup> Jahre beginnen am 1. April. <sup>6)</sup> Ohne Nordirland. Ab 1948: Gaserzeugung in öffentlichen Werken und Gaswerken der Eisenbahn. <sup>7)</sup> Fünf Wochen; die übrigen Monate 4 Wochen. <sup>8)</sup> Nur Gaswerke in Wien. <sup>9)</sup> Jahre enden am 30. Juni. <sup>10)</sup> Gasabsatz der Gaswerke. <sup>11)</sup> Absatz der öffentlichen Werke einschl. Mischgas. <sup>12)</sup> Gasgewinnung in Wien.  
Quelle: Uno — New York.

|           | ERP-Länder    |                            |                           |                 |                             |                              |                         |         |              |                             |                            |                               |
|-----------|---------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------|--------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
|           | Bun-<br>desg. | Belgi-<br>en <sup>1)</sup> | Dä-<br>nem. <sup>2)</sup> | Frank-<br>reich | Grie-<br>chen <sup>3)</sup> | Groß-<br>brit. <sup>4)</sup> | Irland<br><sup>5)</sup> | Italien | Lu-<br>xemb. | Nie-<br>derl. <sup>6)</sup> | Nor-<br>weg. <sup>7)</sup> | Öster-<br>reich <sup>8)</sup> |
| 1938      | 107           | 81                         | 65                        | 81              | 91a)                        | 75                           | 59                      | 80      | 68           | 72                          | 69                         | .                             |
| 1948      | 55            | 97                         | 84                        | 90              | 66                          | 88                           | 78                      | 79      | 99           | 81                          | 81                         | 63                            |
| 1949      | 79            | 98                         | 89                        | 99              | 79                          | 93                           | 88                      | 87      | 96           | 91                          | 88                         | 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                         | 107                        | 114                           |
| 1952      | 123           | 112                        | 96                        | 118             | 113                         | 100                          | 101                     | 116     | 118          | 106                         | 108                        | 115                           |
| 1953      | 139           | 112                        | 100                       | 114             | 128                         | 106                          | 110                     | 127     | 108          | 117                         | 114                        | 117                           |
| 1954      | 155           | 119                        | 105                       | 125             | 156                         | 112                          | 113                     | 139     | 113          | 130                         | 121                        | 133                           |
| 1954 Dez. | 172           | 127                        | 104                       | 137             | 172                         | 113                          | 116                     | 146     | 121          | 142                         | 117                        | 141                           |
| 1955 Jan. | 163           | 123                        | 102                       | 135             | 164                         | 118                          | 109                     | 139     | 121          | 127                         | 122                        | 126                           |
| „ Febr.   | 166           | 125                        | 108                       | 137             | 155                         | 122                          |                         | 137     | 126          | 123                         | 145                        | 144                           |
| „ März    | 171           | 124                        | 110                       | 141             | 165                         | 124                          | 120                     | 154     | 120          | 143                         | 139                        | 149                           |
| „ April   | 175           | 127                        | 107                       | 137             | 161                         | 116                          |                         | 146     | 120          | 137                         | 115                        | 148                           |
| „ Mai     | 183           | 127                        | 110                       | 141             | 170                         | 121                          |                         | 154     | 125          | 137                         | 121                        | 148                           |
| „ Juni    | 183           | 128                        | 111                       | 143             | 170                         | 119                          |                         | 147     | 130          | 151                         | 133                        | 159                           |
| „ Juli    | 173           | 112                        | 73                        | 133             | 170                         | 104                          | ...                     | ...     | 126          | 137                         | 80                         | ...                           |
| „ Aug.    | 174           | ...                        | 109                       | ...             | ...                         | ...                          | ...                     | ...     | ...          | ...                         | ...                        | ...                           |

## Index der Beschäftigten in der

|           | ERP-Länder                   |                            |                           |                               |                              |                         |                          |                             |                            |                              | Übrig.<br>Finland <sup>1)</sup> |
|-----------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
|           | Bund-<br>desg. <sup>1)</sup> | Belgi-<br>en <sup>2)</sup> | Dä-<br>nem. <sup>3)</sup> | Frank-<br>reich <sup>4)</sup> | Groß-<br>brit. <sup>5)</sup> | Irland<br><sup>6)</sup> | Italien<br><sup>7)</sup> | Nie-<br>derl. <sup>8)</sup> | Nor-<br>weg. <sup>9)</sup> | Schwe-<br>den <sup>10)</sup> |                                 |
| 1938      | .                            | .                          | 66                        | 91                            | .                            | 72                      | .                        | .                           | .                          | 81                           | 79                              |
| 1948      | .                            | 106                        | 88                        | 97                            | 95                           | 88                      | 102                      | 91                          | 94c)                       | 101                          | 109                             |
| 1949      | 92                           | 100                        | 93                        | 99                            | 97                           | .                       | 101                      | 95                          | 97                         | 100                          | 102                             |
| 1950      | 100                          | 100                        | 100                       | 100                           | 100                          | 100                     | 100                      | 100                         | 100                        | 100                          | 100                             |
| 1951      | 109                          | 107                        | 99                        | 104                           | 103                          | 101                     | 101                      | 100                         | 102                        | 102                          | 110                             |
| 1952      | 112                          | 103                        | 94                        | 103                           | 101                          | 94                      | 100                      | 97                          | 100                        | 99                           | 112                             |
| 1953      | 116                          | 102                        | 96                        | 101                           | 103                          | 99                      | 101                      | 99                          | 101                        | 97                           | 112                             |
| 1954      | 102                          | 102                        | 97                        | 102                           | 106                          | 100                     | 102                      | 104                         | 104                        | 98                           | 113                             |
| 1954 Dez. | ...                          | 103                        | 96                        | ...                           | 107                          | 103                     | 101                      | 106                         | 104                        | 98                           | 115                             |
| 1955 Jan. | ...                          | 103                        | 95                        | 102                           | 108                          | ...                     | 100                      | ...                         | 104                        | 98                           | .                               |
| „ Febr.   | ...                          | 103                        | 100                       | ...                           | 108                          | ...                     | 101                      | ...                         | 105                        | 98                           | .                               |
| „ März    | ...                          | 103                        | 101                       | ...                           | 108                          | 99                      | ...                      | 105                         | 105                        | 99                           | 116                             |
| „ April   | ...                          | 104                        | 98                        | 102                           | 108                          | ...                     | 102                      | ...                         | 105                        | 99                           | 101                             |
| „ Mai     | ...                          | 103                        | ...                       | ...                           | 108                          | ...                     | ...                      | ...                         | 107                        | 99                           | .                               |
| „ Juni    | ...                          | 104                        | ...                       | ...                           | 108                          | ...                     | ...                      | ...                         | 108                        | ...                          | 118                             |
| „ Juli    | ...                          | ...                        | ...                       | 103                           | 108                          | ...                     | ...                      | ...                         | 107                        | ...                          | ...                             |
| „ Aug.    | ...                          | ...                        | ...                       | ...                           | ...                          | ...                     | ...                      | ...                         | ...                        | ...                          | ...                             |

## Arbeitslose

|           | ERP-Länder    |              |               |                               |                |        |         |                  |               |                 |      |                             |
|-----------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|----------------|--------|---------|------------------|---------------|-----------------|------|-----------------------------|
|           | Bun-<br>desg. | Bel-<br>gien | Däne-<br>mark | Frank-<br>reich <sup>1)</sup> | Groß-<br>brit. | Irland | Italien | Nieder-<br>lande | Nor-<br>wegen | Öster-<br>reich | Saar | Schwe-<br>den <sup>2)</sup> |
| 1938      | .             | .            | 97,7          | 373,6                         | 1 787          | 55,2   | 810     | 303,0            | .             | 244,0           | .    | 67,0                        |
| 1948      | 604           | 81           | 51,6          | 16,7                          | 331            | 35,1   | 1 742   | 29,0             | 9,0           | 54,6            | 6,6  | 25,7                        |
| 1949      | 1 263         | 174          | 59,0          | 39,7                          | 338            | 34,9   | 1 673   | 42,2             | 7,7           | 100,1           | 6,1  | 26,1                        |
| 1950      | 1 580         | 170          | 54,8          | 52,4                          | 341            | 30,3   | 1 615   | 57,7             | 9,0           | 129,0           | 6,3  | 22,1                        |
| 1951      | 1 432         | 154          | 63,0          | 40,3                          | 281            | 30,4   | 1 721   | 67,7             | 11,1          | 117,7           | 4,3  | 18,2                        |
| 1952      | 1 379         | 174          | 81,6          | 39,3                          | 463            | 38,6   | 1 850   | 104,3            | 11,6          | 158,0           | 3,9  | 22,3                        |
| 1953      | 1 252         | 184          | 61,0          | 62,4                          | 380            | 43,2   | 1 947   | 83,3             | 14,4          | 184,6           | 4,6  | 28,1                        |
| 1954      | 1 221         | 167          | 54,1          | 62,4                          | 318            | 37,5   | 1 959   | 60,0             | 12,7          | 165,0           | 7,1  | 24,9                        |
| 1954 Dez. | 1 288         | 155          | 114,9         | 57,3                          | 289            | 34,3   | 2 097   | 72,6             | 20,6          | 177,5           | 7,0  | 34,6                        |
| 1955 Jan. | 1 790         | 178          | 110,9         | 64,2                          | 336            | 40,6   | 2 157   | 82,2             | 26,0          | 230,5           | 8,9  | .                           |
| „ Febr.   | 1 815         | 170          | 116,5         | 68,4                          | 318            | 39,2   | 2 095   | 70,1             | 22,2          | 219,5           | 9,1  | 33,8                        |
| „ März    | 1 406         | 156          | 95,3          | 67,2                          | 307            | 38,3   | ...     | 50,8             | 19,3          | 194,0           | 8,9  | ...                         |
| „ April   | 894           | 130          | 43,1          | 62,3                          | 296            | 40,1   | ...     | 35,0             | 16,2          | 120,7           | 7,5  | ...                         |
| „ Mai     | 731           | 112          | 33,6          | 57,0                          | 256            | 34,8   | ...     | 29,8             | 7,2           | 87,2            | 6,8  | ...                         |
| „ Juni    | 650           | 98           | 26,4          | 50,6                          | 243            | 30,7   | ...     | 26,3             | 3,5           | 75,7            | 6,4  | ...                         |
| „ Juli    | 567           | 90           | 28,5          | 44,8                          | 216            | 25,6   | ...     | 30,0             | 2,3           | 70,7            | ...  | ...                         |
| „ Aug.    | 512           | 83           | ..            | ..                            | 228            | 27,4   | ...     | ...              | ...           | ...             | ...  | ...                         |

## \*) Industrieproduktion

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

1) Teilweise bereinigt 2) Ohne Energie 3) Ohne Bergbau 4) Einschließlich Bergbau, teilweise auf gleiche Arbeitstage abgestellt 5) Nicht auf gleiche Arbeitstage abgestellt 6) Ohne Elektrizität 7) Ohne Gaswerke 8) Von Saisonschwankungen bereinigt 9) 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*)     | Finnland*) | Jugoslaw.) | Polen *) | Spanien | Ud SSR*) | Indien *) | Japan *) | Argentinien | Chile *) | Kanada*) | Mexiko | USA *) |      |
| 62             | 66         | 32         | .        | 93      | 44       | 93        | 160      | .           | 61       | 48       | 64     | 43     | 60   |
| 93             | 88         | 87         | 63       | 83      | 63       | 104       | 70       | 100         | 97       | 93       | 85     | 93     | 84   |
| 96             | 93         | 98         | 77       | 89      | 81       | 102       | 87       | 97          | 101      | 94       | 91     | 86     | 87   |
| 100            | 100        | 100        | 100      | 100     | 100      | 100       | 100      | 100         | 100      | 100      | 100    | 100    | 100  |
| 105            | 116        | 97         | 125      | 107     | ...      | 113       | 136      | 103         | 118      | 107      | 108    | 112    | ...  |
| 103            | 111        | 96         | ...      | 115     | ...      | 123       | 150      | 97          | 132      | 110      | 111    | 110    | ...  |
| 103            | 112        | 106        | ...      | 133     | .        | 129       | 183      | 98          | 141      | 118      | 113    | 120    | ...  |
| 107            | 126        | 121        | .        | 137     | .        | 140       | 202      | 103         | 147      | 116      | 121    | 111    | ...  |
| 116            | 129        | 177        | .        | 135     | .        | 158       | 204      | 114         | 149      | 128      | ...    | 114    | ...  |
| 114            | 126        | 121        | .        | 135     | .        | 145       | 180      | 105         | 126      | 126      | ...    | 116    | ...  |
| 116            | 128        | 124        | .        | 129     | .        | 152       | 187      | 89          | 116      | 131      | ...    | 120    | ...  |
| 117            | 145        | 138        | .        | 137     | .        | 156       | 201      | 115         | 136      | 133      | ...    | 122    | ...  |
| 122            | 131        | 137        | .        | ...     | .        | 158       | 195      | ...         | 124      | 137      | ...    | 122    | ...  |
| 119            | 135        | 135        | .        | ...     | .        | 146       | 189      | ...         | 118      | 139      | ...    | 123    | ...  |
| 119            | 132        | 147        | .        | ...     | .        | ...       | 198      | ...         | ...      | 144      | ...    | 123    | ...  |
| 55             | 102        | 131        | .        | ...     | .        | ...       | 200      | ...         | ...      | ...      | ...    | 118    | ...  |
| ...            | ...        | ...        | .        | ...     | .        | ...       | ...      | ...         | ...      | ...      | ...    | 126    | ...  |

## Industrie 1950 = 100\*\*)

| Europa       |          | Asien     |           |          | Amerika      |              |       |           |           | Afrika | Australien  |           |             |
|--------------|----------|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|-------|-----------|-----------|--------|-------------|-----------|-------------|
| Jugo-slav.¹) | Polen ²) | Indien ³) | Israel ²) | Japan ²) | Argen-tinien | Brasi-lien¹) | Chile | Kana-da¹) | Mexi-ko¹) | USA    | Süd-afri.¹) | Au-str.¹) | Neu-seel.¹) |
| 68           | 108      | 104       | .         | .        | 103          | 102          | 79    | .         | 74        | 60     | 65          | 61        | .           |
| .            | 100      | 100       | 72        | .        | 103          | 102          | 100   | 99        | 100       | 103    | 85          | 94        | 95          |
| 103          | 115      | 103       | 88        | .        | 102          | 104          | 103   | 99        | 99        | 94     | ...         | 95        | 97          |
| 100          | ...      | ...       | 100       | 100      | 100          | 100          | 100   | 100       | 104       | 100    | 100         | 100       | 100         |
| 97           | ...      | ...       | 100       | 112      | 101          | 94           | ...   | 107       | 106       | 106    | 106         | 103       | 102         |
| 100b)        | ...      | ...       | 96a)      | 114      | 97           | ...          | ...   | 108       | 106       | 106    | 108         | 98        | 102         |
| 104          | .        | .         | 94        | 114      | 91           | ...          | .     | 113       | 103       | 112    | 119         | 99        | 103         |
| 121          | .        | 100       | 116       | 116      | 92           | ...          | ...   | 107       | .         | 115    | 112         | 103       | ...         |
| 129          | .        | .         | 107       | 118      | 93           | ...          | .     | 104       | .         | 103    | 115         | 104       | ...         |
| ...          | .        | .         | 108       | 114      | ...          | ...          | .     | 102       | .         | 102    | ...         | 109       | ...         |
| ...          | .        | .         | 106       | 114      | ...          | ...          | .     | 102       | .         | 103    | ...         | 110       | ...         |
| ...          | .        | .         | 101       | 115      | ...          | ...          | .     | 105       | .         | 104    | ...         | 110       | ...         |
| ...          | .        | .         | 102       | 114      | ...          | ...          | .     | 105       | .         | 105    | ...         | 110       | ...         |
| ...          | .        | .         | ...       | 117      | ...          | ...          | .     | 106       | .         | 105    | ...         | 110       | ...         |
| ...          | .        | .         | ...       | 119      | ...          | ...          | .     | 108       | .         | 107    | ...         | 110       | ...         |
| ...          | .        | .         | ...       | ...      | ...          | ...          | .     | ...       | .         | 107    | ...         | ...       | ...         |
| ...          | .        | .         | ...       | ...      | ...          | ...          | .     | ...       | .         | 108    | ...         | ...       | ...         |

## in 1000\*\*\*)

| Übrig. Europa |          |           | Asien     |            |        |       | Amerika |        |        | Afrika   |           | Australien |          |
|---------------|----------|-----------|-----------|------------|--------|-------|---------|--------|--------|----------|-----------|------------|----------|
| Schw. *)      | Finnland | Spanien*) | Indien *) | Pakistan*) | Israel | Japan | Chile   | Kanada | USA *) | Südrhod. | Südafrika | Austral.   | Neuseel. |
| 52,6          | 3,6      | .         | 225       | 78,0       | 1,32   | 237   | 3,48    | 88,9   | 10 390 | 5,3      | .         | .          | .        |
| 3,0           | 3,5      | 117       | 225       | 71,0       | 6,35   | 242   | 3,20    | 2 004  | 0,28   | 12,2     | 2,63      | 0,07       | .        |
| 8,1           | 25,7     | 160       | 293       | 6,35       | 380    | 3,44  | 135,6   | 3 395  | 0,24   | 15,1     | 10,33     | 0,09       | .        |
| 9,6           | 19,2     | 166       | 314       | 96,4       | 5,91   | 436   | 2,94    | 165,3  | 3 142  | 0,24     | 16,3      | 1,23       | 0,04     |
| 3,8           | 5,6      | 144       | 338       | 103,9      | 6,34   | 386   | 2,56    | 138,8  | 1 879  | 0,19     | 10,2      | 0,79       | 0,04     |
| 5,3           | 8,3      | 107       | 384       | 107,1      | 9,41   | 470   | 3,27    | 180,8  | 1 673  | 0,23     | 12,1      | 16,60      | 0,05     |
| 5,0           | 20,1     | 107       | 478       | 93,1       | 17,68  | 450   | 2,84    | 208,4  | 1 602  | 0,23     | 12,1      | 24,27      | 0,08     |
| 4,3           | 18,7     | 123       | 562       | 88,5       | 13,18  | 580   | 3,82    | .      | 3 230  | 0,14     | 13,8      | 6,52       | 0,06     |
| 6,1           | 12,6     | 129       | 610       | 102,1      | 15,10  | 600   | 2,85    | ...    | 2 838  | 0,08     | 13,7      | 3,16       | 0,04     |
| 9,6           | 21,2     | 125       | 614       | 99,6       | 13,40  | 630   | 3,53    | ...    | 3 347  | 0,11     | 13,3      | 4,12       | 0,05     |
| 8,4           | 24,3     | 130       | 606       | 98,8       | 12,80  | 660   | 3,63    | ...    | 3 383  | 0,14     | 13,9      | 4,12       | 0,05     |
| 2,9           | 26,1     | 128       | 596       | 100,4      | 8,84   | 840   | 3,97    | ...    | 3 176  | 0,10     | 12,6      | 4,09       | 0,07     |
| 1,3           | 19,4     | 119       | 607       | 99,5       | 7,70   | 700   | 4,08    | ...    | 2 962  | 0,11     | 12,3      | 3,45       | 0,05     |
| 0,9           | 5,0      | 104       | 607       | 96,8       | 9,49   | 660   | ...     | ...    | 2 489  | ...      | 13,2      | 2,79       | 0,08     |
| 0,8           | —        | ...       | 624       | 99,7       | 8,82   | 680   | ...     | ...    | 2 679  | ...      | 13,5      | 2,63       | 0,06     |
| 0,7           | —        | ...       | ...       | 104,5      | ...    | ...   | ...     | ...    | 2 471  | ...      | ...       | 2,41       | 0,06     |
| 0,7           | ...      | ...       | ...       | ...        | ...    | ...   | ...     | ...    | 2 237  | ...      | ...       | ...        | ...      |

oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.

\*) Einschließlich Nahrungs- und Genußmittel \*) Einschließlich Angestellte \*) Einschließlich Bauindustrie \*) Index der täglich geleisteten Arbeitsstunden \*) Einschließlich streikende Arbeiter \*) Einschließlich Naturerzeuggewinnung Ton- und Erzgruben \*) Einschließlich Bergbau \*) Einschließlich Elektrizität und Gas \*) Ohne Druckgewerbe. \*\*) 1948 = 100. \*) Schw. = Schweiz a) Dezember 1951 = 100. b) Angaben ab 1952 nur auf Basis 1952 = 100 möglich. c) März - Dezember.

\*\*\*) Arbeitslose

Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

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



|      |       | ERP-Länder                  |                            |                             |                               |                              |                      |                       |                              |                |                             |                                |                              |
|------|-------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
|      |       | Bun-<br>desg. <sup>1)</sup> | Bel-<br>gien <sup>2)</sup> | Däne-<br>mark <sup>3)</sup> | Frank-<br>reich <sup>4)</sup> | Groß-<br>brit. <sup>5)</sup> | Irland <sup>6)</sup> | Italien <sup>7)</sup> | Luxem-<br>burg <sup>8)</sup> | Niederl.<br>9) | Nor-<br>weg. <sup>10)</sup> | Öster-<br>reich <sup>11)</sup> | Schwe-<br>den <sup>12)</sup> |
|      |       | RM/<br>DM                   | 1950<br>= 100              | Öre                         | Francs                        | Pence                        | Pence                | 1950<br>= 100         | Francs                       | 1950<br>= 100  | Kron.                       | 1950<br>= 100                  | Kro-<br>nen                  |
| 1938 |       | 25                          | 142                        | .                           | 13,0                          | 11,9                         | 2                    |                       | 52                           | 1,63           | 14                          |                                |                              |
| 1948 |       | 1,03                        | 91                         | 284                         | 66,1                          | 31,2                         | 21,7                 | 96                    | 25,40                        | 91             | 2,94                        | 72                             | 2,34                         |
| 1949 |       | 1,18                        | 96                         | 297                         | 73,9                          | 32,2                         | 22,4                 | 98                    | 26,74                        | 94             | 3,04                        | 88                             | 2,43                         |
| 1950 |       | 1,26                        | 100                        | 321                         | 81,4                          | 35,5                         | 23,0                 | 100                   | ...                          | 100            | 3,22                        | 100                            | 2,53                         |
| 1951 |       | 1,45                        | 111                        | 354                         | 104,3                         | 36,8                         | 25,8                 | 110                   | ...                          | 103            | 3,67                        | 131                            | 3,05                         |
| 1952 |       | 1,56                        | 116                        | 387                         | 120,7                         | 39,6                         | 27,6                 | 113                   | ...                          | 110            | 4,09                        | 150                            | 3,63                         |
| 1953 |       | 1,63                        | 115                        | 401                         | 124,2                         | 41,7                         | 29,5                 | 116                   | .                            | 112            | 4,23                        | 152                            | 3,79                         |
| 1954 |       | 1,67                        | 119                        | 418                         | 132,4                         | 44,3                         | 29,9                 | 121                   |                              | 125            | 4,50                        | 169                            | 3,70                         |
| 1954 | Nov.  | 1,71                        | .                          | .                           | ...                           | .                            | 125                  | .                     | 130                          | } 4,61         | 163                         | } 3,76                         |                              |
| „    | Dez.  | .                           | 120                        | .                           | ...                           | 30,3                         | 125                  | .                     | 130                          |                | 164                         |                                |                              |
| 1955 | Jan.  | .                           | .                          | .                           | 136,1                         | ...                          | 125                  | .                     | 130                          | } 4,58         | ...                         | } 3,82                         |                              |
| „    | Feb.  | 1,72                        | .                          | .                           | ...                           | .                            | 125                  | .                     | 130                          |                | ...                         |                                |                              |
| „    | März  | .                           | 120                        | .                           | ...                           | 30,6                         | 125                  | .                     | 130                          |                | ...                         |                                |                              |
| „    | April | .                           | .                          | .                           | 137,3                         | ...                          | 125                  | .                     | 130                          |                | ...                         |                                |                              |
| „    | Mai   | 1,76                        | .                          | .                           | ...                           | .                            | 125                  | .                     | 130                          | } ...          | ...                         | } 4,00                         |                              |
| „    | Juni  | .                           | 122                        | .                           | ...                           | .                            | 125                  | .                     | 130                          |                | ...                         |                                |                              |
| „    | Juli  | .                           | .                          | .                           | 141,4                         | ...                          | ...                  | .                     | 131                          |                | ...                         |                                |                              |

## Index der Lebenshaltungs-

|           | ERP-Länder     |                            |                           |                               |                               |                              |                            |              |               |              |                               |                            |      |               |
|-----------|----------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|------|---------------|
|           | Bund-<br>desg. | Bel-<br>gien <sup>1)</sup> | Dä-<br>nem. <sup>2)</sup> | Frank-<br>reich <sup>3)</sup> | Grie-<br>chenl. <sup>4)</sup> | Groß-<br>brit. <sup>5)</sup> | Ita-<br>lien <sup>6)</sup> | Lu-<br>xemb. | Nie-<br>derl. | Nor-<br>weg. | Öster-<br>reich <sup>7)</sup> | Por-<br>tug. <sup>8)</sup> | Saar | Schwe-<br>den |
| 1938      | 64             | 28                         | 56                        | .                             | 0,3                           | .                            | 2                          | 31           | 42            | 60           | 14                            | .                          | .    | 63            |
| 1948      | 106            | 104                        | 93                        | .                             | 81                            | 95                           | 100                        | 81           | 86            | 95           | 71                            | 98                         | 89   | 97            |
| 1949      | 107            | 101                        | 94                        | 90                            | 93                            | 97                           | 101                        | 96           | 92            | 95           | 87                            | 101                        | 97   | 99            |
| 1950      | 100            | 100                        | 100                       | 100                           | 100                           | 100                          | 100                        | 100          | 100           | 100          | 100                           | 100                        | 100  | 100           |
| 1951      | 108            | 110                        | 111                       | 117                           | 113                           | 110                          | 110                        | 100          | 110           | 116          | 127                           | 98                         | 122  | 115           |
| 1952      | 110            | 110                        | 115                       | 131                           | 113                           | 119                          | 114                        | 110          | 110           | 127          | 145                           | 98                         | 140  | 125           |
| 1953      | 108            | 110                        | 115                       | 130                           | 129                           | 123                          | 117                        | 110          | 110           | 130          | 144                           | 99                         | 141  | 127           |
| 1954      | 108            | 112                        | 116                       | 129                           | 148                           | 125                          | 120                        | 111          | 116           | 135          | 147                           | 99                         | 142  | 128           |
| 1954 Dez. | 110            | 112                        | .                         | 130                           | 152                           | 127                          | 121                        | 112          | 117           | 137          | 150                           | 99                         | 144  | 128           |
| 1955 Jan. | 110            | 112                        | 119                       | 131                           | 152                           | 123                          | 121                        | 112          | 118           | 136          | 150                           | 98                         | 144  | 128           |
| „ Febr.   | 109            | 112                        | .                         | 130                           | 151                           | 123                          | 121                        | 111          | 118           | 135          | 149                           | 98                         | 144  | 128           |
| „ März    | 109            | 111                        | .                         | 130                           | 154                           | 128                          | 121                        | 110          | 118           | 135          | 149                           | 99                         | 145  | 129           |
| „ April   | 109            | 110                        | 120                       | 130                           | 154                           | 123                          | 122                        | 110          | 117           | 135          | 148                           | 98                         | 147  | 130           |
| „ Mai     | 109            | 109                        | .                         | 131                           | 156                           | 129                          | 123                        | 110          | 117           | 136          | 148                           | 97                         | 146  | 130           |
| „ Juni    | 109            | 110                        | .                         | 130                           | 158                           | 132                          | 123                        | 110          | 118           | 136          | 150                           | 96                         | 145  | 130           |
| „ Juli    | 111            | 111                        | 123                       | 129                           | ..                            | 132                          | ...                        | 111          | ...           | 137          | 150                           | 96                         | 143  | 132           |
| „ Aug.    | ...            | 112                        | .                         | 129                           | 158                           | 131                          | ...                        | 111          | ...           | ...          | 151                           | ..                         | 143  | ...           |

## Index der Großhandels-

|           | ERP-Länder                   |                            |                           |                               |                               |                              |                           |                            |                             |                             |                                |                             |                              |             |
|-----------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|
|           | Bund-<br>desg. <sup>1)</sup> | Bel-<br>gien <sup>2)</sup> | Dä-<br>nem. <sup>3)</sup> | Frank-<br>reich <sup>4)</sup> | Grie-<br>chenl. <sup>5)</sup> | Groß-<br>brit. <sup>6)</sup> | Ir-<br>land <sup>7)</sup> | Ita-<br>lien <sup>8)</sup> | Nie-<br>derl. <sup>9)</sup> | Nor-<br>weg. <sup>10)</sup> | Öster-<br>reich <sup>11)</sup> | Port-<br>ug. <sup>12)</sup> | Schwe-<br>den <sup>13)</sup> | Schw<br>14) |
| 1938      | 55                           | 26                         | 38                        | 5                             | 0,3                           | 39                           | 41                        | 2                          | 31                          | 48                          | 12                             | 42                          | 49                           | 49          |
| 1948      | 106                          | 100                        | 87                        | 82                            | 81                            | 84                           | 95                        | 111                        | 85                          | 87                          | 59                             | 94                          | 94                           | 107         |
| 1949      | 103                          | 95                         | 89                        | 92                            | 96                            | 88                           | 95                        | 105                        | 89                          | 88                          | 75                             | 93                          | 95                           | 101         |
| 1950      | 100                          | 100                        | 100                       | 100                           | 100                           | 100                          | 100                       | 100                        | 100                         | 100                         | 100                            | 100                         | 100                          | 100         |
| 1951      | 119                          | 121                        | 127                       | 128                           | 121                           | 122                          | 116                       | 114                        | 122                         | 123                         | 134                            | 107                         | 132                          | 112         |
| 1952      | 121                          | 114                        | 124                       | 134                           | 121                           | 127                          | 123                       | 107                        | 120                         | 132                         | 149                            | 108                         | 140                          | 109         |
| 1953      | 118                          | 107                        | 116                       | 128                           | 141                           | 125                          | 123                       | 107                        | 115                         | 132                         | 141                            | 109                         | 131                          | 105         |
| 1954      | 116                          | 106                        | 116                       | 126                           | 158                           | 125                          | 120                       | 108                        | 116                         | 134                         | 150                            | 103                         | 131                          | 106         |
| 1954 Dez. | 117                          | 106                        | 118                       | 125                           | 163                           | 125                          | 121                       | 109                        | 116                         | 135                         | 157                            | 103                         | 132                          | 107         |
| 1955 Jan. | 118                          | 108                        | 119                       | 125                           | 163                           | 129                          | 121                       | 109                        | 118                         | 134                         | 159                            | 103                         | 132                          | 107         |
| „ Febr.   | 119                          | 107                        | 118                       | 125                           | 162                           | 129                          | 121                       | 109                        | 117                         | 133                         | 157                            | 104                         | 133                          | 106         |
| „ März    | 118                          | 107                        | 119                       | 125                           | 162                           | 128                          | 121                       | 109                        | 116                         | 133                         | 157                            | 104                         | 134                          | 106         |
| „ April   | 118                          | 108                        | 119                       | 124                           | 163                           | 127                          | ...                       | 109                        | 116                         | 133                         | 157                            | 104                         | 134                          | 106         |
| „ Mai     | 118                          | 108                        | 119                       | 127                           | 167                           | 127                          | ...                       | 109                        | 116                         | 133                         | 154                            | 104                         | 135                          | 106         |
| „ Juni    | 119                          | 108                        | 119                       | 123                           | 168                           | 128                          | ...                       | 109                        | 116                         | 134                         | 161                            | 104                         | 136                          | 106         |
| „ Juli    | 119                          | 108                        | 119                       | 124                           | ...                           | 131                          | ...                       | 108                        | ...                         | 135                         | ...                            | ...                         | 138                          | 106         |
| „ Aug.    | 119                          | ...                        | 119                       | 125                           | ...                           | ...                          | ...                       | ...                        | ...                         | ...                         | ...                            | ...                         | ...                          | 106         |

\*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

1) Einschl. Baugewerbe 2) Einschließlich Bau- und Transportgew. 3) Einschließlich weiterer Industriezweige 4) Tariflöhne 5) Einschließlich Bergbau, einschließlich jugendliche Arbeiter 6) Einschließlich Baugewerbe 7) Stundenlöhne 1948/49 = 84 Cents einschließlich jugendliche Arbeiter 8) Einschl. Bergbau 9) Schweiz; alle Arbeiter 10) 1949 = 309 Prutho je Stunde 11) Monatsverdienst 12) Monatsindex 13) Tagesverdienst 14) Ab Januar 1952 Basis Dezember 1951.

\*\*) 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.

| Schw.<br>1950<br>= 100 | Übriges Europa        |                   |                        | Asien                          |                     | Amerika                      |                                      |                       |                      |                         |              | Australien                |                            |
|------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|----------------------------|
|                        | Finn-<br>land<br>Mark | CSR<br>)<br>Kron. | Un-<br>garn<br>Forints | Israel<br>(*)<br>1950<br>= 100 | Japan<br>(*)<br>Yen | Argen-<br>tent. (1)<br>Pesos | Brasi-<br>lien (1)<br>Cru-<br>zeiros | Chile<br>(2)<br>Pesos | Kana-<br>da<br>Cents | Porto-<br>rico<br>Cents | USA<br>Cents | Aus-<br>str. (3)<br>Pence | Neu-<br>seel. (3)<br>Pence |
| 54                     | 8,22                  | 3,45              |                        | 14                             |                     |                              |                                      | 14,35                 |                      |                         | 62,7         | 25,25                     | 20,80                      |
| 99                     | 92,04                 | 10,93             | 2,94                   | 80                             | 4 379               | 356,5                        | 950                                  | 94,14                 | 91,3                 | 42,9                    | 135,0        | 44,75                     | 43,07                      |
| 100                    | 97,19                 | ...               | ...                    | 93                             | 7 516               | 483,2                        | 1 055                                | 111,52                | 98,6                 | 42,8                    | 140,1        | 48,75                     | 45,66                      |
| 100                    | 117,24                | ...               | ...                    | 100                            | 9 133               | 587,7                        | 1 177                                | 129,73                | 103,6                | 42,5                    | 146,5        | 54,25                     | 48,57                      |
| 102                    | 156,21                | ...               | ...                    | 119                            | 11 708              | 744,0                        | 1 257                                | 143,45                | 116,8                | 45,3                    | 159,4        | 66,75                     | 55,11                      |
| 105                    | 163,53                | ...               | ...                    | 145                            | 13 516              | 915,0                        | 1 487                                | 184,55                | 129,2                | ...                     | 167,3        | 78,50                     | ...                        |
| 106                    | 164,50                | ...               | ...                    |                                | 15 322              | 999,0                        | 1 521                                | 208,84                | 135,8                | ...                     | 177,0        | 82,75                     | ...                        |
| 107                    | 170,00                | ...               | ...                    |                                | 16 303              | 1 163,0                      | 2 247                                |                       | 140,8                | ...                     | 181,0        | 84,25                     | ...                        |
| 107                    | 170                   | ...               | ...                    | ...                            | 15 019              | 1 192                        | ...                                  | ...                   | 140,4                | ...                     | 183,0        | ...                       | ...                        |
|                        |                       | ...               | ...                    | ...                            | 25 623              | 2 223                        | 2 876                                | ...                   | 141,2                | ...                     | 183,0        | 85,00                     | ...                        |
| 108                    | 172                   | ...               | ...                    | ...                            | 15 525              | ...                          | ...                                  | ...                   | 142,8                | ...                     | 184,0        | ...                       | ...                        |
|                        |                       | ...               | ...                    | ...                            | 14 854              | ...                          | ...                                  | ...                   | 142,7                | ...                     | 184,0        | ...                       | ...                        |
| 108                    | ...                   | ...               | ...                    | ...                            | 14 700              | ...                          | ...                                  | ...                   | 143,5                | ...                     | 185,0        | 86,00                     | ...                        |
|                        |                       | ...               | ...                    | ...                            | 15 192              | ...                          | ...                                  | ...                   | 144,3                | ...                     | 186,0        | ...                       | ...                        |
| 108                    | ...                   | ...               | ...                    | ...                            | 14 902              | ...                          | ...                                  | ...                   | 145,4                | ...                     | 187,0        | ...                       | ...                        |
|                        |                       | ...               | ...                    | ...                            | ...                 | ...                          | ...                                  | ...                   | 145,5                | ...                     | 187,0        | 87,00                     | ...                        |
| ...                    | ...                   | ...               | ...                    | ...                            | ...                 | ...                          | ...                                  | ...                   | ...                  | ...                     | 188,0        | ...                       | ...                        |

kosten 1950 = 100\*\*)

| Schw.<br>) | Übriges Europa  |               |              | Asien       |             |       | Amerika          |                    |              |             |             |     | Afrika           | Australien     |               |
|------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------|------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|-----|------------------|----------------|---------------|
|            | Tür-<br>kei (1) | Finn-<br>land | Span-<br>ien | In-<br>dien | Is-<br>rael | Japan | Ar-<br>gent. (1) | Brasi-<br>lien (1) | Chile<br>(2) | Kana-<br>da | Me-<br>xiko | USA | Süd-<br>afr. (3) | Aus-<br>stral. | Neu-<br>seel. |
| 63         | 28              | ...           | 29           | ...         | 31          | ...   | 30               | 23                 | 17           | 62          | 28          | 59  | 62               | 60             | 67            |
| 103        | 96              | 81            | 88           | 96          | 104         | 81    | 61               | 96                 | 73           | 94          | 89          | 100 | 93               | 83             | 93            |
| 102        | 105             | 88            | 92           | 99          | 108         | 107   | 80               | 94                 | 87           | 97          | 94          | 99  | 96               | 91             | 95            |
| 100        | 100             | 100           | 100          | 100         | 100         | 100   | 100              | 100                | 100          | 100         | 100         | 100 | 100              | 100            | 100           |
| 105        | 99              | 120           | 102          | 109         | 104         | 109   | 116              | 137                | 108          | 122         | 110         | 113 | 108              | 107            | 114           |
| 108        | 105             | 125           | 112          | 107         | 102         | 170   | 122              | 190                | 127          | 149         | 113         | 129 | 110              | 117            | 139           |
| 107        | 109             | 123           | ...          | 109         | 105         | 219   | 190              | 197                | 156          | 187         | 112         | 126 | 111              | 121            | 152           |
| 108        | 118             | 128           | ...          | 110         | 101         | 234   | 138              | 205                | 184          | 322         | 113         | 133 | 112              | 123            | 131           |
| 108        | 120             | 121           | ...          | 112         | 97          | 243   | 137              | 228                | 197          | 401         | 113         | 137 | 111              | 125            | 158           |
| 108        | 122             | 121           | ...          | 113         | 97          | 243   | 138              | 223                | 203          | 414         | 113         | 138 | 111              | 125            | ...           |
| 108        | 123             | 121           | ...          | 114         | 95          | 243   | 139              | 223                | 204          | 433         | 113         | 139 | 111              | 126            | 133           |
| 108        | 121             | 122           | ...          | 114         | 94          | 245   | 138              | 224                | 207          | 460         | 112         | 144 | 111              | 127            | ...           |
| 108        | 122             | 122           | ...          | 114         | 93          | 246   | 139              | 229                | 212          | 501         | 113         | 146 | 111              | 126            | ...           |
| 108        | 123             | 123           | ...          | 115         | 89          | 246   | 138              | ...                | 213          | 526         | 113         | ... | 111              | 126            | 161           |
| 108        | 123             | 123           | ...          | 114         | 91          | 248   | 137              | ...                | 216          | 550         | 113         | ... | 111              | 126            | ...           |
| 108        | ...             | 123           | ...          | 114         | 93          | ...   | 137              | ...                | ...          | 562         | 113         | ... | 112              | 126            | ...           |
| 108        | ...             | 124           | ...          | ...         | ...         | ...   | ...              | ...                | ...          | 500         | 113         | ... | 111              | ...            | ...           |

preise 1950 = 100\*\*\*)

| Tür-<br>kei (1) | Übr. Europa       |              |             | Asien       |       |                | Amerika      |             |                 |             |     |                    | Afrika       |                  | Australien         |               |
|-----------------|-------------------|--------------|-------------|-------------|-------|----------------|--------------|-------------|-----------------|-------------|-----|--------------------|--------------|------------------|--------------------|---------------|
|                 | Finn-<br>land (1) | Span-<br>ien | In-<br>dien | Is-<br>rael | Japan | Brasi-<br>lien | Chile<br>(2) | Kana-<br>da | Me-<br>xiko (1) | Peru<br>(1) | USA | Vene-<br>zuela (1) | Ägyp-<br>ten | Süd-<br>afr. (3) | Aus-<br>stral. (1) | Neu-<br>seel. |
| 22              | 9                 | 22           | 24          | 27          | 1     | 21             | 21           | 48          | 32              | 10          | 50  | 43                 | 30           | 51               | 45                 | 52            |
| 103             | 86                | 79           | 92          | 120         | 52    | 79             | 75           | 92          | 83              | 61          | 101 | 95                 | 96           | 89               | 78                 | 93            |
| 111             | 87                | 85           | 95          | 117         | 85    | 87             | 85           | 94          | 92              | 86          | 96  | 93                 | 90           | 93               | 85                 | 92            |
| 100             | 100               | 100          | 100         | 100         | 100   | 100            | 100          | 100         | 100             | 100         | 100 | 100                | 100          | 100              | 100                | 100           |
| 106             | 143               | 128          | 110         | 110         | 139   | 121            | 131          | 114         | 123             | 118         | 111 | 110                | 112          | 114              | 123                | 117           |
| 107             | 142               | 130          | 97          | 188         | 141   | 135            | 162          | 107         | 128             | 123         | 108 | 107                | 109          | 131              | 139                | 130           |
| 110             | 137               | 139          | 98          | 276         | 144   | 150            | 199          | 104         | 126             | 125         | 106 | 104                | 104          | 132              | 143                | 129           |
| 121             | 137               | 139          | 97          | 315         | 142   | 189            | 313          | 102         | 131             | 145         | 107 | 106                | 101          | 133              | 140                | 128           |
| 125             | 133               | 143          | 92          | 334         | 141   | 215            | 387          | 102         | 149             | 145         | 106 | 105                | 100          | 134              | 141                | 128           |
| 127             | 133               | 143          | 91          | 336         | 142   | 221            | 404          | 102         | 150             | 145         | 107 | 106                | 101          | 134              | 141                | ...           |
| 129             | 134               | 142          | 90          | 338         | 143   | 219            | 422          | 103         | 152             | 146         | 107 | 105                | 101          | 135              | 143                | 130           |
| 126             | 135               | 145          | 88          | 342         | 143   | 219            | 451          | 103         | 154             | 148         | 107 | 105                | 102          | 137              | 145                | ...           |
| 125             | 135               | 144          | 86          | 343         | 141   | 222            | 478          | 103         | 156             | 149         | 107 | ...                | 101          | 137              | 144                | ...           |
| 129             | 136               | 144          | 85          | 340         | 139   | 222            | ...          | 103         | 155             | 151         | 107 | ...                | 100          | 136              | 144                | 130           |
| 130             | 136               | ...          | 85          | 340         | 137   | ...            | ...          | 104         | 156             | 155         | 107 | ...                | ...          | 136              | 146                | ...           |
| 129             | 136               | ...          | 89          | ...         | ...   | ...            | ...          | 103         | ...             | ...         | 107 | ...                | ...          | ...              | ...                | ...           |

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

\*) Ohne Miete \*) Einschl. dir. Steuern \*) Lebensh. i. d. Hauptstadt \*) Einzelhandelspreise, ab Febr. 1952: Bas. 1952 = 100 \*) Nur Europäer \*) Sao Paulo \*) Schw. = Schweiz

\*\*\*) Index der Großhandelspreise

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

\*) Erzeugerpreise industrieller Produkte. \*) Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter \*) Preise in Saloniki \*) Preise in der Hauptstadt. \*) Schw. = Schweiz.

## Belgien in bfrs je 1000 kg

|             | Schrott                  |                   | Roheisen |              | Halbzeug  | Walzstahlfertigerzeugnisse |            |            |            |                  |             |              | Kohle          |
|-------------|--------------------------|-------------------|----------|--------------|-----------|----------------------------|------------|------------|------------|------------------|-------------|--------------|----------------|
|             | Hoch-ofen-               | Sie-mens-Mar-tin- | Häma-tit | Gießerei-III | Knü-pel   | Stab-stahl                 | Form-stahl | Walz-draht | Band-stahl | Schienen-schwere | Grob-bleche | Fein-bleche  | Steink.halbfr. |
| Frachtlage: | frei Bestimmungss-tation |                   | Sera-ing | Char-leroi   | Charleroi |                            |            |            |            |                  |             | frei Wag-gon |                |
| 1938 ø      | 339                      | 337               | 937      | 539          | 1125      | 1100                       | 1100       | 1200       | .          | .                | 1375        | 1730         | 205            |
| 1947 "      | .                        | .                 | 2765     | 2237         | 2450      | 3100                       | 3000       | 3250       | 3550       | 3550             | 3340        | 4150         | 680            |
| 1948 "      | .                        | .                 | 2805     | 2407         | 2450      | 3050                       | 2950       | 3150       | 3450       | 3500             | 3340        | 4150         | 680            |
| 1949 "      | .                        | 1075              | 2821     | 2344         | 2425      | 3021                       | 2930       | 3150       | 3450       | 3500             | 3317        | 4222         | 720            |
| 1950 Juni   | 940                      | 930               | 2310     | 1750         | 2200      | 2700                       | 2750       | 3150       | .          | 3500             | 3200        | .            | 875            |
| „ Dez.      | 1856                     | 1783              | 3000     | 2440         | 2600      | 3750                       | 3750       | 3850       | .          | 3750             | 4200        | .            | 875            |
| 1951 Juni   | 3233                     | 3070              | 3950     | 3200         | 3100      | 3975                       | 3975       | 4100       | .          | 4500             | 4480        | 6350         | 895            |
| „ Dez.      | 4075                     | 3975              | 5300     | 3920         | 3575      | 4200                       | 4200       | 4350       | 4725       | 5250             | 4725        | 6350         | 895            |
| 1952 Juni   | 2300                     | 2250              | 5400     | 4220         | 3575      | 4200                       | 4200       | 4350       | 4725       | 5250             | 4725        | 6350         | 911            |
| „ Dez.      | 2513                     | 2638              | 4800     | 3750         | 3575      | 4200                       | 4200       | 4350       | 4725       | 5250             | 4725        | 6350         | 911            |
| 1953 Juni*) | 1695                     | 1795              | 3675     | 3000         | 3650      | 4585                       | 4585       | 4585       | 4750       | 5450             | 5250        | 6250         | 880            |
| „ Dez.      | 1625                     | 1725              | 3675     | 3000         | 3650      | 4585                       | 4585       | 4585       | 4750       | 5450             | 5250        | 6250         | 880            |
| 1954 Juni   | 1690                     | 1690              | 3675     | 2875         | 3200      | 4275                       | 4275       | 4150       | 4750       | 5300             | 4900        | 6250         | 880            |
| „ Dez.      | 1790                     | 1800              | 3675     | 2875         | 3200      | 4275                       | 4275       | 4150       | 4850       | 5300             | 4900        | 6250         | 880            |
| 1955 Jan.   | 1969                     | 2025              | 3675     | 2875         | 3272      | 4348                       | 4337       | .          | .          | 5300             | 4988        | 6284         | 880            |
| „ Febr.     | 2131                     | 2225              | 3675     | 2875         | 3580      | 4600                       | 4550       | .          | .          | 5300             | 5200        | 6400         | 880            |
| „ März      | 2287                     | 2350              | 3675     | 2960         | 3620      | 4710                       | 4660       | .          | .          | 5300             | 5200        | 6400         | 880            |
| „ April     | 2140                     | 2200              | 3675     | 3000         | 3620      | 4800                       | 4750       | .          | .          | 5300             | 5200        | 6400         | 880            |
| „ Mai       | 1894                     | 1950              | 3675     | 3000         | 3720      | 4950                       | 4900       | .          | .          | 5300             | 5500        | 6400         | 880            |
| „ Juni      | 1650                     | 1750              | 3675     | 3000         | 3720      | 4950                       | 4900       | 4800       | 4850       | 5300             | 5500        | 6400         | 880            |

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

## Großbritannien in sh, d je 1016 kg

|                             | Eis.-Erz        | Schrott             | Roheisen |           | Halbzeug   | Walzwerksfertigerzeugnisse |            |            |                |               |             |             | Koks           |
|-----------------------------|-----------------|---------------------|----------|-----------|------------|----------------------------|------------|------------|----------------|---------------|-------------|-------------|----------------|
|                             | Häma-tit 50% Fe | Schw. Stahl-schrott | bas.     | Gieß. III | Plat-tinen | Stab-stahl                 | Walz-draht | Band-stahl | Schw. Schienen | Kessel-bleche | Fein-bleche | Weiß-bleche | Hoch-ofen-koks |
| Frachtbasis <sup>1)</sup> : | a               | b                   | c        | d         | e          | f                          | g          | f          | h              | i             | k           | l           | m              |
| 1949 Februar                | .               | 75/4                | 183/6    | 193/9     | 267/6      | 395/-                      | 390/-      | 420/-      | 333/6          | 385/6         | 521/-       | 37/0 1/4    | 70/10          |
| " Dez.                      | .               | 75/4                | 197/6    | 204/-     | 336/6      | 436/-                      | 422/3      | 461/-      | 382/6          | 442/-         | 601/-       | 42/10       | 72/1           |
| 1950 Dez.                   | .               | 78,1                | 211,6    | 210/3     | 336/6      | 436/-                      | 422/3      | 461/-      | 382/6          | 442/-         | 601/-       | 41/9        | 72/1           |
| 1951 Juni                   | .               | 81,5                | 219/-    | 217/9     | 346/6      | 445/-                      | 435/3      | 470/-      | 397/6          | 450/6         | 618/-       | 48/3 1/2    | 78/4           |
| " Dez.                      | .               | 121/5               | 235/6    | 230/-     | 436/-      | 541/-                      | 544/3      | 566/-      | 490/6          | 534/-         | 746/-       | 52/1 1/4    | 80/-           |
| 1952 März                   | .               | 123/6               | 250      | 261/6     | 503/6      | 625/6                      | 628/3      | 650/6      | 572/6          | 621/6         | 832/6       | 54/0 1/2    | 88/8           |
| 1953 März                   | .               | 123/7               | 286/6    | 278       | 511/6      | 634/6                      | 637/6      | 659/6      | 585            | 634           | 846         | 57/10       | 97/3           |
| 1954 März                   | .               | 124/8               | 295/6    | 284/6     | 511/6      | 634/6                      | 637/3      | 666/6      | 585            | 634           | 846         | 57/9        | 97/3           |
| " Juni                      | .               | 127/1               | 310/6    | 299/6     | 511/6      | 637                        | 639/6      | 669        | 605            | 649           | 866         | 58/11       | 110/2          |
| 1955 Januar                 | .               | 157                 | 315/6    | 312       | 514        | 629/6                      | 634/9      | 661/6      | 615            | 671/6         | 923/6       | 59/7        | 114/6          |
| " Juni                      | .               | 157                 | 315/6    | 312       | 514        | 629/6                      | 629/9      | 661/6      | 615            | 671/6         | 923/6       | 59/5        | 114/6          |
| " Juli                      | .               | 159                 | 315/6    | 312       | 514        | 629/6                      | 629/9      | 611/6      | 615            | 671/6         | 923/6       | 59/5        | 114/6          |
| " August                    | .               | ...                 | ...      | ...       | ...        | ...                        | ...        | ...        | ...            | ...           | ...         | ...         | ...            |
| " Sept.                     | .               | 159                 | 336      | 341       | 550        | 669/6                      | 668/3      | 701/6      | 652/6          | 711/6         | 983/6       | 61/1        | 134            |

<sup>1)</sup> 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.

## im Ausland

## Frankreich in ffrs je 1000 kg

|             | Schrott | Roheisen | Halbzeug   | Walzwerksfertigerzeugnisse |           |           |           |                |            |            |            | Kohle             | Koks     |
|-------------|---------|----------|------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------|------------|------------|-------------------|----------|
|             | F.M.I.  | Hämatit  | Gieß. III  | Vorblöcke                  | Stabstahl | Walzdraht | Bandstahl | Schienen Schw. | Grobbleche | Feinbleche | Weißbleche | Fettförd. (Stück) | Hochofen |
| Frachtlage: | Paris   | Longwy   | Thionville |                            |           |           |           |                | Montmédy   | Bar-le-Duc | Douai      | ab Werk           |          |
| 1938 ø      | 310     | 879      | 586        | 845                        | 1 566     | 1 280     | 1 210     | 1 150          | 1 358      | 1 580      | 3 670      | 170               | 206      |
| 1947 März   | 1 350   | 5 100    | 4 490      | 6 110                      | 8 020     | 9 340     | 8 960     | 8 908          | 9 880      | 11 960     | 23 380     | 1 700             | 1 872    |
| „ Sept.     | 1 575   | 5 355    | 4 715      | 6 416                      | 8 430     | 9 807     | 9 408     | 9 353          | 10 374     | 12 558     | 29 800     | 1 700             | 1 872    |
| „ Nov.      | 1 575   | 8 210    | 7 250      | 8 570                      | 11 820    | 12 000    | 12 200    | 12 520         | 14 330     | 17 280     | 34 250     | 2 350             | 3 240    |
| 1948 Jan.   | 3 222   | 12 920   | 11 410     | 12 950                     | 17 870    | 18 140    | 18 440    | 17 350         | 21 660     | 26 100     | 54 400     | 3 130             | 4 300    |
| „ Juli      | 3 222   | 12 274   | 10 725     | 12 432                     | 17 155    | 17 414    | 17 702    | 16 655         | 20 794     | 24 795     | 50 048     | 3 130             | 4 300    |
| „ Okt.      | 3 705   | 14 990   | 13 240     | 15 020                     | 20 730    | 21 040    | 21 390    | 23 280         | 25 130     | 30 280     | 64 520     | 3 550             | 4 850    |
| 1951 April  | 5 858   | 18 140   | 15 490     | 18 750                     | 24 650    | 25 040    | 25 140    | 29 090         | 29 390     | 35 040     | 80 880     | 4 000             | 5 500    |
| „ Sept.     | 5 879   | 23 600   | 19 120     | 22 870                     | 30 070    | 30 550    | 30 670    | 35 490         | 35 860     | 42 750     | 94 480     | 4 900             | 6 215    |
| 1953 Mai    | 14 084  | 24 750   | 19 300     | 24 200                     | 31 600    | 32 040    | 34 400    | 38 900         | 36 600     | 43 300     | 87 820     | 4 740             | 6 580    |
| 1954 März*) | 10 620  | 24 379   | 18 914     | 22 300                     | 29 395    | 28 900    | 32 900    | 35 520         | 34 590     | 41 155     | 81 855     | 4 740             | 6 580    |
| 1955 Jan.   | .       | .        | 19 001     | 22 870                     | 30 150    | .         | .         | 36 430         | 35 480     | 42 210     | 85 455     | 4 600             | 6 480    |
| „ Febr.     | 13 500  | 24 300   | 19 300     | 22 870                     | 30 150    | 30 245    | 33 720    | 36 430         | 35 480     | 42 210     | 87 108     | 4 600             | 6 480    |
| „ März      | .       | .        | 19 300     | 22 870                     | 30 150    | .         | .         | 36 430         | 35 480     | 42 210     | 87 169     | 4 600             | 6 480    |
| „ April     | .       | .        | 19 300     | 22 870                     | 30 150    | .         | .         | 36 430         | 35 480     | 42 210     | 87 169     | 4 600             | 6 480    |
| „ Mai       | .       | .        | 19 300     | 22 870                     | 30 150    | .         | .         | 36 430         | 35 480     | 42 210     | 87 169     | 4 600             | 6 480    |
| „ Juni      | .       | .        | 19 300     | 22 870                     | 30 150    | .         | .         | 36 430         | 35 480     | 42 210     | 87 169     | 4 600             | 6 480    |
| „ Juli      | .       | .        | 19 300     | 22 870                     | 30 150    | .         | .         | 36 430         | 35 480     | 42 210     | 87 169     | 4 600             | 6 480    |
| „ Aug.      | .       | .        | 19 300     | 22 870                     | 30 150    | .         | .         | 36 430         | 35 480     | 42 210     | 87 169     | 4 600             | 6 480    |
| „ Sept.     | .       | .        | 19 300     | 22 870                     | 30 150    | .         | .         | 36 430         | 35 480     | 42 210     | 87 169     | 4 600             | 6 480    |

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

## USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

|                | Eis.-Erz        | Schrott            | Roheisen | Halbzeug | Walzwerksfertigerzeugnisse |           |           |           |                |            |            |            | Koks         |
|----------------|-----------------|--------------------|----------|----------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------|------------|------------|--------------|
|                | Old Range Bess. | Schw. Stahlschrott | bas.     | Gieß. II | Knüpfel-Brammen            | Stabstahl | Walzdraht | Bandstahl | Schw. Schienen | Grobbleche | Feinbleche | Weißbleche | Hochofenkoks |
| Frachtsätze*): | a               | b                  | c        | c        | d                          | e         | e         | e         | e, h           | e          | e          | f          | g            |
| 1948 Juni      | 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        |
| 1949 April     | 7,60            | 26,16              | 46,—     | 46,50    | 52,—                       | 3,35      | 3,40      | 3,27      | 3,20           | 3,42       | 3,28       | 7,75       | 14,50        |
| 1950 Sept.     | 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        |
| 1951 Januar    | 8,70            | 45,09              | 52,—     | 52,50    | 56,—                       | 3,70      | 4,10      | 3,50      | 3,60           | 3,70       | 3,60       | 7,50       | 14,25        |
| 1952 Sept.     | 8,70            | 42,0               | 54,50    | 55,—     | 59,—                       | 3,95      | 4,33      | 3,73      | 3,78           | 3,90       | 3,78       | 8,95       | 14,75        |
| 1953 Juli      | 10,30           | 43,50              | 55,25    | 55,75    | 62,—                       | 4,15      | 4,53      | 3,93      | 4,33           | 4,10       | 3,93       | 8,95       | 14,75        |
| 1954 Ab Sept.  | 10,30           | 29,—               | 56,—     | 56,50    | 64,—                       | 4,31      | 4,68      | 4,05      | 4,45           | 4,24       | 4,05       | 8,95       | 14,38        |
| 1955 März      | 10,30           | 36,75              | 56,—     | 56,50    | 64,—                       | 4,30      | 4,68      | 4,05      | 4,45           | 4,23       | 4,05       | 9,05       | 14,38        |
| „ Juni         | 10,40           | 34,—               | 56,—     | 56,50    | 64,—                       | 4,30      | 4,68      | 4,05      | 4,45           | 4,23       | 4,05       | 9,05       | 13,25        |
| „ Juli         | 10,40           | 37,16              | 58,00    | 56,50    | 64,—                       | 4,30      | 4,68      | 4,05      | 4,45           | 4,225      | 4,05       | 9,05       | 13,25        |
| „ August       | 11,25           | 43,33              | 53,50    | 59,—     | 68,50                      | 4,65      | 5,025     | 4,325     | 4,725          | 4,52       | 4,325      | 9,05       | 13,25        |
| „ Sept.        | 11,25           | 43,33              | 58,50    | 59,—     | 69,50                      | 4,65      | 5,025     | 4,325     | 4,725          | 4,52       | 4,325      | 9,05       | 13,25        |

\*) 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 Kokerel. h) Ab 1947 — \$ je 100 lbs (45 kg).

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

# Preisentwicklung

## Preise für Eisenerze ab 1913

| Frachtgrundlage                          | Inländische Eisenerze |          |                       |                        |                |                 |                 |                         |                       |
|--|-----------------------|----------|-----------------------|------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
|  | Siegerländer          |          | Brauneisenstein       |                        | Rot-eisenstein | Fluß-eisenstein | Reichswerke-    |                         | Feiner Bütener Roherz |
|  | Rohspat               | Rostspat | oberhess. 45% Fei. F. | mangan-arm 32% Fei. F. | 46% Fei. F.    | 34% Fei. F.     | Sinter Fei. Tr. | Nass-konz. 36% Fei. Tr. | 24% Fei. Tr.          |
| Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube |                       |          |                       |                        |                |                 |                 |                         |                       |
| 1913 ø                                   | 13,00                 | 18,85    | .                     | .                      | 12,50          | .               | .               | .                       | .                     |
| 1931 ø                                   | 14,37                 | 19,50    | .                     | .                      | .              | .               | .               | .                       | .                     |
| 1932 „                                   | 13,60 e)              | 18,50    | .                     | .                      | .              | .               | .               | .                       | .                     |
| 1933 „                                   | 13,60                 | 18,63    | 11,10                 | .                      | 11,15          | 9,32            | .               | .                       | .                     |
| 1934 „                                   | 13,60                 | 16,00 f) | 10,00                 | .                      | 10,50          | 9,20            | .               | .                       | .                     |
| 1936 „                                   | 13,60                 | 16,00    | 10,23                 | .                      | 10,73          | 9,43            | .               | .                       | .                     |
| 1937 „                                   | 13,60                 | 16,00    | 10,75                 | .                      | 11,26          | 9,92            | .               | .                       | .                     |
| 1938 ab 1. 11                            | 13,60                 | 16,00    | 13,23                 | 10,50                  | 13,27          | 11,87           | .               | .                       | .                     |
| 1938 ø                                   | 13,60                 | 16,00    | 11,56                 | .                      | 12,02          | 10,62           | .               | .                       | .                     |
| 1939 „                                   | 13,60                 | 16,00    | 13,23                 | 10,50                  | 13,27          | 11,87           | .               | .                       | .                     |
| 1940 ab 1. 10.                           | 13,60                 | 16,00    | 15,50                 | 12,50                  | 15,50          | 14,25           | .               | .                       | .                     |
| 1940 ø                                   | 13,60                 | 16,00    | 13,80                 | 11,00                  | 13,83          | 12,47           | .               | .                       | .                     |
| 1942 ab 1. 10.                           | 19,10                 | 22,50    | 15,50                 | 12,50                  | 15,50          | 14,25           | *)              | *)                      | *)                    |
| 1948 ab 1. 4.                            | 26,75                 | 36,10    | 25,60                 | 23,80                  | 25,99          | 22,49           | 26,00a)         | 15,50b)                 | 10,60                 |
| 1949 „ 1. 1.                             | 28,00                 | 38,00    | 25,60                 | 23,80                  | 25,99          | 22,49           | 24,00c)         | 14,50c)                 | 13,00c)               |
| 1950 „ 1. 12.                            | 28,00                 | 38,00    | 27,00                 | 25,20                  | 27,03          | 23,37           | 25,00           | 15,10                   | 14,10                 |
| 1951 „ 1. 1.                             | 30,00                 | 41,00    | 27,00                 | 25,20                  | 27,03          | 23,37           | 25,00           | 15,10                   | 14,10                 |
| 1951 „ 1. 3.                             | 30,00                 | 42,00    | 27,00                 | 25,20                  | 27,03          | 23,37           | 25,00           | 15,10                   | 14,10                 |
| 1951 „ 1. 7.                             | 35,64                 | 51,28    | 29,70                 | 27,71                  | 29,73          | 25,71           | 27,50           | 16,61                   | 15,50                 |
| 1952 „ 1. 4.                             | 37,20                 | 51,80    | 32,65                 | 30,10                  | 32,49          | 28,09           | 30,20d)         | 17,21d)                 | 15,76d)               |
| 1953 „ 1. 4.                             | 38,70                 | 53,90    | 33,80                 | 31,15                  | 33,55          | 29,02           | 34,15           | 18,65                   | 18,45                 |
| 1955 „ 1. 6.                             | 38,70                 | 53,90    | 35,75                 | 32,90                  | 35,32          | 30,51           | .               | .                       | .                     |
| 1955 „ 1. 8.                             | 41,00                 | 55,50    | 35,75                 | 32,90                  | 35,32          | 30,51           | .               | .                       | .                     |

## Preise für Steinkohle, Koks und

| Frachtgrundlage                                    | Fettkohlen       |                   |                    |                | Gas-<br>flamm-<br>Förder-<br>kohlen | Eß-<br>kohlen<br>Förder-<br>kohlen | Anthrazitkohlen (Mager I Gr.) |                     |        |
|--|------------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------|
|  | Förder-<br>kohle | Stück-<br>I-Kohle | Nuß-I-<br>gewasch. | Koks-<br>kohle |                                     |                                    | Stück-<br>kohlen              | Nuß-I-<br>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 „ 1. 1.                                       | 14,21            | 18,54             | 18,54              | 15,22          | 14,95                               | 13,14                              | 19,35                         | 34,20               | 9,90   |
| 1934 „ 1. 5.                                       | 14,05            | 18,32             | 18,32              | 15,06          | 14,80                               | 13,04                              | 19,09                         | 29,93               | 10,61  |
| 1934 ab 1. 4.                                      | 14,00            | 18,25             | 18,25              | 15,00          | 14,75                               | 13,00                              | 19,00                         | 28,50               | 10,85  |
| 1936 ab 16. 3.                                     | 14,00            | 18,25             | 17,00              | 15,00          | 14,50                               | 13,00                              | 19,00                         | 27,00               | 11,25  |
| 1937 ø   | 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  |
| 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               | 27,00  |
| 1949 ø   | 29,00            | 37,00             | 35,00              | 32,50          | 29,00                               | 29,00                              | 37,00                         | 55,00               | 28,00  |
| 1950 ab 1. 1.                                      | 29,00            | 37,00             | 35,50              | 32,50          | 29,00                               | 29,00                              | 37,00                         | 56,00               | 29,00  |
| 1950 „ 1. 12.                                      | 31,00            | 40,00             | 40,00              | 37,50          | 31,00                               | 31,00                              | 40,00                         | 60,00               | 34,50  |
| 1952 „ 1. 5.                                       | 38,00            | 49,00             | 49,50              | 47,50          | 38,00                               | 38,00                              | 49,00                         | 83,00               | 43,00  |
| 1953 „ 1. 2.                                       | 40,00            | 55,00             | 55,00              | 52,50          | 40,00                               | 40,00                              | 55,00                         | 89,00               | 48,00  |
| 1954 „ 1. 4.                                       | 40,00            | 54,50             | 54,50              | 50,50          | 40,00                               | 40,00                              | —                             | 89,00               | 46,00  |
| 1955 bis 15. 5.                                    | 40,00            | 54,50             | 54,50              | 50,50          | 40,00                               | 40,00                              | —                             | 89,00               | 46,00  |
| 1955 ab 16. 5.                                     | 43,00            | 56,50             | 56,75              | 52,50          | 43,00                               | 43,00                              | —                             | 91,00               | 49,00  |

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

\*) Ab 1938 frei Grenze.

\*) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar.

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

\*) Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe von DM/t 2.— ab 1. 11. 1951, DM 1.— ab 1. 11. 1954 für Steinkohle, DM/t 1.— ab 1. 11. 1951 und DM/t 0,50 ab 1. 11. 1954 für Braunkohle. Außerdem ohne die Ausgleichumlage von DM/t 0,65 ab 15. 3. 1953 (ab 10. 2. 55 DM/t 0,53 für Kohle und Briquets und DM/t 0,58 für Koks).

**Braunkohle ab 1913, in M, RM oder DM je t<sup>3)</sup>**

a) Ab 1. 7. 46 RM 22,50. b) Ab 14. 5. 43 RM 15,90. c) Ab 1. 10 49. d) Ab 1. 10. 51 e) Ab 1. 1. 1932. f) Ab 1. 4. 1933. g) Nominelle Preise. h) Durchschnitt Januar bis Oktober. i) Ab 1.8.51 DM 56,10. k) Ab 1. 7. 52. l) Ab 16. 5. 49. m) Ab 8. 2. 53. n) Ab April 1952. o) Ab März 1953. p) Ab 8.2.53. r) Ab 16.8.50. s) Ab 1. 1. 54 DM 60,90. (ab 1. 3. 54 DM 51,35). t) Ohne Berücksichtigung der Saisonsabschlüsse. u) Ab 1. 4. 54 DM 23,30. v) Ab 1. 3. 54 DM 55,80. ab 1. 5. 54 DM 54,28. v) Ab 7. 4. 55. w) Ab 1. 6. 55.

# Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

| Frachtgrundlage               | Schrott <sup>1)</sup>                   |                      |                     |                                | Roheisen  |        |                              |        |
|-------------------------------|---|----------------------|---------------------|--------------------------------|---|--------|------------------------------|--------|
|                               | Schwerer<br>Walz-<br>werks-<br>schrott  | Ia Stahl-<br>schrott | Ia Kern-<br>schrott | Ia zerkl.<br>Masch.-<br>Gußbr. | Gieß.-Roheisen                                  |        | Haematit<br>2,5 bis<br>3% Si |        |
|                               |   |                      |                     |                                | I   | III    |                              |        |
|                               | Frei Waggon Station Essen <sup>2)</sup> |                      |                     |                                | Frei Bahnwagen<br>Empfangsbahnhof <sup>3)</sup> |        |                              |        |
| 1913 Ø                        | .                                       | 60,00                | 56,00               |                                | 1913 Ø  | 77,50  | 74,50                        | 81,50  |
| 1929 Ø                        | .                                       | 63,75                |                     | 71,80                          | 1927 ab 1. 1.                                   | 88,00  | 86,00                        | 93,50  |
| 1930 Ø                        | .                                       | 48,67                | 46,67               | 61,54                          | 1927 ab 1. 9.                                   | 88,00  | 78,00                        | 93,50  |
| 1931 Ø                        | .                                       | 34,70                | 32,70               | 46,38                          | 1927 ab 1.10.                                   | 86,50  | 78,00                        | 87,50  |
| 1932 Ø                        | .                                       | 26,09                | 24,09               | 38,93                          | 1928 ab 1. 1.                                   | 86,50  | 82,00                        | 87,50  |
| 1933 Ø                        | .                                       | 33,40                | 31,40               | 41,17                          | 1929 ab 15. 5.                                  | 88,50  | 85,00                        | 91,00  |
| 1934 Ø                        | .                                       | 38,64                | 36,64               | 50,48                          | 1930 ab 14. 6.                                  | 86,50  | 83,00                        | 88,50  |
| 1935 Ø                        | 45,00                                   | 41,00                | 39,00               | 52,15                          | 1931 ab 1. 1.                                   | 83,50  | 78,00                        | 85,50  |
| 1936 Ø                        | 45,00                                   | 41,13                | 39,00               | 54,00                          | 1931 ab 16. 12.                                 | 74,50  | 69,00                        | 75,50  |
| 1938 Ø                        | 45,00                                   | 42,00                | 39,00               | 54,00                          | 1932 ab 1. 11. <sup>4)</sup>                    | 68,50  | 63,00                        | 69,50  |
| 1940 Ø                        | 46,00                                   | 42,00                | 40,00               | 55,00                          | 1936 ab 1. 1.                                   | .      | .                            | .      |
| 1941 Ø                        | 47,00                                   | 42,00                | 41,00               | 56,00                          | 1936 ab 1. 5.                                   | .      | .                            | .      |
| 1945 Ø                        | 47,00                                   | 43,00                | 41,00               | 56,00                          | 1940 ab 1. 9.                                   | 78,00  | 72,50                        | 80,50  |
| 1948 ab 1. 5.                 | 80,00                                   | 73,00                | 70,00               | 92,00                          | 1948 ab 1. 4.                                   | 145,00 | 143,00                       | 147,00 |
| 1950 ab 20. 11.               | 99,00                                   | 92,00                | 89,00               | 106,00                         | 1949 Sept.                                      | 145,00 | 143,00                       | 147,00 |
| 1952 ab 10. April             | 175,00                                  | 184,00               | 166,00              | 220,00                         | 1950 ab 1. 7.                                   | 153,00 | 151,00                       | 155,00 |
| 1952 ab 16. Juni              | 175,00                                  | 170,00               | 166,00              | 200,00                         | 1950 ab 1. 12.                                  | 170,50 | 168,50                       | 175,00 |
| 1952 ab 1. Sept.              | 175,00                                  | 170,00               | 166,00              | 200,00 ord.                    | 1951 ab 25. 7.                                  | 220,21 | 218,19                       | 224,75 |
| 1953 ab 1. Jan. <sup>5)</sup> | 166,00                                  | 160,00               | 156,00              | 200,00 ord.                    | 1951 ab 1. 11.                                  | 243,21 | 241,19                       | 247,75 |
| 1953 ab 15. März              | 159,60                                  | 151,20               | 138,60              | 195,00 „                       | 1952 ab 1. 1.                                   | 258,21 | 256,19                       | 262,75 |
| 1953 ab 15. Juni              | 147,00                                  | 138,60               | 126,00              | 176,00 „                       | 1952 ab 10. 4.                                  | 295,00 | 293,00                       | 311,00 |
| 1953 ab 1. Sept.              | 147,00                                  | 138,60               | 126,00              | 185,00 „                       | 1952 ab 1. 6.                                   | 292,20 | 290,20                       | 308,20 |
| 1954 ab 1. Aug.               | 146,40                                  | 138,00               | 125,40              | 200,00 „                       | 1952 ab 1. 9. <sup>6)</sup>                     | 290,20 | 288,20                       | 306,20 |
| 1954 gült. 31. 12.            | 146,40                                  | 138,00               | 125,40              | 200,00 „                       | 1953 ab 20. 5.                                  | 290,20 | 288,20                       | 307,70 |
| 1955                          |   |                      | 138,00              |                                | 1954 / 31. 12.                                  | 290,20 | 288,20                       | 307,70 |
| 1955 ab 30. 9.                | 170,00                                  | 149,00               | 136,40              | 235-245 v)                     | 1955 ab 16. 6.                                  | 296,90 | 294,90                       | 314,70 |

## Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

| Frachtgrundlage: | Halbzeug  |           |         |           | Walzwerks- |         |                |                              |  |
|------------------|---|-----------|---------|-----------|------------|---------|----------------|------------------------------|--|
|                  | Rohblöcke                                       | Vorblöcke | Knüppel | Plattinen | Schienen   |         | Form-<br>stahl | Breit-<br>flansch-<br>träger |  |
|                  |   |           |         |           | schwere    | leichte |                |                              |  |
|                  | bei Abschlußmengen von über 200 t <sup>7)</sup> |           |         |           | Oberhausen |         | Oberhaus.      | Türkism.                     |  |
| 1913 ø           | 82,50c)   | 89,60     | 100,00  | 97,50c)   | .          | .       | 113,75         | .                            |  |
| 1927 ab 1. 8.    | 97,50   | 105,00    | 112,50  | 117,50    | .          | .       | 131,00         | .                            |  |
| 1928 „ 13. 1.    | 100,00  | 107,50    | 115,00  | 120,00    | .          | .       | 134,00         | .                            |  |
| 1928 „ 16. 1.    | .   | .         | .       | .         | .          | .       | 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 „ 1. 12.    | 83,40   | 90,15     | 96,45   | 100,95    | 137,20     | 116,00  | 107,50         | .                            |  |
| 1932 „ März      | 83,40   | 90,15     | 96,45   | 100,95    | 137,20     | 116,00  | 107,50         | .                            |  |
| 1940 ab 1. 9.    | 83,40   | 90,15     | 96,45   | 100,95    | 137,20     | 116,00  | 109,50         | .                            |  |
| 1943 ab 1. 1.    | 83,40   | 90,15     | 96,45   | 100,95    | 137,20     | 111,00  | 112,50         | .                            |  |
| 1948 ab 15. 4.   | 149,40  | 170,00    | 181,00  | 188,00    | 244,00     | .       | 209,00         | 206,00                       |  |
| 1949 „ 1. 12.    | 157,00  | 178,00    | 190,00  | 198,00    | 234,00     | .       | 221,00         | 218,00                       |  |
| 1950 „ 1. 12.u)  | 179,50  | 202,50    | 215,00  | 223,50    | 270,80     | .       | 247,25         | 244,00                       |  |
| 1951 „ 25. 7.    | 215,30  | 245,50    | 259,15  | 267,70    | 319,80     | .       | 292,70         | 289,40                       |  |
| 1951 „ 1. 11.    | 237,30  | 273,50    | 288,15  | 296,70    | 353,80     | 342,30  | 327,70         | 322,65                       |  |
| 1952 „ 10. 4.    | 293,25d)  | 332,75    | 348,40  | 356,95    | 406,74     | 390,55  | 378,95         | 375,90                       |  |
| 1952 ab 28. 8.   | 302,25  | 343,25    | 358,25  | 369,25    | 446,85n)   | .       | 398,00         | 395,00                       |  |
| 1953 „ 20. 5.    | 298,00l)  | 340,25    | 340,25  | 340,25    | 443,85o)   | .       | 396,75         | 418,75                       |  |
| 1953 „ 23. 7.    | 278,50  | 323,25    | 323,25  | 323,25    | 430,85     | .       | 377,25r)       | 397,75                       |  |
| 1954 ab 15. 12.  | 278,50  | 323,25    | 323,25  | 323,25    | 430,85     | .       | 377,25         | 397,75                       |  |
| 1955 ab 1. 6.    | 285,00  | 330,25    | 330,25  | 330,25    | 440,85     | ...     | 385,75         | 406,75                       |  |

## Grundpreise für Walzstahlerzeugnisse in Siemens-Martin-Güte:

|                 |        |        |
|-----------------|--------|--------|
| Letzter Preis:  | 403,50 | 424,00 |
| ab 10. 6. 1955: | 416,75 | 437,75 |

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

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

163

| Roheisen                     |                 |         |        |   |         |        |              |             |              |  |
|------------------------------|-----------------|---------|--------|---|---------|--------|--------------|-------------|--------------|--|
| Stahl-<br>eisen<br>bis 3% Mn | Mn-Zusatz Eisen |         |        | Kalt erblasenes Siegerländer<br>Spezialroheisen |         |        | Spiegeleisen |             |              | Tempor-<br>roheisen<br>grau,<br>Großformat |
|                              | weiß            | meliert | grau   | weiß  | meliert | grau   | 6—8%<br>Mn   | 8—10%<br>Mn | 10—12%<br>Mn |  |
| Siegen                       |                 |         |        | ab Werk, ab 1945 — Siegen                       |         |        | Siegen       |             |              | ab Werk<br>Duisburg                        |
| 72,00                        |                 |         |        |   |         |        |              |             |              |  |
| 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        | 75,00                                      |
| 80,00 a)                     | 82,00           | 84,00   | 86,00  | 88,00   | 90,00   | 92,00  | 96,00 a)     | 102,00 a)   | 108,00 a)    | 81,50                                      |
| 125,00                       | 144,00          | 146,00  | 148,00 | 150,00  | 152,00  | 154,00 | 147,00       | 156,00      | 165,00       | 143,00                                     |
| 125,00 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 c)                    | 152,00          | 154,00  | 156,00 | 163,00  | 165,00  | 167,00 | 177,00 c)    | 186,00 c)   | 195,00 c)    | 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                                     |
| 211,40                       | 258,20          | 260,25  | 262,25 | 269,35  | 271,35  | 273,35 | 272,90       | 282,00      | 291,10       | 249,65                                     |
| 241,00                       | 307,00          | 309,00  | 311,00 | 318,00  | 320,00  | 322,00 | 326,00       | 335,00      | 344,00       | 294,00                                     |
| 239,60                       | 300,00          | 302,00  | 304,00 | 311,00  | 313,00  | 315,00 | 326,00       | 335,00      | 344,00       | 295,20                                     |
| 239,60                       | 295,00          | 297,00  | 299,00 | 306,00  | 308,00  | 310,00 | 326,00       | 335,00      | 344,00       | 293,20                                     |
| 239,60                       | 295,00          | 297,00  | 299,00 | 306,00  | 308,00  | 310,00 | 336,00       | 350,00      | 364,00       | 299,20                                     |
| 239,60                       | 295,00          | 297,00  | 299,00 | 306,00  | 308,00  | 310,00 | 336,00       | 350,00      | 364,00       | 299,20                                     |
| 245,—                        | 301,80          | 303,80  | 305,80 | 313,10  | 315,10  | 317,10 | 344,—        | 358,—       | 372,—        | 306,10                                     |

**in Thomas-Handels Güte ab 1913 in M/RM/DM je Tonne**

| Iertigerzeugnisse        |                |                  |               |                           |                                    |                                |                                |                                    |                                  |   |
|--------------------------|----------------|------------------|---------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|
| Spund-<br>wand-<br>stahl | Stab-<br>stahl | Walz-<br>draht*) | Warm-<br>band | Breit-<br>flach-<br>stahl | Kessel-<br>bleche t)<br>35-44 kg F | Grob-<br>bleche<br>üb. 4,76 mm | Mittel-<br>bleche<br>3-4,76 mm | Feinbleche<br>unt. 3 mm<br>St I 23 | Elektro-<br>bleche*)<br>3,6 W.v. |   |
| Oberhausen               |                |                  |               |                           | Essen                              |                                |                                | Siegen                             | Essen                            |   |
| .                        | 108,50         | 126,25           | 117,50        | .                         | 120,10f)                           | 120,10f)                       | 127,00                         | 132,40                             | .                                | . |
| .                        | 134,00         | 135,00           | 158,00        | .                         | 153,00                             | 143,90                         | .                              | .                                  | .                                | . |
| .                        | 137,00         | 140,30           | .             | .                         | .                                  | 148,90                         | .                              | .                                  | .                                | . |
| .                        | 137,00         | 140,30           | .             | .                         | .                                  | 153,00                         | .                              | .                                  | .                                | . |
| .                        | 141,00         | 146,70           | 164,00        | 146,00                    | 160,00                             | 153,00 g)                      | .                              | .                                  | .                                | . |
| .                        | 137,00         | 141,70           | 159,00        | 142,00                    | 155,00                             | 155,00                         | 160,00                         | 172,50 h)                          | .                                | . |
| .                        | 128,00         | 132,70           | 148,00        | 134,00                    | 149,00                             | 149,00                         | 151,00                         | 160,00                             | .                                | . |
| .                        | 110,00         | 119,40           | 133,00        | 120,60                    | 157,50                             | 129,10                         | 130,90                         | 139,00                             | .                                | . |
| .                        | 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                             | .                                | . |
| .                        | 115,00         | 126,60 e)        | 132,00        | 120,60                    | 168,30                             | 132,30                         | 135,90                         | 144,00                             | .                                | . |
| 256,00                   | 212,50         | 219,00           | 264,00        | 221,00                    | 310,00                             | 234,00                         | 263,00                         | 300,00                             | 445,00                           | . |
| 268,00                   | 225,00         | 229,00           | 264,00        | 221,00                    | 310,00                             | 234,00                         | 265,00                         | 300,00                             | 453,50                           | . |
| 295,00                   | 252,75         | 257,75           | 293,50        | 248,50                    | 330,00                             | 262,25                         | 293,75                         | 331,25                             | 545,75                           | . |
| 344,90                   | 300,25         | 305,30           | 342,50        | 297,00                    | 331,30                             | 312,85                         | 345,65                         | 384,55                             | 610,10                           | . |
| 380,20                   | 338,25         | 343,30           | 379,65        | 339,20                    | 417,30                             | 350,85                         | 384,65                         | 428,55                             | 661,35                           | . |
| 429,45                   | 390,50         | 399,55           | 437,90        | 399,45                    | 468,80                             | 400,10                         | 434,90                         | 482,80                             | .                                | . |
| 480,00                   | 410,00         | 428,00           | 475,00        | 463,15                    | 556,90                             | 463,15                         | 498,15                         | 506,00 i)                          | .                                | . |
| 478,00                   | 406,75         | 418,75           | 468,75        | 456,75                    | 543,75                             | 456,75                         | 476,75                         | 527,75 k)                          | .                                | . |
| 454,75                   | 386,75r)       | 393,75r)         | 440,75        | 422,75                    | 524,75                             | 434,25m)r)                     | 434,25r)                       | 501,75s)                           | .                                | . |
| 454,75                   | 386,75         | 393,75           | 440,75        | 422,75                    | 524,75                             | 422,75                         | 434,25                         | 527,75                             | .                                | . |
| 464,75                   | 395,75         | 402,75           | 450,75        | 432,75                    | ...                                | 432,75                         | 434,75                         | 539,75                             | .                                | . |
| 469,00                   | 413,00         | 420,00           | 482,00        | 457,50                    | .                                  | 465,00                         | 472,50                         | 562,00                             | .                                | . |
| ...                      | 425,75         | 433,75           | 496,75        | 473,75                    | .                                  | 479,75                         | 486,75                         | 578,75                             | .                                | . |

a) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 83,—, 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohrl., Rohrrahmen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freiformschmieden; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobbleche über 5 mm. g) Ab 12. 5. 28 RM 160,—. h) Ab 11. 4. 30. i) St. II/23 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengeglüht (NPO). l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblocke“ bei Abgabe an Freiformschmieden. m) Ab 15. 2. 1954 DM 422,75. n) Ab 15. 8. 1952. o) Ab 1. 1. 1953. p) Ab 1. 4. 54 DM 120,—. Ab 1. 8. 54 DM 138,—. r) Ohne Berücksichtigung des ab 1. 2. 54 bis Anfang November 1954 gewährten Monnet-Rabattes von 2,5 v. H. auf die Grundpreise. s) Ab 1. 4. 54 DM 514,75, ab 15. 12. 54 DM 527,75. t) SM-Güte. u) Ab 1. 12. 50 einschl. Anhängeträger für die Kasse, für die revierfernen Länder bzw. Westberlin z. Z. DM. 3,25 bzw. DM 0,50 je t. v) Ab Werk



# Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

|           | Zahl der Arb.-tage <sup>1)</sup> | Gesamte Industrie |          |                    | Bergbau   |                |                   |                 | Verarbeitende                       |       |                            |                        |                                |                                     |
|-----------|----------------------------------|-------------------|----------|--------------------|-----------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------------------------|-------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
|           |                                  | Insges.           | ohne Bau | ohne Bau u Energie | insgesamt | Kohlen-bergbau | Eisen-erz-bergbau | Erdöl-gewinnung | Grundstoff- u. Produktionsgüterind. |       |                            |                        |                                |                                     |
|           |                                  |                   |          |                    |           |                |                   |                 | insamt                              | zus.  | Eisen- und Stahl-erzeugung | Eis.-Stahl-Temp.-Gieß. | Ziehe-reien u. Kalt-walz-werke | Chem-ische Indu-strie <sup>2)</sup> |
| 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                             | 134,4             | 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                             | 144,2             | 144,9    | 141,5              | 125,4     | 111,7          | 195,5             | 394,5           | 143,0                               | 130,8 | 107,3                      | 118,5                  | 97,0                           | 154,7                               |
| 1953      | 25,3                             | 157,3             | 157,2    | 153,8              | 129,1     | 112,9          | 185,5             | 491,9           | 156,0                               | 142,8 | 102,2                      | 105,7                  | 85,4                           | 182,0                               |
| 1954      | 25,3                             | 176,3             | 176,5    | 172,9              | 135,5     | 115,2          | 169,4             | 599,2           | 176,4                               | 165,5 | 114,5                      | 122,1                  | 110,7                          | 210,4                               |
| 1954 Mai  | 24,0                             | 178,9             | 177,9    | 175,1              | 135,0     | 115,0          | 167,6             | 587,2           | 178,7                               | 168,5 | 112,8                      | 120,7                  | 114,4                          | 215,6                               |
| „ Juni    | 24,0                             | 179,1             | 177,5    | 175,0              | 133,5     | 112,5          | 174,9             | 600,1           | 178,9                               | 169,1 | 114,9                      | 121,6                  | 115,3                          | 214,7                               |
| „ Juli    | 27,0                             | 172,2             | 170,9    | 168,1              | 134,3     | 113,6          | 169,0             | 606,7           | 171,2                               | 168,1 | 118,8                      | 122,5                  | 111,9                          | 206,9                               |
| „ Aug.    | 26,0                             | 171,6             | 169,7    | 166,5              | 133,9     | 113,4          | 170,9             | 617,1           | 169,5                               | 169,6 | 118,5                      | 119,4                  | 111,4                          | 212,3                               |
| „ Sept.   | 26,0                             | 187,6             | 186,4    | 183,3              | 136,4     | 114,5          | 173,4             | 629,6           | 187,6                               | 176,7 | 121,7                      | 130,0                  | 118,6                          | 222,8                               |
| „ Okt.    | 26,0                             | 194,3             | 193,6    | 190,1              | 139,3     | 117,6          | 179,7             | 637,3           | 194,8                               | 177,6 | 126,1                      | 133,1                  | 121,7                          | 221,8                               |
| „ Nov.    | 24,7                             | 203,9             | 203,5    | 199,7              | 146,7     | 124,7          | 194,4             | 644,5           | 204,6                               | 182,9 | 138,7                      | 142,4                  | 127,0                          | 227,5                               |
| „ Dez.    | 26,0                             | 194,8             | 195,8    | 191,4              | 140,3     | 118,2          | 184,1             | 643,6           | 196,1                               | 172,4 | 127,3                      | 138,9                  | 125,3                          | 218,0                               |
| 1955 Jan. | 24,7                             | 181,2             | 185,2    | 180,2              | 141,1     | 118,6          | 183,8             | 644,3           | 183,8                               | 172,1 | 132,0                      | 140,7                  | 130,6                          | 224,5                               |
| „ Febr.   | 24,0                             | 184,4             | 188,7    | 184,0              | 145,1     | 121,6          | 198,1             | 665,0           | 187,6                               | 175,2 | 138,6                      | 143,0                  | 136,6                          | 225,7                               |
| „ März    | 27,0                             | 190,6             | 194,5    | 190,4              | 146,2     | 123,3          | 205,7             | 672,0           | 194,5                               | 180,6 | 140,6                      | 149,0                  | 138,5                          | 227,4                               |
| „ April   | 24,0                             | 199,3             | 199,0    | 195,9              | 144,1     | 120,8          | 207,4             | 691,9           | 200,7                               | 188,4 | 139,8                      | 147,5                  | 135,6                          | 235,8                               |
| „ Mai     | 24,0                             | 209,4             | 208,2    | 205,8              | 144,3     | 120,2          | 207,5             | 699,8           | 211,4                               | 196,7 | 142,3                      | 152,8                  | 139,4                          | 246,6                               |
| „ Juni    | 24,2                             | 210,3             | 208,8    | 206,6              | 143,9     | 119,2          | 204,8             | 709,6           | 212,4                               | 199,1 | 147,1                      | 149,8                  | 139,4                          | 247,2                               |
| „ Juli    | 26,0                             | 200,1             | 198,6    | 196,0              | 141,8     | 116,6          | 200,9             | 726,2           | 201,0                               | 193,2 | 140,7                      | 142,6                  | 135,3                          | 235,0                               |
| „ Aug.    | 26,9                             | 199,4             | 197,8    | 195,1              | 139,3     | 114,2          | 198,3             | 732,1           | 200,2                               | 193,6 | 141,4                      | 140,5                  | 128,4                          | 235,6                               |
| „ Sept.   | 26,0                             | 214,7             | 213,9    | 211,1              | 142,2     | 116,3          | 204,0             | 739,7           | 217,4                               | 200,9 | 145,6                      | 153,0                  | .                              | 246,0                               |

## Index der industriellen

|                     | Ge-<br>samte<br>Indu-<br>strie<br>ohne<br>Energie<br>u. Bau | ins-<br>gesamt | Bergbau                 |                                | ins-<br>gesamt | Verarbeitende                            |                               |  |  |  |
|---------------------|---|----------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|--|-------------------------------|--|--|--|
|                     |   |                | Kohlen-<br>berg-<br>bau | Eisen-<br>erz-<br>berg-<br>bau |                | Grundstoff- u. Produktions-<br>güterind. | Eisen- u. Stahl-<br>erzeugung | Eisen-,<br>Stahl-<br>und<br>Temper-<br>gießer. | NE-<br>Metall-<br>Indu-<br>strie <sup>4)</sup> | Erdöl-<br>gewinn-<br>ung u. Mine-<br>ralöl-<br>verarb. |
| 1949                | 83  | 66             | 62                      | 81                             | 85             | 88                                       | 72                            | 71   | 87   | 55   |
| 1950                | 93  | 71             | 65                      | 97                             | 99             | 100                                      | 92                            | 81   | 91   | 94   |
| 1951                | 103   | 75             | 63                      | 109                            | 106            | 109                                      | 97                            | 88   | 106  | 115  |
| 1952                | 108   | 79             | 70                      | 116                            | 111            | 111                                      | 105                           | 88   | 112  | 131  |
| 1953                | 114   | 81             | 70                      | 112                            | 118            | 121                                      | 100                           | .  | 123  | 144  |
| 1954                | 120   | 84             | 70                      | 116                            | 124            | 131                                      | 109                           | .  | 137  | 165  |
| 1955                |   |                |                         |                                |                |  |                               |  |  |  |
| Produktionsergebnis |   |                |                         |                                |                |  |                               |  |  |  |
| 1949                | 78  | 63             | 60                      | 74                             | 80             | 77                                       | 64                            | 64   | 74   | 55   |
| 1950                | 92  | 69             | 63                      | 91                             | 95             | 92                                       | 76                            | 76   | 83   | 93   |
| 1951                | 101   | 73             | 67                      | 103                            | 104            | 100                                      | 79                            | 83   | 97   | 112  |
| 1952                | 105   | 75             | 67                      | 111                            | 108            | 101                                      | 85                            | 84   | 101  | 125  |
| 1953                | 110   | 76             | 66                      | 102                            | 115            | 109                                      | 78                            | .  | 113  | 139  |
| 1954                | 118   | 80             | 67                      | 104                            | 122            | 119                                      | 87                            | .  | 128  | 159  |
| 1955                |   |                |                         |                                |                |  |                               |  |  |  |
| Produktionsergebnis |   |                |                         |                                |                |  |                               |  |  |  |
| 1949                | 78  | 63             | 60                      | 74                             | 80             | 77                                       | 64                            | 64   | 74   | 55   |
| 1950                | 92  | 69             | 63                      | 91                             | 95             | 92                                       | 76                            | 76   | 83   | 93   |
| 1951                | 101   | 73             | 67                      | 103                            | 104            | 100                                      | 79                            | 83   | 97   | 112  |
| 1952                | 105   | 75             | 67                      | 111                            | 108            | 101                                      | 85                            | 84   | 101  | 125  |
| 1953                | 110   | 76             | 66                      | 102                            | 115            | 109                                      | 78                            | .  | 113  | 139  |
| 1954                | 118   | 80             | 67                      | 104                            | 122            | 119                                      | 87                            | .  | 128  | 159  |
| 1955                |   |                |                         |                                |                |  |                               |  |  |  |

<sup>1)</sup> Monatsdurchschnitt bzw. Monat.

<sup>2)</sup> Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, ohne Chemie-Faser <sup>3)</sup> Einschl. Stahlverformung. <sup>4)</sup> Ohne Gießereien.

<sup>5)</sup> 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                      |                             |          |              |             |           |                |                       |                             |       | Verbr.-Güt. |       | Nahr. u. Gen.-mitt. |       | Energieerzeugung |       |                     | Bau |
|--------------------------------|-----------------------------|----------|--------------|-------------|-----------|----------------|-----------------------|-----------------------------|-------|-------------|-------|---------------------|-------|------------------|-------|---------------------|-----|
| Industrie der Steine und Erden | Investitionsgüterindustrien |          |              |             |           |                |                       |                             | zus.  |             |       |                     |       | Texttil-ind.     | zus.  | Nahrungsmittel-ind. |     |
|                                | zus.                        | Stahlbau | Maschinenbau | Fahrzeugbau | Schiffbau | Elektrotechnik | Feinmechanik u. Optik | Eisenblech u. Metallwaren*) |       |             |       |                     |       |                  |       |                     |     |
| 51,2                           | 51,4                        | 39,4     | 55,7         | 30,4        | 27,0      | 105,8          | 53,2                  | 46,9                        | 53,8  | 51,0        | 79,6  | 118,7               | 112,2 | 122,9            | 78,9  |                     |     |
| 79,3                           | 82,8                        | 59,1     | 97,1         | 73,8        | 35,7      | 150,0          | 85,9                  | 63,0                        | 86,0  | 89,5        | 99,1  | 130,9               | 135,8 | 151,2            | 88,0  | 88,5                |     |
| 95,4                           | 113,6                       | 57,9     | 123,7        | 125,7       | 53,3      | 197,9          | 121,9                 | 93,9                        | 113,0 | 118,6       | 112,3 | 144,0               | 154,4 | 171,7            | 100,7 | 109,6               |     |
| 104,3                          | 151,0                       | 67,5     | 164,5        | 164,1       | 71,2      | 272,0          | 162,5                 | 125,2                       | 130,6 | 130,2       | 118,7 | 142,0               | 181,1 | 200,8            | 119,9 | 119,5               |     |
| 107,8                          | 170,0                       | 87,9     | 188,7        | 193,6       | 91,5      | 237,6          | 182,6                 | 133,8                       | 134,6 | 125,2       | 127,4 | 148,9               | 198,9 | 219,7            | 134,3 | 131,1               |     |
| 117,6                          | 175,6                       | 116,5    | 184,5        | 201,8       | 107,5     | 319,1          | 195,4                 | 129,4                       | 155,2 | 145,2       | 147,6 | 176,9               | 212,0 | 236,4            | 136,1 | 159,7               |     |
| 123,8                          | 206,6                       | 114,8    | 208,1        | 267,6       | 121,7     | 391,8          | 222,2                 | 147,1                       | 167,4 | 150,8       | 153,9 | 182,8               | 233,9 | 265,4            | 135,9 | 172,5               |     |
|                                |                             |          |              |             |           |                |                       |                             |       |             |       |                     |       |                  |       |                     |     |
| 136,5                          | 212,2                       | 129,5    | 216,3        | 287,5       | 126,4     | 381,8          | 207,7                 | 140,8                       | 170,0 | 148,5       | 144,9 | 156,5               | 222,7 | 252,5            | 130,1 | 200,0               |     |
| 143,8                          | 214,6                       | 121,7    | 216,2        | 289,1       | 124,8     | 405,8          | 216,3                 | 148,8                       | 157,4 | 139,9       | 158,5 | 171,3               | 216,3 | 244,2            | 129,6 | 211,3               |     |
| 149,2                          | 200,2                       | 110,5    | 201,4        | 254,0       | 116,7     | 389,1          | 206,3                 | 143,4                       | 153,1 | 140,6       | 143,5 | 162,4               | 216,2 | 242,7            | 133,7 | 198,0               |     |
| 150,8                          | 187,1                       | 123,3    | 192,5        | 223,2       | 119,8     | 346,6          | 184,5                 | 138,4                       | 159,9 | 146,0       | 145,6 | 160,1               | 221,5 | 249,4            | 134,7 | 209,3               |     |
| 154,0                          | 219,8                       | 115,4    | 220,4        | 292,7       | 123,1     | 413,6          | 247,6                 | 156,1                       | 182,1 | 165,7       | 153,0 | 175,0               | 235,4 | 266,5            | 133,7 | 213,5               |     |
| 144,9                          | 222,8                       | 110,7    | 219,6        | 284,1       | 131,9     | 436,7          | 260,1                 | 161,0                       | 187,0 | 164,6       | 188,7 | 251,0               | 249,9 | 284,8            | 141,5 | 208,0               |     |
| 137,7                          | 236,2                       | 119,8    | 232,4        | 295,5       | 131,2     | 466,8          | 276,8                 | 174,1                       | 194,1 | 168,3       | 206,0 | 280,3               | 263,3 | 301,0            | 146,2 | 211,0               |     |
| 115,2                          | 236,6                       | 133,8    | 244,0        | 295,3       | 130,2     | 455,0          | 259,2                 | 104,6                       | 178,4 | 155,7       | 194,2 | 251,0               | 266,0 | 304,7            | 145,8 | 174,2               |     |
|                                |                             |          |              |             |           |                |                       |                             |       |             |       |                     |       |                  |       |                     |     |
| 76,2                           | 226,8                       | 115,5    | 220,2        | 315,9       | 135,7     | 493,4          | 219,4                 | 164,7                       | 168,1 | 155,1       | 143,6 | 172,6               | 265,0 | 300,6            | 154,4 | 98,4                |     |
| 79,0                           | 235,6                       | 111,6    | 233,8        | 324,7       | 135,0     | 446,7          | 239,2                 | 170,2                       | 170,6 | 152,3       | 140,5 | 161,7               | 262,5 | 295,9            | 158,6 | 97,0                |     |
| 96,6                           | 245,2                       | 119,9    | 244,4        | 343,3       | 132,2     | 445,1          | 256,6                 | 181,1                       | 179,0 | 156,1       | 142,8 | 164,6               | 260,8 | 293,0            | 160,8 | 110,6               |     |
| 139,7                          | 251,6                       | 131,8    | 248,9        | 343,7       | 145,5     | 468,2          | 259,7                 | 184,1                       | 182,2 | 152,2       | 148,8 | 157,8               | 243,7 | 281,0            | 148,4 | 204,9               |     |
| 158,7                          | 266,4                       | 146,3    | 267,2        | 366,8       | 149,7     | 494,2          | 274,7                 | 187,7                       | 188,5 | 157,5       | 163,8 | 179,1               | 246,2 | 277,6            | 148,9 | 235,3               |     |
| 168,9                          | 269,9                       | 149,7    | 271,6        | 371,5       | 141,7     | 505,6          | 269,6                 | 190,0                       | 177,0 | 151,7       | 174,8 | 190,8               | 243,7 | 274,7            | 147,3 | 241,6               |     |
| 168,2                          | 251,1                       | 162,1    | 258,4        | 320,0       | 136,2     | 469,9          | 251,4                 | 176,5                       | 170,0 | 148,2       | 159,2 | 166,8               | 240,1 | 269,1            | 150,2 | 230,0               |     |
| 172,6                          | 238,4                       | 155,8    | 240,8        | 309,0       | 132,0     | 451,7          | 229,8                 | 169,1                       | 177,4 | 149,4       | 161,0 | 169,8               | 246,3 | 276,5            | 152,3 | 232,0               |     |
| 174,4                          | 270,1                       | 160,0    | 266,6        | 381,1       | .         | 494,8          | 295,3                 | 190,1                       | 202,5 | 174,0       | 166,7 | 185,7               | 259,6 | 294,0            | 152,9 | 231,0               |     |

**Produktivität<sup>5)</sup> 1936 = 100**

| Industrie                      |                        |                             |              |             |                |                       |                           |                |            |                         |      |                     |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------------|----------------|------------|-------------------------|------|---------------------|
| güterindustrien                |                        | Investitionsgüterindustrien |              |             |                |                       | Verbrauchsgüterindustrien |                |            | Nahrungs- u. Gen.-mitt. |      |                     |
| Industrie der Steine und Erden | Chemische Industrie *) | zus.                        | Maschinenbau | Fahrzeugbau | Elektrotechnik | Feinmechanik u. Optik | zus.                      | Ledererzeugung | Schuh-ind. | Textil-ind.             | zus. | Nahrungsmittel-ind. |

**je Arbeiterstunde**

|     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 92  | 92  | 79  | 87  | 59  | 84  | 71  | 83  | 77 | 72 | 90  | 119 | 120 |
| 102 | 109 | 94  | 97  | 91  | 95  | 89  | 92  | 84 | 73 | 98  | 130 | 143 |
| 104 | 122 | 110 | 110 | 107 | 113 | 98  | 101 | 88 | 78 | 104 | 136 | 142 |
| 105 | 125 | 118 | 118 | 119 | 118 | 104 | 104 | 90 | 78 | 106 | 144 | 151 |
| 111 | 145 | 119 | 116 | 120 | 122 | 109 | 113 | 90 | 80 | 115 | 164 | 176 |
| 117 | 156 | 127 | 120 | 147 | 131 | 114 | 117 | 93 | 83 | 119 | 168 | 176 |

**je Beschäftigten**

|     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 85  | 80  | 71  | 76  | 53  | 80  | 64  | 83  | 79 | 71 | 93  | 122 | 134 |
| 99  | 99  | 89  | 86  | 85  | 96  | 87  | 95  | 86 | 72 | 104 | 135 | 156 |
| 102 | 110 | 105 | 101 | 99  | 115 | 98  | 103 | 84 | 72 | 108 | 138 | 152 |
| 103 | 108 | 112 | 108 | 111 | 117 | 103 | 106 | 89 | 77 | 107 | 146 | 161 |
| 110 | 126 | 111 | 103 | 109 | 121 | 106 | 117 | 90 | 79 | 119 | 165 | 183 |
| 113 | 136 | 121 | 109 | 136 | 138 | 113 | 121 | 93 | 79 | 122 | 169 | 184 |

|   | Einheit | 1951      | 1952      | 1953      | 1954      | 1955    |         |         |         |         |
|---|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   |         |           |           |           |           | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   |
| <b>Eisenerzförderung</b>                        | 1000 t  | 12 923    | 15 404    | 14 619    | 13 036    | 1 265   | 1 283   | 1 335   | 1 368   | 1 357   |
| <b>Steinkohlenförderung</b>                     | 1000 t  | 118 925   | 123 278   | 124 472   | 128 035   | 10 430  | 10 324  | 10 903  | 11 022  | 10 766  |
| davon Ruhr                                      | "       | 110 630   | 114 415   | 115 551   | 118 712   | 9 667   | 9 560   | 10 086  | 10 193  | 9 965   |
| arbeitstägl. Förderung <sup>1)</sup>            | 1000 t  | 393       | 407       | 411       | 423       | 435     | 430     | 419     | 408     | 414     |
| Zahl der Arbeitstage <sup>2)</sup>              | Anzahl  | —         | —         | —         | —         | 24,00   | 24,00   | 26,00   | 27,00   | 26,00   |
| Besch. i. Steink.-Bergb. <sup>3)</sup>          | Anzahl  | 490 983   | 511 689   | 526 715   | 521 201   | 528 730 | 526 463 | 523 678 | 521 659 | 519 444 |
| Arbeiter  | "       | 455 086   | 473 593   | 486 498   | 479 483   | 485 908 | 483 548 | 480 772 | 478 640 | 476 414 |
| Angestellte                                     | "       | 35 897    | 38 096    | 40 217    | 41 718    | 42 822  | 42 915  | 42 904  | 43 019  | 43 030  |
| Schichtl. je Arb. u. Tage                       | kg      | 1 457     | 1 475     | 1 458     | 1 492     | 1 542   | 1 554   | 1 553   | 1 555   | 1 544   |
| <b>Kokserzeug. Zechenkoks</b>                   | 1000 t  | 31 072    | 34 113    | 34 726    | 31 950    | 3 133   | 3 062   | 3 173   | 3 187   | 3 087   |
| Hüttenkoks                                      | "       | 2 544     | 3 120     | 3 050     | 2 971     | 272     | 279     | 310     | 316     | 306     |
| Insgesamt                                       | 1000 t  | 33 610    | 37 233    | 37 776    | 34 921    | 3 405   | 3 341   | 3 483   | 3 503   | 3 393   |
| davon Ruhr                                      | 1000 t  | 31 437    | 34 445    | 35 098    | 32 157    | 3 146   | 3 080   | 3 195   | 3 215   | 3 112   |
| kalendertägl. Erzeugung                         | 1000 t  | 92,1      | 101,7     | 103,5     | 95,7      | 109,9   | 111,4   | 112,4   | 113,0   | 113,1   |
| <b>Braunkohlenförderung</b>                     | 1000 t  | 83 121    | 83 366    | 84 553    | 87 813    | 6 876   | 6 804   | 7 085   | 7 365   | 7 531   |
| davon Nordzone                                  | "       | 77 389    | 77 927    | 79 110    | 81 899    | 6 452   | 6 395   | 6 661   | 6 925   | 7 037   |
| arbeitstägl. Förderung                          | "       | 274       | 275       | 279       | 290       | 286     | 283     | 273     | 273     | 290     |
| Briketherstellung                               | 1000 t  | 15 924    | 16 403    | 16 579    | 16 667    | 1 302   | 1 321   | 1 413   | 1 452   | 1 390   |
| <b>Pechkohlenförderung</b>                      | 1000 t  | 1 668     | 1 786     | 1 650     | 1 704     | 143     | 138     | 153     | 150     | 148     |
| Besch. i. Braunk.-Bergbau                       | Anzahl  | 37 669    | 34 798    | 33 838    | 34 468    | 34 397  | 34 363  | 34 531  | 34 616  | 34 546  |
| Besch. i. Pechk.-Bergbau                        | "       | 8 280     | 7 981     | 7 767     | 7 581     | 7 588   | 7 582   | 7 611   | 7 626   | 7 626   |
| Insgesamt                                       | Anzahl  | 45 949    | 42 779    | 41 605    | 41 949    | 41 985  | 41 945  | 42 142  | 42 242  | 42 172  |
| davon Angestellte                               | "       | 4 120     | 4 123     | 4 174     | 4 326     | 4 359   | 4 358   | 4 373   | 4 387   | 4 399   |
| <b>Haldenbestände<sup>4)</sup>:</b>             |         |           |           |           |           |         |         |         |         |         |
| Steinkohlen                                     | 1000 t  | 63        | 64        | 417       | 216       | 114     | 97      | 97      | 112     | 145     |
| Koks  | "       | 36        | 28        | 3 319     | 1 863     | 131     | 98      | 62      | 54      | 55      |
| Braunkohlenbriketts                             | "       | 3         | —         | —         | —         | —       | —       | —       | —       | —       |
| <b>Inlandsabs.<sup>13)</sup> Steinkohle</b>     | 1000 t  | 58 682    | 62 279    | 58 292    | 60 908    | 5 142   | 5 138   | 5 834   | ...     | ...     |
| dav. an Eisen- u. Stahlh.                       | "       | 5 427     | 6 215     | 5 863     | 5 930     | 519     | 533     | 564     | ...     | ...     |
| Koks  | "       | 19 813    | 22 081    | 20 668    | 21 736    | 2 140   | 2 114   | 2 201   | ...     | ...     |
| dav. an Eisen- u. Stahlh.                       | "       | 8 861     | 11 512    | 9 526     | 9 796     | 1 090   | 1 048   | 1 112   | ...     | ...     |
| Braunkohlenbr. u. koks <sup>14)</sup>           | "       | 16 054    | 17 040    | 17 893    | 19 447    | 1 594   | 1 641   | 1 803   | ...     | ...     |
| <b>Kohlenwerststoffindustrie</b>                |         |           |           |           |           |         |         |         |         |         |
| Steink.-Rohteer a. Kok.                         | 1000 t  | 1 219     | 1 355     | 1 410     | 1 393     | 129,4   | 129,4   | ...     | ...     | ...     |
| Steink.-Rohteer a. Gasw.                        | "       | 181       | 209       | 205       | 218       | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     |
| Steinkohlenteerpech                             | "       | 719       | 811       | 833       | 795       | 71,5    | 74,2    | 83,3    | 82,6    | 78,6    |
| Steinkohlenteeröle                              | "       | 399       | 455       | 470       | 494       | 44,5    | 45,3    | 52,4    | 49,8    | 48,4    |
| <b>Mineralölverarbeitung</b>                    |         |           |           |           |           |         |         |         |         |         |
| Flüssiggas                                      | 1000 t  | 66        | 89        | 144       | 200       | 19,9    | 19,9    | ...     | ...     | ...     |
| Benzin  | "       | 1 519     | 1 720     | 2 068     | 2 587     | 240,3   | 225,4   | 266,6   | 265,0   | 239,5   |
| Petroleum                                       | "       | 51        | 49        | 52        | 235       | 18,4    | 20,6    | 12,1    | 8,4     | 12,6    |
| Dieselmotorenstoff                              | "       | 1 206     | 1 425     | 1 793     | 2 318     | 237,0   | 217,2   | 275,5   | 269,4   | 249,3   |
| Schmieröle                                      | "       | 373       | 385       | 382       | 338       | 29,7    | 29,1    | 33,6    | 34,7    | 32,7    |
| Heizöl  | "       | 762       | 844       | 958       | 1 606     | 129,6   | 124,5   | 164,9   | 152,6   | 155,4   |
| Bitumen   | "       | 414       | 460       | 474       | 625       | 61,4    | 61,6    | 69,7    | 69,2    | 60,7    |
| <b>Stand der Hochöfen<sup>5)</sup></b>          | Anzahl  | 123       | 122       | 121       | 121       | 121     | 121     | 122     | 122     | 121     |
| in Betrieb                                      | "       | 90        | 98        | 81        | 92        | 103     | 103     | 102     | 104     | 104     |
| <b>Roheisenerzeugung<sup>6)</sup></b>           | 1000 t  | 10 697    | 12 877    | 11 654    | 12 512    | 1 372   | 1 377   | 1 414   | 1 433   | 1 401   |
| <b>Rohtahlerzeugung</b>                         | "       | 13 506    | 15 806    | 15 420    | 17 434    | 1 698   | 1 793   | 1 806   | 1 871   | 1 828   |
| <b>Walzstahlfertigerzeugung</b>                 | "       | 9 356     | 10 698    | 10 200    | 11 467    | 1 117   | 1 147   | 1 185   | 1 241   | 1 237   |
| <b>Erzeug. d. Stahlverform.</b>                 | 1000 t  | 417       | 489       | 435       | 489       | 51,6    | 50,5    | 53,6    | 52,6    | 56,6    |
| davon Schmiedest. <sup>7)</sup>                 | "       | 278       | 329       | 283       | 320       | 35,0    | 34,3    | 36,4    | 35,5    | 39,3    |
| Warmpreßteile <sup>8)</sup>                     | "       | 139       | 160       | 152       | 169       | 16,6    | 16,2    | 17,2    | 17,1    | 17,3    |
| <b>Erzeugung v. Eisenguß</b>                    | 1000 t  | 2 403     | 2 512     | 2 237     | 2 619     | 258     | 253     | 259     | 266     | 278     |
| v. Stahlguß                                     | "       | 234       | 274       | 264       | 260       | 25      | 25      | 26      | 26      | 28      |
| v. Temperguß                                    | "       | 128       | 136       | 104       | 133       | 13      | 13      | 14      | 12      | 15      |
| <b>Erz. d. Zieh- u. Kaltwalzw.<sup>9)</sup></b> |         |           |           |           |           |         |         |         |         |         |
| Blankstahl                                      | 1000 t  | *) 280    | 298       | 242       | 289       | 31,9    | 31,9    | ...     | ...     | ...     |
| Gezogener Draht                                 | "       | 717       | 742       | 746       | 941       | 85,2    | 85,2    | ...     | ...     | ...     |
| Kaltband  | "       | 386       | 601       | 532       | 716       | 74,8    | 74,8    | ...     | ...     | ...     |
| Kaltgew. Präzisionsrohre                        | "       | 116       | 124       | 111       | 162       | 17,1    | 17,1    | ...     | ...     | ...     |
| <b>Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw.</b>              | 1000 DM | 1 536 905 | 2 017 095 | 1 811 872 | 2 248 553 | 240 597 | 245 197 | 255 587 | 258 382 | ...     |
| davon: Inland                                   | "       | 1 237 531 | 1 736 817 | 1 564 637 | 1 940 607 | 188 491 | 215 746 | 224 690 | 227 237 | ...     |
| Ausland   | "       | 299 374   | 280 278   | 247 235   | 307 946   | 28 906  | 29 451  | 30 897  | 31 145  | ...     |

<sup>1)</sup> Berechnet auf Grund der Arbeitstage. <sup>2)</sup> Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. <sup>3)</sup> Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähen. <sup>4)</sup> Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. <sup>5)</sup> Einschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. <sup>6)</sup> Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. <sup>7)</sup> Preß-, Zieh- u. Stanzteile. <sup>8)</sup> 1951 = Versand. <sup>9)</sup> Einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. <sup>10)</sup> Ohne Gewerbestener. Rechnungsperiode April bis März. <sup>11)</sup> Stand am 1. Juli d. Jahres. <sup>12)</sup> 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950. <sup>13)</sup> Einschl. Einfuhr. <sup>14)</sup> Einschl. Pechkohle. <sup>15)</sup> Kalendertäglich.

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



## Bundesgebiet

### Beschäftigte in der Industrie in 1000<sup>1)</sup>

|              | Gesamt | Eisen-<br>erz-<br>berg-<br>bau | Eisen-<br>und<br>Stahl<br>) | Eisen-<br>Stahl-<br>Temp-<br>erguß | Mas-<br>schl-<br>nen-<br>bau | Fahr-<br>zeug-<br>bau | Elek-<br>tro-<br>ind. | Steine<br>und<br>Erden | Koh-<br>len-<br>berg-<br>bau | Textil-<br>ind. | Chem.<br>Ind. | Tabak-<br>ver-<br>arb. |
|--------------|--------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|-----------------|---------------|------------------------|
| 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       | 5 518  | 23                             | 195                         | 146                                | 571                          | 219                   | 318                   | 222                    | 549                          | 567             | 310           | 75                     |
| 1953 Ø       | 5 751  | 23                             | 204                         | 139                                | 586                          | 233                   | 344                   | 229                    | 566                          | 597             | 316           | 73                     |
| 1954 Ø       | 6 062  | 21                             | 206                         | 145                                | 625                          | 249                   | 393                   | 236                    | 566                          | 607             | 337           | 70                     |
| 1954 Oktober | 6 242  | 21                             | 209                         | 150                                | 642                          | 253                   | 416                   | 251                    | 563                          | 615             | 344           | 70                     |
| „ November   | 6 252  | 21                             | 211                         | 151                                | 646                          | 254                   | 421                   | 244                    | 563                          | 616             | 345           | 71                     |
| „ Dezember   | 6 187  | 21                             | 211                         | 152                                | 648                          | 254                   | 418                   | 227                    | 563                          | 609             | 343           | 70                     |
| 1955 Januar  | 6 214  | 21                             | 212                         | 154                                | 657                          | 262                   | 425                   | 204                    | 564                          | 610             | 346           | 69                     |
| „ Februar    | 6 251  | 21                             | 214                         | 155                                | 664                          | 268                   | 432                   | 201                    | 564                          | 610             | 349           | 69                     |
| „ März       | 6 328  | 21                             | 216                         | 157                                | 670                          | 276                   | 439                   | 224                    | 565                          | 611             | 353           | 68                     |
| „ April      | 6 468  | 22                             | 219                         | 160                                | 693                          | 283                   | 449                   | 253                    | 573                          | 617             | 357           | 68                     |
| „ Mai        | 6 534  | 22                             | 221                         | 162                                | 700                          | 288                   | 458                   | 264                    | 570                          | 619             | 360           | 68                     |
| „ Juni       | 6 586  | 22                             | 222                         | 163                                | 708                          | 291                   | 466                   | 268                    | 568                          | 621             | 363           | 68                     |
| „ Juli       | 6 645  | 22                             | 224                         | 164                                | 714                          | 294                   | 473                   | 271                    | 565                          | 624             | 366           | 69                     |
| „ August     | 6 729  | 22                             | 227                         | 166                                | 726                          | 298                   | 482                   | 273                    | 564                          | 630             | 371           | 70                     |

### Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

|              | davon     |                     |   |                         |                  |                              |                          |                |                 |                 |  | Offene<br>Stellen<br>insg. |
|--------------|-----------|---------------------|---|-------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--|----------------------------|
|              | Insgesamt | Bergmänn.<br>Berufe | Metall-<br>erzeug.<br>u. -ver-<br>arbeit. | Ingenieure<br>u. Techn. | Kaufm.<br>Berufe | Verw.-<br>u. Büro-<br>berufe | Ver-<br>kehrs-<br>berufe | Bau-<br>berufe | Elek-<br>triker | Chem-<br>werker | Textil-<br>herst. u.<br>-ver-<br>arbeit. |                            |
| 1950 Ø       | 1 477     | 7                   | 140                                       | 21                      | 117              | 90                           | 98                       | 155            | 24              | 12              | 76                                       | 119                        |
| 1951 Ø       | 1 431     | 6                   | 113                                       | 16                      | 105              | 75                           | 88                       | 202            | 21              | 12              | 86                                       | 116                        |
| 1952 Ø       | 1 381     | 6                   | 102                                       | 12                      | 93               | 62                           | 82                       | 218            | 19              | 11              | 95                                       | 115                        |
| 1953 Ø       | 1 252     | 6                   | 94  | 10                      | 84               | 54                           | 75                       | 198            | 15              | 10              | 76                                       | 114                        |
| 1954 Ø       | 1 211     | 7                   | 77  | 8                       | 83               | 52                           | 71                       | 219            | 12              | 9               | 83                                       | 138                        |
| 1954 Oktober | 821       | 4                   | 47  | 7                       | 79               | 51                           | 56                       | 57             | 7               | 8               | 65                                       | 154                        |
| „ Nov.       | 948       | 6                   | 52  | 7                       | 75               | 50                           | 62                       | 121            | 7               | 8               | 68                                       | 124                        |
| „ Dez.       | 1 288     | 8                   | 66  | 7                       | 76               | 50                           | 71                       | 285            | 9               | 9               | 86                                       | 99                         |
| 1955 Januar  | 1 790     | 11                  | 83  | 8                       | 84               | 51                           | 85                       | 610            | 12              | 10              | 94                                       | 129                        |
| „ Februar    | 1 815     | 11                  | 83  | 8                       | 88               | 51                           | 85                       | 636            | 13              | 10              | 84                                       | 154                        |
| „ März       | 1 406     | 9                   | 72  | 7                       | 83               | 49                           | 75                       | 348            | 12              | 9               | 76                                       | 226                        |
| „ April      | 894       | 4                   | 48  | 6                       | 81               | 51                           | 54                       | 90             | 9               | 8               | 66                                       | 229                        |
| „ Mai        | 731       | 2                   | 36  | 6                       | 74               | 48                           | 44                       | 48             | 7               | 7               | 58                                       | 222                        |
| „ Juni       | 650       | 2                   | 30  | 5                       | 70               | 45                           | 38                       | 35             | 6               | 6               | 57                                       | 227                        |
| „ Juli       | 567       | 1                   | 25  | 5                       | 68               | 43                           | 33                       | 26             | 5               | 5               | 50                                       | 244                        |
| „ August     | 512       | 1                   | 21  | 5                       | 52               | 40                           | 29                       | 20             | 4               | 5               | 46                                       | 247                        |
| „ Sept.      | 495       | 1                   | 20  | 4                       | 60               | 40                           | 30                       | 18             | 4               | 5               | 42                                       | 240                        |

### Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie in 1000,— DM

|              | davon     |                                |                         |                                       |                   |                       |                       |                        |                              |                 |               |                   |
|--------------|-----------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|-----------------|---------------|-------------------|
|              | Gesamt    | Eisen-<br>erz-<br>berg-<br>bau | Eisen*)<br>und<br>Stahl | Eisen-<br>Stahl-<br>u. Temp-<br>erguß | Maschl-<br>nenbau | Fahr-<br>zeug-<br>bau | Elek-<br>tro-<br>ind. | Steine<br>und<br>Erden | Koh-<br>len-<br>berg-<br>bau | Textil-<br>ind. | Chem.<br>Ind. | Tabak-<br>verarb. |
| 1950 Mts.- Ø | 1 284 201 | 4840                           | 65 660                  | 25 955                                | 128 219           | 56 931                | 70422                 | 50 878                 | 167 013                      | 115 736         | 88 802        | 10 406            |
| 1951 „       | 1 613 624 | 6218                           | 81 405                  | 35 256                                | 172 933           | 74 387                | 96958                 | 63 970                 | 202 459                      | 143 664         | 110 342       | 11 953            |
| 1952 „       | 1 789 992 | 7424                           | 96 586                  | 41 042                                | 205 346           | 77 905                | 107437                | 70 695                 | 226 058                      | 144 690         | 116 564       | 13 157            |
| 1953 „       | 1 944 261 | 7939                           | 103100                  | 39 981                                | 216 902           | 85 027                | 122024                | 77 123                 | 235 923                      | 164 144         | 126 842       | 14 400            |
| 1954 „       | 2 126 723 | 7472                           | 109213                  | 45 804                                | 242 116           | 95 361                | 144602                | 83 304                 | 242 226                      | 169 110         | 140 971       | 14 535            |
| 1954 Oktober | 2 225 683 | 7379                           | 116623                  | 48 435                                | 255 112           | 97 332                | 156165                | 91 351                 | 243 512                      | 173 248         | 140 047       | 14 782            |
| „ November   | 2 286 240 | 8520                           | 120682                  | 50 777                                | 261 086           | 101 439               | 161255                | 89 683                 | 253 805                      | 177 262         | 147 303       | 15 187            |
| „ Dezember   | 2 442 934 | 8895                           | 124122                  | 52 591                                | 282 800           | 113529                | 169658                | 89 941                 | 260 824                      | 183 237         | 175 537       | 17 155            |
| 1955 Januar  | 2 213 422 | 7673                           | 118628                  | 51 984                                | 265 607           | 101962                | 160284                | 71 025                 | 243 066                      | 168 399         | 148 678       | 13 831            |
| „ Februar    | 2 122 215 | 7255                           | 112450                  | 48 747                                | 254 129           | 100252                | 155369                | 65 547                 | 230 520                      | 161 949         | 148 686       | 13 432            |
| „ März       | 2 321 689 | 7970                           | 122384                  | 53 239                                | 274 364           | 113400                | 169301                | 75 855                 | 259 100                      | 177 190         | 151 388       | 14 509            |
| „ April      | 2 348 143 | 8104                           | 123537                  | 53 365                                | 277 699           | 111229                | 170819                | 90 584                 | 265 524                      | 175 136         | 152 171       | 14 274            |
| „ Mai        | 2 395 230 | 8167                           | 125728                  | 54 405                                | 282 053           | 114674                | 171550                | 100195                 | 264 888                      | 178 629         | 157 423       | 14 719            |
| „ Juni       | 2 458 627 | 8582                           | 128304                  | 55 797                                | 290 835           | 121983                | 179315                | 104800                 | 262 981                      | 182 987         | 157 779       | 15 644            |
| „ Juli       | 2 465 959 | 8650                           | 128114                  | 55 232                                | 292 777           | 122713                | 178510                | 105020                 | 261 417                      | 182 818         | 164 794       | 15 603            |
| „ August     | 2 534 095 | 8795                           | 127845                  | 57 274                                | 300 581           | 124459                | 187112                | 110487                 | 266 640                      | 189 349         | 160 937       | 16 175            |

<sup>1)</sup> Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauminindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie. \*) Verein. Wirtschaftsgeb. \*) Hochofen-, Stahl- und 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<sup>1)</sup>

|               | Gesamt | Eisen-<br>erz-<br>berg-<br>bau | Eisen <sup>2)</sup><br>und<br>Stahl | Eisen-<br>Stahl-<br>Temper-<br>guß | Ma-<br>schin-<br>en-<br>bau | Fahr-<br>zeug-<br>bau | Elek-<br>tro-<br>ind. | Steine<br>und<br>Erden | Koh-<br>len-<br>berg-<br>bau | Text-<br>til-<br>ind. | Chem.<br>ind. | Ta-<br>bak-<br>ver-<br>arb. |
|---------------|--------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|
| 1950 Mts.-ø   | 6 711  |                                |                                     |                                    |                             |                       |                       |                        |                              |                       |               |                             |
| 1951 "        | 9 159  | 17                             | 505                                 | 146                                | 660                         | 374                   | 428                   | 246                    | 408                          | 1 070                 | 787           | 275                         |
| 1952 "        | 9 923  | 24                             | 738                                 | 181                                | 835                         | 460                   | 451                   | 276                    | 489                          | 924                   | 759           | 312                         |
| 1953 "        | 10 514 | 23                             | 682                                 | 165                                | 875                         | 493                   | 525                   | 317                    | 491                          | 986                   | 890           | 318                         |
| 1954 "        | 11 745 | 23                             | 748                                 | 187                                | 995                         | 581                   | 647                   | 344                    | 519                          | 1 017                 | 981           | 323                         |
| 1954 November | 13 052 | 25                             | 858                                 | 214                                | 1 060                       | 593                   | 792                   | 380                    | 556                          | 1 145                 | 1 047         | 348                         |
| " Dezember    | 13 197 | 25                             | 878                                 | 213                                | 1 201                       | 594                   | 824                   | 333                    | 575                          | 1 052                 | 998           | 366                         |
| 1955 Januar   | 11 831 | 24                             | 863                                 | 206                                | 974                         | 607                   | 769                   | 206                    | 560                          | 1 053                 | 994           | 301                         |
| " Februar     | 11 911 | 25                             | 870                                 | 202                                | 1 068                       | 634                   | 706                   | 208                    | 545                          | 994                   | 1 014         | 298                         |
| " März        | 13 853 | 28                             | 1 020                               | 234                                | 1 260                       | 807                   | 778                   | 294                    | 607                          | 1 153                 | 1 143         | 341                         |
| " April       | 12 951 | 26                             | 924                                 | 216                                | 1 158                       | 758                   | 733                   | 395                    | 542                          | 988                   | 1 088         | 337                         |
| " Mai         | 13 290 | 26                             | 932                                 | 217                                | 1 223                       | 806                   | 781                   | 449                    | 547                          | 983                   | 1 072         | 350                         |
| " Juni        | 13 584 | 26                             | 970                                 | 223                                | 1 244                       | 790                   | 785                   | 467                    | 543                          | 960                   | 1 096         | 374                         |
| " Juli        | 13 831 | 28                             | 984                                 | 231                                | 1 273                       | 721                   | 809                   | 489                    | 556                          | 1 042                 | 1 183         | 368                         |
| " August      | 14 211 | 28                             | 1 034                               | 242                                | 1 204                       | 700                   | 817                   | 513                    | 597                          | 1 090                 | 1 162         | 384                         |

## Index der Grundstoffpreise (1938=100)

|             | Gesamt-<br>index | Industriestoffe |                 |                 |               |                |             |      |      |                     |                      |                    | Nahrungs-<br>mittel<br>insges. |
|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-------------|------|------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|
|             |                  | Ins-<br>ges.    | Stein-<br>kohle | Braun-<br>kohle | Roh-<br>eisen | Stab-<br>stahl | Kup-<br>fer | Blei | Zink | Alu-<br>mi-<br>nium | Thom-<br>as-<br>mehl | Am-<br>mon-<br>iak |                                |
| 1950 ø      | 207              | 230             | 211             | 149             | 223           | 207            | 365         | 663  | 749  | 134                 | 143                  | 182                | 173                            |
| 1951 ø      | 250              | 284             | 234             | 151             | 295           | 255            | 444         | 881  | 979  | 150                 | 183                  | 199                | 200                            |
| 1952 ø      | 261              | 294             | 272             | 151             | 437           | 358            | 537         | 759  | 836  | 174                 | 226                  | 217                | 211                            |
| 1953 ø      | 251              | 283             | 324             | 151             | 458           | 375            | 524         | 548  | 498  | 170                 | 219                  | 239                | 203                            |
| 1954 ø      | 252              | 280             | 322             | 192             | 459           | 351            | 506         | 569  | 504  | 168                 | 209                  | 240                | 211                            |
| 1955 Januar | 258              | 290             | 318             | 206             | 459           | 358            | 582         | 615  | 546  | 168                 | 239                  | 244                | 209                            |
| " Februar   | 258              | 293             | 317             | 206             | 459           | 358            | 699         | 614  | 575  | 168                 | 239                  | 249                | 207                            |
| " März      | 258              | 291             | 317             | 206             | 459           | 358            | 729         | 612  | 564  | 168                 | 239                  | 249                | 207                            |
| " April     | 257              | 291             | 316             | 206             | 459           | 358            | 741         | 616  | 567  | 168                 | 183                  | 249                | 206                            |
| " Mai       | 258              | 292             | 319             | 233             | 459           | 358            | 669         | 610  | 571  | 168                 | 183                  | 249                | 207                            |
| " Juni      | 262              | 295             | 322             | 233             | 464           | 366            | 692         | 604  | 575  | 168                 | 183                  | 249                | 213                            |
| " Juli      | 266              | 296             | 322             | 233             | 469           | 366            | 696         | 617  | 568  | 168                 | 197                  | 222                | 220                            |
| " August    | 266              | 299             | 322             | 233             | 469           | 366            | 762         | 621  | 561  | 168                 | 197                  | 226                | 217                            |
| " September | 265              | 300             | 322             | 233             | 469           | 366            | 808         | 627  | 581  | 168                 | 197                  | 230                | 213                            |

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)<sup>4)</sup>

|               | Gesamt-<br>lebens-<br>hal-<br>tung | Ernäh-<br>rung | Getränke<br>und<br>Tabakw. | Woh-<br>nung | Heizung<br>Be-<br>leuch-<br>tung | Haus-<br>rat | Bekleid-<br>ung | Reini-<br>gung<br>Körper-<br>pflege | Bildung<br>und<br>Unter-<br>haltung | Ver-<br>kehr |
|---------------|------------------------------------|----------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1950 ø        | 156                                | 162            | 268                        | 105          | 134                              | 168          | 183             | 161                                 | 134                                 | 146          |
| 1951 ø        | 163                                | 176            | 263                        | 107          | 146                              | 185          | 203             | 173                                 | 145                                 | 164          |
| 1952 ø        | 171                                | 184            | 267                        | 109          | 156                              | 184          | 189             | 171                                 | 149                                 | 171          |
| 1953 ø        | 168                                | 181            | 250                        | 112          | 162                              | 175          | 179             | 167                                 | 147                                 | 172          |
| 1954 ø        | 169                                | 184            | 232                        | 113          | 170                              | 171          | 177             | 166                                 | 145                                 | 173          |
| 1954 November | 171                                | 188            | 232                        | 113          | 173                              | 171          | 176             | 166                                 | 145                                 | 173          |
| " Dezember    | 171                                | 187            | 232                        | 113          | 173                              | 171          | 176             | 166                                 | 146                                 | 174          |
| 1955 Januar   | 171                                | 188            | 232                        | 113          | 173                              | 172          | 176             | 167                                 | 147                                 | 173          |
| " Februar     | 170                                | 186            | 232                        | 113          | 173                              | 172          | 177             | 168                                 | 147                                 | 174          |
| " März        | 170                                | 186            | 230                        | 113          | 173                              | 172          | 177             | 168                                 | 147                                 | 174          |
| " April       | 170                                | 186            | 230                        | 113          | 173                              | 173          | 177             | 169                                 | 147                                 | 174          |
| " Mai         | 170                                | 185            | 230                        | 113          | 174                              | 173          | 177             | 169                                 | 147                                 | 174          |
| " Juni        | 170                                | 185            | 230                        | 113          | 175                              | 173          | 177             | 170                                 | 147                                 | 174          |
| " Juli        | 172                                | 190            | 229                        | 114          | 175                              | 173          | 177             | 171                                 | 147                                 | 174          |
| " August      | 171                                | 187            | 229                        | 114          | 175                              | 173          | 177             | 171                                 | 147                                 | 174          |
| " September   | 171                                | 187            | 230                        | 114          | 175                              | 173          | 177             | 172                                 | 148                                 | 175          |

<sup>1)</sup> Nach dem Industriebericht; ohne Gas-, Wasser-, Elektrizitäts- und Bauindustrie<sup>2)</sup> Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke<sup>3)</sup> Ab Januar 1953 neuer Firmenkreis<sup>4)</sup> Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung

## Bundesgebiet

### Auftragseingang der Industrie<sup>1)</sup> (Wertindizes 1951 = 100 arbeitstäglich)

|      |           | Gesamte Industrie |         |        | Grundstoffindustrie |         |        | Investitionsgüter-Industrie |         |        | Verbrauchsgüter-Industrie |         |        |
|------|-----------|-------------------|---------|--------|---------------------|---------|--------|-----------------------------|---------|--------|---------------------------|---------|--------|
|      |           | Inland            | Ausland | Gesamt | Inland              | Ausland | Gesamt | Inland                      | Ausland | Gesamt | Inland                    | Ausland | Gesamt |
| 1954 | Juni      | 136               | 194     | 144    | 150                 | 176     | 155    | 148                         | 216     | 161    | 106                       | 151     | 109    |
| "    | Juli      | 127               | 165     | 132    | 150                 | 147     | 150    | 138                         | 190     | 148    | 91                        | 125     | 94     |
| "    | August    | 121               | 142     | 124    | 145                 | 115     | 140    | 134                         | 166     | 141    | 85                        | 135     | 89     |
| "    | September | 131               | 167     | 136    | 145                 | 144     | 145    | 144                         | 184     | 152    | 104                       | 166     | 109    |
| "    | Oktober   | 143               | 191     | 149    | 160                 | 160     | 160    | 162                         | 220     | 174    | 109                       | 177     | 114    |
| "    | November  | 152               | 200     | 158    | 167                 | 160     | 166    | 178                         | 241     | 190    | 116                       | 173     | 120    |
| "    | Dezember  | 156               | 190     | 161    | 158                 | 167     | 159    | 241                         | 215     | 239    | 95                        | 147     | 99     |
| 1955 | Januar    | 147               | 188     | 153    | 153                 | 149     | 153    | 179                         | 229     | 189    | 113                       | 157     | 117    |
| "    | Februar   | 143               | 195     | 151    | 155                 | 160     | 156    | 177                         | 231     | 188    | 104                       | 169     | 109    |
| "    | März      | 145               | 202     | 153    | 154                 | 153     | 154    | 189                         | 255     | 203    | 103                       | 175     | 107    |
| "    | April     | 154               | 205     | 161    | 163                 | 147     | 165    | 186                         | 267     | 202    | 112                       | 175     | 117    |
| "    | Mai       | 160               | 199     | 166    | 171                 | 151     | 168    | 184                         | 240     | 196    | 122                       | 194     | 127    |
| "    | Juni      | 167               | 206     | 173    | 176                 | 170     | 175    | 187                         | 246     | 199    | 127                       | 175     | 131    |
| "    | Juli      | 154               | 183     | 158    | 175                 | 149     | 171    | 180                         | 225     | 189    | 105                       | 137     | 108    |
| "    | August    | ...               | ...     | ...    | ...                 | ...     | ...    | ...                         | ...     | ...    | ...                       | ...     | ...    |

### Umsatz der Industrie<sup>1)</sup> (Wertindizes 1951 = 100 arbeitstäglich)

|      |           | Gesamte Industrie |         |        | Grundstoffindustrie |         |        | Investitionsgüter-Industrie |         |        | Verbrauchsgüter-Industrie |         |        |
|------|-----------|-------------------|---------|--------|---------------------|---------|--------|-----------------------------|---------|--------|---------------------------|---------|--------|
|      |           | Inland            | Ausland | Gesamt | Inland              | Ausland | Gesamt | Inland                      | Ausland | Gesamt | Inland                    | Ausland | Gesamt |
| 1954 | Juni      | 122               | 155     | 126    | 133                 | 126     | 132    | 144                         | 182     | 152    | 90                        | 140     | 93     |
| "    | Juli      | 118               | 144     | 122    | 133                 | 118     | 131    | 133                         | 166     | 140    | 87                        | 137     | 90     |
| "    | August    | 120               | 139     | 123    | 135                 | 119     | 132    | 130                         | 154     | 135    | 96                        | 145     | 100    |
| "    | September | 132               | 154     | 135    | 139                 | 126     | 137    | 145                         | 176     | 151    | 113                       | 158     | 116    |
| "    | Oktober   | 134               | 157     | 138    | 141                 | 132     | 140    | 144                         | 178     | 151    | 118                       | 155     | 121    |
| "    | November  | 141               | 168     | 145    | 147                 | 137     | 146    | 157                         | 194     | 165    | 120                       | 167     | 124    |
| "    | Dezember  | 131               | 166     | 136    | 135                 | 133     | 135    | 157                         | 195     | 165    | 105                       | 159     | 109    |
| 1955 | Januar    | 129               | 157     | 133    | 138                 | 127     | 136    | 149                         | 182     | 156    | 103                       | 154     | 106    |
| "    | Februar   | 132               | 171     | 138    | 142                 | 140     | 142    | 154                         | 199     | 164    | 102                       | 164     | 107    |
| "    | März      | 139               | 176     | 145    | 148                 | 142     | 147    | 163                         | 207     | 172    | 109                       | 166     | 113    |
| "    | April     | 146               | 184     | 151    | 159                 | 150     | 158    | 170                         | 217     | 180    | 109                       | 161     | 113    |
| "    | Mai       | 151               | 188     | 156    | 165                 | 149     | 162    | 180                         | 226     | 189    | 110                       | 164     | 114    |
| "    | Juni      | 150               | 184     | 155    | 169                 | 148     | 165    | 180                         | 219     | 188    | 101                       | 161     | 105    |
| "    | Juli      | 145               | 170     | 148    | 163                 | 137     | 159    | 172                         | 202     | 178    | 99                        | 153     | 103    |
| "    | August    | ...               | ...     | ...    | ...                 | ...     | ...    | ...                         | ...     | ...    | ...                       | ...     | ...    |

### Auftragseingang der eisenschaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie (Wertindizes 1951 = 100 arbeitstäglich)

|      |           | Eisenschaffende Industrie     |         |        |                   |         | Gießerei-Industrie <sup>2)</sup> |         |        |                   |         |
|------|-----------|-------------------------------|---------|--------|-------------------|---------|----------------------------------|---------|--------|-------------------|---------|
|      |           | Auftragseingang <sup>2)</sup> |         |        | in % des Umsatzes |         | Auftragseingang <sup>2)</sup>    |         |        | in % des Umsatzes |         |
|      |           | Inland                        | Ausland | Gesamt | Gesamt            | Ausland | Inland                           | Ausland | Gesamt | Gesamt            | Ausland |
| 1954 | Juni      | 178                           | 238     | 190    | 159               | 220     | 126                              | 122     | 125    | 115               | 122     |
| "    | Juli      | 182                           | 137     | 174    | 139               | 128     | 120                              | 167     | 125    | 111               | 162     |
| "    | August    | 171                           | 91      | 155    | 127               | 92      | 117                              | 107     | 116    | 105               | 102     |
| "    | September | 162                           | 138     | 159    | 123               | 138     | 125                              | 126     | 125    | 105               | 107     |
| "    | Oktober   | 189                           | 169     | 187    | 145               | 163     | 137                              | 138     | 137    | 113               | 115     |
| "    | November  | 211                           | 180     | 206    | 147               | 152     | 141                              | 116     | 139    | 108               | 87      |
| "    | Dezember  | 210                           | 188     | 207    | 158               | 183     | 147                              | 113     | 144    | 117               | 107     |
| 1955 | Januar    | 180                           | 163     | 177    | 128               | 140     | 133                              | 106     | 131    | 107               | 84      |
| "    | Februar   | 184                           | 188     | 185    | 132               | 149     | 145                              | 148     | 145    | 117               | 119     |
| "    | März      | 158                           | 147     | 156    | 108               | 115     | 156                              | 136     | 155    | 121               | 114     |
| "    | April     | 181                           | 129     | 172    | 119               | 101     | 139                              | 111     | 137    | 104               | 94      |
| "    | Mai       | 169                           | 133     | 163    | 109               | 103     | 143                              | 104     | 140    | 106               | 94      |
| "    | Juni      | 159                           | 128     | 154    | 103               | 104     | 154                              | 115     | 151    | 110               | 102     |
| "    | Juli      | 175                           | 155     | 172    | 118               | 126     | 141                              | 128     | 140    | 109               | 121     |
| "    | August    | ...                           | ...     | ...    | ...               | ...     | ...                              | ...     | ...    | ...               | ...     |

<sup>1)</sup> Vorläufige Zahlen. <sup>2)</sup> Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genußmittelindustrie und Energie.  
<sup>3)</sup> Mengenindizes. <sup>4)</sup> Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Bundeswirtschaftsministerium.

# Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM

## Bezüge aus Westberlin

|                              |  | 1950<br>M.-D. | 1951<br>M.-D. | 1952<br>M.-D. | 1953<br>M.-D. | 1954<br>M.-D. | Mai     | Juni    | 1955<br>Juli | August  | Sept.   |
|------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|--------------|---------|---------|
| <b>Insgesamt</b>             |  | 68 418        | 101 802       | 116 908       | 137 337       | 175 170       | 217 277 | 217 020 | 220 217      | 220 765 | 246 240 |
| davon<br>Erz-<br>grup-<br>pe | Eisen u. Metall schaff.<br>u. Gieß.-Ind. | 7 498         | 10 881        | 8 074         | 6 267         | 7 302         | 8 975   | 9 508   | 10 096       | 10 110  | 10 890  |
|                              | Eisen u. Metall verarb.<br>Ind.          | 10 819        | 19 079        | 28 892        | 38 286        | 44 293        | 51 894  | 50 060  | 54 860       | 54 176  | 57 925  |
|                              | Elektrotechn. Ind.                       | 29 078        | 41 044        | 48 137        | 60 248        | 75 676        | 94 974  | 89 260  | 92 002       | 94 996  | 105 274 |
|                              | Chemische Industrie                      | 4 582         | 6 717         | 6 307         | 8 946         | 10 807        | 12 750  | 12 427  | 12 675       | 10 992  | 12 136  |

## Lieferungen nach Westberlin

|  |  | 1950<br>M.-D. | 1951<br>M.-D. | 1952<br>M.-D. | 1953<br>M.-D. | 1954<br>M.-D. | Mai     | Juni    | 1955<br>Juli | August  | Sept.   |
|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|--------------|---------|---------|
| <b>Insgesamt</b>                             |  | 186 611       | 243 067       | 253 497       | 289 345       | 325 255       | 354 445 | 361 325 | 395 511      | 391 051 | 407 531 |
| davon<br>Er-<br>zeug-<br>nis-<br>grup-<br>pe | Pflanzl. u. tier. Erzeug.                | 19 270        | 25 790        | 29 891        | 37 485        | 37 940        | 35 831  | 42 089  | 46 591       | 47 348  | 47 096  |
|  | Nahrungsmittelind.                       | 59 811        | 65 443        | 59 762        | 66 820        | 65 321        | 67 672  | 72 888  | 66 907       | 76 983  | 74 531  |
|  | Getränke und Tabak                       | 11 273        | 16 747        | 19 113        | 19 348        | 19 809        | 22 190  | 21 025  | 20 951       | 21 275  | 24 411  |
|  | Eisen u. Metall schaff.<br>u. Gieß.-Ind. | 10 221        | 14 441        | 15 754        | 21 078        | 30 371        | 38 463  | 39 787  | 43 339       | 45 417  | 42 350  |
|  | Eisen u. Metall verarb.<br>Ind.          | 17 523        | 21 803        | 25 997        | 31 219        | 39 990        | 51 163  | 49 691  | 53 732       | 45 732  | 52 944  |
|  | Elektrotechn. Ind.                       | 7 312         | 10 882        | 10 575        | 11 561        | 16 025        | 18 683  | 18 895  | 22 747       | 20 137  | 24 577  |
| Chemische Industrie                          |  | 11 258        | 14 686        | 14 479        | 17 327        | 20 859        | 22 051  | 20 826  | 23 857       | 22 707  | 23 740  |

## Interzonenhandel

### Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 VE <sup>1)</sup>

|                              |                       | 1950<br>M.-D. | 1951<br>M.-D. | 1952<br>M.-D. | 1953<br>M.-D. | 1954<br>M.-D. | Mai    | Juni   | 1955<br>Juli | August | Sept.  |
|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|--------|--------------|--------|--------|
| <b>Insgesamt</b>             |                       | 28 507        | 10 214        | 6 626         | 15 277        | 26 428        | 31 741 | 31 847 | 35 940       | 32 892 | 48 437 |
| davon<br>Erz-<br>grup-<br>pe | Bergbau               | 1 718         | 671           | 42            | 2 024         | 6 294         | 8 133  | 8 511  | 12 673       | 9 535  | 8 443  |
|                              | Benzin, Öl, Teer usw. | 4 043         | 1 159         | 582           | 1 904         | 4 061         | 2 159  | 1 283  | 4 094        | 4 633  | 10 855 |
|                              | Maschinenbau          | 3 158         | 1 057         | 692           | 1 755         | 2 527         | 4 496  | 4 664  | 5 158        | 4 082  | 5 283  |
|                              | Textilien             | 4 450         | 2 095         | 1 816         | 4 047         | 4 712         | 5 337  | 6 914  | 6 612        | 4 727  | 6 670  |

## Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

|                              |                    | 1950<br>M.-D. | 1951<br>M.-D. | 1952<br>M.-D. | 1953<br>M.-D. | 1954<br>M.-D. | Mai    | Juni   | 1955<br>Juli | August | Sept.  |
|------------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|--------|--------------|--------|--------|
| <b>Insgesamt</b>             |                    | 27 374        | 12 352        | 12 136        | 13 549        | 32 946        | 22 360 | 26 806 | 31 915       | 35 915 | 41 286 |
| davon<br>Erz-<br>grup-<br>pe | Nahrungsmittelind. | 1 851         | 1 692         | 1 960         | 2 049         | 2 367         | 784    | 2 550  | 2 843        | 2 577  | 1 520  |
|                              | Bergbau            | 459           | 1 329         | 14            | 409           | 1 402         | 2 696  | 4      | 12           | 1 639  | 7 366  |
|                              | Eisen und Stahl    | 7 049         | 1 437         | 1 172         | 4 095         | 6 179         | 2 444  | 1 030  | 5 144        | 5 055  | 5 806  |
|                              | Chemie             | 5 005         | 1 924         | 2 481         | 2 549         | 3 585         | 2 811  | 4 232  | 4 646        | 3 587  | 6 302  |

## Index der Ein- und Ausfuhrpreise

### Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100 Einfuhr

|                                |                      | 1950<br>M.-D. | 1951<br>M.-D. | 1952<br>M.-D. | 1953<br>M.-D. | 1954<br>M.-D. | Mai | Juni | 1955<br>Juli | August | Sept. |
|--------------------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|------|--------------|--------|-------|
| <b>Insgesamt</b>               |                      | 100           | 127           | 121           | 106           | 102           | 105 | 107  | 107          | 109    | 108   |
| <b>Ernährungswirtsch. zus.</b> |                      | 100           | 112           | 110           | 100           | 98            | 96  | 97   | 96           | 99     | 98    |
| davon                          | Lebende Tiere        | 100           | 112           | 114           | 97            | 108           | 109 | 116  | 113          | 111    | 110   |
|                                | tier. Nahrungsmittel | 100           | 112           | 104           | 96            | 96            | 90  | 92   | 94           | 99     | 102   |
|                                | pflanzl. Nahrungsm.  | 100           | 113           | 112           | 99            | 93            | 92  | 93   | 93           | 95     | 93    |
|                                | Genußmittel          | 100           | 107           | 110           | 108           | 121           | 117 | 113  | 110          | 112    | 112   |
| <b>Gewerbl. Wirtsch. zus.</b>  |                      | 100           | 139           | 128           | 109           | 104           | 110 | 112  | 112          | 114    | 113   |
| davon                          | Rohstoffe            | 100           | 147           | 138           | 115           | 108           | 113 | 114  | 119          | 121    | 122   |
|                                | Halbwaren            | 100           | 143           | 129           | 106           | 107           | 122 | 127  | 125          | 123    | 119   |
|                                | Fertigwaren          | 100           | 115           | 108           | 102           | 95            | 94  | 96   | 95           | 96     | 95    |
| <b>Ausfuhr</b>                 |                      |               |               |               |               |               |     |      |              |        |       |
| <b>Insgesamt</b>               |                      | 100           | 122           | 131           | 123           | 118           | 119 | 120  | 121          | 120    | 119   |
| <b>Ernährungswirtsch. zus.</b> |                      | 100           | 111           | 111           | 106           | 100           | 95  | 97   | 96           | 97     | 102   |
| <b>Gewerbl. Wirtsch. zus.</b>  |                      | 100           | 122           | 131           | 123           | 119           | 120 | 121  | 121          | 121    | 120   |
| davon                          | Rohstoffe            | 100           | 125           | 135           | 132           | 123           | 124 | 122  | 123          | 125    | 124   |
|                                | Halbwaren            | 100           | 124           | 137           | 119           | 116           | 122 | 115  | 120          | 118    | 115   |
|                                | Fertigwaren zus.     | 100           | 121           | 130           | 123           | 118           | 120 | 121  | 122          | 121    | 120   |
|                                | Vorzeugn.            | 100           | 135           | 143           | 119           | 112           | 115 | 116  | 117          | 118    | 118   |
|                                | Enderzeugnisse       | 100           | 115           | 126           | 125           | 121           | 122 | 123  | 123          | 121    | 121   |

<sup>1)</sup> 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                             | 1952             |                   |               | 1953             |                   |               | 1954             |                   |               |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|
|                                     | 1000 \$          | 1000 DM           | %             | 1000 \$          | 1000 DM           | %             | 1000 \$          | 1000 DM           | %             |
| <b>Ernährungswirtschaft</b>         |                  |                   |               |                  |                   |               |                  |                   |               |
| Lebende Tiere . . . . .             | 35 958           | 151 175           | 0,93          | 48 812           | 205 183           | 1,28          | 58 757           | 246 991           | 1,28          |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. . . . . | 223 907          | 941 381           | 5,81          | 255 906          | 1 075 613         | 6,72          | 308 551          | 1 275 736         | 6,60          |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. . . . .  | 1 015 487        | 4 289 708         | 26,35         | 877 682          | 3 689 645         | 23,05         | 1 053 284        | 4 428 082         | 22,90         |
| Genußmittel . . . . .               | 167 040          | 702 469           | 4,34          | 209 704          | 881 522           | 5,51          | 285 451          | 1 200 213         | 6,21          |
| Ernährungswirtsch. zus. . . . .     | 1 442 392        | 6 064 733         | 37,43         | 1 392 104        | 5 851 963         | 36,55         | 1 701 043        | 7 151 022         | 36,98         |
| <b>Gewerbliche Wirtschaft</b>       |                  |                   |               |                  |                   |               |                  |                   |               |
| Rohstoffe . . . . .                 | 1 340 429        | 5 635 452         | 34,78         | 1 242 856        | 5 224 233         | 32,63         | 1 309 051        | 5 502 107         | 28,45         |
| Halbwaren . . . . .                 | 560 653          | 2 356 946         | 14,55         | 579 936          | 2 437 563         | 15,22         | 826 928          | 3 475 723         | 17,97         |
| Fertigwaren . . . . .               |                  |                   |               |                  |                   |               |                  |                   |               |
| Vorzeugnisse . . . . .              | 279 657          | 1 175 383         | 7,25          | 345 365          | 1 450 479         | 9,06          | 450 945          | 1 894 387         | 9,80          |
| Enderzeugnisse . . . . .            | 230 742          | 970 428           | 5,99          | 249 277          | 1 046 123         | 6,53          | 313 050          | 1 313 878         | 6,79          |
| Fertigwaren zus. . . . .            | 510 399          | 2 145 811         | 13,24         | 594 642          | 2 496 602         | 15,59         | 763 995          | 3 208 265         | 16,59         |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. . . . .   | 2 411 481        | 10 138 209        | 62,57         | 2 417 434        | 10 158 398        | 63,45         | 2 899 974        | 12 186 095        | 63,02         |
| <b>Gesamteinfuhr</b>                | <b>3 853 873</b> | <b>16 202 942</b> | <b>100,00</b> | <b>3 809 538</b> | <b>16 010 361</b> | <b>100,00</b> | <b>4 601 017</b> | <b>19 337 117</b> | <b>100,00</b> |

**Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft**

| Ausfuhr                             | 1952             |                   |               | 1953             |                   |               | 1954             |                   |               |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|
|                                     | 1000 \$          | 1000 DM           | %             | 1000 \$          | 1000 DM           | %             | 1000 \$          | 1000 DM           | %             |
| <b>Ernährungswirtschaft</b>         |                  |                   |               |                  |                   |               |                  |                   |               |
| Lebende Tiere . . . . .             | 4 950            | 20 724            | 0,12          | 4 270            | 17 884            | 0,10          | 4 104            | 17 234            | 0,08          |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. . . . . | 27 086           | 113 581           | 0,67          | 29 040           | 121 762           | 0,66          | 36 017           | 151 089           | 0,69          |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. . . . .  | 32 562           | 136 551           | 0,81          | 46 209           | 193 859           | 1,05          | 56 808           | 238 418           | 1,08          |
| Genußmittel . . . . .               | 25 947           | 108 552           | 0,64          | 33 913           | 142 107           | 0,77          | 25 729           | 107 821           | 0,49          |
| Ernährungswirtschaft zus. . . . .   | 90 545           | 379 408           | 2,24          | 113 432          | 475 612           | 2,57          | 122 658          | 514 562           | 2,34          |
| <b>Gewerbliche Wirtschaft</b>       |                  |                   |               |                  |                   |               |                  |                   |               |
| Rohstoffe . . . . .                 | 305 741          | 1 281 472         | 7,58          | 354 969          | 1 487 702         | 8,03          | 404 223          | 1 694 340         | 7,89          |
| Halbwaren . . . . .                 | 608 577          | 2 543 731         | 15,04         | 649 334          | 2 723 713         | 14,70         | 687 643          | 2 882 958         | 13,08         |
| Fertigwaren . . . . .               |                  |                   |               |                  |                   |               |                  |                   |               |
| Vorzeugnisse . . . . .              | 833 210          | 3 487 735         | 20,63         | 808 282          | 3 383 514         | 18,26         | 982 192          | 4 109 022         | 18,65         |
| Enderzeugnisse . . . . .            | 2 201 282        | 9 216 488         | 54,51         | 2 495 675        | 10 455 038        | 56,44         | 3 063 913        | 12 834 324        | 58,24         |
| Fertigwaren zus. . . . .            | 3 034 492        | 12 704 223        | 75,13         | 3 303 957        | 13 838 552        | 74,70         | 4 046 105        | 16 943 346        | 76,89         |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. . . . .   | 3 946 810        | 16 529 426        | 97,76         | 4 308 260        | 18 049 967        | 97,43         | 5 137 971        | 21 520 644        | 97,66         |
| <b>Gesamtausfuhr</b>                | <b>4 037 355</b> | <b>16 908 834</b> | <b>100,00</b> | <b>4 421 692</b> | <b>18 525 579</b> | <b>100,00</b> | <b>5 260 629</b> | <b>22 035 206</b> | <b>100,00</b> |

**Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß**

|                          | 1952    |         | 1953    |           | 1954    |           |
|--------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
|                          | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM   | 1000 \$ | 1000 DM   |
| <b>Einfuhr-Überschuß</b> | —       | —       | —       | —         | —       | —         |
| <b>Ausfuhr-Überschuß</b> | 183 482 | 705 892 | 612 154 | 2 515 218 | 659 612 | 2 698 089 |

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

Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

## Reiches bzw. Bundesgebietes\*)

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

| 1955        |            |        |         |           |        |         |           |        |           |           |        |
|-------------|------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| I. Halbjahr |            |        | Juli    |           |        | August  |           |        | September |           |        |
| 1000 \$     | 1000 DM    | %      | 1000 \$ | 1000 DM   | %      | 1000 \$ | 1000 DM   | %      | 1000 \$   | 1000 DM   | %      |
| 32 709      | 137 512    | 1,21   | 4 892   | 20 565    | 0,97   | 5 945   | 24 985    | 1,23   | 6 073     | 25 534    | 1,20   |
| 169 545     | 712 728    | 6,26   | 20 924  | 87 998    | 4,14   | 25 018  | 105 130   | 5,17   | 32 690    | 137 487   | 6,44   |
| 516 350     | 2 166 400  | 19,03  | 93 582  | 393 332   | 18,51  | 87 394  | 367 437   | 18,08  | 89 678    | 377 005   | 17,67  |
| 149 560     | 628 727    | 5,52   | 24 572  | 103 330   | 4,86   | 23 457  | 98 629    | 4,85   | 25 298    | 106 366   | 4,98   |
| 867 164     | 3 645 367  | 32,01  | 143 950 | 605 225   | 28,48  | 141 814 | 596 181   | 29,33  | 153 739   | 646 392   | 30,29  |
| 794 987     | 3 341 822  | 29,35  | 147 352 | 619 524   | 29,15  | 152 841 | 642 376   | 31,60  | 164 642   | 692 139   | 32,43  |
| 552 154     | 2 320 973  | 20,38  | 109 459 | 460 111   | 21,65  | 103 020 | 433 133   | 21,31  | 93 145    | 391 586   | 18,35  |
| 298 009     | 1 252 309  | 11,00  | 58 432  | 245 500   | 11,55  | 53 404  | 224 497   | 11,04  | 58 183    | 244 567   | 11,46  |
| 196 669     | 826 235    | 7,26   | 46 321  | 194 742   | 9,16   | 32 468  | 136 495   | 6,72   | 37 916    | 159 481   | 7,47   |
| 494 678     | 2 078 544  | 18,25  | 104 753 | 440 242   | 20,72  | 85 872  | 360 992   | 17,76  | 96 099    | 404 048   | 18,93  |
| 1 841 819   | 7 741 339  | 67,99  | 361 564 | 1 519 877 | 71,52  | 341 733 | 1 436 501 | 70,67  | 353 886   | 1 487 773 | 69,71  |
| 2 708 983   | 11 336 706 | 100,00 | 505 514 | 2 125 102 | 100,00 | 483 547 | 2 032 682 | 100,00 | 507 625   | 2 134 165 | 100,00 |

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

| 1955        |            |        |         |           |        |         |           |        |           |           |        |
|-------------|------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| I. Halbjahr |            |        | Juli    |           |        | August  |           |        | September |           |        |
| 1000 \$     | 1000 DM    | %      | 1000 \$ | 1000 DM   | %      | 1000 \$ | 1000 DM   | %      | 1000 \$   | 1000 DM   | %      |
| 6 193       | 25 959     | 0,21   | 462     | 1 939     | 0,09   | 247     | 1 042     | 0,05   | 236       | 988       | 0,05   |
| 17 998      | 75 380     | 0,62   | 3 023   | 12 641    | 0,59   | 3 495   | 14 659    | 0,73   | 3 031     | 12 737    | 0,60   |
| 40 374      | 169 607    | 1,40   | 8 437   | 35 460    | 1,64   | 7 318   | 30 768    | 1,54   | 5 578     | 23 499    | 1,11   |
| 13 516      | 56 600     | 0,47   | 1 919   | 8 006     | 0,37   | 1 769   | 7 393     | 0,37   | 1 641     | 6 870     | 0,32   |
| 78 081      | 327 546    | 2,71   | 13 841  | 58 046    | 2,69   | 12 829  | 53 862    | 2,69   | 10 486    | 44 094    | 2,08   |
| 190 044     | 796 332    | 6,59   | 31 759  | 133 135   | 6,17   | 30 992  | 129 947   | 6,49   | 29 521    | 123 686   | 5,83   |
| 374 263     | 1 568 817  | 12,99  | 65 528  | 274 752   | 12,73  | 59 273  | 248 491   | 12,41  | 64 245    | 269 316   | 12,70  |
| 533 127     | 2 229 528  | 18,46  | 96 657  | 404 523   | 18,74  | 92 753  | 388 208   | 19,38  | 96 204    | 402 646   | 18,98  |
| 1 708 659   | 7 154 397  | 59,24  | 307 144 | 1 288 103 | 59,67  | 282 141 | 1 182 544 | 59,04  | 305 541   | 1 281 671 | 60,42  |
| 2 241 786   | 9 383 925  | 77,70  | 403 801 | 1 692 626 | 78,41  | 374 894 | 1 570 752 | 78,42  | 401 745   | 1 684 317 | 79,40  |
| 2 806 093   | 11 749 074 | 97,29  | 501 088 | 2 100 513 | 97,31  | 465 159 | 1 949 190 | 97,31  | 495 511   | 2 077 319 | 97,92  |
| 2 884 174   | 12 076 620 | 100,00 | 514 929 | 2 158 559 | 100,00 | 477 988 | 2 003 052 | 100,00 | 505 997   | 2 121 413 | 100,00 |

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

| I. Halbjahr 1955 |         | Juli    |         | August  |         | September |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| 1000 \$          | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$   | 1000 DM |
| —                | —       | —       | —       | 5 559   | 29 630  | 1 628     | 12 752  |
| 175 191          | 689 914 | 9 415   | 33 457  | —       | —       | —         | —       |

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 33 940 000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

# Außenhandel des Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

| Einfuhr   |    | 1952      |            |       | 1953      |            |       |
|---|----|-----------|------------|-------|-----------|------------|-------|
|   |    | 1000<br>t | 1000<br>DM | %     | 1000<br>t | 1000<br>DM | %     |
| Eisenerze (2601 19) <sup>1)</sup> . . . . .   | 1  | 9 642     | 579 804    | 3,58  | 10 036    | 627 300    | 3,92  |
| Kiesabbrände (2601 11) . . . . .  | 2  | 1 640     | 67 159     | 0,41  | 1 880     | 90 300     | 0,56  |
| Manganerze (2601 41, 44) . . . . .  | 3  | 180       | 35 506     | 0,22  | 434       | 93 735     | 0,59  |
| Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90) . . . . .                               | 4  | 542       | 11 889     | 0,07  | 632       | 14 603     | 0,09  |
| Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10) . . . . .  | 5  | 11 792    | 817 739    | 5,05  | 9 459     | 533 446    | 3,33  |
| Steinkohlenbriketts (2701 50) . . . . .   | 6  | —         | —          | —     | —         | —          | —     |
| Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50) . . . . .   | 7  | 615       | 19 304     | 0,12  | 644       | 18 843     | 0,12  |
| Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50) . . . . .   | 8  | 438       | 35 290     | 0,22  | 323       | 17 403     | 0,11  |
| Gußbruch (7303 10) . . . . .  | 9  | 1,2       | 214        | 0,00  | 22,0      | 4 788      | 0,03  |
| Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle . . . . .   | 10 | 25,1      | 7 379      | 0,05  | 142,5     | 35 821     | 0,22  |
| Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung <sup>2)</sup> . . . . .                                     | 11 | —         | —          | —     | —         | —          | —     |
| Nutzeisen (7352) . . . . .  | 12 | —         | —          | —     | —         | —          | —     |
| Roheisen (7301 11—90) . . . . .   | 13 | 147,7     | 40 536     | 0,25  | 66,8      | 18 135     | 0,11  |
| Hochofen-Mn u. -Si (7302, 11, 31) . . . . .   | 14 | 1,6       | 674        | 0,00  | 0,5       | 162        | 0,00  |
| Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99) . . . . .   | 15 | 28,9      | 35 523     | 0,22  | 16,8      | 15 446     | 0,10  |
| Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) <sup>3)</sup> . . . . .  | 16 | 160,1     | 75 493     | 0,46  | 169,7     | 76 606     | 0,48  |
| Schienen aller Art (7314 10—90) . . . . .   | 17 | 12,7      | 5 704      | 0,04  | 31,2      | 13 215     | 0,08  |
| Eisenbahnschwellen (7316 10, 50) . . . . .  | 18 | —         | —          | —     | 0,0       | 21         | 0,00  |
| Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90) . . . . .   | 19 | 0,4       | 323        | 0,00  | 0,2       | 85         | 0,00  |
| Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70) . . . . .  | 20 | 72,9      | 34 688     | 0,21  | 125,2     | 51 410     | 0,32  |
| Breitflanschträger (7312 51) . . . . .  | 21 | 24,5      | 12 328     | 0,08  | 36,2      | 14 251     | 0,09  |
| Spundwandstahl (7312 60) . . . . .  | 22 | —         | —          | —     | —         | —          | —     |
| Stabstahl (7311 ohne 32—39) . . . . .   | 23 | 283,0     | 152 646    | 0,94  | 239,0     | 111 861    | 0,70  |
| Walzdraht (7311 32—39; 7312 70) . . . . .   | 24 | 69,8      | 38 946     | 0,24  | 170,2     | 66 562     | 0,42  |
| Bandstahl warmgew. (7313 10—99) . . . . .   | 25 | 41,1      | 23 722     | 0,15  | 79,2      | 36 897     | 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  | 8,7       | 4 429      | 0,03  |
| Grobbleche, 4,76 mm u. mehr . . . . .   | 28 | 69,4      | 46 486     | 0,29  | 187,0     | 101 628    | 0,63  |
| Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59) . . . . .   | 29 | 26,8      | 17 644     | 0,11  | 53,4      | 27 909     | 0,18  |
| Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79) . . . . .   | 30 | 58,9      | 49 475     | 0,31  | 42,8      | 29 640     | 0,19  |
| Weißbl. u. Weißband (7318 86—89; 7332 91) . . . . .   | 31 | 1,7       | 1 779      | 0,01  | 22,4      | 21 452     | 0,13  |
| Verzinkte Bleche (7318 92) . . . . .  | 32 | —         | —          | —     | 1,2       | 1 163      | 0,01  |
| Elektrobleche (7318 20) . . . . .   | 33 | 1,3       | 1 642      | 0,01  | 2,0       | 2 466      | 0,02  |
| Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35) . . . . .                  | 34 | 1,2       | 758        | 0,00  | 2,7       | 1 646      | 0,01  |
| Bearbeitete Bleche (7318 39) <sup>4)</sup> . . . . .  | 35 | 0,1       | 75         | 0,00  | 0,3       | 611        | 0,00  |
| Bleche, verblet, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) <sup>5)</sup> . . . . . | 36 | 6,6       | 6 697      | 0,04  | 14,1      | 12 194     | 0,08  |
| Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81) . . . . .   | 37 | 5,1       | 5 319      | 0,03  | 3,6       | 4 136      | 0,03  |
| Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet . . . . .   | 38 | 0,2       | 289        | 0,00  | 0,0       | 79         | 0,00  |
| Stahlröhrenformstücke (7327 91—99) . . . . .  | 39 | 0,0       | 120        | 0,00  | 0,1       | 178        | 0,00  |
| Stahlflaschen, nahtlos (7332 15) . . . . .  | 40 | 0,1       | 40         | 0,00  | 0,0       | 49         | 0,00  |
| Geschweißte Röhre (7324/5 13, 14, 83, 84) . . . . .   | 41 | 2,1       | 1 935      | 0,01  | 0,3       | 235        | 0,00  |
| Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85) . . . . .  | 42 | 0,1       | 282        | 0,00  | 0,3       | 889        | 0,01  |
| Eisenbahnnachsen, -räder, -radsätze <sup>6)</sup> . . . . .                                       | 43 | 0,4       | 426        | 0,00  | 0,3       | 211        | 0,00  |
| Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges. . . . .   | 44 | 844,0     | 479 757    | 2,96  | 1 190,2   | 579 835    | 3,62  |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl . . . . .   | 45 | 6,8       | 5 484      | 0,03  | 3,3       | 2 463      | 0,02  |
| Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91) . . . . .                                    | 46 | 1,3       | 3 061      | 0,02  | 0,7       | 2 126      | 0,01  |
| Präzisionsrohre (7324/5 12, 82) . . . . .   | 47 | 0,2       | 271        | 0,00  | 0,1       | 264        | 0,00  |
| Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95) . . . . .  | 48 | 0,5       | 516        | 0,00  | 0,1       | 126        | 0,00  |
| Gesekschmiedestücke (7350 77 u. 91) . . . . .   | 49 | 0,0       | 2          | 0,00  | 0,0       | 17         | 0,00  |
| Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97) . . . . .  | 50 | 19,1      | 14 710     | 0,09  | 6,0       | 4 034      | 0,03  |
| Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5) . . . . .   | 51 | 0,0       | 92         | 0,00  | 0,0       | 76         | 0,00  |
| Drahtstifte, Nägel, Krampen usw. . . . .  | 52 | 0,4       | 267        | 0,00  | 0,0       | 37         | 0,00  |
| Gußrohre u. Formst. . . . .   | 53 | 38,2      | 17 735     | 0,11  | 45,8      | 21 319     | 0,13  |
| Stahlguß (7350 79, 99) . . . . .  | 54 | 0,1       | 369        | 0,00  | 0,4       | 1 159      | 0,01  |
| Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90) . . . . .   | 55 | 0,0       | 22         | 0,00  | 0,1       | 61         | 0,00  |
| Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter . . . . .  | 56 | 0,3       | 672        | 0,00  | 0,5       | 720        | 0,00  |
| Rohrleitungen aus Stahl (7326) . . . . .  | 57 | 0,0       | 17         | 0,00  | —         | —          | —     |
| Alle übrigen Waren des Kap. 73 <sup>7)</sup> . . . . .  | 58 | 6,8       | 11 981     | 0,07  | 9,6       | 15 401     | 0,10  |
| Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw. . . . .                        | 59 | 25 970    | 2 185 973  | 13,49 | 24 915    | 2 097 620  | 13,10 |

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

<sup>4)</sup> Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweiß, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 34).

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

<sup>6)</sup> Nr. 8610 11, 61, 64, 69. <sup>7)</sup> Eisen- u. Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- u. Stahlbehälter (7329—7331).

<sup>8)</sup> Erläuterungen wie vor, angegebene Warennummern gültig für 1952.

**Bundesgebietes 1952—1953†)**

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

| Ausfuhr   |    | 1952    |           |       | 1953    |           |       |
|---|----|---------|-----------|-------|---------|-----------|-------|
|   |    | 1000 t  | 1000 DM   | %     | 1000 t  | 1000 DM   | %     |
| Eisenerze (2601 19) 1)  | 1  | 146     | 5 356     | 0,03  | 195     | 7 785     | 0,04  |
| Kiesabbrände (2601 11)  | 2  | 23      | 827       | 0,00  | 1       | 70        | 0,00  |
| Manganerze (2601 41, 44)  | 3  | 0       | 54        | 0,00  | 1       | 347       | 0,00  |
| Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)                     | 4  | 557     | 2 545     | 0,02  | 996     | 5 194     | 0,03  |
| Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)  | 5  | 12 433  | 879 364   | 5,20  | 13 799  | 1 003 227 | 5,42  |
| Steinkohlenbriketts (2701 50)   | 6  | 267     | 20 235    | 0,12  | 369     | 29 520    | 0,16  |
| Braunkohlen u. -briketts (2702 10, 50)  | 7  | 1 489   | 68 425    | 0,40  | 1 544   | 63 686    | 0,34  |
| Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)                                       | 8  | 10 641  | 853 776   | 5,03  | 9 103   | 754 523   | 4,07  |
| Gußbruch (7303 10)  | 9  | —       | —         | —     | —       | —         | —     |
| Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle   | 10 | 435,4   | 112 277   | 0,66  | 486,0   | 74 097    | 0,40  |
| Entfallmaterial aus d. Walzerzeugung *)                                       | 11 | 1,1     | 292       | 0,00  | 17,9    | 4 918     | 0,03  |
| Nutzeneisen (7352)  | 12 | 2,0     | 813       | 0,00  | 26,5    | 6 990     | 0,04  |
| Roheisen (7301 11—90)   | 13 | 330,9   | 102 080   | 0,60  | 203,0   | 55 918    | 0,30  |
| Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31)  | 14 | 1,3     | 632       | 0,00  | 58,4    | 43 956    | 0,24  |
| Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99)                                       | 15 | 1,3     | 2 886     | 0,02  | 3,1     | 6 932     | 0,04  |
| Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) *)   | 16 | 70,0    | 33 581    | 0,20  | 152,2   | 48 710    | 0,26  |
| Schienen aller Art (7314 10—90)   | 17 | 108,8   | 58 730    | 0,35  | 127,3   | 65 954    | 0,36  |
| Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)  | 18 | 9,3     | 4 850     | 0,03  | 11,6    | 5 073     | 0,03  |
| Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)                                       | 19 | 14,3    | 11 155    | 0,07  | 13,2    | 9 525     | 0,05  |
| Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)                                    | 20 | 143,6   | 86 034    | 0,51  | 199,0   | 88 853    | 0,48  |
| Breitflanschträger (7312 51)  | 21 | 12,5    | 7 585     | 0,04  | 16,4    | 7 241     | 0,04  |
| Spundwandstahl (7312 60)  | 22 | 17,7    | 10 272    | 0,06  | 30,0    | 14 546    | 0,08  |
| Stabstahl (7311 ohne 32—39)   | 23 | 305,1   | 215 285   | 1,27  | 270,5   | 142 332   | 0,77  |
| Walzdraht (7311 32—39, 7312 70)   | 24 | 95,3    | 58 416    | 0,35  | 131,3   | 53 596    | 0,29  |
| Bandstahl, warmgew. (7313 10—99)  | 25 | 46,6    | 31 846    | 0,19  | 32,7    | 17 164    | 0,09  |
| Breitband (7313 12—18)  | 26 | 0,5     | 385       | 0,00  | —       | —         | —     |
| Universalschl. (7310 02—09)   | 27 | 17,2    | 13 003    | 0,08  | 17,3    | 10 508    | 0,06  |
| Großbleche, 4,76 mm u. mehr.  | 28 | 148,6   | 104 647   | 0,62  | 161,4   | 101 599   | 0,55  |
| Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)                                       | 29 | 31,5    | 28 886    | 0,17  | 31,0    | 20 402    | 0,11  |
| Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79)  | 30 | 109,0   | 112 880   | 0,66  | 74,9    | 65 963    | 0,36  |
| Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 91)                                     | 31 | 45,9    | 58 843    | 0,35  | 16,7    | 18 899    | 0,10  |
| Verzinkte Bleche (7318 92)  | 32 | 11,2    | 13 152    | 0,08  | 8,8     | 8 301     | 0,04  |
| Elektrobleche (7318 20)   | 33 | 14,3    | 15 756    | 0,09  | 6,6     | 6 718     | 0,04  |
| Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)        | 34 | 3,2     | 2 781     | 0,02  | 7,0     | 6 381     | 0,03  |
| Bearbeitete Bleche (7318 39 *)  | 35 | 2,5     | 2 239     | 0,01  | 0,8     | 936       | 0,00  |
| Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) *) | 36 | 1,2     | 4 748     | 0,03  | 2,0     | 3 791     | 0,02  |
| Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)                                       | 37 | 57,4    | 68 451    | 0,40  | 76,0    | 86 651    | 0,47  |
| Stahlröhren, bes. geformt od. bearbeitet                                      | 38 | 178,3   | 192 674   | 1,14  | 147,0   | 146 084   | 0,79  |
| Stahlröhren-Formstücke (7327 91—99)   | 39 | 9,8     | 17 100    | 0,10  | 9,5     | 18 225    | 0,10  |
| Stahlfaschen, nahtlos (7332 15)   | 40 | 6,3     | 10 874    | 0,06  | 5,9     | 11 690    | 0,06  |
| Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)                                     | 41 | 77,0    | 82 488    | 0,49  | 96,0    | 82 888    | 0,45  |
| Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)                                    | 42 | 3,5     | 6 310     | 0,04  | 1,2     | 2 816     | 0,02  |
| Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze *)   | 43 | 29,4    | 25 478    | 0,15  | 30,8    | 28 638    | 0,15  |
| Walzstahlfertigzeugn. (16—43) insges.   | 44 | 1 570,1 | 1 278 449 | 7,56  | 1 677,3 | 1 073 484 | 5,79  |
| Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl  | 45 | 32,3    | 33 329    | 0,20  | 23,7    | 22 978    | 0,12  |
| Kaltgew. u. gezog. Bandstahl  | 46 | 46,0    | 63 839    | 0,38  | 22,6    | 32 744    | 0,18  |
| (7318 19, 7322 ohne 91)   | 47 | 10,8    | 22 669    | 0,13  | 7,8     | 18 538    | 0,10  |
| Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)  | 48 | 15,3    | 22 510    | 0,13  | 21,9    | 31 524    | 0,17  |
| Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)                                  | 49 | 2,7     | 5 067     | 0,03  | 1,5     | 2 954     | 0,02  |
| Gesenkschmiedestücke (7350 77 u. 91)  | 50 | 64,2    | 80 385    | 0,48  | 65,4    | 57 504    | 0,31  |
| Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)                                      | 51 | 59,8    | 73 501    | 0,43  | 74,8    | 67 206    | 0,36  |
| Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)                                       | 52 | 18,7    | 20 835    | 0,12  | 39,9    | 28 830    | 0,16  |
| Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.  | 53 | 92,6    | 68 934    | 0,53  | 71,5    | 54 752    | 0,30  |
| Gußrohre u. Formst.   | 54 | 2,2     | 5 782     | 0,03  | 1,3     | 3 080     | 0,02  |
| Stahlguß (7350 79 99)   | 55 | 6,1     | 6 692     | 0,04  | 11,2    | 14 786    | 0,08  |
| Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)   | 56 | 3,1     | 4 948     | 0,03  | 5,1     | 8 837     | 0,05  |
| Geschw. Stahlfaschen, Druckbehälter   | 57 | 12,0    | 16 439    | 0,10  | 9,2     | 12 139    | 0,07  |
| Rohrleitungen aus Stahl (7326)  | 58 | 248,6   | 387 613   | 2,29  | 222,5   | 367 611   | 1,98  |
| Alle übrigen Waren des Kap. 73*)  | 59 | 28 513  | 4 145 554 | 24,52 | 29 059  | 3 854 135 | 20,80 |
| Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.            |    |         |           |       |         |           |       |

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker und Drägen 7338 10, 90) Bolzen, Nieten, 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. Jahre 1938, 1950, 1951 siehe Heft Januar - März 1954.

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

| Einfuhr  |    | Jahr 1954 |            |      | I. Halbjahr 1955 |            |      |
|--|----|-----------|------------|------|------------------|------------|------|
|  |    | 1000<br>t | 1000<br>DM | %    | 1000<br>t        | 1000<br>DM | %    |
| Eisenerze 2601 17, 18 <sup>1)</sup> . . . . .                          | 1  | 8 744     | 493 488    | 2,55 | 6 277            | 356 603    | 3,13 |
| Kiesabbrände 2601 10, 11 . . . . .                                     | 2  | 1 413     | 60 344     | 0,31 | 852              | 32 077     | 0,28 |
| Manganerze 2601 40—43 . . . . .  | 3  | 190       | 35 834     | 0,19 | 118              | 20 431     | 0,18 |
| Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 . . . . .                            | 4  | 558       | 12 069     | 0,06 | 342              | 6 079      | 0,05 |
| Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 . . . . .                             | 5  | 8 355     | 463 445    | 2,40 | 5 782            | 339 686    | 2,98 |
| Steinkohlenbriketts 2701 50 . . . . .                                  | 6  | 33        | 2 253      | 0,01 | 28               | 1 935      | 0,02 |
| Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50 . . . . .                         | 7  | 733       | 19 072     | 0,10 | 448              | 11 760     | 0,10 |
| Stein- u. Braunkohlenkoks . . . . . 270419,50                          | 8  | 367       | 18 463     | 0,10 | 186              | 9 157      | 0,08 |
| Gußbruch 7303 11—91 . . . . .  | 9  | 126,6     | 22 531     | 0,12 | 84,9             | 18 099     | 0,16 |
| Stahlschrott 7303 01, 95, 99 . . . . .                                 | 10 | 480,1     | 85 908     | 0,44 | 630,2            | 135 505    | 1,19 |
| Entfall a. d. Walzzeugungs 7351 . . . . .                              | 11 | —         | —          | —    | —                | —          | —    |
| Nutzeisen 7352 . . . . .   | 12 | —         | —          | —    | —                | —          | —    |
| Roheisen 7301 07—00 . . . . .  | 13 | 122,2     | 30 260     | 0,16 | 90,9             | 22 475     | 0,20 |
| Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 . . . . .                               | 14 | 15,9      | 10 342     | 0,05 | 20,9             | 13 156     | 0,12 |
| Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99 . . . . .                           | 15 | 51,9      | 42 899     | 0,22 | 32,8             | 27 900     | 0,25 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) <sup>*)</sup> . . . . .               | 16 | 109,4     | 33 262     | 0,17 | 93,6             | 31 365     | 0,28 |
| Sturze für Bleche 7303: 7315 15—19 . . . . .                           | 17 | 228,5     | 109 259    | 0,57 | 189,2            | 93 408     | 0,82 |
| Schienen aller Art 7316 11—18 . . . . .                                | 18 | 29,2      | 6 252      | 0,03 | 31,6             | 6 929      | 0,06 |
| Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 . . . . .                               | 19 | 0,2       | 52         | 0,00 | 0,1              | 22         | 0,00 |
| Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41 . . . . .                           | 20 | 0,1       | 33         | 0,00 | 0,4              | 88         | 0,00 |
| Träger u. Formstahl <sup>*)</sup> . . . . .                            | 21 | 220,1     | 79 824     | 0,41 | 176,9            | 67 450     | 0,59 |
| Breitflanschträger 7311 12, 13 . . . . .                               | 22 | 65,2      | 23 211     | 0,12 | 46,6             | 17 031     | 0,15 |
| Spundwandstahl 7311 95 . . . . .                                       | 23 | 0,0       | 13         | 0,00 | —                | —          | —    |
| Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34 . . . . .              | 24 | 389,6     | 146 453    | 0,76 | 300,1            | 121 737    | 1,07 |
| Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22 . . . . .                          | 25 | 198,6     | 72 281     | 0,37 | 103,3            | 45 947     | 0,40 |
| Bandstahl <sup>*)</sup> . . . . .                                      | 26 | 111,1     | 46 981     | 0,24 | 86,2             | 38 611     | 0,34 |
| Universalstahl 7309 . . . . .  | 27 | 16,0      | 6 422      | 0,03 | 9,5              | 3 969      | 0,03 |
| Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21 . . . . .                               | 28 | 120,4     | 50 277     | 0,26 | 75,3             | 31 373     | 0,28 |
| Mittelbleche <sup>*)</sup> . . . . .                                   | 29 | 44,8      | 23 045     | 0,12 | 44,0             | 22 467     | 0,20 |
| Feinbleche <sup>*)</sup> . . . . .                                     | 30 | 78,0      | 42 153     | 0,22 | 54,3             | 31 881     | 0,28 |
| Feinbleche kaltgew. <sup>*)</sup> . . . . .                            | 31 | 85,4      | 61 954     | 0,32 | 77,9             | 55 861     | 0,49 |
| Weiterverarbeitete Erzeugnisse:  |    |           |            |      |                  |            |      |
| Weißbl. u. -band 7312 75-78 + 7313 73, 74 . . . . .                    | 32 | 38,7      | 35 837     | 0,19 | 22,7             | 21 543     | 0,19 |
| Überzog. Bl. 7313 75—79, 94 . . . . .                                  | 33 | 6,7       | 6 763      | 0,03 | 3,5              | 2 881      | 0,03 |
| Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71 . . . . .                        | 34 | 11,1      | 16 285     | 0,08 | 5,2              | 8 773      | 0,08 |
| Wellbleche 731304, 05 . . . . .  | 35 | 0,9       | 731        | 0,00 | 0,8              | 641        | 0,01 |
| Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35) . . . . .                       | 36 | 1 754,0   | 761 038    | 3,94 | 1 328,2          | 601 977    | 5,29 |
| Schmiedehalbz. aus 7307/15 . . . . .                                   | 37 | 0,6       | 680        | 0,00 | 0,3              | 487        | 0,00 |
| Form- u. Stabstahlgeschmiedet. <sup>*)</sup> + <sup>*)</sup> . . . . . | 38 | 1,7       | 3 054      | 0,02 | 1,9              | 3 761      | 0,03 |
| Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32 . . . . .                       | 39 | 7,3       | 8 185      | 0,04 | 5,4              | 7 112      | 0,06 |
| Geschweißte Rohre <sup>10)</sup> . . . . .                             | 40 | 1,4       | 1 017      | 0,01 | 2,5              | 1 694      | 0,01 |
| Freiformgeschmiedet. 7350 71—75, 81—85 . . . . .                       | 41 | 0,7       | 2 106      | 0,01 | 0,3              | 812        | 0,01 |
| Eisenbahnschienen, -räder 8610 12, 62—69 . . . . .                     | 42 | 2,2       | 656        | 0,00 | 0,5              | 206        | 0,00 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42) . . . . .                    | 43 | 1 767,9   | 776 816    | 4,02 | 1 337,2          | 616 049    | 5,41 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl <sup>11)</sup> . . . . .         | 44 | 4,8       | 3 576      | 0,02 | 5,7              | 3 991      | 0,04 |
| Kaltgew. u. gezog. Bandstahl <sup>11)</sup> . . . . .                  | 45 | 0,8       | 2 768      | 0,01 | 1,0              | 2 743      | 0,02 |
| Sonst. überzog. u. bearb. Bleche <sup>12)</sup> . . . . .              | 46 | 0,0       | 125        | 0,00 | 0,0              | 32         | 0,00 |
| Sonstige Stahlrohre <sup>13)</sup> . . . . .                           | 47 | 0,3       | 1 227      | 0,01 | 0,2              | 768        | 0,00 |
| Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91 . . . . .                             | 48 | 0,0       | 9          | 0,00 | 0,0              | 23         | 0,00 |
| Draht, kaltgew. oder -gezog. <sup>14)</sup> . . . . .                  | 49 | 9,7       | 6 380      | 0,03 | 8,2              | 5 629      | 0,05 |
| Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35 . . . . .                           | 50 | 0,0       | 150        | 0,00 | 0,0              | 60         | 0,00 |
| Drahtstifte, Nägel usw. 7340 . . . . .                                 | 51 | 0,0       | 255        | 0,00 | 0,0              | 188        | 0,00 |
| Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30 . . . . .                        | 52 | 75,3      | 36 873     | 0,19 | 45,2             | 22 397     | 0,20 |
| Stahlguß 7350 63, 67 . . . . .   | 53 | 0,8       | 1 236      | 0,01 | 0,7              | 1 297      | 0,01 |
| Welchen usw. 7316 61—99 . . . . .                                      | 54 | 0,0       | 6          | 0,00 | 0,7              | 144        | 0,00 |
| Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90 . . . . .                       | 55 | 0,1       | 107        | 0,00 | 0,7              | 500        | 0,00 |
| Rohrleitungen 7326 10 . . . . .  | 56 | 0,0       | 67         | 0,00 | 0,0              | 12         | 0,00 |
| Übrige Waren d. Kap. 73 <sup>15)</sup> . . . . .                       | 57 | 15,4      | 23 768     | 0,12 | 12,0             | 16 474     | 0,14 |
| Weiterverarbeitete zus. (44—57) . . . . .                              | 58 | 107,9     | 76 487     | 0,40 | 74,3             | 54 258     | 0,48 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9-15, 43, 58) . . . . .               | 59 | 2 672,6   | 1 045 243  | 5,41 | 2 270,4          | 887 442    | 7,79 |

<sup>\*)</sup> Einschl. manganzh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. <sup>\*)</sup> 7306, 7307 21, 29, 31, 39, 61, 69, 71, 79 + 7315 05—08. <sup>\*)</sup> 7311 10, 11, 14—19, 71, 72, 91 + 7315 34. <sup>\*)</sup> 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. <sup>\*)</sup> 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27. <sup>\*)</sup> 7312 10, 31, 32, 33, 85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. <sup>\*)</sup> 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315 73, 76, 78. <sup>\*)</sup> 7313 15—19, 25—29 + 7315 74, 77. <sup>\*)</sup> 7313 35—39, 70 + 7315 79. <sup>\*)</sup> 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. <sup>\*)</sup> 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. <sup>\*)</sup> 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. <sup>\*)</sup> 7313 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 87, 90. <sup>\*)</sup> aus 7324/25/27. <sup>\*)</sup> 7314 11—57 + 7315 91—99. <sup>\*)</sup> Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; Eisen

# Bundesgebietes 1954/55

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

| Juni 1955 |         |      | Juli 1955 |         |      | August 1955 |         |      | September 1955 |         |      |
|-----------|---------|------|-----------|---------|------|-------------|---------|------|----------------|---------|------|
| 1000 t    | 1000 DM | %    | 1000 t    | 1000 DM | %    | 1000 t      | 1000 DM | %    | 1000 t         | 1000 DM | %    |
| 1 398     | 78 275  | 4,02 | 1 484     | 81 428  | 3,83 | 1 448       | 77 608  | 3,82 | 1 427          | 79 105  | 3,71 |
| 189       | 7 565   | 0,39 | 112       | 4 480   | 0,21 | 130         | 4 900   | 0,24 | 163            | 5 888   | 0,28 |
| 10        | 2 429   | 0,11 | 35        | 5 904   | 0,28 | 38          | 6 177   | 0,30 | 50             | 6 993   | 0,33 |
| 66        | 1 096   | 0,06 | 78        | 1 549   | 0,07 | 88          | 1 562   | 0,08 | 89             | 1 846   | 0,09 |
| 1 141     | 70 605  | 3,63 | 1 433     | 88 690  | 4,17 | 1 642       | 105 218 | 5,18 | 1 867          | 122 781 | 5,75 |
| 5         | 342     | 0,02 | 5         | 318     | 0,01 | 8           | 572     | 0,03 | 8              | 552     | 0,03 |
| 72        | 1 960   | 0,10 | 78        | 2 149   | 0,10 | 76          | 2 154   | 0,11 | 84             | 2 418   | 0,11 |
| 29        | 1 445   | 0,07 | 34        | 1 885   | 0,09 | 57          | 3 222   | 0,16 | 46             | 2 375   | 0,11 |
| 11,9      | 2 552   | 0,13 | 1,2       | 224     | 0,01 | 5,1         | 992     | 0,05 | 0,8            | 177     | 0,01 |
| 174,4     | 39 633  | 2,04 | 163,9     | 36 285  | 1,71 | 71,9        | 17 008  | 0,84 | 42,5           | 10 222  | 0,48 |
| —         | —       | —    | —         | —       | —    | —           | —       | —    | —              | —       | —    |
| 22,5      | 5 628   | 0,29 | 20,4      | 5 166   | 0,24 | 16,9        | 4 200   | 0,21 | 13,1           | 3 454   | 0,16 |
| 3,6       | 2 272   | 0,12 | 2,6       | 1 751   | 0,08 | 3,2         | 2 253   | 0,11 | 1,8            | 1 257   | 0,06 |
| 6,1       | 6 939   | 0,36 | 7,1       | 7 391   | 0,35 | 6,3         | 6 723   | 0,33 | 6,8            | 6 117   | 0,29 |
| 13,1      | 4 713   | 0,24 | 9,8       | 3 644   | 0,17 | 10,9        | 4 179   | 0,21 | 10,1           | 4 174   | 0,20 |
| 23,9      | 11 567  | 0,59 | 23,6      | 11 406  | 0,54 | 25,5        | 12 419  | 0,61 | 27,4           | 13 426  | 0,63 |
| 3,5       | 792     | 0,04 | 1,9       | 498     | 0,02 | 1,7         | 451     | 0,02 | 2,1            | 647     | 0,03 |
| —         | —       | —    | —         | —       | —    | —           | —       | —    | —              | —       | —    |
| 0,0       | 1       | 0,00 | 0,0       | 5       | 0,00 | 0,0         | 1       | 0,00 | 0,0            | 16      | 0,00 |
| 29,6      | 11 476  | 0,59 | 29,6      | 11 694  | 0,55 | 27,2        | 10 921  | 0,54 | 29,6           | 11 697  | 0,55 |
| 7,0       | 2 616   | 0,13 | 6,4       | 2 390   | 0,11 | 6,6         | 2 509   | 0,12 | 7,9            | 2 959   | 0,14 |
| —         | —       | —    | —         | —       | —    | —           | —       | —    | —              | —       | —    |
| 49,9      | 21 116  | 1,09 | 55,4      | 23 413  | 1,10 | 52,7        | 22 222  | 1,09 | 56,8           | 24 664  | 1,16 |
| 18,1      | 8 131   | 0,42 | 20,6      | 9 374   | 0,44 | 18,6        | 7 197   | 0,35 | 16,7           | 7 539   | 0,35 |
| 14,5      | 6 666   | 0,34 | 14,7      | 6 821   | 0,32 | 11,3        | 5 802   | 0,26 | 14,5           | 6 828   | 0,32 |
| 1,6       | 656     | 0,03 | 1,7       | 742     | 0,03 | 2,2         | 979     | 0,05 | 2,4            | 1 012   | 0,05 |
| 13,8      | 6 194   | 0,32 | 13,9      | 6 235   | 0,29 | 14,0        | 6 333   | 0,31 | 16,0           | 7 471   | 0,35 |
| 8,4       | 4 678   | 0,24 | 10,2      | 5 369   | 0,25 | 8,0         | 4 238   | 0,21 | 8,1            | 4 422   | 0,21 |
| 10,2      | 6 136   | 0,32 | 10,3      | 6 100   | 0,29 | 11,8        | 7 300   | 0,36 | 12,5           | 7 327   | 0,34 |
| 16,0      | 11 529  | 0,59 | 16,0      | 11 605  | 0,55 | 19,1        | 13 423  | 0,66 | 15,5           | 10 986  | 0,51 |
| —         | —       | —    | —         | —       | —    | —           | —       | —    | —              | —       | —    |
| 4,4       | 4 226   | 0,22 | 4,8       | 4 603   | 0,22 | 3,5         | 3 352   | 0,16 | 4,1            | 3 789   | 0,18 |
| 0,9       | 743     | 0,04 | 1,2       | 1 028   | 0,05 | 1,1         | 839     | 0,04 | 1,1            | 833     | 0,04 |
| 1,2       | 1 901   | 0,10 | 1,1       | 1 802   | 0,08 | 0,4         | 727     | 0,04 | 0,4            | 751     | 0,04 |
| 0,0       | 24      | 0,00 | 0,0       | 29      | 0,00 | 0,1         | 43      | 0,00 | 0,1            | 65      | 0,00 |
| 216,1     | 103 065 | 5,29 | 221,4     | 106 758 | 5,02 | 212,7       | 102 585 | 5,05 | 225,3          | 108 736 | 5,10 |
| 0,0       | 55      | 0,00 | 0,0       | 75      | 0,00 | 0,1         | 119     | 0,01 | 0,0            | 49      | 0,00 |
| 0,3       | 691     | 0,04 | 0,3       | 624     | 0,03 | 0,3         | 673     | 0,03 | 0,4            | 758     | 0,03 |
| 0,8       | 1 363   | 0,07 | 0,8       | 1 179   | 0,06 | 0,8         | 981     | 0,05 | 0,7            | 1 135   | 0,05 |
| 0,3       | 163     | 0,01 | 0,3       | 575     | 0,03 | 0,5         | 347     | 0,02 | 0,4            | 320     | 0,01 |
| 0,1       | 244     | 0,01 | 0,0       | 60      | 0,00 | 0,0         | 142     | 0,01 | 0,0            | 34      | 0,00 |
| 0,1       | 40      | 0,00 | 0,0       | 28      | 0,00 | 0,1         | 49      | 0,00 | 0,0            | 22      | 0,00 |
| 217,9     | 105 621 | 5,43 | 223,4     | 109 299 | 5,14 | 214,6       | 104 896 | 5,16 | 226,9          | 111 054 | 5,20 |
| 1,1       | 722     | 0,04 | 0,9       | 631     | 0,03 | 1,3         | 833     | 0,04 | 1,1            | 806     | 0,04 |
| 0,1       | 411     | 0,02 | 0,1       | 475     | 0,02 | 0,1         | 270     | 0,01 | 0,2            | 462     | 0,02 |
| —         | —       | —    | 0,0       | 11      | 0,00 | 0,0         | 29      | 0,00 | 0,0            | 38      | 0,00 |
| 0,0       | 93      | 0,00 | 0,1       | 147     | 0,01 | 0,0         | 164     | 0,01 | 0,0            | 134     | 0,01 |
| 0,0       | 1       | 0,00 | 0,0       | 2       | 0,00 | 0,0         | 6       | 0,00 | 0,0            | 3       | 0,00 |
| 1,2       | 956     | 0,05 | 1,0       | 739     | 0,03 | 1,1         | 876     | 0,04 | 1,3            | 982     | 0,05 |
| 0,0       | 25      | 0,00 | 0,0       | 28      | 0,00 | 0,0         | 56      | 0,00 | 0,0            | 16      | 0,00 |
| 0,0       | 18      | 0,00 | 0,0       | 33      | 0,00 | 0,0         | 21      | 0,00 | 0,0            | 30      | 0,00 |
| 7,5       | 3 882   | 0,20 | 7,8       | 4 037   | 0,19 | 7,5         | 3 887   | 0,19 | 8,9            | 4 530   | 0,21 |
| 0,1       | 214     | 0,01 | 0,2       | 424     | 0,02 | 0,2         | 409     | 0,12 | 0,1            | 210     | 0,01 |
| 0,0       | 2       | 0,00 | —         | —       | —    | —           | —       | —    | 0,0            | 9       | 0,00 |
| 0,0       | 1       | 0,00 | 0,0       | 32      | 0,00 | 0,0         | 4       | 0,00 | —              | —       | —    |
| —         | —       | —    | —         | —       | —    | —           | —       | —    | —              | —       | —    |
| 2,5       | 3 078   | 0,16 | 2,1       | 2 792   | 0,13 | 1,7         | 2 568   | 0,13 | 2,3            | 3 621   | 0,17 |
| 12,5      | 9 403   | 0,48 | 12,4      | 9 351   | 0,44 | 12,0        | 9 123   | 0,45 | 14,0           | 10 841  | 0,51 |
| 440,1     | 172 048 | 8,84 | 430,8     | 169 467 | 7,97 | 330,1       | 145 195 | 7,14 | 305,9          | 143 122 | 6,71 |

u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99.  
Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

# Außenhandel des

## Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

| Ausfuhr  |    | Jahr 1954 |           |      | 1. Halbjahr 1955 |           |      |
|--|----|-----------|-----------|------|------------------|-----------|------|
|  |    | 1000 t    | 1000 DM   | %    | 1000 t           | 1000 DM   | %    |
| Eisenerze 2601 17,18 <sup>1)</sup> . . . . .                           | 1  | 256       | 8 490     | 0,04 | 141              | 4 113     | 0,03 |
| Kiesabbrände 2601 10, 11 . . . . .                                     | 2  | 31        | 1 766     | 0,01 | 15               | 862       | 0,01 |
| Manganerze 2601 40—43 . . . . .  | 3  | 2         | 1 070     | 0,00 | 5                | 758       | 0,01 |
| Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 . . . . .                            | 4  | 1 094     | 6 517     | 0,03 | 351              | 2 359     | 0,02 |
| Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 . . . . .                             | 5  | 16 492    | 1 132 950 | 5,14 | 6 893            | 473 273   | 3,92 |
| Steinkohlenbriketts 2701 50 . . . . .                                  | 6  | 511       | 39 658    | 0,18 | 294              | 22 602    | 0,19 |
| Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50 . . . . .                         | 7  | 1 690     | 60 582    | 0,30 | 798              | 30 700    | 0,25 |
| Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50 . . . . .                        | 8  | 9 683     | 760 127   | 3,45 | 5 862            | 451 646   | 3,74 |
| Gußbruch 7303 11—91 . . . . .  | 9  | 1,7       | 245       | 0,00 | 0,3              | 51        | 0,00 |
| Stahlschrott 7303 01, 95, 99 . . . . .                                 | 10 | 770,1     | 99 921    | 0,45 | 236,8            | 47 726    | 0,40 |
| Entfall a. d. Walzzeug 7351 . . . . .                                  | 11 | 45,8      | 11 042    | 0,05 | 8,9              | 2 501     | 0,02 |
| Nutzeisen 7352 . . . . .   | 12 | 24,0      | 5 413     | 0,02 | 15,5             | 3 798     | 0,03 |
| Roheisen 7301 07—90 . . . . .  | 13 | 380,1     | 87 689    | 0,40 | 163,6            | 41 378    | 0,34 |
| Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 . . . . .                               | 14 | 6,4       | 4 453     | 0,02 | 2,3              | 1 187     | 0,01 |
| Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99 . . . . .                           | 15 | 2,6       | 8 041     | 0,04 | 1,9              | 3 702     | 0,03 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) <sup>2)</sup> . . . . .               | 16 | 374,9     | 117 138   | 0,53 | 209,4            | 69 738    | 0,58 |
| Sturze für Bleche 7308 + 7315 15—19 . . . . .                          | 17 | 0,9       | 739       | 0,00 | 4,4              | 2 222     | 0,02 |
| Schienen aller Art 7316 11—18 . . . . .                                | 18 | 107,4     | 47 459    | 0,22 | 73,5             | 31 530    | 0,26 |
| Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 . . . . .                               | 19 | 8,5       | 3 472     | 0,02 | 6,9              | 2 844     | 0,02 |
| Laschen, Unterlagspl. 7316 31, 41 . . . . .                            | 20 | 26,2      | 14 198    | 0,06 | 15,0             | 9 107     | 0,08 |
| Träger u. Formstahl <sup>3)</sup> . . . . .                            | 21 | 228,0     | 88 006    | 0,40 | 111,3            | 46 339    | 0,38 |
| Brüglanschträger 7311 12, 13 . . . . .                                 | 22 | 26,0      | 10 346    | 0,05 | 14,9             | 5 958     | 0,05 |
| Spundwandstahl 7311 95 . . . . .                                       | 23 | 57,7      | 25 852    | 0,12 | 27,2             | 12 101    | 0,10 |
| Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34 . . . . .              | 24 | 347,8     | 143 509   | 0,65 | 145,8            | 67 296    | 0,56 |
| Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22 . . . . .                          | 25 | 135,1     | 52 362    | 0,24 | 68,6             | 29 357    | 0,24 |
| Bandstahl <sup>4)</sup> . . . . .                                      | 26 | 77,1      | 37 727    | 0,17 | 31,4             | 17 250    | 0,14 |
| Universalstahl 7309 . . . . .  | 27 | 13,4      | 6 579     | 0,03 | 5,8              | 2 706     | 0,02 |
| Grobbleche 7318 08, 11, 12, 21 . . . . .                               | 28 | 275,1     | 127 940   | 0,58 | 152,0            | 69 482    | 0,58 |
| Mittelleche <sup>5)</sup> . . . . .                                    | 29 | 26,4      | 16 054    | 0,07 | 11,5             | 8 237     | 0,07 |
| Feinbleche <sup>6)</sup> . . . . .                                     | 30 | 56,4      | 41 659    | 0,19 | 38,8             | 28 288    | 0,23 |
| Feinbleche kaltgew. <sup>7)</sup> . . . . .                            | 31 | 6,1       | 8 338     | 0,04 | 9,9              | 9 999     | 0,08 |
| Weiterverarbeitete Erzeugnisse:  |    |           |           |      |                  |           |      |
| Weißblech u. -band 7312 75 + 78 + 7313 73, 74 . . . . .                | 32 | 18,0      | 18 885    | 0,09 | 11,5             | 12 037    | 0,10 |
| Überzug. Bl. 7313 75—79, 94 . . . . .                                  | 33 | 20,8      | 19 321    | 0,09 | 14,5             | 13 518    | 0,11 |
| Elektro-Bl 7313 02, 03 + 7315 70, 71 . . . . .                         | 34 | 17,2      | 15 240    | 0,07 | 15,2             | 13 310    | 0,11 |
| Weißbleche 7313 04, 05 . . . . .                                       | 35 | 5,1       | 4 481     | 0,02 | 2,3              | 2 229     | 0,02 |
| Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35) . . . . .                       | 36 | 1 828,1   | 799 395   | 3,63 | 969,9            | 453 548   | 3,76 |
| Schmiedehalbzeug, aus 7307/15 . . . . .                                | 37 | 1,6       | 1 062     | 0,00 | 1,2              | 820       | 0,01 |
| Form- u. Stabstahl geschmiedet <sup>8)</sup> + <sup>9)</sup> . . . . . | 38 | 13,6      | 14 266    | 0,06 | 10,4             | 10 379    | 0,09 |
| Stahlrohre, nahtl.; aus 7324/25/27/32 . . . . .                        | 39 | 267,3     | 238 353   | 1,08 | 121,9            | 107 814   | 0,89 |
| Geschweißte Rohre <sup>10)</sup> . . . . .                             | 40 | 143,5     | 101 368   | 0,46 | 80,2             | 58 126    | 0,48 |
| Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85 . . . . .                        | 41 | 0,8       | 1 316     | 0,01 | 0,5              | 792       | 0,01 |
| Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69 . . . . .                       | 42 | 31,9      | 30 590    | 0,14 | 15,1             | 15 723    | 0,13 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42) . . . . .                    | 43 | 2 286,8   | 1 186 350 | 5,38 | 1 199,2          | 647 202   | 5,36 |
| Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl <sup>11)</sup> . . . . .        | 44 | 26,8      | 20 982    | 0,10 | 15,1             | 11 904    | 0,10 |
| Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl <sup>12)</sup> . . . . .                 | 45 | 37,7      | 41 209    | 0,19 | 26,4             | 28 335    | 0,23 |
| Sonst. überzog. u. bearb. Bleche <sup>13)</sup> . . . . .              | 46 | 2,6       | 2 758     | 0,01 | 1,4              | 1 626     | 0,01 |
| Sonstige Stahlrohre <sup>14)</sup> . . . . .                           | 47 | 39,0      | 56 372    | 0,26 | 24,4             | 37 081    | 0,31 |
| Gesekschmiedestücke 7350 77, 91 . . . . .                              | 48 | 0,4       | 958       | 0,00 | 0,3              | 634       | 0,01 |
| Draht, kaltgew. oder -gezog. <sup>15)</sup> . . . . .                  | 49 | 86,3      | 72 577    | 0,33 | 40,3             | 40 272    | 0,33 |
| Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35 . . . . .                           | 50 | 95,5      | 80 830    | 0,37 | 32,2             | 32 279    | 0,27 |
| Drahtstifte, Nägel usw. 7340 . . . . .                                 | 51 | 54,9      | 39 268    | 0,18 | 21,5             | 18 360    | 0,15 |
| Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30 . . . . .                        | 52 | 88,1      | 64 271    | 0,29 | 42,7             | 33 953    | 0,28 |
| Stahlguß 7350, 63, 67 . . . . .  | 53 | 0,9       | 1 954     | 0,01 | 0,6              | 1 186     | 0,01 |
| Weichen usw. 7316 61—99 . . . . .                                      | 54 | 4,0       | 4 633     | 0,02 | 4,2              | 6 566     | 0,05 |
| Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90 . . . . .                       | 55 | 2,2       | 3 599     | 0,02 | 0,6              | 1 135     | 0,01 |
| Rührleitungen 7326 10 . . . . .  | 56 | 3,2       | 4 049     | 0,02 | 4,6              | 3 896     | 0,03 |
| Übrige Waren d. Kap. 73 <sup>16)</sup> . . . . .                       | 57 | 223,4     | 370 058   | 1,68 | 117,2            | 198 481   | 1,64 |
| Weiterverarbeitung zus. (44—57) . . . . .                              | 58 | 665,0     | 763 518   | 3,46 | 331,5            | 415 708   | 3,44 |
| Eisen u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 43, 58) . . . . .                | 59 | 4 182,6   | 2 166 672 | 9,83 | 2 010,2          | 1 163 253 | 9,63 |

<sup>1)</sup> Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. <sup>2)</sup> 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 62, 71, 79 + 7315 05—08  
<sup>3)</sup> 7311 10, 11, 14—19, 71, 72, 91 + 7315 34. <sup>4)</sup> 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. <sup>5)</sup> 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27.  
<sup>6)</sup> 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. <sup>7)</sup> 7313 09, 13, 14, 23 33 + 7315, 73, 76, 78. <sup>8)</sup> 7313 15—19, 25—29 + 7315 74 77. <sup>9)</sup> 7313 35—39 70 + 7315 70. <sup>10)</sup> 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. <sup>11)</sup> 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48, <sup>12)</sup> 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. <sup>13)</sup> 7313 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 87, 90. <sup>14)</sup> aus 7324/25/27. <sup>15)</sup> 7314 11—57 + 7315 91—99. <sup>16)</sup> Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

# Bundesgebietes 1954/55

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

| Juni 1955 |         |      | Juli 1955 |         |      | August 1955 |         |      | September 1955 |         |      |
|-----------|---------|------|-----------|---------|------|-------------|---------|------|----------------|---------|------|
| 1000 t    | 1000 DM | %    | 1000 t    | 1000 DM | %    | 1000 t      | 1000 DM | %    | 1000 t         | 1000 DM | %    |
| 24        | 715     | 0,04 | 28        | 860     | 0,04 | 23          | 741     | 0,04 | 34             | 1 091   | 0,05 |
| 3         | 158     | 0,01 | 3         | 140     | 0,01 | 2           | 132     | 0,01 | 2              | 139     | 0,01 |
| 1         | 131     | 0,01 | 0         | 56      | 0,00 | 0           | 58      | 0,00 | 0              | 105     | 0,00 |
| 93        | 648     | 0,03 | 107       | 730     | 0,03 | 85          | 558     | 0,03 | 89             | 598     | 0,03 |
| 998       | 69 174  | 3,44 | 1 026     | 72 442  | 3,36 | 972         | 69 925  | 3,49 | 886            | 64 622  | 3,05 |
| 50        | 3 831   | 0,19 | 47        | 3 530   | 0,16 | 43          | 3 240   | 0,16 | 52             | 3 926   | 0,19 |
| 137       | 5 220   | 0,26 | 143       | 5 633   | 0,26 | 137         | 5 514   | 0,28 | 140            | 5 825   | 0,27 |
| 956       | 74 652  | 3,71 | 800       | 70 214  | 3,25 | 884         | 70 183  | 3,50 | 852            | 68 689  | 3,24 |
| 0,1       | 19      | 0,00 | 0,6       | 99      | 0,00 | 0,4         | 62      | 0,00 | 0,2            | 39      | 0,00 |
| 65,4      | 11 242  | 0,56 | 46,7      | 7 907   | 0,37 | 13,6        | 2 284   | 0,11 | 18,6           | 3 183   | 0,15 |
| 1,5       | 464     | 0,02 | 1,7       | 480     | 0,02 | 1,3         | 405     | 0,02 | 1,9            | 565     | 0,03 |
| 4,4       | 1 135   | 0,06 | 0,5       | 152     | 0,01 | 2,1         | 533     | 0,03 | 0,9            | 264     | 0,01 |
| 22,3      | 5 738   | 0,29 | 20,5      | 5 389   | 0,25 | 15,0        | 4 093   | 0,20 | 24,4           | 6 566   | 0,31 |
| 0,2       | 69      | 0,00 | 0,1       | 45      | 0,00 | 0,2         | 68      | 0,00 | 0,9            | 341     | 0,02 |
| 0,2       | 327     | 0,02 | 0,3       | 936     | 0,04 | 0,3         | 983     | 0,05 | 2,3            | 2 253   | 0,11 |
| 33,0      | 11 244  | 0,56 | 22,0      | 8 047   | 0,37 | 20,8        | 7 607   | 0,38 | 22,6           | 8 108   | 0,38 |
| 0,9       | 436     | 0,02 | 0,6       | 288     | 0,01 | 1,5         | 738     | 0,04 | 2,5            | 1 170   | 0,06 |
| 9,0       | 4 029   | 0,20 | 20,4      | 8 745   | 0,41 | 12,0        | 5 015   | 0,25 | 11,0           | 4 654   | 0,22 |
| 0,5       | 205     | 0,01 | 1,3       | 558     | 0,03 | 1,3         | 547     | 0,03 | 2,5            | 1 049   | 0,05 |
| 2,2       | 1 241   | 0,06 | 3,1       | 1 896   | 0,09 | 2,3         | 1 366   | 0,07 | 1,4            | 894     | 0,04 |
| 21,2      | 8 880   | 0,44 | 17,3      | 7 508   | 0,35 | 15,8        | 7 010   | 0,35 | 21,1           | 9 290   | 0,44 |
| 2,4       | 1 019   | 0,05 | 2,2       | 937     | 0,04 | 3,0         | 1 232   | 0,06 | 3,2            | 1 339   | 0,06 |
| 3,5       | 1 570   | 0,08 | 5,7       | 2 668   | 0,12 | 3,3         | 1 512   | 0,08 | 4,5            | 2 203   | 0,10 |
| 23,4      | 11 521  | 0,57 | 24,6      | 12 393  | 0,57 | 25,7        | 12 795  | 0,64 | 27,8           | 14 623  | 0,69 |
| 10,4      | 4 706   | 0,23 | 11,6      | 5 340   | 0,25 | 12,1        | 5 657   | 0,28 | 10,1           | 4 738   | 0,22 |
| 4,5       | 2 557   | 0,13 | 4,0       | 2 767   | 0,13 | 4,7         | 2 900   | 0,14 | 5,2            | 3 186   | 0,15 |
| 1,0       | 467     | 0,02 | 1,5       | 739     | 0,03 | 1,8         | 930     | 0,05 | 0,9            | 434     | 0,02 |
| 27,5      | 12 752  | 0,63 | 27,0      | 13 081  | 0,61 | 29,4        | 14 445  | 0,72 | 32,1           | 15 224  | 0,72 |
| 1,8       | 1 561   | 0,08 | 2,2       | 1 650   | 0,08 | 1,8         | 1 693   | 0,08 | 2,1            | 1 643   | 0,08 |
| 8,3       | 6 129   | 0,30 | 5,3       | 4 152   | 0,19 | 6,0         | 4 684   | 0,23 | 7,2            | 5 409   | 0,25 |
| 1,9       | 1 696   | 0,08 | 1,6       | 1 809   | 0,08 | 4,4         | 3 303   | 0,16 | 3,4            | 3 271   | 0,15 |
| 2,1       | 2 259   | 0,11 | 2,7       | 2 845   | 0,13 | 1,5         | 1 637   | 0,08 | 3,8            | 3 673   | 0,17 |
| 1,8       | 1 762   | 0,09 | 0,9       | 1 047   | 0,05 | 1,6         | 1 689   | 0,08 | 1,3            | 1 424   | 0,07 |
| 2,7       | 2 506   | 0,12 | 2,0       | 1 711   | 0,08 | 2,0         | 1 840   | 0,09 | 2,5            | 2 351   | 0,11 |
| 0,3       | 252     | 0,01 | 0,3       | 235     | 0,01 | 0,5         | 571     | 0,03 | 0,3            | 280     | 0,01 |
| 158,4     | 76 792  | 3,82 | 156,3     | 78 416  | 3,63 | 151,6       | 77 171  | 3,85 | 165,3          | 84 963  | 4,00 |
| 0,2       | 179     | 0,01 | 0,4       | 328     | 0,02 | 0,4         | 279     | 0,01 | 0,2            | 164     | 0,01 |
| 1,7       | 1 759   | 0,09 | 2,0       | 1 946   | 0,09 | 1,5         | 1 587   | 0,08 | 2,2            | 2 040   | 0,10 |
| 19,5      | 17 236  | 0,86 | 17,2      | 16 222  | 0,75 | 20,0        | 18 567  | 0,93 | 20,4           | 18 184  | 0,86 |
| 14,6      | 11 033  | 0,55 | 12,9      | 9 641   | 0,45 | 11,7        | 8 893   | 0,44 | 10,9           | 8 342   | 0,39 |
| 0,0       | 126     | 0,01 | 0,1       | 90      | 0,00 | 0,1         | 139     | 0,01 | 0,1            | 130     | 0,01 |
| 1,7       | 1 855   | 0,09 | 2,1       | 2 130   | 0,10 | 1,4         | 1 881   | 0,09 | 2,8            | 2 989   | 0,14 |
| 196,0     | 108 980 | 5,42 | 191,1     | 108 773 | 5,04 | 186,9       | 108 517 | 5,42 | 201,6          | 116 812 | 5,50 |
| 2,2       | 1 794   | 0,09 | 2,2       | 1 909   | 0,09 | 2,6         | 2 165   | 0,11 | 2,4            | 2 034   | 0,10 |
| 4,8       | 5 432   | 0,27 | 3,8       | 4 576   | 0,21 | 3,8         | 4 729   | 0,24 | 4,8            | 5 552   | 0,26 |
| 0,3       | 329     | 0,02 | 0,3       | 263     | 0,01 | 0,3         | 328     | 0,02 | 0,2            | 320     | 0,02 |
| 3,7       | 5 800   | 0,29 | 4,1       | 6 447   | 0,30 | 4,5         | 7 236   | 0,36 | 4,0            | 6 834   | 0,32 |
| 0,1       | 137     | 0,01 | 0,1       | 124     | 0,01 | 0,1         | 174     | 0,01 | 0,1            | 168     | 0,01 |
| 5,9       | 6 406   | 0,32 | 8,9       | 8 527   | 0,40 | 7,7         | 8 181   | 0,41 | 7,6            | 7 681   | 0,36 |
| 4,6       | 5 073   | 0,25 | 5,0       | 5 324   | 0,25 | 4,6         | 5 468   | 0,27 | 4,1            | 4 752   | 0,22 |
| 3,3       | 3 102   | 0,15 | 3,8       | 3 493   | 0,16 | 4,3         | 3 725   | 0,19 | 3,6            | 3 235   | 0,15 |
| 7,7       | 5 715   | 0,28 | 6,1       | 5 167   | 0,24 | 6,2         | 5 070   | 0,25 | 5,2            | 4 222   | 0,20 |
| 0,1       | 136     | 0,01 | 0,2       | 305     | 0,01 | 0,1         | 216     | 0,01 | 0,1            | 224     | 0,01 |
| 0,8       | 1 393   | 0,07 | 0,8       | 1 314   | 0,06 | 0,5         | 837     | 0,04 | 2,5            | 3 087   | 0,15 |
| 0,1       | 227     | 0,01 | 0,2       | 321     | 0,01 | 0,4         | 621     | 0,03 | 0,1            | 237     | 0,01 |
| 1,1       | 875     | 0,04 | 1,3       | 1 219   | 0,06 | 1,7         | 1 589   | 0,08 | 1,5            | 1 282   | 0,06 |
| 17,1      | 31 788  | 1,58 | 22,6      | 33 463  | 1,78 | 23,8        | 33 743  | 1,93 | 22,4           | 37 598  | 1,77 |
| 51,9      | 68 212  | 3,39 | 59,4      | 77 457  | 3,59 | 60,4        | 79 082  | 3,95 | 58,8           | 77 226  | 3,64 |
| 342,0     | 196 136 | 9,75 | 321,0     | 201 238 | 9,32 | 280,0       | 196 027 | 9,79 | 309,7          | 207 254 | 9,77 |

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushalt-artikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99; vollständige Anlagen, Sortimente 7353/54/55/80/81/99.

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.



## Westsektoren von Berlin

Bevölkerung: 2 192 300

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 558

|                                | Einheit  | Monatsdurchschnitte |         |         |         | 1955    |         |         |         |         |
|--------------------------------|----------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                |          | 1951                | 1952    | 1953    | 1954    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | August  |
| Eisenerzförderung . . . . .    | 1000 t   | —                   | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —       |
| Steinkohlenförderung . . . . . | "        | —                   | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —       |
| Roheisenerzeugung . . . . .    | "        | —                   | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —       |
| Rohstahlerzeugung . . . . .    | "        | —                   | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —       |
| Walzstahlerzeugung . . . . .   | "        | —                   | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —       |
| Industrie*)                    |          |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Anzahl der Betriebe*) 2)       | Anzahl   | 2 678               | 2 623   | 2 789   | 2 961   |         |         |         |         |         |
| Beschäftigte, Arbeiter*)       | Anzahl   | 125 232             | 130 690 |         |         |         |         |         |         |         |
| Angestellte*)                  | "        | 40 447              | 43 445  |         |         |         |         |         |         |         |
| Beschäftigte insgesamt*)       | Anzahl   | 165 679             | 174 135 | 184 544 | 214 133 | 231 844 | 234 645 | 238 826 | 242 935 | 247 439 |
| darunter                       |          |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Hochof-, Stahl- u. Warm-       | " }      | 1 012               | 239     | 457     | 485     | 557     |         |         |         |         |
| walzw.                         |          |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Schmiede-Preß- u. Ham-         | "        |                     | 206     |         |         |         |         |         |         |         |
| merw.                          | "        | 2 449               | 2 810   | 2 587   | 2 865   | 3 160   | 3 303   | 3 413   | 3 423   | 3 491   |
| Eis-, Stahl- u. Tempgieß.      | "        | 158                 | 152     | 183     | 241     | 287     | 254     | 256     | 264     | 264     |
| Ziehher. u. Kaltwalzw.         | "        | 1 398               | 1 438   | 1 647   | 1 949   | 2 511   | 2 548   | 2 697   | 2 733   | 2 788   |
| Stahlverformungsbetr.          | "        | 7 983               | 7 857   | 9 604   | 11 666  | 11 842  | 12 457  | 13 197  | 13 974  | 14 575  |
| Stahlb. einschl. Waggb.        | "        | 61 682              | 61 781  | 62 409  | 75 623  | 80 479  | 82 420  | 84 059  | 85 153  | 86 693  |
| Elektrotechn. Industrie        | "        | 23 559              | 26 571  | 26 589  | 28 835  | 32 429  | 31 884  | 31 856  | 32 463  | 33 202  |
| Maschinenbau . . . . .         | "        | 3 207               | 3 448   | 3 377   | 3 848   | 4 780   | 4 743   | 4 848   | 5 222   | 5 217   |
| Fahrzeugbau . . . . .          | "        | 4 721               | 4 934   | 5 884   | 5 984   | 6 087   | 6 137   | 6 264   | 6 351   | 6 420   |
| Feinmechanik u. Optik          | "        | 7 296               | 7 015   | 7 454   | 8 198   | 8 339   | 8 408   | 8 448   | 8 459   | 8 567   |
| Chem. Industrie . . . . .      | "        |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Umsatz*) Inland*)              | 1000 DM  | 191 486             | 214 313 | 254 706 | 310 219 | 359 958 | 351 790 | 340 005 | 335 093 | 397 737 |
| „ Ausland                      | "        | 16 736              | 25 145  | 28 732  | 30 081  | 36 377  | 35 686  | 33 618  | 42 830  | 42 348  |
| Umsatz insgesamt               | 1000 DM  | 208 222             | 239 458 | 283 438 | 340 300 | 396 335 | 387 476 | 373 623 | 377 923 | 440 085 |
| darunter                       |          |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Hochof-, Stahl- u. Warm-       | " }      | —                   | —       | 2 077   | 5 424   | 2 986   | 8 040   | 3 214   | 3 309   | 3 346   |
| walzw. *)                      |          |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Eisen-, Stahl- u. Tempg.       | "        | 1 787               | 2 056   | 2 431   | 2 987   | 2 987   | 3 040   | 3 214   | 3 309   | 3 346   |
| Ziehher. u. Kaltwalzw.         | "        | 153                 | 148     | 156     | 223     | 271     | 322     | 299     | 253     | 305     |
| Stahlverformungsbetr.          | "        | 887                 | 1 158   | 1 272   | 1 611   | 2 529   | 2 523   | 2 718   | 2 651   | 2 841   |
| Stahlb. (einschl. Waggb.)      | "        | 6 320               | 7 923   | 12 213  | 14 494  | 13 394  | 14 096  | 14 546  | 18 556  | 24 635  |
| Elektrotechn. Industrie        | "        | 62 097              | 71 135  | 78 174  | 97 345  | 116 172 | 116 659 | 118 028 | 123 595 | 126 354 |
| Maschinenbau . . . . .         | "        | 19 290              | 28 328  | 28 842  | 34 538  | 40 658  | 39 048  | 42 301  | 41 902  | 40 870  |
| Fahrzeugbau . . . . .          | "        | 2 886               | 2 836   | 3 470   | 3 802   | 5 016   | 5 401   | 5 453   | 5 689   | 4 612   |
| Feinmechanik u. Optik          | "        | 3 748               | 4 659   | 5 884   | 6 600   | 6 988   | 7 114   | 6 978   | 7 196   | 7 152   |
| Chemische Industrie . . . . .  | "        | 10 841              | 10 909  | 13 722  | 16 487  | 16 761  | 17 057  | 17 863  | 17 337  | 18 329  |
| Geleistete Arbeitsstunden      | 1000     | 22 450              | 23 260  | 25 229  | 28 525  | 31 126  | 30 915  | 32 219  | 31 440  | 33 212  |
| Brutto-Lohnsumme . . . . .     | 1000 DM  | 30 595              | 34 120  | 38 485  | 45 119  | 52 604  | 53 479  | 56 355  | 56 849  | 58 631  |
| „ Gehaltssumme . . . . .       | "        | 14 439              | 16 656  | 18 857  | 21 625  | 25 509  | 25 911  | 25 970  | 27 445  | 26 540  |
| Löhne u. Gehälter insges.      | 1000 DM  | 45 034              | 50 776  | 57 342  | 66 744  | 78 113  | 79 390  | 82 325  | 84 294  | 85 171  |
| Brennstoffverbrauch            |          |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Steinkohle u. -briketts.       | "        |                     | 16 860  |         |         |         |         |         |         |         |
| Steinkohlen-Koks . . . . .     | "        |                     | 6 468   |         |         |         |         |         |         |         |
| Braunkohlen-Briketts . . . . . | "        |                     | 5 869   |         |         |         |         |         |         |         |
| Brennstoffverbr. insges.       | t-SKE*)  | 26 048              | 27 255  | 26 205  | 30 742  | 34 578  | 23 469  | 20 059  | 19 025  | 20 639  |
| Stromverbrauch insges.         | 1000 kWh | 19 010              | 21 769  | 25 227  | 30 490  | 33 262  | 34 015  | 34 895  | 34 586  | 35 828  |
| Steueraufkommen insges.)*      | Mill. DM | 385,0               | 431,4   | ...     | ...     |         |         |         |         |         |
| Wohnbevölkerung*) 2)           | 1000     | 2172,3              | 2187,1  | 2198,0  | 2192,3  |         |         |         |         |         |
| Arbeitslose *)                 | 1000     |                     | 267,9   | 223,0   | 176,9   | 154,2   | 145,3   | 140,1   | 125,2   | 117,7   |
| Außenhandel *)                 |          |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Bezüge d. Ausld. insges.       | 1000 DM  | 10 509              | 17 017  | 20 692  | 21 127  | 23 670  | 23 853  | 25 589  | 28 976  | 27 133  |
| darunter Eisen u. Stahl        | "        | 674                 | 20      | 30      | 10      | —       | —       | 0       | —       | 2       |
| Maschinen                      | "        | 3 343               | 7 119   | 5 932   | 5 786   | 4 387   | 6 756   | 5 804   | 6 931   | 5 658   |
| Elektrot. Erz.                 | "        | 4 339               | 6 825   | 9 999   | 10 543  | 14 337  | 16 530  | 14 421  | 15 819  | 15 189  |
| Lief. d. Ausld. insges.        | 1000 DM  | 12 291              | 10 742  | 12 646  | 16 931  | 18 580  | 15 856  | 19 249  | 15 450  | 17 535  |
| darunter Landw. Prod.          | "        | 5 116               | 5 563   | 5 250   | 8 465   | 10 257  | 10 421  | 11 723  | 8 479   | 8 441   |
| Lebensmittel                   | "        | 5 726               | 3 406   | 5 032   | 5 080   | 4 899   | 2 434   | 3 028   | 2 238   | 5 748   |
| Textilien                      | "        | 609                 | 834     | 1 015   | 962     | 947     | 886     | 1 048   | 1 703   | 1 291   |

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

\*) Örtliche Einheiten. \*) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. \*) Einschl. gewerbl. Lehrlinge. \*) Inh. u. Angest. einschl. Kfm. Lehlr. \*) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. \*) Einschl. Saargeb. \*) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. \*) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. \*) Geschäftsj., endend 31. 3. des angegebenen Jahres. \*\*) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. \*) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. \*\*) 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 107 670 qkm

Einwohner je qkm: 161

|   | Einheit    | 1938                | 1949  | 1950                | 1951             | 1952  | 1953  | Plan-<br>zahlen | 1954<br>Ins-<br>gesamt | I. Halb-<br>jahr |
|---|------------|---------------------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------------|------------------------|------------------|
| <b>Eisenerzförderung . . . . .</b>              | 1000 t     | 600                 | 306   | 401                 | 489              | 892   | 1 218 | 1 480           | ...                    | 742              |
| <b>Steinkohlenförderung . . . . .</b>           | 1000 t     | 3 513               | 3 019 | 2 807               | 3 417            | 3 525 | 3 100 | 3 000           | 3 100                  | 1 258            |
| <b>Kokserzeugung . . . . .</b>                  | „          | „                   | „     | 1 800               | 1 700            | 1 715 | 2 306 | 2 600           | ...                    | ...              |
| <b>Braunkohlenförderung . . . . .</b>           | Mill. t    | 119,6               | 124,0 | 188,3               | 153,7            | 172,9 | 176,3 | 186,6           | 180,0                  | 75,8             |
| <b>Braunkohlenbrikett-Herst. . . . .</b>        | „          | 30,3                | 84,7  | 38,2                | 43,7             | 50,7  | 56,3  | 60,4            | ...                    | 24,6             |
| <b>Braunk.-Schwelkokserz. . . . .</b>           | „          | „                   | 3,0   | 3,0                 | 0,6              | ...   | ...   | ...             | ...                    | ...              |
| <b>Schrottaufkommen, . . . . .</b>              | 1000 t     | „                   | „     | 926                 | 1 010            | 866   | 926   | ...             | ...                    | ...              |
| <b>Stahlschrott . . . . .</b>                   | „          | „                   | „     | 341                 | 406              | 368   | 423   | ...             | ...                    | ...              |
| <b>Gußbruch . . . . .</b>                       | „          | „                   | „     | „                   | „                | „     | „     | ...             | ...                    | ...              |
| <b>Roheisenerzeugung insg. . . . .</b>          | 1000 t     | 231                 | 313   | 348                 | 402              | 573   | 1 174 | 1 650           | 1 500                  | 737              |
| <b>dav. Thomas-Roh Eisen . . . . .</b>          | „          | 170                 | 180   | 252                 | 285              | 390   | 382   | 1 330           | ...                    | ...              |
| <b>Gießerei-Roh Eisen . . . . .</b>             | „          | „                   | 70    | 69                  | 67               | 99    | 134   | 165             | ...                    | ...              |
| <b>Spießeisen u. sonst. . . . .</b>             | „          | „                   | 63    | 25                  | 50               | 84    | 658   | 155             | ...                    | ...              |
| <b>Rohstahlerzeugung: . . . . .</b>             | 1000 t     | 1 437               | 643   | 963                 | 1 537            | 1 808 | 1 911 | 2 180           | 2 303                  | 1 043            |
| <b>Rohblöcke . . . . .</b>                      | „          | 168                 | „     | 165                 | 186              | 246   | 283   | 304             | ...                    | ...              |
| <b>Stahlguß . . . . .</b>                       | „          | „                   | „     | „                   | „                | „     | „     | „               | ...                    | ...              |
| <b>insgesamt . . . . .</b>                      | 1000 t     | 1 695               | „     | 1 127               | 1 723            | 2 054 | 2 194 | 2 484           | ...                    | ...              |
| <b>dar. Thomasstahl-Rohbl. . . . .</b>          | 1000 t     | 181                 | „     | 195                 | 218              | 331   | 282   | 320             | ...                    | ...              |
| <b>SM-Stahl-Rohblöcke . . . . .</b>             | „          | 1 198               | „     | 704                 | 1 221            | 1 335 | 1 433 | 1 660           | ...                    | ...              |
| <b>Elektro-Stahl-Rohbl. . . . .</b>             | „          | 58                  | „     | 64                  | 97               | 142   | 196   | 200             | ...                    | ...              |
| <b>Walzstahlfertigerz. insges. . . . .</b>      | 1000 t     | 1 107               | 468   | 872                 | 1 084            | 1 323 | 1 485 | 1 720           | 1 750                  | 834              |
| <b>dar. Schienen aller Art . . . . .</b>        | „          | 40                  | „     | 34                  | 48               | 116   | 128   | 130             | ...                    | ...              |
| <b>Formstahl . . . . .</b>                      | „          | „                   | „     | „                   | „                | „     | „     | „               | ...                    | ...              |
| <b>Stabstahl . . . . .</b>                      | „          | 417                 | „     | 382                 | 406              | 487   | 512   | 608             | ...                    | ...              |
| <b>Bandstahl . . . . .</b>                      | „          | „                   | „     | 25                  | 27               | 43    | 62    | 70              | ...                    | ...              |
| <b>Grobbleche . . . . .</b>                     | „          | „                   | „     | 129                 | 183              | 240   | 260   | 300             | ...                    | ...              |
| <b>Mittelbleche . . . . .</b>                   | „          | 507                 | „     | 58                  | 75               | 51    | 67    | 75              | ...                    | ...              |
| <b>Feinbleche . . . . .</b>                     | „          | „                   | „     | 72                  | 105              | 93    | 120   | 145             | ...                    | ...              |
| <b>Nahtlose Röhren . . . . .</b>                | „          | 47                  | „     | 13                  | 18               | 26    | 35    | 58              | ...                    | ...              |
| <b>Halbzeug 2. Absatz . . . . .</b>             | 1000 t     | 76                  | „     | 83                  | 109              | 152   | 178   | 210             | ...                    | ...              |
| <b>Kaltgew. Erzeugn. . . . .</b>                | „          | „                   | „     | 19                  | 22               | 38    | 45    | 52              | ...                    | ...              |
| <b>Gußerzeugung (Guter Guß) . . . . .</b>       | 1000 t     | „                   | „     | 373                 | 449              | 528   | 570   | 692             | ...                    | ...              |
| <b>dav. Stahlguß . . . . .</b>                  | „          | „                   | „     | 103                 | 106              | 160   | 190   | 216             | ...                    | ...              |
| <b>Grauguß . . . . .</b>                        | „          | „                   | „     | 263                 | 334              | 355   | 361   | 460             | ...                    | ...              |
| <b>Temperguß . . . . .</b>                      | „          | „                   | „     | 7                   | 9                | 13    | 19    | 16              | ...                    | ...              |
| <b>Preß- u. Schmiedest. Erz. . . . .</b>        | 1000 t     | „                   | „     | 115                 | 119              | 181   | 251   | 284             | ...                    | ...              |
| <b>Stromerzeugung (öff. Werke) . . . . .</b>    | Mrd. kWh   | 9,5                 | 17,2  | 18,9                | 20,7             | 22,2  | 23,7  | 30,2            | ...                    | 13,9             |
| <b>Gaserzeugung . . . . .</b>                   | Mrd. cbm   | 0,92                | 0,84  | 0,93                | 1,63             | 1,70  | ...   | 2,3             | ...                    | ...              |
| <b>Erdölgewinnung . . . . .</b>                 | 1000 t     | „                   | „     | „                   | 4,3              | ...   | ...   | ...             | ...                    | ...              |
| <b>Index der ind. Brutto-Prod. . . . .</b>      | 1936 = 100 | „                   | 70    | 85                  | 97 <sup>a)</sup> | ...   | ...   | ...             | ...                    | ...              |
| <b>Investitionsgüter<sup>a)</sup> . . . . .</b> | „          | „                   | 58    | 77                  | 92               | ...   | ...   | ...             | ...                    | ...              |
| <b>Produktionsgüter<sup>a)</sup> . . . . .</b>  | „          | „                   | 94    | 102                 | 113              | ...   | ...   | ...             | ...                    | ...              |
| <b>Verbrauchsgüter<sup>a)</sup> . . . . .</b>   | „          | „                   | 65    | 82                  | 90               | ...   | ...   | ...             | ...                    | ...              |
| <b>Erwerbstätige, männl. . . . .</b>            | 1000       | 4 873               | 4 740 | 4 723               | ...              | ...   | ...   | ...             | ...                    | ...              |
| <b>weibl. . . . .</b>                           | „          | 2 826 <sup>a)</sup> | 2 955 | 2 899 <sup>b)</sup> | ...              | ...   | ...   | ...             | ...                    | ...              |
| <b>Beschäftigte in der Indust. *) . . . . .</b> | 1000       | „                   | „     | „                   | „                | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>„ in der metall- . . . . .</b>               | „          | „                   | „     | „                   | „                | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>„ in der Ind. . . . .</b>                    | „          | „                   | „     | „                   | „                | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Besch. im Steinkohlenbergb. . . . .</b>      | 1000       | „                   | 21,2  | 21,5                | „                | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>„ im Braunkohlenbergb. . . . .</b>           | „          | „                   | 111,8 | 111,2               | „                | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Arbeitslose, J.-Ende . . . . .</b>           | 1000       | „                   | 395   | 262 <sup>b)</sup>   | „                | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>dar. Frauen . . . . .</b>                    | „          | „                   | 254   | 183 <sup>b)</sup>   | „                | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Bevölkerung . . . . .</b>                    | 1000       | 2 364               | „     | 2 630               | 2 610            | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Brandenburg 27 612 qkm . . . . .</b>         | „          | 1 405               | „     | 2 120               | 2 100            | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Mecklenburg 22 893 qkm . . . . .</b>         | „          | 3 442               | „     | 4 200               | 4 100            | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Sachsen-Anh. 24 576 qkm . . . . .</b>        | „          | 2 431               | „     | 2 930               | 2 870            | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Thüringen 15 585 qkm . . . . .</b>           | „          | 5 455               | „     | 5 720               | 5 620            | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Sachsen 17 004 qkm . . . . .</b>             | „          | „                   | „     | „                   | „                | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Zusammen 107 670 qkm . . . . .</b>           | 1000       | 15 097              | „     | 17 600              | 17 300           | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Ost-Berlin 403 qkm . . . . .</b>             | 1000       | 1 588               | „     | 1 190               | „                | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Notenumlauf (einschl. . . . .</b>            | Mill. DM   | „                   | „     | „                   | „                | „     | „     | „               | „                      | „                |
| <b>Ostberlin) J.-Ende . . . . .</b>             | O. St.     | „                   | 3 288 | 3 363               | 3 331            | 3 353 | „     | „               | „                      | „                |

<sup>1)</sup> Zusammenge stellt 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. <sup>a)</sup> Metallurgie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik, Steine u. Erden. <sup>b)</sup> Bgb., Chemie, Zellstoff u. Papier, Energie. <sup>c)</sup> Holzind., Textil-Leichtind., Nahrungs- u. Genußmittelind. <sup>d)</sup> Einschl. Nahrungs- u. Genußmittelind., ohne Bauwirtschaft. <sup>e)</sup> Ohne Bauindustrie u. Luftfahrtindustrie. a) 1939. b) Stand Juni 1950.

## Saargebiet

Bevölkerung: 983 000

Fläche: 2 567 qkm

Einwohner je qkm: 383

|                                       | Einheit | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955   |        |       |       |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
|                                       |         |        |        |        |        |        |        | Juní   | Julí   | Aug.  | Sept. |
| Eisenerzförderung . . . . .           | 1000 t  | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —     | —     |
| Steinkohlenförderung . . . . .        | 1000 t  | 14 389 | 15 091 | 16 279 | 16 235 | 16 418 | 16 818 | 1 402  | 1 453  | 1 449 | 1 461 |
| arbeitstägl. Förderung . . . . .      | "       |        | 51,6   | 54,0   | 54,3   | 55,3   | 57,1   | 56,9   | 55,6   | ...   | ...   |
| Zahl der Arbeitstage*) . . . . .      | Anzahl  |        | 24,23  | 23,23  | 24,49  | 24,53  | 25,17  | 25,00  | 26,00  | ...   | ...   |
| Beschäftigte M.-O bzw. ME*) . . . . . | Anzahl  |        | 61 197 | 59 259 | 59 661 | 59 114 | 58 295 | 57 296 | 57 064 | ...   | ...   |
| davon unter Tage . . . . .            | "       |        | 38 452 | 37 594 | 37 377 | 38 066 | 37 683 | 37 043 | 37 127 | ...   | ...   |
| über Tage . . . . .                   | "       |        | 11 613 | 11 132 | 10 831 | 20 026 | 19 599 | 19 280 | 18 984 | ...   | ...   |
| Nebenbetriebe . . . . .               | "       |        | 11 116 | 10 549 | 11 451 | 1 023  | 1 013  | 953    | 953    | ...   | ...   |
| Verfahren Schichten*)*)*) . . . . .   | in 1000 |        | 1 068  | 1 069  | 1 054  | 1 291  | 1 269  | 1 227  | 1 284  | ...   | ...   |
| darunter unter Tage . . . . .         | "       |        | 809    | 811    | 801    | 809    | 797    | 766    | 813    | ...   | ...   |
| Förderung je Schicht*)*) . . . . .    | kg      |        | 1 170  | 1 258  | 1 272  | 1 073  | 1 119  | 1 157  | 1 146  | ...   | ...   |
| darunter unter Tage . . . . .         | "       |        | 1 545  | 1 658  | 1 673  | 1 676  | 1 744  | 1 818  | 1 774  | ...   | ...   |
| Kohlen-Einfuhr . . . . .              | 1000 t  | 553    | 970    | 1 050  | 1 092  | 934    | 895    | 74     | 105    | ...   | ...   |
| " -Ausfuhr . . . . .                  | "       |        | 8 176  | 8 424  | 14 569 | 14 970 | 9 048  | 809    | 842    | ...   | ...   |
| Kokserzeugung . . . . .               | 1000 t  | 3 127  | 3 209  | 3 766  | 3 887  | 3 590  | 3 666  | 323    | 336    | 338   | 332   |
| davon Hüttenkoks . . . . .            | "       | 2 746  | 2 562  | 2 990  | 3 175  | 2 857  | 2 918  | 264    | 274    | ...   | ...   |
| Grubenkoks*) . . . . .                | "       | 381    | 656    | 776    | 713    | 732    | 747    | 58     | 62     | ...   | ...   |
| Koks-Einfuhr . . . . .                | 1000 t  |        |        |        | 44     | 34     | 36     | 16     | 13     | ...   | ...   |
| " -Ausfuhr . . . . .                  | "       | 321    | 1 377  | 1 091  | 947    | 778    | 801    | 53     | 60     | ...   | ...   |
| Haldenbestände Koks*)*) . . . . .     | 1000 t  |        |        |        | 14     | 31     | 35     | 24     | 19     | ...   | ...   |
| Roheisenerzeugung insges. . . . .     | 1000 t  | 2 410  | 1 684  | 2 389  | 2 550  | 2 382  | 2 497  | 243    | 252    | 240   | 242   |
| davon Thomasroheisen . . . . .        | "       | 2 195  | 1 578  | 2 190  | 2 348  | 2 179  | 2 281  | 221    | 230    | 223   | 223   |
| Phosphorh. Gießerei- . . . . .        | "       |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |
| Roheisen . . . . .                    | "       | 163    | 53     | 118    | 112    | 91     | 115    | 22     | 22     | 17    | 19    |
| Sonstige Sorten . . . . .             | "       | 52     | 53     | 62     | 90     | 112    | 102    |        |        |       |       |
| Stand der Hochöfen*) . . . . .        | Anzahl  | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | ...   | ...   |
| davon in Betrieb . . . . .            | "       | 26     | 20     | 23     | 24     | 20     | 24     | 26     | 26     | 25    | ...   |
| Verbrauch der Hochöfen                |         |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |
| Eisenerze, französische . . . . .     | 1000 t  | 4 153  | 3 654  | 5 994  | 6 566  | 5 735  | 5 890  | ...    | ...    | ...   | ...   |
| " sonstige . . . . .                  | "       |        | 66     | 23     | 55     | 290    | 234    | ...    | ...    | ...   | ...   |
| Eisenerze, insgesamt*) . . . . .      | 1000 t  |        | 3 721  | 6 017  | 6 621  | 6 025  | 6 124  | ...    | ...    | ...   | ...   |
| je t Roheisen . . . . .               | t       | 1,723  | 2,210  | 2,540  | 2,598  | 2,029  | 2,453  | ...    | ...    | ...   | ...   |
| Schrott . . . . .                     | 1000 t  |        | 190    | 135    | 95     | 123    | 213    | ...    | ...    | ...   | ...   |
| je t Roheisen . . . . .               | t       |        | 0,113  | 0,057  | 0,037  | 0,052  | 0,085  | ...    | ...    | ...   | ...   |
| Metallhaltige Abfälle . . . . .       | 1000 t  |        | 198    | 265    | 305    | 362    | 333    | ...    | ...    | ...   | ...   |
| Sinter und Briketts . . . . .         | "       |        | 1 698  | 2 641  | 3 002  | 2 804  | 2 889  | ...    | ...    | ...   | ...   |
| Pyritasche usw. . . . .               | "       |        | —      | 2      | 6      | —      | —      | ...    | ...    | ...   | ...   |
| Koks . . . . .                        | 1000 t  |        | 1 575  | 2 333  | 2 568  | 2 362  | 2 439  | ...    | ...    | ...   | ...   |
| je t Roheisen . . . . .               | t       |        | 0,935  | 0,985  | 1,005  | 0,992  | 0,976  | ...    | ...    | ...   | ...   |
| Rohstahlerzeugung                     |         |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |
| Rohblöcke . . . . .                   | 1000 t  | 2 535  | 1 876  | 2 578  | 2 707  | 2 657  | 2 781  | 272    | 272    | 265   | 273   |
| Stahlguß . . . . .                    | "       | 22     | 23     | 25     | 26     | 27     | 24     | 2      | 2      | 2     | 2     |
| Insgesamt . . . . .                   | 1000 t  | 2 557  | 1 898  | 2 603  | 2 823  | 2 684  | 2 805  | 274    | 274    | 267   | 275   |
| davon Thomasstahl . . . . .           | 1000 t  | 1 945  | 1 407  | 1 969  | 2 108  | 1 979  | 2 069  | 204    | 206    | 205   | 208   |
| Siemens-Martin-Stahl . . . . .        | "       | 567    | 447    | 565    | 649    | 654    | 678    | 65     | 62     | 56    | 61    |
| Elektrostahl . . . . .                | "       | 35     | 41     | 65     | 61     | 47     | 55     | 5      | 6      | 6     | 6     |
| Bessemerstahl . . . . .               | "       | 10     | 3      | 4      | 4      | 3      | 3      |        |        |       |       |
| Stand der Stahlwerke                  |         |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |
| Thomasbirnen, vorh. . . . .           | Anzahl  |        | 20     | 20     | 20     | 20     | 19     | 20     | 20     | ...   | ...   |
| " in Betr. . . . .                    | "       |        | 15     | 16     | 17     | 17     | 17     | 16     | 17     | ...   | ...   |
| SM-Öfen, vorh. . . . .                | "       |        | 15     | 15     | 15     | 15     | 15     | 15     | 15     | ...   | ...   |
| " in Betrieb . . . . .                | "       |        | 9      | 10     | 11     | 12     | 12     | 14     | 12     | ...   | ...   |
| Elektro-Öfen, vorh. . . . .           | "       |        | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | ...   | ...   |
| " in Betrieb . . . . .                | "       |        | 3      | 3      | 3      | 3      | 4      | 4      | 4      | ...   | ...   |
| Verbrauch der Stahlwerke              |         |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |
| Roheisen . . . . .                    | 1000 t  |        | 1 645  | 2 293  | 2 472  | 2 336  | 2 432  | ...    | ...    | ...   | ...   |
| je t Rohstahl . . . . .               | t       |        | 0,866  | 0,881  | 0,876  | 0,870  | 0,867  | ...    | ...    | ...   | ...   |
| Schrott . . . . .                     | 1000 t  |        | 437    | 567    | 647    | 617    | 653    | ...    | ...    | ...   | ...   |
| je t Rohstahl . . . . .               | t       |        | 0,230  | 0,218  | 0,230  | 0,231  | 0,233  | ...    | ...    | ...   | ...   |
| Eisenerze . . . . .                   | 1000 t  |        | 2      | 4      | 4      | 6      | 8      | ...    | ...    | ...   | ...   |
| Kalk . . . . .                        | "       |        | 211    | 297    | 321    | 306    | 315    | ...    | ...    | ...   | ...   |
| Flußspat . . . . .                    | "       |        | 1      | 2      | 2      | 2      | 2      | ...    | ...    | ...   | ...   |

## Saargebiet (Fortsetzung)

|   | Einheit  | 1938  | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955   |        |      |       |
|---|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|
|   |          |       |        |        |        |        |        | Juni   | Juli   | Aug. | Sept. |
| <b>Walzstahlfertigerzeugung insg.</b>     | 1000 t   | 1 925 | 1 345  | 1 796  | 1 943  | 1 806  | 1 884  | 184    | 190    | 187  | 186   |
| davon Eisenbahnoberbaust.                 | "        | 122   | 50     | 77     | 69     | 88     | 52     | 3      | 2      | 8    | 5     |
| Träger u. Formstahl                       | "        | 278   | 179    | 212    | 247    | 222    | 251    | 28     | 30     | 24   | 26    |
| Stab- u. Betonstahl                       | "        | 782   | 450    | 605    | 696    | 645    | 669    | 70     | 72     | 68   | 70    |
| Walzdraht                                 | "        | 197   | 141    | 210    | 226    | 195    | 231    | 20     | 21     | 21   | 22    |
| Röhrenrundstahl                           | "        | 44    | 68     | 83     | 85     | 78     | 8      | 5      | 6      | 6    | 6     |
| Bandstahl u. Röhrenstr.                   | "        | 189   | 110    | 172    | 156    | 130    | 139    | 12     | 13     | 12   | 8     |
| Breitflachstahl                           | "        | 74    | 24     | 33     | 38     | 35     | 35     | 3      | 4      | 4    | 4     |
| Grobbleche                                | "        | 133   | 152    | 187    | 204    | 184    | 196    | 22     | 24     | 22   | 24    |
| Mittelbleche *)                           | "        | 37    | 53     | 65     | 60     | 59     | 44     | 4      | 4      | 5    | 4     |
| Feinbleche *)                             | "        | 113   | 142    | 167    | 164    | 163    | 190    | 14     | 14     | 17   | 17    |
| <b>Halbzeug zum Absatz bestimmt</b>       | 1000 t   | .     | .      | .      | 178    | 201    | 260    | 21     | 21     | ...  | ...   |
| darunter nach außerhalb                   | "        | .     | .      | .      | 15     | 177    | 232    | 19     | 19     | ...  | ...   |
| des Saarlandes                            | "        | .     | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .    | .     |
| <b>Halbzeug zur Wiederverwertung</b>      | 1000 t   | .     | .      | .      | 136    | 82     | 95     | 9      | 8      | ...  | ...   |
| im Saarland                               | "        | .     | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .    | .     |
| <b>Weiterverarbeitung</b>                 |          |       |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| Weißbleche                                | 1000 t   | 41    | 35     | 50     | 47     | 46     | 60     | 5,4    | 6,1    | 5    | 6     |
| Geschweißte Röhren                        | t        | 141   | 21     | 33     | 30     | 27     | 35     | 3,7    | 4,9    | ...  | ...   |
| Nahtlose Röhren                           | "        | .     | 46     | 63     | 75     | 73     | 78     | 8,4    | 8,9    | ...  | ...   |
| Gezogener Draht usw.                      | "        | .     | 35     | 49     | 82     | 78     | 106    | 9,6    | 9,1    | ...  | ...   |
| Blankmaterial                             | "        | .     | .      | .      | 59     | 23     | 30     | 3,7    | 3,4    | ...  | ...   |
| Grauguß                                   | "        | .     | 120    | 159    | 166    | 153    | 197    | 1,9    | 1,7    | ...  | ...   |
| Stahlguß                                  | "        | .     | 11     | 12     | 15     | 14     | 8      | 0,7    | 0,7    | ...  | ...   |
| Schmiedestücke                            | "        | .     | 14     | 22     | 28     | 25     | 30     | 2,8    | 3,0    | ...  | ...   |
| <b>Brennstoffverbrauch</b>                |          |       |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| Koks insgesamt                            | 1000 t   | .     | 1 816  | 2 610  | 2 835  | 2 609  | 2 669  | .      | .      | .    | .     |
| Kohle (ohne Kokskohle)                    | "        | .     | 310    | 322    | 329    | 307    | 308    | .      | .      | .    | .     |
| Kokskohle (Hüttenkok.)                    | "        | .     | 3 381  | 3 886  | 4 109  | 3 708  | 3 791  | .      | .      | .    | .     |
| <b>Beschäft. in der Eisensch. Ind. *)</b> |          |       |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| Angestellte                               | Anzahl   | .     | 3 555  | 4 074  | 4 308  | 4 421  | 4 501  | .      | .      | .    | .     |
| Arbeiter                                  | Anzahl   | .     | 21 257 | 23 719 | 24 653 | 24 328 | 23 801 | 25 800 | 26 200 | ...  | ...   |
| davon Hochöfen                            | "        | .     | 1 620  | 1 695  | 1 602  | 1 518  | 1 453  | .      | .      | .    | .     |
| Stahlwerke                                | "        | .     | 1 539  | 1 820  | 1 925  | 1 950  | 1 931  | .      | .      | .    | .     |
| Warmwalzwerke                             | "        | .     | 5 560  | 6 404  | 6 362  | 5 863  | 5 562  | .      | .      | .    | .     |
| Sonstige Betriebe                         | "        | .     | 12 538 | 13 800 | 14 764 | 14 997 | 14 855 | .      | .      | .    | .     |
| <b>Stromerzeugung (insgesamt)</b>         | MWh. kWh | 1 296 | 1 572  | 1 812  | 1 824  | 1 752  | 1 937  | 184    | 192    | ...  | ...   |
| Gaserzeugung ( " )                        | MWh. cbm | .     | 1 321  | 1 509  | 1 549  | 1 544  | 1 516  | 133    | 138    | ...  | ...   |
| <b>Wohnbevölkerung *)</b>                 | 1000     | 842   | 943    | 954    | 965    | 976    | 983    | .      | .      | .    | .     |
| <b>Erwerbspersonen *) *)</b>              | 1000     | 225   | 271    | 287    | 294    | .      | .      | .      | .      | .    | .     |
| <b>Arbeitslose</b>                        | 1000     | .     | 6,3    | 4,3    | 3,9    | 4,6    | 7,1    | ...    | ...    | ...  | ...   |

) Monatsdurchschnitte.

) 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1948 von 3 bis unter 5 mm. \*) 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. \*) Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. \*) Arbeiter und Angestellte. \*) Stand Jahresmitte. \*) Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen. \*) An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. \*) Ohne Schweloks. \*) Ab Januar 1953 neue Unterteilung. \*) Ab Januar 1953 einschl. Nebenbetriebe.

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

## Belgien

Bevölkerung: 8 819 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 288

|   | Einheit   | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |  |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
|   |           |        |        |        |        |        |        | Junj  | Julj  | Aug.  | Sept. |  |
| Eisenerzförderung insgesamt . . .           | 1000 t    | 181    | 48     | 82     | 138    | 103    | 81     | 7     | 6     | 9     | 11    |  |
| Steinkohlenförderung insgesamt              | 1000 t    | 29 585 | 27 321 | 29 651 | 30 384 | 30 060 | 29 249 | 2 595 | 1 876 | 2 458 | 2 572 |  |
| davon in Hainaut, Namur und                 |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |  |
| Lüttich . . . . .                           | "         | 23 049 | 19 199 | 20 387 | 20 672 | 20 577 | 19 091 | .     | .     | .     | .     |  |
| Lümburg . . . . .                           | "         | 6 536  | 8 122  | 9 265  | 9 712  | 9 483  | 9 258  | .     | .     | .     | .     |  |
| Kokserzeugung insgesamt . . .               | 1000 t    | 4 399  | 4 598  | 6 096  | 6 407  | 5 945  | 6 147  | 540   | 558   | 570   | 541   |  |
| davon Hüttenkokereien . . .                 | "         | 2 160  | 2 575  | 3 377  | 3 583  | 3 920  | 4 077  | 356   | 355   | ...   | ...   |  |
| Zechen u. unabh. Kok. . .                   | "         | .      | 2 023  | 2 720  | 2 824  | 2 025  | 2 070  | 184   | 201   | ...   | ...   |  |
| Stand der Hochöfen, vorhanden <sup>1)</sup> | Anzahl    | 50     | 50     | 50     | 50     | .      | .      | 51    | 51    | 50    | ...   |  |
| davon in Betrieb . . . . .                  | "         | 37     | 48     | 49     | 50     | 42     | 47     | .     | .     | .     | .     |  |
| davon in Hainaut u. Brabant                 | "         | 19     | 26     | 26     | 27     | 22     | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Lüttich u. Luxembg.                         | "         | 18     | 22     | 23     | 23     | 20     | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Kapazität der HO (24 Std.) zus.             | t         | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .     | .     | .     | .     |  |
| Roheisenerzeugung insgesamt . .             | 1000 t    | 2 426  | 3 695  | 4 868  | 4 790  | 4 209  | 4 615  | 440   | 434   | 434   | 452   |  |
| davon in Hainaut u. Brabant                 | "         | 1 292  | 2 133  | 2 778  | 2 774  | 2 404  | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Lüttich . . . . .                           | "         | 832    | .      | .      | .      | .      | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Luxemburg . . . . .                         | "         | 302    | 1 561  | 2 090  | 2 015  | 1 806  | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| davon Thomas                                | 1000 t    | 2 236  | 3 564  | 4 643  | 4 574  | 4 041  | 4 460  | 426   | 423   | 419   | 436   |  |
| Gieß.-Roheis., phosphorh.                   | "         | 92     | 92     | 126    | 122    | 70     | .      | .     | .     | .     | .     |  |
| Gieß.-Roheis., hämatith.                    | "         | 35     | 16     | 42     | 51     | 45     | 155    | 15    | 11    | 16    | 16    |  |
| Zusatz-Roheisen . . . . .                   | "         | 56     | 11     | 43     | 31     | 34     | .      | .     | .     | .     | .     |  |
| Spez.-Spiegel-Ferro-Mn . . .                | "         | 7      | 11     | 14     | 12     | 20     | .      | .     | .     | .     | .     |  |
| Verbrauch der Hochöfen                      |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |  |
| Eisenerz insgesamt . . . . .                | 1000 t    | 6 240  | 6 338  | 8 887  | 9 287  | 8 946  | 9 167  | 904   | ...   | ...   | ...   |  |
| davon aus Frankreich . . . . .              | "         | 4 787  | 3 944  | 5 136  | 4 414  | 4 956  | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Luxemburg . . . . .                         | "         | 859    | 809    | 1 778  | 2 654  | 1 863  | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Schweden . . . . .                          | "         | 325    | 1 450  | 1 610  | 1 572  | 1 749  | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Eisenerz je t Roheisen . . . . .            | t         | 2,572  | 1,715  | 1,830  | 1,939  | 2,121  | 1,986  | ...   | ...   | ...   | ...   |  |
| Manganerz . . . . .                         | 1000 t    | 80     | 36     | 34     | 32     | 44     | 31     | ...   | ...   | ...   | ...   |  |
| Schrott . . . . .                           | 1000 t    | 165    | 1 018  | 1 311  | 1 174  | 677    | 643    | ...   | ...   | ...   | ...   |  |
| Schrott je t Roheisen . . . . .             | t         | 0,068  | 0,276  | 0,270  | 0,258  | 0,161  | 0,139  | ...   | ...   | ...   | ...   |  |
| Sonst. Eisenträger . . . . .                | 1000 t    | 422    | 788    | 1 219  | 1 171  | 995    | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   |  |
| Koks . . . . .                              | 1000 t    | 2 345  | 2 950  | 4 117  | 4 190  | 3 885  | 4 049  | 391   | ...   | ...   | ...   |  |
| Koks je t Roheisen . . . . .                | t         | 0,967  | 0,798  | 0,849  | 0,876  | 0,912  | 0,877  | ...   | ...   | ...   | ...   |  |
| Stand der Stahlwerke                        |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |  |
| Thomas-Birnen . . . . .                     | Anzahl    | 48     | 51     | 51     | 52     | ...    | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| SM-Öfen . . . . .                           | "         | 37     | 27     | 29     | 29     | ...    | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Elektro-Öfen . . . . .                      | "         | 23     | 39     | 42     | 43     | ...    | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Große Bessemer-Birnen . . . . .             | "         | 2      | 4      | 3      | 1      | ...    | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Kleine Bessemer-Birnen . . . . .            | "         | 45     | 40     | 40     | 38     | ...    | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Puddel-Öfen . . . . .                       | "         | 2      | .      | ...    | ...    | ...    | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Rohtahlerzeugung                            |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |  |
| Rohblöcke . . . . .                         | 1000 t    | 2 212  | 3 732  | 4 990  | 5 000  | 4 433  | 4 912  | 487   | 448   | 472   | 502   |  |
| Stahlguß <sup>2)</sup> . . . . .            | "         | 83     | 56     | 80     | 84     | 102    | 96     | 9     | 9     | 10    | 10    |  |
| insgesamt . . . . .                         | 1000 t    | 2 296  | 3 789  | 5 070  | 5 084  | 4 535  | 5 009  | 496   | 457   | 482   | 512   |  |
| davon in Hainaut u. Brabant <sup>3)</sup>   | 1000 t    | 1 215  | 2 112  | 2 887  | 2 919  | 2 514  | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Lüttich u. Luxembg. <sup>4)</sup>           | "         | 1 064  | 1 602  | 2 081  | 2 059  | 1 898  | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| davon Thomas-Stahl <sup>3)</sup>            | 1000 t    | 1 906  | 3 296  | 4 268  | 4 212  | 3 801  | 4 313  | 417   | 391   | 404   | 435   |  |
| Martin-Stahl <sup>3)</sup> . . . . .        | "         | 315    | 377    | 619    | 633    | 505    | 492    | 55    | 46    | 54    | 53    |  |
| Elektro-Stahl <sup>3)</sup> . . . . .       | "         | 82     | 82     | 139    | 194    | 157    | 107    | 15    | 11    | 13    | 15    |  |
| Bessemer-Stahl <sup>3)</sup> . . . . .      | "         | 26     | 22     | 27     | 28     | 33     | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Verbrauch der Stahlwerke                    |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |  |
| Roheisen . . . . .                          | 1000 t    | 2 161  | 3 665  | 4 806  | 4 717  | 4 149  | 4 569  | ...   | ...   | ...   | ...   |  |
| Roheisen je t Rohstahl . . . . .            | t         | 0,948  | 0,970  | 0,943  | 0,929  | 0,915  | 0,912  | ...   | ...   | ...   | ...   |  |
| Schrott . . . . .                           | 1000 t    | 412    | 590    | 916    | 971    | 887    | 945    | ...   | ...   | ...   | ...   |  |
| Schrott je t Rohstahl . . . . .             | t         | 0,181  | 0,156  | 0,131  | 0,183  | 0,196  | 0,189  | ...   | ...   | ...   | ...   |  |
| Erze . . . . .                              | 1000 t    | 3      | 3      | 4      | 5      | 14     | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Zuschläge (Agglom.) . . . . .               | "         | 6      | 7      | 7      | 8      | 7      | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Kohle . . . . .                             | "         | 47     | 29     | 51     | 51     | 75     | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Koks . . . . .                              | "         | 40     | 42     | 56     | 51     | 45     | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Flüssige Brennstoffe . . . . .              | Mill. hl  | 0,03   | 0,3    | 0,5    | 0,5    | 0,4    | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Hochofengas . . . . .                       | Mill. cbm | 292    | 493    | 673    | 715    | 600    | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Koksofengas . . . . .                       | "         | 105    | .      | .      | .      | .      | ...    | .     | .     | .     | .     |  |
| Strom . . . . .                             | Mill. kWh | 107    | 195    | 258    | 239    | 234    | ...    | .     | .     | .     | .     |  |

<sup>1)</sup> Jahresende. <sup>2)</sup> Flüssigstahl für Stahlformguß (einschl. der unabhängigen Stahlgießereien). <sup>3)</sup> Ab 1954 nur Blöcke. <sup>4)</sup> Blöcke und guter Guß.

## Belgien

|   | Einheit      | 1938         | 1950   | 1951    | 1952    | 1953    | 1954    | 1955   |        |        |       |
|---|--------------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
|   |              |              |        |         |         |         |         | Juni   | Juli   | Aug.   | Sept. |
| <b>Walzstahlfertigzeugung insgesamt</b> | 1000 t       | 1 805        | 2 986  | 3 944   | 3 807   | 3 378   | 3 630   | 370    | 288    | 367    | ...   |
| davon Schienen u. Zubehör               | "            | 113          | 100    | 91      | 88      | 99      | 56      | 9      | 8      | 4      | ...   |
| Schwellen                               | "            | 120          | 23     | 23      | 38      | 20      | 12      | 1      | 1      | 1      | ...   |
| Formstahl                               | "            | 752          | 1 133  | 1 384   | 1 426   | 1 227   | 1 391   | 145    | 112    | 141    | ...   |
| Stabstahl <sup>1)</sup>                 | "            | 127          | 432    | 436     | 444     | 413     | 438     | 41     | 30     | 39     | ...   |
| Walzdraht                               | "            | 45           | 68     | 93      | 100     | 81      | 59      | 7      | 5      | 5      | ...   |
| Halbzeug für Röhren                     | "            | 122          | 201    | 313     | 238     | 200     | 251     | 21     | 15     | 20     | ...   |
| Bandstahl u. Streifen                   | "            | 223          | 25     | 32      | 40      | 42      | 25      | 3      | 2      | 2      | ...   |
| Breitflachstahl                         | "            | 109          | 294    | 438     | 472     | 521     | 451     | 46     | 48     | 41     | ...   |
| Grobbleche 4,76 mm u.m.                 | "            | 177          | 77     | 71      | 85      | 102     | 98      | 10     | 9      | 8      | ...   |
| Mittelbleche 3 b. 4,75 mm               | "            | 12           | 275    | 478     | 450     | 319     | 402     | 47     | 34     | 56     | ...   |
| Feinbleche unter 3 mm                   | "            | 12           | 12     | 32      | 15      | 19      | 2       | 1      | 2      | 2      | ...   |
| Elektrobleche                           | "            | 15           | 15     | 31      | 36      | 58      | 6       | 5      | 8      | ...    | ...   |
| Weißbleche                              | "            | 117          | 117    | 150     | 143     | 124     | 167     | 14     | 13     | 15     | ...   |
| Verzinkte Bleche                        | "            | 1            | 1      | 3       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      | 0      | ...   |
| Verbleite Bleche                        | "            | 17           | 35     | 75      | 41      | 16      | 11      | 2      | 1      | 1      | ...   |
| Radreifen, Achsen usw.                  | "            | 45           | 51     | 77      | 117     | 100     | 96      | 4      | 4      | 4      | ...   |
| Nahtlose Röhren                         | 1000 t       | 110          | 156    | 160     | 303     | 181     | 297     | 36     | 32     | 32     | ...   |
| Halbzeug zum Verkauf <sup>2)</sup>      | "            | 2 095        | 3 733  | 4 793   | 4 708   | 4 190   | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| <b>Verbrauch der Walzwerke</b>          | 1000 t       | 600          | 880    | 1 399   | 1 212   | 917     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Blöcke                                  | "            | 55           | 42     | 66      | 57      | 47      | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Halbzeug                                | "            | 251          | 240    | 281     | 223     | 168     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Schrott                                 | "            | 22           | 27     | 42      | 32      | 29      | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Kohle                                   | "            | 678          | 1 528  | 1 956   | 1 981   | 1 302   | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Koks                                    | Mill. cbm    | 132          | 482    | 639     | 612     | 579     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Hochofengas                             | Mill. kWh    | 270          | 482    | 639     | 612     | 579     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Koksofengas                             | "            | 2,7          | —      | —       | —       | —       | —       | —      | —      | —      | —     |
| Strom                                   | "            | 42,3         | 43,0   | 49,1    | 33,3    | 33,9    | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| <b>Erzeugung von Puddelleisen</b>       | 1000 t       | 41,9         | 29,8   | 49,1    | 27,6    | 27,0    | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| <b>Produktion von</b>                   | 1000 t       | 0,4          | 13,2   | —       | 5,7     | 6,9     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Schweißstahlerzeugnissen                | "            | —            | 13,2   | —       | 5,7     | 6,9     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| davon Stabstahl                         | "            | —            | 13,2   | —       | 5,7     | 6,9     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Profilstahl                             | "            | —            | 13,2   | —       | 5,7     | 6,9     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Bleche                                  | "            | —            | 13,2   | —       | 5,7     | 6,9     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| <b>Eisenguß-Erzeugung<sup>3)</sup></b>  | 1000 t       | 165          | 1 018  | 1 311   | 1 174   | 549     | 643     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| <b>Schrottverbrauch insgesamt</b>       | 1000 t       | 412          | 590    | 916     | 971     | 823     | 945     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| davon in Hochöfen                       | "            | 55           | 42     | 66      | 57      | 52      | 62      | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Stahlwerken                             | "            | —            | 38     | 42      | 45      | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Walzwerken                              | "            | —            | 38     | 42      | 45      | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Gießereien                              | "            | —            | 38     | 42      | 45      | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| sonstigen Betrieben                     | "            | —            | 38     | 42      | 45      | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| <b>Beschäftigte Arbeiter</b>            | Anzahl       | 33 035       | 36 415 | 43 640  | 43 263  | 42 820  | 43 574  | 48 657 | 48 515 | 48 965 | ...   |
| in Hochofenwerken                       | "            | 8 829        | 9 142  | 10 882  | 11 544  | 12 029  | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| in Stahlwerken                          | "            | 4 801        | 4 973  | 5 759   | ...     | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| dav. in m. HO verb. Stahlw.             | "            | 425          | 4169   | 5 123   | ...     | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| dav. i. m. HO nicht verb. Stw.          | "            | 4 103        | ...    | ...     | ...     | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| dav. i. unabh. Stahlgießereien          | "            | 19 528       | 22 121 | 26 563  | 25 237  | 23 980  | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| in Walzwerken                           | "            | 11 849       | 12 594 | 14 552  | ...     | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| dav. i. m. Stw. verb. Walzw.            | "            | 7 679        | 9 527  | 12 011  | ...     | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| dav. i. unabhängigen Walzw.             | "            | 11           | —      | —       | ...     | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| in Puddelwerken                         | "            | 33 035       | 36 415 | 43 640  | 43 263  | 42 820  | 43 574  | 48 657 | 48 515 | 48 965 | ...   |
| Arbeiter zus. <sup>4)</sup>             | Anzahl       | 5 812        | 5 812  | 5 977   | ...     | 6 132   | 6 437   | 6 453  | 6 437  | ...    | ...   |
| Angestellte                             | "            | 42 227       | 49 452 | 49 240  | ...     | 49 706  | 55 094  | 54 968 | 55 402 | ...    | ...   |
| Arbeiter u. Angestellte zus.            | Anzahl       | 5 278        | 8 481  | 9 498   | 9 468   | 9 806   | 10 560  | 875    | 798    | ...    | ...   |
| <b>Stromerzeugung</b>                   | Mill. kWh    | 688          | 1 446  | 1 724   | 1 775   | 1 764   | 1 944   | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Gaserzeugung <sup>5)</sup>              | Mill. cbm    | 23 064       | 97 836 | 127 512 | 123 024 | 120 696 | 126 277 | 11 004 | ...    | ...    | ...   |
| <b>Außenhandel (einschl. Luxemb.)</b>   | Mill. Fr.    | 21 672       | 82 824 | 132 672 | 122 556 | 112 848 | 114 089 | 11 955 | ...    | ...    | ...   |
| Gesamteinfuhr                           | "            | 170          | 154    | 174     | 184     | 187     | 98      | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Gesamtausfuhr                           | "            | 1 fr = 3-Cts | 3 380  | 2 000   | 2 000   | 2 000   | 2 000   | 2 000  | 2 000  | 2 000  | ...   |
| <b>Arbeitslose<sup>6)</sup></b>         | 1000         | ...          | ...    | ...     | ...     | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Währungskurse                           | 1 fr = 3-Cts | ...          | ...    | ...     | ...     | ...     | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   |

<sup>1)</sup> Einschließlich Spundwandstahl. <sup>2)</sup> 1938 = Stahlröhren. <sup>3)</sup> Erzeugung in Gassanaltalen.

<sup>4)</sup> Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen. <sup>5)</sup> Einschl. Temperguß-Erzeugung.

<sup>6)</sup> An Fremde (außer an hnl. Warmwalzwerke) und für Export. <sup>7)</sup> Ab 1950 einschl. Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge.

Bevölkerung: 306 000

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 118

|   | Einheit      | 1955  |        |        |        |        |        |        |        | Juni   | Juli   | Aug. | Sept. |
|---|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|
|   |              | 1938  | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   |        |        |        |        |      |       |
| <b>Eisenerzförderung insgesamt</b> . . . . .  | 1000 t       | 5 141 | 3 845  | 5 625  | 7 245  | 7 170  | 5 837  | 618    | 622    | 660    | 675    |      |       |
| davon kalkh. <sup>1)</sup> . . . . .          | "            | 2 179 | 2 257  | 3 566  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| kieselh. <sup>1)</sup> . . . . .              | "            | 2 700 | 1 501  | 1 907  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| eisenh. Kalkstein <sup>2)</sup> . . . . .     | "            | 262   | 87     | 162    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Stand der Hochofen<sup>3)</sup></b>        |              |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| vorhanden . . . . .                           | Anzahl       | 35    | 32     | 32     | 32     | 32     | 32     | 32     | 32     | 32     | 32     | 32   | 32    |
| in Betrieb . . . . .                          | "            | 19    | 26     | 27     | 27     | 23     | 26     | 28     | 28     | 28     | 28     | 28   | 28    |
| <b>Roheisenerzeugung insgesamt</b> . . . . .  | 1000 t       | 1 551 | 2 499  | 3 157  | 3 076  | 2 723  | 2 800  | 261    | 255    | 255    | 266    |      |       |
| davon Thomas-Roh Eisen . . . . .              | "            | 1 539 | 2 493  | 3 157  | 3 076  | 2 723  | 2 800  | 261    | 255    | 255    | 266    |      |       |
| Gießerei-Roh Eisen . . . . .                  | "            | 12    | 6      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —    | —     |
| sonstige Sorten . . . . .                     | "            | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —    | —     |
| <b>Verbrauch der Hochofen</b>                 |              |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| Eisenerze, einheimische . . . . .             | 1000 t       | 2 038 | 3 336  | 4 246  | 4 510  | 4 458  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| importierte . . . . .                         | "            | 3 449 | 3 627  | 4 192  | 4 309  | 4 202  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| insgesamt . . . . .                           | 1000 t       | 5 487 | 6 963  | 8 438  | 8 819  | 8 660  | 8640   | 832    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| je t Roh Eisen . . . . .                      | t            | 3,538 | 2,786  | 2,671  | 2,867  | 3,180  | 3,086  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Manganerze</b> . . . . .                   | 1000 t       | 40    | 62     | 82     | 72     | 58     | 51     | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| je t Roh Eisen . . . . .                      | t            | 0,026 | 0,025  | 0,026  | 0,023  | 0,021  | 0,018  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Schrott</b> . . . . .                      | 1000 t       | 24    | 322    | 601    | 434    | 216    | 273    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| je t Roh Eisen . . . . .                      | t            | 0,015 | 0,129  | 0,190  | 0,141  | 0,079  | 0,098  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Koks</b> . . . . .                         | 1000 t       | 1 821 | 2 602  | 3 228  | 3 213  | 2 992  | 3 059  | 290    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| je t Roh Eisen . . . . .                      | t            | 1,174 | 1,041  | 1,016  | 1,045  | 1,099  | 1,092  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Rohstahlerzeugung</b>                      |              |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| Rohblöcke . . . . .                           | 1000 t       | 1 437 | 2 451  | 3 077  | 3 002  | 2 658  | 2 828  | 277    | 259    | 269    | 281    |      |       |
| Stahlguß . . . . .                            | "            | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —    | —     |
| insgesamt . . . . .                           | 1000 t       | 1 437 | 2 451  | 3 077  | 3 002  | 2 658  | 2 828  | 277    | 259    | 269    | 281    |      |       |
| davon Thomasstahl . . . . .                   | 1000 t       | 1 389 | 2 385  | 3 007  | 2 941  | 2 610  | 2 779  | 270    | 254    | 263    | 275    |      |       |
| Siemens-Martin-Stahl . . . . .                | "            | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —    | —     |
| Elektrostahl . . . . .                        | "            | 47    | 66     | 71     | 60     | 48     | 49     | 6      | 5      | 6      | 6      |      |       |
| <b>Verbrauch der Stahlwerke</b>               |              |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| Roh Eisen . . . . .                           | 1000 t       | 1 494 | 2 496  | 3 155  | 3 061  | 2 714  | 2 845  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| je t Rohstahl . . . . .                       | t            | 1,040 | 1,018  | 1,022  | 1,020  | 1,021  | 1,006  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Schrott</b> . . . . .                      | 1000 t       | 92    | 211    | 241    | 247    | 223    | 283    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| je t Rohstahl . . . . .                       | t            | 0,064 | 0,086  | 0,078  | 0,082  | 0,086  | 0,100  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Spiegeleisen u. Ferro-Mn</b> . . . . .     | 1000 t       | 16    | 23     | 29     | 29     | 27     | 25     | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| Kalk u. Dolomit . . . . .                     | 1000 t       | 201   | 348    | 424    | 422    | 376    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Walzstahlfertigerzeugung insges</b>        | 1000 t       | 1 026 | 1 897  | 2 248  | 2 173  | 1 915  | 2 132  | 201    | 194    | 193    | 204    |      |       |
| davon Eisenbahnbaustoffe . . . . .            | "            | 96    | 111    | 112    | 129    | 138    | 70     | 8      | 5      | 8      | 9      |      |       |
| Formstahl . . . . .                           | "            | 323   | 345    | 455    | 402    | 431    | 418    | 33     | 39     | 37     | 36     |      |       |
| Spundwandstahl . . . . .                      | "            | —     | 28     | 23     | 30     | 25     | 25     | 3      | 2      | 3      | 2      |      |       |
| Stabstahl . . . . .                           | "            | 427   | 837    | 1 028  | 1 022  | 812    | 879    | 78     | 84     | 76     | 85     |      |       |
| Walzdraht . . . . .                           | "            | 56    | 180    | 239    | 223    | 175    | 244    | 20     | 19     | 17     | 20     |      |       |
| Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .               | "            | 57    | 70     | 105    | 93     | 82     | 212    | 31     | 20     | 29     | 26     |      |       |
| Unl.-Stahl u. Grobbleche . . . . .            | "            | 20    | 70     | 160    | 149    | 116    | 82     | 27     | 26     | 23     | 26     |      |       |
| Bleche unter 3 mm . . . . .                   | "            | 42    | 56     | 126    | 124    | 135    | 202    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm</b> . . . . .  | 1000 t       | ...   | ...    | 86     | 108    | 119    | 186    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| Kaltgewalzter Bandstahl . . . . .             | "            | ...   | ...    | 5      | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| Schmiedestücke . . . . .                      | "            | 2     | 3      | 5      | 5      | 4      | 4      | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| Halbzeug zum Verkauf <sup>4)</sup> . . . . .  | "            | 159   | 299    | 271    | 315    | 198    | 154    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Schrottverbrauch insgesamt</b> . . . . .   | 1000 t       | 126   | 548    | 863    | 704    | 460    | 573    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| davon in Hochofen . . . . .                   | "            | 24    | 322    | 601    | 434    | 216    | 273    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| Stahlwerken . . . . .                         | "            | 92    | 211    | 241    | 247    | 233    | 283    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| Gießereien . . . . .                          | "            | 10    | 15     | 21     | 23     | 21     | 17     | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Arbeiter<sup>4)</sup></b>                  |              |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| im Eisenerzbergbau . . . . .                  | Anzahl       | 4 031 | 2 318  | 2 721  | 3 111  | 2 891  | 2 387  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| in Hochofenwerken . . . . .                   | Anzahl       | 3 315 | 3 391  | 3 583  | 3 681  | 3 229  | 2 248  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| Stahlwerken . . . . .                         | "            | 2 038 | 2 316  | 2 449  | 2 444  | 2 229  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| Walzwerken . . . . .                          | "            | 6 475 | 7 081  | 7 540  | 7 407  | 6 949  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| sonstigen Betrieben <sup>4)</sup> . . . . .   | "            | ...   | 5 484  | 4 828  | 4 955  | 6 011  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Eisenschaffende Industrie</b> zus. . . . . | Anzahl       | ...   | 18 272 | 18 400 | 18 487 | 18 418 | 19 290 | 19 665 | 19 715 | 19 782 | 19 859 |      |       |
| <b>Stromerzeugung</b> . . . . .               | Mill. kWh    | 462   | 697    | 810    | 832    | 878    | 939    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Gaserzeugung</b> . . . . .                 | Mill. cbm    | ...   | 17,3   | 17,8   | 18,5   | 19,1   | 20,2   | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Außenhandel</b>                            |              |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| Gesamt-Einfuhr } In Belgien                   |              | ...   | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| Gesamt-Ausfuhr } enthalten                    |              | ...   | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Arbeitslose</b> . . . . .                  | Anzahl       | 90    | 40     | 30     | 30     | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...  | ...   |
| <b>Währungskurse</b> . . . . .                | 1 fr = 3-Cts | 4,224 | 2,000  | 2,000  | 2,000  | 2,000  | 2,000  | 2,000  | 2,000  | 2,000  | ...    | ...  | ...   |

<sup>1)</sup> Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% <sup>2)</sup> Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22%  
<sup>3)</sup> Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende <sup>4)</sup> Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikettierungsanlagen. Stand am Jahresende. <sup>5)</sup> An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export.

## Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

| Einfuhr   | 1938  | 1949  | 1950  | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|   |       |       |       |        |        |        |        | April | Mai   | Juni  | Juli  |
| Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .                             | 9 394 | 9 071 | 8 271 | 10 739 | 11 001 | 11 803 | 12 723 | 1 248 | 1 257 | 1 226 | 1 179 |
| Manganerze . . . . .  | 196   | 172   | 47    | 114    | 127    | 113    | 101    | 8     | 9     | 14    | 11    |
| Steinkohlen . . . . .   | 4 494 | 1 177 | 899   | 2 454  | 1 954  | 2 423  | 3 990  | 295   | 312   | 306   | 324   |
| Koks . . . . .  | 1 938 | 2 277 | 2 450 | 3 097  | 3 220  | 3 025  | 3 118  | 292   | 300   | 306   | 305   |
| Schrott . . . . .   | 106   | 330   | 396   | 262    | 187    | 250    | 169    | 43    | 30    | 17    | 18    |
| Ferrolegerungen . . . . .                                     | 7     | 69    | 59    | 101    | 103    | 63     | 64     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Roheisen . . . . .  | 111   | 92    | 146   | 199    | 310    | 226    | 260    | 36    | 29    | 51    | 33    |
| Rohluppen und Rohblöcke . . . . .                             | 0     | 0     | 2     | 0      | 15     | 110    | 72     | 5     | 4     | 11    | 4     |
| Vorblöcke, Knüppel, Platten . . . . .                         | 16    | 5     | 10    | 4      |        |        |        |       |       |       |       |
| Schienen . . . . .  | 5     | 1     | 3     | 3      | 1      | 1      | 1      | 0     | 0     | 1     | 0     |
| Schwellen usw. . . . .  | 1     |       |       |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Walzdraht . . . . .   | 1     | 3     | 2     | 3      | 4      | 9      | 18     | 1     | 1     | 2     | 2     |
| Stab- und Formstahl . . . . .                                 | 10    | 5     | 9     | 11     | 10     | 20     | 26     | 2     | 2     | 2     | 2     |
| Sonderstahl <sup>2)</sup> . . . . .                           | 4     | 5     | 8     | 9      | 10     | 14     | 17     | 1     | 2     | 1     | 1     |
| Bandstahl, warmgewalzt . . . . .                              | 1     | 1     | 1     | 1      | 1      | 1      | 12     | 2     | 1     | 1     | 1     |
| Bleche aus Eisen und Stahl . . . . .                          | 4     | 15    | 20    | 13     | 17     | 12     | 35     | 4     | 6     | 5     | 4     |
| Weißbleche . . . . .  | 17    | 13    | 20    | 17     | 18     | 23     | 22     | 2     | 2     | 2     | 1     |
| Verzinkte und verbleite Bleche . . . . .                      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 1      | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Sonstige Bleche . . . . .                                     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | ...    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Radreifen und Radscheiben . . . . .                           | 1     | 2     | 0     | 2      | 3      | 1      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Walzstahlfertigerzeugnisse zus. . . . .                       | 60    | 50    | 75    | 63     | 69     | 191    | 204    | 17    | 18    | 25    | 15    |
| Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>3)</sup> . . . . .         | 171   | 142   | 221   | 262    | 379    | 417    | 464    | 53    | 47    | 76    | 48    |
| Stahlröhren u. Verbindungsst.,<br>roh u. bearbeitet . . . . . | 9     | 11    | 19    | 18     | 15     | 16     | 20     | 3     | 2     | ...   | ...   |
| Gußröhren u. Verbindungsst. . . . .                           | 1     | 1     | 1     | 1      | 2      | 2      | 3      | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Gezogener Draht . . . . .                                     | 1     | 2     | 6     | 7      | 4      | 2      | 6      | 0     | 0     | 0     | 0     |

| Ausfuhr  | 1938  | 1949  | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1955  |     |      |      |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|
|  |       |       |       |       |       |       |       | April | Mai | Juni | Juli |
| Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .                              | 2 047 | 294   | 103   | 203   | 448   | 885   | 140   | 16    | 33  | 40   | 45   |
| Manganerze . . . . .   | 14    | —     | —     | 7     | 10    | 70    | ...   | ...   | ... | ...  | ...  |
| Steinkohlen . . . . .  | 4 674 | 1 365 | 2 773 | 1 888 | 2 429 | 4 013 | 5 775 | 562   | 438 | 710  | 600  |
| Koks . . . . .   | 1 204 | 401   | 340   | 355   | 854   | 736   | 802   | 39    | 34  | 45   | 59   |
| Schrott . . . . .  | 242   | 18    | 33    | 10    | 60    | 203   | 211   | 4     | 13  | 25   | 10   |
| Ferrolegerungen . . . . .                                      | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 7     | ...   | ... | ...  | ...  |
| Roheisen . . . . .   | 184   | 22    | 27    | 41    | 13    | 22    | 51    | 4     | 3   | 4    | 4    |
| Rohluppen und Rohblöcke . . . . .                              | 13    | 13    | 3     | 28    | 6     | 362   | 395   | 44    | 38  | 39   | 45   |
| Vorblöcke, Knüppel, Platten . . . . .                          | 175   | 395   | 286   | 397   | 528   |       |       |       |     |      |      |
| Schienen . . . . .   | 85    | 113   | 124   | 113   | 143   | 158   | 82    | 3     | 4   | 8    | 5    |
| Schwellen usw. . . . .   | 68    | 44    | 43    | 45    | 55    |       |       |       |     |      |      |
| Walzdraht . . . . .  | 100   | 266   | 245   | 262   | 271   | 232   | 262   | 21    | 23  | 24   | 21   |
| Stab- und Formstahl . . . . .                                  | 1 116 | 1 670 | 1 717 | 2 437 | 2 291 | 2 112 | 2 140 | 211   | 196 | 213  | 173  |
| Sonderstahl <sup>2)</sup> . . . . .                            | 2     | 2     | 1     | 11    | 13    | 8     | 4     | 1     | 0   | 1    | 0    |
| Bandstahl, warmgewalzt . . . . .                               | 140   | 212   | 164   | 232   | 190   | 159   | 272   | 32    | 31  | 32   | 28   |
| Bleche aus Eisen und Stahl . . . . .                           | 284   | 606   | 571   | 960   | 922   | 896   | 893   | 91    | 78  | 94   | 78   |
| Weißbleche . . . . .   | 0     | 3     | 8     | 8     | 14    | 23    | 41    | 5     | 5   | 6    | 4    |
| Verzinkte und verbleite Bleche . . . . .                       | 95    | 39    | 42    | 61    | 44    | 114   | 177   | 17    | 17  | 16   | 9    |
| Sonstige Bleche . . . . .                                      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | ...   | 0     | 0   | 0    | 0    |
| Radreifen und Radscheiben . . . . .                            | 5     | 4     | 1     | 2     | 1     | 1     | 2     |       |     |      |      |
| Walzstahlfertigerzeugnisse zus. . . . .                        | 2 084 | 3 367 | 3 205 | 4 556 | 4 488 | 4 065 | 4 268 | 416   | 392 | 433  | 363  |
| Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>3)</sup> . . . . .          | 2 268 | 3 389 | 3 232 | 4 597 | 4 501 | 4 87  | 4 319 | 420   | 395 | 437  | 367  |
| Stahlröhren u. Verbindungsst.,<br>roh und bearbeitet . . . . . | 31    | 54    | 42    | 96    | 92    | 78    | 83    | 7     | 6   | 7    | ...  |
| Gußröhren . . . . .  | 6     | 3     | 3     | 3     | 2     | 1     | 3     | ...   | ... | ...  | ...  |
| Gezogener Draht . . . . .                                      | 41    | 101   | 97    | 170   | 121   | 83    | 136   | 13    | 11  | 11   | ...  |

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



|   | Einheit | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|   |         |        |        |        |        |        |        | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. |
| <b>Eisenerzförderung 1a)</b>                      |         |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Frankreich  | 1000 t  | 33 176 | 29 983 | 35 137 | 40 716 | 42 443 | 43 817 | 4 335 | 3 927 | 3 888 | 4 177 |
| Meurthe-et-Moselle <sup>1)</sup>                  | "       | 17 255 | 15 899 | 18 564 | 21 475 | 22 656 | 23 715 | 2 326 | 2 044 | 1 969 | 2 220 |
| Moselle <sup>1)</sup>                             | "       | 13 773 | 12 342 | 14 181 | 16 278 | 16 808 | 17 475 | 1 692 | 1 588 | 1 635 | 1 636 |
| Normandie   | "       | 1 614  | 1 190  | 1 806  | 2 180  | 2 215  | 1 918  | 223   | 207   | 199   | 222   |
| Anjou-Bretagne                                    | "       | 386    | 376    | 356    | 498    | 538    | 527    | 71    | 66    | 63    | 73    |
| Sonstige  | "       | 148    | 176    | 230    | 285    | 226    | 182    | 23    | 22    | 22    | 26    |
| Franz. Nordafrika                                 | 1000 t  | 4 145  | 3 650  | 4 291  | 4 719  | 4 951  | 4 218  | 442   | 466   | 443   | ...   |
| Algerien  | "       | 3 061  | 2 573  | 2 823  | 3 091  | 3 388  | 2 924  | 324   | 292   | 336   | ...   |
| Tunesien  | "       | 818    | 758    | 923    | 977    | 1 057  | 959    | 101   | 120   | 102   | ...   |
| Franz. Marokko                                    | "       | 266    | 319    | 545    | 651    | 506    | 335    | 17    | 54    | 5     | ...   |
| <b>Steinkohlenförderung</b>                       | 1000 t  | 46 504 | 50 843 | 52 972 | 55 365 | 52 588 | 54 405 | 4 639 | 4 290 | 4 253 | 4 342 |
| Kokserzeugung                                     | "       | 7 636  | 7 012  | 8 079  | 9 216  | 8 631  | 9 211  | 857   | 846   | 860   | 845   |
| Braunkohlenförderung                              | "       | 1 058  | 1 686  | 2 003  | 1 990  | 1 948  | 1 908  | 171   | 162   | 198   | ...   |
| <b>Roheisenerzeugung insgesamt</b>                | 1000 t  | 6 012  | 7 761  | 8 750  | 9 769  | 8 666  | 8 841  | 917   | 877   | 842   | 892   |
| davon: Bezirk Ost 1                               | "       | 2 475  | 3 354  | 3 644  | 4 000  | 3 689  | 3 686  | 377   | 361   | 312   | 342   |
| " Ost 2   | "       | 2 235  | 3 106  | 3 277  | 3 574  | 3 194  | 3 308  | 331   | 327   | 341   | 344   |
| " Nord  | "       | 784    | 952    | 1 219  | 1 369  | 1 143  | 1 224  | 140   | 123   | 120   | 135   |
| " sonst.  | "       | 518    | 349    | 610    | 826    | 640    | 623    | 69    | 66    | 69    | 71    |
| davon: Stahleisen, Thomas                         | 1000 t  | 4 803  | 6 339  | 7 072  | 7 955  | 7 254  | 7 490  | 778   | 740   | 732   | 797   |
| Stahleisen, Haematit                              | "       | 208    | 197    | 266    | 321    | 169    | 139    | 24    | 22    | 10    | 19    |
| 1) Gießereiroheis., phosph.                       | "       | 661    | 567    | 719    | 668    | 502    | 528    | 51    | 45    | 37    | 39    |
| Gießereiroheis., haematit                         | "       | 226    | 222    | 200    | 264    | 197    | 213    | 22    | 18    | 27    | 16    |
| Spiegeleisen                                      | "       | 70     | 167    | 149    | 182    | 156    | 132    | 8     | 12    | 4     | 17    |
| Ferromangan                                       | "       | 44     | 109    | 114    | 113    | 134    | 134    | 16    | 17    | 18    | 18    |
| Sonstige Sorten                                   | "       | 1      | 160    | 230    | 266    | 194    | 205    | 18    | 23    | 14    | 16    |
| <b>Stand der Hochöfen, vorhanden<sup>2)</sup></b> | Anzahl  | 199    | 175    | 175    | 161    | 152    | 151    | 148   | 148   | 148   | 148   |
| davon in Betrieb                                  | "       | 86     | 102    | 110    | 117    | 88     | 108    | 115   | 114   | 115   | 116   |
| <b>Verbrauch der Hochöfen</b>                     |         |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Eisenerze, einheimische                           | 1000 t  | 16 502 | 19 425 | 23 135 | 26 219 | 23 872 | 24 535 | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Eisenerze aus Nordafrika                          | "       | 132    | 96     | 190    | 205    | 124    | 81     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Eisenerze, Fremde                                 | "       | 179    | 58     | 39     | 134    | 165    | 165    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| insgesamt <sup>3)</sup>                           | 1000 t  | 16 813 | 19 578 | 23 364 | 26 558 | 24 161 | 24 781 | ...   | ...   | ...   | ...   |
| je t Roheisen                                     | t       | 2,797  | 2,523  | 2,670  | 2,725  | 2,789  | 2,803  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Schrott   | 1000 t  | 633    | 1 513  | 1 266  | 1 356  | 1 017  | 1 079  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| je t Roheisen                                     | t       | 0,105  | 0,195  | 0,145  | 0,139  | 0,116  | 0,123  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Manganerze  | 1000 t  | 296    | 316    | 306    | 356    | 369    | 356    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Schlacken, Walzzunder                             | "       | 345    | 795    | 848    | 849    | 823    | 890    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Sinter, Briketts <sup>4)</sup>                    | "       | 298    | 389    | 788    | 1 147  | 1 173  | 1 502  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Pyritasche usw.                                   | "       | 152    | 46     | 37     | 27     | 22     | 12     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Kalkstein   | 1000 t  | 510    | 295    | 513    | 644    | 549    | 507    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Koks  | 1000 t  | 6 285  | 7 699  | 9 050  | 10 088 | 8 890  | 8 776  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Koks je t Roheisen                                | t       | 1,045  | 0,992  | 1,034  | 1,033  | 1,026  | 0,993  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| <b>Rohstahlerzeugung</b>                          |         |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Rohblöcke   | 1000 t  | 6 067  | 8 421  | 9 602  | 10 633 | 9 759  | 10 392 | 1 063 | 945   | 902   | 1 007 |
| Stahlguß  | "       | 154    | 231    | 233    | 234    | 238    | 235    | 21    | 19    | 18    | 21    |
| Insgesamt   | 1000 t  | 6 221  | 8 652  | 9 835  | 10 867 | 9 997  | 10 627 | 1 084 | 964   | 920   | 1 028 |
| davon: Bezirk Ost 1                               | 1000 t  | 2 144  | 3 057  | 3 331  | 3 643  | 3 440  | 3 473  | 333   | 303   | 276   | 311   |
| " Ost 2   | "       | 2 051  | 3 063  | 3 215  | 3 481  | 3 219  | 3 653  | 368   | 338   | 368   | 359   |
| " Nord  | "       | 1 148  | 1 703  | 2 070  | 2 338  | 2 108  | 2 273  | 249   | 210   | 185   | 240   |
| " Mitte   | "       | 370    | 464    | 689    | 712    | 537    | 533    | 63    | 52    | 37    | 52    |
| " Südwest   | "       | 44     | 63     | 87     | 76     | 59     | 70     | 9     | 5     | 7     | 8     |
| " Südost  | "       | 77     | 99     | 128    | 147    | 134    | 145    | 17    | 15    | 9     | 17    |
| " West  | "       | 386    | 204    | 315    | 470    | 500    | 478    | 45    | 41    | 38    | 41    |
| davon: Thomasstahl                                | 1000 t  | 3 735  | 5 450  | 5 839  | 6 606  | 6 032  | 6 314  | 649   | 583   | 583   | 621   |
| Siemens-Martin-Stahl                              | "       | 2 074  | 2 588  | 3 149  | 3 381  | 3 196  | 3 397  | 342   | 303   | 279   | 320   |
| Elektrostahl                                      | "       | 359    | 537    | 766    | 802    | 686    | 834    | 86    | 73    | 62    | 80    |
| Bessemerstahl                                     | "       | 49     | 75     | 77     | 74     | 80     | 78     | 7     | 6     | 6     | 7     |
| Tiegelstahl                                       | "       | 4      | 2      | 4      | 4      | 3      | 3      | 0     | 0     | 0     | 0     |
| <b>Stand der Stahlwerke<sup>5)</sup></b>          |         |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Thomasbirnen, vorhanden                           | Anzahl  | 101    | 100    | 100    | 97     | 97     | 91     | .     | .     | .     | .     |
| Thomasbirnen, in Betrieb                          | "       | 86     | 73     | 75     | 80     | 89     | 85     | .     | .     | .     | .     |
| SM.-Öfen, vorhanden                               | "       | 155    | 123    | 127    | 129    | 124    | 125    | .     | .     | .     | .     |
| SM.-Öfen, in Betrieb                              | "       | 76     | 74     | 91     | 89     | 74     | 70     | .     | .     | .     | .     |
| EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.                          | "       | 71     | 79     | 83     | 85     | 86     | 84     | .     | .     | .     | .     |
| in Betrieb  | "       | 60     | 62     | 68     | 66     | 66     | 59     | .     | .     | .     | .     |
| EL.-Öfen (Ind.) vorh.                             | "       | 24     | 37     | 38     | 37     | 40     | 39     | .     | .     | .     | .     |
| in Betrieb  | "       | 16     | 24     | 27     | 24     | 31     | 28     | .     | .     | .     | .     |
| Bessemerbirnen <sup>6)</sup> vorhand.             | "       | 30     | 24     | 24     | 24     | 24     | 23     | .     | .     | .     | .     |
| u. Tiegelöfen } l. Betr.                          | "       | 12     | 13     | 14     | 13     | 14     | 13     | .     | .     | .     | .     |

<sup>1)</sup> 1929 einschl. halbbosphorh. Stahleisen. 1a) Verkaufsfähiges Erz. <sup>2)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>3)</sup> Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. <sup>4)</sup> Briey, Longwy, Nancy. <sup>5)</sup> Metz-Thionville.

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

|  | Einheit     | 1938           | 1950           | 1951           | 1952           | 1953           | 1954           | 1955   |        |        |        |
|--|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|--------|--------|
|  |             |                |                |                |                |                |                | Juni   | Juli   | Aug.   | Sept.  |
| <b>Verbrauch der Stahlwerke</b>                      |             |                |                |                |                |                |                |        |        |        |        |
| Stahleisen . . . . .                                 | 1000 t      | 4 731          | 6 459          | 7 094          | 7 963          | 7 247          | 7 682          | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Gießereirohisen . . . . .                            | "           | 14             | 12             | 6              | 11             | 9              | 4              | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Spiegeleisen . . . . .                               | "           | 65             | 122            | 116            | 131            | 131            | 113            | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Ferromangan . . . . .                                | "           | 40             | 62             | 72             | 79             | 71             | 75             | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Sonst. Ferrolegierungen . . . . .                    | "           | 36             | 36             | 45             | 49             | 46             | 55             | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Rohisen u. Ferroleg. zus.<br>je t Rohstahl . . . . . | 1000 t<br>t | 4 887<br>0,786 | 6 691<br>0,773 | 7 331<br>0,745 | 8 233<br>0,758 | 7 503<br>0,751 | 7 920<br>0,746 | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Schrott<br>je t Rohstahl . . . . .                   | 1000 t<br>t | 2 118<br>0,340 | 2 709<br>0,314 | 3 376<br>0,343 | 3 672<br>0,338 | 3 436<br>0,397 | 3 781<br>0,355 | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Eisenerze . . . . .                                  | 1000 t      | 27             | 35             | 49             | 58             | 56             | 60             | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Manganerze . . . . .                                 | "           | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Kalk . . . . .                                       | "           | 652            | 934            | 1 046          | 1 167          | 1 028          | 1 076          | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Flußspat . . . . .                                   | "           | 14             | 16             | 23             | 25             | 24             | 28             | ...    | ...    | ...    | ...    |
| <b>Walzstahlfertigzeugung insges.</b>                | 1000 t      | 4 115          | 5 954          | 7 043          | 7 764          | 6 997          | 7 276          | 786    | 675    | 584    | 744    |
| davon: Bezirk Ost 1 . . . . .                        | "           | 1 341          | 1 942          | 2 191          | 2 470          | 2 210          | 2 288          | 250    | 210    | 172    | 231    |
| " Ost 2 . . . . .                                    | "           | 1 201          | 1 965          | 2 264          | 2 352          | 2 205          | 2 305          | 246    | 219    | 226    | 239    |
| " Nord . . . . .                                     | "           | 997            | 1 452          | 1 802          | 2 007          | 1 723          | 1 770          | 191    | 162    | 128    | 185    |
| " Mitte . . . . .                                    | "           | 200            | 299            | 380            | 403            | 315            | 330            |        |        |        |        |
| " Südwest . . . . .                                  | "           | 58             | 56             | 66             | 75             | 49             | 31             | 99     | 84     | 58     | 89     |
| " Südost . . . . .                                   | "           | 68             | 77             | 84             | 90             | 78             | 86             |        |        |        |        |
| " West . . . . .                                     | "           | 251            | 165            | 256            | 367            | 417            | 466            |        |        |        |        |
| davon: Eisenbahnerbaustoffe . . . . .                | 1000 t      | 419            | 492            | 472            | 498            | 552            | 339            | 38     | 34     | 28     | 35     |
| Träger u. Formstahl . . . . .                        | "           | 346            | 395            | 460            | 551            | 475            | 450            | 47     | 43     | 49     | 48     |
| Stab- u. Betonstahl . . . . .                        | "           | 1 482          | 2 153          | 2 561          | 2 817          | 2 287          | 2 370          | 255    | 207    | 200    | 254    |
| Walzdraht . . . . .                                  | "           | 395            | 607            | 646            | 699            | 567            | 708            | 70     | 63     | 49     | 73     |
| Röhrenknüppel . . . . .                              | "           | 160            | 270            | 371            | 400            | 356            | 366            | 41     | 35     | 31     | 35     |
| Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .                      | "           | 189            | 329            | 418            | 473            | 431            | 519            | 58     | 51     | 38     | 50     |
| Breitflachstahl . . . . .                            | "           | 33             | 36             | 47             | 55             | 40             | 38             | 3      | 4      | 2      | 3      |
| Bleche über 3 mm* . . . . .                          | "           | 442            | 603            | 692            | 805            | 838            | 741            | 81     | 64     | 60     | 75     |
| Bleche unter 3 mm* . . . . .                         | "           | 570            | 963            | 1 239          | 1 327          | 1 298          | 1 618          | 181    | 166    | 118    | 159    |
| Spundwandstahl . . . . .                             | "           | 28             | 61             | 89             | 88             | 103            | 89             |        |        |        |        |
| Radreifen u. Badsch. . . . .                         | "           | 51             | 45             | 47             | 52             | 46             | 37             | 11     | 8      | 9      | 12     |
| Weiß- u. Mattbleche . . . . .                        | 1000 t      | 131            | 129            | 131            | 144            | 195            | 243            | 29     | 27     | 23     | 28     |
| Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .                 | "           | 92             | 164            | 171            | 189            | 132            | 238            | 21     | 18     | 10     | 20     |
| Karosseriebleche . . . . .                           | "           | 63             | 186            | 292            | 336            | 330            | 420            | .      | .      | .      | .      |
| Transform.- u. Dynamobl. . . . .                     | "           | 18             | 50             | 76             | 79             | 62             | 77             | .      | .      | .      | .      |
| Halbzeug z. Verkauf* . . . . .                       | "           | .              | 507            | 443            | 412            | 433            | 420            | .      | .      | .      | .      |
| <b>Brennstoffverbrauch</b>                           |             |                |                |                |                |                |                |        |        |        |        |
| Koks insgesamt . . . . .                             | 1000 t      | 6 523          | 8 130          | 9 546          | 10 590         | 9 367          | 9 283          | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Kohle (ohne Koks-kohle) . . . . .                    | "           | 2 116          | 1 990          | 2 136          | 2 110          | 1 783          | 1 672          | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Koks-kohle (Hüttenkoks) . . . . .                    | "           | 3 410          | 2 988          | 3 968          | 4 293          | 4 039          | 4 350          | ...    | ...    | ...    | ...    |
| <b>Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.*)</b>       | 1000        | 155,4          | 160,8          | 166,1          | 168,9          | 181,9          | 150,5          | .      | .      | .      | .      |
| davon Arbeiter . . . . .                             | "           | 138,4          | 130,5          | 135,4          | 138,2          | 129,8          | 118,9          | 119,9  | 120,1  | 120,7  | ...    |
| davon: Bezirk Ost . . . . .                          | 1000        | 39,9           | 30,7           | 37,7           | 38,5           | 38,1           | 33,7           | .      | .      | .      | .      |
| " Ost 2 . . . . .                                    | "           | 30,6           | 33,0           | 33,6           | 33,5           | 33,0           | 32,4           | .      | .      | .      | .      |
| " Nord . . . . .                                     | "           | 28,3           | 26,0           | 27,3           | 27,9           | 26,2           | 223,9          | .      | .      | .      | .      |
| " Mitte . . . . .                                    | "           | 21,3           | 18,2           | 19,7           | 20,6           | 18,9           | 15,3           | .      | .      | .      | .      |
| " Südwest . . . . .                                  | "           | 3,5            | 4,2            | 4,2            | 4,0            | 3,6            | 2,7            | .      | .      | .      | .      |
| " Südost . . . . .                                   | "           | 5,6            | 4,3            | 4,2            | 4,2            | 3,7            | 3,2            | .      | .      | .      | .      |
| " West . . . . .                                     | "           | 9,3            | 8,0            | 8,9            | 9,4            | 8,3            | 7,6            | .      | .      | .      | .      |
| davon: Hochöfen . . . . .                            | 1000        | 9,1            | 8,5            | 8,5            | 8,8            | 8,0            | 7,3            | .      | .      | .      | .      |
| Stahlwerke . . . . .                                 | "           | 13,6           | 15,7           | 16,9           | 17,9           | 16,3           | 14,0           | .      | .      | .      | .      |
| Warmwalzwerke . . . . .                              | "           | 46,7           | 40,5           | 42,4           | 42,9           | 39,0           | 35,6           | .      | .      | .      | .      |
| Sonstige Betriebe . . . . .                          | "           | 69,1           | 65,8           | 67,6           | 68,6           | 65,3           | 57,7           | .      | .      | .      | .      |
| <b>Stromerzeugung<sup>1)</sup></b>                   | Mill. kWh   | 18 578         | 31 476         | 36 048         | 38 424         | 38 916         | 42 768         | 3 755  | 3 700  | ...    | ...    |
| Gaserzeugung . . . . .                               | Mill. cbm   | 1 690          | 2 424          | 2 436          | 2 484          | 2 484          | 2 592          | 186    | 183    | ...    | ...    |
| <b>Erdöl-gewinnung . . . . .</b>                     | 1000 t      | 81             | 151            | 313            | 372            | 388            | 494            | 70     | ...    | ...    | ...    |
| <b>Außenhandel<sup>2)</sup></b>                      |             |                |                |                |                |                |                |        |        |        |        |
| Gesamteinfuhr . . . . .                              | Mrd. Fr.    | 46             | 1 073          | 1 593          | 1 548          | 1 402          | 1 475          | 145    | 121    | 133    | ...    |
| Gesamtausfuhr . . . . .                              | "           | 31             | 1 073          | 1 461          | 1 362          | 1 326          | 1 466          | 138    | 130    | 127    | ...    |
| <b>Wohnbevölkerung . . . . .</b>                     | 1000        | 41 170         | 41 944         | 42 238         | 42 600         | 42 800         | 42 734         | .      | .      | .      | .      |
| Arbeitslose . . . . .                                | "           | 374            | 52             | 40             | 39             | 62             | 62             | 51     | 45     | ...    | ...    |
| <b>Währungskurse<sup>3)</sup></b>                    | Fr.-US-Dts. | 2,878          | 0,2858         | 0,2858         | 0,2857         | 0,2857         | 0,2857         | 0,2857 | 0,2857 | 0,2857 | 0,2857 |

<sup>1)</sup> Öffentliche Werke. <sup>2)</sup> Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. <sup>3)</sup> Ab 1949 Mittelkurs in New York.

<sup>4)</sup> Jahres- o bzw Stand am Monatsende. <sup>5)</sup> Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm.

<sup>6)</sup> An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. <sup>7)</sup> 1938 einschl. Bleche über 2 mm.

## Frankreich (Außenhandel in 1000 t)

| Einfuhr                                  | 1955      |            |            |            |            |            |           |           |           |           |           |
|--|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | 1938      | 1950       | 1951       | 1952       | 1953       | 1954       | Mai       | Juni      | Juli      | Aug.      | Sept.     |
| Eisenerze . . . . .                      | 437       | 168        | 320        | 438        | 989        | 309        | 51        | 57        | 53        | 48        | 45        |
| Manganerze . . . . .                     | 321       | 341        | 431        | 404        | 442        | 406        | 57        | 63        | 49        | 58        | 70        |
| Steinkohlen . . . . .                    | 18 683    | 7 492      | 9976       | 10 429     | 7 401      | ...        | 609       | 601       | 503       | 508       | 555       |
| Koks . . . . .                           | 2 362     | 2 646      | 3558       | 4 298      | 3 561      | ...        | 381       | 374       | 367       | 360       | 350       |
| Schrott . . . . .                        | 13        | 4          | 6          | 9          | 15         | 88         | 54        | 44        | 25        | 36        | 38        |
| Roheisen . . . . .                       | 33        | 13         | 17         | 19         | 50         | 110        | .         | .         | .         | .         | .         |
| Ferrolegerungen . . . . .                | 1         | 0          | 0          | 0          | 1          | 2          | .         | .         | .         | .         | .         |
| <b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>  | <b>34</b> | <b>13</b>  | <b>17</b>  | <b>20</b>  | <b>50</b>  | <b>112</b> | <b>10</b> | <b>16</b> | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> |
| Rohblöcke und Halbzeug . . .             | 1         | 26         | 73         | 45         | 82         | 154        | 18        | 21        | 24        | 27        | 23        |
| Schienen . . . . .                       | 0         | 0          | 0          | 0          | 2          | 1          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| Schwellen und Befestigungsteile . . .    | .         | 0          | 0          | 0          | 0          | ...        | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       |
| Träger und Formstahl . . . . .           | 13        | 4          | 4          | 6          | 5          | 18         | 2         | 3         | 4         | 3         | 3         |
| Stabstahl . . . . .                      | 2         | 2          | 3          | 4          | 4          | 24         | 5         | 3         | 6         | 5         | 4         |
| Walzdraht . . . . .                      | 1         | 2          | 3          | 5          | 7          | 28         | 3         | 4         | 2         | 2         | 3         |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .        | 0         | 1          | 11         | 1          | 7          | 75         | 9         | 7         | 12        | 4         | 9         |
| Breitflachstahl . . . . .                | .         | 3          | 5          | 2          | 0          | 1          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| Bleche, nicht überzogen . . . . .        | 12        | 59         | 20         | 17         | 55         | 82         | 14        | 17        | 19        | 19        | 17        |
| Weißbleche . . . . .                     | 0         | 2          | 1          | 1          | 1          | 18         | 2         | 4         | 3         | 3         | 2         |
| Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . .     | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| Spundwandstahl . . . . .                 | .         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| Radreifen, Radscheiben . . . . .         | .         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| <b>B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b> | <b>28</b> | <b>100</b> | <b>121</b> | <b>81</b>  | <b>163</b> | <b>401</b> | <b>53</b> | <b>59</b> | <b>70</b> | <b>63</b> | <b>61</b> |
| <b>A + B insgesamt . . . . .</b>         | <b>61</b> | <b>113</b> | <b>138</b> | <b>101</b> | <b>213</b> | <b>513</b> | <b>63</b> | <b>75</b> | <b>79</b> | <b>73</b> | <b>72</b> |

| Ausfuhr                                  | 1955         |              |              |              |              |              |            |            |            |            |            |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | 1938         | 1950         | 1951         | 1952         | 1953         | 1954         | Mai        | Juni       | Juli       | Aug.       | Sept.      |
| Eisenerze . . . . .                      | 15 513       | 7 547        | 9838         | 9 873        | 9 995        | 11 123       | 1 143      | 1 089      | 1 098      | 1 142      | 1 116      |
| Steinkohlen . . . . .                    | 886          | 6 284        | 5924         | 5 586        | 7 129        | 7 470        | 1 173      | 1 092      | 1 066      | 1 125      | 1 103      |
| Koks . . . . .                           | 212          | 282          | 259          | 154          | 241          | 297          | 22         | 25         | 27         | 43         | 68         |
| Schrott . . . . .                        | 448          | 465          | 161          | 85           | 512          | 927          | 75         | 60         | 38         | 28         | 19         |
| Roheisen . . . . .                       | 528          | 307          | 320          | 326          | 252          | 120          | .          | .          | .          | .          | .          |
| Ferrolegerungen . . . . .                | 14           | 35           | 39           | 28           | 70           | 51           | .          | .          | .          | .          | .          |
| <b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>  | <b>542</b>   | <b>342</b>   | <b>368</b>   | <b>345</b>   | <b>316</b>   | <b>171</b>   | <b>42</b>  | <b>32</b>  | <b>34</b>  | <b>45</b>  | <b>49</b>  |
| Rohblöcke und Halbzeug . . .             | 183          | 466          | 303          | 179          | 350          | 460          | 41         | 52         | 38         | 42         | 41         |
| Schienen . . . . .                       | 97           | 281          | 282          | 150          | 257          | 131          | 20         | 14         | 16         | 15         | 19         |
| Schwellen u. Befestigungsteile . . .     | .            | 108          | 114          | 85           | .            | .            | .          | .          | .          | .          | .          |
| Träger und Formstahl . . . . .           | 515          | 240          | 289          | 203          | 401          | 563          | 70         | 74         | 62         | 83         | 74         |
| Stabstahl . . . . .                      | 62           | 987          | 1186         | 864          | 944          | 722          | 78         | 80         | 68         | 72         | 63         |
| Walzdraht . . . . .                      | 29           | 152          | 122          | 99           | 202          | 195          | 17         | 16         | 16         | 11         | 15         |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .        | 29           | 112          | 113          | 78           | 119          | 153          | 17         | 13         | 12         | 16         | 15         |
| Breitflachstahl . . . . .                | 5            | 11           | 32           | 21           | 15           | 25           | 2          | 2          | 2          | 5          | 2          |
| Bleche, nicht überzogen . . . . .        | 142          | 430          | 538          | 331          | 520          | 659          | 68         | 73         | 56         | 71         | 59         |
| Weißbleche . . . . .                     | 25           | 18           | 13           | 18           | 72           | 138          | 13         | 21         | 16         | 12         | 13         |
| Bleche, verzinkt, verzkf. verbl.         | 27           | 67           | 85           | 86           | 91           | 131          | 13         | 11         | 7          | 10         | 9          |
| Spundwandstahl . . . . .                 | .            | 30           | 64           | 62           | 76           | .            | .          | .          | .          | .          | .          |
| Radreifen . . . . .                      | .            | 10           | 10           | 5            | 13           | 66           | 4          | 4          | 3          | 2          | 2          |
| <b>B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b> | <b>1 085</b> | <b>2 910</b> | <b>3 151</b> | <b>2 181</b> | <b>3 061</b> | <b>3 243</b> | <b>343</b> | <b>360</b> | <b>296</b> | <b>338</b> | <b>312</b> |
| <b>A + B insgesamt . . . . .</b>         | <b>1 627</b> | <b>3 252</b> | <b>3 519</b> | <b>2 526</b> | <b>3 377</b> | <b>3 414</b> | <b>385</b> | <b>392</b> | <b>330</b> | <b>383</b> | <b>361</b> |

) Ab 1. April 1948 einschl. Saar.

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

## Italien (Außenhandel in 1000 t)

|                                   | Einfuhr |       |        |       |       |       | Ausfuhr |      |      |       |      |       |
|-----------------------------------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|------|------|-------|------|-------|
|                                   | 1938    | 1950  | 1951   | 1952  | 1953  | 1954  | 1938    | 1950 | 1951 | 1952  | 1953 | 1954  |
| Eisenerze . . . . .               | 386     | 184   | 402    | 710   | 734   | 633   | 0       | 1    | 71   | 7     | 4    | 0     |
| Manganerze u. Mn-haltige Erze     | 53      | 22    | 55     | 99    | 38    | 92    | 0       | 0    | 0    | 0     | 0    | 0     |
| Schwefelkies-Abbrände . . . .     | .       | —     | —      | 5     | 0     | —     | .       | 505  | 413  | 391   | 434  | 397   |
| Thomasschlacke . . . . .          | .       | 30    | 47     | 24    | 62    | —     | .       | —    | —    | 0     | 0    | —     |
| Steinkohlen und Anthrazit . .     | 11 805  | 8 307 | 10 093 | 9 259 | 9 093 | 8 875 | 11      | 3    | 0    | 3,8   | 2,6  | 3,2   |
| Koks . . . . .                    | .       | 16    | 26     | 33    | 31    | 26    |         | 60   | 15   | 226   | 98   | 52    |
| Schrott                           | .       | .     | .      | .     | .     | .     | .       | .    | .    | .     | .    | .     |
| Stahlschrott . . . . .            | .       | 426   | 637    | 637   | 960   | 1 405 | —       | 1    | 0    | 0     | 1    | 0     |
| Gußbruch . . . . .                | .       | 77    | 47     | 48    | 66    | 85    | —       | —    | —    | —     | —    | —     |
| insgesamt . . . . .               | 615     | 503   | 684    | 685   | 1 026 | 1 490 | —       | 1    | 0    | 0     | 1    | 0     |
| Roheisen                          | .       | .     | .      | .     | .     | .     | .       | .    | .    | .     | .    | .     |
| Spiegelroheisen + 5—25% Mn        | 0,0     | 1,5   | 3,4    | 4,1   | 2,2   | 1,1   | —       | 0,0  | —    | 2,7   | —    | —     |
| Roheisenlegierungen . . . . .     | 1,2     | 1,8   | 0,7    | 0,1   | 0,1   | 0,0   | 0,0     | —    | —    | —     | —    | —     |
| Sonstiges Roheisen . . . . .      | 68,8    | 207,5 | 142,1  | 102,0 | 96,6  | 223,2 | 0,0     | 0,0  | 0,0  | 0,0   | —    | 0,0   |
| insgesamt . . . . .               | 70      | 211   | 146    | 106   | 99    | 224,4 | 0,0     | 0,0  | 0,0  | 2,7   | —    | 0,0   |
| Walzstahlerzeugnisse              | .       | .     | .      | .     | .     | .     | .       | .    | .    | .     | .    | .     |
| Rohstahlblöcke . . . . .          | 4,2     | 62,9  | 29 0   | 29,7  | 22,6  | 24,6  | 0,0     | —    | 0,0  | 0,0   | 0,3  | 26,0  |
| davon legiert . . . . .           | 0,0     | 0,5   | 0,7    | 0,1   | 0,0   | 0,0   | 0,0     | —    | —    | 0,0   | —    | —     |
| Vorblöcke und Knüppel . . . .     | 10,2    | 74,4  | 100,5  | 62,0  | 108,0 | 116,1 | 0,0     | 0,6  | —    | 0,1   | —    | 3,6   |
| davon legiert . . . . .           |         |       | 5,8    | 4,1   | 7,4   | 3,7   |         |      | —    | 0,1   | —    | 0,0   |
| Brammen und Platten . . . . .     | 10,2    | 74,4  | 51,7   | 37,2  | 17,8  | 27,7  | 0,0     | 0,6  | 0,2  | 8,0   | 41,9 | 9,8   |
| davon legiert . . . . .           |         |       | 0,0    | 0,0   | 0,0   | 0,0   |         |      | —    | —     | —    | —     |
| Eisenbahnschienen . . . . .       | 0,8     | 46,9  | 25,7   | 24,9  | 24,3  | 10,0  | 2,3     | 7,3  | 0,0  | 0,1   | 0,0  | 1,2   |
| Schwellen . . . . .               | 0,0     | 0,0   | 0,0    | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,3     | 2,7  | 0,0  | 0,1   | 0,0  | 0,0   |
| Weichen, Herzstücke usw. . . .    | 0,0     | 0,8   | 0,1    | 1,4   | 0,2   | —     | 0,0     | 0,0  | 0,0  | 0,0   | 0,0  | —     |
| Befestigungsmaterial . . . . .    |         |       | 8,2    | 5,4   | 4,0   | —     | 0,2     | 2,2  | 4,1  | 0,0   | 0,0  | 0,0   |
| Träger und Formstahl . . . . .    | 11,0    | 12,7  | 23,7   | 18,5  | 34,4  | 42,8  | 1,1     | 0,6  | 1,1  | 3,7   | 9,2  | 5,9   |
| davon legiert . . . . .           | 7,7     | 0,1   | 0,2    | 0,2   | 0,3   | 0,0   | 0,0     | 0,0  | 0,0  | 0,0   | 0,2  | 0,0   |
| Stabstahl warmgew. od. geschm. .  | 101,4   | 207,4 | 61,2   | 48,0  | 62,0  | 53,4  | 29,1    | 39,5 | 10,9 | 4,5   | 7,9  | 24,3  |
| davon legiert . . . . .           | .       | 13,7  | 10,8   | 10,9  | 12,9  | 8,7   | .       | 1,0  | 0,1  | 0,0   | 0,1  | 0,0   |
| Walzdraht 5 bis 10 mm . . . . .   | .       | 3,1   | 9,0    | 17,2  | 41,7  | 27,6  | .       | 0,5  | 4,3  | 2,0   | 0,5  | 0,3   |
| Bandstahl warmgewalzt . . . . .   | .       | 2,5   | 7,9    | 8,5   | 17,2  | 20,4  | .       | 0,0  | 0,3  | 0,5   | 0,1  | 0,6   |
| davon legiert . . . . .           | .       | 0,1   | 0,3    | 0,9   | 0,1   | 0,2   | .       | —    | 0,2  | 0,0   | 0,0  | —     |
| Bandstahl kaltgewalzt . . . . .   | 1,8     | 6,9   | 7,8    | 6,0   | 5,9   | 4,7   | 0,7     | 0,1  | 0,2  | 2,7   | 1,0  | 1,1   |
| Breitflachstahl, roh . . . . .    | .       | 0,8   | 1,2    | 0,0   | 1,0   | 1,0   | .       | 0,5  | 2,0  | 0,6   | 0,4  | 1,0   |
| davon legiert . . . . .           | .       | 0,2   | 0,2    | 0,0   | 0,1   | 0,0   | .       | —    | 0,0  | 0,0   | —    | 0,2   |
| Bleche warmgewalzt, roh . . . .   | 30,0    | 62,6  | 54,3   | 91,9  | 108,5 | 174,3 | 3,5     | 7,3  | 1,4  | 1,0   | 8,5  | 14,8  |
| davon legiert . . . . .           | 2,0     | 10,8  | 3,0    | 3,0   | 2,6   | 1,1   | 0,0     | 0,2  | 0,0  | 0,0   | 0,1  | 0,4   |
| Bleche kaltgewalzt, roh . . . . . | 3,7     | 48,6  | 46,8   | 69,2  | 52,7  | 66,3  | 0,0     | 0,0  | 0,1  | 0,1   | 0,1  | 1,8   |
| davon legiert . . . . .           | .       | 1,9   | 1,7    | 2,3   | 1,2   | 2,5   | .       | —    | 0,0  | 0,0   | 0,0  | 0,0   |
| Weißbleche . . . . .              | 9,9     | 29,0  | 23,9   | 26,9  | 51,7  | 83,8  | 19,8    | 1,2  | 0,1  | 0,2   | 0,0  | 0,6   |
| Elektrobleche, warmgewalzt . . .  | 5,4     | 1,3   | 0,9    | 2,3   | 2,8   | —     | 5,0     | 0,7  | —    | —     | 0,3  | —     |
| „ kaltgewalzt . . . . .           |         |       | 0,1    | 0,7   | 0,5   | —     |         |      | —    | 0,0   | 0,0  | —     |
| Verzinkte Bleche . . . . .        | .       | .     | 0,3    | 0,3   | 0,2   | 0,1   | .       | .    | 0,0  | 0,4   | 3,2  | 4,4   |
| Verbleite Bleche . . . . .        | .       | .     | 0,8    | 0,2   | 0,6   | 1,3   | .       | .    | —    | —     | 0,0  | —     |
| Bearbeitete Bleche . . . . .      | .       | .     | 0,8    | 1,7   | 3,7   | 0,6   | .       | .    | 0,3  | 0,6   | 0,3  | 0,2   |
| Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. . | .       | .     | 0,6    | 1,8   | 0,9   | 1,3   | .       | .    | 0,3  | 0,0   | 0,1  | 0,1   |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .   | 3,2     | 6,8   | 8,0    | 18,8  | 7,5   | 8,5   | 13,3    | 60,2 | 79,6 | 105,6 | 82,8 | 100,4 |
| insgesamt . . . . .               | 182     | 568   | 463    | 475   | 631   | 669   | 75      | 123  | 105  | 130   | 157  | 176   |
| Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.  | 252     | 779   | 609    | 581   | 730   | 894   | 75      | 123  | 105  | 133   | 157  | 176   |
| Ferrolegerungen . . . . .         | .       | 4,5   | 1,5    | 2,1   | 3,7   | —     | .       | 3,3  | 37,1 | 24,9  | 5,8  | —     |
| Gußröhren . Verb.-Stücke . . .    | 5,7     | 1,6   | 8,6    | 6,5   | 9,6   | —     | 0,2     | 0,1  | 0,0  | 0,1   | 0,1  | —     |

|   | Einheit | 1938  | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1955 |     |      |       |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|-------|
|   |         |       |       |       |       |       |       | Junl | Jul | Aug. | Sept. |
| <b>Eisenerzförderung<sup>1)</sup></b> . . . . . | 1000 t  | 990   | 476   | 553   | 790   | 934   | 1 066 |      |     |      |       |
| Förderung v. manganh. Erzen                     | "       | 16    | 23    | 24    | 41    | 38    | 27    | 117  | 118 | ...  | ...   |
| <b>Manganerzförderung</b> . . . . .             | "       | 48    | 19    | 29    | 40    | 40    | 49    | ...  | ... | ...  | ...   |
| <b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .           | 1000 t  | 1 480 | 1 028 | 1 167 | 1 089 | 1 126 | 1 071 | 91   | 102 | 100  | 95    |
| Kokerzeugung <sup>1)</sup> . . . . .            | "       | 1 739 | 1 514 | 2 181 | 2 470 | 2 439 | 2 498 | 231  | 241 | 229  | 235   |
| <b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .           | "       | 873   | 780   | 879   | 842   | 771   | 638   | 36   | 30  | ...  | ...   |
| <b>Stand der Hochofen</b>                       |         |       |       |       |       |       |       |      |     |      |       |
| Kokchofen . . . . .                             | Anzahl  | .     | 9     | 10    | 7     | 8     | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Gesamt-Tageskapazität . . . . .                 | t       | .     | 1 600 | 2 175 | 1 600 | 1 675 | ...   | .    | .   | .    | .     |
| <b>Elektro-Hochofen</b>                         |         |       |       |       |       |       |       |      |     |      |       |
| El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.                | Anzahl  | .     | 2     | 2     | ...   | ...   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| "   | "       | .     | 96    | 96    | 108   | 115   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| <b>Roheisenerzeugung insgesamt</b>              | 1000 t  | 901   | 533   | 991   | 1 143 | 1 252 | 1 298 | 163  | 168 | 157  | 137   |
| davon Stahleisen . . . . .                      | "       | 684   | 406   | 776   | 943   | 1 040 | 1 090 | 130  | 134 | 120  | ...   |
| Gießerei-roheisen                               | "       |       |       |       |       |       |       |      |     |      |       |
| phosph. u. h'phosphorh.                         | "       | 178   | 30    | 45    | 47    | 28    | 52    | 2    | 5   | 10   | ...   |
| Hämatit- u. h'hämatith.                         | "       | 68    | 132   | 112   | 154   | 115   | 24    | 23   | 16  | ...  | ...   |
| Spiegeleisen . . . . .                          | "       | 21    | 14    | 19    | 11    | 14    | 11    | 3,0  | 2,4 | 4,9  | 0,3   |
| Ferro-Mangan . . . . .                          | "       | 18    | 15    | 19    | 30    | 16    | 61    | 3,3  | 3,2 | 0,7  | 5,0   |
| davon in Campagna . . . . .                     | "       | 217   | 211   | 364   | 400   | 364   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Val d'Aosta . . . . .                           | "       | 121   | 124   | 142   | 148   | 159   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Lombardei . . . . .                             | "       | 52    | 66    | 161   | 155   | 169   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Piemont . . . . .                               | "       | 18    | 34    | 61    | 55    | 51    | ...   | .    | .   | .    | .     |
| sonstigen Gebieten . . . . .                    | "       | 454   | 69    | 225   | 344   | 478   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| dav. i. Kokshochofen erzeugt                    | "       | 782   | 376   | 669   | 821   | 939   | 1 042 | 118  | 119 | 111  | ...   |
| Elektrohochof. . . . .                          | "       | 81    | 128   | 284   | 281   | 283   | 215   | 40   | 43  | 40   | ...   |
| sonst. Verfahr. . . . .                         | "       | —     | 0     | —     | —     | —     | —     | —    | —   | —    | —     |
| <b>Erzeng. v. Elektro-Ferro-Leg.</b>            | 000 t   | 26,8  | 41,0  | 59,2  | 63,0  | 52,1  | 42,6  | 8,0  | 8,8 | 9,7  | 5,0   |
| davon Ferro-Mangan (affiné)                     | "       | 2,0   | 0,9   | 2,3   | 1,4   | 2,1   | 1,9   | 0,2  | 0,2 | 0,2  | ...   |
| Ferro-Silizium . . . . .                        | "       | 9,5   | 17,5  | 28,9  | 38,0  | 28,0  | 19,3  | 4,5  | 4,7 | 4,8  | ...   |
| Ferro-Chrom . . . . .                           | "       | 2,9   | 1,2   | 3,3   | 2,4   | 2,8   | 1,8   | 0,4  | 0,4 | 0,4  | ...   |
| Silizium-Mangan . . . . .                       | "       | 2,9   | 8,7   | 8,8   | 11,2  | 8,0   | 9,7   | 1,9  | 2,1 | 1,8  | ...   |
| Calzium-Silizium . . . . .                      | "       | 1,4   | 2,7   | 2,9   | 2,3   | 2,8   | 2,0   | 0,5  | 0,5 | 0,5  | ...   |
| sonst. Ferrolegierungen . . . . .               | "       | 8,1   | 10,0  | 13,0  | 7,7   | 8,5   | 7,9   | 0,5  | 0,9 | 0,7  | ...   |
| <b>Verbrauch der Hochofen</b>                   |         |       |       |       |       |       |       |      |     |      |       |
| Eisenerze insgesamt <sup>1)</sup> . . . . .     | 1000 t  | 863   | 516   | 1 025 | 1 026 | 1 228 | 1 110 | 149  | ... | ...  | ...   |
| " je t Roheisen . . . . .                       | t       | 1,001 | 1,024 | 1,076 | 0,931 | 1,005 | 0,884 | ...  | ... | ...  | ...   |
| <b>Mangan- u. manganhaltige Erze</b>            | 1000 t  | 123   | .     | 123   | 146   | 111   | 101   | ...  | ... | ...  | ...   |
| Sinter und Pyrite . . . . .                     | "       | 644   | 271   | 658   | 832   | 941   | 1 066 | ...  | ... | ...  | ...   |
| Schrott <sup>1)</sup> . . . . .                 | "       | 84    | 13    | 34    | 38    | 44    | 61    | ...  | ... | ...  | ...   |
| <b>Koks<sup>1)</sup></b> . . . . .              | 1000 t  | 747   | 344   | 621   | 734   | 826   | 1 018 | 116  | ... | ...  | ...   |
| " je t Roheisen . . . . .                       | t       | 0,955 | 0,915 | 0,928 | 0,894 | 0,880 | ...   | ...  | ... | ...  | ...   |
| <b>Stand der Stahlwerke</b>                     |         |       |       |       |       |       |       |      |     |      |       |
| Thomas-Birnen . . . . .                         | Anzahl  | —     | —     | ...   | 4     | 4     | ...   | .    | .   | .    | .     |
| SM-Öfen . . . . .                               | "       | .     | 93    | 81    | 79    | 82    | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Elektro-Öfen . . . . .                          | "       | .     | 214   | 319   | 234   | 217   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Bessemer-Birnen . . . . .                       | "       | .     | 6     | 5     | 1     | 1     | ...   | .    | .   | .    | .     |
| <b>Rohstahlerzeugung</b>                        |         |       |       |       |       |       |       |      |     |      |       |
| Rohblöcke . . . . .                             | 1000 t  | 2 240 | 2 275 | 2 963 | 3 423 | 3 393 | 4 093 | 451  | 456 | 395  | ...   |
| Stahlguß . . . . .                              | "       | 83    | 87    | 100   | 112   | 107   | 113   | 11   | 12  | 8    | ...   |
| insgesamt . . . . .                             | 1000 t  | 2 323 | 2 362 | 3 063 | 3 535 | 3 500 | 4 207 | 463  | 468 | 404  | 452   |
| davon in Lombardei . . . . .                    | 1000 t  | 785   | 880   | 1 178 | 1 284 | 1 279 | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Piemont . . . . .                               | "       | 360   | 479   | 555   | 669   | 708   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Ligurien . . . . .                              | "       | 400   | 233   | 246   | 262   | 320   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Toskana . . . . .                               | "       | 280   | 193   | 273   | 297   | 250   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Campagna . . . . .                              | "       | 186   | 152   | 267   | 440   | 404   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Umbrien . . . . .                               | "       | 145   | 119   | 132   | 129   | 114   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| Val d'Aosta . . . . .                           | "       | 107   | 130   | 158   | 155   | 155   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| sonst. Gebieten . . . . .                       | "       | 60    | 171   | 254   | 300   | 271   | ...   | .    | .   | .    | .     |
| davon Thomas-Stahl . . . . .                    | 1000 t  | —     | —     | 35    | 195   | 258   | 317   | 29   | 27  | 25   | ...   |
| Siemens-Martin-Stahl . . . . .                  | "       | 1 684 | 1 405 | 1 707 | 1 805 | 1 733 | 2 218 | 260  | 264 | 237  | ...   |
| Elektro-Stahl (Lichtb.) . . . . .               | "       | 931   | 1 294 | 1 504 | 1 476 | 1 643 | 1 643 | 171  | 174 | 140  | ...   |
| (Indukt.) . . . . .                             | "       | 628   | 26    | 27    | 31    | 33    | 29    | 2    | 3   | 2    | ...   |
| Bessemer-Stahl . . . . .                        | "       | 11    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0   | 0    | ...   |
| davon Spezial- u. Leg.-Stahl . . . . .          | 1000 t  | 233   | 718   | 883   | 1 280 | 1 761 | 1 865 | 212  | 113 | 83   | ...   |

<sup>1)</sup> Hüttenkoks, einschließlich Triest (rund 100 000 t). <sup>2)</sup> Verkaufsfähiges Erz. <sup>3)</sup> ohne Ho-Ferrolegierungen. <sup>4)</sup> Einschl. des Verbrauchs für El. Ofen-Ferromangan. <sup>5)</sup> 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder. <sup>6)</sup> Nur auf das im Koksofen erzeugte Roheisen bezogen.

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

## Italien

|  | Einheit              | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |
|--|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|  |                      |        |        |        |        |        |        | Junl  | Juli  | Aug.  | Sept. |
| <b>Verbrauch der Stahlwerke</b>                                    |                      |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Roh Eisen  | 1000 t               | 818    | 462    | 759    | 1 027  | 1 024  | 1 214  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| „ je t Rohstahl  | t                    | 0,352  | 0,196  | 0,248  | 0,291  | 0,293  | 0,289  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| <b>Schrott</b>   | 1000 t               | .      | 2 125  | 2 575  | 2 856  | 2 831  | 3 344  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| „ je t Rohstahl  | t                    | .      | 0,900  | 0,841  | 0,808  | 0,809  | 0,795  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| <b>Spiegeleisen</b>  | 1000 t               | } 25   | 14     | 20     | } 45   | 36     | 39     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Ferro-Mangan   | „                    |        | 19     | 23     |        | 60     | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Zuschläge (Oxyde)  | „                    |        | 35     | 65     |        | 73     | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Kohle und Koks   | „                    |        | 220    | 162    |        | 98     | 37     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| <b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b>                            | 1000 t               | 1 735  | 1 922  | 2 415  | 2 655  | 2 496  | 3 149  | 342   | 337   | 272   | ...   |
| davon Eisenbahnoberbau   | 1000 t               | 92     | 61     | 65     | 57     | 69     | 116    | 6     | 6     | 8     | ...   |
| Träger u. Formstahl  | „                    | 68     | 143    | 133    | 144    | 135    | 251    | 29    | 27    | 18    | ...   |
| Stabstahl  | „                    | 735    | 729    | 927    | 1 080  | 900    | 1 026  | 100   | 105   | 82    | ...   |
| Walzdraht  | „                    | 170    | 224    | 260    | 249    | 296    | 319    | 36    | 41    | 27    | ...   |
| Band Eisen   | „                    | .      | .      | .      | .      | 116    | 133    | 11    | 8     | 8     | ...   |
| Erzeugung von Coils  | „                    | .      | .      | .      | .      | .      | 259    | 48    | 43    | 42    | ...   |
| Breitflachst. u. Grobble   | „                    | 205    | 182    | 263    | 353    | 275    | } 347  | 51    | 41    | 34    | ...   |
| Mittelbleche 3 b. 3,99 mm  | „                    | .      | 27     | 32     | 37     | 37     |        | .     | .     | .     | ...   |
| Feinbleche unter 3 mm  | „                    | } 180  | 162    | 209    | 201    | 169    | 206    | 18    | 16    | 11    | ...   |
| Elektrobleche  | „                    |        | 15     | 24     | 24     | 16     | .      | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Bleche, kalt, über 3   | „                    | .      | .      | .      | .      | .      | 5      | 0     | 1     | 0     | ...   |
| Bleche, kalt, unter 3  | „                    | .      | .      | .      | .      | .      | 16     | 2     | 1     | 1     | ...   |
| Schwarzbl. z. Verzinnen  | „                    | 82     | 56     | 63     | 30     | 11     | .      | 3     | 3     | 3     | ...   |
| Radreifen, Achsen usw.   | „                    | .      | 13     | 16     | 24     | 27     | 31     | .     | .     | .     | ...   |
| Nahlose Röhren   | „                    | 127    | 273    | 364    | 417    | 419    | 412    | 46    | 46    | 36    | ...   |
| Schweißstahlerzeugnisse  | „                    | 76     | 32     | 49     | 39     | 26     | 23     | 1     | 0     | 1     | ...   |
| davon aus Spezialstahl gewalt.                                     | 1000 t               | .      | 231    | 534    | 811    | 795    | ...    | .     | .     | .     | ...   |
| <b>Erzeugung aus Coils</b>   |                      |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Warmband   | 1000 t               | .      | .      | .      | .      | .      | 28     | 5     | 5     | 4     | ...   |
| Bleche, warm, über 3   | „                    | .      | .      | .      | .      | .      | 33     | 3     | 3     | 3     | ...   |
| Bleche, warm, unter 3  | „                    | .      | .      | .      | .      | .      | 35     | 5     | 4     | 3     | ...   |
| Bleche, kalt, über 3   | „                    | .      | .      | .      | .      | .      | .      | 0     | .     | 0     | ...   |
| Bleche, kalt, unter 3  | „                    | .      | .      | .      | .      | .      | .      | 30    | 31    | 21    | ...   |
| Röhrenrund- u. Vierkantstahl                                       | „                    | .      | .      | .      | .      | .      | .      | 9     | 10    | 8     | ...   |
| Elektrobleche  | „                    | .      | .      | .      | .      | .      | .      | 3     | 2     | 1     | ...   |
| Weißbleche   | „                    | 82     | 51     | 59     | 28     | 20     | 24     | 4     | 4     | 3     | ...   |
| Schmiedestücke   | „                    | 68     | 40     | 50     | 68     | 90     | 106    | 8     | 7     | 6     | ...   |
| Fertiger Stahlguß  | „                    | 52     | 54     | 62     | 71     | 67     | 69     | 7     | 7     | 5     | ...   |
| <b>Schrottverbrauch insgesamt</b>                                  | 1000 t               | .      | 2 456  | 3 066  | 3 303  | 3 271  | 3 827  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| davon in Hochofen*)  | „                    | 84     | 13     | 34     | 38     | 44     | 61     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Stahlwerken  | „                    | .      | 2 125  | 2 575  | 2 856  | 2 831  | 3 344  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Walzwerk. (Re Rolling)   | „                    | 75     | 38     | 57     | 49     | 30     | 27     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Gießereien   | „                    | 300    | 230    | 400    | 360    | 365    | 395    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| <b>Erzeugung von Legierungs-,<br/>Überzugs- und Flußmitteln</b>    |                      |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Kupfererz  | 1000 t               | 22,60  | 0,19   | 0,94   | 0,87   | 1,42   | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Feldspat   | „                    | 13,40  | 14,26  | 29,14  | 25,44  | 23,60  | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Flußpat  | „                    | 12,19  | 34,45  | 41,02  | 59,13  | 76,27  | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Bleierz  | „                    | 67,50  | 63,21  | 64,38  | 64,38  | 65,17  | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Magnetit   | „                    | 6,16   | 0,46   | 0,12   | 0,98   | 2,06   | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Molybdän   | „                    | 0,01   | —      | —      | —      | —      | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Nickelerz  | „                    | 0,13   | —      | —      | —      | —      | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Zinnerz  | „                    | 0,49   | —      | —      | —      | —      | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Titanium-Oxyde   | „                    | 1,58   | 3,60   | 5,10   | 5,20   | 5,70   | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Wolfram  | „                    | 0,01   | —      | —      | 0,01   | 0,01   | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Vanadium   | „                    | 0,05   | —      | —      | —      | —      | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Zinkerzkonzentrate   | „                    | 201,00 | 173,01 | 212,82 | 231,40 | 210,04 | ...    | .     | .     | .     | .     |
| <b>Arbeiter in Hochofen-, Stahl-<br/>und Walzwerken Jahresende</b> | 1000                 | .      | .      | 50     | 51     | 49     | 50     | .     | .     | .     | .     |
| <b>Stromerzeugung</b>  | Mill. kWh            | 15 544 | 24 631 | 29 223 | 30 844 | 31 908 | 34 649 | 3 186 | 3 369 | ...   | ...   |
| <b>Gaserzeugung</b>  | Mill. cbm            | 1 234  | 1 576  | 1 872  | 2 028  | 1 994  | 2 064  | 169   | 165   | ...   | ...   |
| <b>Außenhandel</b>   |                      |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Gesamt-Einfuhr   | Mrd. Lire            | 11,3   | 900,3  | 1353,6 | 1446,1 | 1497,0 | 1500,6 | 146,0 | 128,8 | ..    | ...   |
| Gesamt-Ausfuhr   | „                    | 10,5   | 746,3  | 1027,4 | 864,2  | 930,0  | 1022,9 | 95,0  | 103,5 | ...   | ...   |
| <b>Arbeitslose</b>   | 1000                 | .      | 1 615  | 1 721  | 1 850  | 1 947  | 1 959  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| <b>Währungskurse</b>   | 1 Lire =<br>US-Cents | 5,263  | 0,160  | 0,160  | 0,160  | 0,160  | 0,160  | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |

## Niederlande

Bevölkerung: 10 609000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 328

|                                      | Einheit   | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |      |       |
|--------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|-------|
|                                      |           |        |        |        |        |        |        | Juni  | Juli  | Aug. | Sept. |
| Eisenerzförderung . . . . .          | 1000 t    | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —     | —     | —    | —     |
| Steinkohlenförderung . . . . .       | 1000 t    | 13 488 | 12 247 | 12 424 | 12 532 | 12 297 | 12 071 | 985   | 999   | 974  | 1 039 |
| Kokserzeugung . . . . .              | „         | 3 143  | 2 804  | 2 973  | 3 228  | 3 204  | 3 356  | 315   | 325   | 333  | 323   |
| Braunkohlenförderung . . . . .       | 1000 t    | 171    | 194    | 249    | 235    | 252    | 172    | 21    | 18    | ...  | ...   |
| Roh eisenerzeugung . . . . .         | 1000 t    | 267    | 454    | 524    | 539    | 594    | 611    | 58    | 58    | 55   | 56    |
| Stahl eisen . . . . .                | „         | ..     | ..     | 223    | ..     | ..     | ..     | ..    | ..    | ..   | ..    |
| Gießerei roheisen . . . . .          | „         | ..     | ..     | 301    | ..     | ..     | ..     | ..    | ..    | ..   | ..    |
| Rohstahlerzeugung . . . . .          | 1000 t    | 52     | 490    | 554    | 685    | 859    | 928    | 80    | 85    | 81   | 82    |
| Siemens-Martin-Stahl . . . . .       | „         | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..    | ..    | ..   | ..    |
| Elektrostahl . . . . .               | „         | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..    | ..    | ..   | ..    |
| Walzstahlfertigerzeugung . . . . .   | 1000 t    | 39     | 342    | 425    | 440    | 688    | 847    | 92    | 68    | 70   | ...   |
| Form- und Stabstahl . . . . .        | „         | 28     | 115    | 131    | 114    | 115    | 141    | ...   | ...   | ...  | ...   |
| Walzdraht . . . . .                  | „         | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..    | ..    | ..   | ..    |
| Bandstahl . . . . .                  | „         | 11     | 227    | 294    | 326    | 573    | 706    | ...   | ...   | ...  | ...   |
| Breitflachstahl und Bleche . . . . . | „         | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..    | ..    | ..   | ..    |
| Stahlröhren . . . . .                | 1000 t    | 10     | 60     | 70     | 53     | 63     | 70     | 8,3   | ...   | ...  | ...   |
| Gezogener Draht . . . . .            | „         | 28     | 103    | 124    | 100    | 97     | 113    | ...   | ...   | ...  | ...   |
| Stacheldraht . . . . .               | „         | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | 25     | ...   | ...   | ...  | ...   |
| Drahtnägel . . . . .                 | „         | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | 32     | ...   | ...   | ...  | ...   |
| Halbzeug für Export . . . . .        | „         | ..     | 17     | 20     | 24     | 22     | 21     | ...   | ...   | ...  | ...   |
| Stromerzeugung . . . . .             | Mill. kWh | 3 684  | 7 416  | 7 908  | 8 604  | 9 600  | 10 584 | 795   | 770   | ...  | ...   |
| Gaserzeugung . . . . .               | Mill. cbm | 1 168  | 1 591  | 1 682  | 1 753  | 1 740  | 1 848  | 148   | 146   | ...  | ...   |
| Erdölgewinnung . . . . .             | 1000 t    | —      | 705    | 714    | 715    | 820    | 938    | 84    | ...   | ...  | ...   |
| Wohnbevölkerung . . . . .            | 1000      | 8 684  | 10 114 | 10 264 | 10 377 | 10 488 | 10 609 | ..    | ..    | ..   | ..    |
| Arbeitslose, J.-D. . . . .           | 1000      | 303    | 58     | 68     | 104    | 83     | 60     | 26    | 30    | ...  | ...   |
| Währungskurse . . . . .              | 1 hfl     | 55.009 | 26,32  | 26,32  | 26,82  | 26,32  | 26,32  | 26,32 | 26,32 | ...  | ...   |
|                                      | = US-Cts  |        |        |        |        |        |        |       |       |      |       |

## Außenhandel in 1000 t

|  | Einfuhr |       |       |       |       |       | Ausfuhr |       |       |       |       |       |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  | 1938    | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1938    | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  |
| Eisenerze . . . . .                      | 489     | 812   | 1 004 | 1 182 | 1 267 | 1 609 | —       | 58    | —     | 0     | 1     | 2     |
| Manganerze . . . . .                     | 18      | 9     | 7     | 33    | 49    | 48    | 1       | 2     | 2     | 5     | 4     | 4     |
| Steinkohlen . . . . .                    | 4 915   | 4 437 | 5 072 | 5 239 | 5 132 | 7 014 | 3 417   | 23    | 12    | 16    | 296   | 1 051 |
| Koks . . . . .                           | 331     | 164   | 185   | 193   | 310   | 360   | 2 170   | 1 111 | 1 196 | 1 398 | 1 281 | 1 538 |
| Schrott . . . . .                        | 23      | 3     | 2     | 4     | 4     | 33    | 233     | 154   | 31    | 60    | 155   | 143   |
| A Roh eisen u. Ferrolegierung . . . . .  | 18      | 8     | 15    | 11    | 4     | 23    | 218     | 256   | 243   | 223   | 199   | 210   |
| Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .          | 20      | 4     | 4     | 4     | 38    | 103   | 0       | 15    | 8     | 3     | *) 59 | 116   |
| Schienen aller Art . . . . .             | 32      | 46    | 43    | 40    | 60    | 67    | 3       | 5     | 9     | 5     | 1     | 4     |
| Schwellen u. Zubehörtelle . . . . .      | ..      | 15    | 3     | 3     | 5     | 6     | ..      | 1     | 9     | 2     | 1     | 0     |
| Träger u. Formstahl . . . . .            | 87      | 106   | 127   | 74    | 100   | 216   | 1       | 6     | 10    | 4     | 1     | 2     |
| Stabstahl . . . . .                      | 176     | 204   | 219   | 220   | 217   | 122   | 2       | 5     | 4     | 4     | 2     | 3     |
| Betonstahl . . . . .                     | 80      | 175   | 174   | 142   | 192   | 208   | 2       | 19    | 25    | 15    | 4     | 11    |
| Walzdraht . . . . .                      | 27      | 68    | 78    | 54    | 69    | 80    | 0       | 12    | 8     | 1     | 11    | 10    |
| Spundwandstahl . . . . .                 | 12      | 12    | 14    | 9     | 17    | 29    | 0       | —     | 0     | 0     | —     | 0     |
| Breitflachstahl . . . . .                | 8       | 5     | 5     | 2     | 7     | 0     | 0       | 1     | 0     | 0     | 0     | 9     |
| Bandstahl, warmgewalzt . . . . .         | 22      | 68    | 78    | 50    | 50    | 86    | 0       | 3     | 1     | 5     | 10    | 19    |
| Bleche, warmgewalzt . . . . .            | ..      | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..      | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| unbearbeitet . . . . .                   | 229     | 154   | 200   | 144   | 164   | 186   | 2       | 70    | 65    | 40    | 169   | 65    |
| Bleche, kaltgewalzt . . . . .            | ..      | 15    | 39    | 42    | 45    | 42    | 0       | 1     | 1     | 1     | 25    | 94    |
| Bleche, verzinkt, verbleit, usw. . . . . | 2       | 9     | 7     | 3     | 8     | 10    | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Weißbleche . . . . .                     | 47      | 78    | 63    | 83    | 88    | 71    | 0       | 1     | 0     | 0     | 0     | 9     |
| Sonstige Bleche . . . . .                | 6       | ..    | 2     | 1     | 3     | 16    | 0       | —     | 0     | 1     | 0     | 2     |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .   | 748     | 958   | 1 058 | 871   | 1 064 | 1 242 | 10      | 137   | 131   | 80    | 284   | 244   |
| A + B insgesamt . . . . .                | 766     | 966   | 1 073 | 882   | 1 067 | 1 265 | 228     | 393   | 374   | 303   | 483   | 454   |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .    | 52      | 72    | 80    | 84    | 96    | 88    | 11      | 29    | 29    | 28    | 24    | 18    |
| Gezogener Draht . . . . .                | 21      | 22    | 25    | 25    | 31    | 40    | 2       | 20    | 34    | 39    | 23    | 25    |
| Guß- u. Schmiedestücke . . . . .         | 7       | 12    | 7     | 7     | 10    | ...   | 2       | 1     | 1     | 1     | 1     | ...   |

\*) Einschl. Vormaterial für Bleche (58).

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

Dänemark<sup>1)</sup>

Bevölkerung: 4 405 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 108

|  | Einheit          | 1938   | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1955  |       |       |      |
|--|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|  |                  |        |       |       |       |       |       | Mai   | Juni  | Juli  | Aug. |
| Eisenerzförderung . . . . .            | 1000 t           | —      | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    |
| Steinkohlenförderung . . . .           | 1000 t           | —      | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —    |
| Braunkohlenförderung . . . .           | „                | —      | 770   | 1 582 | 1 601 | 800   | 684   | 58    | 71    | 63    | ...  |
| Roheisenerzeugung . . . . .            | 1000 t           | —      | 51    | 33    | 36    | 36    | 40    | 5     | 4     | 4     | 4    |
| davon: Stahlisen . . . . .             | „                | —      | 16    | 1     | 1     | 1     | 1     | 0     | 0     | ...   | ...  |
| Gießereirohisen . . . . .              | „                | —      | 31    | 23    | 23    | 21    | 21    | 3     | 2     | ...   | ...  |
| Sonst. Sorten . . . . .                | „                | —      | 4     | 10    | 12    | 14    | 17    | 2     | 2     | ...   | ...  |
| Rohstahlerzeugung . . . . .            | 1000 t           | 17     | 110   | 145   | 158   | 162   | 181   | 17    | 18    | ...   | ...  |
| Rohblöcke . . . . .                    | „                | 9      | 13    | 15    | 18    | 18    | 18    | 2     | 2     | ...   | ...  |
| Stahlguß . . . . .                     | „                | 26     | 123   | 161   | 176   | 180   | 199   | 18    | 20    | 16    | 17   |
| Insgesamt . . . . .                    | 1000 t           | 26     | 116   | 152   | 166   | 170   | 188   | 17    | 19    | ...   | ...  |
| davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .  | 1000 t           | 26     | 116   | 152   | 166   | 170   | 188   | 17    | 19    | ...   | ...  |
| Bessemerstahl . . . . .                | „                | —      | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | ...   | ...  |
| Elektrostahl . . . . .                 | „                | —      | 7     | 9     | 10    | 10    | 11    | 1     | 1     | ...   | ...  |
| Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .   | 1000 t           | 77     | 101   | 116   | 116   | 104   | 129   | 12    | 12    | ...   | ...  |
| Träger- u. Formstahl . . . . .         | „                | 7      | 3     | 10    | 13    | 12    | 12    | 2     | 1     | ...   | ...  |
| Stabstahl . . . . .                    | „                | 14     | 40    | 41    | 40    | 30    | 43    | 3     | 5     | ...   | ...  |
| Breitflachstahl . . . . .              | „                | —      | —     | —     | —     | 1     | —     | —     | —     | ...   | ...  |
| Bleche . . . . .                       | „                | 30     | 56    | 65    | 59    | 74    | 6     | 6     | ...   | ...   | ...  |
| Guß- u. Schmiedestücke . . . . .       | 1000 t           | 19     | 24    | 26    | 27    | 23    | 3     | 3     | ...   | ...   | ...  |
| Stahlröhren . . . . .                  | „                | 17     | 18    | 13    | 12    | 16    | 1     | 1     | ...   | ...   | ...  |
| Stromerzeugung . . . . .               | Mill. kWh        | 827    | 1 812 | 2 137 | 2 333 | 2 348 | 2 832 | 248   | 179   | 128   | ...  |
| Gaserzeugung d. Gaswerke <sup>2)</sup> | Mill. cbm        | 260    | 377   | 387   | 388   | 380   | 377   | 33    | 30    | 26    | ...  |
| Wohnbevölkerung . . . . .              | Mill.            | 3,8    | 4,3   | 4,3   | 4,3   | 4,4   | 4,4   | —     | —     | —     | —    |
| Arbeitslose . . . . .                  | 1000             | 98     | 55    | 63    | 82    | 61    | 54    | 34    | 26    | 29    | ...  |
| Währungskurse . . . . .                | 1 Krone = US-Cts | 21,830 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | ...  |

## Außenhandel in 1000 t

|  | Einfuhr |       |       |       |       |       | Ausfuhr |      |      |      |      |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|
|  | 1938    | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1950    | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Eisenerze . . . . .                    | —       | 1     | 2     | 3     | 4     | 0     | 33      | 56   | 179  | 133  | 83   |
| Steinkohlen . . . . .                  | 3 856   | 4 007 | 4 544 | 4 090 | 4 215 | 4 375 | 1       | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Koks . . . . .                         | 1 087   | 1 832 | 1 436 | 1 850 | 1 961 | 2 195 | —       | —    | —    | —    | —    |
| Schrott . . . . .                      | 0,5     | 3,0   | 1,0   | 3     | 2     | 2     | 30      | 9    | 12   | 20   | 20   |
| A Roheisen u. Ferroleg. . . . .        | 45      | 59    | 63    | 55    | 50    | 58    | 0       | 0    | 0    | 1    | 0    |
| Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .        | 0,6     | 1,2   | 6,2   | 8,8   | 4,8   | 1,5   | 2,7     | 5,5  | 4,2  | 1,2  | 1,1  |
| Eisenbahnüberbaustoffe . . . . .       | 14      | 13    | 16    | 14    | 4,7   | 6,7   | 0       | 0    | —    | 0,1  | —    |
| Träger- u. Formstahl . . . . .         | 19      | 16    | 25    | 21    | 22    | 18    | 1       | 0    | 0,1  | 0,9  | 0,0  |
| Stabstahl . . . . .                    | 102     | 121   | 121   | 85    | 111   | 121   | 6       | 6    | 7,0  | 8,5  | 8,3  |
| Walzdraht . . . . .                    | —       | 32    | 45    | 24    | 26    | 36    | 0       | 0    | 0,0  | 0,0  | 0,1  |
| Bandstahl . . . . .                    | 13      | 33    | 40    | 28    | 27    | 39    | 0       | 0    | 0,3  | 0,0  | 0,0  |
| Weißbleche . . . . .                   | 17      | 32    | 24    | 27    | 31    | 40    | 0       | 0    | 0,1  | 1,0  | 0,9  |
| Verzinkte Bleche . . . . .             | 12      | 10    | 8,4   | 2,5   | 7,5   | —     | 0       | 0    | 0,1  | 0,0  | 0,0  |
| Sonst. überzogene Bleche . . . . .     | —       | 1,4   | 1,0   | 0,3   | 0,3   | 8,9   | —       | —    | —    | 0,0  | —    |
| Schiffsbleche . . . . .                | 74      | 36    | 19    | 25    | 24    | 5,4   | —       | 1    | —    | 4,6  | 13   |
| Bleche unter 3 mm . . . . .            | 15      | 37    | 46    | 36    | 37    | 56    | 0       | 0    | 0,0  | 1,1  | 0,1  |
| Gelochte Bleche u. sonst. . . . .      | 23      | 42    | 43    | 36    | 36    | 51    | 7       | 21   | 9,4  | 6,4  | 1,4  |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . . | —       | 381   | 393   | 308   | 331   | 383   | 17      | 34   | 21   | 24   | 25   |
| A + B insgesamt . . . . .              | —       | 440   | 456   | 362   | 379   | 442   | 17      | 34   | 21   | 25   | 25   |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .  | 21      | 36    | 36    | 30    | 31    | 49    | 1       | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .    | 7,0     | 12    | 12    | 5,5   | 7,6   | 7,3   | 0       | 1    | 2    | 3    | 2    |
| Gezogener Draht . . . . .              | 21      | 6,4   | 6,7   | 5,9   | 6,4   | 9,8   | 0       | 0    | 0    | 0    | 0    |

<sup>1)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen. <sup>2)</sup> Jahre beginnend jeweils 1. April.

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



## Griechenland\*\*)

Bevölkerung: 7 900 000

Gebietsumfang: 132 562

Einwohner je qkm 60

|   | Einheit                 | 1938  | 1949   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1954<br>Dez. | 1955<br>Jan. | 1955<br>Febr. |
|---|-------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|---------------|
| Eisenerzförderung . . . . .                         | 1000 t                  | 349   | 2,8    | 7,4    | 57     | 124    | 78     | 68     | 5,1          | ...          | ...           |
| Förderung manganh. Erze . . . . .                   | "                       | 7,1   | 0,2    | 0,3    | 10,5   | 6,0    | 1,5    | —      | —            | ...          | ...           |
| Manganerzförderung . . . . .                        | "                       | —     | —      | —      | 5,7    | 11,3   | 16,3   | 30,3   | 2,7          | ...          | ...           |
| Brannkohlenförderung . . . . .                      | 1000 t                  | 108   | 176    | 180    | 180    | 256    | 444    | 803    | 77           | 72           | 72            |
| Roheisenerzeugung . . . . .                         | 1000 t                  | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —            | —            | —             |
| Rohstahlerzeugung . . . . .                         | 1000 t                  | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —            | —            | —             |
| Rohblöcke . . . . .                                 | "                       | 20    | 23     | 23     | 27     | 34     | 41     | 42     | 4            | ...          | ...           |
| Stahlguß . . . . .                                  | "                       | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —            | —            | —             |
| insgesamt <sup>1)</sup> . . . . .                   | 1000 t                  | 20    | 23     | 23     | 27     | 34     | 41     | 42     | 4            | ...          | ...           |
| dav. Siemens-Martin-Stahl . . . . .                 | 1000 t                  | 20    | 23     | 18     | 19     | 18     | 19     | 21     | 5,1          | ...          | ...           |
| Elektro-Stahl . . . . .                             | "                       | —     | —      | 5      | 8      | 16     | 22     | 21     | 6,8          | ...          | ...           |
| Verbrauch der Stahlwerke . . . . .                  | 1000 t                  | —     | 26     | —      | 21     | 20     | 20     | 21     | 5,1          | ...          | ...           |
| Schrott für SM-Stahl . . . . .                      | "                       | —     | —      | —      | 9,6    | 17     | 23     | 22     | 7,1          | ...          | ...           |
| Schrott für Elektro-Stahl . . . . .                 | "                       | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —            | ...          | ...           |
| Schrott insgesamt . . . . .                         | 1000 t                  | —     | 26     | —      | 31     | 37     | 43     | 43     | 12,2         | ...          | ...           |
| Roheis., Spiegel- u. FeMn . . . . .                 | 1000 t                  | —     | —      | —      | —      | 0,8    | 3,4    | 4,2    | 1,1          | ...          | ...           |
| Walzstahlfertigerz. insges. <sup>2)</sup> . . . . . | 1000 t                  | 15    | 21     | 24     | 28     | 31     | 40     | 64     | 7,0          | ...          | ...           |
| dav. Stabstahl . . . . .                            | "                       | 15    | 21     | 24     | 24     | 30     | 36     | 55     | 6,1          | ...          | ...           |
| Feinbleche (u. 3 mm) <sup>3)</sup> . . . . .        | "                       | —     | —      | —      | 3,7    | 1,2    | 3,7    | 8,4    | 0,9          | ...          | ...           |
| Stahlröhren, geschw. <sup>4)</sup> . . . . .        | 1000 t                  | —     | —      | —      | 4,4    | 4,8    | 5,7    | 6,3    | 0,7          | ...          | ...           |
| Kaltgeschw. Bleche . . . . .                        | "                       | —     | —      | —      | 5,5    | 6,2    | 11,5   | 14,1   | 1,1          | ...          | ...           |
| Gezogener Draht . . . . .                           | "                       | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —            | ...          | ...           |
| Stromerzeugung, öff. Wke. . . . .                   | Mill. kWh               | 271   | 583    | 664    | 744    | 810    | 903    | ...    | ...          | ...          | ...           |
| Gaserzeugung (Gaswerke) . . . . .                   | Mill. cbm               | 13    | 20     | 19     | 19     | 18     | 18     | ...    | ...          | ...          | ...           |
| Erdölgewinnung . . . . .                            | Mill. cbm               | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —            | ...          | ...           |
| Wohnbevölkerung*) . . . . .                         | 1000                    | 7 122 | 7 477  | 7 563  | 7 650  | 7 736  | 7 819  | 7 900  | —            | —            | —             |
| Arbeitslose . . . . .                               | 1000                    | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —            | —            | —             |
| Währungskurse . . . . .                             | 1 Drachme<br>= US.-Cts. | —     | 0,020  | 0,0067 | 0,0067 | 0,0067 | 0,0033 | 3,333  | ...          | ...          | ...           |
| Volkseinkommen . . . . .                            | Mrd.<br>Drachmen        | 67    | 21 006 | 24 840 | 29 361 | 30 571 | 41 213 | 47 129 | —            | —            | —             |

## Außenhandel in 1000 Tonnen

|  | Einfuhr |      |      |      |      |      | Ausfuhr |      |      |      |      |      |
|--|---------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
|  | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Eisenerze . . . . .                          | —       | —    | —    | —    | —    | ...  | 309     | 41   | 86   | 112  | 99   | ...  |
| Schwefelkies (Pyrite) . . . . .              | —       | —    | —    | —    | —    | ...  | 202     | 47   | 152  | 177  | ...  | ...  |
| Manganerze . . . . .                         | —       | —    | —    | —    | —    | ...  | 3,0     | —    | 14   | 19   | 17   | ...  |
| Steinkohlen . . . . .                        | 897     | 330  | 288  | 270  | ...  | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Koks . . . . .                               | 78      | 20   | 11   | 17   | 14   | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Schrott . . . . .                            | —       | —    | —    | —    | 2    | ...  | 10      | —    | 14   | 27   | 10   | ...  |
| Roheisen . . . . .                           | 1       | 7    | 3    | 4    | —    | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Blöcke und Halbzeug . . . . .                | 10      | 9    | 8    | 8    | 5    | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Eisenbahnbaustoffe . . . . .                 | 4       | 14   | 22   | 42   | 10   | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Stabstahl, Formstahl <sup>3)</sup> . . . . . | 68      | 70   | 46   | 44   | 57   | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Bleche . . . . .                             | 33      | 46   | 30   | 39   | 27   | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Stahlröhren . . . . .                        | 3       | 6    | 2    | 2    | 2    | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Walzstahlerzeugnisse . . . . .               | 118     | 145  | 108  | 135  | 101  | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Gezogener Draht . . . . .                    | 5       | 4    | 4    | 6    | 4    | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Gußröhren . . . . .                          | 4       | 13   | 24   | 6    | 7    | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Achsen, Räder usw. <sup>4)</sup> . . . . .   | 1       | —    | —    | —    | —    | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |

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

|                          | Einheit      | 1937  | 1938  | 1948  | 1949  | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  |
|--------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gesamt-Einfuhr . . . . . | Mill. Dollar | 141,5 | 129,9 | 364,5 | 409,6 | 428,2 | 398,3 | 346,2 | 294,2 |
| Gesamt-Ausfuhr . . . . . | "            | 86,9  | 91,3  | 94,0  | 114,9 | 90,3  | 101,6 | 119,9 | 132,0 |

\*) Geschätzte Zahlen. \*\*) Teilweise vorläufige Zahlen. <sup>1)</sup> Vorwiegend aus import. Vormaterial. <sup>2)</sup> Bis 1947 ohne Dodekanes; 1951 berichtigt nach Zählung. <sup>3)</sup> Einschl. Bandstahl. <sup>4)</sup> Ab 1949 in Eisenbahnoberbau enthalten.

Bevölkerung: 51 066 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 209

|   | Einheit | 1938    | 1950    | 1951    | 1952    | 1953    | 1954    | 1955   |        |        |       |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
|   |         |         |         |         |         |         |         | Junj   | Julj   | Aug.   | Sept. |
| <b>Eisenerzförderung</b> . . . . .                | 1000 t  | 12 050  | 13 171  | 15 014  | 16 493  | 16 071  | 15 807  | 1 835  | 1 195  | 1 580  | ...   |
| dav. halbp. phosphorh. Hämat.                     | "       | 808     | 348     | 353     | 410     | 359     | 349     | 30     | 29     | 24     | ...   |
| Jura-Erze . . . . .                               | "       | 10 897  | 12 710  | 14 562  | 15 977  | 15 595  | 15 337  | 1 296  | 1 165  | 1 528  | ...   |
| Sonstige Erze . . . . .                           | "       | 344     | 105     | 99      | 106     | 117     | 120     | 8      | 9      | 9      | ...   |
| <b>Sintererzeugung</b> . . . . .                  | 1000 t  | .       | 3 498   | 3 663   | 4 438   | 4 815   | 60 37   | 692    | 621    | 736    | ...   |
| <b>Materialverbrauch für die Sintererzeugung</b>  |         |         |         |         |         |         |         |        |        |        |       |
| Einheimische Erze . . . . .                       | 1000 t  | .       | 2 384   | 2 686   | 3 670   | 4 259   | 4 903   | 519    | 496    | 582    | ...   |
| Importierte Erze . . . . .                        | "       | .       | 1 416   | 1 322   | 1 468   | 1 405   | 2 142   | 281    | 243    | 284    | ...   |
| Schwefelkies-Abbrände . . . . .                   | "       | .       | 144     | 188     | 176     | 171     | 214     | 32     | 29     | 36     | ...   |
| Schlacken . . . . .                               | "       | .       | 52      | 47      | 46      | 37      | 29      | 2      | 2      | 3      | ...   |
| Gichtstaub . . . . .                              | "       | .       | 333     | 390     | 408     | 495     | 613     | 51     | 46     | 66     | ...   |
| Gußeisen-Schrott . . . . .                        | "       | .       | 19      | 22      | 19      | 21      | 23      | 2      | 1      | 2      | ...   |
| Koksgrus . . . . .                                | "       | .       | 321     | 351     | 475     | 509     | 616     | 75     | 67     | 77     | ...   |
| Sonst. eisenh. Stoffe . . . . .                   | "       | .       | 138     | 111     | 37      | 60      | 77      | 10     | 6      | 8      | ...   |
| <b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .             | 1000 t  | 230 633 | 219 781 | 226 985 | 230 439 | 228 001 | 227 891 | 21 188 | 18 852 | 18 783 | ...   |
| <b>Kokerzeugung</b> . . . . .                     | "       | 217 83  | 276 47  | 289 07  | 300 95  | 30 258  | 30 644  | .      | .      | .      | ...   |
| Gaswerkskoks . . . . .                            | "       | 8748    | 11959   | 12558   | 12731   | 12 497  | 12 508  | .      | .      | .      | ...   |
| Koksöfenkoks . . . . .                            | "       | 13031   | 15623   | 16354   | 17366   | 17 762  | 18 136  | 1 660  | 1 390  | ...    | ...   |
| <b>Stand der Hochoföen<sup>1)</sup></b> . . . . . | Anzahl  | 189     | 141     | 137     | 139     | 137     | 138     | .      | .      | .      | ...   |
| dav. in Betrieb . . . . .                         | "       | 99      | 100     | 100     | 106     | 107     | 99      | 96     | 98     | 98     | ...   |
| <b>Roheisenerzeugung<sup>2)</sup></b> . . . . .   | 1000 t  | 6 870   | 9 787   | 9 824   | 10 900  | 11 354  | 12 074  | 1 101  | 938    | 1 200  | 1 000 |
| dav. Derbyshire usw. <sup>3)</sup> . . . . .      | "       | 1 623   | 2 244   | 2 184   | 2 298   | 2 303   | 2 312   | 208    | 167    | 215    | ...   |
| Lincolnshire . . . . .                            | "       | 882     | 1 259   | 1 279   | 1 530   | 1 584   | 1 673   | 167    | 152    | 181    | ...   |
| Nordostküste . . . . .                            | "       | 1 862   | 2 441   | 2 375   | 2 643   | 2 688   | 2 856   | 267    | 214    | 275    | ...   |
| Schottland . . . . .                              | "       | 416     | 751     | 802     | 901     | 877     | 962     | 73     | 63     | 91     | ...   |
| Südwestküste u. Monmouth . . . . .                | "       | 676     | 1 252   | 1 372   | 1 570   | 1 679   | 1 924   | 185    | 154    | 195    | ...   |
| Nordwestküste . . . . .                           | "       | 733     | 837     | 804     | 948     | 945     | 969     | 73     | 72     | 97     | ...   |
| Sonst. Bezirke <sup>4)</sup> . . . . .            | "       | 677     | 1 003   | 1 006   | 1 011   | 1 287   | 1 376   | 129    | 116    | 146    | ...   |
| <b>dav. Stahlisen</b> . . . . .                   | 1000 t  | 3 823   | 6 582   | 6 782   | 7 649   | 8 199   | 8 913   | 826    | 702    | 892    | ...   |
| Hämatitisen . . . . .                             | "       | 1 507   | 1 500   | 1 354   | 1 449   | 1 414   | 1 459   | 107    | 104    | 139    | ...   |
| Phosphorh. Gießereisen . . . . .                  | "       | 1 254   | 1 493   | 1 442   | 1 546   | 1 489   | 1 464   | 143    | 109    | 143    | ...   |
| Roheisen . . . . .                                | "       | 153     | 61      | 71      | 75      | 53      | 46      | 5      | 3      | 7      | ...   |
| Puddelroheisen . . . . .                          | "       | 106     | 133     | 175     | 178     | 196     | 192     | 21     | 19     | 19     | ...   |
| Ferromangan . . . . .                             | "       | 28      | 18      | 175     | 178     | 196     | 192     | 21     | 19     | 19     | ...   |
| Spiegeleisen usw. . . . .                         | "       | 28      | 18      | 175     | 178     | 196     | 192     | 21     | 19     | 19     | ...   |
| <b>Verbrauch der Hochoföen</b>                    |         |         |         |         |         |         |         |        |        |        |       |
| Einheim. Eisenerze . . . . .                      | 1000 t  | 11 903  | 10 069  | 11 059  | 12 066  | 11 947  | 10 681  | 864    | 747    | 934    | ...   |
| Importierte Eisenerze <sup>5)</sup> . . . . .     | "       | 4 434   | 6 849   | 6 549   | 7 491   | 8 130   | 9 885   | 771    | 638    | 873    | ...   |
| Eisenerze zusammen . . . . .                      | "       | 16 337  | 16 918  | 17 608  | 19 557  | 20 077  | 20 566  | 1 635  | 1 385  | 1 807  | ...   |
| Eisenerze je t Roheisen . . . . .                 | t       | 2,378   | 1,729   | 1,792   | 1,794   | 1,766   | 1,703   | 1,485  | 1,477  | 1,506  | ...   |
| Schrott . . . . .                                 | 1000 t  | 269     | 923     | 831     | 766     | 788     | 880     | 70     | 58     | 73     | ...   |
| Schrott je t Roheisen . . . . .                   | t       | 0,039   | 0,094   | 0,085   | 0,070   | 0,069   | 0,073   | 0,064  | 0,062  | 0,061  | ...   |
| Manganerze <sup>6)</sup> . . . . .                | 1000 t  | 273     | 360     | 390     | 370     | 448     | 448     | ...    | ...    | ...    | ...   |
| Sinter . . . . .                                  | "       | .       | 3 362   | 3 591   | 4 423   | 4 803   | 5 981   | 692    | 607    | 732    | ...   |
| Sinter je t Roheisen . . . . .                    | t       | .       | 0,344   | 0,366   | 0,406   | 0,423   | 0,495   | 0,629  | 0,647  | 0,610  | ...   |
| Kalkstein . . . . .                               | 1000 t  | 1 850   | 2 132   | 2 178   | 2 564   | 2 725   | 2 757   | 242    | 201    | 265    | ...   |
| Sonstige Stoffe . . . . .                         | "       | 911     | 855     | 846     | 962     | 1 063   | 1 024   | 105    | 88     | 72     | ...   |
| Koks . . . . .                                    | 1000 t  | 7 710   | 10 055  | 10 446  | 11 662  | 12 022  | 12 068  | 1 083  | 916    | 1 183  | ...   |
| Koks je t Roheisen . . . . .                      | t       | 1,122   | 1,027   | 1,064   | 1,070   | 1,059   | 0,999   | 0,984  | 0,977  | 0,986  | ...   |
| <b>Roheisenbestände<sup>7)</sup></b> . . . . .    | 1000 t  | .       | 772     | 386     | 675     | 854     | 815     | 588    | 726    | 782    | ...   |
| <b>Erzeugung v. Elektro-Ferrollegierungen</b>     |         |         |         |         |         |         |         |        |        |        |       |
| Wolfram (Metallgehalt) . . . . .                  | 1000 t  | .       | 2,1     | ...     | .       | .       | ...     | .      | .      | .      | ...   |
| Molybdän . . . . .                                | "       | .       | 1,6     | ...     | .       | .       | ...     | .      | .      | .      | ...   |
| Vanadium . . . . .                                | "       | .       | 0,3     | ...     | .       | .       | ...     | .      | .      | .      | ...   |
| Ferro-Chrom . . . . .                             | "       | .       | 10,1    | ...     | .       | .       | ...     | .      | .      | .      | ...   |
| Ferro-Mangan (refined) . . . . .                  | "       | .       | 6,1     | ...     | .       | .       | ...     | .      | .      | .      | ...   |
| Ferro-Phosphor . . . . .                          | "       | .       | 0,9     | ...     | .       | .       | ...     | .      | .      | .      | ...   |
| Ferro-Silizium . . . . .                          | "       | .       | 4,7     | ...     | .       | .       | ...     | .      | .      | .      | ...   |
| Ferro-Titan . . . . .                             | "       | .       | 0,4     | ...     | .       | .       | ...     | .      | .      | .      | ...   |

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

|   | Ein-<br>heit | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|   |              |        |        |        |        |        |        | Jun.  | Juli  | Aug.  | Sept. |
| <b>Stand der Stahlwerke</b>   |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| SM-Öfen . . . . .   | Anzahl       | .      | 419    | 405    | 391    | 397    | 397    | .     | .     | .     | .     |
| Thomasbirnen . . . . .  | "            | .      | 8      | 8      | 8      | 8      | 7      | .     | .     | .     | .     |
| Bessemerbirnen . . . . .  | "            | .      | 20     | 20     | 17     | 17     | 15     | .     | .     | .     | .     |
| Elektroöfen . . . . .   | "            | .      | 191    | 198    | 211    | 224    | 232    | .     | .     | .     | .     |
| Tropenaskonverter . . . . .   | "            | .      | 83     | 75     | 76     | 74     | 69     | .     | .     | .     | .     |
| <b>Rohstahlerzeugung</b>  |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Rohblöcke . . . . .   | 1000 t       | 10 312 | 16 109 | 15 398 | 16 112 | 17 326 | 18 275 | 1 795 | 1 216 | 1 705 | ...   |
| Stahlguß . . . . .  | "            | 252    | 445    | 492    | 570    | 561    | 542    | 55    | 34    | 48    | ...   |
| insgesamt . . . . .   | 1000 t       | 10 565 | 16 554 | 15 889 | 16 681 | 17 891 | 18 817 | 1 850 | 1 251 | 1 753 | 1 617 |
| dav. Derbyshire usw. <sup>1)</sup> . . . . .  | "            | 451    | 768    | 813    | 901    | 818    | 896    | 87    | 69    | 97    | ...   |
| Lincolnshire . . . . .  | "            | 1 100  | 1 586  | 1 482  | 1 678  | 1 890  | 2 021  | 184   | 131   | 189   | ...   |
| Nordostküste . . . . .  | "            | 2 315  | 3 407  | 3 252  | 3 290  | 3 503  | 3 774  | 392   | 265   | 357   | ...   |
| Schottland . . . . .  | "            | 1 627  | 2 465  | 2 149  | 2 167  | 2 360  | 2 268  | 214   | 93    | 224   | ...   |
| Südwaies u. Monmouth.<br>Sheffield . . . . .  | "            | 1 788  | 3 461  | 3 531  | 3 780  | 4 115  | 4 392  | 426   | 333   | 387   | ...   |
| Nordwestküste . . . . .   | "            | 1 547  | 2 254  | 2 171  | 2 331  | 2 403  | 2 509  | 254   | 154   | 213   | ...   |
| Sonst. Bezirke <sup>2)</sup> . . . . .  | "            | 283    | 429    | 399    | 374    | 399    | 363    | 31    | 24    | 28    | ...   |
| dav. Thomasstahl . . . . .  | 1000 t       | 438    | 859    | 876    | 901    | 810    | 924    | 88    | 72    | 103   | ...   |
| SM-Stahl . . . . .  | "            | 9 615  | 14 520 | 13 754 | 14 389 | 15 678 | 16 505 | 1 621 | 1 083 | 1 527 | ...   |
| Elektro-Stahl . . . . .   | "            | 226    | 748    | 832    | 945    | 945    | 944    | 106   | 70    | 89    | ...   |
| Bessemer-Stahl . . . . .  | "            | 166    | 252    | 245    | 250    | 268    | 269    | 20    | 17    | 20    | ...   |
| Sonstiger Stahl . . . . .   | "            | 119    | 174    | 182    | 196    | 191    | 175    | 15    | 9     | 13    | ...   |
| <b>dav. Legierter Stahl (Blöcke)</b>  |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Nickel-Stahl . . . . .  | 1000 t       | .      | 68     | 47     | 46     | 40     | 35     | 2,3   | 1,2   | 1,6   | ...   |
| Nickel-Chrom . . . . .  | "            | .      | 69     | 96     | 142    | 104    | 80     | 8,7   | 4,8   | 7,4   | ...   |
| Nickel-Chrom-Molybd. . . . .  | "            | .      | 161    | 219    | 327    | 235    | 177    | 19    | 11    | 17    | ...   |
| Chrom-Molybdän . . . . .  | "            | .      | 53     | 50     | 67     | 77     | 74     | 8,6   | 6,0   | 7,5   | ...   |
| Mangan-Molybdän . . . . .   | "            | .      | 101    | 61     | 37     | 111    | 151    | 11    | 7,3   | 9,8   | ...   |
| Chrom-Vanadium . . . . .  | "            | .      | 5      | 7      | 9      | 9      | 8      | 0,7   | 0,4   | 0,7   | ...   |
| Kohlenstoff-Chrom . . . . .   | "            | .      | 112    | 132    | 135    | 133    | 153    | 18    | 12    | 15    | ...   |
| Sonst. leg. Stahl . . . . .   | "            | .      | 150    | 147    | 137    | 115    | 134    | 16    | 9,0   | 20    | ...   |
| Rost- u. hitzebest. Stahl . . . . .   | "            | .      | 79     | 90     | 100    | 101    | 110    | 13    | 8,7   | 12    | ...   |
| Leg. Blöcke zusammen . . . . .  | 1000 t       | .      | 798    | 855    | 999    | 927    | 922    | 97    | 60    | 90    | ...   |
| Leg. Stahlguß . . . . .   | "            | .      | 94     | 110    | 136    | 147    | 134    | 12    | 8,2   | 10    | ...   |
| Leg. Stahl insgesamt . . . . .  | 1000 t       | .      | 892    | 966    | 1 136  | 1 073  | 1 056  | 110   | 68    | 100   | ...   |
| Schnellarbeitsstahl (Bl.) . . . . .   | "            | .      | 16     | 19     | 17     | 10     | 15     | 1,7   | 1,2   | 1,3   | ...   |
| <b>Verbrauch der Stahlwerke</b>   |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Roheisen für SM-Stahl . . . . .   | 1000 t       | 4 228  | 6 263  | 6 618  | 7 464  | 8 233  | 8 567  | 849   | 568   | 812   | ...   |
| " " Thomas-<br>stahl . . . . .  | "            | 472    | 978    | 996    | 1 012  | 899    | 1 028  | 100   | 81    | 116   | ...   |
| " " Bessemer<br>u. sonst. . . . .   | "            | 221    | 313    | 305    | 314    | 323    | 333    | 24    | 19    | 24    | ...   |
| Roheisen insgesamt . . . . .  | 1000 t       | 4 921  | 7 554  | 7 919  | 8 790  | 9 458  | 9 928  | 973   | 668   | 952   | ...   |
| " je t Rohstahl . . . . .   | t            | 0,466  | 0,456  | 0,498  | 0,527  | 0,529  | 0,528  | 0,526 | 0,534 | 0,543 | ...   |
| Schrott für SM-Stahl . . . . .  | 1000 t       | 5 885  | 9 440  | 8 197  | 8 013  | 8 721  | 9 283  | 916   | 607   | 853   | ...   |
| " " Thomas-<br>stahl . . . . .  | "            | 34     | 45     | 41     | 46     | 51     | 25     | 4     | 2     | 4     | ...   |
| " " Bessemer u.<br>sonst. . . . .   | "            | 307    | 930    | 1 032  | 1 155  | 1 153  | 1 143  | 123   | 80    | 103   | ...   |
| Schrott insgesamt . . . . .   | 1000 t       | 6 228  | 10 415 | 9 270  | 9 215  | 9 925  | 10 451 | 1 047 | 691   | 959   | ...   |
| " je t Rohstahl . . . . .   | t            | 0,589  | 0,629  | 0,583  | 0,553  | 0,555  | 0,546  | 0,566 | 0,536 | 0,547 | ...   |
| Erze, Schlacken usw. . . . .  | 1000 t       | 977    | 1 149  | 1 336  | 1 542  | 1 605  | 1 553  | 131   | 96    | 140   | ...   |
| Flußmittel . . . . .  | "            | 902    | 1 471  | 1 576  | 1 681  | 1 764  | 1 813  | 179   | 117   | 165   | ...   |
| Sonst. Stoffe . . . . .   | 1000 t       | 330    | 583    | 560    | 594    | 650    | 654    | 61    | 39    | 58    | ...   |
| <b>Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung</b> |              |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Ferro-Wolfram (Metall-<br>gehalt) . . . . .   | 1000 t       | .      | 1,7    | ...    | .      | .      | 1,1    | .     | .     | .     | .     |
| " Molybdän . . . . .  | "            | .      | 1,5    | ...    | .      | .      | 1,7    | .     | .     | .     | .     |
| " Vanadium . . . . .  | "            | .      | 0,2    | ...    | .      | .      | 0,2    | .     | .     | .     | .     |
| " Chrom . . . . .   | "            | .      | 22,6   | ...    | .      | .      | 27,8   | .     | .     | .     | .     |
| " Silizium . . . . .  | "            | .      | 61,1   | ...    | .      | .      | 56,1   | .     | .     | .     | .     |
| Ferro-Mangan . . . . .  | 1000 t       | .      | 142,7  | ...    | .      | .      | 168,5  | .     | .     | .     | .     |
| Spiegeleisen . . . . .  | "            | .      | 28,3   | ...    | .      | .      | 31,5   | .     | .     | .     | .     |
| Sil-Mangan . . . . .  | "            | .      | 9,8    | ...    | .      | .      | 10,3   | .     | .     | .     | .     |
| " Spiegel . . . . .   | "            | .      | 0,7    | ...    | .      | .      | 0,2    | .     | .     | .     | .     |
| Calz.-Silizium . . . . .  | "            | .      | 1,0    | ...    | .      | .      | 1,3    | .     | .     | .     | .     |
| Ferro-Phosph. . . . .   | "            | .      | 1,1    | ...    | .      | .      | 1,7    | .     | .     | .     | .     |

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

|  | Ein-<br>heit | 1938  | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |      |      |
|--|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|------|
|  |              |       |        |        |        |        |        | Mai   | Juni  | Jul. | Aug. |
| <b>Walzstahlfertigerzeugung</b> . . .                                  | 1000 t       | 7 271 | 12 168 | 12 181 | 12 697 | 13 021 | 13 875 | 1 230 | 1 426 | 851  | ...  |
| dav. Schwere Schienen . . .  | "            | 459   | 496    | 450    | 440    | 477    | 527    | 41    | 40    | 30   | ...  |
| Schwellen, Laschen usw.  | "            | 39    | 129    | 92     | 103    | 113    | 111    | 9     | 11    | 5    | ...  |
| Leichte Schienen u.  | "            |       |        |        |        |        |        |       |       |      | ...  |
| Zubehör . . .  | "            | 41    | 44     | 42     | 43     | 42     | 40     | 4     | 4     | 2    | ...  |
| Form- u. Stabstahl, schwer <sup>1)</sup> . . .                         | "            | 1 568 | 2 163  | 2 099  | 2 159  | 2 327  | 2 438  | 207   | 243   | 124  | ...  |
| Form- u. Stabstahl, leicht <sup>2)</sup> . . .                         | "            | 1 322 | 2 682  | 2 703  | 2 750  | 2 823  | 2 665  | 262   | 279   | 176  | ...  |
| Walzdraht . . .  | "            | 446   | 871    | 853    | 874    | 842    | 1 059  | 97    | 117   | 58   | ...  |
| Bandstahl, warmgew. . .  | "            | 235   | 604    | 580    | 554    | 574    | 638    | 57    | 114   | 40   | ...  |
| Röhrenstreifen . . .   | "            | 243   | 428    | 461    | 484    | 432    | 464    | 44    | 57    | 38   | ...  |
| Bandstahl, kaltgewalzt. Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr . . .      | "            | 74    | 309    | 341    | 349    | 292    | 391    | 37    | 44    | 28   | ...  |
| Feinbleche, verzinkt . . .   | "            | 1 394 | 2 122  | 2 175  | 2 299  | 2 507  | 2 531  | 208   | 220   | 133  | ...  |
| Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug . . .                           | "            | 252   | 273    | 153    | 169    | 266    | 334    | 26    | 32    | 25   | ...  |
| Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche . . .                                    | "            | 578   | 1 276  | 1 470  | 1 550  | 1 554  | 1 738  | 161   | 179   | 128  | ...  |
| Blankstahl . . .   | 1000 t       | 121   | 370    | 391    | 396    | 432    | 387    | 37    | 44    | 31   | ...  |
| Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht . . .                         | "            | 875   | 1 082  | 1 120  | 1 137  | 1 120  | 1 126  | 109   | 112   | 97   | ...  |
| Radreifen, Räder, Achsen . . .   | "            | 508   | 837    | 813    | 863    | 750    | ...    | ...   | ...   | ...  | ...  |
| Gesenkschmiedestücke . . .   | "            | 161   | 220    | 226    | 241    | 266    | 291    | 26    | 27    | 16   | ...  |
| Sonst. Schmiedestücke . . .  | "            | 254   | 153    | 167    | 221    | 232    | 200    | 16    | 18    | 14   | ...  |
| Gußstücke . . .  | "            | 144   | 245    | 274    | 315    | 312    | 302    | 21    | 33    | 19   | ...  |
| dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl . . .            | 1000 t       | .     | 10     | 6      | 5      | 4      | 5      | 0,4   | 0,5   | 0,5  | ...  |
| Sonst. Bleche u. Bandstahl . . .                                       | "            | .     | 38     | 46     | 47     | 50     | 53     | 6,0   | 7,6   | 5,5  | ...  |
| Blankstahl . . .   | "            | .     | 34     | 40     | 46     | 52     | 48     | 4,5   | 5,1   | 4,1  | ...  |
| Draht . . .  | "            | .     | 26     | 28     | 30     | 27     | 17     | 1,6   | 2,5   | 2,0  | ...  |
| Stabstahl . . .  | "            | .     | 187    | 239    | 273    | 268    | 250    | 25,2  | 27,4  | 20,3 | ...  |
| Stahlröhren . . .  | "            | .     | 37     | 24     | 31     | 37     | 46     | 4,1   | 4,6   | 5,6  | ...  |
| Radreifen, Räder, Achsen . . .   | "            | .     | 6      | 6      | 7      | 4      | 5      | 0,4   | 0,5   | 0,5  | ...  |
| Schmiedestücke (ohne Gesenkschm.) . . .                                | "            | .     | 36     | 46     | 71     | 69     | 65     | 5,3   | 6,1   | 6,1  | ...  |
| Gußstücke . . .  | "            | .     | 50     | 62     | 80     | 85     | 78     | 5,7   | 7,6   | 6,1  | ...  |
| <b>Erzeugung von Schweißstahl</b> . . .                                | 1000 t       | 180   | 91     | 81     | 81     | 76     | 61     | .     | .     | .    | .    |
| dav. durch Puddeln . . .   | "            | 55    | 14     | 10     | 10     | 7      | 7      | .     | .     | .    | .    |
| " Schweißpakete . . .  | "            | 125   | 77     | 71     | 71     | 69     | 54     | .     | .     | .    | .    |
| <b>Walzerzeugung aus Schweißstahl</b> . . .                            | 1000 t       | 142   | 63     | 72     | 66     | 59     | 43     | .     | .     | .    | .    |
| dav. Form- u. Stabstahl . . .  | "            | 109   | 57     | 68     | 63     | 57     | 40     | .     | .     | .    | .    |
| Röhrenstreifen . . .   | "            | 29    | 3      | 2      | 2      | 1      | 1      | .     | .     | .    | .    |
| Bandstahl . . .  | "            | 3     | 2      | 1      | 0      | 1      | 1      | .     | .     | .    | .    |
| Sonst. Erzeugnisse . . .   | "            | 1     | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | .     | .     | .    | .    |
| <b>Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen<sup>3)</sup></b> . . . | 1000 t       | .     | 246    | 313    | 277    | 219    | 224    | ...   | ...   | ...  | ...  |
| " Stahlwerken u. Stahlg. . .   | "            | .     | 4 280  | 4 453  | 4 485  | 4 847  | 5 071  | ...   | ...   | ...  | ...  |
| " Eisengießereien <sup>4)</sup> . . .                                  | "            | .     | 1 442  | 1 562  | 1 582  | 1 427  | 1 507  | ...   | ...   | ...  | ...  |
| " Puddelw. usw. <sup>4)</sup> . . .                                    | "            | .     | 29     | 33     | 27     | 21     | 19     | ...   | ...   | ...  | ...  |
| Zusammen . . .   | "            | .     | 5 997  | 6 361  | 6 372  | 6 514  | 6 821  | ...   | ...   | ...  | ...  |
| <b>Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen<sup>4)</sup></b> . . .  | 1000 t       | .     | 730    | 524    | 514    | 632    | 677    | ...   | ...   | ...  | ...  |
| " Stahlwerken u. Stahlg. . .   | "            | .     | 5 951  | 4 497  | 4 948  | 5 338  | 5 448  | ...   | ...   | ...  | ...  |
| " Eisengießereien <sup>4)</sup> . . .                                  | "            | .     | 1 178  | 1 320  | 1 442  | 1 419  | 1 515  | ...   | ...   | ...  | ...  |
| " Puddelw. usw. <sup>4)</sup> . . .                                    | "            | .     | 274    | 287    | 239    | 221    | 187    | ...   | ...   | ...  | ...  |
| Zusammen . . .   | "            | .     | 8 133  | 6 628  | 7 192  | 7 599  | 7 889  | ...   | ...   | ...  | ...  |
| <b>Schrottentfall u. -zukauf insg.</b> . . .                           | 1000 t       | .     | 14 130 | 12 989 | 13 564 | 14 113 | 14 710 | ...   | ...   | ...  | ...  |

<sup>1)</sup> Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatenstahl. <sup>2)</sup> 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. <sup>3)</sup> Kreislaufmaterial. <sup>4)</sup> Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen.

|  | Ein-<br>heit | 1938    | 1950    | 1951    | 1952    | 1953    | 1954    | 1955    |         |         |       |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
|  |              |         |         |         |         |         |         | Juní    | Julí    | Aug.    | Sept. |
| <b>Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen</b>           | 1000 t       | 269     | 954     | 861     | 785     | 818     | 912     | ...     | ...     | ...     | ...   |
| „ Stahlwerken u. Stahlg.                                       | „            | 6 234   | 10 415  | 9 270   | 9 215   | 9 925   | 10 451  | ...     | ...     | ...     | ...   |
| „ Eisengießereien <sup>1)</sup>                                | „            | 2 606   | 2 850   | 3 027   | 2 831   | 3 010   | 3 010   | ...     | ...     | ...     | ...   |
| „ Puddelw. usw. <sup>2)</sup>                                  | „            | 319     | 333     | 335     | 272     | 266     | 266     | ...     | ...     | ...     | ...   |
| Zusammen   | 1000 t       | ..      | 14 294  | 13 313  | 13 363  | 13 846  | 14 639  | ...     | ...     | ...     | ...   |
| <b>Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen<sup>3)</sup></b> | 1000 t       | ..      | 52      | 22      | 26      | 57      | 38      | ..      | ..      | ..      | ..    |
| „ Stahlwerken u. Stahlg.                                       | „            | ..      | 627     | 261     | 428     | 659     | 699     | 570     | 660     | ...     | ...   |
| „ Eisengießereien  | „            | ..      | 196     | 203     | 185     | 193     | 198     | ..      | ..      | ..      | ..    |
| „ Puddelw. usw.  | „            | ..      | 46      | 36      | 20      | 20      | 23      | ..      | ..      | ..      | ..    |
| Zusammen   | 1000 t       | ..      | 922     | 527     | 659     | 929     | 957     | ..      | ..      | ..      | ..    |
| <b>Verbrauch v. festen Brennst.</b>                            |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Steinkohle insgesamt   | 1000 t       | 178 416 | 202 700 | 209 712 | 203 594 | 209 204 | 214 183 | ..      | ..      | ..      | ..    |
| dav. Eisen- u. Stahlindustrie                                  | „            | 7 194   | 7 742   | 7 460   | 7 216   | 6 703   | 6 078   | 539     | ..      | ..      | ..    |
| dav. für Gaserzeugung  | „            | ..      | 3 656   | 3 482   | 3 310   | 3 158   | 2 896   | ..      | ..      | ..      | ..    |
| „ Dampferzeugung   | „            | ..      | 2 314   | 2 264   | 2 217   | 1 926   | 1 804   | ..      | ..      | ..      | ..    |
| „ sonst. Zwecke  | „            | ..      | 1 772   | 1 714   | 1 689   | 1 528   | 1 478   | ..      | ..      | ..      | ..    |
| dav. Eisengießereien   | 1000 t       | ..      | 632     | 623     | 624     | 593     | 610     | ..      | ..      | ..      | ..    |
| Koks insgesamt   | 1000 t       | 19 760  | 27 037  | 28 084  | 28 268  | 28 734  | 29 679  | ..      | ..      | ..      | ..    |
| dav. Eisen- u. Stahlindustrie                                  | „            | ..      | 10 412  | 10 818  | 11 052  | 12 367  | 12 399  | 1 110   | ..      | ..      | ..    |
| dav. in Hochöfen   | „            | 7 710   | 10 055  | 10 446  | 11 662  | 12 022  | 12 067  | 1 092   | ..      | ..      | ..    |
| in sonst. Betrieben  | „            | ..      | 357     | 372     | 390     | 345     | 382     | 18      | ..      | ..      | ..    |
| dav. Eisengießereien   | 1000 t       | ..      | 1 066   | 1 158   | 1 172   | 1 045   | 1 021   | ..      | ..      | ..      | ..    |
| <b>Erzeugung von Strom</b>                                     |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| in öffentl. Werken <sup>4)</sup>                               | Mill. kWh    | 24 372  | 54 516  | 59 568  | 61 992  | 65 508  | 72 900  | 5 636   | 5 115   | ...     | ...   |
| in Werken der eisen-schaffenden Industrie                      | „            | ..      | 1 316   | 1 368   | 1 548   | 1 770   | 1 955   | ..      | ..      | ..      | ..    |
| Fremdbezug der eisen-schaffenden Industrie                     | „            | ..      | 3 109   | 3 309   | 3 580   | 3 490   | 3 662   | ..      | ..      | ..      | ..    |
| <b>Erzeugung von Gas</b>                                       |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| in öffentl. Werken <sup>4)</sup>                               | Mill. cbm    | 9 888   | 15 460  | 15 948  | 16 140  | 15 934  | 16 520  | 1 382   | 971     | ...     | ...   |
| in Werken der eisen-schaffenden Industrie                      | Mill. cbm    | ..      | 2 193   | 2 365   | 2 672   | 2 873   | 2 981   | ..      | ..      | ..      | ..    |
| dav. verbraucht  | „            | ..      | 2 108   | 2 266   | 2 516   | 2 669   | 2 872   | ..      | ..      | ..      | ..    |
| dav. in Stahlwerken  | „            | ..      | 1 579   | 1 649   | 1 916   | 2 045   | 2 211   | ..      | ..      | ..      | ..    |
| in Gaswerken   | „            | ..      | 501     | 587     | 565     | 593     | 627     | ..      | ..      | ..      | ..    |
| in sonst. Betrieben  | „            | ..      | 24      | 23      | 34      | 30      | 34      | ..      | ..      | ..      | ..    |
| <b>Verbrauch von Zink für verz. Prod.</b>                      | 1000 t       | ..      | 100,9   | 63,5    | 71,2    | 91,2    | 108,3   | ..      | ..      | ..      | ..    |
| <b>Verbrauch von Zinn f. Weißbl.</b>                           | „            | ..      | 10,0    | 9,6     | 11,7    | 9,0     | 10,1    | ..      | ..      | ..      | ..    |
| <b>Beschäftigte<sup>5)</sup></b>                               |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
| Arbeiter in Eisenerzbergbau                                    | Anzahl       | ..      | 4 584   | 4 666   | 4 998   | 5 050   | 4 502   | 4 257   | 4 155   | 4 001   | ...   |
| Hüttenkokereien  | „            | ..      | 3 187   | 3 110   | 3 399   | 3 684   | 3 759   | 3 974   | 3 911   | 3 920   | ...   |
| Hochofenbetriebe   | „            | ..      | 10 676  | 10 350  | 11 198  | 11 640  | 11 773  | 11 659  | 11 428  | 11 461  | ...   |
| Puddelwerken   | „            | ..      | 1 713   | 1 672   | 1 718   | 1 566   | 1 335   | 1 236   | 1 296   | 1 245   | ...   |
| Stahlwerken  | „            | ..      | 21 057  | 20 016  | 20 732  | 21 415  | 20 980  | 21 667  | 21 477  | 21 185  | ...   |
| Feinblechwalzw.  | „            | ..      | 17 618  | 16 904  | 15 984  | 15 911  | 15 901  | 15 972  | 15 826  | 15 611  | ...   |
| Sonst. Walzw.  | „            | ..      | 45 917  | 45 459  | 44 214  | 45 711  | 45 452  | 47 016  | 47 095  | 46 496  | ...   |
| Weißblechwerken  | „            | ..      | 12 945  | 12 645  | 13 051  | 8 670   | 9 108   | 8 842   | 8 809   | 8 733   | ...   |
| Gesensschmied.   | „            | ..      | ..      | ..      | ..      | ..      | ..      | ..      | ..      | ..      | ...   |
| Sonst. Schmiedebetriebe  | „            | ..      | 6 304   | 6 420   | 6 593   | 6 624   | 6 388   | 6 379   | 6 293   | 6 237   | ...   |
| Stahlgießereien  | „            | ..      | 18 869  | 19 084  | 20 814  | 20 417  | 19 654  | 19 915  | 19 899  | 19 633  | ...   |
| Drahtziehereien  | „            | ..      | 12 850  | 12 517  | 12 616  | 11 865  | ...     | ..      | ..      | ..      | ...   |
| Stahlröhren- u. Fittingswerken                                 | „            | ..      | 21 311  | 21 129  | 20 414  | 19 782  | 19 474  | 19 871  | 19 825  | 19 667  | ...   |
| Zusammen   | Anzahl       | ..      | 177 031 | 173 972 | 175 729 | 172 335 | 168 306 | 160 788 | 160 014 | 158 189 | ...   |
| dav. weiblich  | „            | ..      | 8 581   | 8 870   | 9 271   | 7 936   | 6 368   | 6 450   | 6 354   | 6 302   | ...   |
| in Hilfs- u. Nebenbetr.  | Anzahl       | ..      | 85 381  | 84 870  | 87 331  | 87 915  | 82 267  | 86 383  | 83 895  | 80 378  | ...   |
| Arbeiter insgesamt   | Anzahl       | ..      | 262 412 | 258 842 | 263 060 | 260 520 | 240 573 | 247 171 | 243 909 | 238 567 | ...   |
| Angestellte  | „            | ..      | 36 243  | 38 683  | 39 934  | 41 372  | 39 346  | 40 602  | 40 886  | 41 176  | ...   |
| Beschäftigte insgesamt   | Anzahl       | ..      | 298 655 | 297 530 | 302 994 | 301 822 | 279 919 | 287 773 | 284 795 | 279 743 | ...   |
| <b>Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau<sup>6)</sup></b>            | Anzahl       | 781 700 | 697 031 | 698 622 | 715 751 | 716 000 | 716 000 | ...     | ...     | ...     | ...   |
| Wohnbevölkerung  | 1000         | 47 494  | 50 616  | 50 287  | 50 423  | 50 857  | 51 066  | ...     | ...     | ...     | ...   |
| Arbeitslose  | 1000         | 1 787   | 341     | 281     | 463     | 380     | 318     | 243     | 216     | 223     | ...   |
| <b>Währungskurse</b>   | 1 £ = \$     | 4,8894  | 2,80    | 2,80    | 2,80    | 2,80    | 2,80    | 2,80    | 2,80    | 2,80    | ...   |

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

## Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

| Einfuhr  | 1938  | 1950  | 1951  | 1952  | 1953   | 1954   | 1955  |        |        |        |       |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
|  |       |       |       |       |        |        | Mai   | Juni   | Juli   | Aug.   | Sept. |
| Eisenerze . . . . .  | 5 245 | 8 526 | 8 888 | 9 846 | 11 135 | 11 797 | 998,1 | 1178,2 | 1145,7 | 1315,2 | ...   |
| Manganerze . . . . .   | 196   | 409   | 389   | 439   | 503    | 510    | 21,8  | 49,8   | 64,8   | 48,8   | ...   |
| Steinkohlen . . . . .  | 9     | 5     | 1 245 | 325   | —      | —      | —     | —      | —      | —      | ...   |
| Koks . . . . .   | 3     | —     | —     | —     | —      | —      | —     | —      | —      | —      | ...   |
| Schrott . . . . .  | 827   | 2 117 | 652   | 960   | 1 082  | 993    | 109,1 | 145,0  | 108,0  | 103,0  | ...   |
| Roheisen . . . . .   | 401   | 198   | 306   | 744   | 705    | 345    | 56,8  | 33,7   | 46,8   | 50,4   | ...   |
| Ferrolegierungen . . . . .   | 49    | 91    | 102   | 136   | 93     | 56     | 15,7  | 7,5    | 13,5   | 10,7   | ...   |
| <b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . .  | 450   | 289   | 408   | 880   | 798    | 401    | 72,5  | 41,2   | 60,3   | 61,1   | ...   |
| Eisenhalbzeug . . . . .  | 383   | 188   | 143   | 818   | 567    | 106    | 42,2  | 56,1   | 55,1   | 68,2   | ...   |
| Eisenbahnoberbaustoffe . . . .   | 21    | 1     | 1     | 1     | 1      | 1      | 0,4   | 1,7    | 1,5    | 2,7    | ...   |
| Walzdraht . . . . .  | 61    | 67    | 43    | 152   | 48     | 7      | 2,6   | 3,1    | 5,0    | 5,0    | ...   |
| Träger . . . . .   | 57    | 11    | 26    | 44    | 19     | 14     | 2,3   | 3,4    | 1,4    | 5,4    | ...   |
| Stabstahl und Formstahl . . . .  | 161   | 53    | 72    | 264   | 145    | 12     | 4,3   | 5,6    | 7,8    | 23,4   | ...   |
| Bandstahl . . . . .  | 50    | 10    | 27    | 59    | 19     | 9      | 8,0   | 9,0    | 9,5    | 4,1    | ...   |
| Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug . . . . .                                 | 73    | 95    | 93    | 152   | 103    | 211    | 53,3  | 53,5   | 50,5   | 53,3   | ...   |
| Stahlröhren . . . . .  | 26    | 21    | 15    | 21    | 23     | 11     | 0,6   | 0,8    | 1,2    | 1,4    | ...   |
| <b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. .  | 832   | 446   | 420   | 1 511 | 925    | 371    | 114,9 | 133,2  | 132,0  | 161,5  | ...   |
| Gußröhren . . . . .  | 1     | 2     | 3     | 3     | 2      | 1      | 0,1   | 0,2    | 0,1    | 0,1    | ...   |
| Gezogener Draht . . . . .  | 13    | 18    | 23    | 37    | 2      | 2      | 0,2   | 0,3    | 0,4    | 1,0    | ...   |
| Guß- und Schmiedestücke . . . .  | 4     | 1     | 2     | 3     | 3      | 2      | 0,2   | 0,2    | 0,2    | 0,2    | ...   |
| <b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .                                       | 17    | 21    | 33    | 43    | 7      | 5      | 0,5   | 0,7    | 0,7    | 1,3    | ...   |
| <b>A + B + C</b> Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges. . . | 1 297 | 754   | 864   | 2 434 | 1 730  | 776    | 188,3 | 174,9  | 193,3  | 223,8  | ...   |

| Ausfuhr  | 1938   | 1950   | 1951  | 1952   | 1953   | 1954   | 1955   |       |       |        |       |
|--|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
|  |        |        |       |        |        |        | Mai    | Juni  | Juli  | Aug.   | Sept. |
| Eisenerze . . . . .  | 1      | —      | —     | —      | —      | —      | —      | —     | —     | —      | —     |
| Steinkohlen . . . . .  | 36 430 | 13 768 | 7 932 | 11 939 | 14 196 | 13 936 | 1090,3 | 749,2 | 884,2 | 1019,7 | ...   |
| Koks . . . . .   | 2 023  | 2 249  | 910   | 1 417  | 1 449  | 1 569  | —      | —     | —     | —      | ...   |
| Schrott . . . . .  | 189    | 11     | 3     | 1      | 2      | 39     | 8,5    | 1,0   | 0,9   | 1,1    | ...   |
| Roheisen . . . . .   | 95     | 36     | 16    | 5      | 7      | 44     | 4,7    | 3,6   | 4,9   | 2,7    | ...   |
| Ferrolegierungen . . . . .   | 7      | 5      | 3     | 3      | 3      | 11     | 0,3    | 0,3   | 0,3   | 0,3    | ...   |
| <b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . .  | 102    | 41     | 19    | 8      | 9      | 55     | 5,0    | 3,9   | 5,2   | 3,0    | ...   |
| Eisenhalbzeug . . . . .  | 22     | 7      | 5     | 0      | 2      | 4      | 0,2    | 0,1   | 0,3   | 0,5    | ...   |
| Eisenbahnoberbaustoffe . . . .   | 134    | 290    | 193   | 190    | 225    | 222    | 36,1   | 9,9   | 10,4  | 32,2   | ...   |
| Walzdraht . . . . .  | 3      | 22     | 11    | 2      | 22     | 28     | 2,4    | 1,2   | 1,5   | 2,1    | ...   |
| Träger . . . . .   | 34     | 62     | 37    | 33     | 19     | 42     | 4,4    | 2,1   | 2,8   | 4,4    | ...   |
| Stabstahl und Formstahl . . . .  | 187    | 515    | 378   | 285    | 251    | 340    | 37,4   | 18,1  | 23,2  | 34,4   | ...   |
| Bandstahl . . . . .  | 38     | 124    | 74    | 56     | 95     | 108    | 9,5    | 3,8   | 9,2   | 8,1    | ...   |
| Grob- und Mittelbleche . . . . .   | 134    | 337    | 269   | 244    | 230    | 198    | 30,5   | 16,7  | 21,1  | 18,5   | ...   |
| Feinbleche . . . . .   | 79     | 141    | 147   | 151    | 204    | 196    | 17,3   | 10,5  | 16,9  | 20,4   | ...   |
| Weiß- und Mattbleche . . . . .   | 331    | 255    | 246   | 308    | 265    | 305    | 22,9   | 13,0  | 30,0  | 34,6   | ...   |
| Verzinkte und sonstige Bleche . .  | 154    | 128    | 64    | 82     | 144    | 182    | 17,2   | 9,1   | 14,8  | 16,1   | ...   |
| Radreifen, Radscheiben usw. . .  | 45     | 93     | 82    | 89     | 89     | 55     | 7,8    | 2,6   | 7,8   | 10,5   | ...   |
| Stahlröhren . . . . .  | 223    | 360    | 393   | 426    | 447    | 440    | 49,5   | 30,1  | 25,5  | 47,9   | ...   |
| <b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. .  | 1 384  | 2 334  | 1 904 | 1 856  | 1 993  | 2 120  | 235,2  | 117,2 | 163,5 | 229,7  | ...   |
| Gußröhren . . . . .  | 95     | 162    | 162   | 161    | 153    | 150    | 18,5   | 10,0  | 12,4  | 12,9   | ...   |
| Gezogener Draht . . . . .  | 40     | 67     | 46    | 42     | 42     | 76     | 8,6    | 3,0   | 6,3   | 7,3    | ...   |
| Guß- und Schmiedestücke . . . .  | 1      | 8      | 13    | 11     | 17     | 20     | 2,0    | 0,4   | 0,6   | 1,2    | ...   |
| <b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .                                       | 136    | 237    | 221   | 214    | 245    | 246    | 29,1   | 13,4  | 19,3  | 21,4   | ...   |
| <b>A + B + C</b> Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges. . . | 1 622  | 2 612  | 2 144 | 2 078  | 2 247  | 2 421  | 270,0  | 135,0 | 188,0 | 254,7  | ...   |

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

## Norwegen

Bevölkerung: 3392 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

|  | Einheit             | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |
|--|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|  |                     |        |        |        |        |        |        | April | Mai   | Juni  | Juli  |
| <b>Eisenerzförderung<sup>*)</sup></b>                  | 1000 t              | 1 474  | 404    | 437    | 888    | 1 314  | 1 210  | 102   | 106   | 130   | 9     |
| <b>Steinkohlenförderung</b><br>(Spitzb.) <sup>*)</sup> | 1000 t              | 299    | 364    | 470    | 454    | 427    | 338    | 22    | 24    | 27    | 24    |
| <b>Kokserzeugung</b> (Gaskoks)                         | "                   | 75     | 61     |        |        |        |        |       |       |       |       |
| <b>Roheisenerzeugung</b><br>(Elektroöfen)              | 1000 t              | 38     | 63     | 54     | 58     | 55     | 57     | 5     | 4     | 6     | 9     |
| <b>Ferrolegerungen aller Art.</b>                      | "                   | 136    | 163    | 191    | 210    | 215    | 175    | 19    | 18    | 18    | 21    |
| <b>Roheisen u. Ferroleg.</b>                           | 1000 t              | 174    | 226    | 245    | 268    | 270    | 232    | 24    | 22    | 23    | 29    |
| <b>Rohtahlerzeugung</b>                                | 1000 t              | 68     | 81     | 88     | 98     | 110    | 121    | 10    | 11    | 13    | 12    |
| davon Elektrostahl                                     | "                   | 68     | 81     | 83     | 98     | 110    | 121    | 10    | 11    | 13    | 12    |
| <b>Walzstahlfertigerzeugung</b>                        | 1000 t              | 80     | 85     | 84     | 84     | 76     | 74     | 7     | 6     | 5     | 5     |
| Eisenbahnoberbaustoffe                                 | "                   |        |        | 5      | 4      | 9      | 11     | 1     | 1     |       | 0     |
| Träger- u. Formstahl                                   | "                   | 46     | 64     |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Stabstahl  | "                   |        |        | 45     | 44     | 47     | 51     | 3     | 5     | 5     | 5     |
| Walzdraht  | "                   |        |        | 13     | 15     | 10     | 11     | 3     | 0     | 0     |       |
| Bandstahl u. Röhren-                                   | "                   |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| streifen   | "                   |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Grobbleche   | "                   |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Bleche unter 3 mm                                      | "                   | 18     | 12     | 13     | 13     | 6      |        |       |       |       |       |
| Weißbleche   | "                   | 16     | 8,8    | 8,0    | 8,0    | 3,6    |        |       |       |       |       |
| <b>Gezogener Draht</b>                                 | 1000 t              |        | 1,2    | 2,0    | 3,0    | 3,0    | 3,1    | 4     | 4     | 4     | 4     |
| <b>Gußstücke</b>                                       | 1000 t              |        | 4,8    | 5,5    | 7,1    | 7,7    | 7,7    | 0,6   | 0,6   | 0,7   | 0,4   |
| <b>Schmiedestücke</b>                                  | "                   |        | 0,6    | 0,8    | 1,1    | 1,1    | 1,1    | 0,2   | 0,1   | 0,4   | 0,2   |
| <b>Stromerzeugung</b>                                  | Mill. kWh           | 9 927  | 17 675 | 17 663 | 18 866 | 19 620 | 21 350 | 1 844 | 1 826 | 1 678 | 1 592 |
| <b>Gaserzeugung der Gasw.</b>                          | Mill. cbm           | 43,6   | 45     | 47,5   | 51     | 49     | 49     | 4,2   | 3,8   | 3,0   | 2,5   |
| <b>Wohnbevölkerung</b>                                 | Mill.               | 2,9    | 3,3    | 3,3    | 3,3    | 3,3    | 3,4    |       |       |       |       |
| <b>Arbeitslose</b>                                     | 1000                |        | 9,0    | 11,1   | 11,6   | 14,4   | 12,7   | 16,2  | 7,2   | 3,5   | 2,3   |
| <b>Währungskurse</b>                                   | 1 Krone<br>= US-Cts | 24,566 | 14,00  | 14,00  | 14,00  | 14,00  | 14,00  | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 |

## Außenhandel in 1000 t

|                                      | Einfuhr |      |      |      |      |      | Ausfuhr |      |      |      |      |      |
|--------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
|                                      | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| <b>Eisenerze</b>                     | 2       | 16   | 1    | 5    | 6    | 6    | —       | 283  | 269  | 710  | 909  | 910  |
| <b>Manganerze</b>                    | 124     | 162  | 201  | 253  | 219  | 101  | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| <b>Steinkohlen</b>                   | 2270    | 1801 | 1484 | 765  | 767  | 618  | —       | —    | 14   | 120  | 169  | ...  |
| <b>Koks</b>                          | 660     | 394  | 308  | 285  | 303  | 306  | —       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| <b>Schrott</b>                       | 7       | 7    | 5    | 6    | 4    | 9    | 16      | 1    | 5    | 2    | 1    | 1    |
| <b>Roheisen</b>                      | 12      | 3,9  | 29   | 17   | 15   | 21   | 27      | 27   | 40   | 36   | 27   | 38   |
| <b>Ferrolegerungen</b>               | 0,1     | 0,0  | —    | —    | —    | —    | 101     | 174  | 176  | 112  | 148  | 148  |
| <b>A Roheisen u. Ferroleg.</b>       | 12      | 3,9  | 29   | 17   | 15   | 21   | 128     | 200  | 216  | 148  | 175  | 186  |
| Rohblöcke u. Halbzeug                | 15      | 30   | 29   | 26   | 8,1  | 3,4  | 0,1     | 0,0  | 1,2  | 0,5  | 0,0  | ...  |
| Eisenbahnoberbaustoffe <sup>*)</sup> | 6,4     | 4,7  | 4,6  | 6,7  | 14,3 | 3,7  | —       | —    | —    | —    | 0,0  | —    |
| Träger u. U-Eisen                    |         | 20   | 18   | 26   | 27   | 30   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Winkel- u. T-Eisen                   | 32      | 17   | 15   | 24   | 32   | 25   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Andere Profileisen                   |         | 3,4  | 1,4  | 4,0  | 4,6  | 4,6  | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Stabstahl, ohne Werkzeugst.          | 45      | 41   | 78   | 74   | 83   | 72   | 2,9     | 0,1  | 0,0  | 2,1  | 1,8  | 2,6  |
| Walzdraht                            | 14      | 26   | 29   | 20   | 25   | 31   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Bandstahl, nicht verzinkt            | 11      | 15   | 29   | 25   | 25   | 37   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)        |         | 23   | 27   | 101  | 53   | 45   | —       | 1,8  | 1,4  | 1,7  | 1,2  | 1,4  |
| Andere Bleche über 3 mm              | 44      | 27   | 39   | 31   | 41   | 54   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Bleche unter 3 mm                    |         | 30   | 31   | 32   | 36   | 52   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Weißbleche u. verz. Bleche           | 9,6     | 20   | 16   | 20   | 14   | 30   | 5,7     | 0,8  | 0,5  | 1,5  | 0,5  | 0,4  |
| Weißbleche                           |         | 8,6  | 5,0  | 2,2  | 5,6  | 7,3  | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Bleche, verzinkt                     | 13      | 6,5  | 6,4  | 3,7  | 6,1  | 7,2  | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Bleche, verbleit                     |         | 0,3  | 0,9  | 0,6  | 0,6  | 0,7  | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| <b>B Walzstahlfertigerz.</b>         | 190     | 273  | 329  | 365  | 375  | 404  | 8,7     | 2,7  | 3,2  | 5,8  | 3,5  | 4,4  |
| <b>A + B insgesamt</b>               | 202     | 277  | 358  | 382  | 390  | 424  | 137     | 203  | 220  | 155  | 178  | 189  |
| <b>Stahlröhren u. Verb.-Stücke</b>   | 13      | 32   | 24   | 18   | 26   | 16   | —       | —    | —    | —    | 3    | 5    |
| <b>Gußröhren u. Verb.-Stücke</b>     | 10      | 22   | 19   | 27   | 23   | 23   | —       | —    | —    | —    | 0,0  | —    |
| <b>Gezogener Draht</b>               | 13      | 16   | 14   | 13   | 7    | 11   | —       | 1    | 0    | 2    | 4    | 2    |

<sup>\*)</sup> Ab 1938 einschl. Braunkohlen. <sup>\*)</sup> Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. <sup>\*)</sup> Einschl. Titaneisenerze.

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

Bevölkerung: 6 969 000

Fläche: 83851

Einwohner je qkm: 83

|   | Einheit   | 1938   | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1955  |       |       |       |
|---|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   |           |        |       |       |       |       |       | Jun.  | Jul.  | Aug.  | Sept. |
| Eisenerzförderung . . . . .                 | 1000 t    | 2 666  | 1859  | 2 370 | 2 653 | 2 757 | 2 721 | 231   | 239   | 242   | ...   |
| Steinkohlenförderung . . . . .              | 1000 t    | 226    | 183   | 196   | 190   | 162   | 177   | 15    | 16    | 12    | ...   |
| Kokserzeugung <sup>1)</sup> . . . . .       | "         | 987    | 1 086 | 1 230 | 1 217 | 1 352 | 1 088 | 108   | 117   | ...   | ...   |
| Braunkohlenförderung . . . . .              | "         | 3 340  | 4308  | 4 949 | 5 179 | 5 574 | 6 285 | 513   | 521   | 525   | ...   |
| Stand der Hochofen . . . . .                | Anzahl    | 6      | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     |
| davon: in Betrieb . . . . .                 | "         | 6      | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Roheisenerzeugung insges. . . . .           | 1000 t    | 551    | 883   | 1 049 | 1 173 | 1 321 | 1 354 | 115   | 120   | 129   | ...   |
| davon: Stahleisen . . . . .                 | "         | 544    | 722   | 830   | 1 024 | 1 215 | 1 233 | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Gießereirohisen . . . . .                   | "         | 7      | 46    | 35    | 41    | 30    | 23    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Hoemalit- u. Temporrohisen . . . . .        | "         | —      | 115   | 185   | 109   | 77    | 97    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Rohstahlerzeugung . . . . .                 | 1000 t    | 654    | 924   | 1 007 | 1 032 | 1 263 | 1 627 | 158   | 152   | 147   | ...   |
| Rohblöcke . . . . .                         | "         | 19     | 20    | 21    | 25    | 21    | 26    | 2     | 2     | 2     | ...   |
| Stahlguß . . . . .                          | "         | 19     | 20    | 21    | 25    | 21    | 26    | 2     | 2     | 2     | ...   |
| Insgesamt . . . . .                         | 1000 t    | 673    | 943   | 1 028 | 1 057 | 1 283 | 1 653 | 161   | 154   | 149   | ...   |
| davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .       | 1000 t    | 566    | 768   | 800   | 811   | 750   | 804   | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Elektrostahl . . . . .                      | "         | 103    | 173   | 225   | 239   | 201   | 256   | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Bessemerstahl u. a. . . . .                 | "         | 4      | 2     | 3     | 6     | 332   | 593   | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Walzstahlfertigerzeugung insg. . . . .      | 1000 t    | 475    | 584   | 648   | 724   | 765   | 1008  | 102   | 102   | 102   | ...   |
| davon: Eisenbahnoberbaust. . . . .          | "         | 45     | 29    | 25    | 35    | 44    | 47    | 4     | 4     | 5     | ...   |
| Träger und Formstahl . . . . .              | "         | 58     | 23    | 27    | 28    | 34    | 37    | 2     | 2     | 3     | ...   |
| Stabstahl . . . . .                         | "         | 173    | 208   | 231   | 235   | 205   | 254   | 28    | 26    | 27    | ...   |
| Walzdraht . . . . .                         | "         | 62     | 93    | 109   | 100   | 109   | 138   | 14    | 14    | 13    | ...   |
| Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .             | "         | 27     | 30    | 33    | 39    | 40    | 51    | 4     | 4     | 7     | ...   |
| Breitflachstahl . . . . .                   | "         | —      | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | ...   |
| Grobbleche . . . . .                        | "         | 36     | 126   | 146   | 198   | 208   | 178   | 16    | 17    | 17    | ...   |
| Mittelleche . . . . .                       | "         | 10     | 16    | 15    | 18    | 33    | 39    | 6     | 7     | 6     | ...   |
| Feinbleche . . . . .                        | "         | 42     | 56    | 60    | 69    | 92    | 265   | 27    | 27    | 25    | ...   |
| Radreifen usw. . . . .                      | "         | 13     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | ...   |
| Sonst. Walzst.-Erzeugn. . . . .             | "         | 9      | 3     | 2     | 3     | 3     | 1     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Halbzeug zum Export . . . . .               | 1000 t    | 16     | 54    | 66    | 57    | 55    | 75    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Röhren . . . . .                            | "         | 15     | 6     | 7     | 7     | 9     | 15    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Schmiedestücke . . . . .                    | "         | 13     | 23    | 28    | 36    | 29    | 36    | 4     | 4     | 4     | ...   |
| Beschäftigte <sup>2)</sup> *) . . . . .     | Anzahl    | 17 794 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     |
| Stromerzeugung, d. öffentl. Werke . . . . . | Mill. kWh | 2 800  | 4 911 | 5 679 | 6 280 | 6 828 | 7 704 | 824   | 858   | 791   | ...   |
| Gaserzeugung der Gaswerke in Wien . . . . . | Mill. cbm | 298    | 357   | 305   | 298   | 292   | 329   | 23    | ...   | ...   | ...   |
| Erdölgewinnung . . . . .                    | 1000 t    | 57     | 1 500 | 2 300 | 2 800 | 3 000 | 3 000 | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Wohnbevölkerung . . . . .                   | 1000      | 6 753  | 6 906 | 6 939 | 6 949 | 6 954 | 6 969 | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Arbeitslose, J.-D. . . . .                  | 1000      | 244    | 117   | 118   | 158   | 185   | 165   | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Währungskurse 1 Schilling . . . . .         | = US-Cts  | 18,78  | 4,653 | 4,653 | 4,669 | 3,846 | 3,846 | 3,846 | 3,846 | 3,846 | 3,846 |

## Außenhandel in 1000 t

|  | Einfuhr |       |       |       |       |       | Ausfuhr |      |      |      |      |      |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
|  | 1938*)  | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1938*)  | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Eisenerze . . . . .                    | 4       | 198   | 196   | 612   | 419   | 255   | 84      | 58   | 181  | 277  | 195  | 45   |
| Manganerze . . . . .                   | 0       | 7     | 25    | 20    | 4     | 10    | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Steinkohlen . . . . .                  | 1 534   | 4 283 | 4 177 | 3 759 | 3 431 | 3 869 | 1       | —    | 0    | 1    | —    | 0    |
| Koks . . . . .                         | 135     | 257   | 295   | 255   | 279   | 349   | —       | 16   | —    | —    | —    | 0    |
| Schrott . . . . .                      | 44      | 72    | 60    | 46    | 60    | 57    | 5       | 3    | 2    | 12   | 10   | 5    |
| Ferrolegierungen . . . . .             | 6       | 15    | 15    | 18    | 10    | 15    | 1       | —    | 0    | 0    | —    | 0    |
| A Roh Eisen . . . . .                  | 16      | 2     | 2     | 1,9   | 0,4   | 1,9   | 8       | 417  | 360  | 530  | 526  | 293  |
| Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .        | 0       | 2     | 11    | 65    | 2,0   | 19    | 9       | 24   | 28   | 28   | 96   | 81   |
| Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .       | 0       | 1     | 0     | 4,1   | 1,6   | 1,7   | 8       | 5    | 5    | 3,7  | 15   | 15   |
| Form- und Stabstahl . . . . .          | 3       | 21    | 23    | 35    | 10    | 5,6   | 41      | 52   | 59   | 63   | 51   | 107  |
| Walzdraht . . . . .                    | —       | —     | —     | —     | —     |       | 0       | 1    | 1    | 1    | 30   |      |
| Bandstahl . . . . .                    | —       | —     | 1     | 2     | —     | —     | 0       | —    | —    | —    | 5    | —    |
| Bleche, 2 mm u. darüber . . . . .      | 0       | 0     | 1     | 1,2   | —     | 0,0   | 7       | 56   | 52   | 68   | 172  | 295  |
| Bleche unter 2 mm . . . . .            | 1       | 3     | 6     | 4,7   | 3,9   | 2,3   | 2       | 2    | 3    | 1,9  |      |      |
| Weißbleche . . . . .                   | 1       | 3     | 2     | 3,3   | 2,8   | 0,0   | —       | —    | 0    | 0,0  | —    | 4,4  |
| Sonstige Bleche . . . . .              | 2       | 6     | 9     | 10    | 3,6   | 3,5   | 1       | 1    | 1    | 3,1  | 1,3  | 1,3  |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . . | 7       | 36    | 53    | 124   | 24    | 37    | 68      | 140  | 147  | 167  | 373  | 509  |
| A + B insgesamt . . . . .              | 23      | 38    | 60    | 144   | 24    | 39    | 76      | 557  | 507  | 697  | 901  | 808  |
| Bandstahl, kaltgew. . . . .            | 0       | 1     | 1     | 2,1   | 0,4   | 0,2   | 2       | 1    | 0    | 1,0  | 1,2  | 4,0  |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .  | 4       | 14    | 18    | 22    | 23    | 23    | 1       | 1    | 1    | 2,3  | 6,4  | 6,9  |
| Gezogener Draht . . . . .              | 0       | 1     | 0     | 0,0   | 0,1   | 0,4   | 6       | 30   | 8    | 28   | 3,8  | 6,3  |

<sup>1)</sup> Zechen- und Hüttenkoks. <sup>2)</sup> Stand jeweils am Jahresende. <sup>3)</sup> 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amt. Grundkurs. <sup>4)</sup> 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. <sup>5)</sup> 1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.

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



|   | Einheit       | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |
|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|   |               |        |        |        |        |        |        | April | Mai   | Juni  | Juli  |
| Eisenerzförderung . . . . .               | 1000 t        | 13 928 | 13 611 | 15 383 | 16 949 | 16 983 | 15 416 | 1 401 | 1 412 | 1 445 | 1 192 |
| davon unmittelbar verwendbar . . . . .    | "             | 12 667 | 12 451 | 14 171 | 15 585 | 15 633 | 14 033 | .     | .     | .     | .     |
| Manganerzförderung . . . . .              | 1000 t        | 6      | 7      | 14     | 15     | 9      | 5      | .     | .     | .     | .     |
| Steinkohlenförderung . . . . .            | 1000 t        | 431    | 309    | 279    | 347    | 285    | 266    | 22    | 23    | 25    | 8     |
| Kokserzeugung . . . . .                   | "             | 112    | 72     | —      | 56     | 101    | 112    | 10    | 10    | 10    | .     |
| Stand der Hochofen . . . . .              | Anzahl        | 80     | 60     | 66     | 65     | 61     | ...    | .     | .     | .     | .     |
| davon in Betrieb . . . . .                | "             | 54     | 42     | 43     | 41     | 43     | ...    | .     | .     | .     | .     |
| Roheisenerzeugung *) 1) . . . . .         | 1000 t        | 668    | 785    | 851    | 1 050  | 1 001  | 940    | 93    | 96    | 104   | 51    |
| davon: Stahleisen . . . . .               | "             | 559    | 610    | 653    | 795    | 822    | 836    | 79    | 82    | ...   | ...   |
| Gießerei-roheisen . . . . .               | "             | 109    | 175    | 198    | 255    | 178    | 104    | 15    | 14    | ...   | ...   |
| Ferrolegierungen . . . . .                | 1000 t        | 46     | 52     | 54     | 63     | 56     | 60     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Roheisen u. Ferroleg. insges. . . . .     | 1000 t        | 714    | 837    | 905    | 1 113  | 1 066  | 1 000  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Rohstahlerzeugung . . . . .               | 1000 t        | 952    | 1 412  | 1 475  | 1 635  | 1 729  | 1 810  | 157   | 178   | ...   | ...   |
| Rohblöcke . . . . .                       | "             | 35     | 44     | 51     | 53     | 53     | 51     | 4     | 4     | ...   | ...   |
| Stahlguß . . . . .                        | "             | 987    | 1 456  | 1 526  | 1 688  | 1 782  | 1 861  | 161   | 182   | 188   | 58    |
| Insgesamt . . . . .                       | 1000 t        | 987    | 1 456  | 1 526  | 1 688  | 1 782  | 1 861  | 161   | 182   | 188   | 58    |
| davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .     | 1000 t        | 633    | 710    | 721    | 771    | 715    | 724    | 54    | 67    | ...   | ...   |
| Thomasstahl . . . . .                     | "             | 105    | 118    | 145    | 128    | 209    | 298    | 26    | 31    | ...   | ...   |
| Elektrostahl . . . . .                    | "             | 236    | 600    | 631    | 758    | 829    | 811    | 76    | 81    | ...   | ...   |
| Beßmerstahl u. a. . . . .                 | "             | 12     | 28     | 29     | 31     | 29     | 28     | 4     | 3     | ...   | ...   |
| Walzstahlfertigerzeug. insges. . . . .    | 1000 t        | 630    | 889    | 945    | 1 030  | 1 088  | 1 178  | 109   | 118   | ...   | ...   |
| davon: Eisenbahnoberbaust. . . . .        | "             | 12     | 32     | 30     | 39     | 48     | 51     | 4     | 4     | 6     | 3     |
| Träger u. Formstahl . . . . .             | "             | 17     | 11     | 10     | 8      | 19     | 35     | 3     | 8     | 4     | 5     |
| Stab- u. Betonstahl . . . . .             | "             | 241    | 315    | 327    | 367    | 423    | 456    | 45    | 44    | 51    | 13    |
| Hohlbohrerstahl . . . . .                 | "             | 16     | 10     | 10     | 8      | 7      | 9      | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Walzdraht . . . . .                       | "             | 104    | 115    | 137    | 135    | 115    | 151    | 17    | 12    | 18    | 7     |
| Röhrenknüppel . . . . .                   | "             | 67     | 109    | 112    | 126    | 136    | 133    | 12    | 17    | ...   | ...   |
| Bandstahl . . . . .                       | "             | 34     | 61     | 75     | 75     | 64     | 76     | 7     | 11    | 8     | 2     |
| Grobbleche . . . . .                      | "             | 44     | 91     | 89     | 108    | 123    | 112    | 9     | 9     | 9     | 3     |
| Mittelbleche . . . . .                    | "             | 9      | 20     | 21     | 31     | 28     | 19     | 2     | 2     | 2     | 1     |
| Feinbleche . . . . .                      | "             | 86     | 125    | 128    | 133    | 120    | 136    | 10    | 11    | 11    | 4     |
| Halbzeug zum Export . . . . .             | 1000 t        | 11     | 14     | 8      | 21     | 34     | 42     | 6     | 3     | ...   | ...   |
| Schmiedestücke . . . . .                  | "             | 24     | 54     | 58     | 61     | 61     | 62     | 5     | 8     | ...   | ...   |
| Stahlröhren . . . . .                     | "             | 67     | 113    | 114    | 108    | 135    | 126    | 11    | 10    | 10    | 4     |
| Gezogener Draht . . . . .                 | "             | 104    | 188    | 150    | 138    | 116    | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. . . . . | 1000          | 40,0   | 47,0   | 48,7   | 37,5   | 36,9   | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Stromerzeugung . . . . .                  | Mill. kWh     | 8 162  | 18 177 | 19 348 | 20 544 | 22 423 | 23 724 | 1 942 | 2 016 | 2 057 | 1 727 |
| Gaserzeugung der Gaswerke . . . . .       | Mill. cbm     | 236    | 277    | 290    | 298    | ...    | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Wohnbevölkerung . . . . .                 | 1000          | 6 297  | 7 017  | 7 073  | 7 126  | 7 171  | 7 214  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Arbeitslose, J.-D. . . . .                | 1000          | 67     | 22     | 18     | 22     | 28     | 25     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Währungskurse . . . . .                   | 15 Kr = US-Ds | 25,197 | 18,30  | 19,30  | 19,33  | 19,33  | 19,33  | 19,33 | 19,33 | 19,33 | 19,33 |

## Außenhandel in 1000 t

|  | Einfuhr |       |       |       |       |       | Ausfuhr |        |        |        |        |        |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | 1938    | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1938    | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   |
| Eisenerze . . . . . *)                 | 14      | 29    | 51    | 50    | 31    | 33    | 12 685  | 12 943 | 14 997 | 15 663 | 14 553 | 14 083 |
| Steinkohlen . . . . .                  | 5 773   | 4 830 | 5 322 | 4 842 | 3 653 | 3 017 | 7       | 0      | 0      | 0      | 0      | 4      |
| Koks . . . . .                         | 1 940   | 2 309 | 2 516 | 2 626 | 2 014 | 2 006 | 2       | 27     | 1      | 0      | 31     | 58     |
| Schrott . . . . .                      | 24      | 175   | 79    | 92    | 34    | 45    | 13      | 4      | 5      | 6      | 5      | 7      |
| A Roheisen . . . . .                   | 76      | 103   | 75    | 120   | 54    | 101   | 95      | 69     | 68     | 51     | 101    | 61     |
| Ferrolegierungen . . . . .             | 11      | 5     | 5     | 3     | 4     | 5     | 29      | 13     | 11     | 13     | 4      | 13     |
| Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .        | 0       | 1     | 1     | 2     | 2     | 7     | 22      | 4      | 19     | 25     | 32     | 41     |
| Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .       | 13      | 7     | 8     | 13    | 30    | 6     | 4       | 1      | 1      | 0      | 1      | 0      |
| Form- und Stabstahl . . . . .          | 148     | 215   | 337   | 268   | 196   | 183   | 69      | 32     | 30     | 31     | 27     | 27     |
| Röhrenknüppel . . . . .                | —       | —     | —     | 0     | —     | 0     | 0       | —      | —      | —      | 7      | 6      |
| Walzdraht . . . . .                    | 34      | 41    | 54    | 30    | 35    | 25    | 18      | 24     | 32     | 32     | 32     | 30     |
| Bandstahl, warmgew. . . . .            | 10      | 26    | 28    | 27    | 13    | 20    | 4       | 3      | —      | 5      | 2      | 4      |
| Grob- u. Mittelbleche . . . . .        | 72      | 171   | 166   | 261   | 191   | 245   | 9       | 0      | 1      | 1      | 8      | 8      |
| Feinbleche . . . . .                   | 19      | 61    | 65    | 88    | 38    | 113   | 8       | 2      | 8      | 7      | 5      | 4      |
| Weißbleche . . . . .                   | 18      | 23    | 21    | 29    | 24    | 29    | 0       | 0      | —      | 0      | 1      | 1      |
| Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .   | 2       | 2     | 9     | 6     | 1     | 6     | 2       | 0      | 0      | —      | 1      | 0      |
| Radreifen usw. . . . .                 | 0       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1       | 0      | 1      | 1      | 1      | 1      |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . . | 316     | 548   | 687   | 724   | 529   | 635   | 137     | 66     | 94     | 103    | 117    | 119    |
| A + B insgesamt . . . . .              | 403     | 656   | 768   | 848   | 587   | 741   | 261     | 149    | 173    | 168    | 223    | 193    |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .  | 20      | 27    | 43    | 39    | 34    | 56    | 34      | 31     | 38     | 36     | 41     | 40     |

\*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. \*) 1949 nach der Abwertung.

\*) Ohne Eisenschwamm. \*) Einfuhr nur Manganerze. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

## Schweiz

Bevölkerung: 4 923 000

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 119

|  | Einheit           | 1938  | 1950  | 1951 <sup>1)</sup> | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |       |
|--|-------------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |                   |       |       |                    |        |        |        | März  | April | Mat   | Juni  | Juli  |
| Eisenerzförderung . . .                                | 1000 t            | 123   | 55    | 88                 | 107    | 105    | 102    | 11    | 13    | 13    | 13    | ...   |
| Steinkohlenförderung . .                               | 1000 t            | 0,1   | 30    | —                  | 20     | 12     | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Braunkohlenförderung . .                               | „                 | —     | —     | —                  | —      | —      | —      | —     | —     | —     | —     | —     |
| Kokserzeug. d. Gaswerke .                              | 1000 t            | 498   | 410   | 466                | —      | ...    | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Roheisenerzeugung insges.<br>dav. Gießereihoheisen . . | 1000 t            | —     | 34    | 40                 | 40     | 41     | 35     | 3     | 4     | 4     | 4     | ...   |
| dav. i. Elektroofen erzeugt                            | „                 | —     | 34    | 40                 | 40     | 41     | 35     | 3     | 4     | 4     | 4     | ...   |
| Rohtahlerzeugung . . . .                               | 1000 t            | 5     | 120   | 132                | 144    | 145    | 138    | 13    | 13    | 13    | 12    | ...   |
| Rohblöcke . . . . .                                    | „                 | 10    | 10    | 12                 | 13     | 12     | 12     | 1     | 1     | 1     | 1     | ...   |
| Stahlguß . . . . .                                     | 1000 t            | 15    | 130   | 144                | 156    | 157    | 150    | 14    | 14    | 14    | 13    | ...   |
| Insgesamt . . . . .                                    | 1000 t            | 15    | 130   | 144                | 156    | 157    | 150    | 14    | ...   | ...   | 13    | ...   |
| dav. Elektrostahl . . . .                              | 1000 t            | 15    | 130   | 144                | 156    | 157    | 150    | 14    | ...   | ...   | 13    | ...   |
| Walzstahlfertigerzeugung<br>Stahl . . . . .            | 1000 t            | 71    | .     | .                  | 145    | 145    | 177    | 17    | 19    | 19    | 19    | ...   |
| Walzdraht . . . . .                                    | „                 |       | .     | .                  | .      | .      | .      | .     | .     | .     | .     | .     |
| Bleche . . . . .                                       | „                 |       | .     | .                  | .      | .      | .      | .     | .     | .     | .     | .     |
| Stahlröhren . . . . .                                  | 1000 t            | 10    | 10    | 4                  | 8      | 12     | 14     | 1,3   | 1,3   | 1,3   | 1,3   | ...   |
| Fertiger Stahlguß . . . .                              | „                 | 10    | 10    | 11                 | 13     | 12     | 12     | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | ...   |
| Stromerzeugung . . . . .                               | Mill. kWh         | 5 395 | 8 301 | 10 248             | 10 848 | 11 124 | 11 244 | 1 091 | 1 048 | 1 198 | 1 249 | 1 315 |
| Gas erzeugung . . . . .                                | Mill. cbm         | 263   | 301   | 309                | 314    | 317    | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Außenhandel  |                   |       |       |                    |        |        |        |       |       |       |       |       |
| Gesamteinfuhr . . . . .                                | Mill. Fr.         | 1 610 | 4 536 | 5 916              | 5 208  | 5 076  | 5 587  | 562   | 537   | 508   | 548   | 529   |
| Gesamtausfuhr . . . . .                                | Mill. Fr.         | 1 320 | 4 692 | 4 692              | 4 752  | 5 160  | 5 284  | 474   | 439   | 444   | 475   | 489   |
| Wohnbevölkerung . . . .                                | 1000              | 4 192 | 4 694 | 4 749              | 4 815  | 4 877  | 4 923  | 2,9   | 1,3   | 0,9   | 0,8   | 0,7   |
| Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.                            | 1000              | 52,6  | 9,6   | 3,8                | 5,3    | 5,0    | 4,3    | 2,9   | 1,3   | 0,9   | 0,8   | 0,7   |
| Währungskurse . . . . .                                | 1 Fr =<br>US-Cts. | 22,87 | 23,12 | 23,07              | 23,16  | 23,32  | 23,33  | 23,33 | 23,33 | 23,34 | 23,35 | 23,34 |

## Außenhandel in 1000 t

|  | Einfuhr |       |       |       |       |       | Ausfuhr |      |      |      |      |      |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
|  | 1938    | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Eisenerze . . . . .                                | 50      | 61    | 97    | 94    | 58    | 66    | 134     | 54   | 100  | 111  | 106  | 129  |
| Steinkohlen . . . . .                              | 1 916   | 1 739 | 2 380 | 1 893 | 1 443 | 1 823 | 0       | 0    | 0    | —    | 3    | 1    |
| Koks . . . . .                                     | 887     | 586   | 568   | 646   | 602   | 662   | 0       | 0    | 0    | 1    | 3    | 6    |
| Schrott . . . . .                                  | 2       | 5     | 2     | 0     | 9     | 12    | 77      | 31   | 6    | 7    | 3    | 4    |
| A Roheisen u. Rohstahl                             | 99      | 87    | 93    | 105   | 55    | 136   | 1       | 10   | 1    | 0    | 1    | 3    |
| Rohblöcke u. Halbzeug . .                          | 17      | 23    | 53    | 54    | 23    | 44    | 0       | 0    | 0    | —    | —    | 0    |
| Eisenbahnoberbaumstoffe                            | 25      | 57    | 32    | 57    | 47    | 39    | 0       | —    | 1    | 0    | —    | 0    |
| Rundstahl, geschm. oder<br>warmgew. . . . .        | 43      | 63    | 109   | 78    | 38    | 55    | 0       | 1    | 0    | 8    | 2    | 1    |
| Flach- u. Quadratstahl<br>geschm. oder warmgew. .  | 3       | 5     | 7     | 10    | 7     | 6     | 0       | 0    | 0    | —    | 0    | 0    |
| Sonst. Form- u. Stabstahl                          | 47      | 64    | 89    | 69    | 59    | 80    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Walzdraht . . . . .                                | 8       | 24    | 35    | 17    | 19    | 34    | 0       | 0    | 0    | 0    | —    | —    |
| Grob-, Mittelbleche, roh,<br>verzinkt usw. . . . . | 24      | 53    | 98    | 78    | 53    | 82    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Dekap. Bleche unter 3 mm.                          | 15      | 24    | 39    | 27    | 24    | 46    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Dynamobleche . . . . .                             | 4       | 9     | 18    | 19    | 8     | 10    | 0       | 0    | 0    | 0    | —    | 0    |
| Weißbleche . . . . .                               | 1       | 2     | 1     | 1     | 2     | 12    | 0       | 0    | 0    | 0    | —    | 0    |
| Sonstige Bleche, roh und<br>überzogen . . . . .    | 27      | 44    | 77    | 55    | 52    | 61    | 0       | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus.                     | 214     | 368   | 553   | 463   | 332   | 468   | 1       | 2    | 1    | 8    | 3    | 1    |
| A + B insgesamt . . . . .                          | 313     | 454   | 652   | 569   | 386   | 595   | 2       | 13   | 2    | 8    | 3    | 4    |

<sup>1)</sup> Teilw. geschätzte Zahlen.

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

## Türkei

Bevölkerung: 22 949 000

Fläche: 787 119 qkm

Einwohner je qkm: 30

|                                       | Einheit   | 1938   | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | März  | April | 1955<br>Mai | Juni  | Juli  |
|---------------------------------------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|
| Eisenerzförderung . . . . .           | 1000 t    | 77     | 234   | 226   | 482   | 497   | 477   | 20    | 38    | 46          | 30    | ...   |
| Manganerzförderung*) . . . . .        | "         | 2,2    | 32,2  | 50,5  | 81,6  | 89,8  | 47,1  | ...   | ...   | ...         | ...   | ...   |
| Steinkohlenförderung . . . . .        | 1000 t    | 2 589  | 4 361 | 4 730 | 4 846 | 5 664 | 5 629 | 486   | 483   | 456         | 505   | ...   |
| Kokserzeugung . . . . .               | "         | 85     | 304   | 308   | 400   | 549   | 600   | ...   | ...   | ...         | ...   | ...   |
| Braunkohlenförderung . . . . .        | "         | 158    | 1 212 | 1 259 | 1 384 | 1 536 | 2 064 | 159   | 150   | 142         | ...   | ...   |
| Roheisenerzeugung insges. . . . .     | 1000 t    | —      | 117   | 153   | 196   | 214   | 197   | 18    | 18    | 18          | 12    | 17    |
| davon: Stahleisen, Thomas             | "         | —      | 86    | 117   | 167   | 160   | 156   | 12    | 17    | 16          | 9     | ...   |
| " Haematit                            | "         | —      | 22    | 10    | 22    | 42    | 29    | 2     | 1     | 3           | 2     | ...   |
| Gieß.Roheis., Phosp.                  | "         | —      | 4     | 7     | —     | —     | —     | —     | —     | —           | —     | ...   |
| " Haematit                            | "         | —      | 1     | 20    | 7     | —     | 12    | 4     | —     | —           | —     | ...   |
| Spiegeleisen . . . . .                | "         | —      | 1     | —     | —     | 1     | —     | —     | —     | —           | 1     | ...   |
| Ferromangan . . . . .                 | "         | —      | 3     | —     | —     | 2     | —     | —     | —     | —           | 1     | ...   |
| Rohestahlerzeugung . . . . .          | 1000 t    | —      | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —           | —     | —     |
| Rohblöcke . . . . .                   | "         | —      | 91    | 141   | 162   | 172   | 169   | 17    | 19    | 17          | 13    | 16    |
| Stahlguß . . . . .                    | "         | —      | 0     | 1     | 1     | 1     | 1     | —     | —     | —           | —     | —     |
| Insgesamt: . . . . .                  | 1000 t    | —      | 91    | 142   | 163   | 173   | 171   | 17    | 19    | 17          | 13    | 16    |
| davon: Siemens-Martin-St.             | 1000 t    | —      | 91    | 142   | 162   | 173   | 171   | 17    | 19    | 17          | 13    | 16    |
| Elektrostahl . . . . .                | "         | —      | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | —     | —     | 0           | —     | 0     |
| Walzstahlfertigerzeugn. insg. . . . . | 1000 t    | —      | 109   | 105   | 122   | 145   | 138   | 12    | 14    | 11          | 11    | ...   |
| davon: Eisenb.-Oberbaust.             | "         | —      | 7     | 10    | 15    | 10    | —     | —     | 2     | —           | —     | ...   |
| Träger u. Formstahl                   | "         | —      | 20    | 27    | 20    | 37    | 40    | 3     | 4     | 1           | 2     | ...   |
| Stabstahl . . . . .                   | "         | —      | 70    | 54    | 57    | 65    | 67    | 7     | 6     | 7           | 7     | ...   |
| Bandstahl . . . . .                   | "         | —      | —     | —     | 11    | 11    | 12    | —     | —     | 0           | 0     | ...   |
| Grobbleche ü. 3 mm                    | "         | —      | 3     | 5     | 7     | 8     | 5     | 0     | 0     | 1           | 1     | ...   |
| Feinbleche u. 3 mm                    | "         | —      | 9     | 11    | 12    | 14    | 14    | 2     | 2     | 1           | 1     | ...   |
| Gußröhren . . . . .                   | 1000 t    | —      | 9     | 9     | 7     | 7     | ...   | —     | —     | —           | —     | —     |
| Stromerzeugung insges. . . . .        | Mill. kWh | 312    | 790   | 888   | 1 018 | 1 210 | 1 292 | 120   | 116   | 114         | ...   | ...   |
| Gaserzeugung*) . . . . .              | Mill. cbm | 26,3   | 45,0  | 46,8  | —     | —     | 53,0  | —     | —     | —           | —     | —     |
| Wohnbevölkerung . . . . .             | Mill.     | 17,1   | 20,9  | 21,5  | 22,0  | 22,5  | 22,9  | —     | —     | —           | —     | —     |
| Währungskurse*) . . . . .             | 1 & T =   | —      | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —           | —     | —     |
|                                       | US-Cts.   | 79,365 | 35,75 | 35,75 | 35,71 | 35,71 | 35,71 | 35,71 | 35,71 | 35,71       | 35,71 | 35,71 |

## Außenhandel in 1000 Tonnen

|  | Einfuhr |       |      |      |       |      | Ausfuhr |      |      |      |      |      |
|--|---------|-------|------|------|-------|------|---------|------|------|------|------|------|
|  | 1938    | 1950  | 1951 | 1952 | 1953  | 1954 | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Eisenerze . . . . .                    | —       | —     | —    | —    | —     | —    | —       | —    | 0,0  | 95   | 112  | 180  |
| Manganerze . . . . .                   | —       | —     | —    | —    | —     | —    | 3       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| Steinkohlen . . . . .                  | 87      | 0,0   | 0,0  | ...  | ...   | ...  | 342     | —    | 28,0 | ...  | ...  | ...  |
| Koks . . . . .                         | 37      | 0,0   | —    | —    | —     | —    | —       | —    | —    | 1    | —    | —    |
| Schrott . . . . .                      | —       | 0,0   | 0,0  | —    | —     | —    | 1,0     | 3,0  | 20,0 | 42   | 12   | 3    |
| A Roheisen . . . . .                   | —       | —     | —    | —    | ...   | ...  | —       | —    | 5,0  | ...  | ...  | ...  |
| Ferrolegerungen . . . . .              | —       | 0,4   | 0,1  | 0,1  | ...   | 1    | —       | —    | 2,0  | ...  | ...  | ...  |
| Rohblöcke und Halbzeug . . . . .       | 4,6     | —     | 0,0  | —    | 2     | 2    | —       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| Schienen . . . . .                     | 25,8    | 41,2  | 8,9  | 2,5  | 13,5  | 5    | —       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| Schwellen . . . . .                    | 0,1     | 24,9  | 5,9  | 0,2  | 17,1  | —    | —       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| Stab- und Formstahl . . . . .          | 105,1   | 45,5  | 43,5 | 90,0 | 157,5 | 75   | —       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| Bandstahl . . . . .                    | —       | 2,6   | 2,3  | 2    | 3     | 2    | —       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| Bleche über 3 mm . . . . .             | —       | 7,8   | 4,5  | 7    | 14    | 9    | —       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| Bleche unter 3 mm . . . . .            | 33,7    | 7,1   | 7,6  | 11   | 10    | 7    | —       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| Weißbleche . . . . .                   | —       | 14,5  | 9,2  | 21,8 | 38,7  | 27   | —       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| Verzinkte Bleche unter 3 mm . . . . .  | —       | 5,8   | 3,3  | 12   | 12    | 5    | —       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . . | 169,3   | 149,3 | 85,3 | 147  | 266   | 132  | —       | —    | 10,2 | ...  | ...  | ...  |
| A + B insgesamt: . . . . .             | 169,3   | 149,7 | 85,4 | 147  | ...   | ...  | —       | —    | 17,2 | ...  | ...  | ...  |
| Stahlröhren und Verb.-Stücke . . . . . | 22,2    | 8,4   | 15,2 | 18   | 24    | 12   | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Gußröhren und Verb.-Stücke . . . . .   | —       | 18,9  | 20,8 | 24   | 22    | 23   | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Gezogener Draht . . . . .              | —       | 2,5   | 4,9  | 3,8  | 5,5   | 3    | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Radreifen, Räder, Achsen . . . . .     | —       | 2,0   | 2,9  | 2,0  | 3,0   | 5    | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Drahtseile und Ketten . . . . .        | —       | 1,2   | 2,0  | 2,1  | 19    | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Nägel, Schrauben, Nieten . . . . .     | —       | 4,9   | 5,9  | 5,3  | 63    | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Sonstige Erzeugnisse . . . . .         | —       | 8,4   | —    | —    | —     | —    | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |

\*) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

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

\*) Ab 1953 Export.

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: 4 190 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 12

|                                 | Einheit            | 1938  | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955   |        |        |        |        |        |
|---------------------------------|--------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                 |                    |       |        |        |        |        |        | Febr.  | März   | April  | Mai    | Juni   | Juli   |
| Eisenerzförderung <sup>1)</sup> | 1000 t             | 103   | 162    | 233    | 250    | 259    | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| Kohleford., Kokserz.            | 1000 t             | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| Roheisenerzeugung <sup>2)</sup> | 1000 t             | 27,5  | 63,4   | 100,7  | 97,0   | 67,1   | 75     | 9      | 10     | 9      | 10     | 9      | 8      |
| dav. Stahleisen, Haem.          | "                  | —     | 34,0   | 31,8   | 35,5   | 26,0   | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Gieß.-Roheis. "                 | "                  | —     | 29,5   | 68,9   | 61,5   | 41,0   | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Rohstahlerzeugung               | 1000 t             | 72,5  | 97,3   | 119,6  | 141,0  | 137,8  | 165,7  | 12,7   | 16,4   | 14,8   | 14,8   | 10,8   | ...    |
| dav. Rohblöcke                  | "                  | 4,0   | 4,5    | 7,1    | 9,7    | 9,9    | 11,5   | 0,9    | 1,1    | 1,0    | 1,0    | 0,8    | ...    |
| Stahlguß <sup>3)</sup>          | "                  | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | ...    |
| insgesamt                       | 1000 t             | 76,5  | 101,8  | 126,7  | 150,7  | 147,7  | 177,3  | 13,6   | 17,5   | 15,8   | 15,8   | 11,6   | 11     |
| dav. Thomasstahl                | "                  | —     | 0,1    | ...    | 2,0    | 2,9    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| SM-Stahl                        | "                  | 41,7  | 29,7   | 36,0   | 38,0   | 30,0   | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Elektrostahl                    | "                  | 34,8  | 72,0   | 91,0   | 110,7  | 115,6  | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Walzstahlfertigerzeug.          | 1000 t             | 97,0  | 71,2   | 126,4  | 134,5  | 113,6  | 148,8  | 14,7   | 17,5   | 15,4   | 17,7   | 13,4   | ...    |
| dav. Eisenbahnober-             | "                  | 16,1  | 11,2   | 12,8   | 20,8   | 27,3   | 6,6    | 0,2    | 3,8    | 3,3    | 4,0    | 0,7    | ...    |
| baustoffe                       | "                  | 63,0  | 39,9   | 73,3   | 89,0   | 60,6   | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Träger- u. Formst.              | "                  | 18,0  | 19,4   | 30,3   | 24,7   | 25,6   | 32,5   | 2,4    | 3,4    | 2,7    | 1,6    | 1,2    | ...    |
| Walzdraht                       | "                  | —     | —      | 10,0   | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | ...    |
| Bandstahl                       | "                  | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | ...    |
| Bleche                          | "                  | —     | 0,7    | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | ...    |
| Halbzeug z. Verkauf             | 1000 t             | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | ...    |
| Gezogener Draht                 | "                  | 20,0  | 16,4   | 14,4   | 20,0   | 6,0    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Gußstücke                       | "                  | 4,0   | 4,5    | 7,1    | 9,7    | 10,0   | 11,5   | 0,9    | 1,1    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Stromerzeugung                  | Mill.kWh           | 3 108 | 4 176  | 4 610  | 4 764  | 5 400  | 5 640  | 576    | 619    | 544    | 560    | 510    | 502    |
| Gaserzeugung                    | Mill.cbm           | 31,2  | 31,3   | 35,9   | 38,7   | 50,6   | 51,8   | 3,7    | 4,0    | 3,8    | 3,8    | 3,2    | 2,2    |
| Erdölgewinnung                  | 1000 t             | —     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| Wohnbevölkerung                 | Mill.              | 3,7   | 4,0    | 4,0    | 4,1    | 4,1    | 4,2    | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| Arbeitslose J.-Ø                | 1000               | 3,6   | 19,2   | 5,6    | 8,3    | 29,1   | 18,7   | 24,3   | 26,1   | 19,4   | 5,0    | —      | —      |
| Währungskurse                   | Finmark<br>US-Cts. | —     | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 |

## Außenhandel in 1000 Tonnen

|                             | Einfuhr |       |       |       |       |       | Ausfuhr |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
|                             | 1938    | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Eisenerze                   | 2       | 93    | 180   | 99    | 22    | 107   | —       | —    | 1    | 0,5  | 8    | 200  |
| Steinkohlen u.              | 1530    | 1458  | 2038  | 2254  | 1825  | ...   | —       | —    | —    | 2    | 4    | ...  |
| Anthrazit                   | 248     | 469   | 345   | 347   | 201   | 480   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Koks                        | 12,0    | 13,6  | 34    | 42,4  | 32,2  | 50    | —       | —    | 1    | 0    | 2    | 1    |
| Schrott                     | 29,0    | 8,0   | 7,5   | 21,5  | 6,4   | 50,4  | 13      | 22,7 | 13,9 | 7,2  | 3,1  | 1,0  |
| A. Roheisen                 | —       | 0,7   | 1,7   | 1,2   | —     | ...   | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Spiegeleisen und            | —       | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Ferro-Mn.                   | —       | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Rohblöcke u.                | 18,1    | 14,3  | 33,8  | 39,0  | 17,5  | 53    | —       | 0,0  | 0,1  | 0,0  | —    | —    |
| Halbzeuge                   | 10,4    | 25,3  | 13,5  | 29,1  | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Schienen                    | —       | —     | —     | —     | 15,0  | 1     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Schwellen,                  | —       | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Laschen usw.                | 1,4     | 3,6   | 3,9   | 2,4   | —     | —     | —       | —    | —    | 0,0  | —    | ...  |
| Form- u. Stab-              | —       | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| stahl                       | 66,4    | 75,6  | 127,2 | 132,9 | 40,1  | 95,0  | —       | 0,8  | 0,0  | 0,1  | ...  | ...  |
| Bandstahl                   | —       | 15,6  | 18,9  | 22,2  | 6,0   | 20    | —       | —    | 0,1  | —    | —    | —    |
| Draht, gewalzt od.          | —       | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| gezogen                     | 4,9     | 2,2   | 7,2   | 4,8   | ...   | ...   | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Grob- u. Mittel-            | —       | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| bleche                      | —       | 50,0  | 76,9  | 73,8  | 52,0  | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Fettableche, unter          | —       | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| 3 mm                        | 52,5    | 21,0  | 29,1  | 35,4  | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Weißbleche                  | —       | 3,6   | 3,9   | 4,1   | 27,4  | 157,8 | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Verzinkte Bleche            | —       | 5,7   | 5,0   | 9,0   | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Sonst. Bleche               | —       | 1,2   | 1,3   | 1,8   | —     | —     | —       | —    | —    | 0,4  | —    | ...  |
| B. Walzstahlfertigerz. zus. | 153,7   | 218,4 | 320,8 | 350,5 | 167,5 | 415   | —       | 0,8  | 6,8  | 0,5  | ...  | ...  |
| A + B insgesamt             | 182,7   | 227,0 | 330,0 | 373,2 | 161,9 | ...   | —       | 23,5 | 20,4 | 7,7  | ...  | ...  |
| Ferrollegierungen           | 0,9     | 1,0   | 1,3   | 2,9   | 2,1   | 3     | —       | 0,2  | 0,3  | 0,4  | 2,4  | ...  |
| Stahlröhren u.              | —       | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Verb.-Stücke                | 24,0    | 20,7  | 30,9  | 34,6  | 22,4  | 39    | —       | 0,0  | 0,0  | —    | —    | —    |
| Gußröhren u.                | —       | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Verb.-Stücke                | —       | 9,8   | 5,5   | 4,9   | 0,8   | ...   | —       | —    | 0,0  | —    | —    | ...  |
| Räder, Reifen,              | —       | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Achsen                      | 1,7     | 5,0   | 1,0   | 1,3   | 1,0   | 2     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Drahterzeugnisse            | 2,8     | 10,1  | 4,8   | 6,1   | 0,7   | ...   | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Schraub., Bolz., Muttern    | 1,9     | 6,0   | 2,3   | 4,0   | 0,7   | ...   | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |

<sup>1)</sup> Pyrit-Erzeugung <sup>2)</sup> Fertiger Guß <sup>3)</sup> Jahr und Monat 1954 einsch. Ferrollegierungen.

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

## Jugoslawien

Bevölkerung: 17 267 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 67

|                                     | Einheit   | 1938  | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |       |  |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|                                     |           |       |        |        |        |        |        | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  |  |
| Eisenerzförderung . . . . .         | 1000 t    | 607   | 731    | 579    | 675    | 795    | 1 111  | 100   | 116   | 113   | 109   | 128   |  |
| Manganerzförderung . . . . .        | „         | 3,8   | 13,3   | 12,7   | 10,0   | 9,3    | 1,3    | 0,9   | 0,8   | 0,9   | 0,9   | 0,9   |  |
| Steinkohlenförderung . . . . .      | 1000 t    | 450   | 1 154  | 992    | 1 011  | 924    | 938    | 95    | 92    | 88    | 93    | 78    |  |
| Kokserzeugung . . . . .             | „         | 5 287 | 11 712 | 11 050 | 11 087 | 10 321 | 12 660 | 1 202 | 1 173 | 1 100 | 1 178 | 1 096 |  |
| Braunkohlenförderung . . . . .      | „         | 75    | 212    | 245    | 264    | 270    | 356    | 44    | 34    | 42    | 41    | 43    |  |
| Roheisenerzeugung insg. . . . .     | 1000 t    | 231   | 251    | 233    | 131    | 41     | 27     | 27    | 41    | 37    | 39    | 39    |  |
| dav. Stahleisen . . . . .           | „         | 17    | 13     | 37     | 25     | 3      | 7      | 2     | 4     | 4     | 4     | 4     |  |
| Gießerei-Roheisen . . . . .         | „         | 12    | 14*    | 14,2*  | 14,5   | 10,6   | 11,6   | 1,9   | 1,3   | 1,4   | 1,1   | 1,3   |  |
| Elektro-Ferrolegierungen . . . . .  | 1000 t    | 418   | 423    | 428    | 499    | 600    | 68     | 67    | 67    | 66    | 65    | 65    |  |
| Rohstahlerzeugung . . . . .         | 1000 t    | 10    | 11     | 14     | 16     | 16     | 3      | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     |  |
| Rohblöcke . . . . .                 | „         | 227   | 428    | 434    | 442    | 515    | 616    | 70    | 69    | 68    | 69    | 67    |  |
| Flüssigstahl für . . . . .          | 1000 t    | 224   | 414    | 420    | 425    | 495    | 588    | 66    | 64    | 64    | 64    | 63    |  |
| Stahlguß . . . . .                  | „         | 3     | 14     | 14     | 17     | 20     | 28     | 4     | 4     | 5     | 5     | 4     |  |
| Insgesamt . . . . .                 | „         | 224   | 414    | 420    | 425    | 495    | 588    | 66    | 64    | 64    | 64    | 63    |  |
| dav. Siemens-Martin-Stahl . . . . . | „         | 3     | 14     | 14     | 17     | 20     | 28     | 4     | 4     | 5     | 5     | 4     |  |
| Elektro-Stahl . . . . .             | „         | 224   | 414    | 420    | 425    | 495    | 588    | 66    | 64    | 64    | 64    | 63    |  |
| Walzstahlfertigerzeugung . . . . .  | 1000 t    | 290   | 343    | 322    | 335    | 436    | 53     | 51    | 43    | 51    | 45    | 45    |  |
| dav. Eisenbahnoberbau- . . . . .    | „         | 42    | 45     | 39     | 48     | 4      | 6      | 5     | 5     | 5     | 7     | 7     |  |
| stoffe . . . . .                    | „         | 70    | 31     | 40     | 106    | 13     | 11     | 8     | 12    | 7     | 7     | 7     |  |
| Formstahl . . . . .                 | „         | 115   | 125    | 111    | 117    | 18     | 18     | 14    | 15    | 14    | 14    | 14    |  |
| Stabstahl . . . . .                 | „         | 25    | 22     | 28     | 41     | 6      | 5      | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     |  |
| Walzdraht . . . . .                 | „         | 20    | 12     | 7      | 7      | 1      | 1      | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |  |
| Bandstahl . . . . .                 | „         | 45    | 49     | 63     | 72     | 7      | 7      | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     |  |
| Grob- u. Mittelbl. . . . .          | „         | 26    | 38     | 46     | 45     | 5      | 4      | 5     | 4     | 5     | 4     | 4     |  |
| Feinbleche . . . . .                | „         | 8,2   | 9,2    | 10,5   | 10,7   | 12,3   | 1,5    | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   |  |
| Fertiger Stahlformguß . . . . .     | 1000 t    | 4     | 30     | 2,0    | 4,1    | 4,8    | 8,0    | 1,4   | 1,4   | 1,3   | 1,5   | 1,2   |  |
| Eisen- u. Temperguß . . . . .       | „         | 0,4   | 1,2    | 0,7    | 8,3    | 14,8   | 23,0   | 2,8   | 2,9   | 1,9   | 3,2   | 3,4   |  |
| Schmiedestücke . . . . .            | „         | 0,0   | 5,8    | 5,6    | 7,7    | 0,8    | 0,8    | 0,8   | 0,7   | 0,8   | 0,7   | 0,8   |  |
| Stahlröhren . . . . .               | „         | 16,2  | 22,0   | 25,3   | 33,0   | 4,1    | 4,0    | 3,6   | 3,8   | 3,7   | 3,7   | 3,7   |  |
| Kaltgew. Bleche . . . . .           | „         | 2 402 | 2 544  | 2 634  | 2 988  | 3 444  | 370    | 359   | 361   | 354   | 341   | 341   |  |
| Stromerzeugung . . . . .            | Mill. kWh | 29,2  | 23,6   | 23,6   | 24,2   | 24,7   | 2,1    | 2,2   | 2,3   | 2,2   | 2,2   | 2,2   |  |
| Gaserzeugung . . . . .              | Mill. cbm | 1,1   | 110    | 148,1  | 151,5  | 171,7  | 216,0  | 20,9  | 20,4  | 21,2  | 20,9  | 22,3  |  |
| Erdölgewinnung . . . . .            | 1000 t    | 15,38 | 16,24  | 16,48  | 16,73  | 17,00  | 17,27  | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 |  |
| Wohnbevölkerung . . . . .           | Mill.     | 2,303 | 2,000  | 2,000  | 0,333  | 0,333  | 0,333  | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 |  |
| Währungskurse 1 Dinar =             | US-Cts    | 2,303 | 2,000  | 2,000  | 0,333  | 0,333  | 0,333  | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 |  |

## Außenhandel in 1000 t

|                                   | Einfuhr |       |      |      |      |       | Ausfuhr |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------|---------|-------|------|------|------|-------|---------|------|------|------|------|------|
|                                   | 1938    | 1950  | 1951 | 1952 | 1953 | 1954  | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Eisenerze . . . . .               | —       | —     | —    | —    | —    | —     | 374     | 338  | 281  | 115  | 4    | 16   |
| Manganerze . . . . .              | 8       | 5     | 9    | 7    | 4    | 11    | —       | 1,3  | 0,9  | 2,4  | —    | —    |
| Steinkohlen . . . . .             | 234     | 46    | 58   | 136  | 445  | 614   | 0,6     | 106  | 61   | 61   | 92   | 11   |
| Koks einschl. Koksgrus . . . . .  | 241     | 372   | 485  | 466  | 240  | 218   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Schrott . . . . .                 | 85      | 69    | 13   | 22   | 4    | 76    | —       | —    | —    | 1    | 0    | 1    |
| Roheisen . . . . .                | 15,7    | 24,1  | 20,7 | 17,9 | 11,8 | 28,7  | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Ferrolegierungen . . . . .        | 0,8     | 0,2   | 0,2  | 0,1  | 0,1  | 0,2   | 7       | 4    | 6    | 5    | 3,6  | 4,5  |
| Halbzeug . . . . .                | 14,6    | —     | —    | 2,6  | 4,7  | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .  | 4,1     | 29,7  | 3,1  | 6,0  | 0,9  | 0,2   | —       | —    | —    | —    | —    | 0,0  |
| Formstahl . . . . .               | 6,9     | 1,7   | 0,5  | 3,7  | 4,7  | 6,8   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Stabstahl einschl. . . . .        | —       | —     | —    | —    | —    | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Betonstahl . . . . .              | 15,7    | 45,5  | 14,2 | 24,1 | 20,6 | 60,3  | —       | —    | —    | —    | —    | 7,5  |
| Walzdraht . . . . .               | 2,8     | 6,0   | 0,6  | 4,7  | 1,9  | 2,4   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Bandstahl, warmgew. . . . .       | 2,0     | 1,2   | 0,1  | 5,9  | 1,7  | 1,7   | —       | —    | —    | —    | —    | 0,0  |
| Bleche . . . . .                  | 8,8     | 25,2  | 15,6 | 24,5 | 27,0 | 45,6  | —       | —    | —    | —    | 0,4  | 0,8  |
| Weißbleche . . . . .              | 4,6     | 2,4   | 2,7  | 3,4  | 5,5  | 3,5   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Radreifen, Räder, . . . . .       | —       | —     | —    | —    | —    | —     | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Achsen usw. . . . .               | 2,1     | 2,4   | 4,2  | 2,0  | 11,5 | 3,6   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Walzstahlfertigerz. insg. . . . . | 61,6    | 114,1 | 36,8 | 74,9 | 78,5 | 124,1 | —       | —    | —    | —    | 0,4  | 8,3  |
| Stahlröhren . . . . .             | 7,5     | 7,4   | 8,6  | 11,6 | 22,7 | 12,3  | —       | —    | —    | —    | 0,0  | —    |
| Gußröhren . . . . .               | 0,4     | 1,9   | 3,7  | 4,0  | 2,6  | 0,6   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Guß- u. Schmiedestücke . . . . .  | —       | 2     | 1    | 1    | 1,3  | 1,4   | —       | —    | —    | —    | —    | 0,1  |
| Gezogener Draht . . . . .         | 1,0     | 4,2   | 6,5  | 10,9 | 2,8  | 7,0   | —       | —    | —    | —    | —    | —    |

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

|                          | Einheit | 1936  | 1938  | 1946  | 1947  | 1948   | 1949   | 1950   | 1951   | 1952   |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gesamt-Einfuhr . . . . . | Mill.   | 3 934 | 4 949 | 1 744 | 8 272 | 15 783 | 14 880 | 11 790 | 12 110 | 81 396 |
| Gesamt-Ausfuhr . . . . . | Dinar   | 4 376 | 5 047 | 2 789 | 8 642 | 15 112 | 9 614  | 7 930  | 9 184  | 73 910 |
| Gesamt-Einfuhr . . . . . | Mill.   | —     | 114,8 | —     | 169,4 | 314,2  | 302,7  | 235,8  | 390,8  | 373,0  |
| Gesamt-Ausfuhr . . . . . | \$      | —     | 116,1 | —     | 169,6 | 303,5  | 203,9  | 158,6  | 183,7  | 246,5  |

\*) Geschätzte Zahlen. 4) Abwertung des Dinars von 50 auf 300 Dinar für 1 Dollar.

# Portugal

Bevölkerung: 8699 000 (1. 8. 54)

Fläche: 92 150 qkm<sup>1)</sup>

Einwohner je qkm: 94

|                               | Einheit   | 1938  | 1948  | 1949  | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1955 |
|-------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Eisenerzförderung . . . . .   | 1000 t    | 0,7   | 0,2   | 0,2   | —     | 21    | 89    | 142   | 108   | ...  |
| Manganerzford. Mn.-Inh. . .   | „         | 0,4   | 0,1   | 0,2   | 0,3   | 3,5   | 4,7   | 5,3   | ...   | ...  |
| Steinkohlenförderung . . . .  | „         | 308   | 387   | 443   | 419   | 417   | 442   | 478   | 427   | ...  |
| Braunkohlenförderung . . . .  | „         | 18    | 103   | 115   | 94    | 85    | 77    | 71,   | 65    | ...  |
| Kokserzeugung (Gaskoks) . . . | „         | 21    | 15    | 15    | 25    | 27    | ...   | ...   | ...   | ...  |
| Roheisenerzeugung . . . . .   | „         | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | ...  |
| Rohstahlerzeugung . . . . .   | „         | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | ...  |
| Walzstahlerzeugung . . . . .  | „         | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | ...  |
| Sichtbarer Stahlverbrauch . . | 1000 t    | 172   | .     | .     | 187   | 229   | 171   | 235   | ...   | ...  |
| „ je Kopf . . . . .           | kg        | 23    | .     | .     | 187   | 27    | 20    | 27    | ...   | ...  |
| Eisen- u. Tempergußzeug . .   | 1000 t    | .     | 18    | 23    | 20    | 22    | 21    | 19    | ...   | ...  |
| Stromerzeugung . . . . .      | Mill. kWh | 426   | 811   | 836   | 942   | 1 043 | 1 339 | 1 377 | 1 640 | ...  |
| Gaserzeugung . . . . .        | Mill. cbm | 13    | 35    | 38    | 39    | 44    | 48    | 50    | 56    | ...  |
| Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh. .  | t         | 1 069 | 717   | 1 056 | 962   | 1 230 | 1 486 | 1 544 | ...   | ...  |
| Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh . .  | t         | 1 831 | 1 768 | 1 666 | 1 690 | 3 089 | 3 170 | 2 939 | ...   | ...  |
| Bestand der Handelsflotte . . | 1000 BRT  | 250   | 462   | 515   | 537   | 492   | 528   | 544   | ...   | ...  |
| Index der Lebenshaltung . . . | 1948=100  | .     | 100   | 103   | 102   | 100   | 100   | 101   | 101   | ...  |
| Index der Großhandelspreise . | „         | .     | 100   | .     | 106   | 113   | 115   | 116   | 110   | ...  |
| Wohnbevölkerung J.-Ende . .   | 1000      | 7 506 | 8 262 | 8 333 | 8 405 | 8 477 | 8 549 | 8 621 | 8 693 | ...  |
| Arbeitslose . . . . .         | 1000      | 16,6  | 1,5   | 1,6   | 2,1   | .     | .     | .     | .     | ...  |
| Nationaleinkommen . . . . .   | Mrd. Esc. | 13,9  | 36,3  | 37,8  | 42,0  | 45,8  | 44,2  | 44,8  | 46,0  | ...  |
| Währungskurse . . . . .       |           |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| Escudo = US-Cts. . . . .      |           | 4,435 | 4,000 | 4,000 | 3,478 | 3,478 | 3,478 | 3,478 | 3,478 | ...  |

## Außenhandel in 1000 t

|  | Einfuhr |      |      |      |      | Ausfuhr |      |      |      |      |
|--|---------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|
|  | 1938    | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1938    | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Eisenerze . . . . .                              | —       | —    | —    | —    | —    | 1,0     | 18   | 120  | 135  | 106  |
| Manganerze . . . . .                             | —       | —    | —    | —    | —    | —       | 11   | 4,0  | 14   | 4    |
| Schwefelkiesabbrände . . . .                     | —       | —    | —    | —    | —    | 97      | 184  | 325  | 144  | 16   |
| Steinkohlen . . . . .                            | 1 120   | 595  | 442  | 552  | —    | —       | —    | —    | —    | —    |
| Koks . . . . .                                   | 29      | 38   | 22   | 23   | 20   | —       | —    | —    | —    | —    |
| Schrott . . . . .                                | 0,5     | 1,4  | 0,6  | 1,1  | —    | 21      | 24   | 16   | 12   | 10   |
| Roheis., Ferroleg. u. Blöcke .                   | 9,1     | 14   | 7,7  | 9,2  | 23   | —       | —    | —    | —    | —    |
| Eisenbahnoberbaumaterial . .                     | 6,2     | 5,2  | 2,4  | 5,9  | 6    | —       | —    | —    | —    | —    |
| Form- und Stabstahl . . . .                      | .       | 59   | 50   | 92   | 88   | —       | —    | —    | —    | —    |
| Bandstahl . . . . .                              | .       | 7,9  | 9,1  | 9,0  | 17   | —       | 3    | 2    | 1    | 4    |
| Walzdraht . . . . .                              | .       | 18   | 11   | 13   | 18   | —       | —    | —    | —    | —    |
| Bleche . . . . .                                 | .       | 25   | 29   | 31   | 32   | —       | —    | —    | —    | —    |
| Weißbleche . . . . .                             | .       | 14   | 21   | 17   | 30   | —       | —    | —    | —    | —    |
| Stahlröhren u. Fittings . . . .                  | 5,8     | 10   | 7,2  | 11   | 13   | —       | —    | —    | —    | —    |
| Radreifen, Räder, Achsen . .                     | 1,0     | 0,4  | 1,5  | 2,0  | 1    | —       | —    | —    | —    | —    |
| Vorstehende zusammen . . . .                     | .       | 154  | 139  | 190  | 233  | .       | 3    | 2    | 1    | 1    |
| Draht- u. Drahterzeugnisse . .                   | 15      | 9,5  | 5,0  | 6,1  | 11   | —       | —    | —    | —    | —    |
| Drahtseile . . . . .                             | 0,6     | 0,9  | 0,4  | 0,7  | ...  | —       | —    | —    | —    | —    |
| Gußröhren . . . . .                              | 3,0     | 0,1  | 0,4  | 1,0  | 1    | —       | —    | —    | —    | —    |
| Sonstige Gußstücke . . . . .                     | 0,3     | 0,5  | 0,5  | 0,8  | ...  | —       | —    | —    | —    | —    |
| Übr. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse . . . . . | 87      | 43   | 5,6  | 4,5  | ...  | —       | —    | —    | —    | —    |

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

|  | Einheit       | 1937  | 1938  | 1948   | 1949  | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954   |
|--|---------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Gesamt-Einfuhr . . . . .               | Mill. Escudos | 2 362 | 2 304 | 10 362 | 9 047 | 7 882 | 9 491 | 9 991 | 9 547 | 10 141 |
| Gesamt-Ausfuhr <sup>2)</sup> . . . . . |               | 1 203 | 1-142 | 4 295  | 4 094 | 5 341 | 7 561 | 6 845 | 6 284 | 7 292  |
| Gesamt-Einfuhr . . . . .               | Mill. \$      | 106,0 | 101,4 | 414,5  | 351   | 274,1 | 330,1 | 347,5 | 331,8 | ...    |
| Gesamt-Ausfuhr . . . . .               |               | 54,2  | 50,3  | 171,8  | 157   | 185,8 | 263,0 | 238,1 | 219,6 | ...    |

\*) Vorläufige Zahlen. \*) Einschl. Azoren und Madeira. \*) Einschl. Schiffsbedarfsbedarf.

## Spanien

Bevölkerung: 28 751 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 57

|                                       | Einheit    | 1938  | 1950  | 1951  | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|                                       |            |       |       |       |        |        |        | April | Mai   | Juni  | Juli  |
| Eisenerzförderung . . . . .           | 1000 t     | 2 545 | 2038  | 2325  | 2 881  | 3 048  | 3 406  | 327   | 339   | ...   | ...   |
| Manganerzförderung . . . . .          | "          | 1,3   | 17    | 23    | 30     | 35     | 32     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Steinkohlenförderung . . . . .        | 1000 t     | 5 693 | 11118 | 11553 | 12 004 | 12 156 | 12 388 | 1 002 | ...   | ...   | ...   |
| Braunkohlenförderung . . . . .        | "          | 166   | 1344  | 1 489 | 1 596  | 1 790  | 1 750  | 138   | ...   | ...   | ...   |
| Kokserzeugung . . . . .               | "          | 572   | 952   | 996   | 1 180  | 1 171  | 1 222  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Roheisenerzeugung . . . . .           | 1000 t     | 438   | 659   | 655   | 761    | 804    | 882    | 86    | 84    | 74    | ...   |
| davon: Stahleisen . . . . .           | "          | .     | 544   | 531   | 602    | 574    | 690    | 61    | ...   | ...   | ...   |
| Gießereirohisen . . . . .             | "          | .     | 108   | 115   | 155    | 215    | 180    | 23    | ...   | ...   | ...   |
| Sonst. Sorten . . . . .               | "          | 3,5   | 5,0   | 9,0   | 12     | 16     | 11     | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Rohstahlerzeugung . . . . .           | 1000 t     | 574   | 815   | 826   | 907    | 894    | 1 097  | 99    | 99    | 101   | ...   |
| Rohblöcke . . . . .                   | "          | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —     | —     | —     |
| Stahlguß . . . . .                    | "          | —     | —     | —     | —      | —      | —      | —     | —     | —     | —     |
| Insgesamt . . . . .                   | 1000 t     | 574   | 815   | 826   | 907    | 894    | 1 097  | 99    | 99    | 101   | ...   |
| davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . . | 1000 t     | 438   | 540   | 525   | 599    | 574    | 689    | 63    | ...   | ...   | ...   |
| Bessemerstahl . . . . .               | "          | 180   | 187   | 198   | 198    | 179    | 237    | 20    | ...   | ...   | ...   |
| Elektrostahl . . . . .                | "          | 6     | 92    | 103   | 110    | 142    | 171    | 16    | ...   | ...   | ...   |
| Walzstahlfertigzeugn. zus. . . . .    | 1000 t     | 379   | 507   | 518   | 546    | 531    | 631    | 58    | ...   | ...   | ...   |
| Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .     | "          | 14    | 46    | 48    | 70     | 46     | 72     | 8     | ...   | ...   | ...   |
| Formstahl . . . . .                   | "          | 75    | 75    | 84    | 78     | 69     | 98     | 8     | ...   | ...   | ...   |
| Stab- u. Profilstahl . . . . .        | "          | 81    | 22    | 22    | 21     | 21     | 196    | 18    | ...   | ...   | ...   |
| Rundstahl . . . . .                   | "          | .     | 144   | 135   | 149    | 155    | .      | .     | ...   | ...   | ...   |
| Walzdraht . . . . .                   | "          | 46    | 42    | 45    | 40     | 33     | 43     | 3     | ...   | ...   | ...   |
| Bandstahl u. Streifen . . . . .       | "          | 13    | 19    | 19    | 23     | 23     | .      | .     | ...   | ...   | ...   |
| Flachstahl <sup>1)</sup> . . . . .    | "          | .     | 30    | 31    | 29     | 27     | 58     | 7     | ...   | ...   | ...   |
| Grobbleche, über 3 mm . . . . .       | "          | 103   | 74    | 72    | 71     | 85     | 90     | 8     | ...   | ...   | ...   |
| Schwarzbleche . . . . .               | "          | .     | 13    | 13    | 16     | 17     | .      | .     | ...   | ...   | ...   |
| Feinbleche, schwarz . . . . .         | "          | 47    | 26    | 29    | 29     | 32     | 74     | 6     | ...   | ...   | ...   |
| Weißbleche . . . . .                  | "          | .     | 12    | 15    | 14     | 13     | .      | .     | ...   | ...   | ...   |
| Verzinkt, Bleche u. sonst. . . . .    | "          | .     | 4     | 4     | 5      | 5      | .      | .     | ...   | ...   | ...   |
| Stromerzeugung . . . . .              | Mill. kWh  | 2 749 | 6 916 | 8304  | 9 416  | 10 116 | 8 604  | 812   | ...   | ...   | ...   |
| Gasenerzeugung der Gaswerke . . . . . | Mill. cbm. | 142   | 267   | 276   | 293    | 318    | 323    | 26,9  | 27,1  | ...   | ...   |
| Wohnbevölkerung . . . . .             | Mill.      | 25,3  | 27,9  | 28,1  | 28,3   | 28,5   | 28,8   | .     | .     | .     | .     |
| Arbeitslose . . . . .                 | 1000       | 500   | 166   | 144   | 107    | 107    | 123    | 119   | 104   | ...   | ...   |
| 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 |

## Außenhandel in 1000 t

|  | Einfuhr |      |      |      |      |      | Ausfuhr |      |      |      |      |      |
|--|---------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
|  | 1948    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1948    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Eisenerze . . . . .                      | 151     | 239  | 223  | 302  | —    | ...  | 817     | 936  | 1550 | 1756 | 2097 | ...  |
| Manganerze . . . . .                     | —       | 2    | 6    | 10   | 1,9  | ...  | 0       | —    | —    | 6    | —    | ...  |
| Steinkohlen u. Briketts . . . . .        | 475     | 580  | 330  | 724  | 936  | ...  | 93      | 63   | 113  | 111  | 87   | ...  |
| Koks . . . . .                           | 32      | 146  | 84   | 134  | 219  | ...  | 1       | 1    | 0    | 1    | —    | ...  |
| Schrott . . . . .                        | 34      | 82   | 49   | 24   | 33   | ...  | —       | 0    | 0    | —    | 0,8  | ...  |
| A Roheisen u. Ferrolegierungen . . . . . | 0,2     | 4,7  | 4,0  | 3,6  | 7,8  | ...  | 5,5     | 0,7  | 40   | 41   | 48   | ...  |
| Stahlblöcke u. Masseln . . . . .         | —       | 1,2  | 1,3  | 0,2  | —    | ...  | 0,0     | 0,1  | 0,0  | 0,0  | —    | ...  |
| Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .        | 8,3     | 1,0  | 2,7  | 11,0 | 4,7  | ...  | 0,3     | 1,2  | 0,4  | 0,8  | 0,0  | ...  |
| Stab-, Profil- u. Sonderstahl . . . . .  | 4,3     | 8,2  | 7,7  | 5,0  | 7,7  | ...  | 3,1     | 1,6  | 2,4  | 3,1  | 0,0  | ...  |
| Walzdraht u. gezog. Draht . . . . .      | 0,9     | 2,0  | 0,4  | 0,8  | ...  | ...  | 0,4     | 0,5  | 1,2  | 0,7  | ...  | ...  |
| Bandstahl und Streifen . . . . .         | 0,4     | 0,4  | 0,7  | 0,6  | 1,0  | ...  | 0,0     | 0,1  | 0,0  | —    | 0,0  | ...  |
| Grob-, Fein- u. Weißbleche . . . . .     | 2,7     | 12,7 | 14,2 | 17,0 | 48,4 | ...  | 1,2     | 0,6  | 0,6  | 0,8  | 0,0  | ...  |
| Röhren u. Verbindungsst. . . . .         | 1,4     | 5,2  | 3,4  | 4,5  | 5,6  | ...  | 0,4     | 0,4  | 0,4  | 0,5  | 0,2  | ...  |
| Rollendes Eisenbahnzeug . . . . .        | 0,2     | 1,2  | 2,4  | 3,8  | —    | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| B Walzstahlfertigzeugn. zus. . . . .     | 18      | 32   | 33   | 43   | ...  | ...  | 5,4     | 4,5  | 5,0  | 6    | ...  | ...  |
| A + B insgesamt . . . . .                | 18      | 37   | 37   | 50   | ...  | ...  | 11      | 5,2  | 45   | 47   | ...  | ...  |

<sup>1)</sup> Einschl. Radreifen.

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

## Polen

## Tschechoslowakei

Bevölk.: 26 500 000

Fläche: 311 730 qkm

Einw. je qkm: 85

Bevölk. 12 948 000; Fläche 127 827 qkm; Einw. je qkm 97

|                            | Einheit              | 1938               | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1938               | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   |
|----------------------------|----------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung . .      | 1000 t               | 872                | 790    | 901    | 1 027  | 1 345  | 1 627  | 1 653              | 1 600  | 1 800  | 2 100  | 2 300  | 2 300  |
| Manganerzförderung . .     | "                    | —                  | —      | —      | —      | —      | —      | 105                | 168    | 180    | 231    | 240    | ...    |
| Steinkohlenförderung . .   | 1000 t               | 38 104             | 78 001 | 81 992 | 84 437 | 88 701 | 91 600 | 15 836             | 18 456 | 18 800 | 20 200 | 20 340 | 20 500 |
| Kokserzeugung*) . . .      | "                    | 2 292              | 5 974  | 6 332  | 7 345  | 7 873  | 8 503  | 2 766              | 4 876  | 5 071  | 5 578  | 5 913  | 6 150  |
| Braunkohlenförderung . .   | "                    | 10                 | 4 841  | 5 900  | 6 200  | 6 900  | 7 200  | 16 027             | 27 530 | 31 000 | 32 496 | 34 260 | 36 000 |
| Roheisenerzeugung, insges. | 1000 t               | 879                | 1 488  | 1 577  | 1 782  | 2 299  | 2 598  | 1 823              | 1 980  | 2 080  | 2 330  | 2 790  | 2 800  |
| dav. Stahleisen . . . .    | "                    | 746                | .      | .      | .      | .      | .      | 1 285              | .      | .      | .      | .      | .      |
| Gießereihoheisen . . .     | "                    | 104                | .      | .      | .      | .      | .      | 10                 | .      | .      | .      | .      | .      |
| Spiegeleisen . . . . .     | "                    | 29                 | .      | .      | .      | .      | .      | 28                 | .      | .      | .      | .      | .      |
| Ferromangan . . . . .      | "                    | —                  | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Rohestahlherz., insges.    | 1000 t               | 1 441              | 2 515  | 2 792  | 3 183  | 3 604  | 3 964  | 1 873              | 3 190  | 3 510  | 3 790  | 4 430  | 4 430  |
| dav. Rohblöcke . . . .     | "                    | 1 422              | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stahlguß . . . . .         | "                    | 19                 | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| (Fert. Guß) . . . . .      | "                    | —                  | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| dav. Thomasstahl . . .     | 1000 t               | —                  | .      | .      | .      | .      | .      | 208                | .      | .      | .      | .      | .      |
| SM-Stahl . . . . .         | "                    | 1 401              | .      | .      | .      | .      | .      | 1665               | .      | .      | .      | .      | .      |
| Elektrostahl . . . . .     | "                    | 39                 | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Bessemerstahl . . . . .    | "                    | —                  | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Walzstahlfertigerzeug.     | 1000 t               | 1125 <sup>1)</sup> | *)1731 | *)1956 | *)2151 | *)2474 | 2 600  | 974                | 1 325  | 1 431  | 1 560  | 1 794  | ...    |
| dav. Eisenbahnober-        | "                    | 153                | .      | .      | .      | .      | .      | 90                 | .      | .      | .      | .      | .      |
| baumstoffe . . . . .       | "                    | 96                 | .      | .      | .      | .      | .      | 587                | .      | .      | .      | .      | .      |
| Träger- u. Formst. . .     | "                    | 397                | .      | .      | .      | .      | .      | 85                 | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stabstahl . . . . .        | "                    | 119                | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Walzdraht . . . . .        | "                    | 52                 | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Röhrenknüppel . . . .      | "                    | 64                 | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Bandstahl . . . . .        | "                    | 120                | .      | .      | .      | .      | .      | 212                | .      | .      | .      | 322    | .      |
| Bleche über 3 mm . . .     | "                    | 103                | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Bleche unt. 3 mm . . .     | "                    | 23                 | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| sonst. Walzerzeug. . .     | "                    | —                  | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Halbzeug z. Verk. . . .    | 1000 t               | 286                | .      | .      | .      | .      | .      | 306                | .      | .      | .      | .      | .      |
| Gußstücke . . . . .        | "                    | 19                 | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | 163    | .      |
| Schmiedestücke . . . .     | "                    | 53                 | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stahlröhren . . . . .      | "                    | 80                 | .      | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Gezog. Draht . . . . .     | "                    | —                  | 56     | .      | .      | .      | .      | .                  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stromerzeugung*) . . .     | Mill. kWh            | 3 977              | 9 408  | 10 600 | 12 000 | 13 600 | 15 500 | 4 052              | 9 300  | 10 400 | 11 700 | 12 400 | ...    |
| Gaserzeugung . . . . .     | Mill.cbm             | 170                | .      | .      | .      | .      | .      | 1 432              | .      | .      | .      | .      | .      |
| Erdölgewinnung . . . .     | 1000 t               | 507                | 178    | 200    | 235    | 250    | ...    | 19,3               | 63     | 75     | 110    | 135    | ...    |
| Wohnbevölkerung . . .      | Mill.                | 34,9 <sup>2)</sup> | 25,0   | 25,0   | 25,0   | ...    | 26,5   | 14,6               | 12,3   | 12,4   | 12,5   | ...    | ...    |
| Währungskurse . . . .      | 1 Zloty =<br>US-Dts. | 18,857             | 25,0   | 25,0   | 25,0   | ...    | ...    | 1 Kr. =<br>US-Dts. | 2,000  | 2,000  | 2,000  | ...    | ...    |

<sup>1)</sup> Okt.—Dez. einschl. Olsagebiet. <sup>2)</sup> Alle Werke mit einer Kapazität von über 1000 kW. <sup>3)</sup> Vorkriegsgebiet, ab 1946. einschl. Danzig und der früher deutschen Gebiete, aber ohne das an UdSSR abgetretene Gebiet. <sup>4)</sup> Ab 1950 einschl. Gaskoks.

<sup>5)</sup> Geschätzte Zahlen.

Quellen: UNStatistik, Brit. Iron and Steel Federation, DKBL Essen u. a.



## Rumänien

Bevölkerung: 16 500 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 70

|                         | Einheit   | 1936   | 1938   | 1948   | 1949   | 1950*) | 1951*) | 1952*) | 1953*) | 1954   |
|-------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung . .   | 1000 t    | 109    | 139    | 209    | 324    | 395    | 478    | 654    | 690    | 695    |
| Manganzföderung . .     | "         | 34     | 60     | 47     | 65     | 74     | .      | .      | 181    | 274    |
| Steinkohlenförderung .  | 1000 t    | 293    | 299    | 180    | 190    | 300    | 300    | 420    | 600    | 600    |
| Kokserzeugung . . . .   | "         | 63     | 86     | 80     | 100    | 120    | 156    | 264    | 312    | 310    |
| Braunkohlenförderung .  | "         | 1 672  | 2 097  | 2 631  | 2 700  | 2 900  | 3 500  | 3 900  | 5 700  | 5 700  |
| Roheisenerzeugung . .   | 1000 t    | 96,9   | 133    | 191    | 275    | 335    | 350    | 390    | 456    | 432    |
| dav. Stahleisen . . . . | "         | 66,0   | .      | .      | .      | .      | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Gieß.-Roheisen . . . .  | "         | 30,9   | .      | .      | .      | .      | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Rohstahlerzeugung . .   | 1000 t    | 226    | 277    | 340    | 459    | 558    | 646    | 698    | 719    | 629    |
| dav. SM-Stahl . . . . . | "         | 177    | .      | .      | .      | .      | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Elektrostahl . . . . .  | "         | 49     | .      | .      | .      | .      | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Bessemerstahl . . . . . | "         | —      | .      | .      | .      | .      | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Walzstahlfertigcrzeug.  | 1000 t    | 246    | 234    | 306    | 349    | 387    | 442    | 512    | 533    | ...    |
| dav. Eisenbahnober-     |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| baustoffe . . . . .     | "         | 18,0   | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Träger- u. Formst.      | "         | 93,5   | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stabstahl . . . . .     | "         | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Walzdraht . . . . .     | "         | 55,9   | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Röhrenknüppel . . . .   | "         | —      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Bandstahl . . . . .     | "         | 12,7   | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Bleche über 3 mm . . .  | "         | 22,6   | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Bleche unt. 3 mm . . .  | "         | 36,8   | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| sonst. Walzcrzeug. . .  | "         | 6,1    | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Halbzeug z. Verkauf . . | 1000 t    | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Gußstücke . . . . .     | "         | 4,9    | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Schmiedestücke . . . .  | "         | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stahlröhren . . . . .   | "         | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stromerzeugung . . . .  | kWh Mill. | 957    | 1 148  | 1 511  | 1 858  | 2 200  | 2 600  | 3 000  | 3 500  | ...    |
| Gaserzeugung . . . . .  | Mill. cbm | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      | 3 500  | ...    |
| Erdölgewinnung . . . .  | 1000 t    | 8 704  | 6 610  | 4 150  | 4 300  | 5 400  | 6 600  | 8 600  | 9 300  | 10 000 |
| Wohnbevölkerung . . .   | Mill.     | 19,5   | 15,7   | 15,9   | 16,0   | 16,1   | 16,2   | 16,3   | 16,5   | ...    |
| 1 Lei                   |           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| US-Cts.                 |           | 0,7079 | 0,7137 | 0,6667 | 0,6667 | 0,6667 | 0,6667 | ...    | ...    | ...    |

## Ungarn

Bevölkerung: 9 600 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 103

|                         | Einheit   | 1936  | 1938  | 1948  | 1949   | 1950*) | 1951*) | 1952*) | 1953*) | 1954   |
|-------------------------|-----------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung . .   | 1000 t    | 230   | 297   | 318   | 339    | 368    | ...    | ...    | ...    | 390    |
| Manganzföderung . .     | "         | 27    | 43    | 120   | 120    | 130    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Steinkohlenförderung .  | 1000 t    | 827   | 1 042 | 1 238 | 1 380  | 1 400  | 1 800  | 2 210  | 2 400  | 2 400  |
| Kokserzeugung . . . .   | "         | .     | .     | .     | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Braunkohlenförderung .  | "         | 7 105 | 8 306 | 9 377 | 10 300 | 11 600 | 13 400 | 16 900 | 19 000 | 20 000 |
| Roheisenerzeugung . .   | 1000 t    | 306   | 358   | 335   | 428    | 461    | 527    | 620    | 716    | 843    |
| dav. Stahleisen . . . . | "         | .     | .     | .     | 398    | .      | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Gieß.-Roheisen . . . .  | "         | .     | .     | .     | 31     | .      | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Rohstahlerzeugung . .   | 1000 t    | 553   | 648   | 733   | 849    | 1 048  | 1 290  | 1 459  | 1 543  | 1 491  |
| dav. Bessemerstahl . .  | "         | .     | .     | .     | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| SM-Stahl . . . . .      | "         | 512   | 603   | 663   | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Elektrostahl . . . . .  | "         | 41    | 45    | 70    | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Walzstahlfertigcrzeug.  | 1000 t    | .     | 386   | 418   | .      | 509    | 629    | 790    | 842    | 817    |
| dav. Eisenbahnober-     |           |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| baustoffe . . . . .     | "         | .     | 54    | 48    | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Träger- u. Formst.      | "         | .     | 46    | 45    | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stabstahl . . . . .     | "         | .     | 142   | 106   | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Walzdraht . . . . .     | "         | .     | 22    | 37    | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Röhrenknüppel . . . .   | "         | .     | 39    | 40    | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Bandstahl . . . . .     | "         | .     | —     | 17    | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Bleche über 3 mm . . .  | "         | .     | 49    | 78    | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Bleche unt. 3 mm . . .  | "         | .     | 34    | 47    | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| sonst. Walzcrzeug. . .  | "         | .     | .     | .     | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Halbzeug z. Verkauf . . | 1000 t    | .     | 29    | —     | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Gußstücke . . . . .     | "         | .     | 15    | 20    | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Schmiedestücke . . . .  | "         | .     | 40    | 74    | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stahlröhren . . . . .   | "         | .     | 39    | 40    | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stromerzeugung . . . .  | Mill. kWh | 978   | 1 399 | 2 020 | 2 357  | 2 900  | 3 500  | 4 200  | 4 600  | ...    |
| Gaserzeugung . . . . .  | Mill. cbm | .     | 111   | .     | .      | .      | .      | .      | .      | ...    |
| Erdölgewinnung . . . .  | 1000 t    | .     | 43    | 484   | 503    | 500    | 500    | 500    | 830    | 1 100  |
| Wohnbevölkerung . . .   | Mill.     | 8,8   | 9,0   | 9,2   | 9,2    | 9,3    | 9,4    | .      | 9,6    | .      |
| 1 Forint                |           |       |       |       |        |        |        |        |        |        |
| US-Cts.                 |           | 29,49 | 29,40 | 8,519 | 8,519  | 8,519  | 8,519  | 8,61   | ...    | ...    |

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

## UdSSR

Bevölkerung: 216 000 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 10

|  | Einheit  | 1913   | 1936    | 1938    | 1947    | 1948    | 1949    | 1950    | 1951    | 1952    | 1953    | 1954    |
|--|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Eisenerzförderung</b><br>(50–65% Fe) . . .                    | 1000 t   | 9 171  | 27 917  | 26 530  | 26 422  | 30 488  | 35 569  | 44 707  | 45 732  | 50 000  | 60 000  | 70 000  |
| davon: Süd <sup>1)</sup> . . .                                   | "        | "      | "       | 16 900  | "       | "       | "       | "       | 24 500  | 23 700  | ...     | ...     |
| Mitte <sup>2)</sup> . . .  | "        | "      | "       | 1 400   | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       |
| Ost <sup>3)</sup> . . .  | "        | "      | "       | 8 200   | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       |
| <b>Manganerzförderung</b><br>(40–50% Mn) . . .                   | 1000 t   | 1 250  | 2 840   | 2 300   | 2 400   | 2 700   | 3 400   | 3 900   | 4 600   | 6 100   | ...     | ...     |
| davon: Süd . . .   | "        | "      | "       | 200     | 500     | 600     | 1 000   | 800     | 800     | 1 700   | ...     | ...     |
| Mitte . . .  | "        | "      | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       |
| Ost . . .  | "        | "      | "       | 2 100   | 1 900   | 2 100   | 2 400   | 3 100   | 3 800   | 4 400   | 4 500   | 4 600   |
| <b>Steinkohlenförderung</b><br><b>Braunkohlenförderung</b>       | 1000 t   | 30 000 | 108 700 | 113 700 | 154 000 | 170 000 | 180 000 | 210 000 | 221 000 | 230 000 | 248 000 | 287 000 |
| davon: Süd . . .   | "        | 2 950  | 17 600  | 19 900  | 30 000  | 35 000  | 45 000  | 50 000  | 60 000  | 70 000  | 75 000  | 80 000  |
| <b>Kokserzeugung</b> . . .                                       | 1000 t   | 4 450  | 19 833  | 20 500  | 17 000  | 20 000  | 24 000  | 30 000  | "       | 33 500  | 38 000  | 42 000  |
| davon: Süd . . .   | "        | "      | "       | 6 000   | "       | "       | "       | 17 000  | 18 700  | 20 200  | 22 200  | 24 600  |
| Ost . . .  | "        | "      | "       | 11 000  | "       | "       | "       | 13 000  | "       | "       | "       | "       |
| <b>Roheisenerzeugung</b> . .                                     | 1000 t   | 4 216  | 14 316  | 14 600  | 11 500  | 14 000  | 16 600  | 19 400  | 22 100  | 25 200  | 27 468  | 29 940  |
| davon: Süd . . .   | "        | "      | "       | "       | "       | 6 100   | 7 000   | 9 300   | 11 000  | 13 100  | 13 900  | 15 000  |
| Mitte . . .  | "        | "      | 1 100   | 1 100   | "       | 900     | 900     | 900     | 1 000   | "       | "       | "       |
| Ost . . .  | "        | "      | "       | "       | "       | 7 000   | 8 700   | 9 200   | 10 100  | 13 100  | "       | "       |
| davon: Stahleisen,<br>Thomas . .                                 | 1000 t   | "      | 9 700   | 9 700   | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       |
| Stahleisen,<br>Haematit . .                                      | "        | "      | 1 300   | 1 400   | "       | "       | "       | 1 500   | "       | "       | "       | "       |
| Gieß-Roheisen<br>Spiegel-, Ferro-<br>Mn u. a. . .                | "        | "      | 2 900   | 3 100   | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       |
| <b>Verbrauch d. Hochöfen</b>                                     |          |        | 416     | 300     |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Eisenerze . . . . .  | 1000 t   | 26500  | "       | "       | "       | "       | "       | 22 800  | "       | "       | "       | "       |
| je t Roheisen . . .  | 1000 t   |        | "       | "       | "       | "       | "       | 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   | "       | "       | "       | "       |
| <b>Rohstahlerzeugung</b> . .                                     | 1000 t   | 4 436  | 16 300  | 18 000  | 14 700  | 18 600  | 23 300  | 27 300  | 31 400  | 34 400  | 37 840  | 40 867  |
| davon: Süd . . . . .   | "        | "      | "       | "       | "       | 6 000   | 7 000   | 9 300   | 11 900  | "       | "       | "       |
| Mitte . . . . .  | "        | "      | "       | "       | "       | 2 200   | 3 000   | 3 100   | 3 500   | "       | "       | "       |
| Ost . . . . .  | "        | "      | "       | "       | "       | 10 400  | 13 300  | 14 900  | 16 600  | "       | "       | "       |
| davon: Thomas-Stahl<br>SM-Stahl . . .                            | 1000 t   | "      | 400     | 400     | "       | "       | "       | 1 000   | "       | "       | "       | "       |
| Elektro-Stahl . .  | "        | "      | 14 200  | 15 500  | "       | "       | "       | 23 200  | "       | "       | "       | "       |
| Bessemer- u.<br>sonst. Stahl . .                                 | "        | "      | 600     | 900     | "       | "       | "       | 1 800   | "       | "       | "       | "       |
| " . . . . .  | "        | "      | 1 100   | 1 200   | "       | "       | "       | 1 600   | "       | "       | "       | "       |
| <b>Verbr. der Stahlwerke</b>                                     |          |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Roheisen . . . . .   | 1000 t   | "      | 8 800   | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       |
| je t Rohstahl . . .  | t        | "      | 0,537   | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       |
| Schrott . . . . .  | 1000 t   | "      | 5 700   | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       |
| je t Rohstahl . . .  | t        | "      | 0,348   | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       |
| <b>Walzstahlfertigerzeug.</b>                                    |          |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Eisenbahnoberbaust.<br>Schwerer Formstahl<br>Stabstahl . . . . . | 1000 t   | "      | 1 300   | 1 500   | 900     | 1 200   | 2 100   | 2 300   | "       | "       | "       | "       |
| " . . . . .  | "        | "      | 400     | 600     | "       | "       | "       | 1 100   | "       | "       | "       | "       |
| " . . . . .  | "        | "      | "       | "       | "       | "       | "       | 8 100   | "       | "       | "       | "       |
| " . . . . .  | "        | "      | "       | "       | "       | "       | "       | 1 100   | "       | "       | "       | "       |
| Walzdraht . . . . .  | "        | "      | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       | "       |
| Bandstahl u.<br>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<br>insgesamt . . . . .                       | 1000 t   | 3 500  | 12 300  | 13 200  | 10 900  | 14 000  | 17 900  | 20 800  | 23 900  | 26 200  | 28 820  | 31 414  |
| Weißbleche . . . . .   | 1000 t   | "      | "       | "       | "       | "       | "       | 305     | "       | "       | "       | "       |
| Stahlröhren . . . . .  | "        | "      | 500     | "       | 900     | 1 200   | 1 700   | 2 000   | 2 200   | 2 500   | 2 900   | 3 200   |
| <b>Erdölgewinnung</b> . . .                                      | 1000 t   | 9 150  | 27 400  | 29 700  | 27 120  | 30 600  | 33 200  | 37 560  | 42 300  | 47 400  | 52 500  | 58 200  |
| <b>Stromerzeugung</b> . . .                                      | Mill. kW | "      | 32 700  | 39 600  | 57 000  | 68 400  | 74 400  | 90 000  | 103 200 | 117 600 | 132 960 | 146 400 |
| <b>Bevölkerung</b> . . . . .                                     | Mill.    | 130    | 167     | 170     | 195     | 197     | 199     | 202     | 206     | 210     | 215     |         |

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

## China

Bevölkerung: 463 000 000

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm 47

|  | Einheit    | 1936    | 1938    | 1948  | 1949  | 1950   | 1951   | 1952   | 1953    | 1954    |
|--|------------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Eisenerzförderung . . . . .                | 1000 t     | 5 273   | 5 303   | 244*  | 500*  | 2 000* | 3 100* | 9 000* | 12 000* | 14 000* |
| dar. Mandschurei                           |            | 1 913   | 2 600*) | .     | .     | .      | .      | .      | .       | .       |
| Manganerzförderung <sup>1)</sup> Mn-Inh    | 1000 t     | 10,8    | 0,6     | 9,0   | .     | .      | .      | .      | .       | .       |
| Steinkohlenförderung . . . . .             | Mill. t    | 34,3    | 32,0    | 18,0  | 16,0  | 37,0   | 43,3   | 51,0   | 57,0    | 67,0    |
| dar. Mandschurei <sup>2)</sup>             | „          | 12,0    | 16,0    | .     | 11,0* | .      | .      | .      | .       | .       |
| Roheisenerzeugung <sup>3)</sup> . . . . .  | 1000 t     | 1 422   | 945     | 140*  | 310*  | 1 020* | 1 300* | 2 000* | 3 000*  | 3 050*  |
| dar. Mandschurei                           |            | 690     | 904     | .     | .     | .      | .      | .      | .       | .       |
| Rohstahlerzeugung . . . . .                | 1000 t     | 344     | 488*)   | 30*   | 102*  | 680*   | 900*   | 1 350* | 1 960*  | 2 170   |
| dar. Mandschurei                           |            | 344     | 484     | .     | .     | .      | .      | .      | .       | .       |
| Walzstahlerzeugung . . . . .               | 1000 t     | .       | 481     | .     | .     | .      | .      | .      | .       | .       |
| dar. Mandschurei                           | „          | .       | 480     | .     | .     | .      | .      | .      | .       | .       |
| Sichtb. Stahlverbrauch insg. <sup>4)</sup> | 1000 t     | 1 504 Ø | .       | .     | .     | 1 201  | 1 125  | 1 574  | 2 106   | .       |
| „ je Einwohner                             | kg         | 3,8 Ø   | .       | .     | .     | 2,6    | 2,4    | 3,4    | 4,5     | .       |
| Erdölgewinnung (Taiwan)                    | 1000 t     | 9,3     | 4,2     | 3,2   | 3,2   | 3,2    | 3,0    | 2,6    | 2,5     | .       |
| Zinngewinnung, Hüttenprod.                 | „          | 10,9*)  | 13,4*)  | 4,9*) | 4,3*) | 4,1*)  | 4,9*)  | .      | .       | .       |
| Kupfergewinnung, Hüttenprod.               | „          | .       | 0,5     | 0,5   | 1,9   | .      | .      | .      | .       | .       |
| Wolframergewinnung, WO <sup>3</sup>        | „          | 4,6     | 8,0     | 7,3*) | 5,4*) | 7,2*)  | 9,5*)  | .      | .       | .       |
| Antimonergewinnung, Sb                     | „          | 17,3    | 14,9    | 3,8   | .     | .      | .      | .      | .       | .       |
| Index der Lebenshaltung . . . .            | 1949 = 100 | .       | .       | .     | 100   | 296    | 441    | 578    | 649     | .       |
| Index der Großhandelspreise                | „          | .       | .       | .     | 100   | 270    | 447    | 550    | 598     | .       |
| Wohnbevölkerung <sup>5)</sup>              | Mill.      | 447,0   | 448,0   | 456,0 | 456,0 | 456,0  | 456,0  | 456,0  | 463,0   | .       |
| Bestand der Handelsflotte                  | 1000 BRT   | .       | 473     | 809   | 986   | 816    | 633    | 614    | 659     | .       |
| Bestand an Kraftfahrzeugen                 | 1000 Stück | .       | .       | .     | .     | .      | .      | 53*)   | .       | .       |
| dar. LKW                                   | „          | .       | .       | .     | .     | .      | .      | 46*)   | .       | .       |

## Außenhandel in 1000 Tonnen

|                                | Einfuhr |      |       |        |        |         | Ausfuhr                     |       |       |         |
|--------------------------------|---------|------|-------|--------|--------|---------|-----------------------------|-------|-------|---------|
|                                | 1936    | 1937 | 1938  | 1947a) | 1948a) | 1949-52 | 1936                        | 1937  | 1938  | 1947-52 |
| Steinkohlen . . . . .          | 561     | 427  | 1 092 | 215    | 138    | .       | 1 375                       | 1 835 | 2 077 | .       |
| Koks . . . . .                 | 2,0     | 3,0  | .     | .      | .      | .       | 11                          | 9     | 12    | .       |
| Schrott . . . . .              | .       | 96   | 47    | 46     | 26     | .       | .                           | .     | .     | .       |
| Roheisen, Blöcke, Halbzeug . . | 51      | 43   | 11    | 7,6    | 1,3    | .       | Angaben liegen<br>nicht vor |       |       |         |
| Schienen . . . . .             | 97      | 91   | 9,9   | 89     | 52     | .       |                             |       |       |         |
| Formstahl . . . . .            | 36      | 33   | 10    | 5,0    | 4,5    | .       |                             |       |       |         |
| Stabstahl . . . . .            | 133     | 150  | 37    | 35     | 14     | .       |                             |       |       |         |
| Bandstahl . . . . .            | 10      | 11   | 7,4   | 2,6    | 3,7    | .       |                             |       |       |         |
| Grob-, Mittel- u. Feinbleche   | 73      | 78   | 26    | 21     | 23     | .       |                             |       |       |         |
| Verzinkte u. Weißbleche        | 58      | 54   | 30    | 11     | 17     | .       |                             |       |       |         |
| Draht . . . . .                | 25      | 26   | 14    | 5,4    | 5,5    | .       |                             |       |       |         |
| Röhren u. Verb.-Stücke         | 25      | 22   | 11    | 4,2    | 8,9    | .       | .                           | .     | .     | .       |
| Nägel, Schrauben, Nieten usw.  | .       | 2,9  | 2,1   | 3,0    | 0,7    | .       | .                           | .     | .     | .       |
| Sonstige Erzeugnisse           | .       | 35   | 5,1   | 34     | 25     | .       | .                           | .     | .     | .       |

## Korea

Bevölkerung: 30 Mill. (Südkorea 21,5 Mill.)

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

|                                      | Einheit   | 1938  | 1946   | 1947 | 1948  | 1949  | 1950 | 1951 | 1952  | 1953 |
|--------------------------------------|-----------|-------|--------|------|-------|-------|------|------|-------|------|
| Eisenerzförderung (Nord) c)          | 1000 t    | 771   | .      | 180  | 200*) | .     | .    | .    | .     | .    |
| Steinkohlenförderung                 | 1000 t    | 3 150 | b) 251 | 463  | 799   | 1 066 | 634  | 162  | 576   | 864  |
| Kokszerzeugung (Hüttenkoks)          | „         | 377   | b) .   | 7    | 11    | 12    | 5    | 3    | 3     | .    |
| Braunkohlenförderung (Süd)           | „         | 270   | b) 24  | 37   | 68    | 64    | 27   | 6    | 2     | .    |
| Roheisenerzeugung c)                 | 1000 t    | 295   | .      | 30*  | 30*   | 50*   | 20*) | .    | .     | .    |
| Rohstahlerzeugung                    | „         | 66    | .      | 30*) | 40*)  | 40*)  | .    | .    | .     | .    |
| Kupferergewinnung, Cu-Geh.           | 1000 t    | 1,2   | b) —   | 0,1  | 0,1   | —     | —    | 0,4  | 0,6   | .    |
| Blei-ergewinnung, Pb-Geh.            | „         | 2,7   | b) .   | 1,0  | 0,3   | 0,1   | —    | —    | 0,2   | .    |
| Zinkergewinnung, Zn-Geh.             | „         | 0,6   | b) —   | 0,2  | 0,2   | —     | —    | —    | 0,5   | .    |
| Molybdänergew., Mo-Geh.              | t         | 275   | b) —   | 5    | 19    | 19    | —    | 5    | 11    | .    |
| Wolframergew., WO <sup>3</sup> -Geh. | t         | 1 706 | b) 206 | 779  | 871   | 913   | 525  | 750  | 2 750 | .    |
| Stromerzeugung . . . . .             | Mill. kWh | 2 695 | b) 224 | 277  | 490   | 655   | 410  | 314  | 635   | .    |
| Gaserzeugung . . . . .               | Mill. cbm | 12,6  | b) 3,6 | 3,5  | 4,18  | 3,2   | 1,5  | 1,2  | 1,2   | .    |
| Bevölkerung . . . . .                | Mill.     | 21,8  | 27,2   | 27,7 | 28,0  | 29,4  | .    | .    | .     | .    |

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

a) Ohne Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. b) Ab 1947 nur Südkorea. c) Nordkorea (Südkorea keine Prod.).

Bevölkerung: 377 000 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 122

|                        | Einheit           | 1938   | 1950   | 1951 *) | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |
|------------------------|-------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|                        |                   |        |        |         |        |        |        | März  | April | Mai   | Juni  |
| Eisenerzförderung      | 1000 t            | 2 788  | 3 013  | 3 715   | 3 988  | 3 907  | 3 900  | 393   | 400   | 385   | 312   |
| Manganerzförderung     | ..                | 1 009  | 897    | 1 305   | 1 486  | 1 928  | ...    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Steinkohlenförderung   | 1000 t            | 28 798 | 32 826 | 34 983  | 36 884 | 36 557 | 37 358 | 3 357 | 3 285 | 3 226 | 3 124 |
| Kokserzeugung *)       | ..                | 2 653  | 3 407  | 3 396   | 3 456  | 3 592  | 3 590  | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Roheisenerzeugung      | 1000 t            | 1 001  | 1 295  | 1 444   | 1 483  | 1 340  | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| davon: Stahleisen      | ..                | 574    | 393    | 385     | 355    | 458    | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Gießereiroheis.        | ..                | ..     | 16     | 21      | 35     | 3      | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| HO-Ferroleg.           | ..                | ..     | ..     | ..      | ..     | ..     | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| zusammen               | 1000 t            | ..     | 1 703  | 1 850   | 1 879  | 1 801  | 1 987  | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Sonstige Ferroleg.     | ..                | ..     | 3      | 3       | 4      | 4      | 6      | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Roheis. u. Ferroleg.   | 1000 t            | 1 596  | 1 706  | 1 853   | 1 883  | 1 805  | 1 993  | 161   | 165   | 164   | 160   |
| Rohstahlerzeugung      | 1000 t            | 952    | 1 461  | 1 524   | 1 604  | 1 530  | 1 707  | 152   | 147   | 145   | 135   |
| davon:                 | ..                | ..     | ..     | ..      | ..     | ..     | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| SM-Blöcke              | ..                | 944    | 1 377  | 1 448   | 1 527  | 1 442  | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Elektroblöcke          | ..                | 3      | 60     | 54      | 53     | 63     | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Stahlguß               | ..                | 4      | 24     | 22      | 24     | 26     | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Walzstahlfertigerzeug. | 1000 t            | ..     | 938    | 1 007   | 1 040  | 964    | 1 058  | ..    | ..    | ..    | ..    |
| davon:                 | ..                | ..     | ..     | ..      | ..     | ..     | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Eisenbahnoberbaust.    | ..                | 117    | 58     | 64      | 81     | 95     | 116    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Träger u. Formstahl.   | ..                | 78     | 93     | 83      | 88     | 87     | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Stabstahl              | ..                | 307    | 415    | 467     | 452    | 439    | 537    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Werkz. u. Federstahl   | ..                | ..     | 11     | 8       | 8      | 11     | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Bandstahl u. Streifen  | ..                | ..     | 8      | 12      | 14     | 14     | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Grob- u. Mittelbl.     | ..                | 66     | 67     | 72      | 71     | 65     | 68     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Feinbleche             | ..                | 26     | 106    | 161     | 142    | 98     | 127    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Weißbleche             | ..                | 47     | 69     | 70      | 68     | 60     | 73     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Verzinkte Bleche       | ..                | 97     | 111    | 70      | 116    | 97     | 137    | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Draht- u. Drahterz.    | 1000 t            | ..     | 30     | 26      | 34     | 30     | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Achs., Räder, Radr.    | ..                | ..     | 18     | 21      | 23     | 24     | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Stahlgußstücke         | ..                | ..     | 24     | 24      | 11     | 11     | ..     | ..    | ..    | ..    | ..    |
| Stromerzeugung *)      | Mill. kWh         | 2 532  | 5 100  | 5 868   | 6 204  | 6 720  | 7 488  | 699   | 691   | 706   | ...   |
| Erddölgewinnung *)     | 1000 t            | 333    | ...    | ...     | ...    | ...    | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Wohnbevölkerung        | Mill.             | 308,0  | 358,0  | 356,8   | 367,0  | 372,0  | 377,0  | ...   | ...   | ...   | ...   |
| Arbeitslose            | 1000              | ..     | 314,3  | 338,4   | 334,0  | 478    | 562    | 596   | 607   | 607   | ...   |
| Währungskurse          | 1 Rupie = US-Cts. | 36,41  | 21,00  | 21,00   | 21,00  | 21,00  | 21,00  | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 |

## Außenhandel in 1000 t

|                           | Einfuhr *) |       |       |       |       |       | Ausfuhr *) |         |       |         |         |         |
|---------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|---------|-------|---------|---------|---------|
|                           | 1938       | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  | 1938       | 1950    | 1951  | 1952    | 1953    | 1954    |
| Eisenerze                 | 0          | ..    | ..    | ..    | ...   | ...   | 66,6       | 4,4     | 85,9  | 284,6   | 824,0   | 1 219,5 |
| Manganerze                | ..         | ..    | ..    | ..    | ...   | ...   | 1 017,1    | 750,8   | 833,9 | 1 143,1 | 1 462,8 | 1 593,2 |
| Steinkohlen               | 84,2       | ..    | ..    | ..    | ...   | ...   | 1 022,0    | 1 267,2 | 983,6 | 2 432,0 | 2 114,5 | 1 199,6 |
| Koks                      | 1,1        | ..    | ..    | ..    | ...   | ...   | 23,0       | 0,2     | 8,9   | 33,7    | 49,4    | 13,0    |
| Schrott                   | 1,6        | 7,0   | 11,3  | 2,9   | 0,8   | 0,6   | 58,4       | 0,2     | 2,1   | 44,1    | 487,0   | 254,1   |
| A. Roheisen.              | 1,9        | ..    | 0,3   | ..    | ..    | ..    | 639,3      | 71,9    | 55,0  | 20,1    | 11,6    | 15,0    |
| Eisenlegierungen          | 3,1        | 2,4   | 2,4   | 2,5   | 1,3   | 3,9   | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Eisenhalbzeug             | 24,2       | 12,5  | 86,4  | 20,4  | 29,5  | 10,3  | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Schienen u. Laschen       | 7,6        | 73,7  | 34,3  | 3,9   | 1,0   | ..    | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Schwell. u. Bef.-Teile    | 2,5        | 9,6   | 8,6   | 0,9   | 0,5   | 0,1   | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Träger u. Formstahl.      | 41,6       | 31,2  | 14,8  | 7,5   | 1,0   | 1,8   | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Stabstahl                 | 53,9       | 44,9  | 50,7  | 12,4  | 14,7  | 10,2  | 9,8        | 6,5     | 0,5   | 1,1     | 1,5     | 2,5     |
| Gußstahl, Werkzeug-       | ..         | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| stahl usw.                | 0,8        | 0,2   | 1,3   | 0,2   | 1,0   | 0,4   | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Bandst. u. Röhrenstr.     | 49,3       | 10,3  | 3,0   | 5,8   | 11,0  | 3,7   | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Grob- u. Mittelbleche     | 13,8       | 2,6   | 3,0   | 1,2   | 3,3   | 15,5  | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Feinbleche                | 9,4        | 1,9   | 2,1   | 1,2   | 4,1   | 7,0   | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Weißbleche                | 7,5        | 30,1  | 24,7  | 25,2  | 34,3  | 18,9  | 13,6       | 7,0     | 7,7   | 2,3     | 1,7     | 2,5     |
| Verzinkte Bleche          | 43,4       | 0,7   | 1,1   | 0,8   | 0,9   | 9,8   | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Sonstige Bleche           | 1,0        | 20,0  | 2,6   | 3,5   | 10,1  | 35,6  | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Stahlr. u. Verb.-         | ..         | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Stücke                    | 42,1       | 33,0  | 36,1  | 46,2  | 41,8  | 63,0  | ..         | 0,9     | 0,1   | ..      | 0,1     | ..      |
| B. Walzst.-Fertigerz.zus. | 297,0      | 270,7 | 264,5 | 129,1 | 153,2 | 176,2 | 23,4       | 14,4    | 8,3   | 3,4     | 3,3     | 5,0     |
| Draht u. Drahterz.        | 23,7       | 8,0   | 16,9  | 26,8  | 27,9  | 28,2  | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Gußröhr. u. Verb.-St.     | 1,4        | 0,9   | 2,6   | 10,4  | 3,0   | 3,3   | 1,4        | 0,7     | ..    | 0,4     | 0,4     | 0,8     |
| Nägel, Niet., Schraub.    | 18,4       | 5,0   | 5,8   | 15,6  | 7,2   | 7,5   | 0,4        | 0,1     | ..    | 3,5     | 0,1     | 0,1     |
| Bolzen u. Muttern         | 10,8       | 3,0   | 4,9   | 4,2   | 3,3   | 5,2   | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Anker u. Ketten           | 0,9        | 1,0   | 0,5   | 0,4   | 0,1   | 0,2   | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| Sonst. Eisenwaren         | 18,8       | 12,3  | 12,4  | 10,3  | 8,8   | 14,0  | 5,6        | 2,5     | 0,7   | 2,2     | 14,4    | 3,8     |
| C. Sonst. Fertigerzeugn.- | ..         | ..    | ..    | ..    | ..    | ..    | ..         | ..      | ..    | ..      | ..      | ..      |
| nisse                     | 74,0       | 30,2  | 43,1  | 67,8  | 50,3  | 58,4  | 7,4        | 3,3     | 0,7   | 6,1     | 14,9    | 4,7     |
| A + B + C. insgesamt      | 376,3      | 303,5 | 310,7 | 199,8 | 204,9 | 239,5 | 670,3      | 89,6    | 64,0  | 29,5    | 29,8    | 9,8     |

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

## Japan

Bevölkerung: 88 200 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 239

|                                 | Einheit   | 1938           | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955   |        |        |        |
|---------------------------------|-----------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                 |           |                |        |        |        |        |        | April  | Mai    | June   | July   |
| Eisenerzförderung <sup>1)</sup> | 1000 t    | 841            | 923    | 1 168  | 1 393  | 1 683  | 1 632  | 69     | 65     | 86     | 97     |
| Manganerzförderung              | „         | 121            | 139    | 185    | 207    | 194    | 164    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Steinkohlenförderung            | 1000 t    | 48 684         | 38 459 | 43 312 | 43 359 | 46 531 | 42 718 | 3 330  | 3 330  | 3 466  | 3 431  |
| Kokserzeugung <sup>2)</sup>     | „         | 3 238          | 2 712  | 3 860  | 3 996  | 4 780  | 5 500  | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Braunkohlenförderung            | „         | 142            | 1 287  | 1 403  | 1 539  | 1 486  | 1 440  | 103    | 101    | 93     | 100    |
| Roheisenerzeugung insges.       | 1000 t    | 2 563          | 2 233  | 3 127  | 3 474  | 4 518  | 4 608  | 426    | 455    | 448    | ...    |
| davon: Frischereiroheisen       | „         | ..             | 1 767  | 2 531  | 2 977  | 3 728  | 3 894  | 369    | 411    | ...    | ...    |
| Gießereiroheisen                | „         | ..             | 466    | 596    | 498    | 790    | 724    | 56     | 44     | ...    | ...    |
| Ferrolegierungen                | 1000 t    | 113            | 86     | 100    | 111    | 135    | 143    | 22     | ...    | ...    | ...    |
| Rohstahlerzeugung               | 1000 t    | 6 472          | 4 839  | 6 502  | 6 988  | 7 662  | 7 750  | 801    | 799    | 780    | 778    |
| davon: Thomasstahl              | „         | 66             | 195    | 195    | 200    | 344    | 364    | 37     | 36     | ...    | ...    |
| Siemens-Martin-St.              | „         | 5 647          | 3 891  | 5 375  | 5 839  | 6 283  | 6 366  | 658    | 660    | ...    | ...    |
| Elektrostahl                    | „         | 756            | 752    | 932    | 949    | 1 035  | 1 021  | 106    | 103    | ...    | ...    |
| Tiegelstahl                     | „         | 3              | —      | —      | —      | —      | —      | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Walzstahlfertigerzeugn. insg.   | 1000 t    | 5 123          | 3 566  | 4 898  | 5 051  | 5 611  | 5 766  | 574    | ...    | ...    | ...    |
| davon: aus Edelmetall           | „         | 257            | 80     | 159    | 226    | 305    | 294    | 26     | 27     | ...    | ...    |
| aus gewöhnl. Stahl              | „         | 4 871          | 3 486  | 4 739  | 4 825  | 5 306  | 5 472  | 548    | ...    | ...    | ...    |
| davon: Schienen                 | 1000 t    | 283            | 213    | 167    | 269    | 303    | 283    | 31     | 38     | ...    | ...    |
| Träger u. Formstahl             | „         | 664            | 331    | 529    | 409    | 591    | 506    | 52     | 55     | ...    | ...    |
| Stabstahl                       | „         | 1 315          | 612    | 892    | 977    | 964    | 1 156  | 102    | 93     | ...    | ...    |
| Walzdraht                       | „         | 401            | 404    | 512    | 455    | 491    | 562    | 60     | 60     | ...    | ...    |
| Grob- u. Mittelbl.              | „         | 1 280          | 805    | 1 149  | 1 404  | 1 408  | 1 084  | 124    | 149    | ...    | ...    |
| Feinbleche                      | „         | 338            | 600    | 864    | 719    | 707    | 1 071  | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Weißbleche                      | „         | 183            | 66     | 92     | 86     | 114    | 151    | 13     | 15     | ...    | ...    |
| Stahlröhren                     | „         | 226            | 260    | 317    | 319    | 407    | 389    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Bandstahl                       | „         | —              | 101    | 98     | 101    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Sonstige Bleche                 | „         | 181            | 74     | 93     | 67     | 294    | 232    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Radreifen                       | „         | ..             | 20     | 26     | 19     | 27     | 36     | 6      | 6      | ...    | ...    |
| Schmiedestücke                  | 1000 t    | 130            | 74     | 97     | 91     | 115    | 111    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Gußstücke                       | „         | 231            | 114    | 148    | 157    | 173    | 160    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Gußröhren                       | „         | 89             | 98     | 104    | 101    | 137    | 151    | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Erdölgewinnung                  | 1000 t    | 353            | 293    | 336    | 306    | 284    | 304    | 25     | 27     | 26     | 27     |
| Stromerzeugung <sup>3)</sup>    | Mill. kWh | 32 679         | 44 890 | 47 729 | 51 647 | 55 704 | 59 604 | 5 428  | 5 526  | 5 262  | 5 398  |
| Gaszerzeugung <sup>3)</sup>     | Mill. cbm | 1 105          | 1 070  | 1 397  | 1 617  | 1 908  | 2 184  | 192    | 179    | 160    | 159    |
| Wohnbevölkerung                 | Mill.     | 70,6           | 82,9   | 84,3   | 85,5   | 86,7   | 88,2   | ...    | ...    | ...    | ...    |
| Währungskurse                   | 1 Yen =   | US-Cts. 28,498 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 |

## Außenhandel in 1000 t

|                               | Einfuhr |      |      |      |      |      | Ausfuhr |      |      |      |      |      |
|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
|                               | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Eisenerze                     | 3212    | 1465 | 3089 | 4768 | 4290 | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Manganerze                    | —       | 47   | 200  | 69   | ...  | ...  | —       | —    | —    | —    | —    | ...  |
| Steinkohlen                   | 6239    | 830  | 2203 | 3349 | 4921 | ...  | 1827    | 477  | 859  | 883  | ...  | ...  |
| Koks                          |         |      |      |      |      |      |         |      |      |      |      |      |
| Schrott                       | 1393    | 36   | 214  | 506  | 1141 | ...  | 3,5     | 112  | 11   | 2    | ...  | ...  |
| A. Roheisen                   | 1072    | 1,0  | 43   | 6,6  | 4,1  | 3,0  | 0,3     | —    | —    | 26   | 1,6  | 3,0  |
| Ferrolegierungen              | 0,8     | 0,0  | 1,0  | 1,9  | 2,2  | 2,1  | —       | 7,4  | 5,1  | 11   | 26   | 26   |
| Halbzeug                      | 300     | —    | 0,2  | 0,8  | 4,0  | 5,3  | 5,3     | 94   | 59   | 234  | 126  | 139  |
| Schienen                      | 79      | —    | —    | 0,0  | ...  | 31   | 124     | 16   | 10   | 11   | 15   | 79   |
| Träger u. Formstahl           | 51      | 0,1  | 7,7  | 2,5  | 15,8 | 3,3  | 256     | 18   | 47   | 46   | 16   | 18   |
| Stabstahl                     |         | —    | 0,7  | 0,5  |      | 0,6  |         | 73   | 110  | 283  | 64   | 167  |
| Walzdraht                     | 19      | 0,1  | 0,5  | 1,1  | ...  | 0,9  | —       | 12   | 22   | 53   | 3,4  | 14   |
| Bandstahl                     | —       | —    | 1,3  | 0,7  | 12,6 | 0,2  | —       | 7,8  | 17   | 17   | 6,1  | 6,0  |
| Bleche                        | 77      | 0,2  | 2,7  | 2,5  | ...  | 19   | 169     | 97   | 375  | 528  | 236  | 307  |
| Weißbleche                    | 20      | 1,0  | 10,2 | 8,1  | 16,4 | 16   | 15      | 2,7  | 8,3  | 17   | 7,7  | 17   |
| Bleche, verzinkt              | ...     | ...  | ...  | ...  | ...  | ...  | 18      | 150  | 199  | 224  | 219  | 253  |
| Stahlröhren                   | 9,2     | 0,0  | 0,3  | 0,9  | 7,5  | 0,4  | 83      | 20   | 30   | 111  | 73   | 46   |
| Spezialstahl                  | ...     | 0,1  | 1,6  | 3,4  | ...  | 2,7  | —       | 1,6  | 1,1  | 2,5  | 3,1  | 4,2  |
| B. Walzstahlfertigerzeugnisse | ...     | 1,6  | 25   | 22   | 90   | 81   | 669     | 492  | 880  | 1527 | 770  | 1051 |
| Gußröhren                     | ...     | —    | 0,3  | 1,8  | 0,5  | 0,1  | —       | 2,4  | 4,0  | 2,6  | 2,6  | 1,3  |
| Draht                         | 1,0     | —    | —    | —    | —    | 0,1  | —       | 26   | 19   | 77   | 6,1  | 12   |
| Draht, verzinkt               | 0,0     | —    | —    | —    | —    | 0,2  | —       | 23   | 39   | 24   | 15   | 36   |
| Nägel                         | 0,4     | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | —       | 32   | 43   | 11   | 17   | 39   |
| Drahtseile                    | 0,1     | 0,1  | 0,1  | 0,3  | 0,3  | 0,3  | —       | 1,6  | 0,8  | 1,5  | 1,3  | 2,0  |
| C. Sonst. Fertigerzeugn.      | 1,5     | 0,1  | 0,4  | 0,5  | 0,4  | 0,6  | 110     | 86   | 106  | 47   | 42   | 91   |
| A + B + C insgesamt           | ...     | 2,8  | 70   | 32   | 101  | 88   | 780     | 586  | 991  | 1611 | 840  | 1193 |

<sup>1)</sup> Einschl. Eisensand<sup>2)</sup> 12 Monate beginnend jeweils 1. April. <sup>3)</sup> Ab 1950 nur Gaswerke.

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: 18 742 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

|                                     | Einheit             | 1937   | 1938   | 1948   | 1949   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954    |
|-------------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Eisenerzförderung . . . . .         | 1000 t              | 2,6    | 2,4    | 33     | .      | 40     | 54     | 60     | 80     | ...     |
| Manganerzförderung . . . . .        | „                   | 0,6    | 0,4    | 1,4    | .      | 1,2    | 1,2    | —      | ...    | ...     |
| Steinkohlenförderung . . . . .      | 1000 t              | .      | 0,5    | 16,4   | 17,9   | 26,5   | 39,4   | 114*)  | 83     | ...     |
| Kokserzeugung . . . . .             | „                   | 61,7   | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       |
| Braunkohlenförderung . . . . .      | „                   | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —       |
| Roheisenerzeugung . . . . .         | 1000 t              | .      | 17     | 18     | 20     | 28     | 30     | 36     | ...    | ...     |
| Rohstahlerzeugung <sup>1)</sup> *)  | „                   | 10     | 170    | 180    | 200    | 250    | 300    | 350    | 459    | ...     |
| Walzstahlerzeugung <sup>2)</sup> *) | „                   | —      | 18     | 167    | 170    | 207    | ...    | ...    | ...    | ...     |
| Bleierzeugung . . . . .             | 1000 t              | 9,1    | 9,9    | 21,5   | 18,0   | 19,0   | 24,0   | 20,0   | 18,0   | ...     |
| Zinkerzeugung . . . . .             | „                   | .      | 1,6    | 2,7    | 7,5    | 8,6    | 8,4    | 8,0    | ...    | ...     |
| Zinnerzeugung . . . . .             | „                   | 0,8    | 1,1    | 0,3    | 0,2    | 0,3    | 0,2    | 0,3    | 0,2    | ...     |
| Erdölgewinnung . . . . .            | 1000 t              | 2 238  | 2 444  | 3 323  | 3 232  | 3 357  | 3 501  | 3 552  | 4 080  | 4 200   |
| Stromerzeugung . . . . .            | Mill. kWh           | 2 199  | 2 328  | 3 911  | 4 121  | 4 430  | 6 660  | 4 704  | 4 932  | 5 328   |
| Gaserzeugung . . . . .              | Mill. cbm           | 92     | .      | 201    | 224    | 256    | 275    | 295    | 311    | 318     |
| Index d. Ind. Beschäft.             | 1948=100            | 50     | 55     | 100    | 99     | 97     | 98     | 94     | 88     | ...     |
| Monatseink. i. d. Industrie         | Pesos               | 110    | .      | 357    | 483    | 588    | 744    | 915    | 999    | ...     |
| Index der Industrieprod.            | 1948=100            | 56     | .      | 100    | 97     | 100    | 103    | 97     | 96     | ...     |
| Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.         | 1948=100            | 51     | .      | 100    | 137    | 164    | 209    | 253    | 281    | ...     |
| Index der Lebenshaltung             | 1948=100            | 49     | 49     | 100    | 131    | 165    | 225    | 312    | 324    | ...     |
| Nationaleinkommen . . . . .         | Mill. Pes.          | 8 870  | 8 750  | 37 762 | 44 483 | 51 939 | 72 310 | 82 811 | 93 965 | 104 839 |
| Bevölkerung . . . . .               | 1000                | 13 490 | 13 725 | 16 306 | 16 737 | 17 189 | 17 635 | 18 038 | 18 393 | 18 742  |
| Handelsflotte . . . . .             | 1000 BR             | 293    | 281    | 683    | 814    | 914    | 979    | 1 034  | 1 057  | 1 057   |
| Notenumlauf . . . . .               | Mill. Pes.          | 1 049  | 1 038  | 6 686  | 8 939  | 11 847 | 15 371 | 18 217 | 22 103 | 26 838  |
| Währungskurse . . . . .             | 1 Peso =<br>US-Cts. | 30,96  | 30,21  | 23,64  | .      | 16,42  | 13,33  | 13,33  | 13,33  | 13,33   |

## Außenhandel in 1000 t

|  | Einfuhr |       |       |       |       |        |       |       | Ausfuhr |  |  |  |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|--|--|--|
|  | 1938    | 1947  | 1948  | 1949  | 1950  | 1951   | 1952  | 1953  |         |  |  |  |
| Eisenerze . . . . .                            | .       | .     | .     | .     | .     | .      | .     | .     |         |  |  |  |
| Manganerze . . . . .                           | .       | .     | .     | .     | .     | .      | .     | .     |         |  |  |  |
| Steinkohlen . . . . .                          | 2 787   | 1 215 | 2 177 | 1 341 | 1 447 | 2 168  | 1 740 | .     |         |  |  |  |
| Koks . . . . .                                 | 37      | 30    | 62    | 40    | 20    | 51     | 44    | .     |         |  |  |  |
| A Roheisen                                     | 28,2    | 68,8  | 118,0 | 82,3  | 93,3  | 70,8   | 56,3  | 90,7  |         |  |  |  |
| Ferrolegerungen                                | .       | .     | .     | 2,9   | 3,4   | 4,3    | 2,8   | 3,1   |         |  |  |  |
| Rohblöcke und Halbzeug                         | 0,1     | 55,4  | 46,4  | 63,6  | 163,6 | 180,5  | 193,6 | 79,9  |         |  |  |  |
| Schienen . . . . .                             | 24,1    | 37,5  | 81,5  | 49,4  | 15,7  | 31,5   | 8,8   | 35,4  |         |  |  |  |
| Schwellen, Laschen usw.                        | 2,3     | 3,1   | 4,1   | 2,7   | 0,9   | .      | .     | .     |         |  |  |  |
| Formstahl . . . . .                            | 64,3    | 75,2  | 109,6 | 85,0  | 94,1  | 122,4  | 14,7  | 12,3  |         |  |  |  |
| Stabstahl . . . . .                            | 193,5   | 130,8 | 60,5  | 147,4 | 96,8  | 94,9   | 73,5  | 9,2   |         |  |  |  |
| Bandstahl . . . . .                            | 17,3    | 37,4  | 37,2  | 33,1  | 51,4  | 54,7   | 11,1  | 1,3   |         |  |  |  |
| Bleche . . . . .                               | 85,4    | 160,0 | 197,1 | 147,5 | 130,9 | 274,7  | 67,2  | 83,2  |         |  |  |  |
| Weißbleche . . . . .                           | 55,9    | 77,8  | 77,4  | 35,0  | 58,7  | 85,4   | 68,2  | 51,8  |         |  |  |  |
| Verzinkte Bleche . . . . .                     | 2,2     | 4,0   | 12,9  | 4,8   | 13,2  | 9,4    | 17,1  | 0,3   |         |  |  |  |
| B Walzstahlfertigerz. zus.                     | 445,1   | 581,2 | 626,7 | 568,5 | 625,3 | 853,5  | 454,2 | 273,9 |         |  |  |  |
| Stahlröhren u. Verb. St.                       | 45,9    | .     | 83,7  | 77,1  | 91,9  | 45,3   | 44,2  | 33,8  |         |  |  |  |
| Gußröhren u. Verb. St.                         | 18,3    | 65,1  | .     | 16,4  | 13,9  | 14,3   | 7,9   | 3,3   |         |  |  |  |
| Draht u. Drahtwaren .                          | 59,2    | 135,7 | 123,6 | 100,5 | 94,7  | 64,3   | 39,9  | 3,5   |         |  |  |  |
| Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse <sup>3)</sup> | 16,5    | 14,5  | 15,7  | 11,5  | 5,3   | 6,8    | 5,2   | 2,7   |         |  |  |  |
| C Weiterverarb. Erzgn. zus.                    | 139,9   | 215,3 | 223,0 | 205,5 | 205,8 | 130,7  | 97,2  | 43,3  |         |  |  |  |
| A + B + C insgesamt . . . . .                  | 613,2   | 865,3 | 967,7 | 859,2 | 927,8 | 1059,8 | 610,5 | 410,0 |         |  |  |  |

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

|                              | Einheit    | 1938  | 1947  | 1948  | 1949  | 1950  | 1951   | 1952  | 1953  | 1954  |
|------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Gesamt-Einfuhr <sup>1)</sup> | Mill. Pes. | 1 461 | 5 348 | 6 190 | 4 642 | 4 321 | 10 492 | 8 361 | 5 667 | 7 116 |
| Gesamt-Ausfuhr <sup>2)</sup> | „          | 1 400 | 3 505 | 5 542 | 3 719 | 5 427 | 6 713  | 4 392 | 7 189 | 6 757 |
| Gesamt-Einfuhr <sup>3)</sup> | Mill. \$   | 443   | 1 342 | ...   | ...   | ...   | ...    | 1 196 | 862   | ...   |
| Gesamt-Ausfuhr <sup>3)</sup> | „          | 438   | 1 613 | ...   | ...   | ...   | ...    | 709   | 1 148 | ...   |

\*) Geschätzte Zahlen. <sup>1)</sup> Einschl. Stahlguß. <sup>2)</sup> Räder, Achsen, Nägel usw. <sup>3)</sup> 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 Münzen.

## Brasilien

Bevölkerung: 57 098 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

|                                 | Einheit               | 1937   | 1938   | 1948    | 1949    | 1950    | 1951    | 1952    | 1953    | 1954    |
|---------------------------------|-----------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Eisenerzförderung, roh          | 1000 t                | 242    | 488    | 1 572   | 1 888   | 1 987   | 2 407   | 2 714   | 2 941   | 1 638   |
| Manganerzförderung, roh         | „                     | 262    | 306    | 164     | 231     | 196     | 204     | 240     | 217     | ...     |
| Steinkohlenförderung            | 1000 t                | 763    | 907    | 2 025   | 2 129   | 1 959   | 1 963   | 1 961   | 2 024   | 2 024   |
| Kokserzeugung                   | „                     | —      | —      | 266     | 272     | 287     | 236     | 300     | 330     | 330     |
| Braunkohlenförderung            | „                     | —      | —      | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —       |
| Roheisenerzeugung               | 1000 t                | 98     | 122    | 552     | 512     | 729     | 776     | 812     | 879     | 1 085   |
| Ferrolegerungen                 | „                     |        |        |         |         |         |         |         |         |         |
| Rohstahlerzeugung               | 1000 t                | 74     | 92     | 483     | 615     | 789     | 850     | 931     | 1 002   | 1 170   |
| Walzstahlfertigerzeugung        | „                     | 71     | 86     | 404     | 506     | 623     | 697     | 719     | 842     | 1 000   |
| Zinnerzeugung                   | 1000 t                | —      | —      | 0,2     | 0,2     | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,6     | 0,5     |
| Erdölgewinnung                  | „                     | —      | —      | 19      | 14      | 44      | 90      | 98      | 121     | 125     |
| Stromerzeugung <sup>1)</sup>    | Mill. kWh             | 1 025  | 1 122  | 2 452   | 2 711   | 2 859   | 2 938   | 3 084   | 3 084   | 3 400   |
| Gaserzeugung <sup>1)</sup>      | Mill. cbm             | 123    | 131    | 183     | 198     | 210     | 232     | 240     | 252     | 267     |
| 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     | 157     | 157     | ...     |
| Index der Großhandelspr.        | „                     | 29     | 27     | 100     | 110     | 127     | 154     | 171     | 190     | ...     |
| Index der Lebenshaltung         | „                     | —      | 24     | 100     | 98      | 104     | 113     | 133     | 162     | 190     |
| Nationaleinkommen <sup>2)</sup> | Mill. Cruzeiros       | —      | —      | 155 300 | 177 100 | 205 900 | 246 100 | 284 400 | 336 500 | 440 000 |
| Bevölkerung                     | 1000                  | 38 687 | 39 480 | 49 590  | 50 769  | 51 976  | 53 212  | 54 477  | 55 772  | 57 098  |
| Handelsflotte                   | 1000 BRT              | 473    | 483    | 706     | 722     | 698     | 688     | 794     | 854     | ...     |
| Notenumlauf                     | Mill. Cruzeiros       | 3 490  | 3 580  | 17 730  | 19 360  | 25 140  | 28 460  | 31 530  | 37 870  | 48 880  |
| Währungskurse, smtl.            | 1 Cruzeiro = U.S.-Cts | 8 772  | —      | 5,342   | 5,342   | 5,342   | 5,342   | 5,342   | 5,313   | 5,313   |

## Außenhandel in 1000 t

|                                  | Einfuhr |       |       |       |       |       | Ausfuhr |      |      |       |       |       |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|-------|
|                                  | 1938    | 1949  | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1938    | 1949 | 1950 | 1951  | 1952  | 1953  |
| Eisenerze                        | —       | —     | —     | —     | —     | —     | 369     | 678  | 890  | 1 320 | 1 561 | 1 547 |
| Manganerze                       | —       | —     | —     | —     | —     | —     | 187     | 150  | 148  | 120   | 161   | 166   |
| Steinkohlen                      | 1 382   | 767   | 1 083 | 1 005 | 885   | 742   | —       | —    | —    | —     | —     | —     |
| Koks                             | 29      | 22    | 36    | 54    | 31    | 4     | —       | —    | —    | —     | —     | —     |
| Briketts                         | 166     | 25    | 37    | 11    | 40    | —     | —       | —    | —    | —     | —     | —     |
| Roheisen                         | 0,9     | —     | —     | —     | —     | —     | 2,3     | 11,6 | —    | 34,0  | 5,7   | —     |
| Ferrolegerungen                  | —       | 0,6   | 0,1   | 0,3   | 2,0   | ...   | —       | 0,9  | 0,4  | 6,4   | 2,0   | —     |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus.     | 0,9     | 0,6   | 0,1   | 0,3   | 0,2   | 0,3   | 2,3     | 12,5 | 0,4  | 40,4  | 7,7   | —     |
| Eisenbahnoberbaustoffe           | 40,3    | 5,8   | 5,6   | 6,0   | 9,3   | 7,7   | —       | —    | —    | —     | —     | —     |
| Formstahl                        | 11,4    | 6,0   | 4,4   | 8,9   | 12,7  | 0,8   | —       | —    | —    | —     | —     | —     |
| Stabstahl                        | 33,5    | 11,9  | 17,2  | 30,1  | 20,1  | 6,6   | —       | 3,0  | —    | —     | —     | —     |
| Sonderstahl                      | 1,5     | 0,9   | 0,3   | 0,1   | 0,5   | 0,4   | —       | —    | —    | —     | —     | —     |
| Bandstahl                        | 12,2    | 10,1  | 11,4  | 8,1   | 15,4  | 7,8   | —       | —    | 0,1  | —     | —     | —     |
| Bleche, unbearb.                 | 32,3    | 13,6  | 10,3  | 19,4  | 55,6  | 24,3  | —       | 12,3 | 1,3  | —     | 1,2   | —     |
| Weißbleche                       | 38,7    | 45,7  | 48,4  | 93,9  | 73,1  | 64,1  | —       | —    | —    | —     | —     | —     |
| Verzinkte u. sonst. Blich.       | 8,5     | 2,7   | 2,7   | 2,8   | 3,5   | 4,5   | —       | —    | —    | —     | —     | —     |
| B Walzstahlfertigerzgn. zus.     | 179,4   | 96,7  | 100,3 | 169,3 | 190,2 | 116,2 | —       | 15,3 | 1,4  | —     | 1,2   | —     |
| Stahlröhren u. Verb.-St.         | 27,1    | 54,1  | 45,7  | 47,0  | 50,5  | 52,9  | —       | 0,8  | 1,1  | —     | 1,4   | —     |
| Draht                            | 20,6    | 38,5  | 48,0  | 74,0  | 57,7  | 11,5  | —       | —    | —    | —     | —     | —     |
| Stacheldraht                     | 20,7    | 42,8  | 60,6  | 63,1  | 47,8  | 36,4  | —       | —    | —    | —     | —     | —     |
| Sonst. Drahterzeugnisse          | 4,6     | 4,1   | 3,7   | 7,4   | 7,4   | 3,7   | —       | —    | —    | —     | —     | —     |
| Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl | —       | —     | —     | —     | —     | —     | —       | 3,1  | 1,8  | 0,6   | —     | —     |
| C Weiterverarb. Erzgn. zus.      | 73,0    | 139,5 | 158,0 | 191,5 | 163,4 | 104,5 | —       | 3,9  | 2,8  | 0,6   | 1,4   | —     |
| A + B + C insgesamt              | 253,3   | 236,8 | 258,4 | 361,1 | 353,8 | 221,1 | 2,3     | 31,7 | 4,6  | 41,0  | 10,8  | —     |

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

|                              | Einheit         | 1938  | 1947   | 1948   | 1949   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   |
|------------------------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gesamt-Einfuhr <sup>3)</sup> | Mill. Cruzeiros | 5 195 | 22 789 | 22 333 | 20 648 | 20 313 | 37 198 | 37 178 | 25 150 | 55 153 |
| Gesamt-Ausfuhr <sup>3)</sup> | „               | 5 097 | 21 179 | 21 697 | 20 153 | 24 913 | 32 514 | 26 065 | 32 047 | 42 968 |
| Gesamt-Einfuhr <sup>4)</sup> | Mill. \$        | 296   | 1 217  | 1 134  | 1 116  | 1 098  | 2 011  | 2 010  | 1 320  | ...    |
| Gesamt-Ausfuhr <sup>4)</sup> | „               | 296   | 1 131  | 1 173  | 1 089  | 1 347  | 1 757  | 1 409  | 1 539  | ...    |

<sup>3)</sup> Vorläufige Zahlen. <sup>4)</sup> Verbrauch der Stadt Rio de Janeiro und Sao Paulo. <sup>5)</sup> Generalhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und zur Lagerung. <sup>6)</sup> Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1950 einschl. Goldbarren für gewerbl. Zwecke; ohne Schiffsproviand.

## Chile

Bevölkerung: 6238000

Fläche: 741767 qkm

Einw. je qkm: 8

|                                      | Ein-<br>heit              | 1936  | 1937  | 1938  | 1948  | 1949  | 1950   | 1951   | 1952<br>) | 1953<br>) | 1954   |
|--------------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------|-----------|--------|
| Eisenerzförderung, roh <sup>1)</sup> | 1000 t                    | 1462  | 1558  | 1615  | 2711  | 2743  | 2953   | 3174   | 2365      | 2903      | 2198   |
| Manganerzförderung, roh              | „                         | 5,0   | 13    | 20    | 22    | 29    | 36     | 39     | 54        | 53        | ...    |
| Manganerzförderung, Mn.-Geh.         | „                         | 2,3   | .     | 4,4   | 11    | 14    | 17     | 19     | 24        | 23        | ...    |
| Steinkohlenförderung <sup>1)</sup>   | 1000 t                    | 1875  | 1988  | 2044  | 2234  | 2138  | 2217   | 2210   | 2447      | 2336      | 2300   |
| Kokerzeugung (Gaskoks)               | „                         | 65    | 71    | 81    | 126   | 124   | 122    | 119    | 113       | 110       | ...    |
| Roheisenerzeugung                    | 1000 t                    | —     | —     | —     | 14    | 19    | 110    | 239    | 270       | 280       | 305    |
| Rohstahlerzeugung <sup>1)</sup>      | „                         | —     | —     | —     | 30    | 32    | 56     | 178    | 243       | 312       | 317    |
| Walzstahlfertigerzeugung             | „                         | —     | —     | —     | 39    | 37    | 41     | 130    | 189       | 202       | ...    |
| Kupfererzförderung (Cu.-Geh.)        | 1000 t                    | 256   | 413   | 352   | 445   | 371   | 363    | 380    | 405       | 364       | ...    |
| Kupfererzeugung (Hüttenpr)           | „                         | 245   | 396   | 338   | 425   | 351   | 346    | 360    | 383       | 337       | 338    |
| Erdölgewinnung                       | 1000 t                    | —     | —     | —     | —     | 7     | 82     | 99     | 119       | 164       | 227    |
| Stromerzeugung (öff. Werke)          | Mill.<br>kwh              | 422   | 477   | 502   | 1166  | 1232  | 1520   | 1682   | 1900      | 1990      | 2172   |
| Gaserzeugung (Gaswerke)              | Mill.<br>cbm              | 72    | 77    | 82    | 142   | 149   | 150    | 143    | 145       | 152       | 151    |
| Index der Ind.-Prod.                 | 1948<br>=100              | 58    | 62    | 64    | 100   | 104   | 104    | 119    | 131       | 143       | ...    |
| Index der Ind.-Beschäft.             | 1948<br>=100              | .     | 75    | 79    | 100   | 101   | 104    | 92     | 100       | ...       | ...    |
| Index der Großh.-Preise              | 1948<br>=100              | 25    | 30    | 28    | 100   | 114   | 134    | 175    | 217       | 267       | 419    |
| Index der Lebenshaltung              | 1948<br>=100              | 20    | 22    | 23    | 100   | 119   | 137    | 167    | 204       | 256       | 441    |
| Nationaleinkommen                    | Mill.<br>Pes.             | .     | .     | .     | 82400 | 93900 | 118800 | 145100 | 190500    | 226600    | 498600 |
| Handelsflotte, J.-E.                 | 1000<br>BRT               | 139   | 138   | 158   | 188   | 175   | 169    | 168    | 188       | 199       | ...    |
| Bevölkerung, J.-M.                   | 1000                      | 4700  | 4754  | 4830  | 5621  | 5712  | 5809   | 5912   | 5931      | 6072      | 6238   |
| Arbeitslose, J.-E.                   | 1000                      | 2,32  | 3,48  | 3,20  | 3,44  | 2,94  | 2,56   | 3,27   | 2,56      | 2,34      | 3,82   |
| Notenumlauf, J.-E.                   | Mill.<br>Pes.             | 565   | 630   | 719   | 4316  | 5208  | 6318   | 7969   | 11490     | 16600     | 22750  |
| Währungskurse, off.                  | 1 Peso<br>=<br>US-<br>Cts | 35,91 | 3,578 | 3,478 | 3,226 | 3,226 | 3,226  | 3,226  | 3,226     | ...       | ...    |

## Außenhandel in 1000 Tonnen

|                            | Einfuhr |      |      |      |      |      | Ausfuhr   |            |            |            |            |
|----------------------------|---------|------|------|------|------|------|---|------------|------------|------------|------------|
|                            | 1938    | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1938  | 1950       | 1951       | 1953       | 1954       |
| Eisenerze                  | .       | .    | .    | .    | .    | .    | 1571<br>19  | 2596<br>21 | 2687<br>24 | 1823<br>34 | 2442<br>45 |
| Manganerze                 | .       | .    | .    | .    | .    | .    | .   | .          | .          | .          | .          |
| Stein- und Braunkohle      | 0,3     | 2,7  | 78   | 197  | 117  | 200  | 58  | 82         | 51         | —          | —          |
| Koks                       | 6,9     | 6,5  | 6,1  | 2,0  | 1,4  | 0,6  | .   | .          | .          | .          | .          |
| Roheisen und Ferroleg.     | 3,1     | 1,4  | 1,3  | 3,2  | 1,8  | 0,8  | .   | .          | .          | .          | .          |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | .       | .    | .    | .    | .    | .    | .   | .          | .          | .          | .          |
| Stahlhalbzeug              | .       | 1,0  | 1,6  | 0,1  | ...  | ...  | Angaben über die Ausfuhr<br>von Eisen- und Stahlerzeugnissen<br>liegen nicht vor. |            |            |            |            |
| Schienen u. Schwellen      | 13      | 7,1  | 1,5  | 23   | 8,5  | 8,8  |   |            |            |            |            |
| Form- u. Stabstahl         | 35      | 54   | 38   | 25   | 27   | 32   |   |            |            |            |            |
| Bandstahl u. Streifen      | 0,4     | 0,1  | 2,4  | 1,9  | ...  | ...  |   |            |            |            |            |
| Bleche                     | 16      | 24   | 12   | 6,2  | 11   | 8,3  |   |            |            |            |            |
| Weißbleche                 | 5,8     | 9,8  | 3,6  | 1,5  | 2,0  | 0,6  |   |            |            |            |            |
| Stahlröhren u. Verb.-St.   | 8,7     | 19   | 21   | 12   | 15   | 15   |   |            |            |            |            |
| Räder, Radr., Achsen       | 4,2     | 2,9  | 4,5  | 2,1  | 1,4  | 2,3  |   |            |            |            |            |
| Draht u. Drahterz.         | 13      | 18   | 18   | 4,9  | ...  | ...  |   |            |            |            |            |
| Vorst. zus.                | 96      | 136  | 103  | 78   | ...  | ...  | .   | .          | .          | .          | .          |
| Gußröhren                  | 3,3     | 7,4  | 3,3  | 5,0  | 3,1  | 3,1  | .   | .          | .          | .          | .          |

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

|                | Ein-<br>heit  | 1936 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952  | 1953  | 1954  |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill.<br>Pes. | 347  | 499  | 1287 | 1306 | 1475 | 1201 | 1595 | 1 795 | 1 625 | 1 665 |
| Gesamt-Ausfuhr | „             | 549  | 675  | 1352 | 1597 | 1438 | 1375 | 1803 | 2 208 | 1 996 | 1957  |
| Gesamt-Einfuhr | Mill.         | 71   | 103  | 266  | 270  | 305  | 248  | 329  | 371   | 336   | ...   |
| Gesamt-Ausfuhr | \$            | 113  | 139  | 279  | 330  | 297  | 234  | 372  | 456   | 411   | ...   |

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



**Mexiko**

Bevölkerung: 28 849 000

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm: 15

|  | Einheit     | 1936  | 1938  | 1948  | 1949  | 1950  | 1951  | 1952*) | 1953  | 1954  |
|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| <b>Eisenerzförderung, roh</b>                | 1000 t      | 79    | 99    | 333   | 227   | 285   | 313   | 340    | 372   | 314   |
| <b>Manganerzförderung, Mn</b>                | "           | 3,3   | 0,1   | 24    | 24    | 15    | 29    | 45     | 76    | ...   |
| <b>Steinkohlenförderung</b>                  | 1000 t      | 1290  | 1093  | 1057  | 1071  | 912   | 1119  | 1101   | 1432  | 1300  |
| <b>Kokszerzeugung*)</b>                      | "           | 500   | 500   | 408   | 375   | 392   | 389   | 463    | 389   | ...   |
| <b>Roheisenerzeugung<sup>1)</sup></b>        | 1000 t      | 88    | 98    | 283   | 367   | 231   | 200   | 238    | 242   | ...   |
| <b>Rohtahlerzeugung<sup>1)</sup></b>         | "           | 136   | 89    | 270   | 345   | 337   | 453   | 602    | 462   | 535   |
| <b>Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke</b> |             |       |       |       |       |       |       |        |       |       |
| Eisenerz                                     | 1000 t      | .     | .     | 302   | 358   | 388   | 407   | 523    | 459   | ...   |
| Manganerz                                    | "           | .     | .     | 17    | 9,1   | 12    | 14    | 19     | 12    | ...   |
| Schrott                                      | "           | .     | .     | 152   | 252   | 156   | 222   | 254    | 271   | ...   |
| Ferrolegierungen                             | "           | .     | .     | 2,0   | 1,6   | 16    | 3     | 4      | 3     | ...   |
| <b>Walzstahlfertigzeugnisse</b>              |             |       |       |       |       |       |       |        |       |       |
| Eisenbahnoberbaust.                          | 1000 t      | .     | .     | 10    | 27    | 26    | 18    | 16     | 18    | ...   |
| Formstahl                                    | "           | .     | .     | 35    | 27    | 40    | 45    | 55     | 41    | ...   |
| Stab- und Betonstahl                         | "           | .     | .     | 60    | 79    | 70    | 88    | 103    | 98    | ...   |
| Grobbleche                                   | "           | .     | .     | 47    | 46    | 38    | 46    | 60     | 66    | ...   |
| Feinbl. u. Streifen                          | "           | .     | .     | 34    | 44    | 56    | 72    | 66     | 68    | ...   |
| Weiß- u. Schwarzbl.                          | "           | .     | .     | 3,5   | 8,1   | 11    | 14    | 13     | 19    | ...   |
| Röhren- u. Verb.-St.                         | "           | .     | .     | 12    | 13    | 14    | 12    | 12     | 9,2   | ...   |
| Radr., Räder, Achsen                         | "           | .     | .     | 5,0   | 6,1   | 5,2   | 5,5   | 5,7    | 5,4   | ...   |
| Draht u. Drahtw.                             | "           | .     | .     | 18    | 23    | 26    | 26    | 9,8    | 6,7   | ...   |
| Schmiedestücke                               | "           | .     | .     | 0,5   | 1,7   | 2,0   | 1,1   | 0,4    | 0,9   | ...   |
| Nägel, Nieten, Schr.                         | "           | .     | .     | 5,4   | 4,9   | 4,5   | 4,6   | 5,6    | 4,0   | ...   |
| Gußstücke                                    | "           | .     | .     | 4,4   | 3,3   | 4,2   | 6,6   | 6,6    | 4,8   | ...   |
| <b>Zinnerzeugung</b>                         | 1000 t      | —     | —     | 0,2   | 0,3   | 0,4   | 0,4   | 0,3    | 0,2   | 0,2   |
| <b>Zinkerzeugung</b>                         | "           | 31    | 36    | 51    | 53    | 49    | 53    | 56     | 54    | ...   |
| <b>Kupfer-Hüttenprod.</b>                    | "           | 33    | 37    | 52    | 54    | 56    | 55    | 55     | 58    | 55    |
| <b>Erdölgewinnung</b>                        | 1000 t      | 5871  | 5510  | 8372  | 7818  | 10362 | 11062 | 11057  | 10364 | 12200 |
| <b>Stromerzeugung</b>                        | Mill. kwh   | 2245  | 2512  | 3969  | 4328  | 4423  | 4896  | 5 270  | 6120  | 6300  |
| <b>Index d. Ind.-Prod.</b>                   | 1948=100    | 69    | 76    | 100   | 107   | 118   | 127   | 130    | 133   | ...   |
| <b>Index d. Ind.-Beschäft.</b>               | 1948=100    | .     | 74    | 100   | 102   | 104   | 106   | 106    | 103   | ...   |
| <b>Index d. Großh.-Pr.</b>                   | 1948=100    | 30    | 38    | 100   | 110   | 120   | 148   | 154    | 151   | 165   |
| <b>Index d. Lebenshalt.</b>                  | 1948=100    | 23    | 31    | 100   | 105   | 112   | 126   | 144    | 142   | 148   |
| <b>Nationaleinkommen</b>                     | Mill. Pesos | 4253  | 5323  | 28800 | 31700 | 37500 | 46800 | 52000  | 50200 | 59180 |
| <b>Handelsflotte</b>                         | 1000 BRT    | 32    | 29    | 115   | 120   | 144   | 168   | 160    | 157   | ...   |
| <b>Bevölkerung, J.-M.</b>                    | 1000        | 18450 | 19071 | 24461 | 25132 | 25791 | 26540 | 27283  | 28053 | 28849 |
| <b>Notenumlauf, J.-E.</b>                    | Mill. Pesos | 317   | 517   | 2118  | 2378  | 2914  | 3458  | 3649   | 3864  | 4657  |
| <b>Währungskurse</b>                         | 1 Peso =    | .     | 22,15 | 18,76 | 11,56 | 11,56 | 11,56 | 11,56  | 11,56 | 8,000 |
|  | US-Cts      |       |       |       |       |       |       |        |       |       |

**Außenhandel in 1000 t**

|                                 | Einfuhr |      |      |      |      | Ausfuhr   |      |      |      |      |
|---------------------------------|---------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
|                                 | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1938  | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 |
| <b>Eisenerze</b>                | .       | .    | .    | .    | 245  | 14  | 192  | 175  | 114  | ...  |
| <b>Kohle</b>                    | 13      | 0,8  | 1,0  | 27   | 36   |   |      |      |      |      |
| <b>Koks</b>                     | 0,9     | 30   | 14   | 19   | 7    |   |      |      |      |      |
| <b>Schrott</b>                  | 20      | 107  | 101  | 132  | 117  |   |      |      |      |      |
| <b>Walzerzeugnisse</b>          |         |      |      |      |      | Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor |      |      |      |      |
| Eisenbahnoberbaust.             | 3,3     | 77   | 136  | 110  | 94   |   |      |      |      |      |
| Formstahl                       | 4,3     | 5,9  | 14   | 15   | 13   |   |      |      |      |      |
| Stabstahl                       | 1,2     | 14   | 58   | 56   | 1,1  |   |      |      |      |      |
| Bandst. u. Streifen             | 1,2     | 4,4  | 6,3  | 4,0  | 3,6  |   |      |      |      |      |
| Bleche                          | 16      | 30   | 36   | 26   | 27   |   |      |      |      |      |
| Weißbleche                      | 11      | 12   | 20   | 15   | 16   |   |      |      |      |      |
| Röhren u. Verb.-St.             | 18      | 76   | 86   | 45   | 45   |   |      |      |      |      |
| Räder u. Achsen                 | 3,2     | 10   | 11   | 2,4  | 6,6  |   |      |      |      |      |
| <b>Draht u. Drahterzeugn.</b>   | 4,0     | 15   | 21   | 17   | 20   |   |      |      |      |      |
| <b>Nägel, Nieten, Schrauben</b> | 0,7     | 1,2  | 1,4  | 1,5  | 1,1  |   |      |      |      |      |
| <b>Vorst. zus.</b>              | 63      | 246  | 389  | 292  | 227  |   |      |      |      |      |

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

|                       | Einheit     | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952  | 1953 | 1954  |
|-----------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| <b>Gesamt-Einfuhr</b> | Mill. Pesos | 494  | 3207 | 2950 | 3524 | 4402 | 6576 | 6 396 | 6354 | 8 064 |
| <b>Gesamt-Ausfuhr</b> | "           | 710  | 1989 | 2595 | 3389 | 4027 | 4956 | 5 028 | 4637 | 6 300 |
| <b>Gesamt-Einfuhr</b> | Mill.       | 110  | 660  | 523  | 457  | 509  | 760  | 739   | 808  | ...   |
| <b>Gesamt-Ausfuhr</b> | \$          | 159  | 410  | 465  | 436  | 466  | 573  | 531   | 536  | ...   |

\*) Teilweise vorläufige Zahlen.

1) Einschl. Ferro-Leg.

\*) Blöcke und Guß:

|  | Einheit   | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |
|--|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|  |           |        |        |        |        |        |        | März  | April | Mai   | Juni  |
| Eisenerzförderung . . . . .                    | 1000 t    | 10     | 2 205  | 2 662  | 3 292  | 3 459  | 6 192  | 84    | 184   | 1 338 | 1 932 |
| Eisenerzf. Neufundland . . .                   | "         | 1 707  | 1 067  | 1 585  | 1 494  | 2 439  |        |       |       |       |       |
| Steinkohlenförderung . . . .                   | 1000 t    | 12 039 | 15 364 | 14 845 | 14 058 | 12 595 | 11 607 | 1 051 | 770   | 862   | 768   |
| Braunkohlenförderung . . . .                   | "         | 929    | 2 017  | 1 890  | 1 833  | 1 920  | 1 920  | 220   | 79    | 71    | 72    |
| Kokserzeugung . . . . .                        | "         | 1 809  | 3 154  | 3 121  | 3 260  | 3 500  | 3 500  |       |       |       |       |
| Stand der Hochofen, vorh. <sup>1)</sup>        | Anzahl    | 11     | 13     | 14     | 15     | 15     | 15     |       |       |       |       |
| davon in Betrieb . . . . .                     | "         |        | 12     | 13     | 14     | 10     | 10     |       |       |       |       |
| Produktionskapazität d. Hochofen <sup>1)</sup> | 1000 t    | 1 474  | 2 367  | 2 621  | 3 082  | 3 233  | 3 233  |       |       |       |       |
| Roheisenerzeugung insg. . . .                  | 1000 t    | 717    | 2 102  | 2 316  | 2 433  | 2 732  | 2 008  | 250   | 247   | 258   | 249   |
| davon: Stahleisen . . . . .                    | "         | 567    | 1 600  | 1 804  | 1 863  | 2 211  | 1 598  |       |       |       |       |
| Gießereieisen . . . . .                        | "         | 82     | 216    | 278    | 200    | 155    | 196    |       |       |       |       |
| Temperroheisen . . . . .                       | "         | 68     | 236    | 234    | 369    | 367    | 145    |       |       |       |       |
| Ferrolege . . . . .                            | "         | 57     | 164    | 242    | 211    | 140    | 264    |       |       |       |       |
| Zahl der Stahlwerke <sup>1)</sup> . . . .      | Anzahl    | 86     | 123    | 126    | 127    | 130    |        |       |       |       |       |
| davon: Martin-Öfen . . . . .                   | "         | 40     | 44     | 44     | 48     | 46     |        |       |       |       |       |
| Elektro-Öfen . . . . .                         | "         | 43     | 76     | 79     | 77     | 82     |        |       |       |       |       |
| Bessemerbirnen . . . . .                       | "         | 3      | 3      | 3      | 2      | 2      |        |       |       |       |       |
| Prod.-Kapazität d. Stahlw. <sup>1)</sup>       | 1000 t    | 2 022  | 3 571  | 3 626  | 4 340  | 4 528  |        |       |       |       |       |
| Rohstahlerzeugung:                             |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Rohblöcke . . . . .                            | 1000 t    | 1 121  | 2 992  | 3 127  | 3 246  | 3 635  | 2 825  |       |       |       |       |
| Stahlguß . . . . .                             | "         | 53     | 78     | 110    | 114    | 96     | 73     |       |       |       |       |
| Insgesamt . . . . .                            | 1000 t    | 1 174  | 3 069  | 3 238  | 3 359  | 3 731  | 2 898  | 349   | 327   | 344   | 356   |
| davon: Stiem.-Mart.-Stahl . . .                | 1000 t    | 1 080  | 2 535  | 2 675  | 2 769  | 3 236  | 2 492  |       |       |       |       |
| Elektrostahl . . . . .                         | "         | 93     | 534    | 563    | 590    | 495    | 406    |       |       |       |       |
| Bessemerstahl . . . . .                        | "         | 0,9    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |       |       |       |       |
| Walzstahlfertigerzeugung, insg.                | 1000 t    | 939    | 2 676  | 2 683  | 2 795  | 2 943  | 2 470  |       |       |       |       |
| Eisenbahnoberbaustahl . . . .                  | "         | 140    | 322    | 326    | 312    | 334    | 315    | 25    |       |       |       |
| Träger u. Formstahl . . . . .                  | "         | 60     | 153    | 207    | 209    | 251    | 165    | 11    |       |       |       |
| Stab- u. Betonstahl . . . . .                  | "         | 222    | 537    | 614    | 628    | 608    | 414    | 61    |       |       |       |
| Walzdraht . . . . .                            | "         | 174    | 267    | 289    | 286    | 260    | 250    | 27    |       |       |       |
| Bleche über 3 mm . . . . .                     | "         | 72     | 137    | 168    | 212    | 208    | 198    | 17    |       |       |       |
| Bleche unter 3 mm <sup>2)</sup> . . . . .      | "         | 138    | 815    | 792    | 764    | 923    | 832    | 115   |       |       |       |
| Sonst. warmgew. Erzeugn. . . .                 | "         | 133    | 445    | 287    | 384    | 359    | 296    |       |       |       |       |
| Stahlröhren . . . . .                          | 1000 t    | 63     | 208    | 204    | 255    | 221    | 199    | 19    |       |       |       |
| Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. Ø        | Anzahl    | 13 100 | 29 051 | 33 393 | 34 837 | 34 956 |        |       |       |       |       |
| Arbeiter . . . . .                             | "         | 12 000 | 25 530 | 29 287 | 30 674 | 30 510 |        |       |       |       |       |
| Angestellte . . . . .                          | "         | 1 100  | 3 521  | 4 106  | 4 163  | 4 446  |        |       |       |       |       |
| Stromerzeugung . . . . .                       | Mill. kWh | 26 154 | 48 494 | 54 852 | 59 409 | 65 484 | 69 182 | 6 615 | 6 363 | 6 640 | 6 090 |
| Erdölgewinnung . . . . .                       | 1000 t    | 873    | 3 878  | 6 435  | 8 276  | 10 988 | 13 100 | 1 288 | 1 025 | 1 308 |       |
| Wohnbevölkerung . . . . .                      | Mill.     | 11,4   | 13,7   | 14,0   | 14,43  | 14,78  | 15,20  |       |       |       |       |
| Arbeitslose . . . . . Mts.-Ø                   | 1000      | 516    | 185    | 126    | 155    | 162    | 246    | 419   | 341   | 224   | 157   |
| Währungskurse . . . . .                        | \$=US-Cts | 100,00 | 95,07  | 95,00  | 102,2  | 101,7  | 102,7  | 101,6 | 101,4 | 101,4 | 101,6 |

## Außenhandel in 1000 t

|                                | Einfuhr |        |        |        |        |        | Ausfuhr |       |       |       |       |       |
|--------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                | 1938    | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1938    | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  |
| Eisenerze . . . . .            | 1 181   | 2 785  | 3 475  | 3 872  | 3 780  | 2 753  | 0       | 2 020 | 2 927 | 3 490 | 4 373 | 4 910 |
| Manganerze . . . . .           | 79      | 138    | 226    | 180    | 54     | 44     |         |       |       |       |       |       |
| Steinkohlen . . . . .          | 11 799  | 24 175 | 24 053 | 22 314 | 20 773 | 16 619 | 312     | 346   | 381   | 340   | 220   | 187   |
| Koks . . . . .                 | 356     | 307    | 547    | 488    | 390    | 233    | 28      | 313   | 147   | 275   | 148   | 99    |
| Schrott . . . . .              | 91      | 171    | 100    | 137    | 91     | 60     | 77      | 57    | 36    | 80    | 372   | 507   |
| A Roheisen . . . . .           | 2,2     | 27     | 20     | 1,5    | 23     | 18     | 11      | 176   | 203   | 341   | 313   | 184   |
| Ferrolegerungen . . . . .      | 1,1     | 4,5    | 6,6    | 8,7    | 2,5    | 10     | 30      | 111   | 173   | 144   | 82    | 49    |
| Rohblöcke u. Halbzeug . . . .  | 9,3     | 23     | 108    | 132    | 26     | 5,0    | 67      | 155   | 35    | 51    | 115   | 4,8   |
| Schienen . . . . .             | 4,8     | 25     | 12     | 9,8    | 9,0    | 14     | 41      | 11    |       | 2,4   | 3,1   | 1,4   |
| Träger, Form- u. Stabstahl . . | 62      | 232    | 566    | 455    | 367    |        | 56      | 16    | 18    | 34    | 24    | 5,6   |
| Walzdraht . . . . .            | 0,9     | 3,1    | 8,4    | 4,7    | 9,1    |        |         |       |       |       |       |       |
| Bandstahl u. Röhrenstreif. . . | 87      | 189    | 172    | 159    | 138    |        |         |       | 26    |       |       |       |
| Grob-, Mittel- u. Feinbleche . | 77      | 256    |        |        |        |        | 0,2     |       |       | 30    | 78    | 26    |
| Weißbleche . . . . .           | 71      | 7,9    | 515    | 445    | 407    | 694    |         |       |       |       |       |       |
| Sonstige Bleche . . . . .      | 16      | 48     |        |        |        |        |         |       |       |       |       |       |
| Radreifen . . . . .            | 5,2     | 7,0    | 12     | 4,8    |        |        |         |       |       |       |       |       |
| Stahlröhren . . . . .          |         |        |        |        |        |        |         |       |       |       |       |       |
| B Walzstahlfertigerz. zus. . . | 333     | 790    | 1 393  | 1 210  | 818    |        | 164     | 216   | 83    | 124   | 212   | 39    |
| Guß-, Guß- u. Schmiedest. .    | 1,9     | 17     |        |        |        |        | 0,2     | 15,2  | 24    | 22    | 20    | 13    |
| Gez. Draht u. Drahterzeug. .   | 6,5     | 25     | 38     | 40     |        |        | 11,9    | 0,5   | 0,4   | 1,2   |       |       |
| Ketten, Bolzen, Nieten usw. .  | 1,0     | 1,4    |        |        |        |        | 1,7     | 0,2   | 1,1   | 0,5   |       |       |
| C Sonst. Fertigerzeugn. zus. . | 9,4     | 43,4   | 93     |        |        |        | 13,8    | 15,9  | 25,2  | 23,7  | 20    | 13    |
| A + B + C insgesamt . . . .    | 346     | 865    | 1513   |        |        |        | 219     | 518   | 484   | 633   | 627   | 285   |

<sup>1)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a. <sup>2)</sup> 1938 einschl. kaltgew. Bleche.

Bevölkerung: 162 409 000

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 21

|   | Einheit | 1938             | 1951             | 1952    | 1953    | 1954   | 1955   |        |        |        |       |
|---|---------|------------------|------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
|   |         |                  |                  |         |         |        | Mat    | Juni   | Juli   | Aug.   | Sept. |
| <b>Eisenerzförderung</b> . . . . .                  | 1000 t  | 28 904           | 118374           | 99 489  | 119 888 | 79 113 | 12 010 | 13 924 | 13 243 | ...    | ...   |
| davon: Lake Superior (oberer See)                   | "       | 21 650           | 95 455           | 78 332  | 97 190  | 62 033 | .      | .      | .      | .      | .     |
| = % . . . . .                                       | "       | 74,9             | 80,7             | 78,7    | 81,1    | 78,4   | .      | .      | .      | .      | .     |
| Sonstige . . . . .                                  | "       | 7 253            | 22 841           | 20 626  | 22 698  | 17 081 | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Manganerzförderung</b> . . . . .                 | "       | 25               | 95               | 105     | 143     | 183    | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Eisenerzversorgung</b>                           |         |                  |                  |         |         |        |        |        |        |        |       |
| Bestände am Jahresanfang . .                        | 1000 t  | .                | 40 615           | 47 860  | 50 087  | 54 021 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Anlieferungen . . . . .                             | "       | .                | 126347           | 104 420 | 128632  | 91 200 | .      | .      | .      | .      | .     |
| zusammen  | 1000 t  | .                | 166962           | 152280  | 178 719 | 145221 | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Verbrauch</b>                                    |         |                  |                  |         |         |        |        |        |        |        |       |
| in Hochöfen . . . . .                               | 1000 t  | .                | 98 782           | 85 206  | 101 737 | 74 537 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Stahlwerken . . . . .                               | "       | .                | 6 205            | 5 600   | 7 607   | 6 328  | .      | .      | .      | .      | .     |
| Sinteranlagen . . . . .                             | "       | .                | 12 747           | 11 223  | 15 103  | 13 917 | .      | .      | .      | .      | .     |
| zusammen  | 1000 t  | .                | 117734           | 102029  | 124 447 | 94 782 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Verkauf . . . . .                                   | "       | .                | 281              | 164     | 228     | 468    | .      | .      | .      | .      | .     |
| Bestände am Jahresende . . .                        | "       | .                | 48 949           | 50 087  | 54 044  | 49 971 | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Steinkohlenförderung insgesamt<sup>1)</sup></b>  | 1000 t  | 358015           | 572 842          | 460377  | 438 191 | 380218 | 36 748 | 34 985 | 34 850 | 40 987 | ...   |
| davon: Pensylv. Anthrazit . .                       | "       | 41 820           | 38 710           | 36 816  | 27 236  | 24 601 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Pennsylvania . . . . .                              | "       | 112313           | 98 125           | 80 904  | 85 511  | 64 909 | .      | .      | .      | .      | .     |
| West Virginia . . . . .                             | "       | 84 629           | 148152           | 128560  | 119 748 | 105000 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Kentucky . . . . .                                  | "       | 34 967           | 68 014           | 59 978  | 57 819  | 54 472 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Übrige Gebiete . . . . .                            | "       | 84 285           | 169841           | 154069  | 147 876 | 171523 | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Kokserzeugung insgesamt</b> . . .                | 1000 t  | 29 480           | 71 968           | 61 919  | 71 520  | 53 993 | 5 829  | 5 584  | ...    | ...    | ...   |
| Hüttenkokereien . . . . .                           | "       | .                | 57 035           | 50 087  | 59 648  | 47 874 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Sonstige Kokereien . . . . .                        | "       | .                | 14 744           | 11 832  | 11 872  | 6 119  | .      | .      | .      | .      | .     |
| dav. Pennsylvania . . . . .                         | "       | .                | 21 452           | 17 102  | 21 158  | 14 486 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Ohio . . . . .                                      | "       | .                | 10 116           | 8 744   | 10 629  | 7 465  | .      | .      | .      | .      | .     |
| Indiana . . . . .                                   | "       | .                | 8 023            | 6 905   | 7 921   | 7 439  | .      | .      | .      | .      | .     |
| Übrige Gebiete . . . . .                            | "       | .                | 32 878           | 29 169  | 31 842  | 24 603 | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Jahreskapazität der Kokereien<sup>1)</sup></b>   | 1000 t  | .                | 60 111           | 60 836  | 64 575  | 66 442 | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Braunkohlenförderung<sup>4)</sup></b> . . . .    | 1000 t  | 3 046            | 2 986            | 2 737   | 2 638   | 2 500  | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Stand der Hochöfen insges. <sup>1)</sup></b> . . | Anzahl  | 236              | 250              | 251     | 258     | 260    | .      | .      | .      | .      | .     |
| davon: für Roheisenerzeugung . .                    | "       | .                | 235              | 237     | 245     | 249    | .      | .      | .      | .      | .     |
| für Ferro-Legierungen . . . . .                     | "       | .                | 15               | 14      | 13      | 11     | .      | .      | .      | .      | .     |
| davon: in Betrieb . . . . .                         | "       | 116              | 234              | 242     | 247     | 210    | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Jahreskapazität der Hochöfen<sup>1)</sup></b>    |         |                  |                  |         |         |        |        |        |        |        |       |
| Koks-Hochöfen: Roheisen . . . .                     | 1000 t  | 50 457           | 64 749           | 65 953  | 70 995  | 73 667 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Ferro-Leg. . . . .                                  | "       | 982              | 996              | 981     | 1 018   | 724    | .      | .      | .      | .      | .     |
| Holz.- : Roheisen . . . . .                         | "       | 93 <sup>*)</sup> | 93 <sup>*)</sup> | 91      | ...     | ...    | .      | .      | .      | .      | .     |
| zusammen  | 1000 t  | 51 512           | 65 745           | 66 934  | 72 013  | 74 390 | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Roheisenerzeugung</b>                            |         |                  |                  |         |         |        |        |        |        |        |       |
| davon: Stahleisen (basic) . . . .                   | 1000 t  | 13 095           | 49 181           | 43 101  | 54 325  | 42 659 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Bessemer Roheisen . . . . .                         | "       | 2 951            | 8 206            | 6 755   | 7 358   | 5 103  | .      | .      | .      | .      | .     |
| Gießerei-Roheisen . . . . .                         | "       | 1 596            | 2 767            | 2 422   | 2 269   | 2 062  | .      | .      | .      | .      | .     |
| Roheisen für Temperguß . . . .                      | "       | 1 019            | 3 051            | 2 830   | 3 433   | 2 386  | .      | .      | .      | .      | .     |
| Phosphorarmes Roheisen . . . .                      | "       | 152              | 286              | 279     | 269     | 192    | .      | .      | .      | .      | .     |
| Sonstiges Roheisen . . . . .                        | "       | 32               | 280              | 234     | 295     | 184    | .      | .      | .      | .      | .     |
| HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . . .                    | "       | 373              | 672              | 571     | 727     | 579    | 47     | 44     | 55     | 65     | 45    |
| HO-Ferro-Silizium . . . . .                         | "       | .                | 193              | 189     | 140     | 75     | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.</b>            | 1000 t  | 19 219           | 64 617           | 56 382  | 68 816  | 53 240 | 6173   | 5 937  | 5 797  | 5 989  | 6 081 |
| Sonstige Ferro-Legierungen . .                      | 1000 t  | 251              | 1 107            | 1 091   | 1 264   | 1 015  | .      | .      | .      | .      | .     |
| dav.: Ferro-Silizium . . . . .                      | "       | .                | 641              | 490     | 694     | 503    | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Roheisen zum Eigenverbrauch</b> . .              | 1000 t  | 15 841           | 56 492           | ...     | ...     | ...    | .      | .      | .      | .      | .     |
| Roheisen zum Verkauf . . . . .                      | "       | 3 002            | 7 260            | ...     | ...     | ...    | .      | .      | .      | .      | .     |
| <b>Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)</b>            | 1000 t  | 18 844           | 63 752           | 55 822  | 67 949  | 52 585 | .      | .      | .      | .      | .     |
| in Pennsylvania . . . . .                           | "       | 4 914            | 18 344           | 15 329  | 18 846  | 13 368 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Ohio . . . . .                                      | "       | 4 278            | 12 438           | 11 131  | 13 742  | 10 146 | .      | .      | .      | .      | .     |
| Indiana . . . . .                                   | "       | .                | 7 036            | 5 982   | 7 575   | 6 795  | .      | .      | .      | .      | .     |
| Sonstigen Gebieten . . . . .                        | "       | 9652             | 25 934           | 23 180  | 27 793  | 22 276 | .      | .      | .      | .      | .     |

<sup>1)</sup> Jahresanfang. <sup>2)</sup> Unter Koks-Hochöfen erfasst. <sup>3)</sup> Einschl. Braunkohlen.<sup>4)</sup> Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten. <sup>5)</sup> Hüttenkokereien.<sup>6)</sup> Geschätzte Zahl.

## USA

|  | Einheit | 1938   | 1951   | 1952   | 1953    | 1954    | 1955  |       |       |       |       |
|--|---------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |         |        |        |        |         |         | Mal   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. |
| <b>Verbrauch der Hochöfen</b>                      |         |        |        |        |         |         |       |       |       |       |       |
| Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .                  | 1000 t  | 32 625 | 109946 | 95 118 | 114 876 | 87 097  | .     | .     | .     | .     | .     |
| je t Roheisen                                      | t       | 1,731  | 1,725  | 1,710  | 1,691   | 1,656   | .     | .     | .     | .     | .     |
| Schrott <sup>1a)</sup> . . . . .                   | 1000 t  | 650    | 3 461  | 3 086  | 3 623   | 2 623   | .     | .     | .     | .     | .     |
| je t Roheisen                                      | t       | 0,034  | 0,054  | 0,055  | 0,053   | 0 050   | .     | .     | .     | .     | .     |
| Walzunder, Schlacken usw.                          | 1000 t  | 2 724  | 6 473  | 6 086  | 8 489   | 8 064   | .     | .     | .     | .     | .     |
| Kalkstein . . . . .                                | kt      | 6 537  | 28 393 | 23 696 | 28 958  | 21 120  | .     | .     | .     | .     | .     |
| Koks . . . . .                                     | „       | 17 315 | 60 440 | 52 589 | 63 137  | 46 939  | .     | .     | .     | .     | .     |
| je t Roheisen                                      | t       | 0,901  | 0,924  | 0,922  | 0,906   | 0,873   | .     | .     | .     | .     | .     |
| <b>Roheisenversorgung</b>                          |         |        |        |        |         |         |       |       |       |       |       |
| Bestände am Jahresanfang . .                       | 1000 t  | .      | 893    | 805    | 911     | 1 708   | .     | .     | .     | .     | .     |
| Erzeugung <sup>2)</sup> . . . . .                  | „       | .      | 63 944 | 55 825 | 68 090  | 52 660  | .     | .     | .     | .     | .     |
| Zukauf . . . . .                                   | „       | .      | 2 217  | 1 981  | 1 612   | 554     | .     | .     | .     | .     | .     |
| zusammen   | 1000 t  | .      | 66 161 | 57 807 | 69 702  | 54 922  | .     | .     | .     | .     | .     |
| Verbrauch . . . . .                                | „       | .      | 58 113 | 49 929 | 61 403  | 48 026  | .     | .     | .     | .     | .     |
| Verkauf . . . . .                                  | „       | .      | 7 987  | 7 686  | 7 248   | 4 996   | .     | .     | .     | .     | .     |
| Sonstige Abgänge . . . . .                         | „       | .      | 146    | 92     | 286     | 155     | .     | .     | .     | .     | .     |
| zusammen   | 1000 t  | .      | 66 246 | 57 707 | 68 936  | 53 178  | .     | .     | .     | .     | .     |
| Bestände am Jahres- bzw.<br>Monatsende.            | „       | .      | 808    | 908    | 1 678   | 1 745   | .     | .     | .     | .     | .     |
| <b>Anzahl der Stahlwerke<sup>3)</sup></b> . . . .  |         |        |        |        |         |         |       |       |       |       |       |
| Anzahl   | Anzahl  | .      | 135    | 138    | 143     | 143     | .     | .     | .     | .     | .     |
| <b>Jahreskapazität der Stahlwerke<sup>3)</sup></b> |         |        |        |        |         |         |       |       |       |       |       |
| SM-Stahl, basisch . . . . .                        | 1000 t  | 63 743 | 81 800 | 85 461 | 92 419  | 98 230  | .     | .     | .     | .     | .     |
| sauer . . . . .                                    | „       | 1 082  | 802    | 698    | 728     | 740     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Bessemer-Stahl . . . . .                           | „       | 6 542  | 5 099  | 4 882  | 4 207   | 4 343   | .     | .     | .     | .     | .     |
| Elektro-Stahl . . . . .                            | „       | 1 352  | 6 853  | 7 469  | 9 233   | 9 479   | .     | .     | .     | .     | .     |
| Tiegel-Stahl . . . . .                             | „       | 9      | .      | .      | 0       | 0       | .     | .     | .     | .     | .     |
| insgesamt  | 1000 t  | 72 743 | 94 556 | 98 509 | 106 637 | 112 791 | .     | .     | .     | .     | .     |
| davon: Stahlguß <sup>4)</sup> . . . . .            | „       | .      | 322    | .      | .       | .       | .     | .     | .     | .     | .     |
| <b>Rohtahlerzeugung</b>                            |         |        |        |        |         |         |       |       |       |       |       |
| Rohblöcke . . . . .                                | 1000 t  | 28 664 | 95 122 | 84 227 | 100 993 | 79 957  | 9 352 | 8 825 | 8 242 | 8 688 | 8 947 |
| Stahlguß <sup>4)</sup> . . . . .                   | „       | 141    | 314    | 294    | 257     | 153     | 17    | 17    | 14    | 17    | 18    |
| insgesamt  | 1000 t  | 28 805 | 95 436 | 84 521 | 101 251 | 80 115  | 9 370 | 8 842 | 8 256 | 8 704 | 8 965 |
| - % der Kapazität . . . . .                        | %       | 39,6   | 100,9  | 85,8   | 94,9    | 71,0    | 96,6  | 94,1  | 85,3  | 89,7  | 95,7  |
| <b>dav. in Pennsylvania</b>                        |         |        |        |        |         |         |       |       |       |       |       |
| Ohio . . . . .                                     | 1000 t  | 7 676  | 27 264 | 23 983 | 28 172  | 19 993  | .     | .     | .     | .     | .     |
| Indiana . . . . .                                  | „       | 6 714  | 19 009 | 16 702 | 19 731  | 14 998  | .     | .     | .     | .     | .     |
| Illinois . . . . .                                 | „       | 3 604  | 11 109 | 9 568  | 12 567  | 11 220  | .     | .     | .     | .     | .     |
| Übrige Gebiete . . . . .                           | „       | 2 224  | 7 910  | 7 039  | 8 304   | 6 460   | .     | .     | .     | .     | .     |
| „  | „       | 8 586  | 30 144 | 27 229 | 32 477  | 27 445  | .     | .     | .     | .     | .     |
| <b>davon:</b>                                      |         |        |        |        |         |         |       |       |       |       |       |
| SM-Stahl . . . . .                                 | 1000 t  | 26 381 | 84 519 | 75 157 | 91 148  | 72 872  | 8 443 | 7 949 | 7 468 | 7 802 | 8 010 |
| Bessemer-Stahl . . . . .                           | „       | 1 910  | 4 437  | 3 197  | 3 498   | 2 312   | 277   | 257   | 243   | 271   | 279   |
| Elektro-Stahl . . . . .                            | „       | 513    | 6 479  | 6 167  | 6 604   | 4 932   | 649   | 635   | 544   | 630   | 677   |
| Tiegel-Stahl . . . . .                             | „       | 0      | .      | .      | .       | .       | .     | .     | .     | .     | .     |
| <b>davon: legiert</b>                              |         |        |        |        |         |         |       |       |       |       |       |
| davon: legierte Stahlblöcke                        | 1000 t  | 1 500  | 9 185  | 8 287  | 9 370   | 6 525   | 808   | 781   | 702   | 803   | 864   |
| Nickel . . . . .                                   | 1000 t  | .      | 84     | 27     | 28      | 24      | .     | .     | .     | .     | .     |
| Molybdän . . . . .                                 | „       | .      | 396    | 332    | 466     | 462     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Mangan . . . . .                                   | „       | .      | 262    | 279    | 328     | 198     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Mangan-Molybdän . . . . .                          | „       | .      | 267    | 177    | 264     | 279     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Chrom . . . . .                                    | „       | .      | 1 347  | 1 297  | 1 562   | 1 072   | .     | .     | .     | .     | .     |
| Chrom-Vanadium . . . . .                           | „       | .      | 126    | 92     | 56      | 37      | .     | .     | .     | .     | .     |
| Nickel-Chrom . . . . .                             | „       | .      | 106    | 104    | 150     | 88      | .     | .     | .     | .     | .     |
| Chrom-Molybdän . . . . .                           | „       | .      | 808    | 1 081  | 1 070   | 623     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Nickel-Molybdän . . . . .                          | „       | .      | 141    | 144    | 177     | 328     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Nickel-Chrom-Molybdän . . . . .                    | „       | .      | 2 002  | 1 546  | 1 468   | 824     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Silizium-Mangan . . . . .                          | „       | .      | 106    | 91     | 95      | 63      | .     | .     | .     | .     | .     |
| Sonstige leg. Stahl . . . . .                      | „       | .      | 2 577  | 2 166  | 2 700   | 1 714   | .     | .     | .     | .     | .     |
| Rost- u. hitzebest. Stahl . . . . .                | „       | .      | 847    | 844    | 952     | 769     | .     | .     | .     | .     | .     |
| zusammen   | 1000 t  | 1 458  | 9 067  | 8 180  | 9 305   | 6 481   | .     | .     | .     | .     | .     |
| davon: Stahlguß . . . . .                          | „       | 43     | 117    | 107    | 64      | 45      | .     | .     | .     | .     | .     |

<sup>1)</sup> Einschl. Sinter. <sup>1a)</sup> Ohne Kreislaufschrott. <sup>2)</sup> Einschl. Ferro-Silizium. <sup>3)</sup> Jahresanfang. <sup>4)</sup> Nur der mit Rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

|   | Einheit | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |       |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|   |         |        |        |        |        |        |        | Mai   | Jun   | Juli  | Aug.  |
| <b>Verbrauch der Stahlwerke</b>           |         |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Roheisen                                  |         |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| für SM-Stahl                              | 1000 t  | .      | 45 708 | 50 253 | 44 718 | 55 434 | 44 021 | .     | .     | .     | .     |
| „ Bessemer-Stahl                          | „       | .      | 5 052  | 5 566  | 3 505  | 3 855  | 2 528  | .     | .     | .     | .     |
| „ Elektro-Stahl                           | „       | .      | 99     | 76     | 62     | 122    | 115    | .     | .     | .     | .     |
| insgesamt je t Rohstahl                   | 1 000 t | .      | 50 859 | 55 895 | 48 285 | 59 411 | 46 664 | .     | .     | .     | .     |
| Schrott                                   |         |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| für SM-Stahl                              | 1000 t  | .      | 38 521 | 41 246 | 37 862 | 44 178 | 35 270 | .     | .     | .     | .     |
| „ Bessemer-Stahl                          | „       | .      | 224    | 266    | 159    | 199    | 133    | .     | .     | .     | .     |
| „ Elektro-Stahl                           | „       | .      | 5 443  | 6 425  | 6 202  | 6 648  | 4 882  | .     | .     | .     | .     |
| insgesamt je t Rohstahl                   | 1 000 t | 15 807 | 44 188 | 47 936 | 44 223 | 51 025 | 40 285 | .     | .     | .     | .     |
| Flußspat                                  | 1000 t  | .      | 0,503  | 0,502  | 0,523  | 0,504  | 0,503  | .     | .     | .     | .     |
| Kalkstein                                 | „       | .      | 210    | 244    | 238    | 255    | 174    | .     | .     | .     | .     |
| Kalk                                      | „       | .      | 4 999  | 5 146  | 5 146  | 5 478  | 4 202  | .     | .     | .     | .     |
| Sonstige Flußmittel                       | „       | .      | 879    | 1 059  | 1 012  | 1 037  | 796    | .     | .     | .     | .     |
|   | „       | .      | 200    | 164    | 150    | 578    | 577    | .     | .     | .     | .     |
| <b>Legierungsmetalle(Metallgewicht)*)</b> | t       | .      | 112332 | 138477 | 126137 | 146107 | 106841 | .     | .     | .     | .     |
| Chrom                                     | „       | .      | 925    | 1 171  | 1 194  | 1 155  | 638    | .     | .     | .     | .     |
| Cobalt                                    | „       | .      | 341    | 375    | 155    | 136    | 168    | .     | .     | .     | .     |
| Columbian                                 | „       | .      | 7 821  | 8 650  | 7 498  | 10 009 | 8 073  | .     | .     | .     | .     |
| Molybdän                                  | „       | .      | 35 895 | 34 434 | 38 439 | 35 926 | 28 327 | .     | .     | .     | .     |
| Nickel                                    | „       | .      | 2 237  | 2 360  | 2 227  | 2 212  | 1 623  | .     | .     | .     | .     |
| Titanium                                  | „       | .      | 1 783  | 1 716  | 1 202  | 1 534  | 914    | .     | .     | .     | .     |
| Wolfram                                   | „       | .      | 828    | 1 502  | 1 384  | 1 464  | 772    | .     | .     | .     | .     |
| Vanadium                                  | „       | .      | 832    | 809    | 657    | 824    | 480    | .     | .     | .     | .     |
| Zirkonium                                 | „       | .      |        |        |        |        |        | .     | .     | .     | .     |
| <b>Walzstahlfertigerzeugung insges.²)</b> | 1000 t  | 21 381 | 68 212 | 74 309 | 64 726 | 77 967 | 62 110 | .     | .     | .     | .     |
| dav. in Pennsylvania                      | „       | 5 972  | 17 141 | 19 048 | 16 902 | 20 171 | 15 049 | .     | .     | .     | .     |
| Ohio                                      | „       | 4 717  | 13 347 | 14 699 | 13 017 | 15 403 | 11 790 | .     | .     | .     | .     |
| Indiana                                   | „       | 2 644  | 9 049  | 9 763  | 8 108  | 10 350 | 8 973  | .     | .     | .     | .     |
| Illinois                                  | „       | 1 382  | 5 343  | 5 922  | 5 105  | 6 775  | 4 985  | .     | .     | .     | .     |
| Übrige Gebiete                            | „       | 6 666  | 23 331 | 24 877 | 21 595 | 26 267 | 21 313 | .     | .     | .     | .     |
| davon:                                    |         |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Schienen                                  | 1000 t  | 633    | 1 678  | 1 682  | 1 336  | 1 793  | 1 062  | 109   | 117   | 94    | 80    |
| Schwellen, Laschen usw.                   | „       | 202    | 595    | 630    | 523    | 575    | 329    | 43    | 51    | 41    | 23    |
| Formstahl, schwer                         | „       | 1 500  | 3 972  | 4 694  | 4 031  | 4 865  | 4 326  | 376   | 343   | 324   | 343   |
| „ leicht                                  | „       | 389    | 964    | 1 065  | 827    | 1 066  | 841    | 702   | 699   | 584   | 658   |
| Stabstahl                                 | „       | 2 365  | 8 485  | 9 686  | 8 866  | 9 961  | 6 283  | .     | .     | .     | .     |
| Betonstahl                                | „       | 796    | 1 663  | 1 891  | 1 791  | 1 853  | 1 746  | 195   | 190   | 161   | 179   |
| Spundwandstahl                            | „       | 113    | 220    | 245    | 188    | 239    | 238    | 36    | 35    | 29    | 29    |
| Walzdraht                                 | „       | 2 142  | 5 280  | 5 653  | 4 720  | 4 711  | 4 252  | 92    | 89    | 73    | 90    |
| Halbzeug für Röhren                       | „       | 1 342  | 3 657  | 4 035  | 3 701  | 4 521  | 4 097  | .     | .     | .     | .     |
| Bandstahl, warmgew.                       | „       | 1 149  | 3 620  | 3 704  | 3 040  | 3 622  | 2 263  | 175   | 190   | 132   | 147   |
| Röhrenstreifen                            | „       | 1 273  | 3 778  | 3 977  | 3 497  | 4 260  | 3 520  | 13    | 19    | 12    | 14    |
| Band u. Bleche z. Weiterverarb.           | „       | 1 270  | 5 435  | 6 341  | 5 599  | 6 349  | 6 125  | .     | .     | .     | .     |
| Universaltahl                             | „       | 1 035  | 1 266  | 1 057  | 1 299  | 714    | .      | .     | .     | .     | .     |
| Grobbleche                                | „       | 5 666  | 7 513  | 6 838  | 7 575  | 5 201  | .      | 518   | 545   | 459   | 493   |
| Mittel- u. Feinbleche                     | „       | 5975   | 20 725 | 20 133 | 16 828 | 23 513 | 19 855 | 808   | 777   | 682   | 764   |
| Knüppel f. Schmiedezw.                    | „       | 270    | 1 102  | 1 250  | 1 235  | 1 311  | 1 001  | .     | .     | .     | .     |
| Radreifen, Radscheiben                    | „       | 59     | 236    | 350    | 288    | 292    | 173    | 30    | 35    | 27    | 32    |
| Halbzeug f. Export                        | „       | 112    | 10     | 55     | 282    | 2      | 5      | .     | .     | .     | .     |
| Sonst. warmgew. Erzeugn.                  | „       | 48     | 92     | 141    | 73     | 156    | 78     | .     | .     | .     | .     |
| <b>Weiterverarbeitung</b>                 |         |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |
| Kaltgewalzte Stäbe⁴)                      | 1000 t  | 337    | 1 677  | 2 074  | 2 066  | 2 289  | 1 213  | 155   | 167   | 111   | 144   |
| „ Bandstahl                               | „       | 413    | 1 998  | 2 196  | 1 833  | 2 245  | 1 468  | 134   | 138   | 99    | 125   |
| Gezogener Draht                           | „       | 1 779  | 4 404  | 4 741  | 3 925  | 3 777  | 3 498  | 273   | 284   | 184   | 243   |
| Stacheldraht                              | „       | 130    | 217    | 218    | 280    | 154    | 128    | 12    | 12    | 5     | 5     |
| Drahtnägeln                               | „       | 437    | 795    | 765    | 600    | 477    | 514    | 57    | 67    | 44    | 51    |
| Drahtgewebe                               | „       | 184    | 428    | 383    | 334    | 207    | 291    | 26    | 29    | 16    | 18    |
| Nahtlose Röhren                           | „       | 1 158  | 3 009  | 3 342  | 2 924  | 3 627  | 3 293  | .     | .     | .     | .     |
| Geschweißte Röhren                        | „       | 938    | 2 611  | 2 801  | 2 411  | 2 815  | 2 215  | 791   | 877   | 748   | 803   |
| Elektr. geschweißte Röhren                | „       | 244    | 2 825  | 2 830  | 2 477  | 2 869  | 2 350  | .     | .     | .     | .     |
| Kaltgewalzte Bleche                       | „       | 1 693  | 9 464  | 9 751  | 8 350  | 11 833 | 10 310 | 1 160 | 1 172 | 1 002 | 1 070 |
| Verzinkte Bleche                          | „       | 10 8   | 2 063  | 1 802  | 1 811  | 2 131  | 2 273  | 214   | 224   | 186   | 219   |
| Verbletete Bleche                         | „       | 1 ~    | 234    | 233    | 199    | 243    | 161    | 37    | 41    | 34    | 38    |
| Weißbleche                                | „       | 1 453  | 4 154  | 4 029  | 3 676  | 4 338  | 4 374  | 551   | 581   | 243   | 501   |
| Elektrobleche u. -streifen                | „       |        | 704    | 759    | 590    | 793    | 542    | 64    | 64    | 53    | 61    |
| Schmiedestücke⁴)                          | „       | 258    | 41     | 683    | 588    | 633    | 365    | .     | .     | .     | .     |

¹) Einschle. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ²) Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe. ³) Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. ⁴) Außerdem Mangan: 1952 422 466, 1953 529 067.

|  | Einheit   | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |       |       |      |
|--|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
|  |           |        |        |        |        |        |        | Mai   | Juni  | Juli  | Aug. |
| <b>Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge</b>           |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |      |
| Kupfer . . . . .   | 1000 t    | .      | 20,9   | 19,4   | 15,6   | 17,5   | 13,3   | .     | .     | .     | .    |
| Blei . . . . .   | "         | .      | 3,8    | 4,9    | 4,1    | 4,8    | 3,5    | .     | .     | .     | .    |
| Zinn . . . . .   | "         | .      | 33,2   | 33,6   | 29,9   | 33,9   | 35,3   | .     | .     | .     | .    |
| Zink . . . . .   | "         | .      | 299,3  | 251,4  | 242,8  | 259,0  | 253,5  | .     | .     | .     | .    |
| <b>für sonstige Zwecke</b>                                     |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |      |
| Kupfer . . . . .   | 1000 t    | .      | 38,6   | 32,7   | 27,6   | 31,4   | 25,8   | .     | .     | .     | .    |
| Blei . . . . .   | "         | .      | 10,1   | 11,2   | 10,5   | 10,6   | 9,8    | .     | .     | .     | .    |
| Zinn . . . . .   | "         | .      | 0,3    | 0,3    | 0,2    | 0,2    | 0,1    | .     | .     | .     | .    |
| Zink . . . . .   | "         | .      | 1,0    | 2,4    | 0,3    | 0,9    | 0,4    | .     | .     | .     | .    |
| <b>Schrottversorgung Bestände am Jahresanfang Durchschnitt</b> | 1000 t    | .      | 3 912  | 3 488  | 2 592  | 4 895  | 5 456  | .     | .     | .     | .    |
| Anfall . . . . .   | 1000 t    | .      | 28 128 | 29 913 | 27 158 | 33 672 | 27 719 | .     | .     | .     | .    |
| Zukauf . . . . .   | "         | .      | 20 195 | 21 768 | 23 391 | 22 411 | 16 057 | .     | .     | .     | .    |
| Aufkommen zusammen   | 1000 t    | .      | 48 323 | 51 681 | 50 550 | 56 083 | 43 776 | .     | .     | .     | .    |
| <b>Verbrauch</b>   |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |      |
| in Stahlwerken . . . . .                                       | 1000 t    | 15 607 | 44 188 | 47 936 | 44 223 | 51 025 | 40 285 | .     | .     | .     | .    |
| Kupolöfen . . . . .  | "         | .      | 432    | 295    | 79     | 85     | 105    | .     | .     | .     | .    |
| Puddelöfen . . . . .   | "         | .      | 36     | 43     | 32     | 36     | 28     | .     | .     | .     | .    |
| Hochöfen . . . . .   | "         | 650    | 4 055  | 4 233  | 3 878  | 4 541  | 3 461  | .     | .     | .     | .    |
| Gießereien . . . . .   | "         | .      | 35     | 26     | 40     | 62     | 43     | .     | .     | .     | .    |
| zusammen   | 1000 t    | .      | 48 746 | 52 583 | 48 252 | 55 749 | 43 922 | .     | .     | .     | .    |
| Best. am Jahres- bzw. Monatsende                               | "         | .      | 3 488  | 2 586  | 4 889  | 5 229  | 5 310  | .     | .     | .     | .    |
| <b>Brennstoff- u. Energieverbrauch</b>                         |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |      |
| <b>Kohle</b>   |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |      |
| für Kokserzeugung . . . . .                                    | 1000 t    | .      | 74 915 | 81 551 | 71 008 | 84 780 | 68 354 | .     | .     | .     | .    |
| Gaserzeugung . . . . .   | "         | .      | 663    | 581    | 385    | 330    | 200    | .     | .     | .     | .    |
| Dampferzeugung . . . . .                                       | "         | .      | 7 427  | 7 745  | 6 973  | 6 048  | 5 103  | .     | .     | .     | .    |
| sonstige Zwecke . . . . .                                      | "         | .      | 941    | 1 022  | 804    | 757    | 539    | .     | .     | .     | .    |
| insgesamt  | 1000 t    | .      | 83 945 | 90 899 | 79 171 | 91 915 | 74 196 | .     | .     | .     | .    |
| <b>Koks</b>  |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |      |
| für Hochöfen . . . . .   | 1000 t    | .      | 55 374 | 60 440 | 52 589 | 63 137 | 46 939 | .     | .     | .     | .    |
| Gießereien . . . . .   | "         | .      | 119    | 71     | 64     | 175    | 189    | .     | .     | .     | .    |
| sonstige Zwecke . . . . .                                      | "         | .      | 1 400  | 1 276  | 1 062  | 1 011  | 1 545  | .     | .     | .     | .    |
| insgesamt  | 1000 t    | .      | 56 894 | 61 787 | 53 714 | 64 322 | 48 673 | .     | .     | .     | .    |
| <b>Heizöl</b>  |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |      |
| in Schmelzöfen . . . . .                                       | 1000 t    | .      | 5 943  | 6 542  | 5 801  | 6 273  | 4 550  | .     | .     | .     | .    |
| Wärme- u. Glühöfen . . . . .                                   | "         | .      | 1 918  | 2 136  | 1 812  | 1 886  | 1 471  | .     | .     | .     | .    |
| für sonstige Zwecke . . . . .                                  | "         | .      | 563    | 589    | 612    | 628    | 582    | .     | .     | .     | .    |
| insgesamt  | 1000 t    | .      | 8 424  | 9 266  | 8 225  | 8 787  | 6 603  | .     | .     | .     | .    |
| <b>Erdgas</b>  |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |      |
| in Schmelzöfen . . . . .                                       | Mill. cbm | .      | 1 257  | 1 265  | 1 136  | 1 268  | 1 141  | .     | .     | .     | .    |
| Wärme- u. Glühöfen . . . . .                                   | "         | .      | 3 631  | 3 579  | 3 564  | 3 948  | 5 519  | .     | .     | .     | .    |
| für sonstige Zwecke . . . . .                                  | "         | .      | 885    | 1 012  | 1 219  | 1 127  | 1 271  | .     | .     | .     | .    |
| insgesamt  | Mill. cbm | .      | 5 773  | 5 856  | 5 919  | 6 341  | 7 931  | .     | .     | .     | .    |
| <b>Strom</b>   |           |        |        |        |        |        |        |       |       |       |      |
| aus Eigenenerzeugung . . . . .                                 | Mill. kWh | .      | 8 976  | 9 241  | 8 686  | 10 630 | 10 280 | .     | .     | .     | .    |
| Fremdbezug . . . . .   | "         | .      | 15 688 | 18 370 | 17 259 | 20 432 | 16 373 | .     | .     | .     | .    |
| insgesamt  | Mill. kWh | .      | 24 664 | 27 611 | 25 945 | 31 062 | 26 653 | .     | .     | .     | .    |
| <b>Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.<sup>1)</sup></b>         | Anzahl    | 529364 | 592261 | 638327 | 621907 | 650205 | 581922 | .     | .     | .     | .    |
| Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.                             | "         | .      | 503309 | 540365 | 519265 | 544325 | 470030 | .     | .     | .     | .    |
| Angestellte . . . . .  | "         | .      | 88 952 | 97 962 | 102642 | 105880 | 103892 | .     | .     | .     | .    |
| Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter <sup>2)</sup>     | Std.      | .      | 39,0   | 40,2   | 35,8   | 39,4   | 36,1   | .     | .     | .     | .    |
| Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter <sup>3)</sup>          | Cents     | .      | 91,4   | 174,6  | 194,5  | 214,8  | 226,7  | 233,3 | .     | .     | .    |
| Löhne u. Gehälter insgesamt <sup>4)</sup>                      | Mill. \$  | .      | 730    | 2 237  | 2 755  | 2 698  | 3 215  | 2 785 | .     | .     | .    |
| <b>Stromerzeugung öffentl. Werke</b>                           | Mrd. kWh  | 113,8  | 329,1  | 370,7  | 399,2  | 442,7  | 471,6  | 43,4  | 44,2  | 46,6  | ...  |
| Gaserzeugung <sup>5)</sup>                                     | Mill. cbm | 10 692 | 16 176 | 14 892 | 13 836 | 12 635 | 12516  | 992   | 831   | ...   | ...  |
| Erdölge Gewinnung  | 1000 t    | 164107 | 266708 | 303754 | 309447 | 318929 | 312948 | 28,0  | 26,8  | 27,8  | ...  |
| <b>Wohnbevölkerung<sup>6)</sup></b>                            | 1000      | 129969 | 151683 | 154360 | 157028 | 159643 | 162409 | .     | .     | .     | .    |
| Arbeitslose  | 1000      | 10 390 | 3 142  | 1 879  | 1 673  | 1 602  | 3230   | 2 489 | 2 679 | 2 471 | ...  |

<sup>1)</sup> 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. <sup>2)</sup> Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. <sup>3)</sup> Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 25% des Gesamtabsatzes). <sup>4)</sup> Anfang des Jahres.

## USA (Außenhandel in 1000 t)

| Einfuhr                               | 1938  | 1950  | 1951   | 1952  | 1953   | 1954   | 1955  |      |       |     |      |
|---------------------------------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|------|-------|-----|------|
|                                       |       |       |        |       |        |        | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerze . . . . .                   | 2 156 | 8 348 | 10 308 | 9 917 | 11 263 | 16 036 | .     | .    | .     | .   | .    |
| Manganerze . . . . .                  | 522   | 1 688 | 1 669  | 1 947 | 2 749  | 1 983  | .     | .    | .     | .   | .    |
| Steinkohle . . . . .                  | 496   | 315   | 265    | 238   | 206    | 180    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Koks . . . . .                        | 123   | 397   | 147    | 234   | 143    | 105    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Schrott <sup>1)</sup> . . . . .       | 25    | 712   | 378    | 139   | 156    | 187    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Roheisen . . . . .                    | 34    | 722   | 968    | 340   | 534    | 264    | 5     | 4    | 13    | 27  | 23   |
| Eisenschwamm . . . . .                |       | 6,8   | 10     | 5,5   | 9,8    | 11     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Ferromangan (Mn-Inhalt) . . . . .     | 40    | 78    | 86     | 46    | 89     | 41     | 4     | 3    | 2     | 3   | 9    |
| Spiegeleisen (Mn-Inhalt) . . . . .    |       | 7,8   | .      | 0,7   | .      | .      |       |      |       |     |      |
| Ferrosilizium (Si-Inhalt) . . . . .   |       | 3,4   | 11     | 2,0   | 3,1    | .      |       |      |       |     |      |
| Ferrochrom (Chr-Inhalt) . . . . .     |       | 13    | 15     | 11    | 19     | 8,7    |       |      |       |     |      |
| Sonstige Ferrolegierungen . . . . .   |       | 16    | 23     | 11    | 7,3    | 3,2    |       |      |       |     |      |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .  | 74    | 847   | 1 112  | 415   | 662    | 330    | 9     | 7    | 15    | 30  | ...  |
| Halbzeug . . . . .                    | 0,9   | 164   | 128    | 55    | 121    | 8,0    | 0     | 1    | 12    | 20  | 8    |
| Eisenbahnherbaustoffe . . . . .       | 3,7   | 6,2   | 10,1   | 3,9   | 2,8    | 3,4    | 0     | 0    | 1     | 1   | 1    |
| Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr        | 40    | 154   | 395    | 280   | 404    | 112    | 13    | 16   | 12    | 11  | 12   |
| Formstahl, unter 3" Steghöhe          |       |       |        |       |        |        |       |      |       |     |      |
| Spundwandstahl . . . . .              | 22    | 4,7   | 16     | 4,4   | 5,3    | 1,6    | 0     | 0    | 0     | 0   | 1    |
| Stabstahl, unlegiert . . . . .        |       | 93    | 215    | 92    | 80     | 43     | 4     | 3    | 3     | 3   | 2    |
| Stabstahl, legiert . . . . .          |       | 4,9   | 6,0    | 9,9   | 10     | 1,8    |       |      |       |     |      |
| Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl          |       | 0,7   | 1,2    | 0,5   | 0,5    | 0,3    |       |      |       |     |      |
| Betonstahl . . . . .                  | .     | 55    | 126    | 113   | 98     | 149    | 15    | 9    | 13    | 6   | 5    |
| Flachdraht u. Streifen, nicht         | 2,7   | 7,3   | 37     | 6,6   | 31     | 5,4    | .     | .    | .     | .   | .    |
| über 8" Breite . . . . .              |       |       |        |       |        |        |       |      |       |     |      |
| Röhrenstreifen . . . . .              | .     | .     | .      | .     | .      | 0,0    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Walzdraht . . . . .                   | 5,4   | 102   | 111    | 40    | 59     | 36     | 6     | 5    | 4     | 4   | 2    |
| Bleche (plates) . . . . .             | 6,5   | 147   | 531    | 130   | 121    | 1,5    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Bleche (sheets) u. Streifen           |       | .     | .      | .     | .      | .      | .     | .    | .     | .   | .    |
| warm- und kaltgewalzt . . . . .       | .     | 55    | 99     | 37    | 298    | 23     | 3     | 5    | 4     | 3   | 3    |
| Weiß- u. Mattbleche (einschl.         | 0,1   | 3,9   | 0,4    | 2,3   | 0,4    | 0,1    | 0     | 0    | —     | 0   | —    |
| Schwarzblech z. Verzinnen)            |       |       |        |       |        |        |       |      |       |     |      |
| Stahlröhren . . . . .                 | 30    | 37    | 217    | 249   | 216    | 72     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Radreifen, -achsen usw. . . . .       | .     | 0,0   | 0,1    | 0,3   | 0,2    | 0,1    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Rund- und Stahldraht . . . . .        | 1,7   | 16    | 24     | 8,4   | 16     | 37     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Verz. Maschendraht . . . . .          | 3,6   | 1,2   | 1,3    | 1,3   | 3,1    | 9,5    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Stacheldraht . . . . .                | 13    | 8,6   | 6,6    | 24    | 15     | 48     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Drahtnägel . . . . .                  | 7,7   | 60    | 49     | 16    | 36     | 83     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Drahtseile u. Leitungsdraht . . . . . | .     | 2,1   | 3,9    | 3,1   | 3,9    | 3,6    | .     | .    | .     | .   | .    |
| B Walzwerkserzeugnisse zus. . . . .   | 137   | 922   | 1 976  | 1 076 | 1 519  | 714    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Formstahl, bearbeitet . . . . .       | .     | 0,2   | 3,3    | 3,9   | 3,5    | 45,7   | .     | .    | .     | .   | .    |
| Verpackungsbandeisen . . . . .        | .     | 54,1  | 80,0   | 23,0  | 42,0   | 16,1   | —     | —    | —     | —   | —    |
| Gußröhren u. Verbindungsst.           | 1,6   | 1,1   | 6,3    | 4,8   | 3,5    | 6,2    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Gesenklöcke und Rohlinge . . . . .    | .     | 11,1  | 1,0    | 0,8   | 0,4    | 0,3    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Guß- u. Schmiedestücke . . . . .      | 4,3   | 0,7   | 2,9    | 3,7   | 5,8    | 4,9    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Fensterflügel u. -rahmen . . . . .    | .     | 2,7   | 3,7    | 3,2   | 3,3    | 3,9    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Bolzen, Schrauben, Nieten . . . . .   | .     | 1,0   | 4,7    | 7,6   | 10,9   | 14,0   | .     | .    | .     | .   | .    |
| Sonstige Erzeugnisse zus. . . . .     | 0,2   | 1,6   | 2,5    | 1,2   | 1,0    | 1,4    | .     | .    | .     | .   | .    |
| C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeug-      | .     | .     | .      | .     | .      | .      | .     | .    | .     | .   | .    |
| nisse . . . . .                       | .     | 72    | 105    | 48    | 70     | 92     | .     | .    | .     | .   | .    |
| A+B+C zusammen . . . . .              | .     | 1 841 | 3 193  | 1 539 | 2 252  | 1 137  | .     | .    | .     | .   | .    |

## Wert der Gesamt-Ein- und Ausfuhr in Landeswährung

|                        | Einheit  | 1937    | 1938    | 1947     | 1948     | 1950     | 1951     | 1952     | 1953     | 1954   |
|------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| Gesamt-Einfuhr (fob) . | Mill. \$ | 3 101,7 | 2 180,2 | 5 734,5  | 7 162,9  | 8 853,1  | 10 920,8 | 10 814,8 | 10 874,6 | 10 210 |
| Gesamt-Ausfuhr (fob) . | Mill. £  | 3 311,0 | 3 064,3 | 15 191,3 | 12 544,5 | 10 148,6 | 14 888,1 | 15 044,1 | 15 653,4 | 14 966 |

<sup>1)</sup> Einschl. Weißblechschrott.<sup>2)</sup> Einschl. Drahtseile usw.<sup>3)</sup> 1938 nur warmgew. Erzeugnisse.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

## USA (Außenhandel in 1000 t)

| Ausfuhr  | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955  |      |       |     |      |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-----|------|
|  |        |        |        |        |        |        | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerze  | 602    | 2 590  | 4 398  | 5 203  | 4 320  | 3 159  | 9,1   | 15,9 | 99,8  | ... | ...  |
| Manganerze   | —      | —      | —      | —      | —      | —      | .     | .    | .     | .   | .    |
| Steinkohlen  | 11 248 | 23 105 | 51 457 | 43 221 | 30 627 | 28 148 | .     | .    | .     | .   | .    |
| Koks   | 441    | 361    | 931    | 719    | 472    | 349    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Schrott <sup>1)</sup>                                | 3 052  | 197    | 223    | 320    | 287    | 1 457  | 311   | 383  | 375   | ... | ...  |
| Roheisen   | 440    | 6,2    | 5,9    | 12,8   | 17,1   | 9,3    | 0,3   | 0,3  | 0,4   | ... | ...  |
| Ferrolegerungen                                      | 2      | 43     | 55     | 51     | 25     | 28     | 0,6   | 1,5  | 7,1   | ... | ...  |
| A. Roheisen u. Ferroleg. zus.                        | 442    | 49     | 61     | 63     | 42     | 37     | 0,9   | 1,8  | 7,5   | ..  | ..   |
| Halbzeug   | 170    | 54     | 121    | 663    | 81     | 27     | 21    | 45   | 65    | 69  | 46   |
| Schienen   | 95     | 85     | 86     | 130    | 109    | 82     | 6,1   | 2,6  | 4,8   | 5   | 4    |
| Laschen, Unterlagsplatten usw.                       | 123    | 28     | 38     | 51     | 49     | 12     | 1,8   | 0,6  | 1,5   | ... | ...  |
| Formstahl  | 123    | 139    | 210    | 175    | 213    | 243    | 20    | 26   | 20    | 23  | 18   |
| Spundwandstahl                                       | 10     | 11     | 6,8    | 9,6    | 19     | 18     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Stabstahl, warmgew., unleg.                          | 71     | 114    | 105    | 78     | 38     | 19     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Stabstahl, warmgew., legiert                         | 6,0    | 10     | 17     | 12     | 4,7    | 14     | 14    | 17   | 13    | 12  | 12   |
| Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.                 | 154    | 13     | 12     | 24     | 19     | 9,5    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Betonstahl   | 17     | 40     | 84     | 48     | 27     | 27     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Werkzeugstahl usw.                                   | 23     | 5,7    | 3,8    | 27     | 8,6    | 7,8    | 3,3   | 2,7  | 3,6   | 3   | 3    |
| Walzdraht  | 64     | 45     | 55     | 63     | 47     | 23     | 7,1   | 6,8  | 10    | 6   | 8    |
| Bandstahl, warmgewalzt <sup>2)</sup>                 | 61     | 39     | 48     | 54     | 39     | 28     | 3,1   | 2,7  | 3,4   | 3   | ...  |
| Bandstahl, kaltgewalzt                               | 106    | 98     | 113    | 90     | 52     | 52     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Röhrenstreifen                                       | 102    | 146    | 211    | 183    | 140    | 11     | 15    | 12   | 18    | 19  | 19   |
| Bleche (plates), unbearbeitet                        | 444    | 472    | 489    | 235    | 197    | 136    | 62    | 67   | 75    | 64  | 69   |
| Bleche (sheets), warmgew.                            | 472    | 489    | 191    | 148    | 254    | 62     | 67    | 75   | 64    | 69  | 69   |
| Bleche (sheets), kaltgew.                            | 472    | 489    | 191    | 148    | 254    | 62     | 67    | 75   | 64    | 69  | 69   |
| Elektrobleche u. -band                               | 472    | 489    | 191    | 148    | 254    | 62     | 67    | 75   | 64    | 69  | 69   |
| Schwarzbleche (black plate)                          | 472    | 489    | 191    | 148    | 254    | 62     | 67    | 75   | 64    | 69  | 69   |
| Weißbleche u. Mattbleche                             | 160    | 450    | 507    | 474    | 398    | 532    | 76    | 81   | 75    | ... | ...  |
| Sonst. überzogene Bleche                             | 83     | 91     | 62     | 76     | 125    | 164    | 9,8   | 13   | 11    | 13  | 16   |
| Nahtlose Röhren                                      | 116    | 371    | 334    | 354    | 252    | 186    | 21    | 22   | 29    | ... | ...  |
| Geschweißte Röhren                                   | 28     | 49     | 42     | 43     | 36     | 36     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Sonst. Röhren u. Rohrleitung                         | 21     | 23     | 17     | 11     | 18     | 16     | 2,0   | 2,1  | 1,2   | ... | ...  |
| Radreifen, -achsen usw.                              | 24     | 24     | 50     | 54     | 25     | 22     | 1,9   | 2,3  | 2,9   | ... | ...  |
| Draht, nicht überzogen                               | 67     | 10     | 14     | 23     | 13     | 8,4    | 0,1   | 0,2  | 0,2   | ... | ...  |
| Verz. u. sonst. überzog. Draht                       | 10     | 13     | 6,0    | 3,2    | 3,4    | 3,4    | 0,1   | 0,2  | 0,2   | ... | ...  |
| Stahldraht   | 8,0    | 12     | 5,9    | 3,6    | 2,9    | 2,9    | 2,4   | 3,5  | 3,4   | ... | ...  |
| Gitterdraht  | 2,8    | 7,9    | 6,3    | 3,6    | 3,1    | 3,1    | 2,4   | 3,5  | 3,4   | ... | ...  |
| Drahtnägels u. Drahterzeugnisse                      | 2,8    | 7,9    | 6,3    | 3,6    | 3,1    | 3,1    | 2,4   | 3,5  | 3,4   | ... | ...  |
| B. Walzwerkserzeugnisse zus.                         | 1 605  | 2 394  | 2 768  | 3 554  | 2 637  | 2 412  | 270   | 313  | 343   | ... | ...  |
| Bleche, bearbeitet (plates)                          | 6,7    | 12     | 14     | 14     | 12     | 12     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Formstahl  | 100    | 70     | 76     | 55     | 44     | 5,3    | 6,2   | 7,4  | ...   | ... | ...  |
| Fensterflügel u. -rahmen                             | 5,9    | 1,1    | 1,3    | 1,1    | 1,5    | 1,5    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Schienen, alt  | 39     | 10     | 23     | 4,6    | 5,8    | 5,8    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Herzstücke, Weichen usw.                             | 2      | 2,3    | 2,3    | 9,2    | 4,7    | 9,4    | .     | .    | .     | .   | .    |
| Bolzen, Muttern, Nieten usw.                         | 8,2    | 17     | 23     | 25     | 18     | 13     | .     | .    | .     | .   | .    |
| Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse | 35     | 55     | 42     | 37     | 35     | .      | .     | .    | .     | .   | .    |
| Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt     | 65     | 64     | 76     | 93     | 79     | .      | .     | .    | .     | .   | .    |
| Gußröhren u. Verb.-St.                               | 32     | 29     | 49     | 53     | 36     | 34     | 1,3   | 1,5  | 1,5   | ... | ...  |
| Eisenguß   | 36     | 47     | 53     | 46     | 21     | 21     | 1,4   | 1,8  | 2,3   | ... | ...  |
| Stahlguß   | 17     | 3,3    | 5,4    | 13     | 6,7    | 3,8    | 2,3   | 2,7  | 2,5   | ... | ...  |
| Schmiedestücke                                       | 17     | 31     | 29     | 22     | 18     | 18     | 2,3   | 2,7  | 2,5   | ... | ...  |
| Sonst. Erzeugnisse                                   | 76     | 87     | 93     | 98     | 138    | 138    | .     | .    | .     | .   | .    |
| C. Sonstige Erzeugnisse zus.                         | 427    | 456    | 507    | 436    | 415    | 23     | 28    | 24   | ...   | ... | ...  |
| A+B+C insgesamt                                      | 2 869  | 3 285  | 4 125  | 3 115  | 2 865  | 294    | 343   | 375  | ..    | ... | ...  |

<sup>1)</sup> Einschl. Weißblechschrott usw.<sup>2)</sup> Unter Stabstahl, warmgew. leg. erfaßt.<sup>3)</sup> Monate in Bandstahl, warmgew. enthalten.<sup>4)</sup> Monate unter Gitterdraht, Drahtnägels usw. erfaßt.<sup>5)</sup> Monate einschl. Rohrenstreifen.

Quelle: American Iron and Steel Institute.



# Aegypten

Bevölkerung: 22 469 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm<sup>1)</sup>Einwohner je qkm: 22<sup>1)</sup>

|                                 | Einheit    | 1936   | 1938   | 1948   | 1949   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   |
|---------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung . . .         | 1000 t     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      |
| Manganerzförderung Mn           | "          | 39     | 44     | 17     | 40     | 44     | 45     | 51     | 75     | ..     |
| Steinkohlenförderung . .        | 1000 t     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | ..     | ..     |
| Braunkohlenförderung . .        | "          | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —      | ..     | ..     |
| Kokserzeugung (Gaskoks)         | "          | ..     | ..     | 22     | 23     | 23     | 27     | ..     | ..     | ..     |
| Roheisenerzeugung . . .         | 1000 t     | —      | —      | —      | —      | —      | —      | 20*)   | 60*)   | ...    |
| Rohstahlerzeugung . . .         | "          | —      | —      | —      | —      | —      | —      | ..     | ..     | ..     |
| Walzstahlerzeugung . . .        | "          | —      | —      | —      | —      | —      | —      | ..     | ..     | ..     |
| Sichtbar. Stahlverbrauch        | 1000 t     | 191    | 191    | ..     | 252    | 372    | 250    | 159    | 186    | ..     |
| " " je Einw.                    | kg         | 12     | 12     | ..     | 13     | 18     | 12     | 8      | 9      | ..     |
| Erdölgewinnung . . . . .        | 1000 t     | 183    | 226    | 1 889  | 2 266  | 2 349  | 2 332  | 2 390  | 2 351  | 2 200  |
| Stromerzeugung . . . . .        | Mill. kWh  | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     |
| Gaserzeugung . . . . .          | Mill. cbm  | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     | ..     |
| Index der Großh.-Preise         | 1948 = 100 | 30     | 31     | 100    | 94     | 104    | 116    | 113    | 108    | 105    |
| " " Lebenshaltung <sup>2)</sup> | "          | 36     | 36     | 100    | 99     | 104    | 114    | 113    | 105    | 101    |
| Handelsflotte                   | 1000 BRT   | 78     | 98     | 82     | 105    | 102    | 92     | 93     | 110    | ..     |
| Bevölkerung J.-M. <sup>3)</sup> | 1000       | 16 000 | 16 295 | 19 494 | 19 888 | 20 393 | 20 909 | 21 425 | 21 941 | 22 469 |
| Notenumlauf J.-E. <sup>3)</sup> | Mill. £ E  | 28     | 25     | 155    | 170    | 189    | 204    | 207    | 191    | 190    |
| Währungskurse                   | 1 £ E =    | 509,8  | 501,5  | 413,3  | 413,3  | 4287,2 | 287,2  | 287,2  | 287,2  | 287,2  |
|                                 | US-Cts.    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

## Außenhandel in 1000 t

|   | Einfuhr |       |      |      |      |      |      |      | Ausfuhr  |
|---|---------|-------|------|------|------|------|------|------|--|
|   | 1936    | 1938  | 1943 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 |  |
| Eisen- und Manganerze .                           | —       | —     | —    | —    | —    | —    | —    | —    |  |
| Steinkohlen . . . . .                             | 1 108   | 1 474 | 327  | 315  | 186  | 256  | ..   | ..   |  |
| Koks . . . . .                                    | 18      | 17    | ..   | ..   | 8,0  | 8,5  | ..   | ..   |  |
| Briketts . . . . .                                | 47      | 58    | ..   | ..   | 25   | 2,7  | ..   | ..   |  |
| Eisen- und Stahlschrott .                         | ..      | ..    | ..   | 4,2  | 2,2  | 4,1  | 3,1  | ..   |  |
| Roheisen und Ferroleg.                            | 5,6     | 4,8   | ..   | 5,2  | 13   | 7,8  | 3,9  | 3,4  |  |
| Eisen- und Stahlerzeugn.                          |         |       |      |      |      |      |      |      |  |
| Stahlhalbezeug . . . . .                          | 0,1     | 0,2   | ..   | 2,5  | 5,7  | 3,4  | 1,5  | 1,4  | Angaben<br>über die<br>Ausfuhr liegen<br>nicht vor |
| Eisenbahnoberbaustoffe.                           | 33      | 17    | ..   | 7,3  | 10   | 25   | 30   | 17   |  |
| Form- und Stabstahl . .                           | 75      | 75    | ..   | 116  | 168  | 117  | 55   | 78   |  |
| Bandstahl . . . . .                               | 6,9     | 13    | ..   | ..   | 5,9  | 5,3  | ..   | ..   |  |
| Walzdraht . . . . .                               | 0,1     | 0,0   | ..   | ..   | ..   | ..   | ..   | ..   |  |
| Bleche . . . . .                                  | 27      | 25    | ..   | ..   | 24   | 15   | ..   | ..   |  |
| Weißbleche . . . . .                              | 9,0     | 8,9   | ..   | ..   | 4,3  | 7,7  | 4,0  | 26   |  |
| Verzinkte Bleche . . . .                          | 7,1     | 4,2   | ..   | ..   | 0,1  | 0,1  | ..   | ..   |  |
| Werkzeugstahl . . . . .                           | 0,3     | 1,0   | ..   | ..   | 2,4  | 0,8  | ..   | ..   |  |
| Draht . . . . .                                   | 1,8     | 2,2   | ..   | 2,9  | 4,9  | 2,6  | 1,5  | 3,3  |  |
| Baustahl . . . . .                                | 4,8     | 10    | ..   | ..   | 7,8  | 6,4  | ..   | ..   |  |
| Röhren- u. Verb.-Stücke<br>aus Stahl od. Temperg. | 5,7     | 3,0   | ..   | ..   | 10   | 7,3  | ..   | ..   |  |
| Röhren aus Gußeisen . .                           | 9,0     | 19    | ..   | ..   | 30   | 17   | ..   | ..   |  |
| Räder, Achsen usw. . . .                          | 1,4     | 1,1   | ..   | ..   | 2,0  | 1,3  | ..   | ..   |  |
| Sonst. Erzeugnisse . . .                          | 0,3     | 0,3   | ..   | ..   | 0,2  | 0,2  | ..   | ..   |  |

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

|                                    | Einheit   | 1936 | 1938 | 1948  | 1949  | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954  |
|------------------------------------|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gesamt-Einfuhr <sup>5)</sup> . . . | Mill. £ E | 31,5 | 36,8 | 160,3 | 166,5 | 199,5 | 232,4 | 218,7 | 176,8 | 160,2 |
| Gesamt-Ausfuhr <sup>5)</sup> . . . | "         | 33,9 | 29,4 | 143,1 | 137,8 | 175,4 | 203,1 | 145,1 | 137,4 | 138,3 |
| Gesamt-Einfuhr <sup>5)</sup> . . . | Mill.     | ..   | 184  | 663   | 630   | 573   | 667   | 628   | 503   | ...   |
| Gesamt-Ausfuhr <sup>5)</sup> . . . | "         | ..   | 147  | 591   | 515   | 504   | 583   | 417   | 394   | ...   |

<sup>1)</sup> Bewohnte und kultivierte Fläche: 34824 qkm, Einwohner je qkm: 595. <sup>2)</sup> Cairo. <sup>3)</sup> Vor 1947 einschließlich Gut-  
haben von anderen Banken. <sup>4)</sup> Ab Oktober 1949. <sup>5)</sup> Ohne Handel mit dem anglo-ägyptischen Sudan.

\* Vorläufige Zahlen.

## Südafrikanische Union

Bevölkerung: 13 393 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 11

|   | Einheit       | 1938   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955   |        |        |        |
|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   |               |        |        |        |        |        |        | März   | April  | Mai    | Juni   |
| Eisenerzförderung . . . . .                   | 1000 t        | 505    | 1 189  | 1 422  | 1 759  | 1 971  | 1 893  | 192    | 169    | 186    | 188    |
| Manganerzförderung . . . . .                  | "             | 552    | 791    | 759    | 875    | 823    | 701    | .      | .      | .      | .      |
| Steinkohlenförderung . . . . .                | 1000 t        | 18 608 | 26 474 | 26 687 | 28 065 | 28 460 | 29 316 | 2 823  | 2 655  | 2 696  | 2 689  |
| Kokserzeugung . . . . .                       | "             | 163    | 1 036  | 1 254  | 1 353  | 1 445  | 1 650  | .      | .      | .      | .      |
| Stand der Hochöfen <sup>1)</sup> . . . . .    | Anzahl        | 3      | 6      | 6      | 7      | 7      | 7      | .      | .      | .      | .      |
| davon in Betrieb . . . . .                    | "             | 3      | 6      | 6      | 7      | 7      | 7      | .      | .      | .      | .      |
| Roheisenerzeugung . . . . .                   | 1000 t        | 292    | 717    | 786    | 1 100  | 1 196  | 1 171  | 115    | 111    | 109    | 104    |
| davon: Stahleisen . . . . .                   | "             | 287    | 581    | 653    | 895    | 1 047  | 1 005  | .      | .      | .      | .      |
| Sonst. Sorten . . . . .                       | "             | 26     | 136    | 133    | 205    | 149    | 166    | .      | .      | .      | .      |
| Ferrolegierungen . . . . .                    | 1000 t        | 2      | 16     | 18     | 29     | 27     | 26     | 2      | ...    | ...    | ...    |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .            | 1000 t        | 294    | 733    | 805    | 1 129  | 1 220  | 1 197  | 117    | ...    | ...    | ...    |
| Roßblockerzeugung . . . . .                   | 1000 t        | 347    | 755    | 948    | 1 202  | 1 241  | 1 377  | 129    | 132    | 144    | 138    |
| davon: Siem.-Mart.-Stahl . . . . .            | "             | 347    | 639    | 842    | 1 100  | 1 137  | 1 265  | .      | .      | .      | .      |
| Bessemerstahl . . . . .                       | "             | —      | —      | —      | —      | —      | —      | .      | .      | .      | .      |
| Elektrostahl . . . . .                        | "             | —      | 116    | 106    | 102    | 104    | 112    | .      | .      | .      | .      |
| Walzstahlfertigerzeug. insg. . . . .          | 1000 t        | 222    | 515    | 626    | 777    | 797    | 915    | .      | .      | .      | .      |
| Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .             | "             | 65     | 49     | 62     | 73     | 75     | 101    | .      | .      | .      | .      |
| Träger u. Formstahl . . . . .                 | "             | 32     | 86     | 102    | 109    | 107    | 105    | .      | .      | .      | .      |
| Stab- u. Betonstahl . . . . .                 | "             | 61     | 134    | 163    | 179    | 159    | 170    | .      | .      | .      | .      |
| Walzdraht u. gez. Draht . . . . .             | "             | 11     | 39     | 46     | 60     | 71     | 81     | .      | .      | .      | .      |
| Röhrenknüppel u. Spezialprofilstahl . . . . . | "             | 6      | 23     | 29     | 26     | 25     | 31     | .      | .      | .      | .      |
| Bandstahl . . . . .                           | "             | —      | —      | 8      | 12     | 15     | 20     | .      | .      | .      | .      |
| Grobbleche . . . . .                          | "             | 12     | 110    | 115    | 137    | 170    | 155    | .      | .      | .      | .      |
| Sonst. Bleche, n. überz. . . . .              | "             | 2      | 20     | 37     | 64     | 52     | 93     | .      | .      | .      | .      |
| Verzinkte Bleche <sup>1)</sup> . . . . .      | "             | 33     | 55     | 64     | 117    | 122    | 158    | .      | .      | .      | .      |
| Halbzeng z. Verkauf . . . . .                 | 1000          | 68     | 68     | 79     | 78     | 88     | 79     | .      | .      | .      | .      |
| Stromerzeugung . . . . .                      | Mill. kWh     | 5 736  | 10 867 | 11 664 | 12 533 | 13 344 | 14 640 | 1 334  | 1 293  | 1 414  | 1 415  |
| Gaserzeugung . . . . .                        | Mill. cbm     | 94     | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | .      | .      | .      | .      |
| Wohnbevölkerung . . . . .                     | Mill.         | 10,0   | 12,3   | 12,7   | 12,9   | 13,2   | 13,4   | .      | .      | .      | .      |
| Arbeitslose . . . . .                         | 1000          | 5,3    | 16,3   | 10,2   | 12,1   | 12,1   | 13,8   | 12,6   | 12,3   | 13,2   | 13,5   |
| Währungskurse . . . . .                       | £ SA = US-Cts | 487,4  | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,00 |

## Außenhandel in 1000 t

|  | Einfuhr |      |      |      |      |      | Ausfuhr |       |       |       |       |      |
|--|---------|------|------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|------|
|  | 1938    | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1938    | 1950  | 1951  | 1952  | 1953  | 1954 |
| Eisenerze . . . . .  | .       | .    | —    | ...  | .    | ...  | —       | 696   | 584   | —     | ...   | ...  |
| Manganerze . . . . .   | .       | .    | ...  | ...  | .    | ...  | 319     | ...   | ...   | ...   | 639   | ...  |
| Steinkohlen . . . . .  | .       | .    | ...  | ...  | .    | ...  | 899     | 2 568 | 1 716 | 1 542 | 1 075 | ...  |
| Koks . . . . .   | .       | .    | ...  | ...  | .    | ...  | 20      | ...   | ...   | ...   | ...   | ...  |
| Schrott . . . . .  | 10      | 2,3  | 4,2  | 38,5 | ...  | ...  | 2,9     | 1,7   | 0,5   | 9,3   | ...   | ...  |
| Roheisen, Stahlrohrl. usw. Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) . . . . . | 5,7     | 0,1  | 0,1  | ...  | —    | ...  | .       | 8,1   | 3,3   | 8,6   | 5,4   | ...  |
| A Roheis., Vorbl. usw. zus. . . . .  | 2,6     | 0,7  | 0,4  | 0,2  | 0,1  | ...  | .       | 0,1   | 0,1   | 0,1   | .     | ...  |
| B Schienen, Vorbl. usw. zus. . . . .   | 8,3     | 0,8  | 0,5  | ...  | ...  | ...  | 0,1     | 8,2   | 3,4   | 8,5   | 6,1   | ...  |
| Schienen . . . . .   | 69      | 47   | 13   | 40   | 58   | ...  | .       | .     | .     | .     | .     | ...  |
| Schwellen u. Laschen . . . . .   | 139     | 29   | 9    | 23   | 61   | ...  | .       | 0,9   | 1,3   | 2,4   | .     | ...  |
| Form- u. Stabstahl . . . . .   | 112     | 94   | 160  | 120  | 52   | ...  | 0,8     | 11,7  | 12,1  | 17,5  | 5,8   | ...  |
| Bandstahl u. Röhrenstreif. . . . .   | 2,4     | 6,9  | 4,5  | 7,9  | 5,2  | ...  | .       | .     | .     | .     | .     | ...  |
| Draht u. Drahterzeugnisse . . . . .  | 54      | 53   | 66   | 43   | 41   | ...  | 0,2     | 2,6   | 2,6   | 3,9   | .     | ...  |
| Grobbleche . . . . .   | 34      | 20   | 24   | 33   | 20   | ...  | .       | 1,4   | 2,0   | 2,2   | —     | ...  |
| Feinbleche, schwarz u. verz. . . . .   | 40      | 51   | 64   | 45   | 6,3  | ...  | 0,2     | 0,6   | 0,8   | 2,3   | —     | ...  |
| Weiß- u. Mattbleche . . . . .  | 16      | 55   | 55   | 61   | 20   | ...  | .       | —     | —     | 0,1   | —     | ...  |
| Stahlröhren u. Verb. St. . . . .   | 44      | 19   | 20   | 25   | 23   | ...  | 0,4     | 3,8   | 4,0   | 3,9   | .     | ...  |
| B Walzstahlfertigerz. zus. . . . .   | 510     | 375  | 403  | 403  | .    | ...  | 1,6     | 21    | 24    | 32    | .     | ...  |
| Ketten . . . . .   | 0,8     | .    | .    | .    | .    | ...  | .       | 0,3   | .     | .     | .     | ...  |
| Schrauben, Nieten, Bolzen . . . . .  | 16      | 12,0 | 10,4 | 7,7  | 5,6  | ...  | .       | 1,1   | 0,8   | 0,6   | .     | ...  |
| Werkzeug- u. sonst. Stahl . . . . .  | 5,8     | .    | .    | .    | .    | ...  | .       | 0,4   | .     | .     | .     | ...  |
| C Sonst. Fertigerz. zus. . . . .   | 23      | 15   | 13   | 13   | .    | ...  | .       | 1,8   | 1,7   | 1,2   | .     | ...  |
| A + B + C insgesamt . . . . .  | 541     | 392  | 430  | 416  | 293  | ...  | .       | 29    | 24    | 42    | .     | ...  |

<sup>1)</sup> Stand am Jahresende \*) Einschl. Weißbleche und Schwarzbleche.

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

## Australien

Bevölkerung: 8 987 000

Fläche: 7 703 867 qkm

Einwohner je qkm: 1

|   | Einheit   | 1938                   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955   |        |        |        |        |
|---|-----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   |           | Jahre endend am 30. 6. |        |        |        |        |        | März   | April  | Mai    | Juni   | Juli   |
| Eisenerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .         | 1000 t    | 2 287                  | 2 403  | 2 475  | 2 954  | 3 352  | 2 880  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Manganerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .        | "         | 1                      | 15     | 8      | 6      | 32     | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Steinkohlenförderung <sup>1)</sup> . . . . .      | 1000 t    | 11 868                 | 16 808 | 17 891 | 19 716 | 18 703 | 20 056 | 1 664  | 1 522  | 1 714  | 1 809  | 1 806  |
| Kokserzeugung . . . . .                           | "         | 1 093                  | 1 202  | 1 612  | 1 788  | 1 930  | 2 000  | .      | .      | .      | .      | .      |
| Braunkohlenförderung <sup>1)</sup> . . . . .      | "         | 3 734                  | 7 445  | 7 962  | 8 234  | 8 390  | 9 480  | 841    | 831    | 907    | 872    | 912    |
| Roheisenerzeugung . . . . .                       | 1000 t    | 945                    | 1 115  | 1 335  | 1 453  | 1 865  | 1 890  | 159    | 139    | 149    | 143    | 160    |
| Ferrolegierungen . . . . .                        | "         | 778                    | 941    | 1 135  | ...    | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| davon: Stahleisen . . . . .                       | "         | 167                    | 175    | 199    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      | .      | .      |
| Gießerei-Roheisen . . . . .                       | "         | 1 201                  | 1 275  | 1 497  | 1 576  | 2 085  | 2 256  | 185    | 161    | 191    | 170    | 187    |
| Rohstahlerzeugung insges. <sup>3)</sup> . . . . . | 1000 t    | 1 186                  | 1 237  | 1 467  | 1 540  | 2 049  | ...    | 182    | 158    | 188    | 167    | ...    |
| davon: Rohblöcke . . . . .                        | "         | 15                     | 38     | 29     | 36     | 36     | ...    | 3      | 3      | 3      | 3      | ...    |
| Stahlguß . . . . .                                | "         | 1 038                  | 1 122  | 1 318  | 1 383  | 1 715  | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Walzstahlerzeugung . . . . .                      | 1000 t    | 127                    | 274    | 302    | 311    | 333    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Blöcke, Knüppel, Brammen . . . . .                | "         | 810                    | 722    | 871    | ...    | ...    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Platinen . . . . .                                | "         | 49                     | 41     | 41     | 49     | 65     | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Fertigerzeugnisse insges. . . . .                 | 1000 t    | 178                    | 91     | 112    | 120    | 134    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| davon: Eisenbahnbaustoffe . . . . .               | "         | 391                    | 330    | 387    | 398    | 454    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Träger u. Formstahl . . . . .                     | "         | 62                     | 107    | 154    | 174    | 163    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stabstahl (einschl. Walzdraht) . . . . .          | "         | 91                     | 122    | 140    | 149    | 186    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Bandstahl u. . . . .                              | "         | 39                     | 28     | 36     | ...    | ...    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Röhrenstr. . . . .                                | "         | 67                     | 173    | 236    | 251    | 278    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Bleche . . . . .                                  | "         | 1                      | 7      | 13     | 14     | 17     | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Achsen, Radreif. usw. . . . .                     | "         | 2                      | 116    | 138    | 159    | 165    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Stahlröhren <sup>2)</sup> . . . . .               | 1000 t    | 124                    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Schmiedestücke . . . . .                          | "         | 25                     | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Gezogener Draht . . . . .                         | "         | 18                     | 18     | 25     | ...    | ...    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Drahtgewebe . . . . .                             | "         | 14                     | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Weidedraht usw. . . . .                           | "         | 111                    | 76     | 100    | 121    | 132    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Drahtnägel . . . . .                              | "         | 4 353                  | 10 248 | 10 860 | 11 700 | 12 943 | 14 472 | 1 315  | 1 243  | 1 396  | 1 440  | ...    |
| Gußröhren . . . . .                               | Mill. kWh | 593                    | 988    | 1 073  | 1 144  | 1 169  | 1 207  | 94     | 95     | 118    | ...    | ...    |
| Stromerzeugung . . . . .                          | Mill. cbm | 7,0                    | 8,2    | 8,4    | 8,6    | 8,8    | 9,0    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Gaserzeugung d. Gaswerke . . . . .                | Mill. t   | 1,2                    | 0,8    | 16,6   | 24,3   | 6,5    | 4,09   | 3,45   | 2,79   | 2,68   | 2,41   | ...    |
| Erdölgewinnung . . . . .                          | 1000      | ...                    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Wohnbevölkerung . . . . .                         | 1000      | ...                    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Arbeitslose . . . . .                             | 1000      | ...                    | ...    | ...    | ...    | ...    | ...    | .      | .      | .      | .      | .      |
| Währungskurse £ A = . . . . .                     | US-Cts    | 392,90                 | 224,00 | 224,0  | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 |

## Außenhandel in 1000 t

|  | Einfuhr                |      |      |      |      |      | Ausfuhr |      |      |      |      |      |
|--|------------------------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
|  | 1938                   | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1938    | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 |
|  | Jahre endend am 30. 6. |      |      |      |      |      |         |      |      |      |      |      |
| Eisenerze . . . . .                      | .                      | .    | ...  | ...  | ...  | 171  | .       | .    | ...  | ...  | ...  | ...  |
| Steinkohle . . . . .                     | 6                      | 219  | 501  | 607  | 290  | 148  | 1028    | —    | ...  | ...  | ...  | ...  |
| Koks . . . . .                           | 16                     | —    | 22   | 38   | 7    | 1    | 37      | ...  | ...  | ...  | ...  | ...  |
| Schrott . . . . .                        | 0,8                    | 0,3  | 1,1  | 0,6  | 1,1  | 0,1  | 47      | 24,2 | 10,9 | 18   | 10,0 | 38,8 |
| Roheisen . . . . .                       | 0,3                    | —    | ...  | ...  | ...  | ...  | 5,9     | 43   | 11   | ...  | ...  | ...  |
| Ferrolegierungen . . . . .               | 15                     | 1,1  | 6,4  | ...  | ...  | ...  | —       | —    | —    | ...  | ...  | ...  |
| A Roheisen u. Ferrolegierungen . . . . . | 15                     | 1,1  | 6,4  | 22,3 | 11,8 | 2,5  | 5,9     | 43   | 11   | 5,2  | 14   | 165  |
| Blöcke, Knüppel, Platinen . . . . .      | 0,9                    | 0,5  | 1,3  | 1,7  | 2,4  | 0,9  | 2,8     | 10   | 7,3  | 1,8  | 2,0  | 80   |
| Eisenbahnbaustoffe . . . . .             | —                      | —    | 43   | 61   | 53   | 39   | —       | 2,7  | 2,7  | 1,3  | 0,8  | 7,3  |
| Träger und Formstahl . . . . .           | 1,3                    | 1,9  | 43   | 92   | 88   | 34   | 9,7     | 5,8  | 3,5  | 1,2  | 14   | 10   |
| Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . . . .   | 12                     | 14,6 | 184  | 164  | 202  | 33   | 41      | 16,4 | 12,7 | 12   | 5,5  | 17   |
| Bandstahl . . . . .                      | 17                     | 2,3  | 7,3  | 7,2  | 8,5  | 4,2  | —       | 0,7  | 0,6  | 0,7  | 0,8  | 1,9  |
| Schwarzbleche . . . . .                  | 0,4                    | —    | —    | —    | —    | —    | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Verzinkte Bleche . . . . .               | 17                     | 0,2  | 43   | 115  | 80   | 9,1  | 1,5     | 4,2  | 2,8  | 3,5  | 4,8  | 5,5  |
| Verzinnete u. verbleite Bleche . . . . . | 93                     | 114  | 99   | 142  | 160  | 118  | —       | —    | —    | —    | —    | 0,1  |
| Sonstige Bleche . . . . .                | 65                     | 22   | 96   | 171  | 183  | 75   | 9,7     | 5,9  | 5,1  | 3,4  | 2,9  | 8,5  |
| Stahlröhren . . . . .                    | 16                     | 1,9  | 16   | 27   | 35   | 11,9 | —       | 14,7 | 10,8 | 15   | 6,6  | 19,9 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .   | 223                    | 157  | 533  | 781  | 812  | 325  | 65      | 66   | 45,5 | 39   | 37   | 150  |
| Gezogener Draht . . . . .                | 5,4                    | 4,5  | 43   | 50   | 45   | 4,3  | 8,4     | 2,3  | 1,5  | 3,2  | 5,9  | 17,4 |
| Drahterzeugnisse . . . . .               | 0,2                    | 0,7  | 26   | 51   | 45   | 6,2  | —       | —    | —    | —    | —    | —    |
| Gußröhren . . . . .                      | 0,7                    | 0,3  | 9,8  | 20   | 23   | 14   | —       | 1,0  | 0,3  | —    | 0,5  | 0,2  |
| Schrauben, Nieten usw. . . . .           | 0,6                    | 2,4  | 4,3  | 10   | 19   | 4,2  | —       | ...  | ...  | ...  | ...  | ...  |
| C Sonst. Fertigerzeugn. zus. . . . .     | 6,9                    | 7,9  | 83   | 130  | 132  | 28,7 | 8,4     | 3,3  | 1,8  | 3,2  | 6,4  | 17,6 |
| A + B + C insgesamt . . . . .            | —                      | 167  | 621  | 935  | 955  | 356  | 79      | 10,6 | 59   | 47   | 58   | 332  |

<sup>1)</sup> Kalenderjahre. <sup>2)</sup> Ab 1948 einschl. Gußröhren. <sup>3)</sup> Ab 1953 Kalenderjahre.

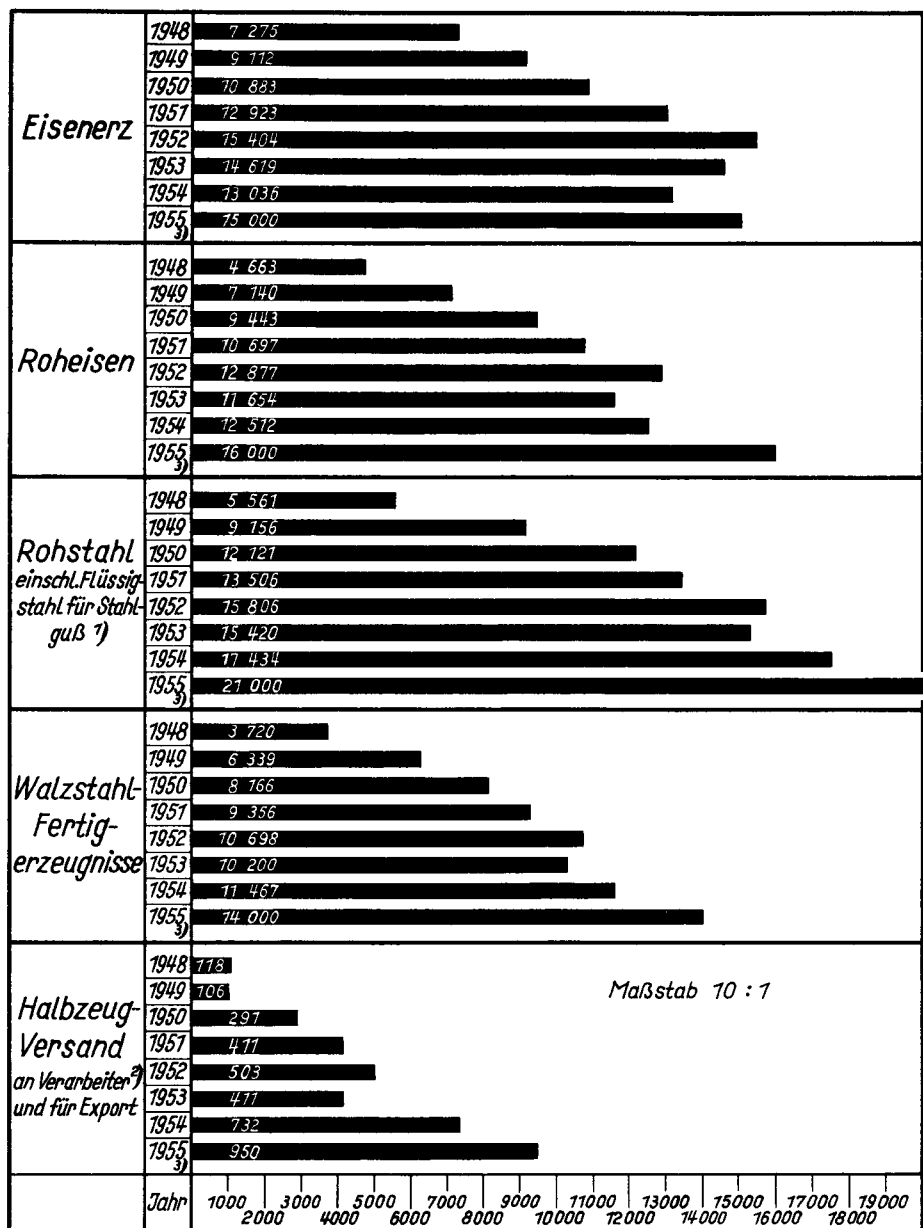
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

## **C. Schaubilder**



# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1955 in 1000 t

## Zusammenfassung



1) Bis 1949 einschl. Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

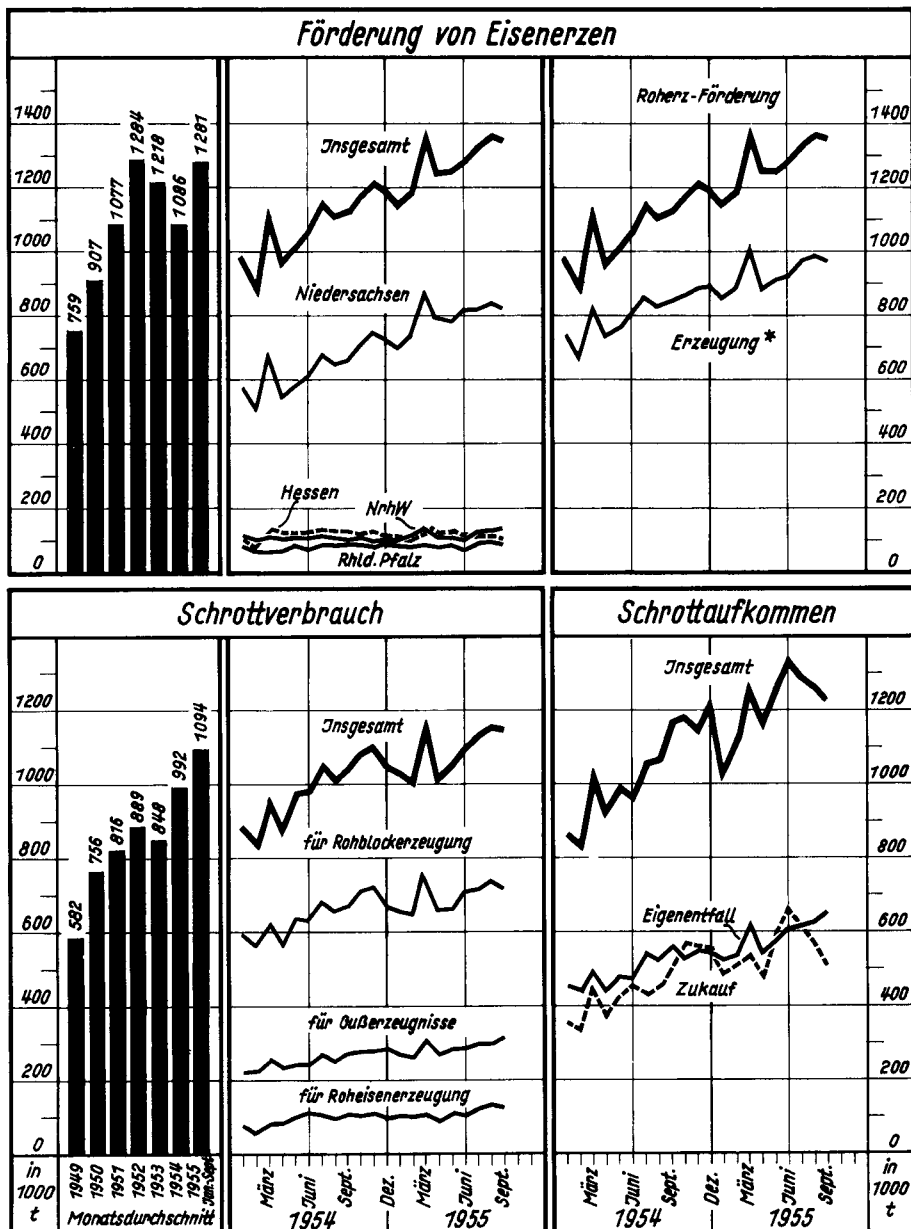
2) Außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet.

3) Jahresrate 1955 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis September 1955.



# ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t

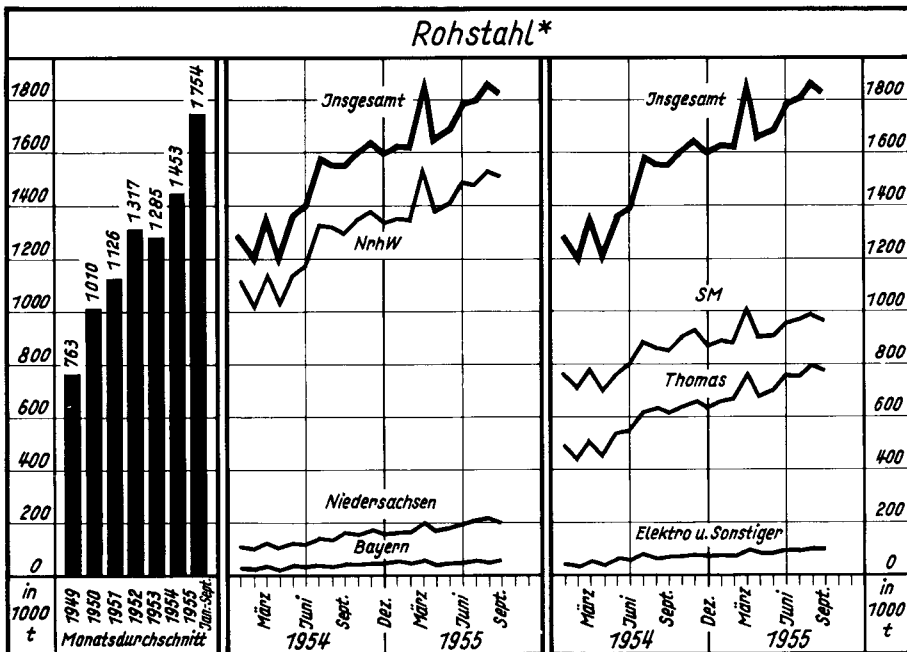
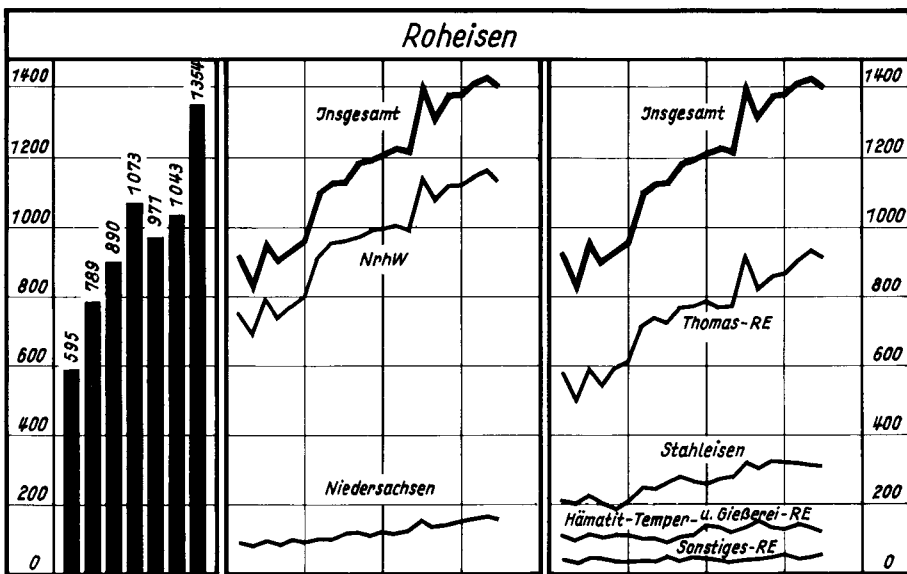


\*) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubenerzinter.



# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

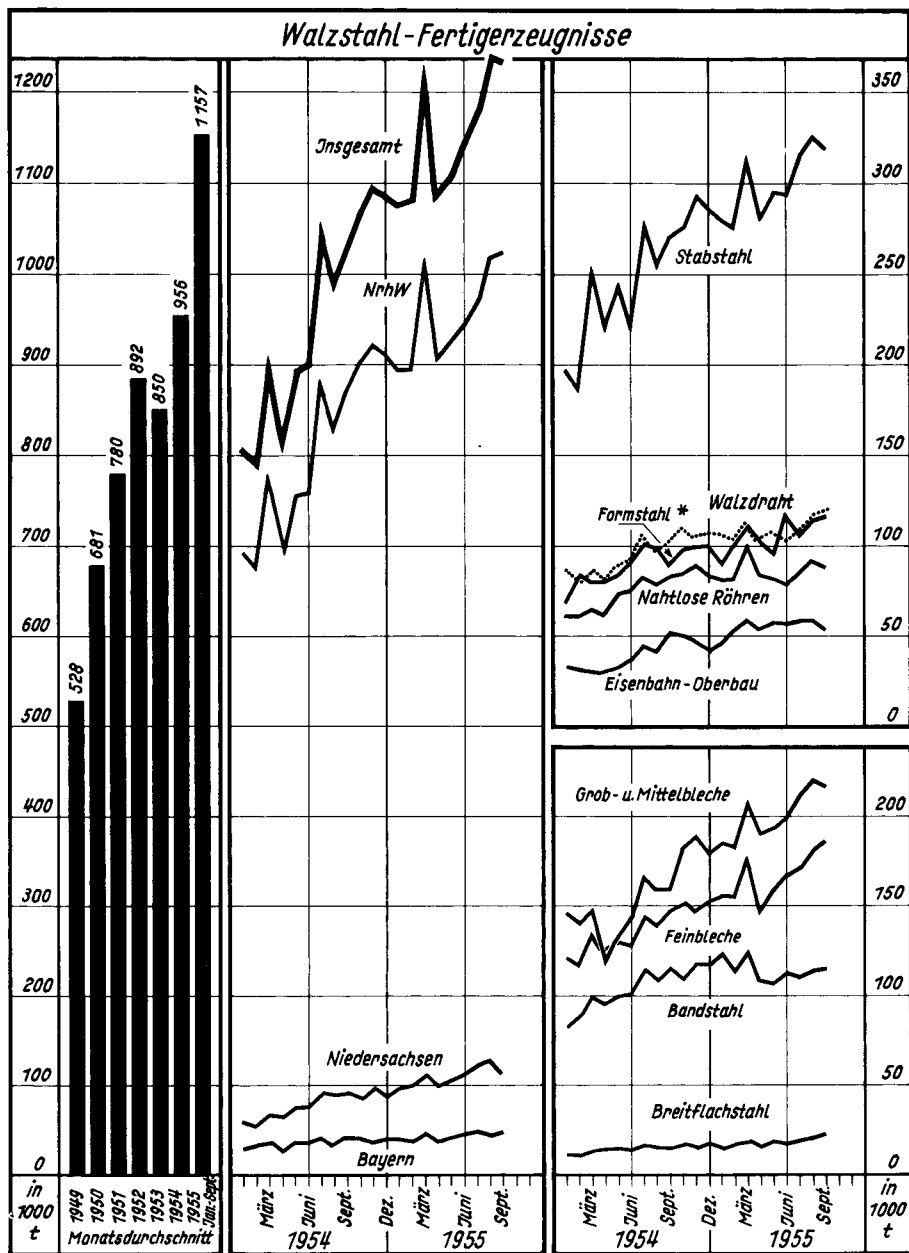
in 1000 t



\*) 1949 einschl. guten Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

# ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

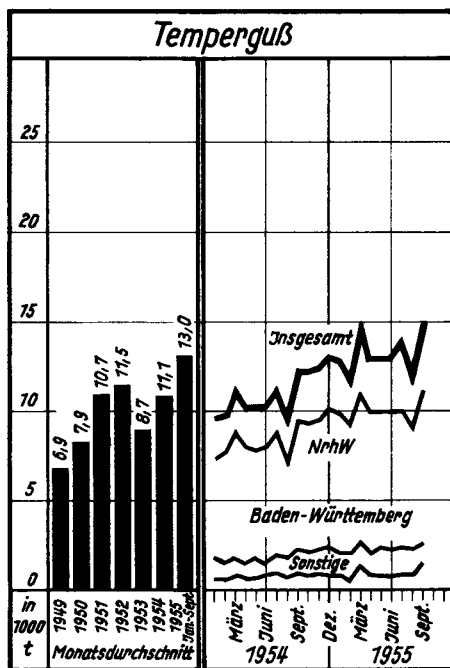
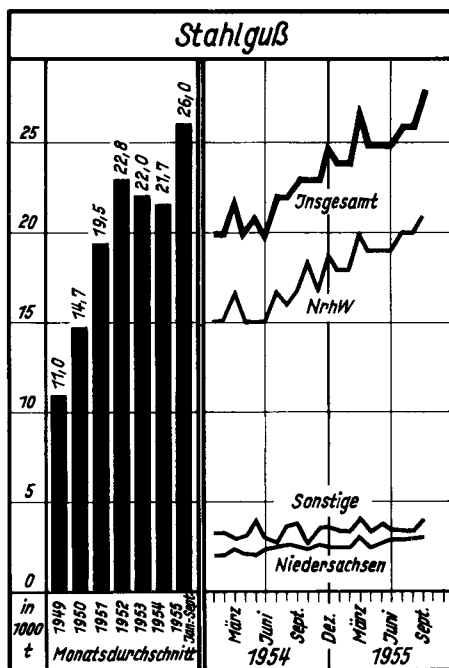
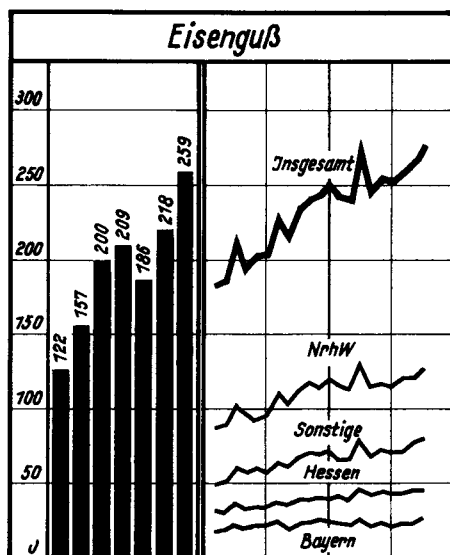
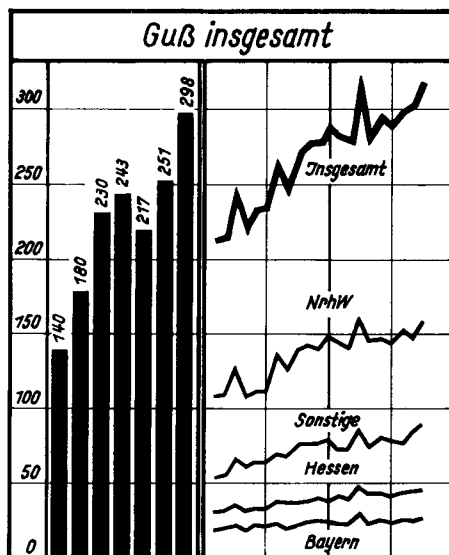
in 1000 t



\*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.

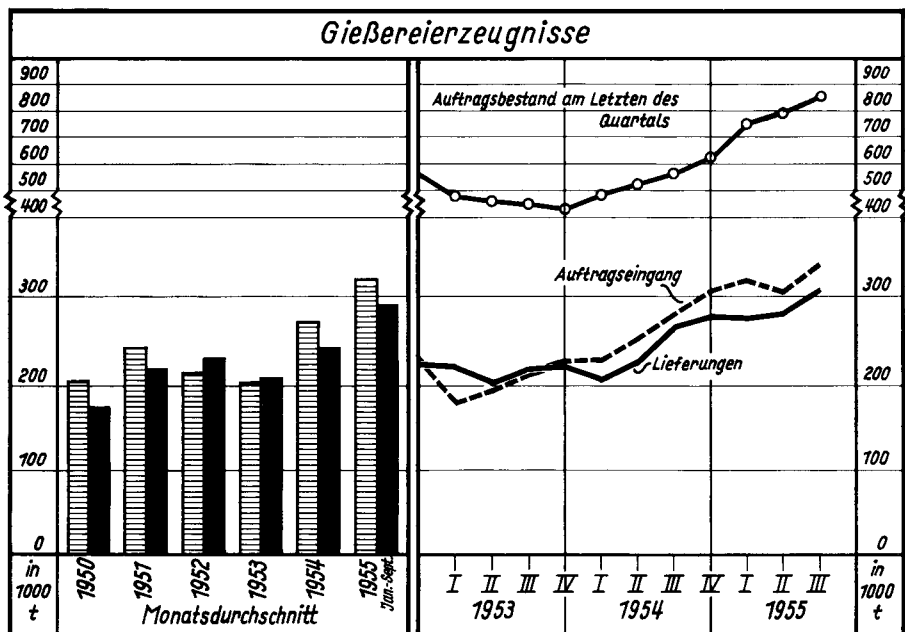
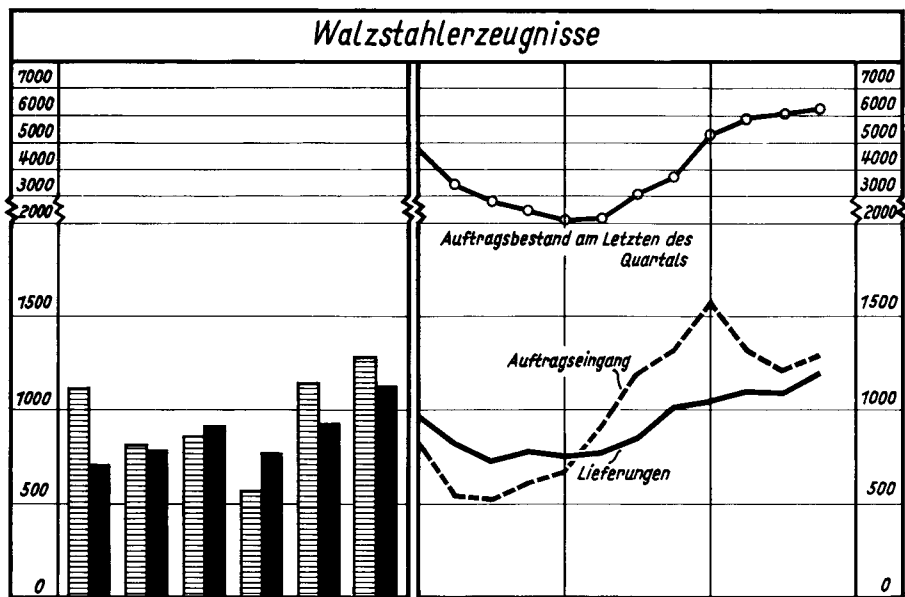
# ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



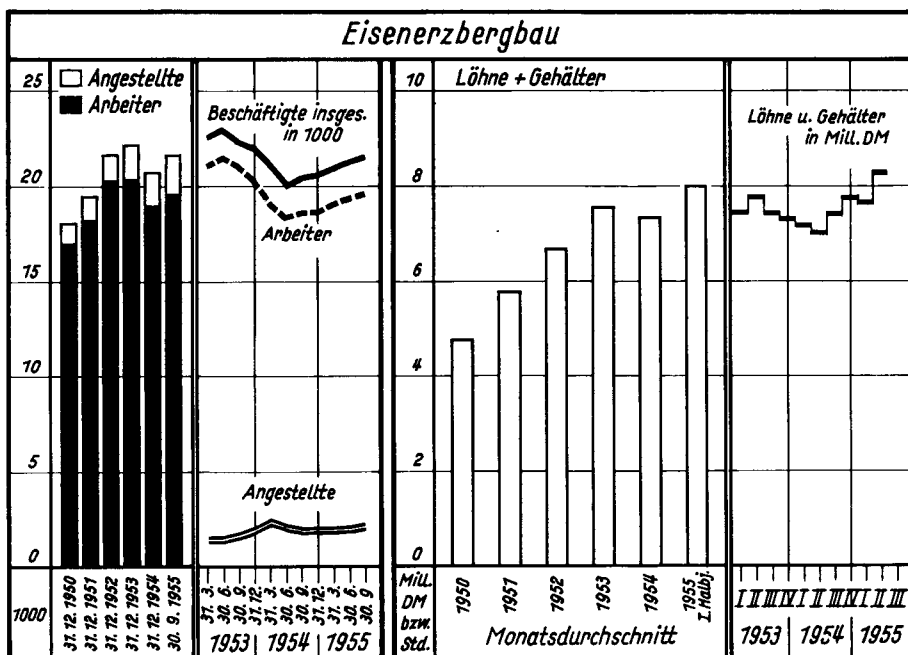
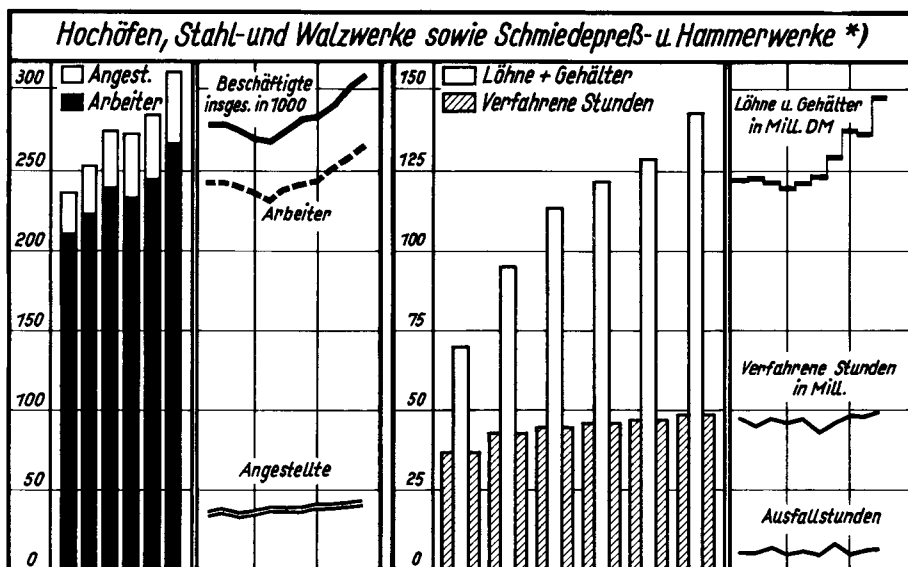
# AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



Auftragseingang 
 Lieferungen

# BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN BUNDESGEBIET

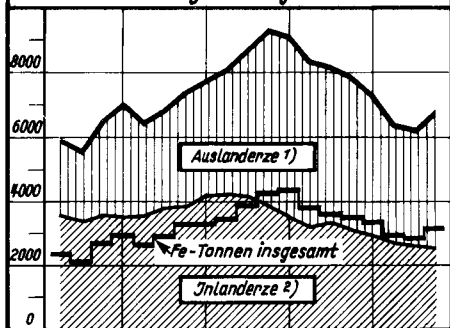


\*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

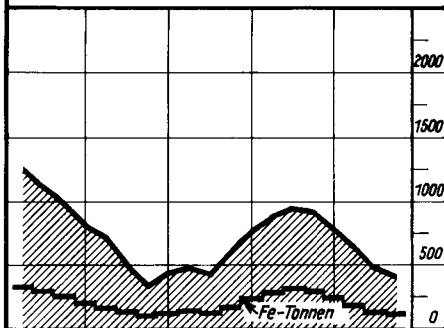
# BESTÄNDE IM BUNDESGBEIT AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t

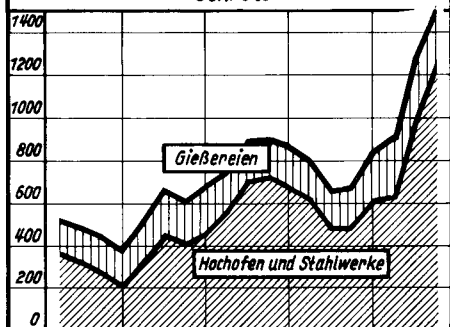
*Eisenerze u. sonstige Fe-Träger bei den Hütten*



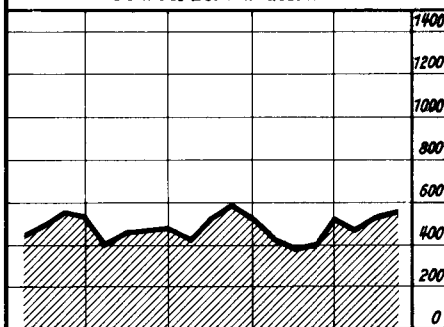
*Eisenerze bei den Gruben*



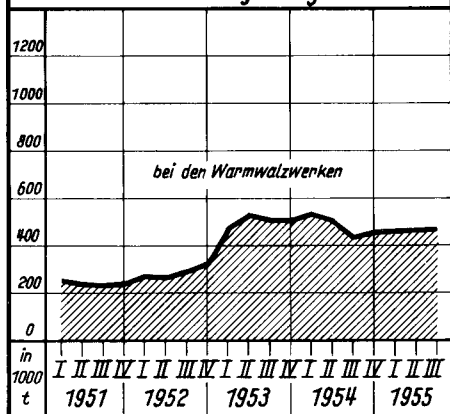
*Schrott*



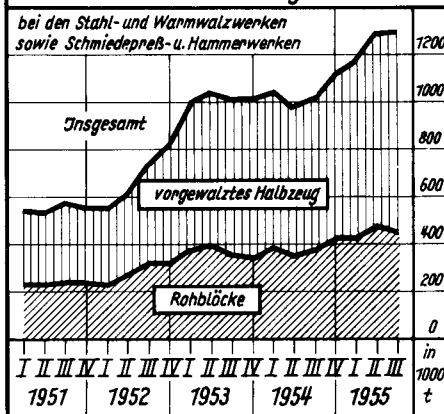
*Schrott bei Händlern*



*Walzstahlfertigerzeugnisse*



*Stahlhalbzeug*

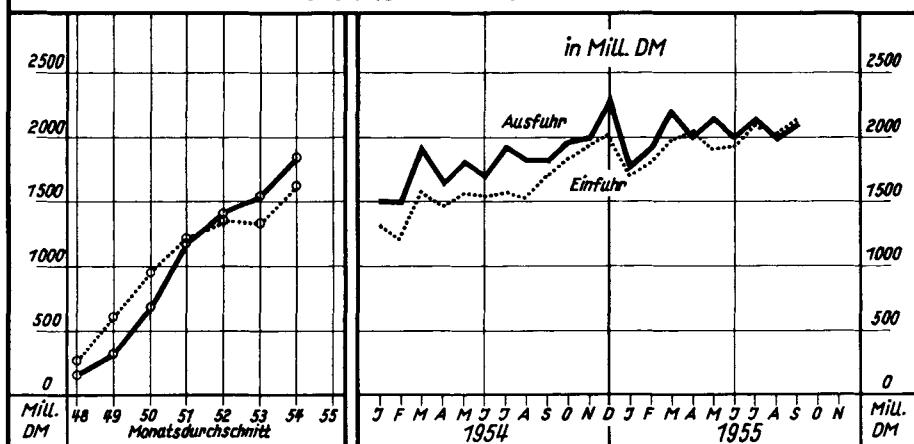


<sup>1)</sup> einschl. Manganerze.

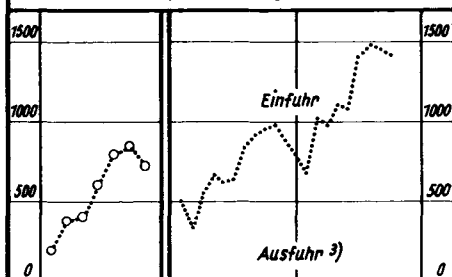
<sup>2)</sup> einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub und Sinter.

# AUSSENHANDEL DES BUNDESGBIETES

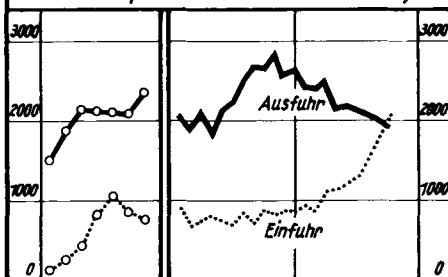
## Gesamt- Ein- und Ausfuhr



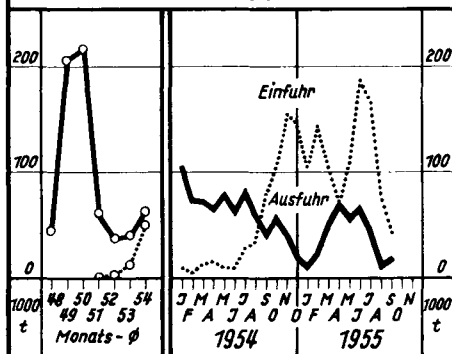
## Eisenerze



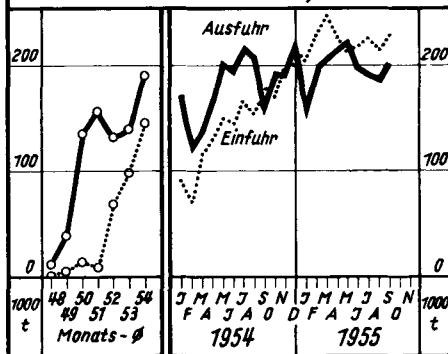
## Kohle, Koks und Braunkohle 1)



## Schrott



## Walzstahl 2)



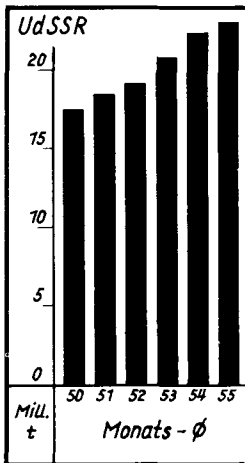
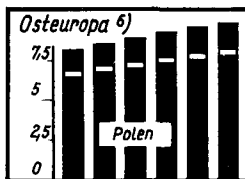
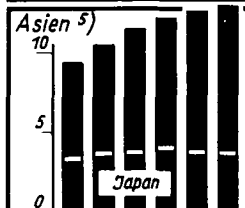
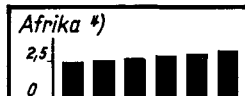
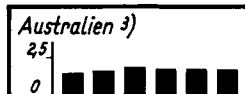
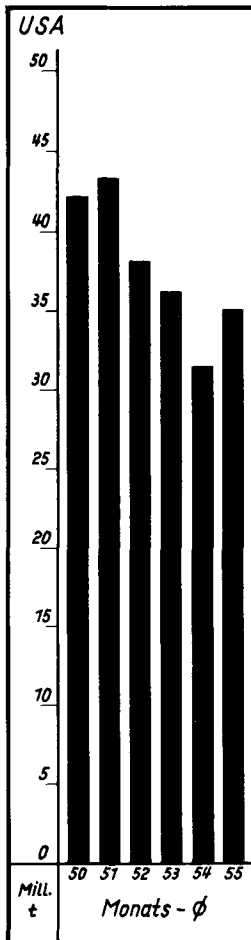
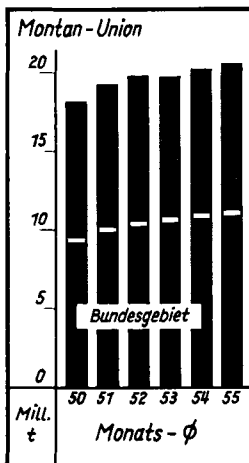
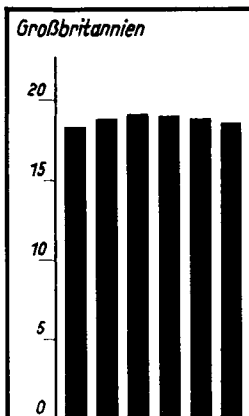
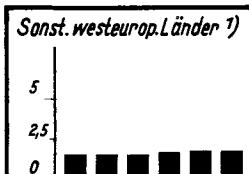
1948 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

1) einschl. Briquettes. 2) einschl. Halbzeug. 3) etwa 10 - 20 000 t monatlich.

# STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

| Jahr           | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung  | 1212 | 1420 | 1315 | 1455 | 1520 | 1510 | 1500 | 1440 | ...  |
| Monats- $\phi$ | 101  | 118  | 110  | 121  | 127  | 126  | 125  | 120  | ...  |



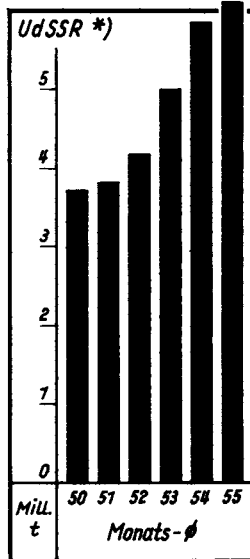
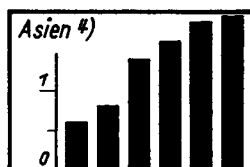
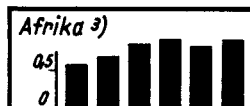
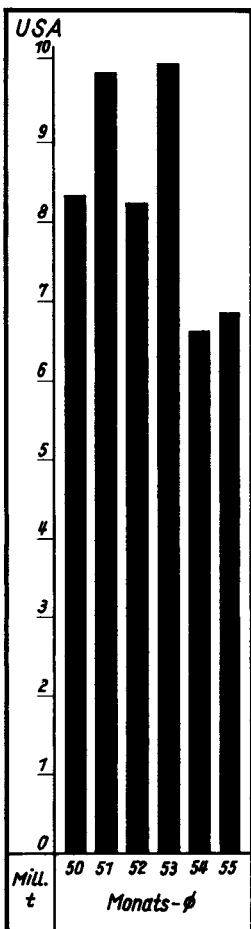
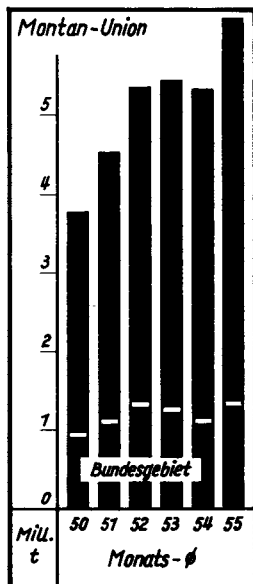
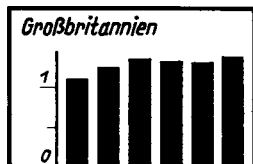
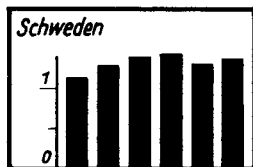
<sup>1)</sup> Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. <sup>2)</sup> Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Peru, Venezuela. <sup>3)</sup> Einschl. Neuseeland. <sup>4)</sup> Südafr. Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg. Kongo, Mosambique. <sup>5)</sup> China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen. <sup>6)</sup> ohne UdSSR.



# EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

| Jahr           | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung  | 169  | 221  | 224  | 251  | 292  | 302  | 342  | 310  | ...  |
| Monats- $\phi$ | 14,1 | 18,4 | 18,7 | 20,9 | 24,3 | 25,2 | 28,5 | 25,8 | ...  |



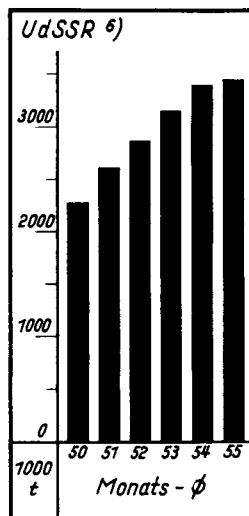
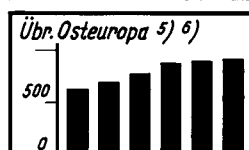
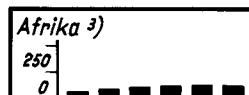
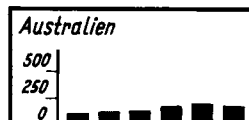
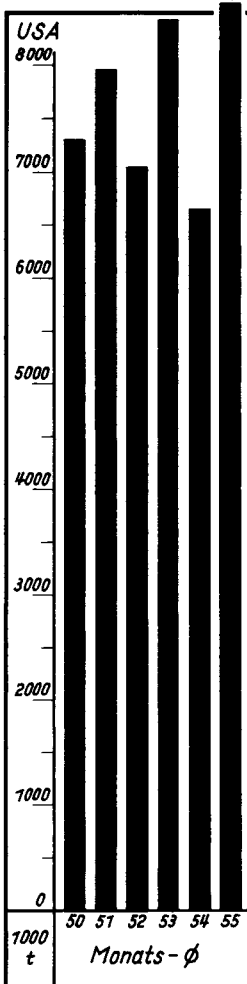
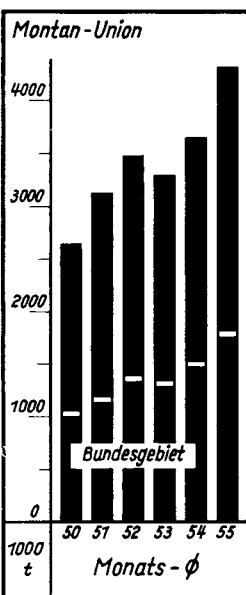
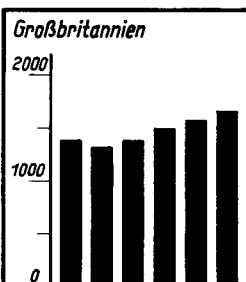
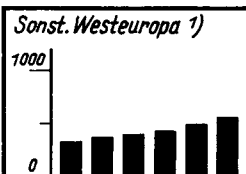
<sup>1)</sup> Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. <sup>2)</sup> Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Venezuela, Kuba, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien. <sup>3)</sup> Algerien, Franz. Marokko, Tunis, Span.-Marokko, Südafrika. <sup>4)</sup> China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen, Thailand. <sup>5)</sup> Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

<sup>\*)</sup> Teilw. geschätzte bzw. Planzahlen.

# ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

| Jahr           | 1938   | 1948   | 1949   | 1950   | 1951   | 1952   | 1953   | 1954   | 1955 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| Welterzeugung  | 110000 | 155800 | 160400 | 189400 | 217000 | 212500 | 236500 | 224000 | ...  |
| Monats- $\phi$ | 9200   | 12983  | 13367  | 15790  | 17590  | 17800  | 19700  | 18670  | ...  |



<sup>1)</sup> Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien.

<sup>2)</sup> Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko. <sup>3)</sup> Südafri. Union u. Südrhodesien. <sup>4)</sup> Japan, China, Korea, Indien. <sup>5)</sup> Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

<sup>6)</sup> Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen.