

D

Unveröffentlichtes  
Material

# **DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE**

---

## **Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1954**



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

---

**Düsseldorf · Mai 1954**

# **DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE**

---

## **Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1954**



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

---

Düsseldorf · Mai 1954

63.6455 a

## Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das erste Quartal 1954 dar. Zum Vergleich sind die entsprechenden Zahlen der Monate bzw. Jahre ab 1946 sowie einzelne Angaben der Vorkriegszeit aufgeführt. Die Bundesrepublik Deutschland ist der Einfachheit halber mit „Bundesgebiet“ bezeichnet. **Der Teil A** enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, Jahnstraße 1, durchgeführten statistischen Erhebungen in folgender Anordnung:

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

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

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

Der auf den Seiten 28, 99 und 125 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 dem Industriebericht der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 29, 100-102 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.

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

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

I. Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,

II. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

In den Welttabellen sind die einzelnen Länder nach ihrer Zugehörigkeit zur Montanunion und ERP geordnet. Diese Tabellen umfassen zur Zeit die Förderung, Erzeugung von Erz, Roheisen und der für die Montanunion wichtigsten Produkte, sowie Indexziffern über industrielle Produktion, Beschäftigte, Stundenverdienste, Lebenshaltungskosten und Großhandelspreise. Auf Seite 129 sind die Zahlen der Montanunion in einer kurzen Übersicht zusammengefaßt.

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

# Inhaltsverzeichnis

## A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

	Seite
<b>I) Zusammenfassende Übersicht</b>	
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien ( <i>Förderung, Erzeugung bezw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiformschmiedestücke roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas. Auftragsingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz</i> )	
Übersicht ab 1946 . . . . .	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Januar bis März 1954 . . . . .	16—19
<b>II) Eisenerzbergbau</b>	
Förderung von Eisenerzen . . . . .	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen . . . . .	22—25
Eisengehalt der Eisenerzförderung in % . . . . .	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . . . . .	26—27
Stromverbrauch . . . . .	28
Umsatz . . . . .	28
Produktionswerte . . . . .	29
Beschäftigte . . . . .	30—31
Arbeiterstunden . . . . .	30—31
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme . . . . .	32
<b>III) Schrotthandel und Schrottbetriebe</b>	
Schrottwirtschaft der Händler . . . . .	34—35
Beschäftigte . . . . .	34—35
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export . . . . .	36—37
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . . . . .	36—37
<b>IV) Eisen schaffende Industrie</b>	
1. <i>Schrott</i>	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . . . . .	36—37
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke . . . . .	40—41
2. <i>Roheisen</i>	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern . . . . .	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen . . . . .	44—45
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmoller Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung . . . . .	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts . . . . .	47
Roheisenerzeugung . . . . .	48—51
Stand der Hoehöfen . . . . .	50
Roheisenbestände bei den Hochofen . . . . .	51
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl . . . . .	51
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch . . . . .	52—53
3. <i>Erzeugnisse der Huttenkoreien</i> . . . . .	54—55
4. <i>Rohstahl, Stahlrohblöcke</i>	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt und SM-Stahlrohblöcken . . . . .	56—57
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken . . . . .	58—59
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung . . . . .	60—61
Rohstahlerzeugung . . . . .	62—65
Erzeugung von Vorschmelzstahl . . . . .	65
Erzeugung von legiertem Stahl . . . . .	66
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke . . . . .	66—67

	Seite
<b>5. Stahlhalbzeug</b>	
Stahlhalbzeugerzeugung 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 . . . . .	74
<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
Belegschaft 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—102
<b>V) Gießerei-Industrie</b>	
<b>1. Erzeugung</b>	
Eisengußerzeugung . . . . .	104—105
Stahlgußerzeugung . . . . .	106—107
Tempergußerzeugung . . . . .	108—109
Gußerzeugung insgesamt . . . . .	108—109
Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	110—111
Verbrauch an 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
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten . . . . .	120—121
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern . . . . .	120—121
<b>4. Beschäftigte, Arbeiterstunden</b> . . . . .	122—123
<b>5. Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</b> . . . . .	124
<b>6. Produktionswert und Umsatz</b> . . . . .	125

**VI) Verschiedenes**

Seite

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

**B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes****I) Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern****1. Industrieproduktion**

Montanunion: Forderung u. Erzeugung . . . . .	129
Eisenerzförderung . . . . .	130—131
Manganerzförderung . . . . .	132
Schrottaufkommen . . . . .	133
Roheisenerzeugung . . . . .	134—135
Rohstahlerzeugung . . . . .	136—137
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	138—139
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht . . . . .	138—139
Steinkohlenförderung . . . . .	140—141
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung . . . . .	142—143
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß . . . . .	144—145
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung . . . . .	146—147
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung . . . . .	148—149
Index der Industrieproduktion . . . . .	150—151

**2. Beschäftigung und Löhne**

Index der Beschäftigung in der Industrie . . . . .	150—151
Arbeitslose . . . . .	150—151
Stundenverdienste der Industriearbeiter . . . . .	152—153

**3. Preise**

Index der Lebenshaltungskosten . . . . .	152—153
Index der Großhandelspreise . . . . .	152—153
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle . . . . .	154—155

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

Bundesgebiet	
Beschäftigte der Industrie . . . . .	} 156
Arbeitslose nach Berufsgruppen . . . . .	
Löhne und Gehälter in der Industrie . . . . .	
Umsatz der Industrie . . . . .	
Index der Grundstoffpreise . . . . .	} 157
Index der Lebenshaltungskosten . . . . .	
Preisentwicklung	} 158—159 158—159 160—161 160—161
Eisenerze . . . . .	
Steinkohle, Koks u. Braunkohle . . . . .	
Schrott und Roheisen . . . . .	
Halbzeug u. Walzwerksfertigerzeugnisse . . . . .	} 162—163
Index der industriellen Produktion . . . . .	
Index der industriellen Produktivität . . . . .	} 164—166
Allgemeine Wirtschaftszahlen . . . . .	
Handel mit den Westsektoren von Berlin . . . . .	} 167
Interzonenhandel . . . . .	
Index der Ein- und Ausführpreise . . . . .	
Außenhandel (Gesamtübersicht) . . . . .	168—169

Außenhandel	}	Einfuhr 1938, 1950, 1951 . . . . .	170
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)		Ausfuhr 1938, 1950, 1951 . . . . .	171
		Einfuhr 1952/53 . . . . .	172—173
		Ausfuhr 1952/53 . . . . .	174—175
Westsektoren von Berlin . . . . .			176

## 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 . . . . .	177
Saargebiet . . . . .	178—179

## 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 . . . . .	180—183
Frankreich . . . . .	184—186
Italien . . . . .	187—189
Luxemburg . . . . .	182—183
Niederlande . . . . .	190
Dänemark . . . . .	191
Griechenland . . . . .	192
Großbritannien . . . . .	193—197
Norwegen . . . . .	198
Österreich . . . . .	199
Schweden . . . . .	200
Schweiz . . . . .	201
Türkei . . . . .	202
Finnland . . . . .	203
Spanien . . . . .	204
Jugoslawien . . . . .	205
Polen . . . . .	206
Rumänien . . . . .	207
Tschechoslowakei . . . . .	206
Ungarn . . . . .	207
UdSSR . . . . .	208

### *Asien*

China . . . . .	209
Indien . . . . .	210
Japan . . . . .	211
Korea . . . . .	209

### *Amerika*

Argentinien . . . . .	212
Brasilien . . . . .	213
Chile . . . . .	214



	Seite
Mexiko . . . . .	215
USA . . . . .	216—220
Kanada . . . . .	221
 <i>Afrika</i>	
Ägypten . . . . .	222
Südafrikanische Union . . . . .	223
Australien . . . . .	224

**C. Schaubilder:**

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

# **A. Eisen- und Stahlstatistik**

## **I. Zusammenfassende Übersicht**

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt							
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404	
	arbeitstäglich	2	13	15	24	30	36	43	50	
	Fe-Gehalt	3	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097	
	Verbrauch von In- u. Ausl- Erzen für die Roheisenerz.	4	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828	
	Fe-Gehalt	5	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462	
	Bestände <sup>1)</sup> bei den Gruben <sup>2)</sup>	6	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449	
	Fe-Gehalt	7	576	622	475	543	368	222	125	
	Bestände <sup>3)</sup> (In-u.Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	8	.	2 733	3 360	4 079	4 248	5 319	5 051	
	Fe-Gehalt	9	.	902	1 217	1 773	1 856	2 319	2 310	
Schrott- verbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	10	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855	
		11	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 803	
	Summe	12	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663	
Schrott- bestände <sup>4)</sup>	bei den Hochofen- und Stahlwerken	13	1 179	827	809	655	493	213	457	
	bei den Gießereien <sup>4)</sup> bei Händlern und Händler- lagern <sup>4)</sup>	14	122	142	183	150	151	163	215	
		15	300	440	875	757	550	537	477	
	Summe (Zeile 13—15)	16	1 601	1 409	1 867	1 557	1 194	918	1 149	
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung na	17	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120	
	Rohteer	18	.	.	.	65	82	92	112	
	Rohbenzol bei 180° C	19	.	.	.	18	23	23	35	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	20	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- ferro- legierungen	Thomas-Roheisen	21	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136	
	Stahlisen	22	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595	
	Spieeisen	23	18	6,2	55	66	86	108	136	
	Hochofen-Ferromangan	24	6,0	—	7,0	31	64	73	109	
	Hematit-Roheisen	25	71	127	203	322	408	408	507	
	Temper-Roheisen	26	15	15	69	110	158	220	204	
	Gießerei-Roheisen	27	247	251	388	519	744	789	887	
	Siegerland. Spezialrohisen	28	13	9,0	25	41	67	87	110	
	Sonstiges Roheisen	29	20	17	28	38	70	196	137	
	Hochofen-Ferrosilizium	30	3,8	18	28	26	30	38	55	
	Insgesamt (Zeile 21—30) produktionstagl. Leistung *)	31	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	
	32	5,7	6,2	13	20	26	29	35		
Bestände an Roheisen <sup>1)</sup>	bei den Hochofen	33	328	163	186	207	71	72	202	
	bei den Stahlwerken	34	.	.	.	84	93	83	174	
	bei den Gießereien	35	.	.	.	124	100	105	194	
	Summe (Zeile 33—35)	36	.	.	.	416	265	260	570	
Erzeugung von Rohstahl <sup>1)</sup>	Rohblöcke	Thomas	37	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		SM	38	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
		Elektro	39	19	47	107	130	218	312	379
		Bessemmer	40	.	.	.	.	.	.	.
		Sonstige *)	41	72	15	25	29	27	32	38
	Summe	42	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325	
	Flüssig- stahl für Stahlguß	SM	43	19	25	39	59	140	182	203
		Elektro	44	10	13	22	33	74	101	130
		Bessemmer	45	22	20	31	34	81	106	129
		Sonstiger *)	46	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
		Summe	47	55	60	95	131	307	405	480
	Insgesamt (Zeilen 37—47)	Thomas	48	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		SM	49	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
		Elektro	50	29	60	129	163	293	413	509
		Bessemmer	51	22	20	31	34	81	106	129
Sonstiger *)		52	11	17	29	34	38	48	57	
Summe		53	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806	
prod.tägl.Lstg.*)	54	8,4	10	18	30	40	44	51		
Schweieisenpakete	55	.	.	.	.	.	.	13		
Bestände an Stahlhalbzeuge <sup>1,4)</sup>	56	.	.	.	749	661	558	510		

<sup>1)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. <sup>2)</sup> Stahlguß bis 1949 guter Guß, ab 19 Flüssigstahl für Stahlguß. <sup>3)</sup> bis Juni 1949 = Bizonen. <sup>4)</sup> 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juni einschl. U Zone = Vereinigte Zonen, 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet.

## im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt	Monats-Durchschnitt							Jan. 1954	Febr. 1954	März 1954	I. Viertelj. Monats- Ø
	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
14 619	370	606	759	907	1 077	1 234	1 218	983	894	1 132	1 003
48	15	24	30	36	43	50	48	39	37	42	40
3 889	100	160	203	245	290	341	324	268	244	307	273
19 617	268	666	864	1 141	1 414	1 819	1 635	1 479	1 361	1 523	1 454
7 616	84	227	316	451	553	705	635	609	556	625	597
765	—	—	—	—	—	—	—	792	803	870	—
236	—	—	—	—	—	—	—	244	246	264	—
6 518	—	—	—	—	—	—	—	6 327	5 919	5 757	—
3 221	—	—	—	—	—	—	—	3 133	2 927	2 842	—
7 600	161	259	460	600	588	655	633	671	621	713	669
2 576	40	73	122	165	226	234	215	217	221	255	231
10 176	201	332	582	765	815	889	848	889	843	968	900
674	—	—	—	—	—	—	—	636	612	624	—
199	—	—	—	—	—	—	—	191	185	177	—
528	—	—	—	—	—	—	—	475	440	437	—
1 401	—	—	—	—	—	—	—	1 302	1 238	1 239	—
3 050	67	108	145	179	212	260	254	258	235	261	251
113	—	—	5,4	6,8	7,7	9,4	9,4	9,4	8,6	10	9,4
35	—	—	1,5	2,0	2,4	2,9	2,9	3,0	2,8	3,2	3,0
7,7	—	—	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
7 483	109	249	389	487	544	678	624	579	509	590	559
2 520	42	72	110	166	188	216	210	204	203	221	209
102	0,5	4,6	5,5	7,2	9,0	11	8,5	6,5	1,9	7,5	5,3
149	—	0,6	2,6	5,4	6,1	9,1	12	7,9	11	4,6	8,0
408	11	17	27	34	34	42	34	31	31	52	38
179	1,3	5,8	9,2	13	18	17	15	11	11	8,9	10
604	21	32	43	62	66	74	50	60	56	55	57
87	0,8	2,1	3,4	5,6	7,3	9,2	7,2	7,7	7,7	7,8	7,7
88	1,4	2,3	3,2	5,3	16	11	7,3	10	11	12	11
35	1,5	2,3	2,1	2,5	3,1	4,6	2,9	4,3	2,9	4,6	3,9
11 654	189	389	595	789	891	1 073	971	922	844	964	910
32	6,2	13	20	26	29	35	32	30	30	31	30
464	—	—	—	—	—	—	—	461	459	459	—
102	—	—	—	—	—	—	—	108	103	93	—
136	—	—	—	—	—	—	—	135	133	127	—
702	—	—	—	—	—	—	—	705	695	679	—
6 203	98	209	338	421	474	578	517	494	450	510	485
8 343	147	236	401	543	589	664	695	734	688	774	732
377	3,9	8,9	11	18	26	32	31	37	35	38	37
0,0	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,2	2,0	2,4	2,2	2,7	3,2	2,1	—	—	—	—
14 947	250	456	752	984	1 092	1 277	1 246	1 266	1 172	1 322	1 253
193	2,1	3,2	4,9	12	15	17	16	13	13	15	14
145	1,0	1,8	2,7	6,2	8,4	11	12	14	14	16	15
114	1,7	2,5	2,8	6,8	8,8	11	9,5	7,9	8,2	9,2	8,5
21	0,2	0,4	0,4	1,0	1,3	1,6	1,7	—	—	—	—
473	5,0	7,9	11	26	34	40	39	35	36	40	37
6 203	98	209	338	421	474	578	517	494	450	510	485
8 536	149	239	406	555	604	681	711	748	701	789	746
522	4,9	11	13	24	35	42	44	52	49	54	52
114	1,7	2,5	2,8	6,8	8,8	11	9,5	7,9	8,2	9,3	8,5
45	1,4	2,4	2,8	3,2	4,0	4,8	3,8	—	—	—	—
15 420	255	463	763	1 010	1 126	1 317	1 285	1 301	1 208	1 363	1 290
49	10	18	30	40	44	51	49	49	49	50	49
11	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—
1 015	—	—	—	—	—	—	—	1 077	1 060	—	—

<sup>a)</sup> bis Ende 1947 einschl. Eisenrzsinter der Reichswerke Watenstedt. <sup>b)</sup> Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken Schmiedepreß- u. Hammerwerken <sup>c)</sup> Ab Januar 1954 „Sonstiger Stahl“ in „Elektro-Stahl“ enthalten.

<sup>d)</sup> Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie im

	Zeile	Insgesamt							
		1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	
<b>Halbzeug zum Absatz bestimmt<sup>1)</sup></b>	57	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899	
<b>produktionstagl. Leistung</b>	58	.	3,2	5,5	8,8	11	13	16	
<b>Erzeugung von Walzstahl-fertigerzeugnissen</b>	Eisenbahnerbaustoffe	59	125	78	158	285	545	464	534
	Formstahl	60	172	139	293	518	618	627	780
	Breitflanschträger	61	37	16	31	94	137	133	137
	Stahlspondwände	62	16	14	19	50	89	83	95
	Stabstahl	63	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Walzdraht	64	187	239	410	645	900	973	1 011
	Großbleche	65	174	195	311	627	862	1 110	1 325
	Mittelbleche	66	75	83	109	169	194	234	237
	Feinbleche	67	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	68	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Breitflachstahl	69	43	34	57	106	122	152	212
Nahtlose Röhren	70	108	129	245	430	556	649	805	
Insgesamt (Zeile 59—70)	71	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698	
produktionstagl. Leistung*)	72	6,5	7,1	12	21	27	31	34	
<b>Halbzeugversand<sup>2)</sup></b>	73	.	126	118	106	291	411	503	
<b>Summe (Zeile 71 und 73)</b>	74	.	2 287	3 839	6 445	8 458	9 767	11 201	
<b>Summe produktions-tagl. Leistung*)</b>	75	.	7,5	13	21	28	32	36	
<b>Bestände an Walzstahl-fertigerzeugnissen<sup>3)</sup></b>	76	.	.	.	461	252	233	344	
<b>Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen</b>	Geschweißte Röhre	77	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammröhre, Trommeln, Behälter, Kessel	78	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr- u. d. Kumpel- u. d. u. s. w.	79	.	6,1	13	20	29	33	37
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	80	.	.	56	102	137	134	139
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	81	.	.	113	169	205	244	242
	Summe (Zeile 77—81)	82	.	.	254	425	545	634	681
produktionstagl. Leistung*)	83	.	.	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2	
<b>Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)</b>	84	53	48	75	92	67	116	128	
<b>Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.</b>	Geschmiedete Stäbe )	85	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	86	23	37	49	62	104	153	197
<b>Insgesamt (Zeile 85 und 86)</b>	87	44	70	100	124	200	303	404	
<b>Summe (Zeile 84 und 87)</b>	produktionstagl. Leistung*)	88	97	118	175	216	267	419	533
		89	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7
<b>Bestände an Schmiedeerzeugnissen<sup>4)</sup></b>	90	.	.	33	29	28	33	53	
<b>Eisenguß</b>	Insgesamt	91	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512
	arbeitstäglich	92	1,6	1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3
<b>Stahlguß</b>	SM	93	19	25	39	59	87	112	124
	Elektro	94	10	13	22	33	41	56	72
	Bessemer	95	22	20	31	34	42	57	63
	Sonstiger*)	96	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
	Summe	97	55	60	96	132	176	234	274
arbeitstäglich	98	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	
<b>Temperguß</b>	Insgesamt	99	30	33	55	83	95	123	136
	arbeitstäglich	100	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
<b>Gießereierz. insgesamt</b>	(Zeile 97 und 99)	101	563	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
	arbeitstäglich	102	1,9	2,2	3,5	5,5	7,1	9,1	9,7
<b>Feuerfeste Stoffe<sup>5)</sup></b>	Eisensch. Ind.*) Bestand	103	.	.	171	170	171	199	223
	u. Stahlgieß Verbrauch	104	.	.	314	.	500	765	862

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

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

3) Bestände bei den Warmwalzwerken.

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

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

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

7) Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug.

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

9) Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

## Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Ins- gesamt	Monats-Durchschnitt							Jan. 1954	Febr. 1954	März 1954	I. Viertel- jahr
	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953				Monats- Ø
4 498	82	141	226	289	336	403	375	399	388	440	409
15	3.2	5.5	8.8	11	13	16	15	15	16	16	16
540	6,5	13	24	45	39	44	45	31	29	28	29
686	12	24	43	52	52	63	57	47	61	56	55
180	1,3	2,5	7,8	11	11	11	15	12	13	14	13
93	1,1	1,6	4,9	7,4	6,9	8,0	7,8	11	9	8	9
2 843	57	97	155	186	214	247	237	198	185	252	212
855	20	34	54	75	81	84	71	86	81	87	85
1569	16	26	52	72	93	110	131	127	122	128	126
235	7,0	9,0	14	16	20	20	20	18	17	20	18
1 291	29	46	78	91	109	119	108	121	116	134	124
848	17	31	51	69	87	97	71	81	88	99	89
231	2,8	4,7	8,8	10	13	13	19	12	12	14	13
829	10	20	36	46	54	67	69	61	61	67	63
10 200	180	310	528	681	780	892	870	805	794	908	836
33	7,1	12	21	27	31	34	33	30	32	34	32
411	11	9,8	8,8	24	34	42	34	45	49	51	48
10 611	191	320	537	705	814	934	884	850	843	959	884
35	7,5	13	21	28	32	36	35	32	34	36	34
508	—	—	—	—	—	—	—	545	561	533	—
186	2,9	5,4	11	14	17	20	16	22	20	26	23
21	0,5	0,6	0,6	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	1,6	1,2	1,6
39	0,5	1,1	1,7	2,4	3,2	3,1	3,3	3,3	2,9	2,7	3,0
107	.	4,7	8,5	11	11	12	8,9	8,8	8,9	10	9,4
210	.	9,4	14	17	20	20	18	15	14	15	15
555	.	21	36	45	53	57	47	51	47	56	51
18	.	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2	1,8	1,9	1,9	2,1	2,0
113	4,0	6,2	7,6	5,6	9,7	11	9,4	12	9,1	11	11
125	2,7	4,3	5,1	8,0	12	17	10	11	12	12	12
178	3,1	4,1	5,2	8,7	13	16	15	13	13	15	13
303	5,8	8,4	10	17	25	34	25	24	25	27	25
416	10	14	18	23	35	44	35	36	35	38	36
14	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4
29	—	—	—	—	—	—	—	29	29	31	—
2 237	48	77	122	157	200	209	186	184	187	216	196
74	1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3	7,4	7,4	7,8	8,0	7,7
117	2,1	3,2	4,9	7,3	9,3	10	9,8	8,2	8,1	9,0	8,4
77	1,0	1,8	2,7	3,4	4,7	6,0	6,4	7,3	7,6	8,6	7,8
59	1,7	2,5	2,8	3,5	4,8	5,7	4,9	4,1	4,2	4,7	4,3
11	0,2	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	—	—	—	—
264	5,0	8,0	11	15	20	23	22	20	20	22	21
0,9	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
104	2,7	4,5	6,9	7,9	11	11	8,7	9,6	9,7	11	10
0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
2 606	55	90	140	180	230	243	217	214	217	250	227
8,6	2,2	3,5	5,5	7,1	9,1	9,7	8,6	8,5	9,0	9,2	8,9
188	—	—	—	—	—	—	—	187	188	187	—
832	—	26	—	42	64	72	69	71	67	78	72

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Feste Brennstoffe <sup>1)</sup>	Eisenerzbergbau Bestand <sup>2)</sup>	105	.	.	.	9,6	4,2	1,7	4,2
	Verbrauch	106	.	.	83	100	134	147	
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)2)</sup> Bestand <sup>2)</sup>	107	158	354	392	526	249	386	860
	Verbrauch	108	3 911	7 739	10 071	12 576	14 166	17 152	
	reine Gießereien <sup>3)</sup> Bestand <sup>2)</sup>	109	.	.	.	100	56	41	86
	reine Gießereien <sup>3)</sup> Verbrauch	110	.	.	.	799	931	1 089	1 131
Elektrischer Strom <sup>4)</sup>	verbundene Gieß. <sup>4)</sup> Verbrauch	111	.	.	.	101	122	153	156
	Eisenerzbergb. Verbrauch	112	.	.	.	135	178	200	229
	Eisenschaffende Erzeug. Industrie <sup>1)2)</sup> Verbrauch	113	.	.	1 512	1 938	2 415	2 591	3 072
	reine Gieß. <sup>3)</sup> Verbrauch	114	.	.	2 102	3 045	3 834	4 417	4 533
	verbundene Gieß. <sup>4)</sup> Verbrauch	115	.	.	.	240	319	396	443
	verbundene Gieß. <sup>4)</sup> Verbrauch	116	.	.	.	74	91	117	125
Koksofengas <sup>5)</sup>	Eisenschaffende Erzeug. Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch	117	.	342	524	725	909	1 072	1 340
	reine Gieß. <sup>3)</sup> Verbrauch	118	.	1 399	2 030	2 809	3 652	4 169	4 649
	verbundene Gieß. <sup>4)</sup> Verbrauch	119	.	.	.	.	87	107	122
	verbundene Gieß. <sup>4)</sup> Verbrauch	120	.	.	.	.	92	109	121
Gichtgas <sup>6)</sup>	Eisenschaffende Erzeug. Industrie <sup>1)2)</sup> Verbrauch	121	.	8 549	20 453	27 640	35 547	41 135	52 189
	verbundene Gieß. <sup>4)</sup> Verbrauch	122	.	7 473	17 373	23 055	28 982	32 709	40 125
Auftrags-eingang <sup>7)</sup>	Walzstahlerzeugnisse	123	.	2 762	4 028	5 341	13 120	9 676	10 616
	Gießereierzeugnisse	124	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	2 616
Lieferungen <sup>8)</sup>	Walzstahlerzeugnisse	125	.	2 010	3 666	6 193	8 542	9 555	10 910
	Gießereierzeugnisse	126	.	517	962	1 565	2 089	2 675	2 793
Auftrags-bestand <sup>9)</sup>	Walzstahlerzeugnisse	127	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	4 770
	Gießereierzeugnisse	128	250	494	533	336	683	913	501
Verfahrenere Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau	129	.	.	27	32	35	39	43
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>	130	.	.	277	373	447	505	544
	Gießereien	131	.	.	121	177	.	.	.
Beschäftigte <sup>10)</sup>	Eisenerzbergbau Beschäftigte	132	.	.	14	17	18	19	22
	davon Angest. Arbeiter	133	.	.	0,9	1,1	1,1	1,2	1,3
	Eisen-schaff. Beschäftigte	134	.	.	13	16	17	18	20
	davon Angest. Arbeiter	135	.	.	180	208	236	254	274
	reine Gießereien Beschäftigte	136	.	.	21	26	28	32	35
	davon Angest. Arbeiter	137	.	.	160	182	208	222	239
	reine Gießereien Beschäftigte	138	.	.	79	96	116	154	155
	davon Angest. Arbeiter	139	.	.	8	10	11	14	15
verbundene Gießereien Beschäftigte	140	.	.	71	87	105	139	140	
Gehälter und Löhne	Eisenerzbergbau Brutto-Gehälter	141	.	.	.	5 519	6 195	7 543	8 515
	Brutto-Löhne	142	.	.	.	45 128	48 734	62 157	72 368
	Summe	143	.	.	.	50 647	54 929	69 700	80 874
	Eisen-schaff. Brutto-Gehälter	144	.	.	.	110 697	143 975	199 118	241 206
	Brutto-Löhne	145	.	.	.	560 727	704 259	938 538	1 118 567
	Summe	146	.	.	.	671 424	848 234	1 137 656	1 359 673
Produktionswert	Eisenerzbergbau	147	.	.	.	106	146	170	248
	Eisenschaffende Indust. <sup>1)</sup>	148	.	.	.	2 507	3 407	4 907	7 187
	Gießereien	149	.	.	.	989	1 212	1 941	2 585
Umsatz	Eisenerzbergbau	150	.	.	72	114	1 58	206	291
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>	151	.	.	2 245	3 573	4 350	6 067	8 861
	Gießereien	152	.	.	572	898	1 120	1 754	2 169

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

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

# im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

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

Ins- gesamt	Monats-Durchschnitt							Jan. 1954	Febr. 1954	März 1954	I. Viertelj. Monats- ø	
	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953					
14 279	—	—	7,7	8,3	11	12	23	18 19	17 19	14 19	— 19	
614 15 419	— 326	— 645	— 854	— 1 048	— 1 181	— 1 438	— 1 285	561 1 284	527 1 196	535 1 265	— 1 249	
81 1 003	—	—	70	78	91	94	84	78 94	73 96	63 96	— 95	
109 276	—	—	8,4	10	13	13	9,1	10 20	10 19	9,2 21	10 20	
3 051 4 584	—	126 175	164 258	201 320	216 368	256 378	254 382	243 409	221 387	254 422	239 406	
423 118	—	—	21	27	33	37	35	40 11	41 11	43 12	41 12	
1 314 4 561	29 117	44 169	60 236	76 304	89 347	112 387	110 380	112 377	102 350	114 397	110 374	
131 120	—	—	—	7,3	8,9	10	11	14 11	13 9,9	13 10	13 10	
46 421 36 824	712 623	1 704 1 443	2 313 1 921	2 962 2 415	3 428 2 726	4 349 3 344	3 868 3 069	3 582 2 857	3 318 2 654	3 665 2 973	3 522 2 828	
7 000 2 068 9 187 2 551 2 098 426	230 47 168 43 — —	336 85 305 80 — —	443 119 516 130 — —	1 161 208 712 174 — —	806 252 796 223 — —	885 218 909 233 — —	583 172 766 213 — —	...	...	...	...	...
44 550	— —	2,2 23 10	2,6 31 15	2,9 37	3,2 42	3,6 45	3,7 46	3,2 45	3,0 43	...	...	
22 1,7 20.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	21 1,7 20	21 1,7 19	21 2,1 19	— — —	
274 37 236	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	272 38 234	271 38 233	271 38 234	— — —	
148 15 132	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	...	...	...	...	
...	...	...	460	516	629	710	...	1 084	1 214	...	...	
90 332	...	...	3 761	4 061	5 180	6 031	...	5 641	4 956	...	...	
...	...	...	4 220	4 577	5 809	6 741	7 528	6 725	6 170	...	...	
...	...	...	9 225	11 998	16 593	20 100	...	23 373	23 385	...	...	
...	...	...	46 727	58 688	78 211	93 213	...	96 338	87 446	...	...	
1 461 406	...	...	55 952	70 686	94 804	113 303	121 783	119 711	110 831	...	...	
245 6 848 2 381	...	...	8,8	12	14	21	20	...	...	...	...	
281 8 179 1 976	...	6,0 187	9,5 298	13 363	17 506	24 738	23 682	20 618	18 607	...	...	
...	...	48	75	93	146	181	165	161	153	...	...	

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

4) Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien. (Zeilen 111, 116, 120) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zeilen 103, 114, 118) enthalten.

5) Bis 1947 Britische Zone (Feste Brennstoffe 1947 Bizone), 1948 bis Juni 1949 Bizone, ab Januar 1953 ohne Stahlrohren, einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

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

7) Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.



## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

Januar bis März 1954

		Zelle	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sachsen	Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 008	—	—	1 755	—	313	324	
	Fe-Gehalt	2	819	—	—	462	—	65	97	
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung	3	4 363	33	—	728	—	3 341	70	
	Fe-Gehalt	4	1 791	13	—	235	—	1 435	27	
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien	5	2 006	8,7	—	178	—	1 618	26	
		6	694	15	4,3	51	4,0	355	90	
	Summe	7	2 699	23	4,3	229	4,0	1 972	116	
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	8	754	75	—	316	—	364	—	
	Rohteer	9	28	2,4	—	13	—	13	—	
	Rohbenzol bei 180° C	10	8,9	0,8	—	4,0	—	4,2	—	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	11	1,8	0,2	—	0,8	—	0,9	—	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen	12	1 678	—	—	171	—	1 431	—	
	Stahleisen	13	628	—	—	50	—	548	—	
	Spiegeleisen	14	16	—	—	—	—	13	—	
	Hochofen-Ferromangan	15	24	—	—	—	—	24	—	
	Hamatit-Roheisen	16	114	20	—	6,8	—	76	—	
	Temper-Roheisen	17	31	—	—	—	—	31	—	
	Gießerei-Roheisen	18	172	13	—	22	—	82	42	
	Siegerland Spezialroheisen	19	23	—	—	—	—	12	—	
	Sonstiges Roheisen	20	33	12	—	1,1	—	16	—	
	Hochofen-Ferrosilizium	21	12	—	—	—	—	12	—	
Insgesamt (Zeile 12—21)	22	2 730	45	—	251	—	2 244	42		
Erzeugung von Rohstahl	Roh- blöcke	Thomas	23	1 454	—	—	127	—	1 251	—
		SM	24	2 196	—	—	190	—	1 846	10
		Elektro	25	110	—	—	7,6	—	89	8,7
		Bessemer	26	0,0	—	—	—	—	—	—
		Summe	27	3 760	—	—	325	—	3 186	19
	Flussig- stahl für Stahl- guß	SM	28	41	—	—	2,4	—	35	—
		Elektro	29	45	2,3	—	5,4	—	27	0,6
		Bessemer	30	25	—	—	4,2	—	20	0,4
		Summe	31	111	2,3	—	12	—	83	1,0
		Thomas	32	1 454	—	—	127	—	1 251	—
	Ins- gesamt (Zeilen 23—31)	SM	33	2 237	—	—	193	—	1 882	10
Elektro		34	155	2,3	—	13	—	116	9,3	
Bessemer		35	25	—	—	4,2	—	20	0,4	
Summe		36	3 871	2,3	—	327	—	3 260	20	
Halbzeug zum Absatz bestimmt <sup>1)</sup>		37	1 228	—	—	69	—	1 045	2,3	
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	38	88	—	—	15	—	65	—	
	Formstahl	39	165	—	—	25	—	129	—	
	Breitflanschträger	40	39	—	—	33	—	5,8	—	
	Stahlspundwände	41	28	—	—	0,8	—	27	—	
	Stabstahl	42	635	—	—	98	—	475	5,5	
	Walzdraht	43	255	—	—	—	—	253	0,5	
	Grobbleche	44	377	—	—	—	—	376	0,2	
	Mittelleche	45	55	—	—	—	—	52	0,4	
	Feinbleche	46	371	—	—	—	—	276	0,5	
	Bandst. einschl. Röhrenstr	47	268	—	—	—	—	262	3,5	
Breitflachstahl	48	39	—	—	—	—	39	—		
Nahtlose Röhren	49	190	—	—	—	—	189	—		
Insgesamt (Zeile 38—49)	50	2 507	—	—	172	—	2 148	11		
Halbzeugversand <sup>2)</sup>	51	145	—	—	1,5	—	139	2,3		
Summe (Zeile 50—51)	52	2 652	—	—	174	—	2 287	13		
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Röhre	53	68	—	—	—	—	68	—	
	Geschweißte Flammröhre, Trommeln, Behälter, Kessel	54	4,8	—	—	—	—	4,8	—	
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr w. u. d. K (unp. eisw.)	55	8,9	—	—	—	—	8,9	—	
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	56	28	—	—	—	—	25	—	
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	57	44	—	—	—	—	10	—	
Summe (Zeile 53—57)	58	154	—	—	—	—	116	—		

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

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

im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern  
in 1000 Tonnen

Rhld.- Pfalz	Baden- Wurt- temberg	Bayern	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhld.- Pfalz	Baden- Wtt.	Bayern
			%	%	%	%	%	%	%	%	%
237	174	205	—	—	58,4	—	10,4	10,8	7,9	5,8	6,8
73	44	78	—	—	56,4	—	7,9	11,8	9,0	5,3	9,6
39	—	152	0,8	—	16,7	—	76,6	1,6	0,9	—	3,5
17	—	64	0,7	—	13,1	—	80,1	1,5	0,9	—	3,5
103	3,7	69	0,4	—	8,9	—	80,6	1,3	5,1	0,2	3,4
36	85	55	2,1	0,6	7,4	0,6	51,1	12,9	5,2	12,2	7,9
139	88	123	0,9	0,2	8,5	0,1	73,1	4,3	5,1	3,3	4,6
—	—	—	9,9	—	41,9	—	48,2	—	—	—	—
—	—	—	8,4	—	45,0	—	46,6	—	—	—	—
—	—	—	8,8	—	44,3	—	46,9	—	—	—	—
—	—	—	9,4	—	42,3	—	48,3	—	—	—	—
—	—	76	—	—	10,2	—	85,3	—	—	—	4,5
29	—	—	—	—	8,0	—	87,3	—	—	—	—
2,7	—	—	—	—	—	—	83,3	—	4,7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100	—	16,7	—	—
—	—	11	17,9	—	6,0	—	66,7	—	—	—	9,4
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	13	7,8	—	12,6	—	47,6	24,3	—	—	7,7
11	—	—	—	—	—	—	52,8	—	47,2	—	—
—	2,1	2,8	35,1	—	3,4	—	46,8	—	—	6,3	8,4
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
43	2,1	103	1,7	—	9,2	—	82,2	1,5	1,6	0,1	3,8
—	—	76	—	—	8,8	—	86,0	—	—	—	5,2
112	1,6	36	—	—	8,7	—	84,1	0,5	5,1	0,1	1,6
0,0	0,0	4,7	—	—	6,9	—	80,9	7,9	0,0	0,0	4,3
—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
112	1,6	116	—	—	8,7	—	84,7	0,5	3,0	0,0	3,1
—	1,9	0,4	—	—	5,9	—	88,5	—	—	4,7	0,9
4,3	2,1	3,1	5,1	—	12,0	—	60,4	1,4	9,6	4,6	7,0
—	0,7	0,5	—	—	16,5	—	77,3	1,5	—	2,6	2,1
4,3	4,7	4,0	2,0	—	10,8	—	74,6	0,9	3,9	4,2	3,6
—	—	76	—	—	8,8	—	86,0	—	—	—	5,2
112	3,5	36	—	—	8,6	—	84,1	0,5	5,0	0,2	1,6
4,3	2,1	7,8	1,5	—	8,4	—	75,0	6,0	2,8	1,4	5,0
—	0,7	0,5	—	—	16,5	—	77,3	1,5	—	2,6	2,1
116	6,3	120	0,1	—	8,7	—	84,4	0,5	3,0	0,2	3,1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	1,2	50	—	—	5,6	—	85,1	0,2	4,9	0,1	4,1
—	—	7,8	—	—	17,5	—	73,7	—	—	—	8,9
—	—	11	—	—	14,9	—	78,5	—	—	—	6,5
—	—	—	—	—	85,1	—	14,9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3,0	—	97,0	—	—	—	—
0,0	1,2	45	—	—	15,5	—	74,7	0,9	0,0	1,9	7,1
—	0,9	—	—	—	—	—	99,4	0,2	—	0,4	—
—	—	0,9	—	—	—	—	99,7	0,1	—	—	0,2
—	—	2,2	—	—	—	—	95,3	0,7	—	—	4,1
75	—	19	—	—	—	—	74,5	0,1	20,2	—	5,2
—	—	2,4	—	—	—	—	97,8	1,3	—	—	0,9
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	0,2	—	—	—	—	99,9	—	—	—	0,1
75	13	88	—	—	6,9	—	85,7	0,4	3,0	0,5	3,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2	0,0	1,1	—	—	1,0	—	95,8	1,6	0,8	0,0	0,8
76	13	89	—	—	6,5	—	86,2	0,5	2,9	0,5	3,4
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	88,2	—	5,0	—	6,8
1,4	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—	—	23,2	—	76,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	—	1,9	—	—	—	—	75,7	—	23,0	—	1,3

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rhld.-Pfalz
Erzeugung v. rohf. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)			59	32	—	—	7,7	—	24	—	—
Erz. der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe		60	36	—	—	3,2	—	32	1,0	—
	Freiformschmiedestücke		61	40	—	—	4,6	—	35	0,6	—
	Insgesamt		62	76	—	—	7,8	—	66	1,7	—
Summe (Zeile 59 und 62)			63	108	—	—	15	—	90	1,7	—
Eisenguß			64	588	12	4,0	40	4,5	277	95	32
Stahlguß	SM		65	25	—	—	1,5	—	23	—	—
	Elektro-Bessomer		66	24	1,1	0,2	2,8	—	15	0,4	1,8
	Insgesamt		67	13	—	—	1,9	—	10	0,2	—
	Insgesamt		68	62	1,1	0,2	6,1	—	48	0,6	1,8
Temperguß			69	31	—	—	0,4	—	24	1,4	0,2
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 64, 68 u. 69)			70	680	13	4,4	46	4,5	318	97	34
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. 1)		71	187	0,7	—	20	—	148	1,6	10
	u. Stahlguß. Verbrauch		72	216	0,1	—	15	—	182	1,8	8,9
Feste Brennstoffe	Eisenerzbergbau Bestand 2)		73	14	—	—	11	—	1,3	0,4	0,9
	Verbrauch		74	57	—	—	35	—	14	1,1	3,4
	Eisenschaff. Industrie 1)		75	535	27	—	108	—	311	7,5	25
	Verbrauch		76	3 746	60	—	352	—	2 975	66	126
	Reine Gießereien Bestand 3)		77	63	2,0	0,6	4,3	0,6	22	8,7	6,5
	Verbrauch		78	286	8,1	2,4	21	2,2	136	47	16
Verbundene Gieß. 4)			79	30	0,0	—	1,0	—	22	0,6	1,3
Elektrischer Strom	Eisenerzbergbau Verbrauch		80	60	—	—	36	—	5,6	3,2	11
	Eisenschaff. Industrie 1)		81	718	7,3	—	85	—	533	32	18
	Erzeugung		82	1 218	11	—	91	—	1 007	26	40
	Reine Gießereien Verbrauch		83	124	4,5	1,0	12	0,9	50	19	8,1
Verbundene Gieß. 4)			84	35	0,0	—	1,1	—	31	0,4	0,5
Koksofen-gas	Eisenschaff. Industrie 1)		85	329	28	—	145	—	155	—	—
	Verbrauch		86	1 123	9,8	—	69	—	1 005	15	24
	Reine Gießereien Verbrauch		87	40	1,8	0,2	2,6	0,4	24	4,4	2,5
	Verbundene Gieß. 4)		88	31	0,2	—	1,9	—	28	0,0	0,6
Gichtgas (Hochofen-gas)	Eisenschaff. Industrie 1)		89	10 566	196	—	996	—	8 645	177	132
	Verbrauch		90	8 484	151	—	869	—	6 837	136	132
Verfahren Arbeiterst.	Eisenerzbergbau 3)		91	10	—	—	4,7	—	1,4	1,5	1,7
	Eisenschaffende Industrie 1) 3)		92	133	1,3	—	9,4	—	111	2,8	6,2
	Gießereien Dez. 1953		93	25	0,6	0,2	2,0	0,2	12	3,3	1,4
Beschäftigte	Eisenerzbergbau Beschäft. a. 31. 3. 54		94	21	—	—	9,5	—	2,7	3,0	3,5
	davon: Angest. Arbeiter		95	2,1	—	—	1,0	—	0,3	0,3	0,4
	Eisenschaff. Industrie Beschäft. a. 31. 3. 54		96	19	—	—	8,5	—	2,4	2,7	3,1
	davon: Angest. Arbeiter		97	271	2,6	—	20	—	217	6,3	12
	Gießereien Beschäft. a. 31. 12. 53		98	38	0,4	—	3,2	—	30	1,0	1,3
	davon: Angest. Arbeiter		99	234	2,2	—	17	—	187	5,3	11
	Gießereien Beschäft. a. 31. 12. 53		100	148	3,6	1,2	13	1,2	69	21	8,4
	davon: Angest. Arbeiter		101	15	0,4	0,1	1,2	0,1	7,2	2,5	0,9
Gehälter und Löhne 4)	Eisenerzbergbau Brutto-Gehälter		102	3,2	—	—	2,0	—	0,4	0,3	0,4
	Brutto-Löhne		104	19	—	—	8,4	—	2,5	2,6	3,1
	Summe		105	22	—	—	10	—	2,8	2,9	3,4
	Eisenschaff. Industrie 1) Brutto-Gehälter		106	69	0,6	—	5,6	—	56	1,5	2,3
	Brutto-Löhne		107	293	2,5	—	19	—	241	5,2	13
Summe			108	363	3,1	—	25	—	298	6,7	15

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

2) Am 31. 3. 1954.

3) Oktober bis Dezember 1953

4) Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zellen 79, 84, 88) ist im Verbrauch der eisenschaffenden Industrie (Zellen 76, 82, 86) enthalten.

nach Ländern Januar bis März 1954 (Fortsetzung)  
 Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM.)

Baden- Württ.- berg	Bayern	Schles- wig- Holstein	Hamb- urg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Rhld.- Pfalz	Baden- Württ.- berg	Bayern
		%	%	%	%	%	%	%	%	%
0,0	—	—	—	24,3	—	75,7	—	—	0,0	—
0,2	—	—	—	8,9	—	87,8	2,8	—	0,5	—
0,3	—	—	—	11,5	—	86,1	1,6	—	0,9	—
0,5	—	—	—	10,2	—	86,9	2,2	—	0,7	—
0,5	—	—	—	14,4	—	83,6	1,5	—	0,5	—
68	55	2,1	0,7	6,7	0,8	47,2	16,1	5,4	11,5	9,4
1,0	0,9	—	—	5,8	—	89,3	—	—	3,8	1,2
1,0	1,5	4,8	0,6	12,0	—	62,9	1,6	7,5	4,2	6,5
0,3	0,3	—	—	14,3	—	78,8	1,8	—	2,5	2,6
2,3	2,2	1,8	0,2	9,9	—	77,0	1,0	2,8	3,7	3,5
4,8	0,0	—	—	1,2	—	77,7	4,6	0,7	15,7	0,1
75	58	2,0	0,6	6,8	0,7	51,2	14,2	4,9	11,0	8,5
0,9	5,5	0,4	—	10,6	—	79,2	0,8	5,6	0,5	2,9
0,3	7,9	0,1	—	6,7	—	84,5	0,8	4,1	0,2	3,7
0,1	0,6	—	—	77,1	—	9,1	2,5	6,1	0,9	4,3
0,9	1,6	—	—	61,6	—	25,6	2,4	6,0	1,6	2,8
1,1	24	5,1	—	20,2	—	63,8	1,4	4,8	0,2	4,5
9,3	158	1,6	—	9,4	—	79,4	1,8	3,4	0,2	4,2
12	6,0	3,1	0,9	6,9	0,9	35,3	13,8	10,3	19,3	9,5
34	19	2,8	0,8	7,2	0,8	47,6	16,4	5,6	12,0	6,7
1,6	3,2	0,1	—	3,2	—	74,3	2,0	4,3	5,3	10,7
1,2	3,8	—	—	53,4	—	9,4	5,3	17,6	2,0	6,3
0,2	41	1,0	—	11,8	—	74,3	4,5	2,6	0,0	5,8
7,5	36	0,9	—	7,9	—	82,6	2,1	3,3	0,6	3,0
17	11	3,7	0,8	9,4	0,8	40,1	15,5	6,5	14,0	9,2
0,5	1,3	0,1	—	3,1	—	89,3	1,2	1,3	1,4	3,6
—	—	8,7	—	44,0	—	47,3	—	—	—	—
0,4	0,5	0,9	—	6,1	—	89,4	1,3	2,1	0,1	0,1
2,2	1,2	4,5	0,4	6,4	1,1	61,7	11,1	6,2	5,6	3,0
—	—	0,6	—	6,1	—	91,1	0,2	1,9	—	—
—	421	1,9	—	9,4	—	81,8	1,7	1,2	—	4,0
—	360	1,8	—	10,2	—	80,5	1,6	1,6	—	4,3
0,4	0,9	—	—	44,4	—	12,8	14,1	16,0	4,1	8,6
1,9	4,7	0,9	—	6,9	—	80,9	2,1	4,5	1,3	3,4
3,2	1,9	2,6	0,9	8,2	0,9	47,5	13,5	5,8	12,9	7,8
0,7	1,7	—	—	45,2	—	12,8	14,2	16,6	3,2	8,1
0,0	0,1	—	—	47,9	—	13,0	13,5	17,4	3,5	4,6
0,6	1,6	—	—	44,8	—	12,8	14,3	16,5	3,1	8,5
4,2	9,3	0,9	—	7,5	—	79,9	2,3	4,4	1,5	3,4
0,7	1,2	1,0	—	8,5	—	79,2	2,7	3,5	2,0	3,2
3,4	8,1	0,9	—	7,3	—	80,0	2,3	4,5	1,5	3,4
19	12	2,5	0,8	8,6	0,8	46,6	14,0	5,7	12,9	8,1
1,9	1,2	2,6	0,8	7,7	0,5	46,3	15,9	5,9	12,4	7,9
17	11	2,5	0,8	8,7	0,9	46,6	13,8	5,7	13,0	8,1
0,1	0,1	—	—	61,6	—	11,0	8,2	11,0	3,6	4,6
0,8	1,7	—	—	44,2	—	12,9	13,7	16,1	4,0	9,1
0,9	1,9	—	—	46,7	—	12,7	12,9	15,4	3,9	8,4
1,2	1,9	0,9	—	8,0	—	81,1	2,2	3,4	1,7	2,7
3,6	8,4	0,8	—	6,6	—	82,3	1,8	4,4	1,2	2,9
4,8	10	0,9	—	6,8	—	82,1	1,8	4,2	1,3	2,9

## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Förderung	Niedersachsen					
	Förderung	Fe-Inhalt		Insgesamt		Salzgitter		Ilse	
			Menge	Förderung	Fe-Inhalt	Förderung	Fe-Inhalt	Förderung	Fe-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	531
1953 "	14 619	3 889	43	8 641	2 241	5 294	1 447	2 304	544
1936 Monats-Ø	589	175	24	194	54	39	11	152	42
1938 "	900	256	36	337	87	150	40	169	43
1948 "	606	160	24	333	83	184	51	92	21
1949 "	759	203	30	402	103	208	58	129	31
1950 "	907	245	36	525	137	305	87	150	35
1951 "	1 077	289	43	654	172	399	114	180	42
1952 "	1 234	341	50	780	205	497	141	195	44
1953 "	1 218	324	48	720	187	441	121	192	45
1953 April	1 282	319	53	742	195	465	128	192	46
" Mai	1 195	318	52	700	183	428	118	186	44
" Juni	1 184	315	47	689	178	434	112	190	45
" Juli	1 220	324	45	737	191	446	122	202	48
" August	1 155	308	44	667	173	394	108	190	45
" September	1 198	320	46	709	183	427	116	195	47
" Oktober	1 207	321	45	714	184	425	114	191	46
" November	1 110	297	46	645	166	388	107	179	41
" Dezember	964	261	39	561	146	321	89	168	40
1954 Januar	983	268	39	571	151	335	95	165	38
" Februar	894	244	37	500	131	279	79	150	35
" März	1 132	307	42	684	181	418	118	183	43

	Hessen									
	Insgesamt		Lahn-Dill-Bezirk		Waldeck-Sauerland		Oberhessen		Taunus-Hunsrück	
	Förderung	Fe-Inhalt	Förderung	Fe-Inhalt	Förderung	Fe-Inhalt	Förderung	Fe-Inhalt	Förderung	Fe-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	73	23	678	133	95	14
1953 "	1543	435	700	258	93	33	680	133	71	11
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
1948 "	75	20	33	12	2,6	0,8	38	7,3	1,5	0,2
1949 "	101	28	49	17	5,2	1,7	46	8,8	0,9	0,1
1950 "	112	31	53	19	5,5	1,8	52	10	1,5	0,2
1951 "	118	34	58	21	6,2	2,0	49	9,7	5,1	0,7
1952 "	131	37	60	22	6,5	2,3	56	11	7,9	1,2
1953 "	126	36	58	21	7,7	2,7	57	11	5,9	0,9
1953 April	148	38	61	22	7,1	2,5	59	12	9,0	1,2
" Mai	126	35	54	20	7,4	2,6	53	11	8,0	1,2
" Juni	123	36	53	21	7,6	2,7	63	11	8,3	0,8
" Juli	127	37	55	21	7,5	2,7	61	11	8,3	0,8
" August	123	35	55	20	7,3	2,6	57	12	8,0	0,5
" September	125	35	56	21	8,2	2,9	57	11	5,6	0,5
" Oktober	131	37	59	22	9,4	3,3	58	11	4,9	0,7
" November	118	34	56	20	8,3	2,8	50	10	3,5	0,5
" Dezember	112	32	55	20	6,6	2,3	48	10	2,2	0,3
1954 Januar	109	32	57	21	8,0	2,7	42	8,0	1,6	0,3
" Februar	88	28	57	21	7,3	2,4	22	3,8	1,5	0,3
" März	127	36	64	24	8,5	2,9	51	8,8	3,3	0,8

# unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen							
Harzvorland		Osnabrück		Insgesamt		Weser/Wiehengeb.		Sauerland		Siegerland	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- 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	423	137
739	160	154	41	1 468	302	1 019	157	0,2	0,1	449	145
890	192	174	47	1 748	348	1 298	210	—	—	450	138
872	205	171	45	1 610	325	1 170	190	—	—	440	135
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
55	11	1,8	0,4	74	16	45	7,1	2,1	0,5	27	8,6
56	12	8,8	1,8	95	20	58	8,7	2,4	0,7	35	11
58	13	11	2,3	106	22	70	11	0,7	0,3	36	11
62	13	13	3,4	122	25	85	13	0,0	0,0	37	12
74	16	14	3,9	146	29	108	17	0,0	0,0	37	11
73	17	14	3,7	134	27	97	16	—	—	37	11
76	18	12	2,9	153	30	113	18	—	—	40	12
75	18	11	2,9	137	28	109	16	—	—	37	12
74	18	12	3,3	133	27	96	15	—	—	37	12
74	17	15	4,1	128	26	94	16	—	—	34	10
69	16	14	3,6	132	27	95	16	—	—	37	11
70	16	17	4,1	123	26	87	15	—	—	36	11
79	18	19	5,1	124	25	88	14	—	—	36	11
61	14	17	4,4	117	24	80	13	—	—	37	11
55	15	17	4,4	99	21	70	11	—	—	29	10
54	13	17	4,5	105	22	74	12	—	—	31	9,7
56	13	15	4,0	103	21	74	12	—	—	29	9,4
64	15	19	4,8	105	21	76	12	—	—	29	9,0

Rheinland-Pfalz				Baden- Württemberg.				Bayern							
Insgesamt		Sieger- land		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- erzgebiet		Insgesamt		Dogger- erzgebiet		Kreide- erzgebiet	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
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	230	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	60	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	234	854	324	265	77	589	247
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
43	13	36	11	1,8	0,6	4,7	1,3	41	10	40	16	6,1	1,5	34	14
69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	43	11	49	20	5,9	1,5	43	18
76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	48	13	42	18	—	—	42	18
84	25	76	23	1,7	0,6	5,7	1,4	57	15	42	18	—	—	42	18
89	27	80	24	1,7	0,6	7,8	1,7	72	19	65	25	17	4,3	43	20
87	27	78	24	1,4	0,4	7,7	2,2	78	20	71	27	22	6,4	49	20
89	27	80	24	1,6	0,5	7,6	2,2	88	23	70	26	25	7,1	45	19
85	26	76	28	1,6	0,5	7,2	2,1	81	21	66	25	23	6,7	43	13
89	27	80	24	1,4	0,5	7,7	2,2	72	19	72	28	21	6,1	51	22
82	25	73	23	1,5	0,5	7,7	2,2	69	17	77	29	21	6,1	56	23
88	27	78	24	1,5	0,5	7,8	2,2	75	19	70	27	20	6,1	50	21
89	28	81	25	1,0	0,3	7,4	2,1	81	21	71	27	22	6,3	49	21
88	27	80	24	1,0	0,3	7,8	2,3	77	20	73	28	22	6,4	51	22
87	27	79	25	1,0	0,3	7,5	2,1	72	19	71	27	22	6,7	49	20
65	20	58	18	0,8	0,2	7,4	2,1	56	15	70	27	23	6,7	48	20
82	25	74	23	0,7	0,2	7,6	2,2	53	13	63	25	15	4,4	48	20
80	25	72	22	0,8	0,3	7,3	2,1	61	15	62	24	15	4,3	47	20
75	23	66	21	0,8	0,2	7,3	2,1	61	16	80	30	27	7,5	53	22

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

		Bundesgebiet											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand <sup>1)</sup> an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz <sup>2)</sup>	
				insgesamt		Gewinnung von handel-fähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Liz <sup>3)</sup>					
				Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe				
1946	Insges.	3 877	1 024	3 053	1 054	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947	"	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948	"	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949	"	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950	"	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 231	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951	"	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1952	"	15 404	4 097	12 555	3 273	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953	"	14 619	3 899	10 757	3 399	5 485	1 391	5 272	2 063	10 427	3 291	765	236
1948	Mts. Ø	606	160	509	149	333	88	176	62	538	157	—	—
1949	"	759	203	614	187	369	98	246	89	600	183	—	—
1950	"	907	245	760	234	424	110	336	124	801	247	—	—
1951	"	1 077	289	889	270	476	120	414	150	930	281	—	—
1952	"	1 284	341	1 045	311	578	143	467	168	1 077	319	—	—
1953	"	1 218	324	896	283	457	116	139	167	809	253	—	—
1953	April	1 282	339	949	298	486	121	463	177	937	292	435	135
	„ Mai	1 195	318	889	279	455	114	434	163	883	279	406	129
	„ Juni	1 184	315	873	276	448	115	425	151	888	266	444	139
	„ Juli	1 220	324	899	285	458	117	441	158	842	268	514	139
	„ August	1 155	308	871	275	437	110	415	165	814	263	535	166
	„ Sept.	1 198	320	868	274	442	113	426	151	812	259	617	191
	„ Oktober	1 207	321	873	275	446	114	427	161	804	253	711	219
	„ Nov.	1 110	297	805	255	408	104	397	151	730	210	767	238
	„ Dez.	964	261	736	235	370	97	339	138	717	239	765	236
1954	Januar	983	268	740	239	368	95	372	144	699	226	792	244
	„ Februar	894	244	670	214	346	90	324	124	668	215	803	246
	„ März	1 132	307	821	263	409	107	412	156	778	253	870	264

		Nordrhein-Westfalen											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz <sup>2)</sup>	
				insgesamt		Gewinnung von handel-fähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Liz <sup>3)</sup>					
				Menge	Fe-Inh.	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	1 086	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	1 413	314	1 178	135	365	119	1 437	312	11	39
1948	Mts. Ø	74	16	69	16	48	7,7	21	8,8	70	16	—	—
1949	"	95	20	88	21	60	9,4	27	12	90	22	—	—
1950	"	106	22	100	23	70	11	29	12	102	24	—	—
1951	"	122	25	119	27	85	13	34	14	124	28	—	—
1952	"	146	29	141	31	109	18	32	13	145	31	—	—
1953	"	134	27	120	26	98	16	22	10	120	26	—	—
1953	April	153	30	138	30	114	19	24	11	138	29	8,1	2,7
	„ Mai	137	28	122	26	109	16	22	10	122	27	7,9	2,8
	„ Juni	133	27	119	25	96	16	23	10	118	26	8,4	3,1
	„ Juli	138	26	116	25	95	16	21	9,1	115	25	8,3	3,1
	„ August	132	27	118	26	96	16	22	10	117	26	8,7	3,2
	„ Sept.	123	25	119	25	88	15	22	10	110	25	8,9	3,1
	„ Oktober	124	25	109	24	89	15	20	9,5	109	24	8,8	3,0
	„ Nov.	117	24	103	23	81	13	22	10	102	23	10	3,6
	„ Dez.	99	21	88	20	71	12	17	8,1	87	19	11	3,9
1954	Januar	105	22	94	21	75	13	19	8,4	92	21	13	4,4
	„ Februar	103	21	92	20	75	13	17	6,5	92	20	13	4,5
	„ März	105	21	94	21	77	13	17	8,0	94	21	12	4,1

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

<sup>2)</sup> Einschl. Rösterz sowie Eisenerzsm. er.

<sup>3)</sup> Bis Dezember 1947: Einschließlich des Versandes der Reichswerke Watzenstedt.

## Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand <sup>o)</sup> an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz <sup>o)</sup>	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz <sup>o)</sup>					
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	504	1 615	481	856	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
333	85	291	81	184	47	107	34	316	87	—	—
402	103	332	94	188	47	144	47	325	93	—	—
525	137	456	134	236	57	220	77	478	140	—	—
654	173	544	160	259	61	285	98	563	164	—	—
780	205	636	183	306	71	330	112	651	187	—	—
730	187	502	157	192	44	310	113	487	153	—	—
742	195	522	166	192	45	330	121	521	164	224	69
700	183	496	157	188	43	308	114	500	159	219	67
689	178	480	150	186	43	273	103	473	150	229	68
747	191	516	164	195	46	321	118	481	133	278	81
667	173	487	152	183	42	304	110	467	145	283	83
709	183	484	149	190	43	294	106	457	143	336	99
714	184	488	149	197	45	291	104	445	137	403	118
645	166	441	135	171	38	270	97	423	130	431	126
561	146	418	130	158	37	260	93	404	126	423	122
571	151	411	130	152	34	259	96	381	121	440	127
500	131	351	109	139	32	212	77	360	113	435	125
684	181	473	147	180	41	293	106	426	135	503	144

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz <sup>o)</sup>	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz <sup>o)</sup>					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	283	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	844	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	999	329	50	18
76	20	42	14	21	7,4	20	7,1	46	16	—	—
101	28	59	21	26	9,4	33	12	59	21	—	—
112	31	66	24	27	9,8	39	14	75	27	—	—
119	34	74	26	34	12	40	14	80	29	—	—
131	37	80	29	38	13	42	16	83	30	—	—
129	36	78	28	36	13	42	16	76	27	—	—
138	38	83	30	39	13	44	17	82	29	20	5,7
126	35	76	27	37	13	39	14	74	26	21	6,1
123	36	78	28	36	13	42	15	74	27	25	7,5
137	36	76	28	37	13	39	15	68	25	33	10
123	35	73	27	32	12	41	15	69	25	37	12
125	35	75	28	32	12	43	16	71	26	41	14
131	37	80	29	34	12	46	17	75	27	45	16
118	34	72	27	33	12	39	15	69	25	49	17
112	32	69	26	30	11	39	15	68	25	50	17
109	32	69	26	32	12	37	14	69	26	51	18
88	28	66	25	32	12	34	13	64	24	53	19
127	36	80	30	37	14	43	16	82	31	50	17



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

		Rheinland-Pfalz											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz <sup>2)</sup>	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz <sup>2)</sup>					
				Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe				
1846	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	"	1004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1952	"	1070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1953	"	1040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9
1948	Mts.-Ø	43	13	30	12	6,5	1,9	23	10	33	13	—	—
1949	"	69	21	47	20	9,2	2,7	38	17	47	20	—	—
1950	"	76	23	52	22	7,5	2,2	45	20	55	23	—	—
1951	"	84	25	57	24	7,5	2,0	50	22	60	25	—	—
1952	"	89	27	61	26	10	2,4	51	23	62	26	—	—
1953	"	87	27	59	25	9,3	2,7	50	23	58	25	—	—
1953	April	89	27	61	26	9,4	2,9	52	23	60	26	40	8,6
"	Mai	8,5	2,6	59	25	9,0	2,7	50	22	59	25	8,7	2,8
"	Juni	89	27	62	26	9,7	2,8	52	23	57	24	13	4,5
"	Juli	82	2,5	56	24	9,5	2,8	47	21	56	24	14	4,7
"	August	88	27	59	26	9,6	2,8	49	23	59	26	14	4,8
"	Sept.	89	28	60	26	8,7	2,6	51	23	60	26	14	4,8
"	Oktober	88	27	59	26	9,1	2,7	50	23	55	24	18	6,2
"	Nov.	87	27	58	26	8,8	2,6	49	23	51	23	25	9,2
"	Dez.	65	20	45	20	8,5	2,6	36	17	44	19	27	9,9
1954	Januar	82	25	55	24	8,4	2,4	47	22	48	22	34	12
"	Februar	80	25	54	24	8,5	2,5	45	21	45	20	44	15
"	Marz	75	23	51	22	8,5	2,5	42	20	48	21	46	16

		Bayern											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz <sup>2)</sup>	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz <sup>2)</sup>					
				Menge	Fe-Inh.	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
1948	Mts.-Ø	40	16	36	15	32	14	4,4	1,7	36	15	—	—
1949	"	49	20	45	20	42	18	3,2	1,3	46	20	—	—
1950	"	42	18	40	18	38	17	1,5	0,6	44	19	—	—
1951	"	42	18	41	18	39	17	1,5	0,6	46	19	—	—
1952	"	65	25	56	23	49	21	7,1	2,8	55	23	—	—
1953	"	71	27	62	25	51	21	11	4,3	60	25	—	—
1953	April	70	26	59	24	49	20	9,8	3,9	58	24	86	32
"	Mai	66	2,5	58	23	48	19	9,6	4,0	56	23	87	32
"	Juni	72	23	65	27	55	22	10,0	5,0	57	23	95	35
"	Juli	77	29	69	23	60	24	9,0	3,6	64	26	100	37
"	August	70	27	62	26	50	21	12	5,0	60	25	100	37
"	Sept.	71	27	62	26	50	21	12	4,8	58	24	104	39
"	Oktober	73	28	62	26	50	21	12	5,0	60	25	107	40
"	Nov.	71	27	61	25	49	21	12	4,0	61	25	110	41
"	Dez.	70	27	62	25	52	21	10	4,0	61	26	111	41
1954	Januar	63	25	60	24	54	22	5,5	2,2	55	23	114	42
"	Februar	62	24	59	22	41	18	9,0	4,0	56	24	112	41
"	März	80	30	66	27	53	22	13	5,1	63	28	112	41

<sup>1)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.<sup>2)</sup> Einschl. Rösterz sowie Eisenerzunter.

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

<b>Baden-Württemberg</b>											
<b>Roherz- förderung</b>		<b>Erzeugung</b>						<b>Versand an die Hüttenwerke</b>		<b>Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz<sup>2)</sup></b>	
		insgesamt		Gewinnung von handels-ähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz <sup>2)</sup>					
		Menge	Fe-Inh.	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
509	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
41	10	41	10,4	41	10	—	—	37	9,0	—	—
43	11	43	11,4	43	11	—	—	31	7,4	—	—
48	13	47	13	46	12	1,1	0,3	47	13	—	—
57	15	55	15	52	14	3,4	0,9	59	16	—	—
73	19	70	19	66	18	3,8	1,0	80	22	—	—
78	20	75	20	70	19	4,6	1,2	68	18	—	—
88	23	86	22	82	21	4,0	1,0	78	20	57	17
81	21	73	21	73	19	5,0	2,0	72	19	63	18
72	19	69	19	65	17	4,0	2,0	59	16	74	21
69	17	66	16	61	15	4,5	1,2	58	15	81	23
75	19	72	18	67	17	5,0	1,4	62	16	92	25
81	21	78	21	73	20	4,8	1,4	56	15	114	32
77	20	73	20	68	19	5,1	1,4	58	15	129	36
72	19	69	19	64	18	4,6	1,3	56	14	142	41
56	15	54	14	49	13	4,1	1,2	53	14	142	41
53	13	50	13	46	12	3,8	1,1	53	13	140	40
61	15	56	14	51	13	4,6	1,4	50	13	146	42
61	16	58	15	53	14	4,8	1,4	58	16	146	41

## Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

	Bundes- gebiet	Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen		
		Salz- gitter	Ilse- de	ubriges Harz- vorland	Osna- bruck	Weser- Wiehen- gebirge	Sauer- land	Sieger- land- Wied
1946	26,3	27,1	24,6	21,0	25,0	13,6	25,0	31,4
1947	27,0	27,9	23,8	21,0	25,0	15,6	26,7	31,9
1948	26,4	27,7	22,8	20,0	22,2	15,8	23,8	31,9
1949	26,7	27,9	24,0	21,4	20,5	15,0	20,2	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	20,6	15,5	—	32,1
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	—	30,8
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	—	30,9
1954 März	27,1	28,2	23,6	23,2	23,2	16,4	—	31,3

	Hessen				Rheinland-Pfalz			Bd.-W	Bayern	
	Lahn- Dill	Wal- deck- Sauer- land	Tannus- Huns- ruck	Vogel- berg und Nieder- hessen	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Tannus Huns- ruck	Dogger- erz- gebiet	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1946	34,0	30,8	12,5	19,1	31,3	36,4	27,6	25,6	25,0	43,9
1947	33,6	30,0	15,8	19,7	30,4	33,3	26,5	25,2	26,1	40,0
1948	36,4	30,8	13,3	19,2	30,6	33,3	27,7	24,4	24,6	41,2
1949	34,7	32,7	11,1	19,0	29,8	33,3	27,8	25,6	25,4	41,9
1950	35,9	32,8	13,3	19,2	30,0	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	31,3	22,6	26,6	26,2	42,4
1953	36,9	35,1	14,9	20,0	31,0	32,4	29,0	26,2	29,1	41,8
1954 März	37,3	34,5	21,6	17,3	31,2	32,9	29,0	25,5	27,9	41,7

## Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)<sup>2)</sup>

		I n s g e s a m t			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand <sup>1)</sup>	Bestand	Verbrauch
1949	Insges.	84 634	82 534	9 501	3 039	30 279
1950	"	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	" <sup>3)</sup>	219 750	278 632	13 580	1 797	45 333
1949	Mts.-Ø	7 053	7 660	—	—	2 523
1950	"	7 803	8 305	—	—	2 609
1951	"	10 944	11 154	—	—	3 347
1952	"	12 501	12 288	—	—	3 956
1953	" <sup>3)</sup>	22 479	27 219	—	—	3 794
1953	April	29 266	27 826	21 957	2 243	4 105
"	Mai	16 915	23 820	15 082	2 941	4 068
"	Juni	18 334	20 488	12 928	2 204	3 542
"	Juli	26 336	21 863	17 411	2 120	3 179
"	August	19 772	21 132	16 051	2 117	3 368
"	September	16 638	19 542	13 147	2 479	3 443
"	Oktober	18 379	18 090	13 436	2 095	3 337
"	November	17 379	18 172	12 623	1 650	3 609
"	Dezember	18 092	17 045	13 580	1 797	2 949
1954	Januar	23 478	19 077	17 981	6 842	3 050
"	Februar	17 814	18 779	17 046	6 551	3 551
"	März	16 091	18 769	14 368	4 777	1 844

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

		Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen	
		Best	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1949	Insges.	9 591	82 534	2 417	27 505	2 313	43 066
1950	"	4 171	99 667	1 252	27 078	788	50 882
1951	"	1 651	133 850	611	37 258	237	69 405
1952	"	4 214	147 450	538	42 054	899	70 784
1953	" <sup>3)</sup>	13 580	278 632	9 531	182 860	1 551	66 265
1949	Mts.-Ø	—	7 660	—	2 292	—	3 589
1950	"	—	8 305	—	2 256	—	4 240
1951	"	—	11 154	—	3 105	—	5 784
1952	"	—	12 288	—	3 505	—	5 899
1953	" <sup>3)</sup>	—	23 219	—	15 238	—	5 522
1953	April	21 957	27 826	17 869	19 092	1 179	5 971
"	Mai	15 082	23 820	11 214	15 870	1 269	5 576
"	Juni	12 928	20 488	9 108	13 648	1 388	4 736
"	Juli	17 411	21 863	13 898	14 578	1 368	5 270
"	August	16 051	21 132	12 281	12 361	1 586	6 684
"	September	13 147	19 542	8 810	12 360	2 314	5 068
"	Oktober	13 436	18 090	9 936	11 481	1 522	4 414
"	November	12 623	18 172	9 350	11 151	1 473	4 681
"	Dezember	13 580	17 045	9 531	10 245	1 551	4 555
1954	Januar	17 981	19 077	14 428	11 396	1 268	5 298
"	Februar	17 046	18 779	13 758	11 494	1 530	4 798
"	März	14 368	18 769	11 078	11 946	1 310	4 379

<sup>1)</sup> Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres 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 Huttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.

## unterteilt nach Sorten in Tonnen

### Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)<sup>2)</sup>

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
412	22 085	351	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
—	1 840	—	916	—	1 460	—	139
—	2 451	—	1 074	—	1 845	—	326
—	4 424	—	697	—	2 256	—	430
—	4 560	—	695	—	2 586	—	491
—	9 509	—	834	—	2 005	—	7 086
4 334	16 273	47	974	1 802	2 279	13 631	4 195
2 333	7 891	105	895	2 687	1 736	6 816	9 240
1 824	6 820	50	759	2 963	1 449	5 887	7 918
2 147	10 870	30	811	2 956	1 461	10 158	5 542
2 491	9 286	35	631	3 035	1 368	8 373	6 479
281	7 011	61	620	3 189	1 516	7 137	6 922
209	3 076	7	854	2 769	1 912	8 356	8 881
245	3 638	6	644	2 620	2 027	8 102	8 254
528	5 100	22	631	2 458	1 971	8 775	6 394
388	4 646	20	734	1 970	2 518	8 811	8 079
215	3 744	52	743	1 702	2 899	8 736	7 871
192	3 184	95	579	1 967	2 165	7 337	7 997

## unterteilt nach Ländern in Tonnen

### Eisenerzbergbau

Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1 194	4 579	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
—	381	—	1 093	—	117	—	188
—	353	—	1 121	—	133	—	202
—	459	—	1 244	—	301	—	261
—	508	—	1 372	—	417	—	588
—	370	—	1 111	—	364	—	614
367	424	860	1 241	197	511	1 485	587
299	358	871	1 032	186	452	1 243	532
304	254	1 022	1 033	156	197	970	570
307	250	956	1 022	176	285	706	458
418	308	990	989	192	288	584	504
463	275	753	1 198	192	295	615	436
513	294	677	984	443	299	315	618
503	356	690	1 056	342	305	265	622
489	420	767	959	219	295	1 023	571
470	476	789	1 096	153	300	873	461
381	459	723	1 186	144	199	501	543
360	429	873	1 124	136	298	611	593

## Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

### Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet <sup>1)</sup>	Nie- der- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1949	Insgesamt	134 801	75 474	21 505	12 818	14 359	1 611	9 004
1950	"	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951	"	199 560	107 181	21 716	14 364	43 701	4 021	8 577
1952	"	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953	" *)	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1951	Mts.-Ø	16 630	8 932	1 810	1 197	3 642	335	714
1952	"	19 068	10 595	1 950	1 225	3 867	441	990
1953	" *)	23 037	14 168	2 106	1 261	3 857	463	1 182
1953	April	24 018	15 163	2 333	1 377	3 593	515	1 037
"	Mai	22 757	14 280	1 799	1 218	3 897	474	1 089
"	Juni	22 400	13 739	2 155	1 165	3 808	445	1 088
"	Juli	22 780	14 096	2 185	1 261	3 712	404	1 122
"	August	21 233	12 798	2 258	1 210	3 319	415	1 233
"	September	22 290	13 210	2 162	1 207	4 021	441	1 249
"	Oktober	22 460	13 296	2 193	1 242	3 905	453	1 371
"	November	21 239	12 390	2 017	1 225	3 873	449	1 285
"	Dezember	19 715	11 513	1 834	1 196	3 426	404	1 342
1954	Januar	19 894	11 763	1 883	1 073	3 625	400	1 150
"	Februar	19 076	10 778	1 998	1 000	3 665	410	1 285
"	März	21 383	13 289	1 767	1 111	3 392	418	1 406

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

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

		Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz <sup>3)</sup>	Auslands- 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
1949	Mts.-Durchschn.	9 465	9 263	202
1950	"	13 129	12 982	147
1951	"	17 176	16 955	221
1952	"	24 235	23 782	453
1953	"	23 449	22 937	512
1953	März	26 599	26 040	559
"	April	24 376	23 787	589
"	Mai	23 928	23 387	541
"	Juni	24 055	23 562	493
"	Juli	23 712	23 323	389
"	August	23 563	23 089	474
"	September	22 807	22 202	605
"	Oktober	22 245	21 707	538
"	November	20 447	19 949	498
"	Dezember	20 073	19 734	339
1954	Januar	20 140	19 845	295
"	Februar	17 942	17 543	399

<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 u. Röstung	
			1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	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
1950 Mts.-Ø	907	9 976	424	4 663	483	5 313
1951 "	1 077	11 846	476	5 235	601	6 611
1952 "	1 284	18 037	578	8 144	706	9 942
1953 "	1 218	17 740	455	6 620	763	11 120
1952 III. Vj. Mts.-Ø	1 377	19 829	614	8 836	763	10 993
" IV. " "	1 359	19 014	636	8 896	723	10 118
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 369	18 708	502	6 859	867	11 849
" II. " "	1 220	17 536	463	6 654	757	10 882
" III. " "	1 191	18 026	446	6 745	745	11 281
" IV. " "	1 094	16 688	408	6 623	686	10 465

## Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Aufbereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 DM	1000 t
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
1950 Mts.-Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951 "	601	6 611	2 345	413	8 956
1952 "	706	9 942	2 555	467	12 198
1953 "	763	11 120	2 683	443	13 802
1952 III. Vj. Mts.-Ø	763	10 993	2 455	491	13 448
" IV. " "	723	10 118	2 520	466	12 638
1953 I. Vj. Mts.-Ø	867	11 849	3 903	496	15 752
" II. " "	757	10 882	2 978	441	13 860
" III. " "	745	11 281	2 208	434	11 174
" IV. " "	686	10 465	1 643	400	12 107

## Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 DM	1000 t
1950 Insgesamt	10 833	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 "	12 923	142 155	28 139	10 673	170 294
1952 "	15 404	217 038	30 665	12 535	247 703
1953 "	14 620	212 876	32 195	10 765	245 071
1950 Mts.-Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 "	1 077	11 846	2 345	889	14 191
1952 "	1 284	18 037	2 555	1 045	20 642
1953 "	1 218	17 740	2 683	897	20 423
1952 III. Vj. Mts.-Ø	1 377	19 829	2 455	1 104	22 283
" IV. " "	1 359	19 014	2 520	1 102	21 334
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 369	18 708	3 903	998	22 611
" II. " "	1 220	17 536	2 978	904	20 514
" III. " "	1 191	18 026	2 208	879	20 234
" IV. " "	1 094	16 688	1 643	808	18 331

<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	Ange- stellte	Arbei- ter
	Insgesamt	männ- lich	weib- lich	Insgesamt	männ- lich	weib- lich	Insgesamt	männ- lich	weib- lich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6 910
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 069	514	6 555
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
30. 6. 51	15 922	15 618	304	1 152	1 106	46	17 770	17 512	258	8 390	535	7 855
30. 9. 51	19 469	19 163	306	1 184	1 136	48	18 285	18 027	258	8 383	568	8 015
31. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 3. 52	20 010	19 738	302	1 219	1 173	46	18 821	18 565	256	8 744	590	8 154
30. 6. 52	20 927	20 629	298	1 211	1 169	42	19 716	19 460	256	9 210	583	8 627
30. 9. 52	21 515	21 206	309	1 260	1 216	44	20 255	19 990	265	9 467	613	8 854
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 3. 53	22 938	22 511	407	1 612	1 567	105	21 325	21 023	302	10 755	941	9 812
30. 6. 53	23 043	22 634	389	1 615	1 566	109	21 428	21 148	280	10 751	933	9 818
30. 9. 53	22 640	22 276	364	1 642	1 531	108	20 998	20 743	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

## 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	804	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	17 273	2 306	11,8	5 451	983	15,3
1952 "	42 889	6 490	13,1	19 048	2 619	12,1	5 920	1 091	15,6
1953 "	44 176	8 553	16,2	20 062	3 928	16,4	5 794	1 341	18,8
1948 Mts.-Ø	2 235	370	14,2	1 157	195	14,4	375	69	15,5
1949 "	2 649	438	14,2	1 213	203	14,3	416	74	15,2
1950 "	2 937	454	13,4	1 277	179	12,3	416	73	14,9
1951 "	3 235	489	13,1	1 440	192	11,8	454	83	15,5
1952 "	3 573	541	13,1	1 587	218	12,1	493	91	15,6
1953 "	3 682	714	16,2	1 672	327	16,4	483	112	18,8
1953 April	3 823	536	12,3	1 758	233	11,7	497	86	14,8
" Mai	3 594	551	13,3	1 664	227	12,1	475	86	15,3
" Juni	3 604	832	18,8	1 603	457	22,2	485	114	19,0
" Juli	3 627	1 014	21,9	1 627	504	23,7	466	152	24,6
" August	3 574	875	19,7	1 551	478	23,5	494	109	18,1
" September	3 745	696	15,7	1 695	318	15,8	487	113	18,8
" Oktober	3 950	651	14,2	1 785	279	13,5	509	110	17,8
" November	3 624	493	12,0	1 584	245	13,4	450	75	13,5
" Dezember	3 106	1 058	25,4	1 376	467	25,3	380	186	32,9
1954 Januar	3 221	845	20,8	1 416	332	21,3	388	156	28,6
" Februar	2 977	832	20,8	1 233	465	27,4	367	126	25,6
" März	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

## nach Ländern

## Eisenerzbergbau

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663				419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 082	162	2 920	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1 322
2 939	189	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 655
2 696	176	2 520	2 869	161	2 708	3 265	176	3 089	695	51	644	1 007	53	954
2 852	179	2 673	2 925	160	2 765	3 364	175	3 189	739	50	689	1 006	52	954
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
2 882	187	2 695	2 892	160	2 732	3 448	179	3 269	819	48	771	1 255	56	1 200
2 956	185	2 771	3 034	159	2 875	3 475	177	3 298	891	51	840	1 331	55	1 275
3 079	189	2 890	3 067	161	2 906	3 563	184	3 379	969	54	915	1 370	59	1 311
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1 322
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
3 094	184	2 820	2 971	167	2 804	3 578	182	3 393	993	61	932	1 795	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
2 793	273	2 420	2 993	282	2 711	3 494	365	3 129	667	74	593	1 711	96	1 615

## nach Ländern in 1000 Std.

## Eisenerzbergbau

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern					
Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%			
5 213	735	12,3				1 045	164	13,6	2 170	376	14,7			
5 803	764	11,6	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	6 060	1 188	15,1	1 375	212	13,4	2 093	269	11,4			
6 189	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	1 484	17,6	1 876	368	16,4	3 441	525	13,2			
434	61	12,3				87	14	13,9	181	31	14,7			
484	64	11,6	445	93	17,3	102	19	15,7	193	28	12,7			
470	64	12,8	509	96	15,9	94	15	13,8	171	22	11,4			
497	75	13,1	555	99	15,1	115	18	13,5	174	22	11,2			
511	78	13,2	594	102	14,7	154	25	13,9	224	27	10,4			
504	76	13,1	580	124	17,6	156	31	16,4	287	44	13,2			
509	65	11,4	590	88	12,9	170	22	11,4	299	42	12,2			
457	79	14,7	564	88	13,5	158	21	11,9	276	50	15,3			
474	80	14,4	580	107	15,6	155	30	16,1	307	44	12,2			
519	71	12,0	555	130	24,5	136	57	29,6	324	50	13,3			
503	73	12,6	588	132	18,3	145	38	20,6	293	45	13,4			
510	77	13,1	596	120	16,8	160	22	12,0	297	46	13,5			
541	68	11,1	626	127	16,9	168	20	10,7	321	47	12,8			
490	54	9,9	614	66	9,7	151	17	9,9	305	36	10,6			
472	94	16,6	467	221	32,1	115	44	27,7	296	46	13,3			
475	85	15,2	561	119	17,5	108	48	30,7	273	55	12,7			
457	79	14,6	532	96	15,3	119	18	13,2	269	48	15,0			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			



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

	Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz <sup>2)</sup>	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
		%						
1949 <sup>2)</sup> Mts.-Ø	4 221	100	1 705	610	723	747	155	276
1950 „	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951 „	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952 „	6 714	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1953 „	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1953 April	8 118	100	3 953	1 041	1 096	1 170	344	604
„ Mai	7 950	100	3 840	1 039	978	1 174	329	590
„ Juni	7 412	100	3 451	1 001	922	1 130	305	603
„ Juli	7 462	100	3 582	983	962	1 054	260	641
„ August	7 263	100	3 350	977	929	1 115	280	612
„ September	7 619	100	3 691	964	944	1 131	297	592
„ Oktober	7 547	100	3 467	988	975	1 174	311	632
„ November	7 494	100	3 472	963	922	1 137	302	603
„ Dezember	7 240	100	3 426	856	961	1 099	257	641
1954 Januar	6 725	100	3 139	784	913	1 061	218	610
„ Februar	6 172	100	2 700	692	913	1 071	240	556
„ März								

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

1949 <sup>2)</sup> Mts.-Ø	460	11	222	71	59	62	21	25
1950 „	516	11	264	72	61	72	21	26
1951 „	628	11	330	84	76	87	25	26
1952 „	710	11	378	99	77	96	30	30
1953 „	1 033	13	623	110	86	103	37	44
1953 April	1 041	13	663	108	89	99	39	43
„ Mai	985	12	612	109	88	98	38	40
„ Juni	986	13	613	110	89	97	36	41
„ Juli	988	13	601	113	88	97	34	55
„ August	924	13	552	102	88	98	37	47
„ September	1 016	13	654	98	89	91	36	48
„ Oktober	1 007	14	653	107	88	101	38	50
„ November	1 009	14	654	106	87	99	43	50
„ Dezember	1 137	16	684	144	88	157	35	49
1954 Januar	1 084	16	657	149	88	102	36	52
„ Februar	1 215	20	640	142	151	185	42	55
„ März								

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

1949 <sup>2)</sup> Mts.-Ø	3 761	89	1 488	539	669	685	134	251
1950 „	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951 „	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952 „	6 011	89	2 656	813	875	949	253	400
1953 „	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1953 April	7 077	87	3 290	983	917	1 071	305	561
„ Mai	6 965	88	3 228	930	890	1 076	291	550
„ Juni	6 426	87	2 838	891	833	1 033	269	562
„ Juli	6 474	87	2 981	850	874	957	226	586
„ August	6 339	87	2 798	875	841	1 017	243	565
„ September	6 603	87	3 037	866	855	1 040	261	544
„ Oktober	6 510	86	2 814	881	887	1 073	273	582
„ November	6 365	86	2 818	857	835	1 038	259	558
„ Dezember	6 083	84	2 742	712	873	942	222	592
1954 Januar	5 641	84	2 482	635	825	959	182	558
„ Februar	4 957	80	2 060	550	762	886	198	501
„ März								

<sup>1)</sup> Brutto-Gehalts- und -Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämienzuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit, Leistungszulagen und andere Zulagen, sonstige tarifliche und frei vereinbarte Vergütungen sowie Sozialzulagen. <sup>2)</sup> 1949 = 7 Mts. Ø aufs Jahr umgerechnet.

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

## Schrottwirtschaft

	Lagerbestand am Ende des Monats bzw. des Jahres	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand				
			für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	davon von Händlern in		
					Schleswig- Holstein	Hamburg	
1946	Insgesamt	300	444	70	1143	.	.
1947	"	440	529	109	1239	.	.
1948	"	875	2204	762	2034	.	.
1949	"	752	3605	2963	3037	41	75
1950	"	550	3771	2223	4435	33	88
1951	"	537	3729	681	4608	49	220
1952	"	477	4412	397	5682	93	321
1953	"	528	3885	624	4720	81	167
1948	Monats-Ø	—	184	64	170	.	.
1949	"	—	300	247	253	3	6
1950	"	—	314	185	370	3	7
1951	"	—	311	57	384	4	18
1952	"	—	368	33	473	8	27
1953	"	—	324	52	393	7	14
1953	April	419	365	—	490	7	21
"	Mai	448	314	14	360	9	15
"	Juni	521	320	10	316	4	9
"	Juli	560	290	27	300	4	6
"	August	578	294	70	344	5	12
"	September	581	314	110	352	6	9
"	Oktober	556	319	145	375	8	9
"	November	533	308	128	376	5	9
"	Dezember	528	309	96	380	8	14
1954	Januar	475	223	73	368	8	8
"	Februar	440	222	55	336	6	8
"	März	437	330	74	467	11	18

Beschäftigte der Schrottbetriebe<sup>2)</sup>

	Bundesgebiet											
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Niedersachsen		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	373	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
30. 6. 49	8 024	7 501	523	1 419	1 013	406	6 605	6 488	117	1 278	185	1 093
30. 6. 50	16 271	14 770	1 601	2 929	1 956	973	13 442	12 814	628	2 066	364	1 702
30. 6. 51	16 551	14 825	1 726	3 939	2 833	1 156	12 562	11 992	570	2 002	482	1 520
31. 3. 52	16 902	15 149	1 753	4 542	3 210	1 332	12 360	11 939	421	2 007	513	1 494
30. 6. 52	17 636	15 978	1 658	4 483	3 152	1 331	13 153	12 826	327	2 151	525	1 626
30. 9. 52	17 786	16 015	1 771	4 871	3 437	1 434	12 915	12 578	337	2 031	539	1 542
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 466
31. 3. 53	16 031	14 347	1 684	4 687	3 290	1 397	11 344	11 057	287	1 927	515	1 412
30. 6. 53	15 063	13 417	1 651	4 597	3 221	1 376	10 471	10 196	275	1 638	505	1 183
30. 9. 53	14 841	13 212	1 629	4 611	3 244	1 367	10 230	9 963	262	1 691	503	1 188
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	437	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

<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

Nieder- sachsen	Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Wttbg.	Bayern
.	.	.	.	.	.	.
264	17	2151	102	23	112	252
233	11	3329	153	62	127	344
344	45	2909	348	78	167	448
410	45	3597	408	110	145	553
392	32	3114	355	88	105	386
22	1	179	10	2	9	21
23	1	278	13	5	10	29
29	4	243	29	6	14	37
34	4	300	34	9	12	46
33	3	259	29	7	9	32
42	4	327	31	9	10	40
35	2	239	21	7	6	27
34	1	200	25	6	6	30
24	3	201	22	6	7	27
24	2	226	32	7	8	28
27	2	237	29	7	8	27
31	2	246	33	7	8	31
30	2	245	34	7	8	34
31	1	254	34	8	9	21
29	1	256	27	7	9	23
24	2	235	24	6	3	23
34	3	319	33	8	8	33

## unterteilt nach Ländern

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern			Übrige Länder <sup>2)</sup>		
Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
3206	520	2686	407	94	313	395	87	308	788	132	656	1478	305	1173	305	1173	1173
3488	622	2866	340	90	250	210	49	161	482	110	372	715	136	579	1191	279	912
6371	1565	5306	823	205	618	533	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
7251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1310	1918	535	1383	1875	509	1366
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
3703	614	3089	387	96	291	.	.	.	428	87	371	813	146	667	1415	291	1124
7821	1424	6397	916	201	715	569	81	488	1456	226	1230	1548	262	1286	1995	371	1624
7218	1809	5409	1189	322	867	681	146	535	1585	366	1219	1839	430	1409	2037	434	1603
7303	2028	5275	1343	366	977	771	203	568	1660	442	1218	1770	479	1291	2048	511	1537
7361	1873	5488	1355	387	968	766	200	566	1866	469	1397	1978	516	1462	2159	513	1646
7772	2235	5537	1298	371	927	775	213	562	1872	466	1406	2005	532	1473	1983	515	1468
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1210	1918	535	1383	1875	509	1366
6792	2125	4667	1171	359	812	747	223	524	1833	486	1347	1831	507	1324	1730	472	1258
6591	2098	4493	1042	339	703	674	215	459	1735	486	1249	1634	482	1152	1704	472	1232
6604	2146	4458	978	342	636	668	215	453	1692	485	1207	1608	473	1185	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	1628	490	1138

## Schrottaufkommen, Verbrauch

		Bestand				Schrott-						
		am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Eigenentfall			Zukauf vom Handel			
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken	bei den Gieß- ereien <sup>1)</sup>	bei den Hand- lern <sup>1)</sup>	zu- sam- men	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken	bei den Gieß- ereien <sup>1)*)</sup>	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien <sup>1)</sup>	%	
1946	Insgesamt	1170	122	300	1497	733	205	45	914	192	53	
1947	"	817	143	440	1399	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	3899	924	44	
1951	"	493	151	550	1194	3140	1592	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	
1948	Monats-Ø	—	—	—	—	118	42	37	156	33	44	
1949	"	—	—	—	—	214	76	36	237	56	37	
1950	"	—	—	—	—	273	98	40	325	77	44	
1951	"	—	—	—	—	262	125	46	314	92	48	
1952	"	—	—	—	—	301	137	47	384	91	51	
1953	"	—	—	—	—	330	113	48	321	78	43	
1953	April	553	194	426	1173	310	107	46	427	67	54	
"	Mai	640	184	419	1243	306	99	46	342	67	47	
"	Juni	725	181	448	1354	328	114	51	238	77	36	
"	Juli	705	178	521	1404	349	118	53	244	76	37	
"	August	688	173	560	1421	330	107	49	268	76	39	
"	September	690	170	576	1436	347	117	49	273	82	37	
"	Oktober	721	169	581	1471	332	125	46	282	93	38	
"	November	729	172	556	1457	334	118	49	241	94	37	
"	Dezember	670	181	533	1384	331	119	48	281	95	40	
1954	Januar	674	199	528	1401	346	113	53	236	74	42	
"	Februar	636	191	475	1302	328	114	53	258	79	40	
"	März	612	185	440	1237	360	131	47	366	93	44	

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

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke <sup>2)</sup>	
	%		%		%		%		
1946	Insgesamt	1912	100	680	35,5	930	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	57,3	3540	50,8
1950	"	9178	100	2027	22,1	5440	59,3	4730	51,6
1951	"	9776	100	1490	15,2	5929	60,6	5072	51,9
1952	"	10663	100	1618	15,2	6657	62,4	5647	52,9
1953	"	10176	100	1141	11,2	6876	67,6	5827	57,3
1948	Monats-Ø	332	100	77	23,0	193	58,3	166	50,0
1949	"	582	100	142	24,3	334	57,5	295	50,8
1950	"	765	100	169	22,1	453	59,3	394	51,6
1951	"	816	100	124	15,2	495	60,6	423	51,9
1952	"	889	100	135	15,2	555	62,4	471	52,9
1953	"	848	100	95	11,2	573	67,6	485	57,3
1953	April	846	100	120	14,2	557	65,8	476	56,3
"	Mai	746	100	100	13,4	491	65,8	419	56,2
"	Juni	805	100	85	10,6	541	67,2	458	56,9
"	Juli	831	100	77	9,3	568	68,3	480	57,8
"	August	807	100	72	8,9	563	69,8	478	59,3
"	September	814	100	70	8,6	555	68,2	467	57,4
"	Oktober	859	100	68	7,9	590	68,7	496	57,8
"	November	861	100	72	8,4	598	69,4	505	58,6
"	Dezember	829	100	70	8,5	568	68,5	475	57,3
1954	Januar	889	100	77	8,7	626	70,4	527	59,3
"	Februar	843	100	60	7,1	594	70,4	499	59,2
"	März	968	100	87	9,0	663	68,5	551	57,6

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

<sup>2)</sup> Einschl. Schrottverbrauch für vorgebl. Thomas- u. sonst. Vorschmelzstahl

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

## und Export in 1000 t

deckung				Abgang					Bestand			
Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen				Zugang insgesamt		Verbrauch für die Erzeugung von			am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
+ oder		davon				Roh-	Eisen-	zur	bei den	bei den	bei den	zu-
oder	%	Ein-	%	%	%	eisen-	Stahl-	Aus-	Hoch-	den	Händ-	zus-
./.		fuhr				und	per-	fuhr	ofen-	Geße-	lern	ammen
						Stahl-	per-	best-	und	reien	)	men
						roh-	guß	immt	Stahl-	)	)	
						blocken	*)		werken			
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	.	0	5 214	100	3104	880	762	809	184	875	1867
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	7062	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	7600	2576	624	674	199	528	1401
85	19	0	0	434	100	259	73	64	—	—	—	—
219	27	0	0	803	100	460	122	247	—	—	—	—
147	16	4	0,4	920	100	600	165	185	—	—	—	—
55	6	1	0,1	849	100	588	226	57	—	—	—	—
25	2	2	0,2	941	100	655	234	33	—	—	—	—
79	9	15	2	921	100	633	215	52	—	—	—	—
5	0	15	2	916	100	643	208	0	640	184	419	1243
57	7	18	2	871	100	558	188	14	725	181	448	1354
108	13	5	1	865	100	590	215	10	705	178	521	1404
88	10	15	2	875	100	609	222	27	683	173	560	1421
111	12	23	3	892	100	601	206	70	690	170	576	1436
140	14	28	3	959	100	589	225	110	721	169	581	1471
158	16	5	0,5	990	100	621	238	145	729	172	556	1457
127	14	7	1	916	100	637	224	128	670	181	533	1384
116	12	5	0,5	942	100	606	223	96	674	199	528	1401
44	5	5	0,6	863	100	672	217	73	636	191	475	1302
54	7	1	0,1	833	100	622	221	55	612	185	440	1237
93	9	13	1	1 043	100	713	255	74	624	177	437	1238

## und Gußerzeugung im Bundesgebiet

davon für

Rohstahl-Erzeugung						Eisenguß)		Temperguß)			
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlguß)					
	%		%		%		%		%		
24	1,3	20	1,0	5	0,3	73	3,8	248	12,9	45	2,5
32	1,3	49	2,0	12	0,5	82	3,4	352	14,5	46	1,9
76	1,9	100	2,5	20	0,5	136	3,4	664	16,7	80	2,0
127	1,8	124	1,8	24	0,3	198	2,8	1 126	16,1	144	2,1
217	2,4	205	2,2	21	0,2	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
175	1,8	297	3,0	24	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
198	1,9	363	3,4	29	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	17	0,1	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
6	1,9	8	2,5	2	0,5	11	3,4	55	16,7	7	2,0
18	1,8	10	1,8	2	0,3	17	2,8	94	16,1	12	2,1
18	2,4	17	2,2	2	0,2	22	2,9	127	16,5	16	2,1
15	1,8	25	3,0	2	0,2	30	3,7	175	21,5	22	2,7
17	1,9	30	3,4	2	0,3	35	3,9	176	19,8	23	2,6
22	2,6	30	3,5	1	0,1	35	4,1	162	19,1	18	2,1
17	2,0	29	3,4	1	0,1	34	4,0	153	18,1	16	1,9
15	2,0	22	2,9	2	0,3	33	4,4	140	18,8	15	2,0
20	2,6	26	3,2	2	0,2	35	4,3	161	20,0	18	2,2
20	2,4	30	3,6	2	0,2	36	4,3	167	20,1	19	2,3
20	2,5	29	3,6	1	0,1	35	4,3	156	19,3	16	2,0
24	2,9	27	3,3	1	0,1	36	4,5	171	21,0	18	2,2
26	3,0	30	3,5	1	0,1	37	4,3	181	21,1	20	2,3
29	3,4	29	3,4	2	0,2	33	3,8	171	19,9	20	2,3
31	3,7	29	3,5	1	0,1	32	3,9	170	20,5	21	2,5
32	3,6	35	3,9	0	0,0	32	3,6	165	18,5	21	2,4
29	3,5	33	3,9	1	0,1	32	3,8	169	20,0	20	2,4
32	3,3	35	3,6	1	0,1	37	3,9	195	20,1	23	2,4



## **IV. Eisenschaffende Industrie**



## Schrottwirtschaft der Hochofen- und

		Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch					
				Roheisen- und Stahlrohblock- erzeugung Insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Thomas- Stahlrohblock- Erzeugung	
					%		%		%
1946	Insgesamt	733 118	857 382	1 546 229	100	680 185	44,0	23 087*	1,5
1947	"	787 093	737 411	1 937 935	100	577 308	29,8	32 330*	1,7
1948	"	1 411 709	1 777 561	3 103 759	100	918 691	29,6	76 212*	2,4
1949	"	2 573 112	2 706 664	5 515 406	100	1 700 125	30,8	126 913*	2,3
1950	"	3 281 342	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	216 892*	3,0
1951	"	3 139 892	3 613 187	7 061 900	100	1 491 648	21,1	171 923	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	7 599 819	100	1 140 959	15,0	259 696	3,4
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	633 318	100	95 080	15,0	21 641	3,4
1953	April	310 642	433 257	643 097	100	119 941	18,7	16 952	2,6
"	„ Mai	306 310	352 847	558 091	100	100 132	17,9	15 204	2,7
"	„ Juni	327 831	254 642	590 387	100	85 157	14,4	19 691	3,3
"	„ Juli	349 272	260 556	608 554	100	77 114	12,7	19 699	3,2
"	„ August	329 721	286 262	600 752	100	72 466	12,1	20 408	3,4
"	„ September	346 774	292 699	589 340	100	69 785	11,8	23 518	4,0
"	„ Oktober	332 009	297 045	621 121	100	67 760	10,9	25 760	4,1
"	„ November	333 894	254 833	636 925	100	72 372	11,4	29 265	4,6
"	„ Dezember	330 851	295 292	605 436	100	69 947	11,6	30 956	5,1
1954	Januar	345 628	299 797	671 396	100	76 952	11,5	31 842	4,7
"	„ Februar	328 121	272 171	621 472	100	60 241	9,7	28 620	4,6
"	„ März	359 597	384 176	712 864	100	87 258	12,2	32 402	4,6

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

\*\*) ab Januar 1953 in Stahlschrott enthalten.

## Stahlwerke des Bundesgebietes

für						Bestand ins- gesamt	davon				
SM-Stahl- rohblock- Erzeugung		Elektro- Stahlrohblock- Erzeugung		Sonst. Stahl- rohblock- u. Vorschmelz- Stahlerzeugung			Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch aller Art	Le- gierter Schrott	Son- stiger Schrott
	%		%		%						
817 239	52,9	20 287	1,3	5 431*	0,3	1 179 363	65 807	833 101	47 522	133 835	94 038
1 267 733	65,4	48 634	2,5	11 930*	0,6	817 250	35 750	535 475	27 328	135 468	83 229
1 989 220	64,1	99 556	3,2	20 080*	0,7	808 714	84 987	573 229	29 930	106 520	14 048
3 540 251	64,2	124 287	2,2	23 830*	0,5	623 328	117 803	392 973	25 700	78 811	8 041
4 730 460	65,7	205 042	2,9	20 540*	0,3	492 799	90 862	307 905	26 645	62 228	5 159
5 071 806	71,8	297 585	4,2	28 933	0,4	213 053	28 676	107 461	20 452	45 184	11 280
5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	456 619	87 220	273 796	29 739	36 705	24 159
5 806 725	76,4	355 227	4,7	37 212	0,5	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027	—**)
68 103	52,9	1 691	1,3	453*	0,3						
105 644	65,4	4 053	2,5	994*	0,6						
165 768	64,1	8 296	3,2	1 673*	0,7						
295 021	64,2	10 357	2,2	1 986*	0,5						
394 205	65,7	17 087	2,9	1 712*	0,3						
422 651	71,8	24 799	4,2	2 411	0,4						
469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5						
483 894	76,4	29 602	4,7	3 101	0,5						
474 887	73,8	28 744	4,5	2 573	0,4	639 583	129 726	439 747	32 158	37 952	—**)
417 068	74,7	22 167	4,0	3 520	0,7	725 376	133 328	518 105	33 366	40 577	—
456 232	77,3	26 103	4,4	3 204	0,6	705 017	123 222	506 512	34 827	40 456	—
478 486	78,6	30 321	5,0	2 934	0,5	688 380	119 019	494 711	35 100	39 550	—
476 641	79,3	28 510	4,7	2 727	0,5	689 650	118 239	498 451	34 328	38 632	—
466 099	79,1	27 101	4,6	2 837	0,5	721 329	122 047	519 851	35 735	43 696	—
494 168	79,6	30 014	4,8	3 419	0,6	729 437	126 614	529 626	31 037	42 160	—
503 440	79,0	28 958	4,5	2 890	0,5	670 476	113 999	483 063	29 157	44 257	—
472 314	78,0	28 748	4,7	3 471	0,6	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027	—
522 340	77,8	35 360	5,3	4 902	0,7	636 167	96 517	468 576	31 743	39 331	—
495 804	79,8	32 775	5,3	4 032	0,6	612 467	111 791	431 513	31 991	37 172	—
553 736	77,7	34 603	4,9	4 865	0,7	624 345	122 430	433 556	29 647	38 712	—

## Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände <sup>1)</sup>	
	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
1947 31. Dez.	4 001	1 346	485	259	49	1,0	2 110	609	253	130
1948 31. Dez.	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	186
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 603	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1953 30. April	8 423	3 740	3 955	2 093	147	14	1 181	360	1 625	806
„ 31. Mai	8 641	3 907	4 252	2 263	142	14	1 122	344	1 659	822
„ 30. Juni	8 819	4 053	4 512	2 416	142	14	1 081	336	1 701	842
„ 31. Juli	8 915	4 150	4 761	2 551	138	13	989	303	1 720	852
„ 31. Aug.	9 096	4 270	5 017	2 698	157	14	974	297	1 721	852
„ 30. Sept.	9 329	4 403	5 289	2 850	164	13	971	299	1 694	838
„ 31. Okt.	9 544	4 516	5 498	2 961	185	14	964	297	1 695	839
„ 30. Nov.	9 437	4 478	5 502	2 962	201	18	897	280	1 690	839
„ 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954 31. Jan.	9 080	4 307	5 328	2 866	225	23	775	244	1 643	819
„ 28. Febr.	8 605	4 074	4 976	2 675	209	22	734	230	1 564	778
„ 31. März	8 454	3 997	4 827	2 598	227	24	703	220	1 562	777

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

	Bundesgebiet <sup>2)</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
1947 31. Dez.	4 001	1 346	69	33	317	116	3 615	1 197
1948 31. Dez.	5 119	1 933	149	77	637	250	4 242	1 576
1949 31. Dez.	5 427	2 351	178	89	512	197	4 632	2 026
1950 31. Dez.	5 558	2 408	223	112	486	189	4 765	2 070
1951 31. Dez.	7 140	3 087	191	94	577	223	6 240	2 716
1952 31. Dez.	7 855	3 467	160	79	542	232	7 006	3 082
1953 31. Dez.	9 317	4 428	173	84	642	281	8 362	3 930
1953 30. April	8 423	3 740	125	62	566	244	7 577	3 357
„ 31. Mai	8 641	3 907	137	68	567	250	7 795	3 517
„ 30. Juni	8 819	4 053	158	77	575	256	7 947	3 650
„ 31. Juli	8 915	4 150	157	77	595	266	8 036	3 743
„ 31. Aug.	9 096	4 270	162	79	615	272	8 194	3 855
„ 30. Sept.	9 329	4 403	163	81	630	281	8 414	3 981
„ 31. Okt.	9 544	4 516	166	82	632	280	8 618	4 090
„ 30. Nov.	9 437	4 480	168	81	630	276	8 508	4 056
„ 31. Dez.	9 317	4 428	173	84	642	281	8 362	3 990
1954 31. Jan.	9 080	4 307	168	80	606	260	8 185	3 903
„ 29. Febr.	8 605	4 074	170	82	585	252	7 738	3 681
„ 31. März	8 454	3 997	175	89	561	241	7 602	3 607

<sup>1)</sup> Hochofenwerke, örtlich verbundene Sinteranlagen, Stahlwerke, werksnahe Läger und Außenläger, ab 1953 ausschl. der Sinteranlage des Erzbergbaus.

<sup>2)</sup> Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

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

<sup>4)</sup> Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzraster der Reichswerke Watenstedt.

<sup>5)</sup> Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden-Württemberg, ab 1948 Bundesgebiet.

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

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott <sup>*)</sup>		Sinter u. Briketts <sup>1)</sup>		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
593	150	401	133	32	29	78	35	185	72
695	215	395	134	106	95	220	102	340	124
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
863	168	379	123	114	91	159	80	312	81
814	165	374	126	116	92	162	81	292	73
741	154	363	122	105	83	174	86	274	73
675	146	365	123	105	83	163	79	262	68
617	137	362	121	100	79	148	72	241	61
607	135	366	123	94	75	144	71	231	56
597	134	355	118	98	78	152	75	226	54
583	127	329	109	90	71	145	72	233	51
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
571	118	314	105	76	59	148	73	226	45
565	115	294	99	90	71	170	84	205	44
580	117	284	96	101	81	170	84	197	43

## 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
66	37	42	21	47	19
61	34	40	20	41	18
60	33	37	19	42	18
54	30	35	18	38	16
51	28	37	19	37	16
49	26	34	18	39	16
50	26	37	19	41	19
53	29	37	19	41	19
55	30	39	21	46	22
45	26	35	19	41	19
40	21	33	18	39	20
40	21	32	17	44	22

## Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen-Erzeugung <sup>1)</sup>		Verbrauch metall. Rohstoffe		
				Eisenträger insgesamt		Mat.	Fe-Gehalt	%
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt			
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	23 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 "	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1952 "	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953 "	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1936 Mts.-Ø <sup>1)</sup>	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1948 " <sup>1)</sup>	—	—	—	1 043	373	939	373	100
1949 "	—	—	—	1 450	562	1 311	562	100
1950 "	—	—	—	1 860	752	1 698	752	100
1951 "	—	—	—	2 223	856	2 027	856	100
1952 "	—	—	—	2 855	1 046	2 559	1 046	100
1953 "	—	—	—	2 552	935	2 310	935	100
1953 April	36	120	94	2 590	946	2 348	946	100
" Mai	36	120	92	2 520	906	2 281	906	100
" Juni	36	121	89	2 492	911	2 254	911	100
" Juli	36	121	88	2 511	920	2 278	920	100
" August	36	121	85	2 342	859	2 124	859	100
" September	36	119	85	2 266	830	2 052	830	100
" Oktober	35	120	84	2 335	850	2 115	850	100
" November	35	120	83	2 300	852	2 083	852	100
" Dezember	35	121	81	2 265	853	2 067	853	100
1954 Januar	35	121	80	2 343	897	2 123	897	100
" Februar	35	121	82	2 190	824	1 973	824	100
" März	35	121	82	2 440	927	2 200	927	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 " <sup>1)</sup>	229	99	5,5	494	159	8,8	256	71	3,9	615	542	29,9
1947 " <sup>1)</sup>	446	204	10,8	557	212	11,2	188	55	2,9	468	415	21,6
1948 " <sup>1)</sup>	927	450	10,1	1 058	408	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	978	312	3,0	1 492	1 285	12,5
1952 "	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2
1936 Mts.-Ø <sup>1)</sup>	125	66	5,3	285	98	7,9	-	-	-	77	69	5,6
1948 " <sup>1)</sup>	77	37	10,1	88	34	9,0	32	8,9	2,4	75	66	17,7
1949 "	110	54	9,6	150	56	10,0	46	14	2,4	140	123	21,8
1950 "	151	74	9,8	176	60	7,9	61	19	2,6	169	147	19,6
1951 "	201	100	11,7	207	70	8,2	81	26	3,0	124	107	12,5
1952 "	229	111	10,6	243	77	7,3	133	43	4,1	135	110	10,6
1953 "	230	110	11,7	239	77	8,3	111	37	3,9	95	77	8,2
1953 April	245	116	12,3	237	76	8,0	118	40	4,2	120	96	10,2
" Mai	209	100	11,0	221	71	7,8	118	38	4,2	100	80	8,8
" Juni	229	109	12,0	243	82	9,0	110	37	4,0	85	69	7,5
" Juli	210	98	10,7	234	77	8,4	99	33	3,6	77	62	6,7
" August	225	109	12,7	255	79	9,2	104	35	4,1	72	59	6,8
" September	227	108	13,0	216	72	8,7	82	27	3,3	70	57	6,8
" Oktober	219	104	12,2	222	73	8,6	109	37	4,4	68	55	6,4
" November	231	111	13,0	221	74	8,7	104	37	4,3	72	59	6,6
" Dezember	215	103	12,0	230	75	8,8	100	34	3,9	70	57	6,7
1954 Januar	238	114	12,7	231	76	8,5	103	35	3,9	77	63	7,0
" Februar	237	114	13,8	207	69	8,4	107	35	4,2	61	50	6,1
" März	239	113	12,2	238	79	8,5	112	37	4,0	88	73	7,6

<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.

<sup>3)</sup> einschl. Kalksteinsplitt und Rohdolomit.

# für die Roheisen-Erzeugung

## Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

### Verbrauch metallischer Rohstoffe

Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Inlandserze					
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt				
	%	Eins.		%	Eins.		%	Eins.		%	Eins.			
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6
691	268	14,8	4 023	1 543	85,2	448	205	11,3	4	—	—	2 688	735	40,6
549	245	12,9	4 326	1 649	87,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	23,9	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
10 840	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	6 288	55,8	8 147	4 290	38,2	318	30	0,3	11 152	3 296	29,4
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
201	95	25,6	738	278	74,6	166	84	22,5	1,7	0,6	0,2	498	142	38,1
291	153	27,3	1 020	409	72,7	243	130	23,2	6,3	0,8	0,2	615	185	32,8
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	28,9	11	1,5	0,2	749	233	31,0
602	320	37,3	1 425	536	62,7	523	285	33,3	11	1,5	0,2	880	266	31,1
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
813	397	42,0	1 535	549	58,0	658	340	35,9	26	2,3	0,2	944	276	29,2
782	380	41,9	1 499	526	58,1	638	332	36,6	34	3,1	0,3	961	282	31,1
814	403	44,2	1 440	508	55,8	659	347	38,1	28	2,3	0,3	900	265	29,9
800	399	43,4	1 478	521	56,6	670	356	38,7	32	2,7	0,3	956	291	31,6
757	376	43,8	1 367	483	56,2	593	317	36,9	35	2,9	0,4	860	257	29,9
733	365	44,0	1 319	465	56,0	601	319	38,4	30	2,3	0,3	826	245	29,5
781	387	45,5	1 354	463	54,5	629	333	39,2	35	2,4	0,3	833	246	28,9
771	386	45,3	1 312	466	54,7	615	327	38,4	31	2,7	0,3	809	241	28,3
766	395	46,3	1 301	458	53,7	646	348	40,8	18	1,9	0,2	788	235	27,6
808	418	46,6	1 320	479	53,4	682	369	41,1	18	1,9	0,2	779	238	26,5
761	391	47,5	1 212	433	52,5	634	339	41,1	19	2,5	0,3	703	215	26,1
812	422	45,5	1 388	505	54,5	705	379	40,9	12	1,1	0,1	808	245	26,4

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinsetz*) — Møller —		Entfall an Hochofen- schlacken		Entfall an Gichtstaub		Roheisen- erzeugung*)		
Kalkstein*)		Phosphate		kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	insge- samt	Møller aus- bringen in %
kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*				kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*						
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	39
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	203	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 031	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	1 009	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
222	174			1 248	979	2 933	1 240	972					1 275	43
95	244	8,8	23	429	1 101	979	368	958	343	881			384	39
123	204	10	17	585	952	1 380	562	948	458	744	56	91	595	43
158	193	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	53	789	45
189	208	6,4	7,0	877	963	2 109	857	962	651	715	78	85	891	43
283	260	8,8	8,0	1 106	1 031	2 695	1 046	975	858	777	124	112	1 073	40
236	236	5,9	5,9	979	1 009	2 398	935	963	767	766	100	100	971	41
237	235	5,0	5,1	986	1 010	2 421	943	967	785	777	101	100	976	40
231	236	7,4	7,5	969	1 020	2 382	914	962	778	795	105	107	950	40
233	239	5,6	5,7	943	998	2 342	907	961	752	771	89	91	945	40
227	234	5,6	5,8	950	998	2 349	914	960	752	776	94	97	952	41
211	226	6,3	7,3	914	1 010	2 219	865	956	706	756	87	94	905	41
209	235	4,8	5,4	873	1 000	2 128	833	954	677	760	81	91	873	41
218	242	3,0	3,8	892	1 005	2 184	847	954	697	774	91	101	888	41
215	235	2,6	2,8	882	991	2 160	852	958	670	730	83	96	890	41
195	214	2,7	2,9	878	989	2 122	855	963	661	724	93	102	888	42
212	226	3,5	3,7	915	992	2 195	889	964	675	720	92	98	922	42
214	248	3,3	3,8	846	984	2 043	814	964	621	722	87	102	844	41
237	246	3,1	3,3	932	968	2 286	927	962	699	716	89	91	964	42

\*) kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.  
 \*) einschl. der eingesetzten Sinter und Bricketts, siehe Seiten 46—47.  
 \*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 48—57.

## Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
					Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	
1936	Insgesamt <sup>1)</sup>	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	.	.	6 988	2 618	171
1946	" "	4 947	1 811	966	414	205	109	4,0	.	.	2 469	735	392
1947	" "	5 225	1 866	961	313	181	93	—	—	—	2 691	808	416
1948	" "	11 749	4 418	958	1 861	932	202	15	4,3	0,9	3 858	1 054	229
1949	" "	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	53	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	" "	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	" "	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	" "	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1953	" "	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 738	154
1936	Monats-Ø <sup>1)</sup>	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1948	" "	979	368	958	155	78	202	1,2	0,4	0,9	321	88	229
1949	" "	1 380	562	948	219	116	196	4,8	0,7	1,2	420	123	207
1950	" "	1 769	751	951	334	188	238	11	1,5	1,8	505	153	193
1951	" "	2 109	857	962	453	245	275	11	1,5	1,7	555	159	179
1952	" "	2 695	1 046	975	646	331	308	17	2,5	2,3	617	175	163
1953	" "	2 398	935	963	585	304	314	24	2,2	2,3	532	149	154
1953	April	2 421	913	967	578	297	305	20	2,1	2,1	542	149	153
"	Mai	2 382	914	962	556	284	299	32	3,0	3,2	564	158	166
"	Juni	2 342	907	961	557	290	307	28	2,2	2,3	520	146	155
"	Juli	2 349	914	960	571	300	315	29	2,6	2,7	531	151	159
"	August	2 219	865	956	508	267	295	31	2,7	3,0	495	140	155
"	September	2 132	833	954	498	260	298	27	2,2	2,5	468	132	151
"	Oktober	2 184	847	954	530	276	311	35	2,4	2,7	463	130	146
"	November	2 160	852	958	523	275	310	29	2,6	2,9	458	131	146
"	Dezember	2 122	855	963	556	296	333	18	1,9	2,1	431	124	140
1954	Januar	2 195	889	964	598	320	347	18	1,9	2,1	443	129	140
"	Februar	2 043	814	964	552	293	347	18	2,5	3,0	419	123	146
"	März	2 286	927	962	605	322	334	11	1,0	1,0	450	131	136

## Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung <sup>4)</sup>		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzunder	
		Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1948	Insgesamt <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	2 361	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
1950	Monats-Ø <sup>1)</sup>	525	207	48	29	243	81	148	72	13	7,2
1951	" "	699	277	70	40	325	107	196	98	14	7,5
1952	" "	928	356	110	60	429	137	222	108	20	9,9
1953	" "	865	333	97	53	397	126	224	107	25	11
1953	April	8-0	333	85	43	402	126	239	114	22	11
"	Mai	835	316	86	47	397	125	201	97	21	10
"	Juni	852	332	104	57	380	120	221	106	27	13
"	Juli	871	338	103	56	426	140	202	96	30	14
"	August	814	321	89	50	365	117	219	107	29	13
"	September	800	314	106	59	357	112	221	106	24	11
"	Oktober	827	322	99	57	370	116	213	102	29	11
"	November	817	317	94	52	351	111	226	109	27	10
"	Dezember	802	303	90	53	358	111	208	100	30	12
1954	Januar	799	315	85	49	336	109	229	111	32	12
"	Februar	758	296	84	47	290	92	231	112	32	12
"	März	855	334	100	57	356	114	234	111	38	16

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

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

<sup>3)</sup> kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

<sup>4)</sup> einschl. der Sinteranlage des Erzbergbaus.

# Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe											Verbrauch nicht-metallischer Rohst.				
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder				Gichtstaub			Schrott		Sinter und Briketts		Kalkstein	Phosphate
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt			Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erz.	kg/t Erz.	
	kg/t Erz.	kg/t Erz.		kg/t Erz.	kg/t Erz.	kg/t Erz.		kg/t Erz.	kg/t Erz.						
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	248
417	200	103	520	208	107	175	54	28	468	415	214	.)		500	286
20	6,0	1,3	949	348	75	7,0	1,5	0,3	900	788	171	2 940	1 284	278	1 098
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
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696
60	20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 332	311	2 055
90	30	2,3	2 679	803	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	3 227
79	26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643
125	66	52	285	98	77				77	69	54			222	174
1,6	0,5	1,3	79	29	75	0,6	0,1	0,3	75	66	171	245	107	278	91
2,6	1,0	1,7	141	51	86	1,7	0,5	0,7	140	122	207	324	148	249	116
3,2	1,2	1,6	163	52	66	5,0	1,4	1,8	169	147	187	434	206	261	141
5,0	1,7	1,9	192	63	71	6,7	1,8	2,0	124	107	120	585	278	311	171
7,5	2,5	2,3	223	67	62	5,1	1,6	1,5	135	110	103	768	356	332	269
6,5	2,1	2,2	214	66	68	3,6	1,1	1,2	95	77	79	711	333	343	220
5,9	2,0	2,0	216	65	67	2,6	0,8	0,8	120	96	9	711	331	339	220
7,2	2,3	2,4	200	61	64	3,8	1,0	1,1	100	80	84	697	324	341	215
7,5	2,4	2,5	216	68	72	4,3	1,3	1,4	85	69	73	702	323	348	219
7,9	2,5	2,6	203	63	66	3,4	1,2	1,3	77	62	65	709	332	349	212
6,1	2,0	2,2	207	66	73	4,4	1,1	1,2	72	59	65	691	327	361	198
6,8	2,4	2,7	192	61	70	4,8	1,3	1,5	70	57	65	667	317	363	194
5,7	1,8	2,0	193	61	69	4,9	1,4	1,6	68	55	62	676	320	360	206
5,0	1,9	2,1	194	64	72	3,7	1,2	1,3	72	59	67	676	317	357	197
6,9	2,3	2,6	200	63	71	3,5	1,2	1,4	70	57	64	660	310	349	175
8,6	3,8	4,1	199	64	69	3,3	1,1	1,2	77	63	68	651	307	333	195
5,8	2,1	2,5	176	56	66	4,5	1,5	1,8	61	50	59	610	286	339	194
5,7	2,1	2,2	200	63	65	3,5	1,2	1,2	88	73	75	701	334	346	219

## Sintererzeugung in 1000 t

## Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung <sup>4)</sup>		Verbrauch		Bestände am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge						
382	105	3,7	3,1	42	5,5	3 005	1 326	2 940	1 283	220	101
528	158	3,5	2,6	112	7,3	3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 468	5 205	2 478	161	78
896	290	0,6	0,3	218	7,3	6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
1 531	497	—	—	226	11	9 172	4 260	9 227	4 284	144	70
1 284	429	—	—	192	1,5	8 502	3 976	8 546	4 002	170	83
57	18	0,1	0,0	17	0,1	435	207	434	206	—	—
75	24	0,0	0,0	18	0,6	579	274	255	278	—	—
123	41	—	—	19	0,9	764	355	769	357	—	—
107	35	—	—	16	0,1	708	311	712	333	—	—
115	39	—	—	17	—	719	332	712	332	191	94
114	37	—	—	16	0,1	678	315	698	325	179	88
106	36	—	—	14	0,1	700	330	702	32	181	90
96	31	—	—	14	—	716	335	711	333	180	86
99	34	—	—	13	—	673	318	691	327	170	82
77	26	—	—	15	—	660	313	667	317	168	81
104	36	—	—	12	—	680	320	676	320	180	87
101	35	—	—	18	—	667	315	676	317	175	86
96	32	—	—	19	—	651	307	660	310	170	83
100	34	—	—	17	—	657	312	651	307	180	87
102	33	—	—	19	—	625	295	610	286	196	95
109	36	—	—	18	—	697	332	701	334	195	95

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



## Roheisenerzeugung\*) des

	Roheisen insgesamt																	
	Zahl der Prod.-Tage	Bundesgebiet		Schlesw.- Holstein		Nieder- sachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen		Rheinl.- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		
		%	Prod. tägl. Leist.	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
1936 Insges.	366	12 581	100	34,4	222	1,8	709	5,6	11 069	88,0	161	1,3	115	0,9	—	—	305	2,4
1938 ..	365	15 176	100	41,6	323	2,2	992	6,5	13 112	86,4	204	1,4	189	1,2	—	—	356	2,3
1948 ..	366	4 663	100	12,7	106	2,3	433	9,3	3 623	77,7	154	3,3	53	1,1	0,5	0,0	293	0,3
1949 ..	365	7 140	100	19,6	174	2,5	753	10,5	5 552	77,8	180	2,5	78	1,0	4,7	0,1	398	5,6
1950 ..	365	9 473	100	25,9	199	2,1	1 003	10,6	7 530	79,5	191	2,0	111	1,2	9,7	0,1	429	4,5
1951 ..	365	10 697	100	29,3	210	2,0	1 070	10,0	8 650	80,9	175	1,6	122	1,1	15	0,1	455	4,3
1952 ..	366	12 877	100	35,2	222	1,7	1 351	10,5	10 423	80,9	194	1,5	226	1,8	16	0,1	445	3,6
1953 ..	365	11 654	100	31,9	160	1,4	1 197	10,3	9 516	81,6	165	1,4	206	1,7	6,2	0,1	404	3,5
1936 Mts.-Ø	—	1 048	100	—	19	1,8	59	5,0	922	88,0	13	1,3	0,9	0,9	—	—	25	2,4
1938 ..	—	1 265	100	—	27	2,2	83	6,5	1 093	86,4	17	1,4	16	1,2	—	—	30	2,3
1948 ..	—	389	100	—	8,8	2,3	36	9,3	302	77,8	13	3,3	4,4	1,0	0,0	0,0	24	6,3
1949 ..	—	595	100	—	15	2,5	63	10,5	463	77,8	15	2,5	6,5	1,0	0,4	0,1	33	5,6
1950 ..	—	789	100	—	17	2,1	84	10,6	627	79,5	16	2,0	9,3	1,2	0,8	0,1	36	4,5
1951 ..	—	891	100	—	18	2,0	89	10,0	721	80,9	15	1,6	10	1,1	1,3	0,1	38	4,3
1952 ..	—	1 073	100	—	18	1,7	113	10,5	869	80,9	16	1,5	19	1,8	1,3	0,1	37	3,5
1953 ..	—	971	100	—	13	1,4	100	10,3	793	81,6	14	1,4	17	1,7	0,5	0,1	34	3,5
1953 April	30	976	100	32,5	12	1,2	100	10,2	805	82,5	14	1,4	14	1,5	0,3	0,0	31	3,2
„ Mai	31	950	100	30,7	11	1,2	96	10,1	784	82,5	13	1,4	13	1,4	0,4	0,1	31	3,2
„ Juni	30	945	100	31,5	11	1,2	98	10,3	775	82,1	13	1,4	14	1,5	0,5	0,1	33	3,4
„ Juli	31	952	100	30,7	13	1,3	97	10,2	778	81,7	12	1,3	18	1,9	0,6	0,1	34	3,5
„ August	31	905	100	29,2	13	1,4	92	10,2	734	81,1	13	1,5	19	2,2	0,2	0,0	33	3,3
„ Septemb.	30	873	100	29,1	14	1,6	90	10,3	704	80,6	14	1,6	18	2,0	0,6	0,1	33	3,3
„ Oktober	31	888	100	82,6	12	1,4	94	10,5	717	80,7	14	1,6	15	1,8	0,6	0,0	35	4,0
„ Novemb.	30	890	100	92,7	14	1,5	86	9,7	728	81,8	14	1,6	14	1,6	0,4	0,0	34	3,3
„ Dezember	31	888	100	82,6	16	1,8	84	9,5	724	81,6	13	1,5	14	1,6	0,6	0,1	35	3,5
1954 Januar	31	922	100	29,8	16	1,8	88	9,6	755	81,8	14	1,5	15	1,6	0,6	0,1	34	3,4
„ Februar	28	844	100	30,2	14	1,6	75	8,9	695	82,2	14	1,7	13	1,6	0,7	0,1	33	3,3
„ März	31	964	100	31,1	16	1,6	88	9,1	793	82,5	14	1,5	14	1,4	0,7	0,1	36	3,6

	Spiegeleisen				Hämatit-Roheisen						
	Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	%	Bundesgebiet	Schles- wig- Holst.	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern	
											%
1936 Insges.	102	0,8	96	6	535	4,3	—	—	535	—	—
1938 ..	25	1,4	172	48	766	5,0	64	117	582	3,0	—
1948 ..	55	1,2	31	24	203	4,3	34	—	135	21	13
1949 ..	66	0,9	51	15	322	4,6	74	—	205	17	26
1950 ..	86	0,9	54	32	408	4,3	70	7,3	306	—	25
1951 ..	108	1,0	77	31	408	3,8	73	—	314	—	21
1952 ..	136	1,1	92	44	507	3,9	88	—	405	—	14
1953 ..	102	0,9	76	26	408	3,5	74	—	312	—	23
1936 Mts.-Ø	8,5	0,8	8,0	0,5	45	4,3	—	—	45	—	—
1938 ..	13	1,4	14	4,0	64	5,0	5,3	9,8	49	0,3	—
1948 ..	4,6	1,2	2,6	2,0	17	4,3	2,8	—	11	1,8	1,1
1949 ..	5,5	0,9	4,3	1,2	27	4,6	6,2	—	17	1,4	2,2
1950 ..	7,2	0,9	4,5	2,7	34	4,3	5,8	0,6	25	—	2,0
1951 ..	9,0	1,0	6,5	2,6	34	3,8	6,0	—	26	—	1,7
1952 ..	11	1,1	7,7	3,7	42	3,9	7,3	—	34	—	1,2
1953 ..	8,5	0,9	6,3	2,2	34	3,5	6,1	—	26	—	1,9
1953 April	9,2	0,9	8,0	1,2	33	3,4	6,0	—	24	—	2,2
„ Mai	9,6	1,0	5,6	4,0	37	3,9	5,8	—	29	—	2,1
„ Juni	2,4	0,2	1,5	0,9	35	3,7	4,9	—	25	—	5,1
„ Juli	17	1,8	14	2,9	35	3,7	11	—	23	—	—
„ August	14	1,5	9,8	4,0	32	3,5	6,6	—	23	—	1,9
„ Septemb.	11	1,2	7,6	2,9	33	3,8	4,3	—	27	—	2,1
„ Oktober	4,3	0,5	4,3	—	37	4,1	1,1	—	32	—	3,1
„ Novemb.	4,3	0,5	3,1	1,2	37	4,2	6,1	—	28	—	2,6
„ Dezember	1,6	0,2	0,4	1,2	27	3,0	6,1	—	21	—	—
1954 Januar	6,5	0,7	6,0	0,5	31	3,4	2,2	5,3	21	—	2,0
„ Februar	1,9	0,2	0,8	1,1	31	3,6	7,1	—	20	—	3,1
„ März	7,5	0,8	6,4	1,1	52	5,4	11	1,6	35	—	4,0

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

## Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen					Stahlroheisen						Hochofen-Ferromangan		
Bundesgebiet	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Bayern	%	Bundesgebiet	Schles-wig-Holst.	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Bayern	Bundesgebiet		
											Nord-rhein-Westf.	%	
8 226	65,4	507	7 491	228	2 434	19,3	51	113	2 195	75	—	119	1,0
9 693	63,9	586	8 822	285	3 220	21,2	82	184	2 783	117	—	147	1,0
2 991	64,2	287	2 482	222	989	18,0	14	146	687	22	—	7,0	0,2
4 867	65,4	537	3 823	302	1 320	18,6	12	213	1 042	53	—	81	0,3
5 848	61,8	725	4 799	325	1 998	21,1	—	235	1 707	56	—	64	0,7
6 522	61,0	724	5 462	336	2 256	21,1	—	262	1 938	56	—	73	0,7
8 136	63,2	905	6 889	341	2 595	20,2	—	341	2 114	141	—	109	0,8
7 483	64,2	877	6 289	316	2 520	21,6	—	257	2 118	143	1,4	149	1,3
686	65,4	43	624	19	203	19,3	4,3	9,4	183	6,3	—	9,9	1,0
808	63,9	49	735	24	268	21,2	11	15	232	9,8	—	12	1,0
249	64,2	24	207	18	72	18,0	1,2	12	57	1,8	—	0,6	0,2
389	65,4	45	319	25	110	18,5	1,0	18	87	4,4	—	2,6	0,3
487	61,8	60	400	27	166	21,1	—	20	142	4,7	—	5,4	0,7
544	61,0	60	455	28	188	21,1	—	22	161	4,7	—	6,1	0,7
678	63,2	75	574	28	216	20,2	—	23	176	12	—	9,1	0,9
624	64,2	73	524	26	210	21,6	—	21	176	12	0,1	12	1,3
626	64,1	72	528	26	226	23,2	—	25	191	10	—	12	1,2
610	64,2	69	516	25	200	21,0	—	22	170	6,6	—	15	1,6
612	64,7	76	510	26	210	22,2	—	19	180	11	—	13	1,4
607	63,8	74	506	27	201	21,2	—	17	172	13	—	13	1,4
576	63,6	69	480	27	186	20,5	—	17	156	12	1,4	18	2,0
557	63,8	68	463	26	169	19,4	—	16	142	12	—	14	1,6
554	62,4	68	460	26	184	20,7	—	18	154	12	—	17	1,9
552	62,1	64	463	25	201	22,6	—	18	174	9,3	—	15	1,7
571	64,3	60	485	25	191	21,5	—	17	164	9,6	—	9,2	1,0
579	62,8	58	497	25	204	22,1	—	16	178	11	—	7,9	0,9
509	60,3	55	430	24	203	24,0	—	13	181	8,8	—	11	1,3
590	61,2	59	504	27	221	22,9	—	22	190	9,4	—	4,0	0,5

Temper-Roheisen		Siegerländer Spez.-Roheisen			Gießerei-Roheisen I u. III **)							
Bundesgebiet	%	Bundesgebiet	%	Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Bundesgebiet	%	Schles-wig-Holst.	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Hessen	Bayern
103	0,8	53	0,4	19	34	909	7,2	171	89	411	161	77
123	0,9	94	0,6	70	24	724	4,8	82	64	335	172	71
69	1,5	25	0,5	19	6,3	334	7,2	45	—	147	102	40
110	1,5	41	0,6	31	9,9	408	5,7	63	2,0	194	110	39
158	1,7	67	0,7	43	24	637	6,7	89	36	303	163	47
220	2,1	87	0,8	52	35	682	6,4	76	70	314	169	63
204	1,6	110	0,9	69	41	757	5,9	70	86	362	194	45
179	1,5	87	0,8	50	37	533	4,6	41	61	230	165	36
8,6	0,8	4,4	0,4	1,6	2,8	76	7,2	14	7,4	34	13	6,4
10	0,9	7,8	0,6	5,8	2,0	60	4,8	6,8	5,3	28	14	5,9
5,8	1,5	2,1	0,5	1,6	0,5	28	7,2	3,8	—	12	8,5	3,3
9,2	1,5	3,4	0,6	2,6	0,8	34	5,7	5,0	0,1	16	9,2	3,3
13	1,7	5,6	0,7	3,6	2,0	53	6,7	7,3	3,0	26	13	3,9
18	2,1	7,3	0,8	4,3	3,0	57	6,4	6,3	5,8	26	13	5,2
17	1,6	9,2	0,9	5,7	3,5	63	5,9	5,8	7,1	30	16	3,8
15	1,5	7,2	0,8	4,1	3,1	44	4,6	3,4	5,1	19	14	3,0
15	1,6	5,5	0,6	2,6	2,9	35	3,6	4,2	2,5	12	14	2,9
18	1,9	7,1	0,7	4,5	2,7	45	4,7	2,3	5,3	24	13	2,0
14	1,6	6,9	0,7	4,2	2,7	37	3,9	3,7	2,5	18	13	0,7
17	1,7	7,3	0,8	4,3	3,0	44	4,6	0,6	5,8	21	12	3,7
19	2,1	7,4	0,8	4,4	3,1	39	4,3	3,4	5,5	13	13	2,9
19	2,2	7,7	0,9	4,6	3,1	44	5,0	4,7	6,0	16	14	1,8
15	1,7	7,5	0,8	4,3	3,2	47	5,3	4,2	7,8	9,5	14	2,6
12	1,3	7,9	0,9	4,6	3,3	45	5,0	2,3	4,5	21	14	2,6
12	1,3	7,9	0,9	4,5	3,4	53	5,9	5,6	7,0	21	13	5,9
11	1,2	7,7	0,8	4,1	3,6	52	5,7	6,5	9,9	20	14	2,7
11	1,3	7,7	0,9	4,2	3,5	53	6,3	—	6,7	30	14	2,8
8,9	0,9	7,8	0,8	4,0	3,7	53	5,5	4,5	5,1	26	14	3,5

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

	Gießerei-Roheisen IV a + IV b						Sonstiges Roheisen							
	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Nieder- sach- sen	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Bay- ern	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Nieder- sach- sen	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Baden Wttg.	Bay- ern	
														%
1936	Siehe bei Gießerei-Roheisen I und III						49	0,4	—	—	49	—	—	—
1938							143	0,9	40	42	33	28	—	—
1948	54	1,1	3,9	—	13	19	18	28	0,6	10	—	5,9	12	0,5
1949	111	1,6	12	—	26	41	32	38	0,5	13	—	8,7	12	4,7
1950	107	1,1	15	—	40	20	31	70	0,7	25	—	26	8,5	9,7
1951	107	1,0	17	—	47	8,2	35	196	1,7	45	14	113	8,0	15
1952	131	1,0	16	—	71	—	44	137	1,1	43	19	53	—	16
1953	71	0,6	10	—	41	—	20	88	0,8	35	1,5	37	—	6,2
1936 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,4	—	—	4,0	—	—
1938	—	—	—	—	—	—	—	12	0,9	3,3	—	3,5	—	—
1948	4,5	1,1	0,3	—	1,1	1,6	1,5	2,3	0,6	0,8	—	0,5	1,0	0,0
1949	9,3	1,6	1,0	—	2,2	3,4	2,7	3,2	0,5	1,1	—	0,7	1,0	0,4
1950	8,9	1,1	1,2	—	3,3	1,7	2,6	5,8	0,7	2,1	—	2,2	0,7	0,8
1951	9,0	1,0	1,4	—	3,9	0,7	2,9	16	1,7	3,8	1,1	9,4	0,7	1,3
1952	11	1,0	1,3	—	5,9	—	3,7	11	1,1	4,0	1,5	4,4	—	1,3
1953	6,0	0,6	0,8	—	3,4	—	1,7	7,3	0,8	2,9	0,1	3,1	—	0,5
1953 April	6,5	0,7	1,7	—	4,1	—	0,7	3,9	0,4	—	—	3,6	—	—
„ Mai	0,9	0,1	—	—	—	—	0,9	8,4	0,9	—	—	2,9	—	0,4
„ Juni	7,5	0,8	—	—	6,4	—	0,1	8,2	0,9	4,0	—	3,7	—	0,5
„ Juli	4,1	0,4	—	—	1,5	—	2,6	4,7	0,5	0,5	—	3,6	—	0,6
„ August	8,1	0,9	1,6	—	4,8	—	1,7	4,3	0,5	1,3	—	2,7	—	0,2
„ Sept.	3,4	0,4	—	—	1,7	—	1,7	9,7	1,1	4,6	—	2,8	—	0,6
„ Okt.	6,5	0,7	2,0	—	3,1	—	1,4	10	1,1	4,8	—	3,3	—	0,6
„ Nov.	4,7	0,5	—	—	3,2	—	1,5	10	1,1	5,2	—	2,4	—	0,4
„ Dez.	5,5	0,6	2,3	—	1,8	—	1,4	7,5	0,8	2,2	—	2,5	—	0,6
1954 Januar	7,7	0,8	2,2	—	3,7	—	1,8	10	1,1	5,1	—	3,1	—	0,6
„ Februar	3,0	0,4	—	—	1,5	—	1,5	11	1,3	6,6	—	2,5	—	0,7
„ März	2,6	0,3	—	—	1,7	—	0,9	12	1,2	—	1,1	10	—	0,7

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

	Bundes- gebiet		Schleswig- Holstein		Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Bayern	
	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb
1936 Insges.	131	87	3	2	13	9	95	61	4	3	8	—	8	7
1946	137	29	3	1	23	3	92	19	3	2	7	—	8	4
1947	137	40	3	1	23	3	92	27	4	3	7	1	8	5
1948	128	58	3	2	20	6	87	38	3	3	7	2	8	7
1949	121	63	3	2	14	7	86	42	3	3	7	2	8	7
1950	123	72	3	2	13	9	87	47	3	3	9	4	8	7
1951	123	90	3	2	13	10	87	62	3	3	9	6	8	7
1952	122	98	3	2	13	11	86	68	3	3	9	7	8	7
1953	121	81	3	2	14	9	85	56	4	3	7	4	8	7
1953 April	120	94	3	2	13	11	84	67	3	3	9	4	8	7
„ Mai	120	92	3	2	13	11	84	65	3	3	9	4	8	7
„ Juni	121	89	3	2	14	10	84	63	3	3	9	4	8	7
„ Juli	121	88	3	2	14	10	84	61	3	3	9	5	8	7
„ August	121	85	3	2	14	9	84	59	3	3	9	5	8	7
„ Sept.	119	85	3	2	14	9	84	59	3	3	7	5	8	7
„ Okt.	120	84	3	2	14	9	84	59	4	3	7	4	8	7
„ Nov.	120	83	3	2	14	9	84	58	4	3	7	4	8	7
„ Dez.	121	81	3	2	14	9	85	56	4	3	7	4	8	7
1954 Jan.	121	80	3	2	14	9	85	55	4	3	7	4	8	7
„ Febr.	121	82	3	2	14	9	85	57	4	3	7	4	8	7
„ März	121	82	3	2	14	9	85	57	4	3	7	4	8	7

1) ohne umgeschmolzenes Roheisen.

(Fortsetzung)

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

Hochofen- Ferro- Silizium		Umgeschmol- zenes Roheisen		Bundes- gebiet	Schles- wig- Holstein	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden Wttbg.	Bayern
Bundesgebiet		Thomas	Son- stiges								
Nord- rhein- Westf.	%										
50	0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	0,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	0,6	59	17	186 065	4 293	12 158	147 804	7 288	7 208	552	6 782
26	0,4	224	19	207 390	11 712	26 146	155 592	2 607	2 958	294	8 081
30	0,3	315	28	71 387	9 697	8 068	50 927	231	394	93	1 977
38	0,4	209	15	72 386	6 731	9 173	51 071	26	1 495	57	3 833
55	0,4	365	18	202 009	13 125	12 161	159 713	7 726	4 987	1 089	3 708
35	0,3	322	14	463 672	17 997	23 356	385 204	13 862	15 553	885	6 815
4,2	0,4	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	0,3	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3	0,6	4,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2,1	0,4	18,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	0,3	26	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—
3,1	0,4	17	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
4,6	0,4	30	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—
2,9	0,3	27	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—
4,2	0,4	30	0,9	412 505	30 145	10 621	339 617	15 305	8 558	1 012	7 246
—	—	27	0,3	448 276	23 063	12 040	370 893	19 316	8 050	984	8 930
—	—	30	0,2	458 953	23 435	13 887	386 255	19 257	7 224	904	7 991
2,1	0,2	17	0,3	476 713	23 154	11 604	409 168	17 494	8 928	1 110	5 255
3,3	0,4	28	0,3	476 474	22 485	12 989	405 875	17 550	12 409	939	4 227
5,7	0,7	18	0,7	485 546	24 237	12 740	408 777	17 629	16 361	901	4 901
6,3	0,7	11	1,6	492 467	23 490	16 450	415 112	16 352	15 524	1 038	4 501
0,2	0,0	19	0,4	472 879	21 259	18 199	396 477	15 862	16 126	785	4 171
3,0	0,3	25	0,3	463 672	17 997	23 356	385 204	13 862	15 553	885	6 815
4,3	0,5	15	0,4	461 117	23 577	32 524	366 216	12 847	16 855	921	8 447
2,9	0,3	15	0,1	458 684	26 264	32 578	363 101	10 913	16 150	810	8 863
4,6	0,5	13	0,3	459 042	23 016	35 910	365 269	10 165	15 374	813	8 495

**Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung**

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 826	849	11 069	13 179	840
1938	15 176	17 902	848	13 112	15 976	821
1946	2 083	2 551	817	1 620	2 087	776
1947	2 265	3 060	740	1 622	2 459	660
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1953	11 654	15 420	756	9 516	13 001	732
1953 April	976	1 277	764	805	1 080	745
„ Mai	950	1 165	815	784	988	794
„ Juni	945	1 259	751	775	1 059	732
„ Juli	952	1 271	749	778	1 064	731
„ August	905	1 227	731	734	1 030	713
„ September	873	1 201	727	704	1 006	700
„ Oktober	888	1 239	717	717	1 027	698
„ November	890	1 259	707	728	1 054	691
„ Dezember	888	1 236	718	724	1 050	690
1954 Januar	922	1 301	709	755	1 103	684
„ Februar	844	1 208	699	695	1 019	682
„ März	964	1 363	707	795	1 147	693

### Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas-Rohblöcke	für SM-Rohblöcke*)
		a	b	c	d	e	f	g
1950	Insgesamt	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	80,8	7 732	2 933
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1950	Monats- Ø	789	1	790	647	85,8	461	185
1951	"	891	3,3	894	732	85,6	527	203
1952	"	1 073	12	1 085	892	86,8	644	245
1953	"	971			832	87,9	567	262
1953	April	976	1,3	977	846	88,4	558	283
"	Mai	950	1,4	951	789	88,6	498	286
"	Juni	945	5,2	950	840	88,0	546	290
"	Juli	952	15	967	819	87,2	554	262
"	August	905	8,3	913	774	87,5	538	233
"	September	873	9,0	882	748	86,6	517	227
"	Oktober	880	9,5	898	754	86,1	518	233
"	November	890	4,7	895	769	87,0	535	230
"	Dezember	888	6,6	895	775	87,3	530	243
1954	Januar	922	4,4	926	790	87,9	526	256
"	Februar	844	4,3	848	720	87,0	479	238
"	März	964	6,3	967	822	86,8	544	275

\*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

### im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2	.	.	.	9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 870	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
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		
111	11,6	99	8,7	3,1	957	39	996
102	11,4	91	7,9	2,9	891	22	913
115	12,0	103	8,4	3,6	955	10	965
120	12,8	107	8,5	3,7	939	29	968
111	12,5	99	8,2	3,0	885	23	908
116	13,4	104	9,3	3,5	864	21	885
122	13,9	110	9,1	3,7	876	17	893
115	13,0	103	8,3	3,7	884	25	909
113	12,7	103	7,1	3,7	888	32	920
109	12,1	98	6,6	3,5	899	25	924
108	13,0	98	6,5	3,6	828	15	843
125	13,2	113	7,3	4,4	947	56	1 003

## Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
t	t	%	t	t	t	t	
1949	2 276 858	1 743 001	76,55	65 140	18 364	20 557	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76,36	81 747	23 401	25 613	5 367
1951	3 364 620	2 543 746	75,60	92 249	28 416	26 042	5 048
1952	4 148 577	3 119 606	75,20	112 334	35 199	34 648	7 278
1953	4 041 184	3 050 373	75,48	112 978	34 550	36 361	7 670
1949 Mts.-Ø	189 738	145 250	76,55	5 428	1 530	1 713	359
1950 „	234 995	179 431	76,36	6 812	1 950	2 134	447
1951 „	280 385	211 979	75,60	7 687	2 368	2 170	496
1952 „	345 714	259 967	75,20	9 361	2 933	2 887	607
1953 „	336 765	254 198	75,48	9 415	2 879	3 030	639
1953 April	334 844	252 544	75,42	9 279	2 764	2 803	592
„ Mai	320 633	241 949	75,75	8 844	2 644	2 898	612
„ Juni	319 480	240 065	74,14	8 692	2 593	3 073	645
„ Juli	322 405	242 628	75,26	9 225	2 810	3 008	633
„ August	315 427	236 739	75,05	9 389	2 745	3 047	643
„ September	313 839	236 129	75,24	9 361	2 775	3 010	635
„ Oktober	347 856	263 652	75,79	10 186	3 064	3 132	659
„ November	336 623	256 017	76,05	9 579	2 999	2 919	616
„ Dezember	336 228	254 683	75,75	9 649	2 969	3 013	637
1954 Januar	341 417	257 834	75,52	9 449	2 990	2 986	620
„ Februar	310 871	235 176	75,65	8 563	2 775	2 716	574
„ März	347 338	261 160	75,19	10 165	3 178	3 029	639

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

## gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

### Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm<sup>3</sup>)

Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leistungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
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
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
109 520	13 596	95 934	1 294	94 640	86,41
107 123	14 524	92 599	1 344	91 255	85,19
103 796	13 784	90 012	1 462	88 550	85,31
103 774	14 670	89 104	1 135	87 969	84,77
106 346	13 974	92 372	1 140	91 232	85,79
104 072	13 889	90 183	1 360	88 823	85,35
103 701	13 370	90 331	1 189	89 142	85,96
114 751	14 093	100 658	1 303	99 355	86,58
111 101	13 799	97 302	1 053	96 249	86,63
110 964	14 169	96 795	1 536	95 259	85,85
112 421	9 873	102 548	1 012	101 536	90,32
101 765	10 496	91 269	996	90 273	88,71
114 372	12 144	102 228	983	101 245	88,52



## Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

		Erzeugung von Stahl- rohblöcken	metallischer Einsatz <sup>1)</sup>				
			Metallischer Einsatz		Thomas- roheisen	Stahleisen	Übriges Roheisen einschl. Hochofen- Ferro- legierungen
			Insgesamt <sup>2)</sup>	in kg je t Rohblock- erzeugung			
1936	Insgesamt	14 468	.	.	.	.	.
1950	"	11 814	13 063	1 106	5 911	1 721	137
1951	"	13 100	14 485	1 106	6 530	2 076	179
1952	"	15 325	17 418	1 137	8 041	2 469	194
1953	"	14 947	17 003	1 138	7 445	2 368	173
1936	Monats- Ø	1 206	.	.	.	.	.
1950	"	984	1 089	1 106	493	143	11
1951	"	1 092	1 207	1 106	544	173	15
1952	"	1 277	1 451	1 137	670	206	16
1953	"	1 246	1 417	1 138	620	197	14
1953	April	1 238	1 417	1 144	624	208	14
"	Mai	1 129	1 292	1 145	591	185	13
"	Juni	1 219	1 393	1 143	628	198	14
"	Juli	1 230	1 398	1 137	612	192	15
"	August	1 189	1 347	1 133	580	179	15
"	September	1 160	1 310	1 129	563	171	14
"	Oktober	1 198	1 355	1 131	560	181	13
"	November	1 221	1 382	1 132	566	190	13
"	Dezember	1 200	1 360	1 133	580	182	13
1954	Januar	1 266	1 433	1 132	576	200	14
"	Februar	1 172	1 328	1 133	520	188	13
"	März	1 322	1 497	1 132	597	212	13

## 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
1936	Monats- Ø	681	.	.	.	.	.
1950	"	543	588	1 082	40	139	5,8
1951	"	589	635	1 077	26	170	7,6
1952	"	664	747	1 124	34	204	6,8
1953	"	695	783	1 127	61	194	6,6
1953	April	703	798	1 135	75	202	6,4
"	Mai	653	741	1 134	98	182	6,1
"	Juni	692	783	1 133	92	191	6,5
"	Juli	692	779	1 126	67	189	7,2
"	August	663	746	1 125	49	177	7,9
"	September	651	729	1 120	51	170	6,8
"	Oktober	685	768	1 121	46	180	6,6
"	November	690	773	1 120	36	189	6,0
"	Dezember	672	756	1 125	57	180	5,8
1954	Januar	734	824	1 123	56	198	6,9
"	Februar	688	774	1 125	46	186	5,9
"	März	774	870	1 124	58	210	6,3

<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- legierungen u. Leg- Metalle	Sonstige metallische Einsatz- stoffe <sup>4)</sup>	Erz	Schlacken	
Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung	Insgesamt	in kg je t Rohblock- 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	.	1 250
919	762	417	346	.	.	27	.	.
647	658	434	440	4,4	3,0	10	11	91
732	671	469	429	5,2	1,2	12	14	102
892	698	520	407	6,6	.	14	.	123
832	668	538	432	6,1	20	20	.	104
846	683	523	422	5,9	20	22	.	109
789	699	458	406	5,3	18	22	.	102
840	689	505	414	5,9	20	22	.	108
819	666	531	432	6,0	22	19	.	107
774	651	528	444	5,9	21	19	.	104
748	645	520	448	5,6	22	15	.	102
754	629	533	462	5,8	23	19	.	103
769	630	565	463	6,0	22	21	.	106
775	646	535	446	6,3	21	22	.	109
790	624	594	469	7,0	19	22	.	114
720	614	561	479	6,8	20	19	.	101
822	622	626	474	7,7	20	21	.	115

**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	228	162	.	413
185	340	398	733	2,4	2,4	7,6	10	26
203	345	427	725	2,8	0,9	10	13	28
245	368	471	708	3,6	18	10	.	34
262	376	485	698	3,7	19	14	.	34
283	404	476	678	3,7	19	15	.	35
286	498	419	642	3,5	18	14	.	36
290	419	458	662	3,7	19	13	.	36
262	379	480	694	3,6	20	13	.	34
233	351	478	721	3,5	18	13	.	31
227	349	467	717	3,3	20	11	.	31
233	340	496	724	3,4	22	14	.	32
231	335	505	732	3,5	20	14	.	31
243	361	474	706	3,9	20	15	.	34
261	356	527	718	4,0	18	15	.	37
238	346	499	725	3,7	19	13	.	32
275	355	533	721	4,1	19	14	.	37

## Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

	Anzahl der Betriebe	Anzahl der Beschäftigten		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlrohblöcken	dafür metallischer Einsatz		
		Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt <sup>1)</sup>	in kg je t Rohblock Erzeug.	
						Thomas-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott				
1936	Insgesamt	.	.	.	.	.	.	.	14 468	.	.	
1950	"	79	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	11 814	13 005	1 101
1951	"	76	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1952	"	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1953	"	.	.	.	608	693	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1951	Monats-Ø	.	.	.	24	28	27	0,2	0,7	1 092	1 204	1 103
1952	"	.	.	.	32	37	35	0,6	1,0	1 277	1 447	1 133
1953	"	.	.	.	51	58	55	0,3	1,7	1 246	1 410	1 132
1953	April	89	39 799	3 461	67	77	74	1,4	1,4	1 238	1 407	1 136
"	Mai	88	39 613	3 484	87	99	95	0,7	2,1	1 129	1 279	1 133
"	Juni	87	39 945	3 500	79	89	86	1,2	1,8	1 219	1 382	1 133
"	Juli	85	39 553	3 619	52	59	57	0,1	1,4	1 230	1 391	1 131
"	August	86	39 739	3 663	39	45	42	0,1	1,5	1 189	1 342	1 129
"	September	87	38 967	3 598	42	48	46	0,1	1,4	1 160	1 304	1 125
"	Oktober	87	38 515	3 475	31	36	33	0,1	1,8	1 198	1 352	1 128
"	November	87	38 530	3 493	22	25	24	0,0	1,3	1 221	1 379	1 129
"	Dezember	88	38 208	3 461	43	48	46	0,1	2,1	1 200	1 354	1 128
1954	Januar	88	38 106	3 566	43	49	45	0,1	3,6	1 266	1 427	1 127
"	Februar	88	38 159	3 589	34	39	35	0,1	3,7	1 172	1 323	1 129
"	März	89	38 024	3 574	48	53	49	0,1	4,1	1 322	1 490	1 127

### für die Erzeugung von vorgeblasenem

1936	Insgesamt	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	"	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1951	"	10	.	.	239	329	322	1,7	5,3	6 687	6 500	1 143
1952	"	.	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1953	"	.	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	7 150	1 153
1951	Monats-Ø	.	.	.	24	27	27	0,1	0,4	474	542	1 143
1952	"	.	.	.	31	36	35	0,0	0,5	578	666	1 152
1953	"	.	.	.	50	57	55	0,3	1,2	517	596	1 153
1953	April	11	.	.	67	77	74	1,3	1,2	503	532	1 158
"	Mai	11	.	.	86	99	95	0,7	1,9	448	521	1 162
"	Juni	11	.	.	79	89	86	0,2	1,3	497	575	1 158
"	Juli	11	.	.	52	58	57	0,1	1,0	505	581	1 162
"	August	11	.	.	39	44	42	0,1	0,8	493	566	1 143
"	September	11	.	.	42	47	46	0,0	0,7	477	546	1 143
"	Oktober	11	.	.	30	35	33	0,0	0,9	480	550	1 146
"	November	11	.	.	22	25	24	0,0	0,7	498	572	1 147
"	Dezember	11	.	.	42	48	46	0,0	1,8	497	568	1 144
1954	Januar	11	.	.	41	47	45	0,1	1,9	494	566	1 146
"	Februar	11	.	.	32	36	35	0,0	1,0	450	515	1 145
"	März	11	.	.	45	51	49	0,0	1,6	510	584	1 144

### für die Erzeugung von sonstigem

1936	Insgesamt	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	"	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	"	.	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1953	"	.	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 310	1 117
1951	Monats-Ø	.	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	589	631	1 072
1952	"	.	.	.	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
1953	April	39	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	703	788	1 121
"	Mai	39	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	653	723	1 114
"	Juni	39	.	.	0,5	0,5	—	0,1	0,4	692	773	1 117
"	Juli	39	.	.	0,5	0,5	—	0,0	0,5	692	772	1 116
"	August	39	.	.	0,7	0,7	—	0,1	0,6	663	741	1 116
"	September	39	.	.	0,7	0,8	—	0,0	0,7	651	724	1 111
"	Oktober	39	.	.	0,9	0,9	—	0,0	0,3	635	704	1 115
"	November	39	.	.	0,6	0,7	—	0,0	0,6	690	771	1 116
"	Dezember	39	.	.	0,4	0,4	—	0,0	0,3	672	750	1 117
1954	Januar	39	.	.	1,8	1,8	—	0,1	1,7	734	819	1 115
"	Februar	39	.	.	2,7	2,8	—	0,0	2,7	688	769	1 119
"	März	39	.	.	2,8	3,0	—	0,1	2,8	774	864	1 116

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

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

metallischer Einsatz

Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	übrig. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl		Schrott <sup>1)</sup>		Ferro-legierungen u. Leg-Metalle	Sonst.metall. Ein-satz-stoffe <sup>1)</sup>	Erz	Schlak-ken	Kalk
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.					
5 435	1 721	136	11 030	762	437	37	5 002	346			319		
6 208	2 074	179	7 292	617	293	22	5 186	440	53	36	120	132	1 088
7 621	2 461	194	8 461	646	388	25	6 615	428	63	14	150	169	1 223
6 783	2 364	172	10 276	671	388	25	6 225	406	78	224	170	.	1 418
			9 320	624	606	41	6 439	431	78	240	238	.	1 250
517	173	15	705	646	24	22	468	428	5,3	1,2	13	14	102
635	205	16	856	671	32	25	519	406	6,5	18,7	14	.	118
565	197	14	777	624	51	41	537	431	6,1	11,7	20	.	104
550	207	14	771	622	67	54	522	421	5,9	20	21	.	100
496	184	13	693	613	86	76	456	404	5,3	17	21	.	90
542	197	14	753	613	78	71	503	413	5,9	20	21	.	98
555	192	15	762	620	52	42	530	431	6,0	22	19	.	101
538	179	15	731	615	39	34	527	443	5,8	20	18	.	99
517	171	14	702	605	42	37	518	447	5,5	22	15	.	96
527	181	13	721	602	31	26	552	460	5,8	19	23	.	99
542	190	13	745	610	22	19	563	461	6,0	22	21	.	103
535	182	13	729	603	43	35	533	444	6,2	21	22	.	102
531	200	14	745	590	43	34	591	467	7,0	19	22	.	108
485	188	13	685	585	34	29	558	476	6,7	20	19	.	97
548	212	13	774	585	47	36	621	470	7,6	20	21	.	109

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
517	2,8	6,7	527	1 111	—	—	15	31	0,5	—	1,6	1,2	72
634	1,6	8,4	644	1 115	—	—	17	29	0,6	1,2	3,1	.	87
557	2,5	7,2	567	1 097	—	—	22	42	0,5	1,2	5,5	.	75
545	5,9	7,4	558	1 111	—	—	17	34	0,6	0,9	5,6	.	72
489	2,2	6,4	498	1 111	—	—	15	34	0,5	0,4	6,8	.	64
532	6,7	7,3	546	1 101	—	—	20	40	0,5	1,3	7,2	.	70
544	3,0	7,0	554	1 098	—	—	20	39	0,4	2,0	4,9	.	72
530	1,7	6,2	538	1 090	—	—	20	41	0,5	3,1	4,7	.	71
510	0,8	6,4	517	1 082	—	—	24	50	0,4	1,7	3,2	.	69
511	0,5	6,5	518	1 079	—	—	26	54	0,4	1,3	4,4	.	69
327	1,1	6,6	535	1 074	—	—	29	59	0,4	1,2	5,7	.	73
522	1,3	6,4	530	1 067	—	—	31	62	0,5	0,9	6,2	.	73
518	1,3	6,9	526	1 066	—	—	32	64	0,4	0,8	6,2	.	74
472	1,4	6,0	479	1 066	—	—	29	64	0,2	1,2	5,2	.	67
536	1,3	6,4	544	1 066	—	—	32	64	0,5	1,2	5,7	.	76

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	2 503	300	579	69	5 807	696	44	224	160	.	334
0,2	170	7,6	178	301	23	39	426	724	2,8	0,9	10	13	25
0,7	203	6,8	211	316	31	47	470	707	3,6	1,7	10	.	30
8,0	194	6,6	209	300	48	69	484	696	3,7	1,9	13	.	28
4,7	201	6,4	212	302	64	91	475	676	3,7	1,9	15	.	27
6,5	181	6,1	194	297	83	126	417	639	3,5	17	14	.	25
9,4	190	6,5	206	298	75	109	456	659	3,7	18	13	.	27
11	188	7,1	207	299	51	73	473	692	3,6	20	13	.	27
8,4	177	7,8	193	291	38	57	477	718	3,4	17	13	.	27
7,5	170	6,8	184	283	40	61	466	716	3,3	20	11	.	25
15	180	6,6	202	295	29	43	494	722	3,4	21	14	.	28
15	189	6,0	209	303	20	29	503	729	3,5	20	14	.	28
13	180	5,8	199	296	41	61	472	703	3,7	20	15	.	28
13	198	6,9	218	296	42	57	523	713	4,0	18	14	.	31
13	186	5,9	205	298	33	48	496	721	3,7	19	13	.	28
12	210	6,3	223	295	45	58	554	715	4,1	19	14	.	31

## Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

Spalte	Rohstahl-Erzeugung				Lagerveränderung in Halbzeug + Zunahme — Entnahme	Zu-*) /. Rückgaben und Bearbeitungsverluste vor dem Einsatz	Rohblock-Einsatz				Halbzeugversand**)	
	Insgesamt	Rohblöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halbzeugversand**)	für Walzstahlfertigerzeug.	für Freiformschmiedestücke usw.	Menge	Ausbringen in % (Spalte l : h)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1951 „	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6
1952 „	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 382	592	14 058	733	503	85,0
1953 „	15 420	14 974	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	84,1
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
1953 April	1 277	1 238	39	3,0	+ 71	+ 24	1 191	38	1 104	49	31	83,5
„ Mai	1 165	1 129	37	3,1	— 6	— 2	1 133	40	1 051	42	34	83,4
„ Juni	1 259	1 219	40	3,2	— 7	— 7	1 219	37	1 137	45	31	83,4
„ Juli	1 271	1 230	41	3,2	— 12	— 7	1 235	35	1 155	45	30	84,2
„ 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	85,6
„ 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 Januar	1 301	1 266	35	2,7	+ 72	— 7	1 187	51	1 091	45	45	87,3
„ Februar	1 208	1 172	36	3,0	— 27	— 32	1 167	57	1 066	44	49	86,7
„ März	1 362	1 322	40	3,0	— 18	— 24	1 316	59	1 208	49	51	85,8

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

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

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n/.p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y + z)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 309	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
780	75,8	55	725	53	35	74,4	847	75,8	19	57,6	866	75,3
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
823	74,6	36	787	34	34	69,2	886	74,4	22	56,3	908	73,9
787	74,9	42	745	39	30	70,6	847	74,8	21	56,0	868	74,2
849	74,7	51	798	49	32	70,4	910	74,6	22	55,6	932	74,0
857	74,2	58	799	55	32	70,3	916	74,2	23	55,8	939	73,6
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
805	73,8	52	753	51	34	74,4	883	74,3	20	55,7	903	73,8
794	74,4	50	744	47	32	74,0	872	74,8	20	55,6	892	74,2
908	75,2	57	851	56	36	74,0	904	75,5	22	55,2	1 016	74,9

## Rohstahlerzeugung des Rohblöcke und Flüssig-

		Rohstahl insgesamt													
		Bundesgebiet						Schlesw.-Holstein				Niedersachsen			
		Rohstahl		Prod. tägl.	Rohblöcke		Stahlguß		Rohstahl		Rohblöcke		Stahlguß		
Zahl der Produktions-tage **)	insg.	%	Leist.	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%		
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	1,6
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	976	2,2
1951	306	13 506	100	44,1	13 101	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	7,8	0,0	0,2	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	0,0	1 304	8,1	1 317	4,6
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
1948 *)	—	463	100	—	456	97,9	7,9	1,7	0,1	0,0	—	47	10,1	46	0,4
1949 *)	—	763	100	—	752	98,6	11	1,4	0,0	0,0	—	65	8,6	65	0,6
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	0,0	106	8,1	102	3,6
1953	—	1 235	100	—	1 246	96,9	39	3,1	0,7	0,0	0,0	116	9,1	112	3,9
1953 April	25	1 277	100	51,1	1 238	97,0	38	3,0	0,8	0,1	0,0	114	8,9	110	3,4
„ Mai	24	1 165	100	48,6	1 129	96,9	37	3,1	0,7	0,1	—	110	9,4	106	3,5
„ Juni	26	1 259	100	48,4	1 219	96,8	40	3,2	0,7	0,1	—	123	9,8	119	4,2
„ Juli	27	1 271	100	47,1	1 230	96,8	41	3,2	0,7	0,1	—	121	9,6	117	4,1
„ August	26	1 227	100	47,2	1 189	96,9	39	3,1	0,7	0,0	—	110	9,0	106	4,0
„ Septemb.	26	1 201	100	46,2	1 160	96,6	40	3,4	0,7	0,0	—	111	9,3	107	4,2
„ Oktober	27	1 239	100	45,9	1 193	96,7	41	3,3	0,8	0,1	—	120	9,7	116	4,1
„ Novemb.	26	1 259	100	48,4	1 221	97,0	37	3,0	0,7	0,0	—	119	9,5	115	4,0
„ Dezember	25	1 236	100	49,4	1 200	97,1	36	2,9	0,7	0,0	—	108	8,7	104	3,8
1954 Januar	26,5	1 301	100	49,1	1 266	97,3	35	2,7	0,7	0,1	—	115	8,9	111	3,8
„ Februar	24,5	1 208	100	49,3	1 172	97,0	36	3,0	0,7	0,1	—	105	8,7	101	3,9
„ März	27,5	1 363	100	49,6	1 322	97,0	40	3,0	0,8	0,1	—	117	8,6	113	4,3

		Thomas-Stahl					SM-Stahl					
		Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Bay-ern	Bundesgebiet			Niedersachsen		
		Rohblöcke	%	Rohblöcke			Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke
1936 Insges.	5 969	40,3	483	5 271	215	8 417	56,8	8 173	244	424	422	2,5
1938	7 185	40,1	548	6 375	262	9 873	55,2	9 530	343	433	425	8,0
1948 *)	2 508	45,1	261	2 050	197	2 864	51,5	2 825	39	284	283	1,3
1949 *)	4 057	44,3	360	3 417	280	4 868	53,2	4 809	59	408	406	1,8
1950	5 048	41,6	468	4 271	309	6 661	55,0	6 521	140	499	493	6,0
1951	5 687	42,1	549	4 812	326	7 252	53,7	7 070	182	524	515	8,6
1952	6 935	43,9	607	5 997	331	8 175	51,7	7 972	203	607	599	8,1
1953	6 203	40,2	595	5 302	306	8 586	53,4	8 343	193	738	727	10
1936 Mts.-Ø	497	40,3	40	439	18	701	56,8	681	20	35	35	0,2
1938	599	40,1	46	531	22	823	55,2	794	29	36	35	0,7
1948 *)	209	45,1	22	171	16	239	51,5	236	3,2	23	23	0,1
1949 *)	338	44,3	30	285	23	406	53,2	401	4,9	34	34	0,2
1950	421	41,6	39	356	26	555	55,0	543	12	42	41	0,5
1951	474	42,1	46	401	27	604	53,7	589	15	44	43	0,7
1952	578	43,9	51	500	23	681	51,7	664	17	51	50	0,7
1953	517	40,2	50	442	25	711	53,4	695	16	61	61	0,9
1953 April	503	39,4	48	430	25	719	56,3	703	16	61	61	0,7
„ Mai	448	38,5	47	379	23	669	57,3	653	15	59	58	0,8
„ Juni	497	39,4	52	419	26	708	56,2	692	16	65	64	1,0
„ Juli	505	39,7	54	424	26	708	55,7	692	17	62	61	0,9
„ August	493	40,2	50	419	25	679	55,4	663	16	55	54	0,9
„ Septemb.	477	39,8	49	404	24	668	53,7	651	17	56	55	1,0
„ Oktober	480	38,7	49	405	26	701	56,6	685	16	65	64	1,0
„ Novemb.	498	39,6	47	427	25	705	56,0	690	15	67	66	1,1
„ Dezember	497	40,2	46	426	24	686	55,5	672	14	57	56	0,8
1954 Januar	494	38,0	46	424	23	748	57,5	734	13	63	63	0,6
„ Februar	450	37,2	39	387	24	701	55,0	688	13	60	60	0,7
„ März	510	37,4	42	439	29	789	57,9	774	15	69	68	1,0

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

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

**Bundesgebietes in 1000 Tonnen  
stahl für Stahlguß \*)**
**Rohstahl insgesamt**

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Rohstahl	%	Stahl- guß	Rohstahl	%	Stahl- guß	Rohstahl	%	Stahl- guß	Rohstahl	%	Stahl- guß	Rohstahl	%	Stahl- guß
13 179	89,0	12 828	43	0,3	43	—	375	2,5	370	4,7	—	—	—	—
15 976	89,3	15 464	512	0,3	48	2,4	432	2,4	426	6,0	13	0,0	—	13
4 586	82,5	4 505	81	0,4	23	0,4	97	1,7	95	2,1	1,9	0,0	—	1,9
7 722	84,4	7 612	100	0,4	38	0,1	204	2,2	202	2,2	8,0	0,1	3,8	4,1
10 298	85,0	10 050	248	0,5	53	1,3	299	2,5	290	8,7	17	0,1	4,0	13
11 420	84,6	11 097	323	0,5	62	2,5	375	2,8	361	14	28	0,2	8,4	19
13 429	85,0	13 058	371	0,5	71	4,3	452	2,8	434	17	30	0,2	9,4	21
13 001	84,3	12 639	361	0,4	66	3,4	427	2,8	410	17	26	0,2	7,0	19
1 098	89,0	1 069	29	3,6	0,3	3,6	—	31	2,5	31	0,4	—	—	—
1 331	89,3	1 289	42	4,2	0,3	4,0	0,2	36	2,4	36	0,5	1,1	0,0	—
382	82,5	376	6,7	1,9	0,4	1,9	0,0	8,1	1,7	7,9	0,2	0,2	0,0	—
644	84,4	634	9,2	3,2	0,4	3,2	0,0	17	2,2	17	0,2	0,7	0,1	0,3
858	85,0	837	21	4,5	0,5	4,4	0,1	25	2,5	24	0,7	1,4	0,1	0,3
952	84,6	925	27	5,4	0,5	5,2	0,2	31	2,8	30	1,2	2,3	0,2	0,7
1 119	85,0	1 088	31	6,2	0,5	5,9	0,4	38	2,8	36	1,4	2,5	0,2	0,8
1 083	84,3	1 053	30	5,8	0,4	5,5	0,3	36	2,8	34	1,4	2,2	0,2	0,6
1 080	84,6	1 050	30	6,0	0,5	5,7	0,3	34	2,6	33	1,4	2,2	0,2	0,6
988	84,7	959	28	5,2	0,4	5,0	0,3	26	2,2	25	1,4	1,9	0,2	0,6
1 059	84,1	1 029	30	3,7	0,3	3,4	0,3	31	2,4	29	1,5	1,6	0,1	0,0
1 064	83,7	1 032	32	5,4	0,4	5,1	0,3	34	2,7	33	1,6	2,4	0,2	1,0
1 030	84,0	1 001	30	5,7	0,5	5,5	0,3	37	3,0	36	1,4	1,9	0,2	0,4
1 006	83,8	976	31	5,8	0,5	5,5	0,3	33	2,8	32	1,3	2,2	0,2	0,4
1 027	82,8	995	31	6,0	0,5	5,7	0,3	42	3,4	41	1,5	2,2	0,2	0,4
1 054	83,8	1 026	28	5,7	0,4	5,4	0,3	37	2,9	35	1,2	2,2	0,2	0,5
1 050	83,0	1 023	27	4,0	0,3	3,7	0,3	34	2,8	33	1,1	2,1	0,2	0,4
1 103	84,8	1 077	26	6,1	0,5	5,8	0,3	36	2,7	34	1,4	1,9	0,1	0,5
1 019	84,3	992	26	6,6	0,5	6,3	0,3	36	3,0	35	1,4	2,1	0,2	0,6
1 147	84,1	1 116	30	7,2	0,5	6,8	0,4	44	3,3	43	1,5	2,2	0,2	0,5

**SM-Stahl**

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Rohstahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	
7 521	7 279	242	30	370	370	—	—	—	—	—	72	72	—	
8 875	8 546	329	28	426	426	—	—	—	—	—	111	105	6,2	
2 396	2 359	37	7,6	95	95	—	—	—	—	—	82	81	0,9	
4 126	4 073	53	22	202	202	—	—	5,3	3,5	1,8	105	103	1,9	
5 705	5 582	123	26	290	290	—	—	12	3,0	8,7	129	127	2,1	
6 167	6 006	161	29	361	361	—	—	18	7,2	10	153	151	2,1	
6 902	6 721	182	35	434	434	—	—	18	8,2	10	178	175	2,6	
7 183	7 011	172	33	410	410	—	—	14	6,1	7,8	158	155	2,5	
627	607	20	2,5	31	31	—	—	—	—	—	6,0	6,0	—	
740	712	28	2,3	36	36	—	—	—	—	—	9,2	8,7	0,5	
200	197	3,1	0,7	7,9	7,9	—	—	—	—	—	6,8	6,7	0,1	
344	339	4,4	1,8	17	17	—	—	0,4	0,3	0,1	8,8	8,6	0,2	
475	465	10	2,2	24	24	—	—	1,0	0,3	0,7	11	11	0,2	
514	501	13	2,4	30	30	—	—	1,5	0,6	0,9	13	13	0,2	
575	560	15	2,9	36	36	—	—	1,5	0,7	0,8	15	15	0,2	
599	584	14	2,7	34	34	—	—	1,2	0,5	0,6	13	13	0,2	
608	594	14	2,6	33	33	—	—	1,2	0,6	0,6	12	12	0,2	
572	558	14	1,9	25	25	—	—	1,1	0,6	0,6	9,9	9,7	0,2	
599	585	14	1,0	29	29	—	—	0,7	—	0,7	12	12	0,2	
595	580	15	8,4	33	33	—	—	1,7	1,0	0,7	13	13	0,2	
570	556	14	3,6	36	36	—	—	1,0	0,4	0,6	14	14	0,2	
562	547	15	3,4	32	32	—	—	1,2	0,4	0,8	14	14	0,2	
578	564	14	3,5	41	41	—	—	1,0	0,2	0,8	12	12	0,2	
586	573	13	3,0	35	35	—	—	1,1	0,4	0,7	13	12	0,2	
584	571	13	1,1	33	33	—	—	1,0	0,3	0,6	10	10	0,2	
634	622	12	3,2	34	34	—	—	1,1	0,5	0,6	12	12	0,2	
589	577	11	3,3	35	35	—	—	1,2	0,6	0,6	12	12	0,1	
659	647	13	3,7	43	43	—	—	1,2	0,5	0,7	12	12	0,1	



## Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes Rohblöcke und Flüssig-

		Elektro-Stahl**)													
		Bundesgebiet				Schl.- Holst.	Niedersachsen			Nordrhein-Westf.			Hessen		
		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936	Insges.	350	2,3	310	40	—	10	10	—	304	269	35	13	13	—
1938	"	688	3,8	593	95	—	19	19	—	615	536	79	15	14	0,0
1948	"	129	2,3	107	22	1,5	13	11	1,5	92	77	15	11	11	0,0
1949	"	163	1,8	130	33	2,2	18	15	2,6	124	101	23	9,9	9,9	0,0
1950	"	293	2,4	218	75	5,1	22	15	7,2	227	180	47	20	20	0,0
1951	"	413	3,1	312	101	6,0	25	16	8,8	309	249	60	33	32	0,0
1952	"	509	3,2	379	130	7,0	36	19	17	382	308	74	37	35	1,0
1953	"	522	3,4	377	145	7,9	44	25	19	387	302	85	33	32	0,0
1936	Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	—	0,8	0,8	—	25	22	2,9	1,1	1,1	0,0
1938	"	57	3,8	49	7,9	—	1,6	1,6	—	51	45	6,6	1,2	1,2	0,0
1948	"	11	2,3	8,9	1,8	0,1	1,0	0,9	0,1	7,7	6,4	1,3	1,0	1,0	0,0
1949	"	13	1,8	11	2,7	0,2	1,4	1,2	0,2	10	8,4	1,9	0,2	0,9	0,0
1950	"	24	2,4	18	6,2	0,4	1,9	1,3	0,6	19	15	3,9	1,6	1,6	0,0
1951	"	35	3,1	28	8,4	0,5	2,0	1,3	0,7	26	21	5,0	2,7	2,6	0,0
1952	"	42	3,2	32	11	0,6	3,0	1,6	1,4	32	26	6,1	3,0	2,9	0,0
1953	"	44	3,4	31	12	0,7	3,7	2,1	1,6	32	25	7,0	2,7	2,7	0,0
1953	April	43	3,3	32	11	0,6	3,0	1,5	1,5	32	26	6,3	3,1	3,0	0,0
"	Mai	36	3,1	25	11	0,5	3,0	1,6	1,4	26	20	6,2	3,0	3,0	0,0
"	Juni	41	3,3	29	12	0,6	4,1	2,4	1,7	28	23	7,2	2,4	2,3	0,0
"	Juh	44	3,5	31	13	0,7	4,3	2,5	1,8	33	25	7,8	1,7	1,7	0,0
"	August	42	3,4	30	13	0,7	4,1	2,6	1,7	32	24	7,4	1,9	1,8	0,0
"	September	42	3,5	29	13	0,7	4,3	2,6	1,7	31	23	7,9	2,1	2,0	0,0
"	Oktober	45	3,6	31	14	0,8	4,4	2,6	1,8	33	25	8,2	2,1	2,1	0,0
"	November	42	3,4	30	12	0,7	4,2	2,6	1,6	31	24	7,3	2,3	2,3	0,0
"	Dezember	41	3,3	30	11	0,7	3,6	2,2	1,5	30	24	6,7	2,6	2,5	0,0
1954	Januar	52	3,9	37	14	0,7	4,1	2,4	1,7	39	31	8,4	2,8	2,6	0,0
"	Februar	49	4,1	35	14	0,7	4,2	2,4	1,8	36	28	8,7	3,2	3,0	0,0
"	März	54	4,0	38	16	0,8	4,7	2,8	1,9	40	30	10	3,3	3,1	0,0

		Bessemer-Stahl															
		Bundesgebiet				Schl.- Holst.	Niedersachsen			Nordrhein- Westfalen			Hes- sen	Rh.- Pfalz	Baden- Wurttemberg		Bay- ern
		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Stahl- guß	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936	Insg.	73	0,5	—	73	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	"	117	0,7	—	117	—	—	—	101	—	—	—	—	—	—	—	—
1948	"	31	0,6	—	31	0,0	—	2,5	—	2,5	27	0,2	—	0,8	—	0,8	0,6
1949	"	34	0,4	—	34	—	—	3,3	—	3,3	29	0,3	—	0,9	—	0,9	0,6
1950	"	81	0,7	—	81	—	—	8,5	—	8,5	69	0,7	0,0	1,6	—	1,6	1,2
1951	"	106	0,8	—	106	—	—	11	—	89	89	1,0	0,0	3,5	—	3,5	1,3
1952	"	135	0,9	5,9	129	0,0	—	23	4,8	103	103	1,4	0,1	5,3	0,9	4,4	1,9
1953	"	114	0,7	0,1	114	—	—	16	—	16	91	1,5	0,5	2,0	0,1	1,9	2,2
1936	Mts.-Ø	6,1	0,5	—	6,1	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—
1938	"	9,8	0,7	—	9,8	—	—	—	—	8,4	—	—	—	0,9	—	0,9	0,4
1948	"	2,5	0,6	—	2,5	0,0	—	0,2	—	2,2	—	—	—	0,0	—	0,0	0,0
1949	"	2,3	0,4	—	2,8	—	—	0,3	—	0,3	—	—	—	0,1	—	0,1	0,0
1950	"	6,8	0,7	—	6,8	—	—	0,7	—	5,8	—	—	—	0,1	—	0,1	0,1
1951	"	8,8	0,8	—	8,8	—	—	0,9	—	7,4	—	—	—	0,2	—	0,2	0,1
1952	"	11	0,9	0,5	11	—	—	1,9	—	8,6	—	—	—	0,5	0,1	0,4	0,2
1953	"	9,5	0,7	0,0	9,5	—	—	1,4	—	7,6	—	—	—	0,0	0,2	0,0	0,2
1953	April	9,6	0,8	0,0	9,6	—	—	1,2	—	7,8	—	—	—	0,1	0,3	0,0	0,3
"	Mai	8,9	0,8	0,0	8,9	—	—	1,3	—	7,0	—	—	—	0,0	0,2	0,0	0,2
"	Juni	9,8	0,8	0,0	9,8	—	—	1,5	—	7,9	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,2
"	Juli	9,7	0,8	0,0	9,7	—	—	1,4	—	8,0	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,2
"	Aug.	8,9	0,7	0,0	8,9	—	—	1,4	—	7,1	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1
"	Sept.	8,8	0,7	0,0	8,8	—	—	1,5	—	7,0	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1
"	Okt.	8,9	0,7	0,0	8,9	—	—	1,3	—	7,2	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1
"	Nov.	8,7	0,7	0,0	8,7	—	—	1,4	—	6,9	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1
"	Dez.	8,3	0,7	—	8,3	—	—	1,5	—	6,4	—	—	—	0,1	—	0,1	0,2
1954	Jan.	7,9	0,6	0,0	7,9	—	—	1,5	—	6,1	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1
"	Febr.	8,2	0,7	0,0	8,2	—	—	1,4	—	6,3	—	—	—	0,3	0,0	0,3	0,2
"	März	9,3	0,7	0,0	9,3	—	—	1,4	—	7,3	—	—	—	0,3	0,0	0,3	0,2

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

**in 1000 Tonnen (Fortsetzung)**  
**stahl für Stahlguß\*)**
**Erzeugung von**  
**Vorschmelzstahl im Bundesgebiet**  
**in 1000 t**
**Elektro-Stahl\*\*)**

Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
4,7	—	4,7	—	—	—	18	18	—
6,0	—	6,0	2,2	—	2,2	31	24	6,7
2,1	—	2,1	1,0	—	1,0	8,1	7,2	0,9
2,2	—	2,2	1,2	—	1,2	5,4	3,8	1,6
8,6	—	8,6	2,9	—	2,9	7,9	3,7	4,2
14	0,3	14	5,3	—	5,3	21	14	6,7
17	0,3	17	6,4	0,4	6,0	24	17	7,3
17	0,1	16	8,7	0,9	7,8	26	17	8,6
0,4	—	0,4	—	—	—	1,5	1,5	—
0,5	—	0,5	0,2	—	0,2	2,6	2,0	0,6
0,2	—	0,2	0,0	—	0,0	0,7	0,6	0,1
0,2	—	0,2	0,1	—	0,1	0,4	0,3	0,1
0,7	—	0,7	0,2	—	0,2	0,7	0,3	0,4
1,2	0,0	1,2	0,4	—	0,4	1,8	1,2	0,6
1,4	0,0	1,4	0,5	0,0	0,5	2,0	1,4	0,6
1,4	0,0	1,4	0,7	0,1	0,6	2,1	1,4	0,7
1,3	0,0	1,3	0,7	—	0,7	2,2	1,4	0,8
1,4	0,0	1,4	0,6	—	0,6	1,3	0,5	0,8
1,5	0,0	1,5	0,6	—	0,6	2,2	1,4	0,8
1,6	0,0	1,6	0,5	—	0,5	2,4	1,6	0,8
1,4	—	1,4	0,6	—	0,6	2,1	1,4	0,7
1,3	—	1,3	0,7	—	0,7	2,2	1,4	0,8
1,5	—	1,5	0,9	0,2	0,7	2,5	1,7	0,8
1,2	—	1,2	0,8	0,1	0,7	2,1	1,5	0,5
1,1	—	1,1	0,7	0,0	0,7	2,0	1,4	0,6
1,4	—	1,4	0,7	0,0	0,7	2,4	1,4	1,0
1,4	0,0	1,4	0,7	—	0,7	2,6	1,6	1,0
1,5	—	1,5	0,7	—	0,7	2,8	1,7	1,1

Insgesamt		davon	
Menge	in % der Rohstahlerzeugung	Vorgebl. Thomasstahl	Sonstiger Vorschmelzstahl
—	—	—	—
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
—	—	—	—
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
67,3	5,3	67,1	0,3
86,5	7,4	86,3	0,3
79,0	0,3	78,5	0,5
52,1	4,1	51,7	0,5
39,3	3,2	38,6	0,7
42,4	3,5	41,7	0,7
31,2	2,5	30,3	0,9
22,3	1,8	21,7	0,6
42,8	3,5	42,4	0,4
43,2	3,3	41,4	1,8
34,4	2,9	31,7	2,7
47,7	3,5	44,8	2,8

**Sonstiger Stahl\*\*)**

Bundesgebiet		Niedersachs. Schl.-Holst.			Nordrhein-Westfalen			Hessen			Baden-Württemberg			Bayern		
Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	
17	0,1	16	0,9	6,3	6,3	—	11	10	0,9	—	—	—	—	—	—	
39	0,2	30	9,6	2,8	—	2,8	10	8,2	2,0	0,7	—	—	—	—	—	
29	0,5	25	4,1	0,0	—	0,0	21	18	3,0	4,3	4,2	0,1	0,0	0,0	2,6	
34	0,3	29	4,6	0,1	—	0,1	25	21	3,9	5,9	5,8	0,1	0,4	0,3	3,3	
33	0,3	27	11	—	—	—	27	18	9,0	7,3	6,8	0,5	1,3	1,0	1,9	
48	0,3	32	16	—	—	—	43	30	13	1,5	0,7	0,8	1,4	1,1	1,7	
51	0,3	32	19	0,8	0,2	0,6	44	31	13	1,9	0,8	1,1	0,3	—	3,9	
45	0,3	25	21	0,8	0,0	0,8	37	24	14	2,1	0,8	1,3	1,8	—	3,3	
1,4	0,1	1,3	0,1	0,5	—	0,5	0,9	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	
3,3	0,2	2,5	0,8	0,2	—	0,2	0,9	0,7	0,2	0,0	—	0,0	—	—	2,2	
2,4	0,5	2,0	0,4	0,0	—	0,0	1,3	1,5	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	
2,8	0,3	2,4	0,4	0,0	—	0,0	2,1	1,7	0,4	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	
3,2	0,3	2,2	1,0	—	—	—	2,3	1,5	0,8	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,2	
4,0	0,3	2,7	1,3	—	—	—	3,6	2,5	1,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	
4,2	0,3	2,7	1,6	0,0	0,0	0,0	3,7	2,6	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,4	
3,8	0,3	2,1	1,7	0,1	0,0	0,1	3,1	2,0	1,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	
3,1	0,2	1,6	1,5	0,2	0,0	0,2	2,5	1,5	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,2	
3,5	0,3	2,0	1,5	0,1	—	0,1	2,9	1,9	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,2	
3,9	0,3	2,0	1,9	0,2	—	0,2	3,0	1,9	1,1	0,2	0,1	0,1	0,2	—	0,3	
3,8	0,3	2,1	1,7	0,0	—	0,0	3,2	2,0	1,2	0,2	0,1	0,1	0,2	—	0,3	
3,6	0,3	2,0	1,5	—	—	—	3,0	2,0	1,0	0,1	0,0	0,1	0,2	—	0,2	
3,9	0,3	2,1	1,8	—	—	—	3,3	2,1	1,2	0,2	0,1	0,1	0,2	—	0,3	
4,4	0,4	2,4	2,0	—	—	—	3,7	2,3	1,3	0,2	0,1	0,1	0,3	—	0,3	
4,3	0,3	2,3	2,0	0,0	—	0,0	3,5	2,2	1,2	0,2	0,1	0,1	0,2	—	0,4	
4,1	0,3	2,0	2,1	0,0	—	0,0	3,3	1,9	1,4	0,2	0,1	0,1	0,3	—	0,3	
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	

\*) Ab Januar 1954 „Sonstiger Stahl“ in „Elektrostahl“ enthalten.

## Bestände\*), Gewinnung und Verbrauch in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlackemöhlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	Insgesamt	611	57	641	63	3,8	0,8	209	20
1949	"	1070	106	1179	115	50	5,9	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"	1465	155	1430	150	19	2,1	110	12
1952	"	1809	189	1599	166	5,5	0,5	320	33
1953	"	1639	169	1795	182	47	5,6	124	14
1950	Monats-ø	113	9,4	109	9,1	3,6	0,3	—	—
1951	"	122	13	119	12	1,6	0,2	—	—
1952	"	151	16	133	14	0,5	0,0	—	—
1953	"	137	14	150	15	3,9	0,5	—	—
1953	April	137	14	170	17	4,1	0,5	377	39
"	Mai	127	13	173	18	4,7	0,5	328	34
"	Juni	137	14	194	20	3,9	0,4	269	28
"	Juli	136	14	194	20	2,9	0,3	208	22
"	August	128	13	172	17	2,0	0,3	162	18
"	September	130	13	150	15	1,8	0,3	140	15
"	Oktober	124	14	135	14	2,4	0,4	130	16
"	November	128	13	127	13	2,5	0,3	128	14
"	Dezember	32	13	135	14	—	—	124	14
1954	Januar	132	14	134	14	0,1	0,0	123	13
"	Februar	122	12	130	13	—	—	122	12
"	März	142	14	146	15	—	—	122	12

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

## Erzeugung von legiertem Stahl<sup>2)</sup> im Bundesgebiet in 1000

		Legierter Rohstahl insges.	% der Rohstahl-erzeug. insges.	Legierter Stahlrohblöcke	% der Rohblock-erzeug.	davon			Legierter Stahlguß <sup>1)</sup>	% der Stahlguß-erzeug.	davon		
						SM	Elektro	Sonst. <sup>3)</sup>			SM	Elektro	Sonst. <sup>3)</sup>
1936	Insges.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1948	" <sup>1)</sup>	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
1946	Mts. ø	4,6	2,2	4,2	2,0	2,9	0,9	0,7	0,4	8,7	0,0	0,3	0,1
1947	"	9,5	3,7	9,0	3,6	5,7	2,7	0,4	0,5	10,3	0,0	0,3	0,2
1948	" <sup>1)</sup>	18	3,9	17	3,8	9,5	6,3	1,4	0,9	11,4	0,0	0,6	0,2
1949	"	26	3,5	25	3,3	15	8,2	1,6	1,5	13,4	0,2	1,0	0,3
1950	"	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951	"	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1952	"	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2
1953	"	62	4,8	57	4,6	32	24	1,9	4,8	12,2	0,5	3,1	1,2
1953	April	62	4,9	57	4,6	34	22	1,5	4,5	11,6	0,5	3,0	1,0
"	Mai	51	4,3	46	4,1	25	19	1,7	4,8	13,1	0,5	3,0	1,3
"	Juni	52	4,1	47	3,9	24	21	1,9	5,2	12,9	0,4	3,6	1,2
"	Juli	62	4,8	56	4,6	30	24	2,0	5,4	13,0	0,8	3,3	1,2
"	Aug.	56	4,6	52	4,3	28	22	1,7	4,7	12,2	0,4	3,3	1,1
"	Sept.	55	4,0	50	4,3	26	22	2,1	5,4	13,4	0,7	3,5	1,2
"	Okt.	58	4,7	53	4,4	26	24	2,3	4,9	12,0	0,4	3,2	1,3
"	Nov.	61	4,9	57	4,6	31	23	2,2	4,7	12,6	0,6	2,9	1,2
"	Dez.	60	4,8	56	4,6	31	22	1,9	4,3	11,9	0,2	2,7	1,4
1954	Jan.	73	5,6	68	5,4	38	31	.	4,3	12,2	0,2	4,1	.
"	Febr.	69	5,7	65	5,5	37	28	.	4,4	12,3	0,2	4,2	.
"	März	76	5,6	70	5,3	39	32	.	5,4	13,4	0,4	5,0	.

1) Stahlguß: 1946-1949 = guter Guß, übrige Jahre = Flüssigstahl für Stahlguß.

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

3) ab Januar 1954 Sonstiger Stahl in Elektro-Stahl enthalten.

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

**davon in Nordrhein-Westfalen**

Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
495	45	491	45	1,1	0,5	141	11
906	89	1 003	97	42	4,9	60	5,4
1 161	120	1 125	117	28	3,2	91	9,4
1 242	132	1 216	129	17	1,8	105	12
1 563	165	1 367	143	4,0	0,4	301	31
1 407	145	1 545	156	47	5,6	119	13
97	10	94	9,8	2,3	0,3	—	—
103	11	101	11	1,4	0,1	—	—
130	14	114	12	0,3	0,0	—	—
117	12	129	13	3,9	0,5	—	—
118	12	149	15	4,1	0,5	359	37
110	11	149	15	4,7	0,5	315	33
118	12	168	17	3,9	0,4	263	23
116	12	173	17	2,9	0,3	204	22
107	11	150	15	2,0	0,3	159	17
111	11	131	13	1,8	0,3	137	15
105	12	117	12	2,4	0,4	127	15
114	11	109	11	2,5	0,3	123	14
113	11	116	12	—	—	119	13
112	11	113	12	0,1	0,0	118	13
104	10	107	11	—	—	119	12
123	12	124	13	—	—	117	12

## Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produktions-tage <sup>4)</sup>	Bundesgebiet					Niedersachsen			Nordrhein-	
		Insgesamt	Arbeits-tägig	Rohblöcke	Vorge-waltes Halbz.	Vorge-schm. Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge-waltes Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke
1946 Insgesamt	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947	303	984	3,2	97	885	2,3	31	0,7	30	842	96
1948	305,5	1695	5,5	172	1521	1,6	45	—	45	1502	172
1949	307	2712	8,8	334	2375	2,6	35	—	35	2453	332
1950	305	3463	11	497	2961	4,9	51	—	51	3143	438
1951	305,5	4035	13	611	3415	8,0	68	10	58	3613	479
1952	313	4899	16	924	3960	15	129	57	72	4399	792
1953	306	4498	15	950	3538	9,8	206	149	57	3866	790
1948 Mts.-Ø	25	141	5,5	14	127	0,1	3,8	—	3,8	125	14
1949	25,5	226	8,8	28	198	0,2	2,9	—	2,9	204	28
1950	25	289	11	42	247	0,4	4,2	—	4,2	262	37
1951	25,5	336	13	51	285	0,6	5,7	0,8	4,8	301	40
1952	26	408	16	77	330	1,3	11	4,7	6,0	367	66
1953	26	375	15	79	295	0,8	17	12	4,8	322	66
1953 April	24	366	15	103	262	1,0	16	9,5	6,1	320	93
„ Mai	24	312	13	72	240	0,9	13	8,5	4,2	271	63
„ Juni	25	352	14	75	276	0,5	18	15	2,7	299	60
„ Juli	27	350	13	70	279	0,6	20	16	3,7	290	53
„ August	26	342	13	67	274	0,7	15	13	2,7	289	54
„ September	26	341	13	68	272	0,8	15	11	3,7	286	56
„ Oktober	27	365	14	66	298	0,7	23	22	5,6	298	43
„ November	25	378	15	76	301	0,6	24	20	4,1	318	56
„ Dezember	25	407	16	71	335	0,5	21	17	3,9	350	54
1954 Januar	26,5	402	15	78	322	2,0	24	17	7,1	345	61
„ Februar	24,5	390	16	70	318	2,0	23	18	5,6	333	52
„ März	27	442	16	67	374	1,3	22	15	7,3	373	52

## Bestände an Stahlhalbzeug in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden<sup>2)</sup>

	Bundesgebiet				Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westfalen	Hessen	Rheinl.-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge-waltes Halbz.	Vorge-schm. Halbz.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1947 31. Dezember	.	.	.	.	49	779	19	.	7,2	26
1948 31. „	749	302	435	13	36	649	14	20	6,3	24
1950 31. „	661	281	367	13	27	583	12	16	5,2	18
1951 31. „	558	233	316	8,8	20	507	8,2	6,9	4,2	12
1952 31. „	816	325	479	12	37	731	7,8	23	5,5	12
1953 31. „	1 015	360	642	13	58	904	7,5	17	7,5	21
1953 30. April	1 066	404	648	14	32	968	8,8	33	6,6	18
„ 31. Mai	1 059	396	650	13	38	959	8,1	32	7,2	14
„ 30. Juni	1 054	398	643	13	37	959	6,4	29	6,8	16
„ 31. Juli	1 043	391	640	12	39	941	6,9	31	7,7	18
„ 31. August	1 066	380	674	12	43	957	7,4	29	4,0	26
„ 30. September	1 017	371	634	12	41	910	7,8	24	8,8	25
„ 31. Oktober	974	366	596	12	49	856	8,4	29	8,4	23
„ 30. November	1 004	387	604	13	64	882	9,1	20	8,2	21
„ 31. Dezember	1 015	360	642	13	58	904	7,5	17	7,5	21
1954 31. Januar	1 077	382	682	13	67	963	7,8	8,2	6,2	25
„ 28. Februar	1 059	391	654	14	79	936	8,1	7,1	6,9	22
„ 31. März	1 043	386	642	15	75	916	8,0	15	7,3	22

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

<sup>2)</sup> Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden.

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

Westfalen		Hessen				Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg				Bayern
Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insg- gesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insg- gesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insg- gesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insges. Vorge- walztes Halbz.
744	2,3	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	111
1328	1,6	—	—	—	—	13	—	13	—	—	—	—	135
2118	2,6	—	—	—	—	31	2,5	29	—	—	—	—	193
2700	4,8	3,1	3,1	—	—	87	55	32	3,5	0,1	3,3	0,1	174
3127	7,9	5,5	0,0	5,4	0,1	138	116	22	6,3	6,3	—	—	204
3592	15,0	8,2	1,9	6,2	0,1	164	69	95	4,6	4,6	—	—	195
3066	9,8	7,8	1,4	6,3	0,0	225	6,3	219	3,8	3,8	—	—	190
111	0,1	—	—	—	—	1,1	—	1,1	—	—	—	—	11
177	0,2	—	—	—	—	2,6	0,2	2,4	—	—	—	—	16
225	0,4	0,3	0,3	—	—	7,2	4,6	2,7	0,3	0,0	0,3	0,0	15
260	0,7	0,5	0,0	0,5	0,0	12	9,7	1,8	0,5	0,5	—	—	17
299	15,0	0,7	0,2	0,5	0,0	14	5,8	7,9	0,4	0,4	—	—	16
256	0,8	0,7	0,1	0,5	0,0	19	0,5	18	0,3	0,3	—	—	16
227	1,0	0,4	—	0,4	—	14	0,0	14	0,5	0,5	—	—	15
208	0,9	0,7	—	0,7	—	14	0,0	14	0,5	0,5	—	—	13
239	0,5	0,7	—	0,7	—	18	0,0	18	0,0	0,0	—	—	17
237	0,6	0,6	—	0,6	—	22	0,8	21	0,4	0,4	—	—	17
234	0,7	0,5	—	0,5	0,0	20	—	20	0,2	0,2	—	—	17
229	0,8	0,6	—	0,6	—	23	—	23	0,1	0,1	—	—	16
254	0,7	0,6	—	0,6	0,0	22	—	22	0,3	0,3	—	—	16
261	0,6	0,5	—	0,5	0,0	21	0,0	21	0,3	0,3	—	—	15
296	0,4	0,4	—	0,4	0,0	18	0,0	18	0,2	0,2	—	—	17
282	2,0	0,7	—	0,7	—	17	—	17	0,5	0,5	—	—	14
279	2,0	0,8	—	0,8	—	19	0,0	19	0,4	0,4	—	—	14
320	1,3	0,8	—	0,8	—	24	—	24	0,3	0,3	—	—	22

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

	Insg- gesamt	Eisenbahnob- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspond- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1947 31. Dez.	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
1948 „	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
1949 „	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1950 „	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951 „	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952 „	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953 „	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
30. April	487	37	32	4,4	11	140	7,9	63	8,2	93	12	5,9	73	16	7,0	19
31. Mai	504	34	39	4,8	13	145	6,3	66	8,9	92	13	6,8	75	17	6,4	17
30. Juni	534	34	43	7,2	11	151	5,5	81	9,5	92	15	6,4	78	16	6,2	17
31. Juli	550	32	48	8,2	11	153	6,1	86	11	96	15	6,1	78	16	6,2	15
31. August	532	29	46	8,0	11	145	7,5	84	11	92	11	7,2	80	13	6,6	13
30. Sept.	508	28	47	8,7	12	138	5,9	80	8,3	87	11	5,5	77	12	6,7	13
31. Okt.	511	30	50	9,4	12	132	6,7	78	10	90	13	4,2	76	19	6,5	12
30. Nov.	505	27	41	11	12	126	6,1	79	9,9	86	14	4,2	77	19	6,3	13
31. Dez.	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
31. Jan.	545	30	63	12	12	153	7,2	78	9,7	86	9,9	4,5	80	22	6,3	18
28. Febr.	561	31	70	12	14	155	7,9	72	9,0	88	13	5,1	84	23	6,3	15
31. März	533	30	52	10	12	160	8,0	65	10	92	15	5,1	73	21	6,3	15

Einschließlich Röhrenstreifen.

Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Produkti- ons- tage*)	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W)												
		Bundesgebiet (Summe 1 bis 13)			Nieder- sachsen		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz		Baden- Wttbg.	
		Ins- gesamt	%	Prod. tägl. Leistung		%		%		%		%		%
1936 insges.	303	9 865	100	32,8	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	376	3,8	45	0,5
1938 "	303	11 730	100	32,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	391	3,4	52	0,4
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	102	2,7	14	0,4
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	209	3,3	24	0,4
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	254	3,1	38	0,5
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	302	3,2	53	0,6
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	314	2,9	58	0,5
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	41	0,4	270	2,6	45	0,4
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	31	3,8	3,8	0,5
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	33	3,4	4,3	0,4
1948 "	25,5	310	100	—	30	9,6	250	80,8	1,3	0,4	8,5	2,7	1,2	0,4
1949 "	25,5	528	100	—	42	8,0	440	83,3	2,0	0,4	18	3,3	2,0	0,4
1950 "	25	681	100	—	53	7,8	570	83,8	2,7	0,4	21	3,1	3,2	0,5
1951 "	25,5	780	100	—	61	7,9	653	83,7	3,4	0,5	25	3,2	4,4	0,6
1952 "	26	892	100	—	66	7,5	754	84,6	3,8	0,4	26	2,9	4,8	0,5
1953 "	25,5	850	100	—	68	8,0	721	84,8	3,4	0,4	23	2,6	3,7	0,4
1953 April	24	823	100	34,3	87	8,2	703	85,3	3,6	0,4	16	1,9	3,3	0,4
" Mai	24	787	100	32,8	65	8,3	672	85,4	3,1	0,4	15	2,0	2,9	0,4
" Juni	25	849	100	34,0	77	9,9	711	83,8	3,0	0,4	24	2,9	3,7	0,4
" Juli	27	857	100	31,7	69	8,1	724	84,5	3,0	0,4	25	2,9	3,5	0,4
" Aug.	26	799	100	30,7	60	7,5	680	85,1	3,2	0,4	25	3,1	3,0	0,4
" Sept.	26	817	100	31,4	67	8,2	689	84,3	3,1	0,4	23	2,8	3,8	0,5
" Okt.	27	844	100	31,3	58	6,9	722	85,5	3,1	0,4	24	2,8	4,4	0,5
" Nov.	25	805	100	32,2	55	6,9	686	85,2	3,2	0,4	24	3,0	3,8	0,5
" Dez.	25	803	100	32,1	65	8,2	679	84,6	3,2	0,4	24	3,0	3,3	0,4
1954 Jan.	26,5	805	100	30,4	57	7,1	690	85,7	3,1	0,4	24	3,0	3,9	0,5
" Febr.	24,5	794	100	32,4	53	6,7	679	85,6	3,5	0,4	24	3,0	4,3	0,5
" März	27	908	100	33,6	62	6,8	779	85,8	4,0	0,4	27	3,0	4,8	0,5

	3. Breitflanschträger				4. Stahlpundwände				5. Stabstahl		
	Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nordrh.- Westf.	Bundes- gebiet		Nieder- sachsen	Nordrh.- Westf.	Bundes- gebiet		Nieder- sachsen
	%				%				%		
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	2)	.	2)	2)	3 088	31,3	280
1938 "	1)	.	1)	1)	1)	.	1)	1)	3 881	33,1	374
1948 "	31	0,8	31	—	19	0,5	0,2	19	1 161	31,2	215
1949 "	94	1,5	85	8,8	59	0,9	2,0	57	1 860	29,3	264
1950 "	137	1,7	123	14	89	1,1	5,4	84	2 227	27,3	301
1951 "	133	1,4	121	12	83	0,9	5,4	78	2 565	27,4	385
1952 "	137	1,3	117	20	95	0,9	5,0	90	2 968	27,7	424
1953 "	130	1,3	162	17	93	0,9	9,2	84	2 843	27,9	419
1936 Mts.-Ø	1)	.	1)	1)	2)	.	2)	2)	257	31,3	23
1938 "	1)	.	1)	1)	2)	.	2)	2)	323	33,1	31
1948 "	2,5	0,8	2,5	—	1,6	0,5	0,0	1,6	97	31,2	18
1949 "	7,8	1,5	7,1	0,7	4,9	0,9	0,2	4,7	155	29,3	22
1950 "	11	1,7	10	1,2	7,4	1,1	0,4	7,0	186	27,3	25
1951 "	11	1,4	10	1,0	6,9	0,9	0,4	6,5	214	27,4	32
1952 "	11	1,3	9,7	1,7	8,0	0,9	0,4	7,5	247	27,7	35
1953 "	15	1,8	14	1,5	7,8	0,9	0,8	7,0	237	27,9	35
1953 April	13	1,6	12	1,0	9,6	1,2	1,0	8,6	244	29,7	38
" Mai	11	1,5	9,8	1,7	9,5	1,2	0,9	8,6	233	29,6	40
" Juni	16	1,9	14	1,9	3,1	0,4	0,2	2,9	248	29,3	32
" Juli	18	2,1	18	0,5	6,7	0,8	—	6,7	241	28,1	32
" Aug.	15	1,9	13	1,9	8,6	1,1	1,0	7,6	217	27,2	23
" Sept.	15	1,8	14	0,6	11	1,3	0,8	9,7	219	26,8	32
" Okt.	16	1,9	14	2,3	8,0	1,0	0,6	7,4	220	26,0	31
" Nov.	16	2,0	15	1,2	7,2	0,9	0,5	6,7	200	24,9	25
" Dez.	14	1,8	12	2,3	6,1	0,8	0,7	5,4	207	25,7	34
1954 Jan.	12	1,4	10	1,5	11	1,3	0,5	10	198	24,6	33
" Febr.	13	1,7	11	2,1	8,5	1,1	0,1	8,4	185	23,3	28
" März	14	1,6	12	2,2	8,3	0,9	0,1	8,2	252	27,8	38

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

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

3) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaustoffe					2. Formstahl				
		Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Bayern	Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Bayern
Bayern	%		%					%			
266	2,7	842	8,5	75	706	61	990	10,0	291	672	27
318	2,7	982	8,4	67	851	64	792	6,8	227	554	11
227	6,1	158	4,2	31	106	21	293	7,9	80	188	25
295	4,6	285	4,5	57	207	21	518	8,2	97	378	43
361	4,4	545	6,6	87	408	49	618	7,5	120	444	54
395	4,2	464	5,0	82	347	36	627	6,7	140	425	61
433	4,1	534	5,0	89	397	49	780	7,3	160	556	64
383	3,8	540	5,3	96	395	48	686	6,7	125	515	47
22	2,7	70	8,5	6,3	59	5,1	82	10,0	24	56	2,3
26	2,7	82	8,4	5,6	71	5,3	66	6,8	19	46	0,9
19	6,1	13	4,2	2,6	8,8	1,8	24	7,9	6,7	16	2,1
25	4,6	24	4,5	4,8	17	1,8	43	8,2	8,1	32	3,6
30	4,4	45	6,6	7,3	34	4,1	52	7,5	10	37	4,5
33	4,2	39	5,0	6,8	29	3,0	52	6,7	12	35	5,1
36	4,1	44	5,0	7,4	33	4,0	65	7,3	13	46	5,3
32	3,8	45	5,3	8,0	33	4,0	57	6,7	10	43	3,9
31	3,8	55	6,7	10	41	3,9	65	7,9	7,0	54	4,3
28	3,5	51	6,4	7,5	40	3,3	62	7,8	8,8	48	4,6
30	3,5	54	6,4	11	38	4,7	54	6,4	12	39	3,4
32	3,7	43	5,0	8,9	30	3,9	57	6,7	10	43	4,1
28	3,5	43	5,3	8,0	32	2,5	44	5,5	10	30	3,9
31	3,8	35	4,3	7,0	24	3,8	50	6,1	12	34	3,8
33	3,9	32	3,8	3,6	25	4,0	49	5,8	9,5	35	4,0
33	4,0	31	3,8	5,3	22	3,9	46	5,7	9,1	33	3,9
27	3,4	34	4,2	6,1	24	3,3	48	6,0	13	33	2,6
27	3,3	31	3,9	4,8	23	2,7	47	5,8	8,8	35	2,9
30	3,8	29	3,7	5,1	21	2,9	61	7,7	9,1	47	5,4
31	3,5	28	3,1	5,5	21	2,2	56	6,2	6,6	47	2,5

5. Stabstahl				6. Walzdraht					7. Universalstahl				
Nordrh.-Westf.	Hessen	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Hessen	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.
					%						%		
2 628	24	34	122	908	9,2	895	2,0	11	—	217	2,2	2,0	215
3 281	23	41	162	1 114	9,5	1 103	—	11	—	262	2,2	4,0	258
800	11	14	121	410	11,0	407	0,8	—	2,8	57	1,6	—	57
1 404	15	22,8	154	645	10,2	641	1,0	1,3	1,1	106	1,6	—	106
1 690	17	33,9	184	900	11,0	893	1,1	4,4	1,3	122	1,5	0,3	121
1 907	22	45	206	973	10,4	962	2,5	7,4	0,9	152	1,6	0,5	151
2 245	25	51	222	1 011	9,4	1 001	2,5	7,1	—	212	2,0	1,1	211
2 156	23	41	203	855	8,4	849	2,0	3,5	—	231	2,3	0,7	230
219	2,0	2,9	10	76	9,2	75	0,2	0,9	—	18	2,2	0,2	18
273	2,0	3,4	13	93	9,5	92	—	0,9	—	22	2,2	0,4	22
67	0,9	1,2	10	34	11,0	34	0,1	—	0,2	4,7	1,6	—	4,7
117	1,3	1,8	13	54	10,2	54	0,1	0,1	0,1	8,8	1,6	—	8,8
141	1,4	2,8	15	75	11,0	74	0,1	0,4	0,1	10	1,5	0,0	10
159	1,8	3,8	17	81	10,4	80	0,2	0,6	0,1	13	1,6	0,0	13
187	2,1	4,2	19	84	9,4	83	0,2	0,6	—	18	2,0	0,1	18
180	1,9	3,4	17	71	8,4	71	0,2	0,3	—	19	2,3	0,1	19
187	2,3	3,1	16	57	6,9	56	0,2	0,2	—	20	2,3	—	20
175	2,0	2,6	14	56	7,1	56	0,1	0,2	—	19	2,5	—	19
186	1,9	3,5	17	61	7,1	60	0,1	0,2	—	21	2,5	—	21
187	1,5	3,2	17	72	8,4	72	0,2	0,3	—	20	2,3	0,1	20
170	1,6	2,7	15	78	9,8	78	0,1	0,3	—	18	2,3	—	18
166	1,5	3,4	16	77	9,5	76	0,3	0,4	—	17	2,0	0,2	16
166	1,7	4,0	17	84	10,0	84	0,2	0,4	—	14	1,7	—	14
152	1,4	3,4	18	82	10,2	82	0,1	0,3	—	15	1,9	—	15
153	1,7	3,2	14	79	9,9	79	0,2	0,1	—	13	1,6	0,0	13
146	1,8	3,7	14	86	10,7	86	0,2	0,3	—	12	1,5	—	12
138	1,8	4,0	14	81	10,2	80	0,2	0,3	—	12	1,5	—	12
191	1,8	4,4	17	87	9,6	87	0,1	0,4	—	14	1,5	—	14



## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)						9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)						10. Fein-	
	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bundes- gebiet	%
1936 Insges.	959	9,7	886	—	72	1,0	205	2,1	193	—	6,7	4,7	1 237	12,
1938 "	1 507	12,8	1 413	—	93	1,0	247	2,1	232	—	8,0	7,0	1 270	10,
1948 "	311	8,4	309	0,4	—	1,6	109	2,9	104	0,4	—	4,3	558	15,
1949 "	627	9,9	626	0,1	—	1,7	169	2,7	162	0,3	—	6,5	937	14,
1950 "	862	10,6	861	0,3	—	1,1	194	2,4	186	0,5	—	7,7	1 091	13,
1951 "	1 116	11,9	1 113	0,5	—	2,2	234	2,5	226	1,0	—	7,1	1 311	14,
1952 "	1 325	12,4	1 322	0,8	—	1,8	237	2,2	230	1,1	—	5,9	1 432	13,
1953 "	1 569	15,4	1 564	0,7	—	4,1	235	2,3	224	2,0	—	8,8	1 291	12,
1936 Mts.-Ø	80	9,7	74	—	6,0	0,1	17	2,1	16	—	0,5	0,4	103	12,
1938 "	126	12,8	118	—	8,0	0,1	20	2,1	19	—	0,7	0,6	106	10,
1948 "	26	8,4	26	0,0	—	0,1	9,0	2,9	9,0	0,0	—	0,4	46	15,
1949 "	52	9,9	52	0,0	—	0,1	14	2,7	14	0,0	—	0,6	78	14,
1950 "	72	10,6	72	0,0	—	0,0	16	2,4	15	0,0	—	0,6	91	13,
1951 "	93	11,9	93	0,0	—	0,2	20	2,5	19	0,1	—	0,6	109	14,
1952 "	110	12,4	110	0,1	—	0,1	20	2,2	19	0,1	—	0,5	119	13,
1953 "	131	15,4	130	0,1	—	0,3	20	2,3	19	0,2	—	0,7	108	12,
1953 April	133	16,1	132	0,1	—	0,5	18	2,1	17	0,0	—	0,6	82	10,
" Mai	122	15,5	121	0,0	—	0,3	17	2,2	16	0,0	—	0,7	82	10,
" Juni	138	16,2	137	0,1	—	0,3	18	2,1	17	0,1	—	0,9	103	12,
" Juli	136	15,9	135	0,1	—	0,8	20	2,3	19	0,4	—	0,6	110	12,
" Aug.	132	16,5	132	0,0	—	0,3	19	2,4	18	0,4	—	0,9	102	12,
" Sept.	127	15,5	127	0,0	—	0,3	18	2,3	17	0,2	—	0,7	114	14,
" Okt.	140	16,6	140	0,0	—	0,3	22	2,6	21	0,1	—	0,6	121	14,
" Nov.	130	16,2	130	0,1	—	0,3	19	2,4	18	0,2	—	0,7	118	14,
" Dez.	123	15,3	122	0,1	—	0,4	18	2,2	17	0,2	—	0,6	117	14,
1954 Jan.	127	15,8	127	0,1	—	0,2	18	2,2	17	0,1	—	0,6	121	15,
" Febr.	122	15,4	122	0,1	—	0,2	17	2,2	16	0,1	—	0,8	116	14,
" März	128	14,1	127	0,1	—	0,4	20	2,2	19	0,1	—	0,8	134	14,

Stahlhalbzeug-Versand<sup>3)</sup>

	Insgesamt Bundesgebiet		davon										
			Rohblöcke		Vorgewalztes Halbzeug		Nied- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Baden Würt- temb.	Bay- ern	
			Total	%	Total	%							
1946 Insges.	.	.	28	22,0	98	78,0	13	113	—	—	—	—	—
1947 "	126	100	22	18,6	96	81,4	4,1	110	—	—	—	—	3,4
1948 "	118	100	10	9,5	96	90,5	2,0	96	0,5	—	—	—	7,3
1949 "	106	100	2,3	0,8	289	99,2	13	274	3,2	0,2	0,6	—	—
1950 "	291	100	7,3	1,8	404	98,2	11	395	3,9	0,2	0,7	—	—
1951 "	411	100	60	11,9	443	88,1	11	487	5,0	0,6	0,0	0,0	0,0
1952 "	503	100	19	4,5	392	95,5	8,3	394	6,2	1,7	0,1	0,0	0,2
1953 "	411	100	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1936 Mts.-Ø	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1948 "	9,8	100	1,8	18,6	8,0	81,4	0,3	9,2	—	—	—	—	0,3
1949 "	8,8	100	0,8	9,5	8,0	90,5	0,2	8,0	0,0	—	—	—	0,6
1950 "	24	100	0,2	0,8	24	99,2	1,1	23	0,3	0,0	—	—	—
1951 "	34	100	0,6	1,8	34	98,2	0,9	33	0,3	0,0	0,0	—	—
1952 "	42	100	5,0	11,9	37	88,1	0,9	41	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0
1953 "	34	100	1,6	4,5	33	95,5	0,7	33	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
1953 April	31	100	0,3	0,9	31	99,1	0,6	30	0,4	0,0	0,0	—	—
" Mai	34	100	0,3	0,7	33	99,3	0,2	33	0,7	0,1	—	—	—
" Juni	31	100	0,1	0,2	31	99,8	0,3	30	0,7	0,1	—	—	—
" Juli	30	100	1,8	6,0	28	94,0	1,9	27	0,6	0,3	0,0	—	—
" Aug.	30	100	0,8	2,9	29	97,1	0,2	29	0,5	0,1	0,0	—	—
" Sept.	39	100	5,2	13,2	34	86,8	0,5	33	0,6	0,2	—	—	—
" Okt.	35	100	0,4	1,0	35	99,0	0,3	34	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0
" Nov.	31	100	4,3	14,1	27	85,9	0,3	30	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0
" Dez.	38	100	3,1	8,0	35	92,0	0,6	37	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0
1954 Jan.	45	100	12	27,1	33	73,9	0,5	43	0,7	0,3	0,0	—	—
" Febr.	49	100	11	22,4	38	77,6	0,4	48	0,8	0,3	—	—	0,0
" März	51	100	8,7	17,1	42	82,9	0,7	48	0,8	0,6	0,0	—	1,1

<sup>1)</sup> Ohne Rohrenstreifen. <sup>2)</sup> Einschl. geschweißte Rohre. <sup>3)</sup> an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiforschmieden im Bundesgebiet) und für Export. <sup>4)</sup> sowie Trommeln, Behälter, Kessel. <sup>5)</sup> der Rohrwerke un Kümpelein.

bleche (unter 3 mm)				11. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				12. Stahlröhren		13. Röhrenrund- u. vierkantstahl	WA <sup>c)</sup>	
Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern	Bundesgebiet		Bundes- gebiet	Bundesgebiet (Summe 1 bis 11 u. 13)
					%					%		
895	1,8	297	43	598 <sup>b)</sup>	6,1	585 <sup>b)</sup>	6,0	7,1	821 <sup>b)</sup>	8,4	.	.
916	2,0	290	62	725 <sup>b)</sup>	6,2	705 <sup>b)</sup>	8,6	11	950 <sup>b)</sup>	8,1	.	.
415	2,0	102	39	368	9,9	355	1,0	12	245	6,6	.	.
671	1,4	209	55	609	9,6	591	6,3	12	430	6,8	.	.
779	1,9	254	56	825	10,1	807	11	7,1	556	6,8	.	.
939	2,6	302	67	1 049	11,2	1 021	13	15	649	7,0	.	.
042	2,2	314	74	1 162	10,9	1 132	13	17	805	7,5	.	.
955	2,0	270	64	848	8,3	828	11	8,6	829	8,1	.	.
75	0,1	25	3,6	50 <sup>b)</sup>	6,1	49 <sup>b)</sup>	0,5	0,6	68 <sup>b)</sup>	8,4	.	.
76	0,2	24	5,1	60 <sup>b)</sup>	6,2	59 <sup>b)</sup>	0,7	0,9	79 <sup>b)</sup>	8,1	.	.
34	0,2	8,5	3,2	31	9,9	29	0,1	1,0	20	6,6	.	.
56	0,1	17	4,6	51	9,6	49	0,5	1,0	38	6,8	.	.
65	0,2	21	4,6	69	10,1	67	0,9	0,6	46	6,8	.	.
78	0,2	25	5,6	87	11,2	85	1,1	1,3	54	7,0	.	.
87	0,2	26	6,1	97	10,9	94	1,1	1,4	67	7,5	.	.
80	0,2	23	5,3	71	8,3	69	0,9	0,7	69	8,1	.	.
61	0,1	16	5,2	55	6,7	54	0,9	0,4	72	8,8	.	.
63	0,2	15	3,8	52	6,7	51	0,8	0,7	71	9,0	.	.
75	0,2	24	3,9	59	6,9	58	0,7	0,1	74	8,7	.	.
80	0,1	25	4,9	64	7,5	62	0,8	0,6	69	8,1	.	.
72	0,1	25	5,1	62	7,7	61	0,9	0,2	60	7,5	.	.
85	0,2	23	5,8	77	9,4	75	0,9	0,6	57	7,0	.	.
90	0,3	24	6,6	84	10,0	82	0,8	0,9	54	6,3	.	.
88	0,3	24	5,9	80	10,0	78	1,2	0,6	59	7,3	.	.
87	0,2	24	5,5	83	10,3	82	0,8	0,6	62	7,7	.	.
91	0,2	24	5,9	81	10,1	80	0,8	0,8	61	7,7	53	796
85	0,1	24	6,2	88	11,0	86	1,1	0,8	61	7,7	44	777
100	0,2	27	7,1	99	10,9	96	1,7	0,8	67	7,4	51	891

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Geschw. Rohre	Geschw. Flamm- rohre)	Sonst. bearb. Bleche <sup>e)</sup>	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit				II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz			WB <sup>f)</sup> Bundes- gebiet (Summe I u. II)
			Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
65	6,8	13	56	56	0,2	—	113	40	73	169
126	7,6	20	102	97	2,4	2,7	169	37	132	271
163	12	29	137	123	5,9	7,2	205	31	174	342
202	16	38	134	115	6,2	13	244	39	204	378
246	18	37	139	123	4,6	12	242	47	195	381
186	21	39	107	92	4,3	9,3	210	41	170	317
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	0,0	—	9,4	3,3	6,1	14
11	0,6	1,7	8,5	8,1	0,2	0,2	14	3,0	11	23
14	1,0	2,4	11	10	0,5	0,6	17	2,6	14	23
17	1,3	3,2	11	9,6	0,5	1,1	20	3,3	17	31
20	1,5	3,1	12	10	0,4	1,0	20	3,9	16	32
16	1,8	3,3	8,9	7,7	0,4	0,8	18	3,4	14	26,9
9,1	1,6	3,2	6,3	5,4	0,2	0,7	14	2,4	11	20
16	1,4	3,3	7,0	6,0	0,2	0,7	11	2,6	8,8	18
16	2,0	3,4	9,2	8,2	0,1	0,9	13	3,4	15	27
17	1,7	3,6	12	10	0,5	1,3	21	3,8	17	33
15	1,8	2,9	11	9,3	0,5	1,0	21	3,7	17	32
18	2,2	3,3	10	8,9	0,4	1,2	20	4,1	16	30
19	1,7	2,8	11	9,4	0,5	1,1	19	4,2	15	30
20	1,7	3,2	11	9,4	0,3	0,9	18	3,9	14	29
23	1,7	3,3	10	8,9	0,7	0,7	17	3,0	14	27
22	2,1	3,3	8,8	7,9	0,5	0,4	15	3,4	12	24
20	1,6	2,9	8,9	8,0	0,3	0,6	14	3,2	10	23
26	1,2	2,7	10	9,0	0,5	1,0	15	3,6	12	25

WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montvertrag.  
 WB = Summe der mit Überzug versehenen Bleche (verzinkt, verbleit und verzinkt).

## Erzeugung und Bestände<sup>1)</sup> an rollendem Eisenbahnzeug<sup>2)</sup> in Tonnen

	Erzeugung										Be- stände
	Bundes- gebiet	davon								Bunde- gebiet	
		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg			
		%		%		%		%		%	
1948 Insges.	74 685	100	56 512	75,7	17 446	23,4	546	0,7	181	0,2	7 686
1949 "	91 516	100	71 551	78,2	19 522	21,3	314	0,3	129	0,2	7 921
1950 "	66 773	100	52 414	78,5	14 223	21,3	10	0,0	126	0,2	6 677
1951 "	116 214	100	90 053	77,5	26 031	22,4	—	—	130	0,1	9 963
1952 "	128 436	100	98 089	76,4	30 272	23,6	—	—	75	0,0	9 561
1953 "	113 067	100	86 960	76,9	26 048	23,0	—	—	59	0,1	8 494
1948 Mts. ø	6 223	100	4 709	75,7	1 454	23,4	45	0,7	15	0,2	—
1949 "	7 626	100	5 963	78,2	1 626	21,3	26	0,3	11	0,2	—
1950 "	5 564	100	4 368	78,5	1 185	21,3	1	0,0	10	0,2	—
1951 "	9 684	100	7 504	77,5	2 169	22,4	—	—	11	0,1	—
1952 "	10 703	100	8 174	76,4	2 523	23,6	—	—	6	0,0	—
1953 "	9 422	100	7 247	76,9	2 170	23,0	—	—	5	0,1	—
1953 April	8 598	100	6 128	71,3	2 470	28,7	—	—	—	—	9 533
" Mai	7 551	100	6 014	79,6	1 537	20,4	—	—	—	—	8 703
" Juni	7 810	100	5 873	75,2	1 932	24,7	—	—	5	0,1	8 823
" Juli	8 144	100	6 166	75,7	1 954	24,0	—	—	24	0,3	9 463
" August	8 080	100	6 111	75,6	1 967	24,4	—	—	2	0,0	9 683
" Sept.	10 825	100	8 623	79,7	2 202	20,3	—	—	—	—	9 777
" Oktober	10 769	100	7 859	73,0	2 910	27,0	—	—	—	—	8 444
" Nov.	10 778	100	8 282	76,8	2 496	23,2	—	—	—	—	8 023
" Dez.	10 705	100	8 322	77,7	2 383	22,3	—	—	—	—	8 494
1954 Januar	11 914	100	9 212	77,3	2 695	22,6	—	—	7	0,1	8 773
" Februar	9 142	100	6 572	71,9	2 570	28,1	—	—	—	—	7 444
" März	10 526	100	8 112	77,1	2 414	22,9	—	—	—	—	9 121

## Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerwerke

	Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen			
	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke
		%				%		
1948 Insgesamt	91 716	91,3	47 153	44 563	5 282	5,3	3 219	2 063
1949 "	109 971	88,5	53 333	56 638	9 759	7,9	6 249	3 510
1950 "	177 871	88,7	83 189	94 682	15 397	7,7	9 783	5 614
1951 "	267 988	88,5	128 720	139 268	25 897	8,5	16 021	9 876
1952 "	353 309	87,4	176 928	176 381	40 809	10,1	25 406	15 403
1953 "	262 717	86,7	106 129	156 588	31 985	10,6	15 069	16 916
1948 Mts.-ø	7 643	91,3	3 929	3 714	440	5,3	268	172
1949 "	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521	292
1950 "	14 823	88,7	6 932	7 891	1 283	7,7	815	468
1951 "	22 332	88,5	10 726	11 606	2 158	8,5	1 335	823
1952 "	29 442	87,4	14 744	14 698	3 401	10,1	2 117	1 284
1953 "	21 893	86,7	8 844	13 049	2 665	10,6	1 256	1 409
1953 April	22 463	88,5	8 776	13 687	2 367	9,3	975	1 392
" Mai	19 353	87,4	7 069	12 284	2 226	10,1	1 072	1 154
" Juni	20 965	87,3	7 801	13 164	2 469	10,3	1 140	1 329
" Juli	20 742	87,6	7 828	12 914	2 407	10,2	918	1 489
" August	18 949	86,9	6 872	12 077	2 194	10,1	805	1 389
" September	20 178	87,9	6 966	13 212	2 111	9,2	1 027	1 084
" Oktober	19 811	88,0	7 179	12 632	2 125	9,4	883	1 242
" November	18 404	85,7	7 168	11 236	2 428	11,3	659	1 769
" Dezember	17 809	88,5	7 295	10 514	1 695	8,4	610	1 085
1954 Januar	18 672	86,1	7 938	10 734	2 452	11,3	921	1 531
" Februar	20 111	86,1	8 802	11 309	2 639	11,4	1 202	1 437
" März	22 296	86,2	9 633	12 663	2 721	10,5	1 068	1 653

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

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

Erzeugung und Bestände<sup>1)</sup> der Schmiedepress- u. Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung					Bestände <sup>1)</sup>		
	Bundesgebiet					Bundesgebiet		
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	
1948 Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	25 638	11 898	13 740	
1949 "	124 211	100	61 723	62 488	20 590	10 149	10 441	
1950 "	200 476	100	96 428	104 048	21 435	9 364	12 071	
1951 "	302 870	100	149 658	153 212	22 927	11 873	11 554	
1952 "	404 171	100	207 636	196 535	31 720	15 599	16 121	
1953 "	302 856	100	125 157	177 699	20 752	11 250	9 502	
1948 Mts.-Ø	8 375	100	4 265	4 110	—	—	—	
1949 "	10 350	100	5 143	5 207	—	—	—	
1950 "	16 706	100	8 036	8 670	—	—	—	
1951 "	25 239	100	12 471	12 768	—	—	—	
1952 "	33 681	100	17 303	16 378	—	—	—	
1953 "	25 238	100	10 430	14 808	—	—	—	
1953 April	25 386	100	10 023	15 363	31 246	13 127	18 119	
" Mai	22 145	100	8 388	13 757	30 247	12 343	17 904	
" Juni	23 996	100	9 227	14 769	29 638	12 097	17 541	
" Juli	23 684	100	8 945	14 739	28 372	12 199	16 173	
" August	21 810	100	7 967	13 843	27 673	11 711	15 962	
" September	22 958	100	8 308	14 650	27 837	11 492	16 345	
" Oktober	22 522	100	8 321	14 201	23 930	11 169	12 761	
" November	21 466	100	8 114	13 352	20 945	11 091	9 854	
" Dezember	20 116	100	8 224	11 892	20 752	11 250	9 502	
1954 Januar	21 680	100	9 160	12 520	20 378	10 930	9 448	
" Februar	23 353	100	10 256	13 097	21 164	11 501	9 663	
" März	25 865	100	11 189	14 696	21 870	11 690	10 180	

## unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Baden-Württemberg			
Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
%			%	%			%	%			%	%			
1088	1,0	767	321	1400	1,4	37	1363	119	0,1	1	118	902	0,9	—	902
2512	2,0	1928	584	1486	1,2	213	1273	—	—	—	—	483	0,4	—	483
4097	2,0	2659	1438	2597	1,3	797	1800	—	—	—	—	514	0,3	—	514
5139	1,7	3122	2017	1365	0,5	787	578	—	—	—	—	2481	0,8	1008	1473
6494	1,6	3781	2713	—	—	—	—	—	—	—	—	3559	0,9	1521	2038
5301	1,8	2949	2352	—	—	—	—	—	—	—	—	2853	0,9	1010	1843
90	1,0	64	26	117	1,4	3	114	10	0,1	—	10	75	0,9	—	75
209	2,0	160	49	124	1,2	18	106	—	—	—	—	40	0,4	—	40
341	2,0	222	119	216	1,3	66	150	—	—	—	—	43	0,3	—	43
428	1,7	260	168	114	0,5	66	48	—	—	—	—	207	0,8	84	123
541	1,6	315	226	—	—	—	—	—	—	—	—	297	0,9	127	170
442	1,8	246	196	—	—	—	—	—	—	—	—	238	0,9	84	154
381	1,5	224	157	—	—	—	—	—	—	—	—	175	0,7	48	127
405	1,8	227	178	—	—	—	—	—	—	—	—	161	0,7	20	141
334	1,4	192	142	—	—	—	—	—	—	—	—	223	1,0	94	134
304	1,3	142	162	—	—	—	—	—	—	—	—	231	0,9	57	174
423	1,9	215	208	—	—	—	—	—	—	—	—	244	1,1	75	169
437	1,9	254	183	—	—	—	—	—	—	—	—	232	1,0	61	171
398	1,8	209	189	—	—	—	—	—	—	—	—	188	0,8	50	133
401	1,9	185	216	—	—	—	—	—	—	—	—	233	1,1	102	131
434	2,2	247	187	—	—	—	—	—	—	—	—	178	0,9	72	106
409	1,9	248	161	—	—	—	—	—	—	—	—	147	0,7	53	94
442	1,9	204	238	—	—	—	—	—	—	—	—	161	0,7	48	113
632	2,5	388	244	—	—	—	—	—	—	—	—	216	0,8	80	136

## 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	<b>Insgesamt</b>	.	1 664	416	75 302	.
1947	"	.	5 853	1 960	297 889	.
1948	"	.	8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	665 780	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	868 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 488	990 267	285 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1948	<b>Monats-Ø</b>	.	696	382	39 971	13 181
1949	"	117 601	1 262	622	53 964	15 757
1950	"	126 200	1 204	663	57 811	15 836
1951	"	158 172	1 183	780	72 402	21 627
1952	"	178 103	1 176	870	82 522	23 824
1953	"	160 560	1 021	723	74 363	21 333
1953	April	164 407	941	744	77 794	21 789
"	Mai	153 655	799	751	72 088	20 578
"	Juni	158 801	1 122	697	70 815	20 543
"	Juli	159 886	1 064	519	75 577	21 231
"	August	156 278	1 087	677	70 320	21 766
"	September	161 042	1 407	701	71 816	21 657
"	Oktober	168 523	1 515	707	75 026	22 946
"	November	162 184	1 094	648	70 038	21 527
"	Dezember	160 226	708	769	69 430	22 489
1954	Januar	149 092	1 155	784	67 054	19 791
"	Februar	131 082	1 170	651	63 370	18 853
"	März	148 913	1 144	774	71 916	21 907

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

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					Graphitmaterial
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezialmaterial	
1950	<b>Insgesamt</b>	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 083
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747	4 757
1950	<b>Monats-Ø</b>	126 200	90 657	15 755	70 766	1 573	1 689	309
1951	"	158 172	115 480	20 436	88 851	2 497	2 224	558
1952	"	178 103	132 014	24 687	99 566	3 342	2 551	507
1953	"	160 560	115 700	22 319	83 948	5 363	2 312	396
1953	April	164 407	118 849	23 622	85 739	5 863	1 882	387
"	Mai	153 655	109 785	22 273	78 730	5 143	2 194	359
"	Juni	158 801	111 008	21 886	80 256	4 972	2 213	357
"	Juli	159 886	116 421	22 957	83 702	5 203	2 714	429
"	August	156 278	110 525	20 655	80 986	5 423	2 235	367
"	September	161 042	112 555	20 522	82 782	5 526	2 282	368
"	Oktober	168 523	114 894	21 489	82 951	5 858	2 725	439
"	November	162 184	109 608	19 415	81 301	4 713	2 420	458
"	Dezember	160 226	111 796	19 389	83 155	5 016	2 363	452
1954	Januar	149 092	109 717	18 538	82 640	3 658	2 290	465
"	Februar	131 082	103 661	16 558	80 243	2 562	2 501	437
"	März	148 913	114 502	17 258	88 840	3 675	2 761	494

<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			Eigenverbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg-	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
96 634	.	.	.	.	.	.	.
217 323	.	.	.	.	.	.	.
349 573	8 995	.	.	.	.	.	.
474 840	11 669	65 493	.	.	.	.	.
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 760	179 759
677 706	15 568	143 262	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
636 482	14 070	106 901	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
29 131	749	.	.	.	.	.	—
39 570	972	5 454	.	.	.	.	—
41 500	1 014	8 172	120 688	101 277	19 411	4 261	—
50 812	1 254	10 114	154 315	130 535	23 780	4 146	—
56 475	1 297	11 939	167 113	139 751	27 362	4 768	—
53 040	1 172	8 908	152 945	125 587	27 358	3 804	—
54 099	1 199	7 841	157 623	127 742	29 881	3 597	216 244
50 461	977	8 001	144 247	118 589	25 658	2 891	225 538
55 619	1 142	8 863	145 800	118 179	27 621	2 993	228 129
50 464	1 191	9 840	151 417	124 042	27 375	3 222	230 065
52 231	826	9 371	147 090	118 612	28 478	2 878	233 476
55 701	1 068	8 692	148 752	121 442	27 310	2 896	239 795
57 726	1 293	9 310	161 933	129 974	31 959	2 933	240 085
58 804	1 349	8 724	152 634	128 954	23 680	2 480	245 114
56 241	1 389	9 200	154 909	131 336	23 573	2 476	245 950
51 665	1 167	7 476	142 627	120 772	21 855	2 601	249 038
37 102	1 114	8 792	128 954	107 933	21 021	2 624	247 020
42 131	1 042	9 999	150 849	125 075	25 774	2 571	238 690

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

Sonstige	Mörtel und Massen							Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige			
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	
565	35 543	3 357	6 474	145	757	13 014	231	11 566	
914	42 692	4 187	8 815	262	867	13 396	402	14 773	
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	
1 356	45 558	4 373	10 575	380	838	12 704	186	16 502	
1 086	43 870	4 505	10 778	100	594	12 940	30	14 923	
1 324	47 793	3 652	10 530	219	648	18 240	29	14 475	
1 416	43 465	4 029	11 357	234	865	10 881	133	15 966	
859	45 753	3 729	10 680	195	1 108	12 382	80	17 579	
1 075	48 487	3 885	10 702	221	933	16 046	125	16 575	
1 432	53 629	4 279	12 363	192	767	15 177	2	20 849	
1 301	52 576	3 662	10 305	320	576	17 074	173	20 466	
1 421	48 430	3 800	10 610	244	884	13 678	9	19 205	
2 126	39 375	3 891	10 503	186	1 056	10 366	15	13 358	
1 355	27 421	2 126	8 926	196	1 386	2 478	53	12 256	
1 474	34 411	2 998	10 371	200	802	3 790	68	16 182	

## 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*)	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	288	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 300
1949	.	.	1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1948 Mts.-Ø	—	.	—	7	—	2 609
1949 ..	—	.	—	26	—	2 366
1950 ..	—	41 663	—	100	—	2 286
1951 ..	—	63 776	—	54	—	3 630
1952 ..	—	71 817	—	43	—	4 452
1953 ..	—	69 340	—	21	—	4 610
1953 April	223 445	67 177	709	37	22 730	4 927
.. Mai	220 341	63 484	710	23	22 167	3 888
.. Juni	216 883	66 321	680	30	22 805	3 963
.. Juli	210 849	68 255	669	13	21 336	4 146
.. August	203 807	65 034	669	2	20 884	4 067
.. September	194 417	72 826	658	11	20 707	4 701
.. Oktober	192 057	67 991	645	13	20 516	4 428
.. November	189 890	66 386	617	28	21 241	4 495
.. Dezember	187 637	71 237	590	27	20 145	4 426
1954 Januar	187 140	70 958	589	17	20 369	4 686
.. Februar	187 837	67 017	679	35	20 714	4 106
.. März	186 982	78 055	687	59	19 903	5 731

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

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 41
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 118	76 026	25 049	38 80
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 196	44 4
1953	33 063	103 340	1 470	18 262	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 2
1952 Mts.-Ø	—	9 363	—	1 736	—	27 088	—	7 318	—	3 70
1953 ..	—	8 612	—	1 521	—	26 160	—	6 815	—	3 9
1953 April	43 960	6 896	1 325	1 925	111 119	26 337	8 537	6 842	40 006	3 6
.. Mai	41 959	7 833	2 000	1 470	109 986	24 557	8 450	6 400	39 690	3 8
.. Juni	40 967	7 853	2 007	1 153	107 828	25 979	8 476	6 294	39 642	4 5
.. Juli	39 198	9 246	1 754	1 720	104 169	26 301	7 365	6 930	40 252	3 2
.. August	37 486	7 792	1 659	1 487	100 740	25 813	7 628	6 346	38 963	3 7
.. September	34 096	10 148	1 649	1 297	95 887	27 157	7 626	7 200	37 153	4 4
.. Oktober	33 655	8 273	1 691	1 410	94 648	24 081	7 536	6 803	37 000	3 3
.. November	34 728	6 595	1 653	1 236	92 391	24 759	8 087	6 414	36 200	3 4
.. Dezember	33 063	8 699	1 470	1 373	90 929	25 529	8 412	7 087	35 195	4 4
1954 Januar	32 603	8 675	1 523	1 618	90 608	23 962	7 864	6 992	36 754	3 2
.. Februar	33 530	6 273	1 421	1 122	90 846	24 082	7 455	6 256	36 518	3 3
.. März	32 987	9 283	1 521	1 441	89 298	26 766	7 201	6 927	36 715	4 7

<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	159 008	.	.	.	.	.	.	.	.
140 869	260 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 928	.	.	635	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 418	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	11 537	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
—	21 709	—	242	—	.	—	48	—	1 580
—	32 031	—	327	—	.	—	94	—	1 600
—	35 391	—	280	—	1 669	—	116	—	1 821
—	54 353	—	544	—	2 621	—	186	—	2 388
—	61 052	—	637	—	2 980	—	209	—	2 444
—	58 983	—	561	—	2 554	—	133	—	2 478
178 953	56 976	2 269	610	12 099	2 074	848	145	5 837	2 408
176 262	55 527	2 134	508	12 328	1 315	891	48	5 849	2 175
173 381	57 069	1 659	838	12 093	1 982	940	91	5 325	2 343
169 916	57 448	1 648	443	11 321	3 328	1 009	196	4 950	2 681
163 950	55 691	1 589	437	11 356	2 243	812	259	4 547	2 335
156 011	61 989	1 544	487	10 273	3 115	800	42	4 424	2 481
153 770	53 125	1 534	17	10 558	2 646	756	98	4 278	2 664
150 712	55 395	1 741	1 020	10 149	2 810	715	94	4 715	2 544
148 648	61 227	1 431	694	10 469	2 327	953	52	5 401	2 484
147 835	59 852	1 496	606	10 517	3 236	936	41	5 348	2 520
150 332	57 647	1 480	559	8 300	1 959	971	105	5 361	2 606
148 028	64 990	1 581	598	10 435	3 669	876	192	5 472	2 816

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

Magnesit		Dolomit <sup>1)</sup>						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit ge- brannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
		Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	.	.	.	.	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 928	475	2 655	462	7 879	4 244	215 289	12 427	8 278	829	1 515
2 336	7 985	426	4 202	253	1 397	4 554	243 908	11 357	11 335	391	2 432
1 535	7 061	372	4 466	1 578	16 037	4 156	231 384	10 633	8 048	244	502
—	665	—	350	—	116	—	20 326	—	945	—	207
—	588	—	372	—	1 341	—	19 232	—	671	—	42
1 971	550	368	290	395	481	3 959	19 282	11 499	856	306	39
1 994	377	378	288	411	621	3 792	17 406	11 360	650	321	32
1 858	579	379	247	302	698	3 621	18 180	11 510	706	295	48
1 800	529	447	385	426	672	3 880	18 748	11 258	483	300	21
1 623	670	445	293	315	737	3 476	17 604	11 178	512	294	32
1 724	528	447	366	797	2 630	4 057	18 053	10 759	901	222	36
1 681	504	376	655	719	2 967	3 088	19 233	10 799	646	204	24
1 566	603	329	397	912	3 036	3 080	19 239	10 715	604	229	16
1 535	626	372	448	1 578	2 861	4 156	19 431	10 683	679	244	19
1 707	484	470	363	1 178	3 653	3 559	21 315	10 651	594	218	77
1 692	561	373	461	1 359	3 477	3 729	20 798	10 679	601	235	58
1 572	702	521	479	1 548	3 682	4 438	23 309	10 910	676	271	42



## Stromwirtschaft unterteilt

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

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>					Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						16 880	20 031	135 742	109 8
1948 "	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	21 157	29 228	212 338	193 8
1949 "	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 723	196 255	29 877	36 126	267 979	251 4
1950 "	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	32 669	39 424	300 155	293 8
1951 "	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	33 682	35 639	331 274	327 8
1952 "	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	33 602	36 806	363 161	382 1
1953 "	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	30 200	39 644	368 389	375 0
1949 Mts.-Ø	164 066	114 008	257 723	5 227	16 355	2 490	3 011	22 332	20 9
1950 "	201 265	159 088	319 527	6 873	33 953	2 722	3 285	25 013	24 4
1951 "	215 920	199 543	368 080	7 448	39 935	2 807	2 974	27 606	27 3
1952 "	255 996	177 547	378 164	7 478	47 901	2 800	3 067	30 263	31 8
1953 "	254 281	185 730	382 033	7 815	50 163	2 517	3 304	30 699	31 2
1953 April	248 969	166 667	361 999	6 681	46 956	2 501	2 900	30 111	29 3
" Mai	244 327	163 971	349 755	6 040	52 503	2 697	3 103	29 677	29 4
" Juni	243 297	180 045	362 414	7 465	53 463	2 548	3 157	31 458	31 6
" Juli	249 032	181 316	374 876	8 903	46 569	2 752	3 525	31 371	31 5
" August	247 589	173 973	366 159	8 308	47 095	2 587	3 541	30 420	30 2
" September	243 277	179 898	368 923	7 710	46 542	2 595	3 573	29 718	29 8
" Oktober	255 278	192 445	391 404	7 805	48 514	2 008	3 651	30 732	31 7
" November	246 420	201 904	387 791	7 476	53 057	2 024	3 623	28 881	30 7
" Dezember	245 167	203 220	392 318	7 506	48 563	2 704	3 633	29 967	31 0
1954 Januar	243 423	221 135	409 356	7 648	47 559	2 670	3 806	29 642	30 6
" Februar	220 506	221 447	387 195	8 454	46 304	1 982	3 450	26 340	28 8
" März	253 688	231 490	421 915	7 423	55 840	2 638	3 763	29 085	31 7

<sup>1)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Sta-  
verformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw. jedoch 01  
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 *)		Bayern *)			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
647 774	1 088 366										
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	816	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		
119 152	201 783	7 852	4 679	5 419	7 703	46	4 423	6 777	15 170		
150 988	249 275	8 808	5 893	6 362	9 066	79	7 510	7 293	20 013		
161 174	281 490	9 171	7 455	6 735	10 380	106	10 378	8 321	28 080		
193 066	310 082	9 920	7 860	7 974	11 855	111	2 275	11 862	11 183		
189 202	313 212	10 276	8 326	7 638	12 683	114	2 199	13 825	11 051		
185 626	298 465	9 713	8 408	7 165	10 200	167	1 866	13 686	10 846		
181 417	287 904	9 629	8 287	6 805	9 711	114	1 672	13 988	9 604		
178 088	294 799	9 558	7 824	7 867	12 468	115	1 906	13 663	10 589		
182 300	305 902	10 174	7 336	8 699	13 574	133	2 061	13 603	10 917		
182 659	299 211	10 385	7 501	8 643	13 500	143	1 888	12 752	10 279		
177 843	301 535	10 815	7 856	8 731	13 002	83	2 091	13 492	10 984		
189 568	320 224	11 253	8 318	7 350	13 382	66	2 606	14 301	11 668		
185 907	318 124	10 711	8 181	5 174	13 288	48	2 668	13 675	11 644		
183 487	322 948	10 016	7 861	5 290	13 242	36	2 294	13 667	11 261		
180 683	338 465	10 513	8 719	5 838	13 387	70	2 381	14 012	11 625		
163 196	320 170	10 013	8 397	5 989	12 715	69	2 433	12 917	11 181		
189 436	347 978	11 376	9 072	6 555	14 164	99	2 664	14 549	12 964		

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

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>					Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks <sup>3)</sup>	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insges.	.	.	.	.	.	17 345	.	36 458	.
1947 "	.	.	.	.	.	23 899	94 501	67 971	407 29
1948 "	1 280 433	6 684 918	7 739 261	188 147	302 233	32 821	149 206	81 491	739 08
1949 "	1 739 234	8 590 935	10 070 693	195 886	526 400	33 921	195 155	133 825	1 000 39
1950 "	2 154 635	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	12 920	221 917	81 981	1 260 35
1951 "	2 540 292	12 156 518	14 166 117	443 880	385 564	20 164	237 025	125 013	1 397 46
1952 "	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	13 886	261 194	143 647	1 831 62
1953 "	3 052 170	12 512 676	15 419 250	371 881	613 586	27 747	213 184	127 469	1 521 68
1948 Mts.-Ø	106 703	557 076	644 938	15 679	.	.	12 434	.	61 59
1949 "	144 936	715 911	853 903	16 323	.	.	16 263	.	83 36
1950 "	179 544	870 064	1 047 985	19 646	.	.	18 493	.	105 02
1951 "	211 691	1 013 043	1 180 510	36 948	.	.	19 752	.	116 45
1952 "	260 074	1 256 879	1 437 636	43 929	.	.	21 786	.	152 62
1953 "	254 348	1 042 673	1 284 938	30 990	.	.	17 765	.	126 80
1953 April	252 553	1 061 662	1 281 131	17 552	872 814	25 333	16 736	138 533	125 40
" Mai	241 918	982 042	1 239 813	15 663	843 962	43 922	15 318	127 382	122 07
" Juni	240 426	946 340	1 225 395	20 033	776 066	41 891	16 327	117 632	124 18
" Juli	243 081	961 458	1 234 406	28 735	695 806	23 728	17 279	114 628	122 65
" August	235 698	930 371	1 188 289	18 447	657 041	28 223	17 491	111 240	116 25
" Septemb.	236 705	916 371	1 148 517	24 076	632 018	22 032	17 305	106 501	113 60
" Oktober	263 383	954 554	1 193 425	57 755	597 847	14 364	16 790	104 097	119 65
" November	255 766	963 451	1 197 856	50 141	585 591	20 407	17 932	123 083	112 87
" Dezember	254 356	997 723	1 194 898	45 537	613 586	27 747	20 192	127 469	111 96
1954 Januar	257 834	1 036 265	1 284 275	44 725	561 409	39 807	20 762	107 902	124 10
" Februar	235 176	1 006 182	1 196 364	64 744	526 746	33 558	18 853	80 477	109 28
" März	261 160	1 056 810	1 265 244	68 719	535 260	27 493	20 520	108 235	118 18

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

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb <sup>4)</sup>	
	Bestand	Verbr.*)	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbraucht
1948 Insgesamt	392 233	7 739 261	85 016	1 488 550	.	.	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 281	1 767 248	.	.	16 323	274 566
1950 "	249 433	12 575 804	59 996	1 996 662	.	.	14 217	278 487
1951 "	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	.	.	21 622	218 940
1952 "	860 467	17 251 629	117 316	1 965 423	2 647	19 527	16 196	216 772
1953 "	613 586	15 419 250	90 471	1 860 230	401	22 028	11 670	158 600
1950 Mts.-Ø	.	1 047 935	.	166 389	.	.	.	23 207
1951 "	.	1 180 510	.	163 645	.	.	.	18 245
1952 "	.	1 437 636	.	163 785	.	1 628	.	18 064
1953 "	.	1 284 938	.	155 919	.	1 836	.	13 218
1953 April	872 814	1 281 131	95 945	150 583	677	3 062	10 362	12 443
" Mai	843 962	1 239 813	92 704	137 768	444	1 277	9 844	11 681
" Juni	776 066	1 225 395	83 399	141 641	471	1 259	9 433	11 248
" Juli	695 806	1 234 406	81 892	138 935	466	1 593	9 133	11 033
" August	657 041	1 188 289	76 515	137 958	403	1 136	9 975	8 975
" September	632 018	1 148 517	71 383	138 440	613	1 058	10 550	11 058
" Oktober	597 847	1 193 425	74 431	153 435	448	1 560	13 322	11 836
" November	585 591	1 197 856	81 095	164 863	436	1 647	11 729	13 870
" Dezember	613 586	1 194 898	90 471	168 419	401	1 033	11 670	14 087
1954 Januar	561 409	1 284 275	84 722	189 902	437	1 437	11 750	17 207
" Februar	526 746	1 196 364	82 506	181 908	520	1 166	14 278	16 253
" März	535 260	1 265 244	76 328	171 616	556	1 248	13 259	17 187

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

\*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Sta-  
verformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ob  
Zementbetriebe

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

\*) Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

\*) Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

## und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

preß- und Hammerwerke<sup>2)</sup>)

Nordrhein-Westfalen		Heesen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
104 301									
213 057	3 408 737	16 236				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	2 923	21 604	38 929	595 585
108 631	9 755 142	9 754	264 253	13 273	420 850	1 313	34 193	20 561	619 098
164 141	11 135 706	7 830	259 512	24 761	438 923	3 354	46 557	40 301	650 981
609 143	13 633 659	16 871	271 206	36 968	565 163	2 140	38 610	37 812	650 176
384 308	12 257 422	9 842	245 198	31 981	510 565	2 697	33 883	29 542	607 318
	511 635		19 060				935		39 284
	653 086		20 495		29 165		1 902		49 632
	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
	1 023 952		20 433		42 547		2 824		50 610
622 152	1 030 594	12 396	19 446	43 172	37 566	2 168	2 529	29 060	48 761
588 290	998 356	12 606	19 437	42 309	35 138	1 724	2 441	27 729	47 047
539 359	977 258	12 584	19 201	36 633	38 429	1 649	2 680	25 818	47 499
435 492	980 264	12 782	19 027	31 411	43 619	1 664	2 561	26 111	48 820
449 287	939 268	11 381	19 943	30 677	44 184	1 964	2 575	24 269	48 532
435 893	903 888	8 745	20 429	31 117	41 993	1 911	2 855	25 819	49 240
413 094	938 694	8 472	21 725	28 419	42 166	2 523	3 069	26 878	51 329
377 063	951 796	8 446	21 349	26 994	39 008	2 600	3 012	26 998	51 838
384 308	949 488	9 842	21 244	31 981	37 015	2 697	2 929	29 542	52 031
341 313	1 018 055	10 462	22 459	30 214	43 053	2 643	3 193	29 068	52 644
346 648	953 701	8 262	21 589	29 764	39 658	1 669	3 110	26 568	50 168
341 304	1 003 489	7 538	22 031	25 434	42 857	1 130	2 960	24 126	55 257

## und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen

und Hammerwerke<sup>2)</sup>) (Bundesgebiet<sup>3)</sup>)

Braunkohlen-Briketts <sup>1)</sup>		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke <sup>2)</sup>		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch <sup>3)</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	.	.	108 580	(3 357 252)
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)
	55 712		773 049		29 628				237 337)
	50 452		904 994		43 174				(279 772)
	61 452		1 134 466		58 241		17 381		(344 252)
	60 762		1 002 245		40 572		11 286		(335 964)
34 291	57 607	491 662	1 007 712	65 639	42 079	24 910	7 645	149 328	(331 351)
29 420	54 103	468 689	937 997	67 473	36 583	23 396	10 404	151 992	(317 577)
30 209	58 082	423 318	962 406	64 789	40 005	21 689	10 754	142 758	(317 240)
24 114	62 312	373 012	969 213	63 833	39 839	20 256	11 431	121 100	(321 423)
22 855	58 625	342 221	932 368	62 136	40 516	19 934	8 711	123 002	(313 982)
25 851	59 323	332 168	890 816	55 674	38 306	18 283	9 516	117 496	(314 434)
22 839	63 032	300 432	912 399	54 209	40 622	15 548	10 441	116 568	(350 358)
20 201	61 819	275 879	901 518	49 339	41 951	13 820	12 188	133 092	(339 185)
27 266	58 712	274 120	900 048	46 614	39 579	13 601	13 020	149 443	(337 751)
24 762	68 205	252 531	953 829	42 410	40 970	12 630	12 725	132 167	(344 145)
23 992	65 413	234 622	883 866	40 531	39 535	13 043	8 223	117 254	(313 533)
20 903	66 598	209 936	956 001	60 788	42 224	11 729	10 370	141 761	(349 779)

Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Ingesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.  
Einschl. Koksgrus.  
Ab August 1952.

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

	Bundesgebiet*)					Schleswig-Holstein	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
<b>1947 Insgesamt</b>						37 326	11 031
1948 ..	523 679	1 576 304	2 030 383	7 113	62 536	68 164	31 542
1949 ..	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	85 677	47 088
1950 ..	909 305	2 984 366	3 652 431	19 723	221 296	91 886	51 999
1951 ..	1 071 852	3 373 121	4 168 612	25 465	250 588	105 391	51 459
1952 ..	1 340 028	3 731 819	4 648 823	23 968	398 743	137 000	54 931
1953 ..	1 314 385	3 644 721	4 561 454	29 207	368 492	113 963	36 044
<b>1949 M.-Durchschn.</b>	60 399	189 577	236 303	2 007	13 876	7 139	3 024
1950 ..	75 775	248 697	304 368	1 644	18 441	7 657	4 333
1951 ..	89 321	281 093	347 384	2 122	20 882	8 783	4 288
1952 ..	111 669	310 943	387 402	1 997	33 229	11 417	4 678
1953 ..	109 530	303 727	380 121	2 434	30 703	9 497	3 079
1953 April	107 123	293 705	369 208	2 462	29 055	8 878	2 684
„ Mai	103 796	283 925	359 946	2 459	25 272	8 819	2 436
„ Juni	103 774	291 670	369 496	2 180	23 738	9 457	2 854
„ Juli	106 346	301 646	379 250	2 362	26 483	9 013	2 666
„ August	104 072	289 414	364 964	2 404	25 073	8 621	2 683
„ September	103 701	295 134	367 527	2 314	23 928	8 701	2 593
„ Oktober	114 751	307 748	382 721	2 690	37 317	9 149	2 770
„ November	111 101	295 230	369 196	2 271	34 744	8 932	2 793
„ Dezember	110 964	289 484	365 506	1 852	33 173	9 332	2 708
1954 Januar	112 421	304 210	377 230	3 041	36 262	9 661	3 302
„ Februar	101 765	285 684	349 512	2 111	35 742	8 756	2 865
„ März	114 372	322 476	396 686	1 351	38 894	10 022	3 626

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

	Bundesgebiet*)				Schleswig-Holstein	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
<b>1947 Insgesamt</b>					282 911	229 794
1948 ..	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	490 288	421 083
1949 ..	27 639 797	23 054 931	2 588 498	1 996 278	712 984	626 228
1950 ..	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	816 554	599 829
1951 ..	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	856 722	558 733
1952 ..	52 189 158	40 125 452	6 088 535	5 077 171	940 784	606 454
1953 ..	46 420 974	36 823 513	5 090 446	4 507 015	738 627	573 913
<b>1949 M.-Durchschn.</b>	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	59 415	52 185
1950 ..	2 962 271	2 415 078	291 006	256 182	68 046	49 986
1951 ..	3 427 893	2 725 785	399 623	302 484	71 394	46 561
1952 ..	4 349 097	3 343 788	582 211	423 098	73 399	50 538
1953 ..	3 868 415	3 068 626	424 204	375 585	61 552	47 826
1953 April	3 971 122	3 076 036	461 781	433 305	56 820	44 217
„ Mai	3 839 594	3 055 428	441 887	342 279	54 298	43 430
„ Juni	3 740 242	2 981 543	414 017	344 677	56 000	45 980
„ Juli	3 739 648	3 028 566	351 842	359 240	59 600	50 356
„ August	3 616 151	2 930 424	370 753	314 974	61 000	49 420
„ September	3 448 764	2 816 867	322 662	309 235	59 899	47 435
„ Oktober	3 524 829	2 869 588	339 816	315 425	57 800	43 116
„ November	3 471 953	2 798 829	346 713	326 411	61 310	47 677
„ Dezember	3 450 509	2 781 294	349 233	319 982	70 000	53 488
1954 Januar	3 528 355	2 857 272	389 206	335 877	67 600	53 235
„ Februar	3 318 180	2 653 795	343 289	321 096	61 000	45 789
„ März	3 665 471	2 973 402	367 527	324 542	67 000	51 981

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

\*) Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

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

Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.
115 090	107 745	189 134	1 280 082	.	.	.	.
200 791	190 231	254 728	1 781 922	25 997	.	691	.
324 030	223 508	315 078	2 469 232	39 343	26 580	1 315	1 994
380 930	231 636	436 489	3 241 243	51 629	71 134	1 401	3 389
451 438	266 414	515 023	3 679 914	64 912	95 038	1 645	9 230
589 660	293 666	613 368	4 131 123	70 068	94 229	1 591	4) 3 215
527 591	270 466	672 804	4 089 289	61 977	98 564	1 502	2 712
27 003	18 626	26 257	205 769	3 279	4 430	110	165
31 744	19 303	36 374	270 103	4 302	5 928	117	282
37 619	22 201	42 919	306 660	5 409	7 920	137	769
49 138	24 472	51 114	344 260	5 839	7 852	133	268
43 966	22 539	56 067	340 774	5 165	8 213	125	226
44 421	23 282	53 824	331 339	5 174	6 300	105	324
39 060	21 860	55 917	324 243	4 958	6 040	156	253
38 209	22 715	56 108	330 900	4 664	7 990	123	250
39 385	21 297	57 948	341 795	4 679	8 522	125	166
38 330	20 586	57 121	326 781	5 088	9 575	126	125
39 510	20 182	55 490	329 852	5 180	9 451	135	134
49 629	23 244	55 973	341 809	5 548	9 094	131	125
47 981	23 844	54 188	327 769	5 547	9 007	127	109
47 570	26 102	54 062	323 218	4 324	8 874	129	151
48 888	24 367	53 872	336 361	4 608	8 333	109	150
45 141	20 532	47 868	314 214	4 413	7 176	146	166
50 609	24 012	53 741	354 022	6 063	8 635	151	172

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

Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Bayern	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
384 483	848 787	7 331 994	6 394 559	.	.	.	.	1 074 937	937 209
881 516	1 562 577	16 448 126	13 888 351	758 488	563 881	.	.	1 467 200	1 212 949
556 869	2 345 473	21 889 301	18 124 264	792 879	625 543	120 474	120 474	1 533 823	1 219 368
426 771	2 926 695	28 604 555	23 257 299	827 468	630 717	338 123	338 123	1 551 071	1 260 172
734 120	3 252 890	33 820 859	26 654 770	769 798	589 711	393 145	393 145	1 636 548	1 393 828
388 431	4 135 707	42 707 412	32 680 052	824 297	617 725	691 686	691 686	1 606 383	1 389 541
577 028	3 656 439	38 183 252	30 041 437	685 559	532 058	630 125	630 125	.	.
221 406	195 456	1 824 108	1 510 355	66 073	52 129	28 177	28 177	122 267	101 079
285 564	243 891	2 383 710	1 938 100	68 956	53 310	.	.	127 318	101 614
311 177	271 074	2 819 155	2 221 231	64 150	49 143	32 762	32 762	129 255	105 014
149 036	344 642	3 558 951	2 723 338	68 691	51 477	57 641	57 641	136 379	116 152
881 419	304 703	3 181 938	2 503 453	57 130	44 338	52 511	52 511	133 865	115 795
371 812	297 688	3 316 042	2 534 338	54 394	43 232	44 404	44 404	127 650	112 162
307 926	294 554	3 192 186	2 517 101	55 130	42 841	45 512	45 512	124 542	111 990
172 297	288 174	3 089 864	2 452 206	52 647	40 383	43 472	43 472	125 962	111 333
165 128	288 740	3 074 792	2 477 331	53 970	41 697	54 506	54 506	131 652	115 936
51 223	283 310	2 963 283	2 387 934	55 391	42 425	57 185	57 185	128 069	110 150
143 036	272 273	2 805 757	2 286 899	55 153	43 637	53 543	53 543	131 376	113 080
554 584	296 557	2 864 908	2 311 362	59 349	45 530	46 448	46 448	141 740	121 575
117 285	275 112	2 847 314	2 265 474	60 070	45 654	44 966	44 966	141 008	119 946
121 203	270 054	2 809 842	2 237 107	56 231	43 319	45 773	45 773	147 460	122 553
156 793	305 047	2 910 009	2 285 913	61 136	46 362	46 275	46 275	140 542	120 440
101 612	265 086	2 726 474	2 145 127	56 620	43 018	40 738	40 738	131 736	114 037
137 422	298 847	3 008 288	2 405 670	59 307	46 581	44 920	44 920	148 534	125 403

Erzeugung in den Hüttenkokereien  
 linsch. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahl-  
 erforschungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne  
 Zementbetriebe.

## Auftragseingang von Walzstahl-

Spalte	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 050	82	164	18	4	813	364
1948 "	1 789	164	261	33	21	1 218	418
1949 "	2 647	264	425	90	50	1 519	567
1950 "	3 830	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 "	4 805	503	640	114	91	2 666	945
1952 "	5 026	608	746	129	87	2 978	920
1953 "	4 734	342	443	129	90	1 951	792
1949 Mts.-Durchschn.	221	22	35	8	4	127	47
1950 "	319	59	96	25	8	341	90
1951 "	359	42	54	9	7	222	79
1952 "	419	50	62	11	7	248	77
1953 "	395	28	37	11	8	163	66
1953 Januar	476	59	35	9	4	204	61
" Februar	397	41	30	4	10	122	39
" März	469	17	46	11	8	141	40
" April	344	22	28	7	5	129	37
" Mai	307	15	31	10	10	140	36
" Juni	399	20	41	14	6	170	74
" Juli	339	29	35	11	6	163	96
" August	371	19	33	11	8	157	69
" September	370	17	39	12	8	184	84
" Oktober	352	28	44	15	10	191	70
" November	416	34	43	13	8	172	87
" Dezember	495	41	38	12	7	177	99

## Auftragseingang von Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Schmiedestücke			Summe (Spalten r + t + u)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel eisen
	r	s	t		v	w	x
1947 Insgesamt	34	43	77	2 339	.	.	.
1948 "	48	95	143	4 171	.	.	.
1949 "	62	75	137	5 478	.	.	.
1950 "	133	60	193	14 113	255	797	96
1951 "	223	123	351	10 027	144	706	80
1952 "	209	84	293	10 910	349	972	116
1953 "	112	74	186	7 186	224	477	59
1949 Mts.-Durchschn.	5	8	11	456	.	.	.
1950 "	11	6	16	1 177	21	66	8
1951 "	19	5	29	835	12	59	7
1952 "	17	10	24	908	29	81	10
1953 "	9	6	15	598	18	40	5
1953 Januar	9	5	14	661	54	80	7
" Februar	11	3	14	488	50	65	5
" März	10	4	14	532	30	66	4
" April	11	4	15	462	23	52	9
" Mai	9	7	16	467	17	25	5
" Juni	7	5	12	638	10	12	6
" Juli	10	9	19	641	12	47	5
" August	7	7	14	563	11	21	3
" September	10	11	21	660	10	23	4
" Oktober	10	7	17	638	5	30	4
" November	10	5	15	701	1	36	3
" Dezember	8	8	16	654	0	21	4

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

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

3) Ab Januar 1953 ohne Stahlröhren einschl. Vormaterial für Rohrenwerke = Spalte b bis o.

erzeugnissen<sup>1)</sup> (Bundesgebiet)<sup>2)</sup> in 1000 Tonnen

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes und verbleites Material	Weißblech und Weißband	Warmbandstahl	Universalstahl	Stahlröhren nahl. und geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p) <sup>2)</sup>
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235	94	862	53	57	223	40	253	2 762
338	129	486	48	111	356	72	375	4 028
514	120	641	73	126	389	79	484	5 341
1 429	363	1 525	225	292	1 223	215	1 238	13 920
1 062	249	986	125	201	1 053	159	881	9 676
1 239	215	1 136	99	173	1 183	204	905	10 617
1 279	182	864	97	161	521	149	(702)	7 000
43	10	53	6	11	32	7	40	445
119	30	127	19	24	102	18	103	1 161
88	21	82	11	17	88	13	73	806
103	17	94	8	15	99	17	76	884
107	15	72	8	13	43	12	(58)	583
152	15	45	4	8	31	20	(69)	647
138	18	29	3	9	14	17	(50)	474
140	24	41	6	9	16	19	(54)	518
102	11	44	5	10	36	11	(64)	447
100	7	49	6	18	27	7	(50)	451
104	17	101	10	21	34	14	(47)	626
89	15	81	12	18	56	10	(53)	622
82	14	77	9	17	45	8	(53)	549
86	13	101	9	17	56	8	(58)	639
98	17	83	11	13	77	15	(66)	671
98	14	114	12	14	67	10	(69)	686
89	11	99	9	12	64	10	(69)	668

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

Roheisen					Gießereierzeugnisse		
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)			
Ferro- silizium	Ferro- mangan						
y	z						
.	.	.	.	.			
.	.	.	.	.			
32	60	938	315	2 493			
35	46	710	393	2 114			
47	67	897	427	2 875			
32	121	600	272	1 785			
3	5	78	26	207			
3	4	59	32	176			
4	5	75	36	240			
3	10	50	23	149			
2	8	33	23	207			
2	5	49	12	183			
2	5	42	16	165			
2	5	44	21	156			
2	23	41	18	131			
2	24	50	25	129			
3	6	56	23	152			
3	24	56	19	137			
3	25	60	30	155			
4	6	61	27	137			
4	6	61	27	138			
3	/.15	44	32	89			

Siehe Seite 116—117



Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen<sup>1)</sup>

	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Formstahl	Breit- flansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1949 Insgesamt	2782	264	483	90	55	1808	634
1950 "	3601	555	628	140	85	2301	901
1951 "	4135	465	628	136	85	2591	962
1952 "	4847	508	764	135	93	2977	991
1953 "	4910	532	653	172	92	2840	832
1949 Mts.-Durchschn.	232	22	40	8	5	151	53
1950 "	300	46	52	12	7	192	75
1951 "	345	39	52	11	7	216	80
1952 "	404	42	64	11	8	243	83
1953 "	409	44	54	14	8	237	69
1953 Januar	480	53	73	13	6	270	78
" Februar	458	50	63	15	6	243	60
" März	472	56	69	15	12	272	59
" April	412	48	64	13	8	243	59
" Mai	346	52	54	11	8	232	58
" Juni	371	53	51	13	5	243	59
" Juli	387	44	51	17	6	245	69
" August	375	44	46	15	9	230	75
" September	378	35	47	14	10	227	76
" Oktober	396	30	49	16	8	227	80
" November	404	33	45	14	7	207	82
" Dezember	431	33	41	13	8	192	77

## Lieferungen von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmied- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1949 Insgesamt	62	39	151	6343	.	.	.
1950 "	92	55	147	8689	236	706	33
1951 "	163	96	259	9812	160	775	92
1952 "	223	106	329	11239	351	950	117
1953 "	167	91	258	9444	224	542	62
1949 Mts.-Durchschn.	5	7	12	528	.	.	.
1950 "	8	4	12	723	20	59	7
1951 "	14	8	22	818	13	65	8
1952 "	18	9	27	936	29	79	10
1953 "	14	8	22	787	19	45	5
1953 Januar	12	9	21	879	54	86	7
" Februar	15	7	22	779	50	81	7
" März	15	7	22	839	30	56	6
" April	22	6	23	769	23	55	6
" Mai	12	6	18	720	17	42	6
" Juni	13	6	19	763	10	34	6
" Juli	14	6	20	791	11	37	5
" August	11	8	19	779	11	32	4
" September	14	8	22	795	10	27	4
" Oktober	14	10	24	812	5	31	4
" November	12	9	21	774	2	32	3
" Dezember	12	10	22	745	0	28	3

<sup>1)</sup> Einschl. Aufträge auf Vorprodukte zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder Schmiedestücken

<sup>2)</sup> Bis Juni 1947 Britische Zone, Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

<sup>3)</sup> Ab Januar 1953 ohne Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhrenwerke = Spalte b bis o.

**(Bundesgebiet) <sup>2)</sup> in 1000 Tonnen**

Roobleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl einschl. Röhrenstreifen	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p) <sup>1)</sup>
h	i	k	l	m	n	o	p	q
580	163	720	93	137	499	105	561	6192
827	195	920	138	192	807	121	732	8542
1024	229	1062	181	222	1007	152	859	9553
1255	229	1197	133	210	1209	195	1014	10910
1533	231	1011	108	179	774	229	963	9186
48	14	60	8	11	41	8	47	516
69	16	77	11	16	67	10	61	711
85	19	89	11	19	84	13	71	796
105	19	100	11	17	101	16	84	909
123	19	84	9	15	65	19	80	765
129	21	92	5	13	31	24	(91)	858
113	19	79	5	13	65	21	(79)	757
131	22	78	8	11	61	23	(84)	817
121	19	71	6	10	53	21	(80)	741
116	17	68	7	12	48	19	(81)	702
122	18	79	9	17	53	22	(86)	744
128	19	81	12	20	58	21	(83)	771
136	19	81	10	21	55	18	(73)	760
133	23	94	10	17	69	18	(76)	773
139	20	97	11	18	77	16	(74)	788
134	19	96	11	15	74	15	(74)	752
132	17	95	10	12	81	12	(82)	723

**(Bundesgebiet) <sup>2)</sup> in 1000 Tonnen**

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
Ferro-Silizium	Ferro-Mangan							
y	z	az	bz	cz				
30	54	842	261	2212				
35	50	772	406	2290				
46	69	911	431	2375				
33	118	611	294	1884				
2	4	70	22	184				
3	4	64	34	191				
4	6	76	36	240				
3	10	51	24	157				
2	6	52	29	236				
2	5	43	20	208				
2	6	48	20	163				
2	5	43	22	156				
2	14	41	22	144				
3	10	49	21	133				
3	9	51	22	138				
3	14	53	24	141				
3	16	58	26	144				
3	12	55	28	138				
4	16	61	30	143				
4	6	56	29	126				

Siehe Seite 116—117

## Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halb- zeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	Spalte a	b	c	d	e	f	g
1946 31. Dezember	188	31	48	10	24	279	47
1947 31. "	228	57	113	11	14	521	176
1948 31. "	370	88	112	14	20	737	206
1949 31. "	194	82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532	235	593	175	15	22 66	357
1951 31. "	612	281	624	155	20	2 363	380
1952 31. "	819	254	324	85	10	1 641	231
1953 31. "	427	95	121	25	10	571	198
1953 31. Januar	832	301	305	84	10	1 573	227
" 28. Februar	679	294	265	72	14	1 434	206
" 31. März	649	257	224	47	9	1 186	192
" 30. April	529	234	197	43	7	1 032	175
" 31. Mai	515	193	176	44	9	936	155
" 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
" 30. 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

## Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten r—s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1946 31. Dezember	21	21	42	912	.	.	.
1947 31. "	23	19	42	1 759	.	.	.
1948 31. "	25	44	69	2 490	.	.	.
1949 31. "	17	33	50	1 829	1	33	6
1950 31. "	57	28	85	7 253	19	125	18
1951 31. "	123	63	186	7 614	1	55	5
1952 31. "	99	23	122	4 891	—	78	6
1953 31. "	49	22	71	2 169	0	13	3
1953 31. Januar	113	35	148	4 468	0	71	7
" 28. Februar	97	32	129	4 114	0	55	6
" 31. März	92	28	120	3 646	0	65	4
" 30. April	107	26	133	3 328	0	61	6
" 31. Mai	104	27	131	3 089	0	45	5
" 30. Juni	97	26	123	2 978	0	23	5
" 31. Juli	68	28	96	2 853	0	33	5
" 31. August	64	27	91	2 661	0	22	4
" 30. September	58	31	89	2 560	0	18	3
" 30. Oktober	55	28	83	2 396	0	17	3
" 30. November	52	25	77	2 280	0	20	3
" 31. Dezember	49	22	71	2 169	0	13	3

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

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

3) Bis 1951 Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände ohne Berücksichtigung der Auftragsbereinigung.

ab 1952 Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände unter Berücksichtigung des vorläufigen Ergebnisses der Auftragsbereinigung.

ab 1953 wie vor, jedoch ohne Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

Erzeugnissen<sup>1)</sup> (Bundesgebiet)<sup>2)</sup> in 1000 Tonnen

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Warmbandstahl	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p) *)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86	25	108	25	12	58	25	92	870
134	48	257	50	22	114	29	171	1 717
199	84	376	47	43	190	41	264	2 421
150	46	344	31	44	106	19	227	1 779
769	208	994	122	155	548	112	624	7 178
798	225	956	124	151	598	123	685	7 428
544	111	563	29	61	431	91	394	4 769
337	69	380	14	40	155	33	(164)	2 098
654	113	509	28	61	362	93	(501)	4 320
669	111	434	22	54	320	90	(451)	3 985
686	111	386	20	53	266	89	(384)	3 526
679	107	352	20	43	224	82	(356)	3 195
674	99	333	16	44	208	71	(316)	2 958
632	100	359	17	49	194	66	(275)	2 855
608	98	366	16	45	188	58	(253)	2 757
551	96	369	15	42	184	50	(233)	2 570
506	91	374	15	43	170	41	(218)	2 471
472	82	359	14	40	180	41	(201)	2 313
427	73	378	14	38	170	35	(187)	2 203
387	69	380	14	40	155	33	(164)	2 098

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

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan							
v	z	az	bz	cz				
.	.	.	.	.				
.	.	.	.	.				
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	337				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
2	5	53	44	182				
2	5	59	35	162				
2	4	53	30	158				
2	4	54	30	157				
3	13	54	25	145				
2	27	54	29	140				
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				

Siehe Seite 116—117

## Beschäftigte unterteilt

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

	Bundesgebiet <sup>*)</sup>									Schleswig-Holstein		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.	1 895	259	1 636
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	1 906	272	1 634
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	2 001	287	1 714
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487	2 206	326	1 880
31. 12. 52	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793	2 675	393	2 282
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542	2 568	389	2 229
30. 6. 50	219 796	210 350	9 446	26 611	23 185	3 426	193 185	187 165	6 020	2 001	278	1 723
30. 6. 51	247 384	235 330	12 054	30 239	25 652	4 587	217 145	209 678	7 467	2 177	316	1 861
31. 6. 52	266 256	253 114	13 142	33 972	28 481	5 491	232 284	224 633	7 651	2 352	338	2 014
31. 3. 53	281 117	267 016	14 101	36 783	30 647	6 136	244 334	236 369	7 965	2 614	383	2 231
30. 6. 53	279 209	265 041	14 168	37 453	31 028	6 425	241 456	234 013	7 443	2 667	397	2 246
30. 9. 53	277 761	263 549	14 212	37 679	31 242	6 437	240 082	232 307	7 775	2 678	402	2 274
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542	2 568	389	2 229
31. 3. 54	271 397	257 680	13 717	37 733	31 349	6 384	233 664	226 331	7 333	2 556	386	2 210

## Arbeiterstunden unterteilt

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

	Bundesgebiet			Schleswig-Holstein			Niedersachsen			
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% <sup>*)</sup>	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	
1948	Insgesamt	277 004	40 753	12,8	1 831	235	11,4	18 552	2 718	12,2
1949	"	372 823	45 046	10,8	3 134	365	10,4	22 671	2 788	11,1
1950	"	447 024	50 816	10,2	3 714	562	13,1	32 580	3 741	10,1
1951	"	505 215	63 085	11,1	4 398	542	11,0	37 421	4 594	10,1
1952	"	543 830	67 062	11,0	5 072	632	11,1	40 684	4 886	10,1
1953	"	549 630	73 997	12,6	5 133	803	13,5	40 590	5 503	11,1
1950	Monats-Ø	37 251	4 234	10,2	309	46	13,1	2 715	312	10,1
1951	"	42 101	5 257	11,1	366	45	11,0	3 118	383	10,1
1952	"	45 319	5 588	11,0	423	53	11,1	3 390	407	10,1
1953	"	45 803	6 583	12,6	428	67	13,5	3 383	459	11,1
1953	April	44 367	6 150	12,2	419	57	12,0	3 489	356	9,1
"	„ Mai	42 448	6 528	13,4	428	53	11,0	3 332	397	10,1
"	„ Juni	45 219	6 865	13,2	429	73	14,5	3 566	439	11,1
"	„ Juli	51 172	8 625	14,4	421	94	18,3	3 532	586	14,1
"	„ August	43 679	9 513	17,9	424	86	16,9	3 396	576	14,1
"	„ September	45 478	7 200	13,7	429	75	14,9	3 413	524	13,1
"	„ Oktober	47 484	5 806	10,9	453	65	12,6	2 972	455	13,1
"	„ November	45 052	4 124	8,4	421	54	11,5	3 271	338	9,1
"	„ Dezember	45 062	5 439	10,8	424	63	12,9	3 180	495	13,1
1954	Januar	44 951	5 254	10,5	422	58	12,1	3 225	433	11,1
"	„ Februar	42 610	4 932	10,4	384	63	14,1	3 001	478	13,1
"	„ März	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

<sup>\*)</sup> Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrenre Stunden + Ausfallstunden).

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

## nach Ländern

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

Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Wttbg.			Bayern		
Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter
704	1428	10 276	151 666	17 493	134 173	4207	571	3 636				2006	260	1 746	8 813	768	8 045
339	2276	13 063	166 717	20 456	146 261	4 516	733	3 783	7 492	652	6 840	3 262	508	2 754	8 545	850	7 695
074	2527	15 547	189 726	22 672	167 054	5 281	767	4 494	8 549	743	7 806	3 651	536	3 065	8 953	877	8 076
129	2771	16 358	202 604	25 234	177 370	5 903	871	5 032	10 262	925	9 337	4 214	674	3 540	9 380	970	8 410
682	3 113	17 569	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
292	3 179	17 113	218 824	29 625	189 199	6 186	996	5 190	12 158	1 299	10 859	4 184	739	3 445	9 306	1 185	8 121
186	2405	13 781	176 859	21 133	155 726	5 001	789	4 212	8 168	690	7 478	3 226	513	2 713	8 521	820	7 701
620	2 666	15 954	198 924	24 151	174 773	5 735	824	4 911	8 723	775	7 948	3 960	610	3 550	9 245	897	8 348
151	2 989	17 162	213 367	27 027	186 340	6 163	913	5 250	10 527	993	9 534	4 325	713	3 612	9 371	999	8 372
276	3 248	18 028	224 504	29 066	195 438	6 268	956	5 312	12 530	1 263	11 267	4 336	737	3 599	9 589	1 130	8 459
467	3 362	18 105	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
309	3 407	17 902	221 792	29 667	192 125	6 100	984	5 118	12 231	1 291	10 940	4 244	744	3 500	9 407	1 188	8 219
292	3 179	17 113	218 824	29 625	189 199	6 186	996	5 190	12 158	1 299	10 859	4 184	739	3 445	9 306	1 185	8 121
365	3 203	17 162	216 916	29 877	187 039	6 274	1 009	5 265	11 855	1 314	10 571	4 150	743	3 407	9 252	1 201	8 051

## nach Ländern in 1 000 Std.

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

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Wttbg.			Bayern		
Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%
15 201	34 656	12,8	4 460	789	15,0				1 743	310	15,1	15 217	2 045	11,8
13 607	37 273	10,6	5 261	756	12,6	8 714	1 300	13,0	2 710	345	11,3	16 726	2 219	11,7
13 380	40 575	10,0	7 881	1 089	12,1	16 586	2 186	11,6	5 141	651	11,2	17 742	2 012	10,2
16 807	50 044	11,0	10 548	1 604	13,2	19 233	2 921	13,2	7 572	1 033	12,0	19 186	2 347	10,9
17 498	53 129	10,8	11 493	1 745	13,2	21 216	3 088	12,7	8 304	1 074	11,5	19 563	2 508	11,4
13 182	62 677	12,4	11 234	1 943	14,7	23 543	4 155	15,0	7 464	1 311	14,9	18 484	2 605	12,4
10 282	3 381	10,0	657	91	12,1	1 382	182	11,6	428	54	11,2	1 478	168	10,2
13 901	4 170	11,0	879	134	13,2	1 607	243	13,1	631	86	12,0	1 599	196	10,9
16 458	4 427	10,8	958	145	13,2	1 768	257	12,7	692	90	11,5	1 630	209	11,4
12 932	5 223	12,4	936	162	14,7	1 962	346	15,0	622	109	14,9	1 540	217	12,4
15 688	4 840	11,9	916	132	12,6	1 733	429	19,8	608	136	13,3	1 514	200	11,7
14 192	5 125	13,0	913	143	13,6	1 593	479	23,1	571	118	17,1	1 419	213	13,1
16 186	5 590	13,4	924	149	13,9	1 971	310	13,6	625	119	16,0	1 518	185	10,9
11 952	7 009	14,3	921	208	18,4	2 130	337	13,7	649	131	16,8	1 567	260	14,2
14 786	7 956	18,6	925	193	17,3	2 085	330	13,7	596	114	16,1	1 467	258	14,9
16 444	5 796	13,7	922	162	14,9	2 065	331	13,8	652	80	10,9	1 553	232	13,0
13 646	4 500	10,4	969	153	13,6	2 146	338	13,6	673	89	11,6	1 625	206	11,2
16 204	3 162	8,0	943	136	12,6	2 025	208	9,3	626	68	9,8	1 562	158	9,2
16 411	4 106	10,1	927	187	16,8	2 000	253	11,2	624	105	14,5	1 490	230	13,4
16 351	4 033	10,0	900	155	14,7	1 993	290	12,7	582	79	11,9	1 478	206	12,2
14 479	3 679	9,6	880	140	13,8	1 831	318	14,8	603	75	11,0	1 432	179	11,1
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

		Betriebe der Eisen									
		Hütten-Kokerei	Hoch-ofen einschl. Erz-vorber.	Thomas-Stahlwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Drahwalzwerk
1949	31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 30
1950	31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 65
1951	31. Dezember	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 81
1952	31. Dezember	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 86
1953	31. Dezember	1 384	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 81
1953	30. April	1 296	11 493	4 653	12 585	2 428	11 219	14 362	14 828	9 985	1 72
"	31. Mai	1 285	11 320	4 606	12 472	2 310	11 136	14 052	14 774	9 988	1 75
"	30. Juni	1 279	11 211	4 604	12 324	2 313	11 143	14 024	14 701	9 935	1 79
"	31. Juli	1 257	11 197	4 442	12 855	2 193	11 034	14 001	14 607	9 936	1 67
"	31. August	1 241	11 209	4 560	12 624	2 262	11 070	13 977	14 723	9 936	1 80
"	30. September	1 255	11 110	4 388	12 177	2 259	11 777	13 749	15 058	9 746	1 80
"	31. Oktober	1 046	10 850	4 314	12 293	2 200	10 589	13 697	15 050	9 620	1 80
"	30. November	1 036	10 631	4 473	12 331	2 204	10 683	13 843	15 059	9 603	1 80
"	31. Dezember	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 81
1954	31. Januar	1 011	10 389	4 234	12 289	2 239	10 925	13 420	15 416	9 431	1 81
"	28. Februar	1 006	10 331	4 204	12 350	2 298	10 982	13 245	15 354	9 398	1 85
"	31. März	1 221	10 175	4 168	12 203	2 357	11 314	13 307	14 994	9 413	1 78

## Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung		Eisen-gießereien		Stahl-gießereien		Temper-gießereien		Selbst. Hilfs- u. Nebenbetr. der Gießer.		Blankstahl		Drahtbetriebe		Kaltwalz.		Präzisrohre		
	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. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	5
1951	31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	6
1952	31. Dez.	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3222	269	1555	7
1953	31. Dez.	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4679	446	1287	6
1954	30. Apr.	3097	320	6165	402	8393	764	689	38	5764	578	2178	203	3143	265	4769	452	1616	7
"	31. Mai	3036	334	6155	416	8362	761	677	38	5745	576	2113	200	3124	263	4704	438	1605	7
"	30. Juni	3060	332	6077	422	8369	759	677	37	5764	572	2084	206	3059	258	4774	439	1601	7
"	31. Juli	3091	342	6061	423	8338	759	705	37	5693	578	1915	198	3193	270	4684	420	1634	7
"	31. Aug.	3072	343	6059	434	8621	758	714	37	5791	620	1889	198	3157	267	4728	427	1643	7
"	30. Sept.	3059	351	6100	431	8365	754	723	37	5663	598	1852	194	3276	284	4739	440	1610	7
"	31. Okt.	3022	353	5987	433	8289	757	766	37	5723	600	1878	198	3250	272	4720	444	1589	7
"	30. Nov.	2999	354	6070	425	8277	757	788	37	5738	618	1875	194	3263	273	4716	449	1585	7
"	31. Dez.	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5650	515	1873	196	3250	272	4679	446	1564	7
1954	31. Jan.	2787	349	5841	425	7181	823	718	129	6117	693	1872	195	3223	274	4665	446	1570	7
"	28. Febr.	2774	345	5820	434	7129	832	692	129	6076	588	1828	189	3239	281	4740	448	1587	7
"	31. März	2792	333	5722	436	7121	851	724	132	6134	587	1835	191	3261	284	4849	471	1597	7

\*) 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		
Schmiedepreß- u. Hammerwerke	Sonst. Betriebe der Warmverform.	Selbst. Hilfs- und Nebenbetriebe	Anteil an den Verw.-Abteilungen	Summe der Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter	Angestellte	Zusammen
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
11 142	4 925	80 937	5 281	186 855	27 426	214 281	57 516	9 972	67 488	244 371	37 398	281 769
10 926	4 888	80 627	5 199	185 335	27 018	212 353	57 214	10 431	67 645	242 549	37 449	279 998
10 768	4 888	80 393	5 291	184 669	27 495	212 164	57 087	9 958	67 045	241 756	37 453	279 209
10 739	4 998	79 617	5 295	183 847	27 543	211 390	56 931	9 983	66 914	240 778	37 526	278 304
10 641	4 941	79 504	5 403	183 896	27 644	211 540	57 189	10 065	67 254	241 085	37 709	278 794
10 592	4 877	79 933	5 443	183 165	27 575	210 740	56 961	10 116	67 077	240 082	37 679	277 761
10 435	4 826	78 202	5 296	180 222	26 810	207 032	57 404	10 731	68 135	237 582	37 529	275 111
10 387	4 839	77 469	5 229	179 589	26 799	206 388	57 319	10 739	68 058	236 908	37 538	274 446
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
10 150	4 799	76 765	5 228	178 113	27 174	205 287	55 903	10 326	66 229	234 016	37 500	271 516
10 104	4 742	76 613	5 225	177 703	27 217	204 920	55 650	10 342	65 992	233 353	37 559	270 912
10 040	4 770	76 571	5 324	177 651	27 228	204 879	56 013	10 505	66 518	233 664	37 733	271 397

## Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

ff Stoffe	Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Welchen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen		
	rb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	
23	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
52	51	487	38	993	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
81	33	610	45	1 011	114	724	33	759	123	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
94	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
53	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 853	4 055	56 869	10 731
26	33	625	42	1 088	154	688	46	771	133	512	79	15 586	2 778	1 906	3 610	57 516	9 972
24	33	639	42	1 119	144	695	46	775	133	511	79	15 570	2 790	1 860	4 063	57 214	10 431
18	33	631	42	1 135	145	715	46	803	139	495	81	15 473	2 790	1 852	3 582	57 087	9 958
18	33	649	42	1 117	150	766	46	788	133	510	83	15 385	2 783	1 884	3 611	56 931	9 983
31	32	640	41	1 093	147	765	46	765	143	510	83	15 344	2 805	1 927	3 613	57 189	10 065
31	32	642	41	1 104	149	746	45	773	133	523	86	15 328	2 812	1 933	3 653	56 917	10 104
33	32	623	41	1 042	149	732	45	757	137	533	90	16 077	3 020	1 889	4 052	57 360	10 719
31	32	613	41	1 014	154	693	44	744	137	552	93	16 017	3 024	1 894	4 036	57 319	10 739
53	31	608	40	1 009	163	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
54	30	605	40	926	151	650	44	682	136	551	96	16 173	3 065	1 888	3 459	55 903	10 326
57	29	606	40	939	156	643	41	637	135	550	94	16 057	3 052	1 876	3 473	55 650	10 342
51	29	597	40	982	160	682	41	685	133	546	94	16 162	3 265	1 873	3 387	56 013	10 505



# Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

## Eisenschaffende

### Bundesgebiet

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
<b>Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf</b>								
1949 <sup>1)</sup> März	140,1	137,5	121,7	135,6	105,5	95,9	101,4	134,2
„ <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
„ Juni	184,5	182,2	162,7	179,7	138,3	125,4	133,0	178,2
„ September	188,9	186,6	166,9	183,9	142,0	124,4	133,5	182,4
1952 Februar	198,1	198,5	174,1	194,4	149,7	127,7	139,7	192,7
„ Mai	204,6	203,1	181,3	199,7	153,9	130,1	143,1	198,0
„ August	209,5	210,3	187,0	205,9	156,4	132,0	147,1	204,1
„ November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	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	207,8
„ November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7
1954 Februar	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM</b>								
1949 <sup>1)</sup> März	69,65	68,09	60,46	67,28	49,23	45,14	47,50	66,41
„ <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	83,47	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
„ Juni	95,01	92,64	82,19	91,60	66,01	57,02	62,27	90,62
„ September	99,19	94,90	84,41	94,32	68,14	54,69	61,34	93,22
1952 Februar	101,24	100,09	87,40	98,31	71,53	56,17	64,21	97,16
„ Mai	103,62	101,07	89,73	100,28	72,91	57,28	65,54	99,13
„ August	109,07	107,56	95,19	105,79	74,52	60,64	69,10	104,57
„ November	115,12	110,70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,68
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	105,13
„ August	109,21	105,40	97,04	105,06	75,30	63,94	71,21	103,91
„ November	111,30	107,93	99,98	107,54	70,51	66,37	68,88	106,23
1954 Februar	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden</b>								
1949 <sup>1)</sup> März	49,7	49,5	49,7	49,6	46,7	47,1	46,8	49,5
„ <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	48,5	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
„ Juni	51,5	50,9	50,5	51,0	47,7	45,5	46,8	50,8
„ September	52,5	50,9	50,6	51,3	48,0	43,9	45,9	51,1
1952 Februar	51,1	50,4	50,2	50,6	47,8	44,0	46,0	50,4
„ Mai	50,6	50,2	49,5	50,2	47,4	44,0	45,8	50,1
„ August	52,1	51,2	50,9	51,4	47,6	46,0	47,0	51,2
„ November	52,7	51,3	50,8	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	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Südbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern

## über die Arbeitsverdienste in der Industrie

## Industrie

## Nordrhein-Westfalen

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Facharbeiter	angelernter Arbeiter	Hilfsarbeiter	Arbeiter zusammen	Fach- u. angelernter Arbeiter	Hilfsarbeiter	Arbeiter zusammen	
<b>Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf</b>								
949 März	140,9	139,5	123,7	136,9	105,6	96,5	101,9	135,9
„ Dezember	149,5	147,1	134,5	145,4	113,6	107,2	111,2	144,6
950 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
951 März	185,6	182,6	162,5	180,2	138,8	128,9	135,0	179,5
„ Juni	187,2	185,9	166,7	183,0	141,9	131,6	137,9	182,3
„ September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2
952 Februar	200,9	202,4	178,8	197,9	151,9	132,6	143,1	196,9
„ Mai	207,9	207,3	185,8	203,6	150,2	134,9	145,9	202,7
„ August	213,2	216,0	192,2	210,7	161,5	137,2	152,1	210,1
„ November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2
953 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	213,2	167,9	153,3	162,0	217,7
954 Februar	219,4	219,1	199,0	215,6	167,0	152,0	160,6	215,2
<b>Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM</b>								
949 März	70,10	69,02	61,86	68,02	49,15	45,76	47,79	63,40
„ Dezember	74,66	72,80	65,95	72,03	53,74	48,79	51,81	71,52
950 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
951 März	92,09	92,39	80,98	90,39	66,69	59,29	63,78	89,94
„ Juni	96,33	95,09	84,44	93,60	66,68	60,00	64,04	93,12
„ September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,38	96,13
952 Februar	102,64	102,64	90,04	100,48	71,22	58,03	65,00	99,90
„ Mai	105,24	104,50	91,98	102,39	73,24	59,10	66,14	101,79
„ August	110,85	110,50	97,90	108,25	76,55	63,45	71,37	107,79
„ November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19
953 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	68,17	76,30	109,17
„ August	111,87	108,31	99,79	107,79	81,65	67,13	76,26	107,48
„ November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71
954 Februar	111,13	109,53	99,49	108,21	80,70	68,52	75,34	107,93
<b>Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden</b>								
949 März	49,8	49,5	50,0	49,7	46,6	47,4	46,9	49,6
„ Dezember	49,9	49,5	49,0	49,5	47,3	45,5	46,6	49,5
950 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
951 März	49,6	50,6	49,8	50,2	48,0	46,0	47,2	50,1
„ Juni	51,5	51,2	50,6	51,2	47,0	45,6	46,4	51,1
„ September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6
952 Februar	51,1	50,7	50,4	50,8	46,9	43,8	45,4	50,7
„ Mai	50,6	50,4	49,5	50,3	46,9	43,8	45,3	50,2
„ August	52,0	51,2	50,9	51,4	47,4	46,2	46,9	51,3
„ November	52,8	51,4	50,8	51,7	48,5	44,7	45,8	51,7
953 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	45,8	46,8	50,4
954 Februar	50,7	50,0	50,0	50,2	48,3	45,1	46,9	50,2

## 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	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayer
		%							
1950 Mts.-Ø	70 686	100	537	4 891	58 469	1 142	2 441	823	2 38
1951 "	94 811	100	728	6 622	77 857	1 775	3 346	1 402	3 08
1952 "	113 815	100	914	7 966	93 236	2 052	4 125	1 621	3 40
1953 "	121 784	100	1 005	8 608	100 264	2 141	4 783	1 543	3 44
1953 April	123 221	100	998	9 059	101 607	2 137	4 409	1 545	3 46
" Mai	123 005	100	1 046	9 057	101 563	2 213	4 283	1 496	3 36
" Juni	121 681	100	982	8 772	100 186	2 111	4 783	1 537	3 31
" Juli	123 550	100	994	8 818	101 607	2 095	5 003	1 579	3 45
" August	121 126	100	1 044	8 547	99 503	2 125	5 002	1 496	3 40
" September	119 523	100	999	8 387	98 127	2 088	4 924	1 572	3 42
" Oktober	120 778	100	1 023	8 250	99 176	2 172	5 053	1 611	3 49
" November	118 238	100	1 025	8 106	97 074	2 187	4 906	1 586	3 35
" Dezember	123 730	100	1 063	8 481	101 412	2 303	5 369	1 589	3 51
1954 Januar	119 711	100	1 014	8 174	98 518	2 138	4 845	1 485	3 51
" Februar	110 830	100	907	7 371	91 510	2 030	4 400	1 494	3 11
" März	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

1950 Mts.-Ø	11 998	17	109	1 015	9 809	233	312	167	35
1951 "	16 593	18	145	1 365	13 529	356	441	292	46
1952 "	20 101	18	179	1 637	16 408	408	566	365	53
1953 "	23 482	19	204	1 911	19 114	476	753	392	63
1953 April	23 693	19	201	2 017	19 235	470	742	387	64
" Mai	23 176	19	199	1 944	18 827	479	722	391	61
" Juni	23 269	19	202	1 953	18 884	470	730	392	63
" Juli	23 321	19	207	1 928	18 940	470	750	392	63
" August	23 282	19	207	1 944	18 901	473	753	388	61
" September	23 169	19	207	1 928	18 770	473	772	389	63
" Oktober	22 591	19	204	1 827	18 240	493	774	404	64
" November	23 308	20	213	1 841	18 950	484	784	411	62
" Dezember	23 518	19	209	1 887	19 098	521	779	387	63
1954 Januar	23 373	20	201	1 856	18 942	503	772	390	70
" Februar	23 385	21	200	1 841	19 045	507	774	389	62
" März	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

1950 Mts.-Ø	58 688	83	428	3 876	48 660	909	2 129	656	2 03
1951 "	78 218	82	583	5 257	64 328	1 419	2 905	1 110	2 61
1952 "	93 214	82	735	6 329	76 828	1 644	3 550	1 256	2 86
1953 "	98 302	81	801	6 697	81 150	1 665	4 030	1 151	2 80
1953 April	99 528	81	797	7 042	82 372	1 667	3 667	1 158	2 82
" Mai	99 829	81	847	7 113	82 736	1 734	3 546	1 105	2 74
" Juni	98 412	81	780	6 819	81 302	1 641	4 053	1 145	2 67
" Juli	100 229	81	787	6 890	82 667	1 625	4 253	1 187	2 82
" August	97 844	81	837	6 603	80 602	1 652	4 249	1 108	2 79
" September	96 354	81	792	6 459	79 357	1 615	4 152	1 183	2 79
" Oktober	98 187	81	819	6 423	80 936	1 679	4 279	1 207	2 84
" November	94 930	80	812	6 265	78 124	1 703	4 122	1 175	2 72
" Dezember	100 212	81	854	6 594	82 314	1 782	4 590	1 202	2 87
1954 Januar	96 338	80	813	6 318	79 576	1 635	4 093	1 095	2 80
" Februar	87 445	79	707	5 530	72 465	1 523	3 626	1 105	2 48
" März	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Brutto-Gehalts- und Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämienzuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nacht-, Son- 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, Stahlfabrik-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstatt usw.

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

Umsatz<sup>1)</sup> nach Industriegruppen im Bundesgebiet<sup>2)</sup> (in 1000 DM)Eisen- u. Stahlindustrie<sup>3)</sup>

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz <sup>4)</sup>	Auslandsumsatz
1950	4 068 536	3 385 257	683 279
1951	5 683 806	4 710 352	973 454
1952	8 314 253	7 288 552	1 075 601
1953	7 663 610	6 662 286	1 001 324
1949 Mts.-Durchschn.	287 409	263 660	23 749
1950 Mts.-Durchschn.	339 044	282 130	56 914
1951 Mts.-Durchschn.	473 651	392 530	81 121
1952 Mts.-Durchschn.	692 854	603 213	89 641
1953 Mts.-Durchschn.	638 634	555 190	83 444
1953 März	697 895	629 174	68 721
„ April	628 106	554 118	73 988
„ Mai	586 936	507 789	78 947
„ Juni	623 289	538 727	84 562
„ Juli	633 849	542 311	91 538
„ August	610 132	516 743	93 389
„ September	622 307	526 560	95 747
„ Oktober	618 090	534 240	83 850
„ November	617 988	527 410	90 578
„ Dezember	609 461	512 636	96 825
1954 Januar	580 013	498 588	81 425
„ Februar	570 614	473 142	97 472

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke<sup>4)</sup>

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz <sup>5)</sup>	Auslandsumsatz
1950	281 549	252 696	28 853
1951	383 189	330 817	52 372
1952	546 806	474 747	72 059
1953	515 849	440 492	75 357
1949 Mts.-Durchschn.	*) 20 683	*) 19 267	*) 1 416
1940 Mts.-Durchschn.	23 462	21 058	2 404
1951 Mts.-Durchschn.	31 932	27 568	4 364
1952 Mts.-Durchschn.	45 567	39 562	6 005
1953 Mts.-Durchschn.	42 987	36 708	6 279
1953 März	51 126	44 612	6 514
„ April	44 658	37 260	7 398
„ Mai	39 182	32 168	7 014
„ Juni	40 495	33 075	7 420
„ Juli	41 240	35 793	5 447
„ August	40 486	33 544	6 942
„ September	40 929	33 916	7 013
„ Oktober	39 981	34 765	5 216
„ November	38 466	32 839	5 627
„ Dezember	39 738	33 722	6 016
1954 Januar	38 056	31 413	6 643
„ Februar	36 642	30 754	5 888

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

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

<sup>3)</sup> Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke.

<sup>4)</sup> Bis Juni 1949 in den Zahlen der Eisen- und Stahlindustrie enthalten.

<sup>5)</sup> Einschl. Umsatz an die Besatzung.

<sup>6)</sup> Monats-Durchschnitt bezieht sich nur auf das II. Halbjahr 1949.

## Produktionswerte<sup>1)</sup> in 1000 Tonnen Eisen schaffende

### Insgesamt (Abschnitt a—g)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
<b>1950 Insgesamt</b>	34 550	7 397 587	22 631	4 030 127	11 919	3 367 471
1951 "	39 044	10 652 945	25 428	5 797 567	13 616	4 855 373
1952 "	45 680	16 886 854	30 295	9 199 959	15 385	7 186 891
1953 "	43 117	16 057 586	28 661	9 168 478	14 456	6 889 101
<b>1950 Mts.-Ø</b>	2 879	616 464	1 886	335 843	993	280 62
1951 "	3 253	887 745	2 118	483 131	1 135	404 61
1952 "	3 807	1 365 570	2 525	766 662	1 282	598 90
1953 "	3 595	1 338 134	2 390	764 040	1 205	574 09
<b>1952 III. Vj. Mts.-Ø</b>	3 954	1 469 550	2 635	830 356	1 319	639 19
" IV. " "	3 989	1 540 634	2 664	876 106	1 325	664 52
<b>1953 I. Vj. Mts.-Ø</b>	3 988	1 523 804	2 720	876 432	1 267	647 46
" II. " "	3 500	1 325 252	2 291	770 064	1 208	555 18
" III. " "	3 441	1 263 496	2 257	709 276	1 184	554 22
" IV. " "	3 441	1 239 885	2 285	700 395	1 155	539 99

### <sup>2)</sup> a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
<b>1950 Insgesamt</b>	9 473	1 221 550	7 612	974 131	1 861	247 41
1951 "	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 56
1952 "	12 877	2 924 704	10 855	2 454 934	2 022	469 77
1953 "	11 653	2 687 044	10 008	2 302 575	1 645	384 46
<b>1950 Mts.-Ø</b>	789	101 795	634	81 177	155	20 61
1951 "	891	142 665	727	116 034	164	26 63
1952 "	1 073	243 725	904	204 577	169	39 14
1953 "	971	223 921	834	191 881	137	32 04
<b>1952 III. Vj. Mts.-Ø</b>	1 112	259 560	943	219 601	169	39 95
" IV. " "	1 127	267 339	956	226 237	171	41 10
<b>1953 I. Vj. Mts.-Ø</b>	1 129	270 192	995	237 517	134	32 67
" II. " "	957	222 188	826	191 094	131	31 09
" III. " "	910	209 616	768	176 532	142	33 08
" IV. " "	889	193 637	748	162 382	141	31 30

### 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
<b>1950 Insgesamt</b>	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	51
1951 "	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 93
1952 "	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 44
1953 "	14 948	5 363 657	14 923	5 355 461	25	8 19
<b>1950 Mts.-Ø</b>	985	190 635	984	190 592	1	4
1951 "	1 092	279 592	1 091	279 430	1	16
1952 "	1 277	429 836	1 272	423 215	5	1 62
1953 "	1 246	446 971	1 244	446 288	2	68
<b>1952 III. Vj. Mts.-Ø</b>	1 328	464 959	1 322	462 760	6	2 16
" IV. " "	1 346	500 749	1 345	500 300	1	44
<b>1953 I. Vj. Mts.-Ø</b>	1 388	502 414	1 387	502 106	1	30
" II. " "	1 195	468 565	1 195	468 488	0	7
" III. " "	1 193	410 313	1 190	409 416	3	80
" IV. " "	1 207	406 593	1 202	405 144	5	1 44

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

**und 1000 DM (Bundesgebiet)  
Industrie**
**c) Halbzeug, vorgewalzt**

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede- preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
<b>950 Insgesamt</b>	<b>2 961</b>	<b>682 260</b>	<b>2 675</b>	<b>571 074</b>	<b>286</b>	<b>61 186</b>
951 "	3 395	884 308	2 997	780 915	398	103 393
952 "	3 954	1 394 937	3 518	1 240 825	436	154 112
953 "	3 532	1 312 651	3 150	1 170 330	382	142 821
<b>950 Mts.-Ø</b>	<b>247</b>	<b>52 688</b>	<b>223</b>	<b>47 590</b>	<b>24</b>	<b>5 098</b>
951 "	283	78 692	250	65 076	33	8 616
952 "	830	116 244	294	103 402	36	12 842
953 "	294	109 388	263	97 528	31	11 800
<b>952 III. Vj. Mts.-Ø</b>	<b>345</b>	<b>125 843</b>	<b>308</b>	<b>112 386</b>	<b>37</b>	<b>13 457</b>
" IV. " "	346	132 283	306	117 149	40	15 134
<b>953 I. Vj. Mts.-Ø</b>	<b>335</b>	<b>126 518</b>	<b>298</b>	<b>112 776</b>	<b>37</b>	<b>13 742</b>
" II. " "	259	98 789	228	85 099	31	11 690
" III. " "	275	103 013	246	91 880	29	11 133
" IV. " "	308	111 230	278	100 356	30	10 874

**d) Walzstahlfertigerzeugnisse**

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in warmverarbeitenden Betr.		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
<b>950 Insgesamt</b>	<b>8 166</b>	<b>2 637 683</b>	<b>524</b>	<b>195 927</b>	<b>7 642</b>	<b>2 441 756</b>
951 "	9 357	3 782 664	605	270 444	8 752	3 512 220
952 "	10 697	5 607 446	648	362 471	10 049	5 244 975
953 "	10 199	5 531 400	573	337 956	9 626	5 193 444
<b>950 Mts.-Ø</b>	<b>681</b>	<b>219 806</b>	<b>44</b>	<b>16 327</b>	<b>637</b>	<b>203 479</b>
951 "	778	315 222	50	22 538	728	292 634
952 "	891	467 287	54	30 206	837	437 081
953 "	850	460 950	48	23 163	802	432 787
<b>952 III. Vj. Mts.-Ø</b>	<b>920</b>	<b>504 384</b>	<b>61</b>	<b>35 312</b>	<b>859</b>	<b>469 072</b>
" IV. " "	949	526 415	56	32 093	893	494 322
<b>953 I. Vj. Mts.-Ø</b>	<b>938</b>	<b>524 164</b>	<b>39</b>	<b>23 719</b>	<b>898</b>	<b>500 445</b>
" II. " "	818	447 621	41	25 194	776	432 427
" III. " "	823	440 691	53	31 342	770	409 349
" IV. " "	817	431 258	57	32 400	760	398 858

**e) Warmverarbeitete Erzeugnisse\*)**

	Erzeugungswert				Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM			1000 t	1000 DM
<b>950 Insgesamt</b>	<b>545</b>	<b>325 317</b>			<b>545</b>	<b>325 317</b>
951 "	634	466 712			634	466 712
952 "	681	621 237			681	621 237
953 "	565	521 388			565	521 388
<b>950 Mts.-Ø</b>	<b>45</b>	<b>27 110</b>			<b>45</b>	<b>27 110</b>
951 "	53	38 893			53	38 893
952 "	57	51 770			57	51 770
953 "	48	43 449			48	43 449
<b>952 III. Vj. Mts.-Ø</b>	<b>61</b>	<b>55 079</b>			<b>61</b>	<b>55 079</b>
" IV. " "	56	53 645			56	53 645
<b>953 I. Vj. Mts.-Ø</b>	<b>40</b>	<b>38 665</b>			<b>40</b>	<b>38 665</b>
" II. " "	41	38 267			41	38 267
" III. " "	53	49 928			53	49 928
" IV. " "	54	46 999			54	46 999

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

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

## f) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 „	427	419 190	2	632	425	418 558
1952 „	547	643 709	9	3 145	538	640 564
1953 „	426	600 187	7	2 156	419	598 011
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	34	49 834
1952 III. Vj. Mts.-Ø	47	56 492	1	297	46	56 195
„ IV. „ „	48	57 505	1	327	47	57 178
1953 I. Vj. Mts.-Ø	44	59 310	1	314	43	58 990
„ II. „ „	33	47 300	1	189	32	47 110
„ III. „ „	32	46 378	0	106	32	46 272
„ IV. „ „	33	47 068	0	113	32	46 955

## g) Thomasschlacke

	Erzeugungswert				Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM			1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 313	30 200			1 313	30 200
1951 „	1 434	32 989			1 434	32 989
1952 „	1 599	36 788			1 599	36 788
1953 „	1 794	41 279			1 794	41 279
1950 Mts.-Ø	109	2 517			109	2 517
1951 „	120	2 749			120	2 749
1952 „	133	3 066			133	3 066
1953 „	150	3 440			150	3 440
1952 III. Vj. Mts.-Ø	141	3 233			141	3 233
„ IV. „ „	117	2 698			117	2 698
1953 I. Vj. Mts.-Ø	114	2 631			114	2 631
„ II. „ „	197	4 522			197	4 522
„ III. „ „	155	3 557			155	3 557
„ IV. „ „	133	3 050			133	3 050

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

## **V. Gießerei-Industrie**



## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Schleswig-Holstein		Hamburg		Nieder-sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*)	8,
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*)	7,
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69	7,
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,
1948	Monats-Ø	77	100	—	2,2	2,8	0,7	0,9	5,7	7,
1949	"	122	100	—	3,0	2,5	0,8	0,7	7,8	6,
1950	"	157	100	—	3,7	2,3	1,1	0,7	9,8	6,
1951	"	200	100	—	4,8	2,4	1,7	0,8	13	6,
1952	"	209	100	—	4,5	2,1	1,7	0,8	13	6,
1953	"	186	100	—	3,7	2,0	1,3	0,7	12	6,
1953	April	180	100	7,5	3,4	1,9	1,3	0,7	12	6,
	„ Mai	165	100	7,2	2,7	1,6	1,2	0,7	11	6,
	„ Juni	186	100	7,4	3,8	2,0	1,3	0,7	12	6,
	„ Juli	192	100	7,1	3,7	1,9	1,2	0,6	13	6,
	„ August	179	100	6,9	3,7	2,1	1,2	0,7	12	6,
	„ September	192	100	7,4	3,9	2,0	1,4	0,7	13	6,
	„ Oktober	204	100	7,5	4,3	2,1	1,6	0,8	14	6,
	„ November	192	100	8,0	4,0	2,1	1,4	0,7	13	6,
	„ Dezember	192	100	8,0	4,1	2,1	1,4	0,7	13	6,
1954	Januar	184	100	7,4	3,8	2,1	1,3	0,7	12	6,
	„ Februar	187	100	7,8	3,9	2,1	1,4	0,7	13	6,
	„ März	216	100	8,0	4,5	2,1	1,5	0,7	15	6,

## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1948	Monats-Ø	77	100	8,3	10,7	1,1	1,4	2,5	3,2	6,0	7,8
1949	"	122	100	16	13,0	2,1	1,7	2,0	1,7	7,6	6,2
1950	"	157	100	28	18,0	3,1	2,0	3,2	2,0	9,3	5,9
1951	"	200	100	35	17,4	4,0	2,0	3,9	1,9	11	5,4
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	5,9
1953	April	180	100	29	16,2	3,6	2,0	1,4	0,8	9,2	5,1
	„ Mai	165	100	28	17,0	3,4	2,1	1,4	0,8	7,7	4,7
	„ Juni	186	100	31	16,7	4,6	2,5	0,7	0,4	9,9	5,3
	„ Juli	192	100	33	17,2	5,0	2,6	1,3	0,7	10	5,2
	„ August	179	100	33	18,4	4,8	2,7	1,2	0,7	11	6,1
	„ September	192	100	32	16,6	5,1	2,6	1,8	0,9	13	6,8
	„ Oktober	204	100	36	17,6	6,1	3,0	2,3	1,1	14	6,8
	„ November	192	100	33	17,2	5,5	2,9	2,5	1,3	14	7,1
	„ Dezember	192	100	34	17,7	5,5	2,8	2,1	1,1	14	7,1
1954	Januar	184	100	31	16,8	5,3	2,9	2,4	1,3	12	6,5
	„ Februar	187	100	32	17,1	5,2	2,8	2,1	1,1	13	6,8
	„ März	216	100	35	16,2	5,9	2,7	2,3	1,1	12	5,8

\*) 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	280	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
0,4	0,5	40	51,5	9,1	11,8	2,5	3,3	8,3	10,7	8,6	11,1
0,7	0,5	62	50,8	17	13,8	4,8	4,0	15	12,1	11	9,2
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
1,2	0,7	90	50,1	27	15,0	8,7	4,9	20	11,1	16	8,9
0,5	0,3	83	50,2	25	15,1	8,1	4,9	19	11,5	15	9,1
1,3	0,7	91	49,0	29	15,6	9,3	5,0	22	11,8	16	8,6
1,6	0,8	94	49,0	30	15,6	9,5	5,0	21	10,9	18	9,4
1,5	0,8	86	48,2	29	16,2	9,1	5,1	20	11,2	16	9,0
1,5	0,8	89	46,4	31	16,2	10	5,2	23	12,0	19	9,9
1,6	0,8	96	46,9	33	16,1	11	5,4	23	11,3	20	9,8
1,4	0,7	89	46,4	32	16,7	10	5,2	22	11,5	19	9,9
1,4	0,7	90	46,7	13	16,1	11	5,7	23	11,9	18	9,3
1,4	0,8	87	47,1	31	16,8	10	5,4	21	11,4	17	9,2
1,5	0,8	88	46,9	30	16,0	10	5,3	22	11,7	18	9,6
1,6	0,7	102	47,3	34	15,8	12	5,6	25	11,6	20	9,3

## unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen-guß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
8,5	11,0	37	48,4	3,7	4,7	2,5	3,2	3,4	4,4	4,0	5,2
14	11,7	57	46,4	9,5	7,8	2,3	1,8	4,5	3,8	7,2	5,9
19	11,7	66	42,1	11	7,2	2,5	1,6	5,4	3,5	9,5	6,0
21	10,6	91	45,3	13	6,3	3,0	1,5	6,3	3,3	12	6,2
25	11,9	96	45,9	15	7,1	2,6	1,2	7,0	3,3	13	6,4
23	12,6	81	43,2	13	6,8	2,4	1,3	6,0	3,2	13	7,0
26	14,5	78	43,5	12	6,7	2,2	1,2	5,8	3,3	12	6,7
23	13,9	72	43,6	11	6,7	1,9	1,1	5,6	3,4	11	6,7
23	12,4	82	44,1	13	7,0	2,2	1,2	6,4	3,4	13	7,0
23	12,0	83	43,3	15	7,8	2,1	1,1	6,4	3,3	13	6,8
20	11,3	75	41,9	14	7,8	2,4	1,3	5,6	3,1	12	6,7
21	10,9	83	43,2	13	6,8	2,7	1,4	5,7	3,0	15	7,8
23	11,3	84	41,2	15	7,3	3,0	1,5	5,7	2,8	15	7,3
21	11,0	82	42,9	12	6,3	2,7	1,4	5,5	2,9	13	6,8
20	10,4	82	42,6	12	6,2	2,7	1,4	5,2	2,7	15	7,8
22	11,9	80	43,4	11	6,0	2,2	1,2	5,6	3,0	13	7,0
23	12,3	80	42,6	11	5,9	2,3	1,2	6,0	3,2	13	6,9
26	12,0	98	45,4	12	5,6	2,6	1,2	6,0	2,8	16	7,4

## Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Schleswig-Holstein		Hamburg		Nieder-sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	0,2	0,8	1,5	—	—	2,5	4,6
1947	"	60	100	0,2	1,1	1,8	—	—	2,2	3,7
1948	"	96	100	0,3	1,5	1,6	—	—	5,3	5,5
1949	"	132	100	0,4	2,3	1,7	—	—	8,0	6,1
1950	"	176	100	0,6	2,9	1,6	—	—	12	6,8
1951	"	234	100	0,8	3,5	1,5	—	—	16	6,8
1952	"	274	100	0,9	4,3	1,6	—	—	23	8,4
1953	"	264	100	0,9	4,6	1,7	0,2	0,1	25	9,4
1948	Monats-Ø	8,0	100	—	0,1	1,6	—	—	0,4	5,6
1949	"	11	100	—	0,2	1,7	—	—	0,7	6,1
1950	"	15	100	—	0,2	1,6	—	—	1,0	6,8
1951	"	20	100	—	0,3	1,5	—	—	1,3	6,8
1952	"	23	100	—	0,4	1,6	—	—	1,9	8,4
1953	"	22	100	—	0,4	1,7	0,0	0,1	2,1	9,4
1953	April	22	100	0,9	0,4	1,9	0,0	0,0	1,9	8,8
"	Mai	21	100	0,9	0,4	1,9	0,0	0,0	1,9	9,2
"	Juni	22	100	0,9	0,4	1,8	0,0	0,0	2,3	10,5
"	Juli	23	100	0,9	0,3	1,3	0,0	0,0	2,2	9,6
"	August	21	100	0,8	0,4	1,9	0,0	0,0	2,1	9,7
"	September	22	100	0,9	0,4	1,8	0,0	0,0	2,3	10,5
"	Oktober	23	100	0,8	0,4	1,7	0,0	0,0	2,2	9,6
"	November	21	100	0,9	0,4	1,9	0,0	0,0	2,1	10,1
"	Dezember	20	100	0,8	0,4	2,0	0,0	0,0	2,0	10,2
1954	Januar	20	100	0,8	0,4	2,0	0,0	0,0	2,0	10,2
"	Februar	20	100	0,8	0,3	1,5	0,0	0,0	2,0	10,2
"	März	22	100	0,8	0,4	1,8	0,1	0,5	2,2	10,0

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

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947	"	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948	"	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949	"	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950	"	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951	"	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952	"	274	100	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
1953	"	264	100	7,0	2,7	2,7	1,0	255	96,3
1948	Monats-Ø	8,0	100	0,4	5,5	0,2	2,3	7,4	92,2
1949	"	11	100	0,6	5,9	0,2	2,1	10	92,0
1950	"	15	100	0,5	3,4	0,3	2,0	14	94,6
1951	"	20	100	0,6	3,3	0,5	2,5	18	94,2
1952	"	23	100	0,7	2,9	0,4	1,7	22	95,4
1953	"	22	100	0,6	2,7	0,2	1,0	21	96,3
1953	April	22	100	0,6	2,8	0,2	0,9	21	96,3
"	Mai	21	100	0,5	2,4	0,2	1,0	20	96,6
"	Juni	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8
"	Juli	23	100	0,7	3,0	0,2	0,9	22	96,1
"	August	21	100	0,5	2,4	0,2	1,0	20	96,6
"	September	22	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,5
"	Oktober	23	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,5
"	November	21	100	0,4	2,0	0,3	1,4	20	96,6
"	Dezember	20	100	0,5	2,5	0,2	1,0	19	96,5
1954	Januar	20	100	0,6	3,0	0,2	1,0	19	96,0
"	Februar	20	100	0,5	2,5	0,3	1,5	19	96,0
"	März	22	100	0,5	2,3	0,3	1,4	21	96,3

## unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
47	85,9	0,2	0,4	0,9	1,6	1,0	1,8	2,3	4,2
51	85,0	0,3	0,5	1,5	2,5	1,2	2,0	2,7	4,5
81	84,8	0,4	0,4	2,1	2,2	1,9	2,0	3,3	3,5
110	83,7	0,5	0,4	2,1	1,6	4,2	3,2	4,4	3,3
144	81,9	0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3	4,9	2,8
190	81,3	1,7	0,7	5,8	2,5	9,7	4,2	6,9	3,0
217	79,1	3,0	1,1	6,9	2,5	11	4,0	9,1	3,3
207	78,3	2,0	0,8	6,8	2,6	9,3	3,5	9,6	3,6
6,8	84,8	0,0	0,4	0,2	2,2	0,2	2,0	0,3	3,5
9,2	83,7	0,0	0,4	0,2	1,6	0,3	3,2	0,4	3,3
12	81,9	0,1	0,5	0,3	2,1	0,6	4,3	0,4	2,8
16	81,3	0,1	0,7	0,5	2,5	0,8	4,2	0,6	3,0
18	79,1	0,2	1,1	0,6	2,5	1,0	4,0	0,8	3,3
17	78,3	0,2	0,8	0,6	2,6	0,8	3,5	0,8	3,6
17	78,7	0,2	0,9	0,6	2,8	0,7	3,2	0,8	3,7
16	77,7	0,2	1,0	0,6	2,9	0,7	3,4	0,8	3,9
17	76,9	0,2	0,9	0,6	2,7	0,8	3,6	0,8	3,6
18	79,0	0,2	0,9	0,6	2,6	0,7	3,1	0,8	3,5
17	79,0	0,1	0,5	0,5	2,3	0,7	3,3	0,7	3,3
17	77,3	0,2	0,9	0,5	2,3	0,8	3,6	0,8	3,6
18	78,2	0,2	0,9	0,6	2,6	0,8	3,5	0,8	3,5
16	77,0	0,2	1,0	0,5	2,4	0,8	3,8	0,8	3,4
15	76,1	0,2	1,0	0,4	2,0	0,9	4,6	0,8	4,1
15	76,5	0,2	1,0	0,6	3,1	0,7	3,6	0,7	3,6
15	76,1	0,2	1,0	0,6	3,0	0,8	4,1	0,8	4,1
17	77,3	0,2	0,9	0,6	2,7	0,8	3,6	0,7	3,2

## Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

	SM		Elektro*)		Bessemer		Sonstiger Stahl*)		Insgesamt		davon legiert 1000 t	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
46	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
47	"	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
48	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
49	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
50	"	97	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
51	"	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
52	"	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
53	"	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
48	"	3,2	41	1,8	23	2,5	32	0,4	4	8,0	100	0,9
49	"	4,9	45	2,7	25	2,8	26	0,4	4	11	100	1,2
50	"	7,3	49	3,4	23	3,5	24	0,4	4	15	100	1,7
51	"	9,3	48	4,7	24	4,7	24	0,7	4	20	100	2,7
52	"	10	45	6,0	26	5,7	25	0,8	4	23	100	3,1
53	"	9,7	44	6,4	29	5,1	23	0,9	4	22	100	2,8
53	April	9,7	45	6,1	28	5,0	23	0,8	4	22	100	2,8
	„ Mai	9,3	45	5,8	28	4,6	22	0,9	5	21	100	2,7
	„ Juni	9,6	43	6,7	30	5,0	22	1,0	5	22	100	3,1
	„ Juli	10	44	6,9	30	5,0	22	0,9	4	23	100	3,2
	„ August	9,6	45	6,5	30	4,5	21	0,8	4	21	100	2,8
	„ September	10	45	6,9	31	4,5	20	0,9	4	22	100	3,1
	„ Oktober	10	45	7,0	31	4,5	20	1,0	4	23	100	2,8
	„ November	9,1	44	6,2	30	4,5	21	1,1	5	21	100	2,6
	„ Dezember	8,7	43	6,0	30	4,2	21	1,2	6	20	100	2,6
54	Januar	8,2	42	7,4	37	4,1	21	.	.	20	100	2,5
	„ Februar	8,0	41	7,6	38	4,2	21	.	.	20	100	2,6
	„ März	9,0	40	8,6	39	4,7	21	.	.	2,2	100	3,2

Ab Januar 1954 „sonstiger Stahl“ in „Elektro“ enthalten.

## Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	0,3	1,0	25	84,7
1947	"	33	100	0,1	0,2	0,6	26	73,8
1948	"	55	100	0,2	0,6	1,1	42	77,2
1949	"	83	100	0,3	1,1	1,3	64	77,3
1950	"	95	100	0,3	1,4	1,5	73	76,2
1951	"	128	100	0,4	2,4	1,9	95	74,0
1952	"	136	100	0,5	2,3	1,7	103	75,9
1953	"	104	100	0,3	1,5	1,4	79	76,2
1948	Monats-Ø	4,5	100	—	0,1	1,1	3,5	77,2
1949	"	6,9	100	—	0,1	1,3	5,4	77,3
1950	"	7,9	100	—	0,1	1,5	6,1	76,2
1951	"	11	100	—	0,2	1,9	7,9	74,0
1952	"	11	100	—	0,2	1,7	8,6	75,9
1953	"	8,7	100	—	0,1	1,4	6,6	76,2
1953	April	7,9	100	0,3	0,1	1,3	5,8	73,4
"	Mai	7,4	100	0,3	0,1	1,4	5,7	77,0
"	Juni	8,9	100	0,4	0,1	1,1	6,9	78,5
"	Juli	9,1	100	0,3	0,1	1,1	7,2	80,0
"	August	7,5	100	0,3	0,1	1,3	5,7	77,0
"	September	8,7	100	0,3	0,1	1,2	6,9	79,3
"	Oktober	9,4	100	0,3	0,1	1,1	7,4	78,7
"	November	9,2	100	0,4	0,1	1,1	7,1	77,2
"	Dezember	9,7	100	0,4	0,1	1,0	7,5	78,2
1954	Januar	9,6	100	0,4	0,1	1,1	7,3	77,6
"	Februar	9,7	100	0,4	0,1	1,0	7,5	78,1
"	Marz	11	100	0,4	0,1	0,9	8,9	78,8

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

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	568	100	1,9	13	2,3	5,3	0,9	44*)	7
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47*)	7
1948	"	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	6
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6
1948	Monats-Ø	90	100	—	2,3	2,6	0,7	0,8	6,2	6
1949	"	140	100	—	3,2	2,3	0,8	0,6	8,6	6
1950	"	180	100	—	3,9	2,2	1,1	0,6	11	6
1951	"	230	100	—	5,2	2,2	1,7	0,7	15	6
1952	"	243	100	—	4,8	2,0	1,7	0,7	15	6
1953	"	217	100	—	4,1	1,9	1,3	0,6	14	6
1953	April	209	100	8,7	3,9	1,9	1,4	0,7	14	6
"	Mai	193	100	8,4	3,1	1,6	1,3	0,7	13	6
"	Juni	217	100	8,7	4,2	1,9	1,4	0,6	15	6
"	Juli	224	100	8,3	4,0	1,8	1,2	0,5	15	6
"	August	205	100	8,0	4,1	2,0	1,2	0,6	14	6
"	September	223	100	8,6	4,3	1,9	1,5	0,7	15	6
"	Oktober	236	100	8,7	4,7	2,0	1,6	0,7	16	6
"	November	222	100	9,2	4,3	1,9	1,5	0,7	15	6
"	Dezember	222	100	9,2	4,4	2,0	1,4	0,6	15	6
1954	Januar	214	100	8,5	4,2	2,0	1,4	0,7	14	6
"	Februar	217	100	9,0	4,2	1,9	1,5	0,7	15	6
"	März	250	100	9,2	4,9	2,0	1,6	0,6	17	6

1) Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

2) 1946 und 1947 einschl. Bremen.

## unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Hessen		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
1,3	4,5	—	—	2,9	9,8		
1,4	4,3	0,0	0,0	5,4	16,3		
2,2	4,0	0,1	0,2	9,5	17,5		
3,6	4,4	0,1	0,1	14	16,9		
5,3	5,5	0,1	0,1	16	16,7		
6,7	5,2	0,2	0,2	24	18,7		
6,3	4,6	0,1	0,1	24	17,7		
6,0	5,8	0,2	0,2	17	16,4		
0,2	4,0	0,0	0,2	0,8	17,5		
0,3	4,4	0,0	0,1	1,2	16,9		
0,4	5,5	0,0	0,1	1,3	16,7		
0,6	5,2	0,0	0,2	2,0	18,7		
0,5	4,6	0,0	0,1	2,0	17,7		
0,5	5,8	0,0	0,2	1,4	16,4		
0,5	6,3	0,0	0,0	1,5	19,0		
0,4	5,4	0,0	0,0	1,2	16,2		
0,5	5,6	0,0	0,0	1,3	14,8		
0,5	5,6	0,0	0,0	1,2	13,3		
0,5	6,8	0,0	0,0	1,1	14,9		
0,5	5,7	0,0	0,0	1,2	13,8		
0,6	6,4	0,0	0,0	1,3	13,8		
0,5	5,4	0,0	0,0	1,5	16,3		
0,5	5,2	0,0	0,0	1,5	15,6		
0,4	4,3	0,0	0,0	1,6	17,0		
0,4	4,2	0,0	0,0	1,6	16,7		
0,5	4,4	0,0	0,0	1,8	15,9		

## nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
.	.	337	59,4	55	9,7	52	9,2	61	10,8		
.	.	367	55,2	80	12,0	70	10,6	80	12,0		
5,1	0,5	601	55,7	113	10,5	106	9,8	143	13,2		
8,0	0,5	916	54,6	206	12,3	140	8,4	255	15,2		
10	0,5	1161	53,8	282	13,1	186	8,6	325	15,1		
15	0,5	1441	52,2	355	12,9	253	9,2	440	15,9		
17	0,5	1547	53,0	365	12,5	256	8,8	472	16,1		
16	0,6	1385	53,2	346	13,3	216	8,3	404	15,5		
0,4	0,5	50	55,7	9,4	10,5	8,9	9,8	12	13,2		
0,7	0,5	76	54,6	17	12,3	12	8,4	21	15,2		
0,9	0,5	97	53,8	24	13,1	15	8,6	26	15,1		
1,2	0,5	120	52,2	29	12,9	21	9,2	37	15,9		
1,4	0,5	129	53,0	30	12,5	21	8,8	40	16,1		
1,3	0,6	116	53,2	29	13,3	18	8,3	33	15,5		
1,2	0,6	113	53,9	27	12,9	17	8,1	32	15,2		
0,5	0,3	105	54,2	26	13,4	15	7,7	30	15,4		
1,3	0,6	115	53,1	29	13,4	17	7,8	34	15,7		
1,6	0,7	119	53,2	31	13,8	19	8,5	33	14,7		
1,5	0,7	109	52,5	30	14,4	17	8,2	31	14,9		
1,5	0,7	113	50,6	32	14,3	20	9,0	36	16,1		
1,6	0,7	121	51,3	34	14,4	21	8,9	36	15,2		
1,4	0,6	112	50,6	32	14,5	20	9,0	35	15,9		
1,4	0,6	113	50,9	31	14,0	19	8,5	37	16,7		
1,4	0,7	110	51,4	31	14,5	18	8,4	34	15,8		
1,5	0,7	111	51,1	31	14,3	19	8,7	34	15,7		
1,6	0,6	128	51,4	35	14,1	21	8,4	40	16,1		

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	468	31	189	134	222	47,2	116	24,7	12	2,2
1947	"	762	55	264	209	318	47,5	165	24,7	16	2,2
1948	"	818	76	472	378	614	48,0	311	24,3	36	2,2
1949	"	923	88	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	"	941	106	.	.	.	.	.	.	.	.
1951	"	996	120	963	814	1339	38,9	1097	31,9	167	4,4
1952	"	1 001	119	978	821	1459	40,8	1095	30,5	175	4,4
1953	"	982	.	865	719	1229	38,7	1019	32,1	169	5,2
1948	Monats-Ø	.	.	39	33	51	48,0	26	24,3	3,0	2,2
1949	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951	"	.	.	80	68	112	38,9	91	31,9	14	4,4
1952	"	.	.	81	68	122	40,8	91	30,5	15	4,4
1953	"	.	.	72	60	103	38,7	85	32,1	14	5,2
1953	April	988	.	69	58	99	39,2	82	32,5	13	5,2
"	Mai	987	.	63	52	91	39,2	76	32,7	12	5,2
"	Juni	986	114	68	58	104	39,1	85	32,0	14	5,2
"	Juli	985	.	69	58	108	39,4	86	31,3	14	5,2
"	August	986	.	67	56	100	39,1	81	31,7	13	5,2
"	September	985	.	70	58	103	37,5	89	32,4	14	5,2
"	Oktober	984	.	75	62	109	37,4	96	32,9	16	5,2
"	November	983	.	75	62	103	37,5	89	32,4	15	5,2
"	Dezember	982	112	77	63	103	37,7	83	32,2	16	5,2
1954	Januar	950	.	81	67	99	37,4	85	32,1	16	6,1
"	Februar	948	.	83	68	98	36,8	88	33,0	16	6,0
"	März	947	.	83	69	113	36,6	101	32,7	20	6,2

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	49	9,1	45	22	22	23,0	1,8	1,9	43	45,1
1947	"	63	10	51	24	24	22,1	2,0	1,8	50	46,0
1948	"	65	13	70	34	38	21,6	3,6	2,0	74	42,0
1949	"	70	14	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	"	73	16	.	.	.	.	.	.	.	.
1951	"	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	"	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953	"	81	.	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
1948	Monats-Ø	.	.	5,8	2,8	3,2	21,6	0,3	2,0	6,2	42,0
1949	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951	"	.	.	8,9	4,3	7,0	18,5	0,3	0,7	17	44,0
1952	"	.	.	11	5,7	9,0	20,1	0,4	0,8	19	41,7
1953	"	.	.	8,7	4,6	8,3	18,9	0,5	1,0	18	41,3
1953	April	79	.	8,9	4,6	8,7	20,2	0,4	0,9	18	41,3
"	Mai	79	.	8,2	4,1	7,9	19,2	0,4	1,0	17	41,3
"	Juni	79	23	8,6	4,1	8,4	18,7	0,5	1,1	19	42,3
"	Juli	79	.	8,1	4,2	8,5	18,5	0,4	0,9	19	41,3
"	August	79	.	8,0	4,0	8,2	18,7	0,7	1,6	18	41,1
"	September	79	.	7,4	4,1	8,2	18,4	0,5	1,1	18	40,4
"	Oktober	79	.	8,3	4,4	8,2	18,0	0,5	1,1	19	41,6
"	November	81	.	8,2	4,3	7,3	17,5	0,5	1,2	17	40,8
"	Dezember	81	22	8,7	4,6	7,1	17,6	0,4	1,0	17	42,1
1954	Januar	81	.	10,2	5,8	6,6	16,5	0,4	1,0	17	42,0
"	Februar	81	.	10	5,8	6,5	15,9	0,5	1,2	18	44,0
"	März	81	.	8,6	5,8	7,3	15,9	0,5	1,1	20	43,7

<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

<sup>3)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105

<sup>4)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 106/107

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß <sup>2)</sup>	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
120	25,5	0,3	0,1	470	100	24	5,1	446	94,9	123	26,2	1) 323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	1) 457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	1) 881	68,9
.	.	.	.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	1) 1421	69,0
.	.	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	633	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
27	24,8	0,1	0,1	107	100	5,7	5,3	101	94,7	28	25,8	73	68,9
.	.	.	.	178	100	10	5,2	168	94,8	46	25,8	122	69,0
.	.	.	.	225	100	11	5,0	214	95,0	57	25,3	157	69,7
69	24,1	0,6	0,2	286	100	15	5,3	271	94,7	71	24,9	200	69,8
70	23,6	0,5	0,2	298	100	17	5,6	282	94,4	72	24,3	209	70,1
63	23,7	0,4	0,2	264	100	14	5,2	250	94,8	64	24,3	186	70,5
58	23,0	0,3	0,1	252	100	12	4,8	240	95,2	60	23,8	180	71,4
53	22,8	0,3	0,1	232	100	12	5,2	220	94,8	55	23,7	165	71,1
62	23,4	0,4	0,2	265	100	15	5,7	250	94,3	64	24,1	186	70,2
66	24,1	0,4	0,1	274	100	14	5,1	260	94,9	68	24,8	192	70,1
61	23,9	0,4	0,2	255	100	12	4,7	243	95,3	64	25,1	179	70,2
68	24,8	0,4	0,2	274	100	14	5,1	260	94,9	68	24,8	192	70,1
70	24,0	0,4	0,2	291	100	15	5,2	276	94,8	72	24,7	204	70,1
67	24,4	0,4	0,2	275	100	15	5,5	260	94,5	68	24,7	192	69,8
66	24,1	0,4	0,2	273	100	13	5,1	260	94,9	67	24,6	192	70,3
64	24,2	0,4	0,2	264	100	14	5,3	250	94,7	65	24,7	184	70,0
64	24,0	0,4	0,2	267	100	14	5,2	253	94,8	66	24,7	187	70,1
74	24,0	0,5	0,2	308	100	16	5,2	292	94,8	76	24,7	216	70,1

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß <sup>2)</sup>	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
27	23,3	1,6	1,7	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4	1) 51	53,1
30	27,6	2,7	2,5	108	100	12	11,1	96	88,9	40	37,0	1) 56	51,9
58	32,9	2,6	1,5	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6	1) 94	53,1
.	.	.	.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	1) 130	52,6
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	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
4,8	32,9	0,2	1,5	15	100	1,7	11,3	13	88,7	5,2	35,6	7,8	53,1
.	.	.	.	20	100	2,2	10,5	18	89,5	7,0	36,9	11	52,6
.	.	.	.	29	100	3,1	10,8	26	89,2	11	38,1	15	51,1
13	34,9	0,7	1,9	38	100	4,2	11,0	34	89,0	14	37,8	20	51,2
16	35,4	0,9	2,0	45	100	4,9	10,9	40	89,1	17	38,2	23	50,9
16	36,7	0,9	2,1	44	100	4,7	10,6	39	89,4	17	39,4	22	50,0
15	34,9	0,9	2,1	43	100	4,6	10,6	39	89,4	17	39,0	22	50,4
15	36,5	0,8	1,9	41	100	4,6	11,0	37	89,0	16	38,5	21	50,5
16	35,7	0,9	2,0	45	100	4,7	10,6	40	89,4	18	40,2	22	49,2
17	37,1	0,9	2,0	45	100	4,3	9,5	41	90,5	18	39,7	23	50,8
16	36,5	0,9	2,1	43	100	4,8	11,0	39	89,0	18	41,1	21	47,9
17	38,1	0,9	2,0	45	100	4,7	11,5	40	89,5	18	40,3	22	49,2
17	37,3	0,9	2,0	46	100	4,7	10,1	41	89,9	19	40,6	23	49,3
16	38,4	0,9	2,1	42	100	4,3	10,2	37	89,8	17	40,2	21	49,6
15	37,1	0,9	2,2	40	100	4,2	10,4	36	89,6	16	39,8	20	49,8
15	37,6	0,9	2,3	40	100	4,2	10,4	35	89,6	16	39,8	20	49,8
15	36,7	0,9	2,2	40	100	4,4	10,9	36	89,1	16	39,6	20	49,5
17	37,1	1,0	2,2	45	100	4,9	10,9	40	89,1	18	40,1	22	49,0



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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	71	5,6	50	22	12	21,2	0,5	0,9	14	24,8
1947	"	80	6,0	56	25	13	22,0	1,0	1,7	16	27,1
1948	"	87	6,5	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	23,8
1952	"	102	15	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	23,7
1953	"	102	15	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	23,5
1948	Monats-Ø	.	.	6,8	3,0	1,8	21,6	0,2	1,8	2,2	26,5
1949	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951	"	.	.	14	6,1	4,2	16,2	0,2	0,6	7,4	23,8
1952	"	.	.	15	6,2	4,5	16,4	0,2	0,5	7,8	23,7
1953	"	.	.	12	4,9	3,4	15,8	0,1	0,6	6,2	23,5
1953	April	103	.	11	4,5	3,1	15,7	0,1	0,5	5,6	23,3
"	Mai	103	.	10	4,3	2,9	15,8	0,2	1,1	5,2	23,4
"	Juni	102	13	11	4,8	3,6	16,4	0,1	0,5	6,3	23,6
"	Juli	102	.	11	4,8	3,7	16,5	0,1	0,4	6,6	29,5
"	August	102	.	10	4,0	3,0	16,3	0,2	1,1	5,2	23,3
"	September	102	.	11	4,7	3,5	16,0	0,2	0,9	6,2	23,3
"	Oktober	102	.	12	5,0	3,7	15,7	0,2	0,8	6,7	23,4
"	November	102	.	12	5,0	3,7	15,9	0,1	0,4	6,5	27,9
"	Dezember	102	13	13	5,5	3,7	14,9	0,1	0,4	7,0	23,2
1954	Januar	95	.	14	5,9	3,5	14,9	0,1	0,4	6,9	29,4
"	Februar	95	.	13	5,7	3,6	15,2	0,1	0,4	6,9	29,1
"	März	96	.	13	5,8	4,4	16,0	0,1	0,4	8,0	29,1

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte <sup>2)</sup> in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	588	46	284	178	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947	"	905	71	371	258	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948	"	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949	"	1088	114	900	653	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950	"	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951	"	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952	"	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953	"	1165	.	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1948	Monats-Ø	.	.	52	39	56	43,3	27	20,4	11	8,8
1949	"	.	.	78	57	87	40,9	47	22,2	20	8,9
1950	"	.	.	84	64	107	39,3	63	23,1	27	9,8
1951	"	.	.	103	78	123	35,0	92	26,2	33	10,8
1952	"	.	.	107	80	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1953	"	.	.	93	70	114	34,6	86	25,9	33	11,6
1953	April	1170	.	89	67	111	35,3	82	26,1	36	11,5
"	Mai	1169	.	81	61	102	35,0	76	23,1	34	11,7
"	Juni	1167	150	88	67	116	34,9	86	25,9	38	11,4
"	Juli	1166	.	88	67	120	35,1	86	25,1	40	11,7
"	August	1167	.	85	64	111	35,0	82	25,9	36	11,3
"	September	1166	.	88	67	115	33,6	90	24,3	39	11,4
"	Oktober	1165	.	95	72	121	33,6	93	26,6	41	11,4
"	November	1166	.	96	71	114	33,6	89	26,2	39	11,5
"	Dezember	1165	148	98	73	113	33,4	89	26,3	40	11,8
1954	Januar	1126	.	105	70	109	33,3	86	26,3	39	11,9
"	Februar	1124	.	106	80	108	32,7	89	26,9	40	12,1
"	März	1124	.	105	79	125	32,8	102	26,7	47	12,3

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

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

<sup>3)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 108/109

<sup>4)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 104 bis 109

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

113

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß <sup>2)</sup>	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	1) 28	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	1) 27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	1) 46	45,2
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	1) 77	42,5
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
167	54,1	0,7	0,3	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,1
178	54,2	0,5	0,2	328	100	12	3,7	316	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
4,3	50,0	0,0	0,1	8,5	100	0,4	4,7	8,1	95,3	4,3	50,1	3,8	45,2
.	.	.	.	17	100	0,7	5,0	16	95,0	9,0	52,5	7,0	42,5
.	.	.	.	19	100	0,7	3,8	18	96,2	10	54,5	8,0	41,7
14	54,1	0,1	0,3	26	100	1,1	4,2	25	95,8	14	54,4	11	41,4
15	54,2	0,0	0,2	27	100	1,0	3,7	26	96,3	15	54,8	11	41,5
12	55,0	0,0	0,1	22	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8	8,7	40,0
11	55,5	0,0	0,0	20	100	0,9	4,5	19	95,5	11	55,6	7,9	39,9
10	54,7	0,0	0,0	18	100	0,8	4,4	17	95,6	10	54,9	7,4	40,7
12	54,5	0,0	0,0	22	100	0,8	3,7	21	96,3	12	55,3	8,9	41,0
12	53,6	0,0	0,0	23	100	0,9	3,9	22	96,1	13	56,5	9,1	39,6
10	54,3	0,0	0,0	19	100	0,8	4,4	18	95,6	10	54,6	7,5	41,0
12	54,8	0,0	0,0	22	100	0,8	3,7	21	96,3	12	55,8	8,7	40,5
13	55,1	0,0	0,0	24	100	0,9	3,9	23	96,1	13	55,8	9,4	40,3
13	55,8	0,0	0,0	23	100	0,8	3,5	22	96,5	13	56,5	9,2	40,0
14	56,5	0,0	0,0	24	100	1,0	4,0	23	96,0	14	56,7	9,7	39,3
13	55,3	0,0	0,0	24	100	0,8	3,3	23	96,7	14	57,4	9,6	37,3
13	54,9	0,1	0,4	24	100	0,8	3,4	23	96,6	13	55,3	9,7	41,3
15	54,5	0,0	0,0	28	100	0,8	2,9	27	97,1	16	56,9	11,3	40,2

## 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. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß <sup>2)</sup>	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
177	28,4	2,0	0,3	623	100	38	6,1	585	93,9	185	29,7	1) 400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	836	100	50	6,0	786	94,0	246	29,4	1) 540	64,6
426	27,3	3,5	0,2	1558	100	93	6,0	1465	94,0	444	28,5	1) 1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	2490	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	1) 1628	65,4
900	27,5	9,3	0,3	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2922	65,7
1089	27,5	16	0,4	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	63,8
36	27,3	0,3	0,2	130	100	7,8	6,0	122	94,0	37	28,5	85	65,5
60	27,8	0,7	0,2	215	100	13	5,7	202	94,3	62	28,9	140	65,4
75	27,5	0,8	0,3	273	100	15	5,6	258	94,4	78	28,6	180	65,8
96	27,6	1,4	0,4	350	100	20	5,9	330	94,1	99	28,4	231	65,7
101	27,2	1,5	0,4	371	100	23	6,1	348	93,9	104	28,2	244	65,7
91	27,5	1,2	0,4	330	100	19	5,9	311	94,1	94	28,3	217	65,8
84	26,7	1,3	0,4	314	100	17	5,4	297	94,6	88	28,0	209	66,6
78	26,8	1,2	0,4	291	100	17	5,9	274	94,1	81	27,8	193	66,3
91	27,4	1,4	0,4	332	100	21	6,3	311	93,7	94	28,3	217	65,4
95	27,7	1,3	0,4	342	100	19	5,6	323	94,4	99	28,9	224	65,5
87	27,4	1,3	0,4	317	100	17	5,4	300	94,6	92	29,0	208	65,6
97	28,3	1,4	0,4	341	100	19	5,6	321	94,4	98	28,8	223	65,6
101	28,0	1,4	0,4	361	100	21	5,8	340	94,2	104	28,8	236	65,4
96	28,3	1,3	0,4	339	100	20	5,9	320	94,1	97	28,6	222	65,5
95	28,1	1,3	0,4	338	100	19	5,6	319	94,4	97	28,7	222	65,7
92	28,1	1,3	0,4	327	100	19	5,8	308	94,2	94	28,8	214	65,4
92	27,9	1,3	0,4	331	100	19	5,7	312	94,3	96	28,9	217	65,4
106	27,8	1,5	0,4	381	100	22	5,8	360	94,2	110	28,8	250	65,4

## Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch *)					insgesamt
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material		
			für Eisenguß	für *) Stahlguß	für Temperguß			
1946	Insgesamt	205 447	137 626		188 161		177 185	365 346
1947	"	281 833	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	1 268 501	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
1948	Monats-Ø	42 228	34 911		37 780		35 548	73 328
1949	"	75 800	41 540		64 606		57 713	122 319
1950	"	97 810	67 155		89 836		74 997	164 833
1951	"	125 174	105 458	105 294	16 928	7 529	96 461	226 212
1952	"	136 986	102 325	105 857	19 127	7 996	101 053	234 033
1953	"	127 841	85 700	99 004	18 612	6 293	90 765	214 674
1953	April	121 113	72 279	94 312	18 145	5 741	84 349	202 547
"	Mai	112 705	71 857	87 343	17 622	5 372	77 985	188 322
"	Juni	129 091	83 835	99 101	19 057	6 316	90 621	215 095
"	Juli	134 636	81 437	100 084	19 200	6 676	95 813	221 773
"	August	123 598	84 217	94 336	18 296	5 361	87 874	205 867
"	September	133 933	89 280	103 007	18 810	6 360	96 725	224 902
"	Oktober	142 448	99 036	111 507	19 197	6 867	100 715	238 286
"	November	133 383	99 951	104 014	17 403	6 629	95 662	223 708
"	Dezember	133 023	107 649	104 239	17 298	7 102	94 581	223 220
1954	Januar	126 706	82 604	100 931	17 407	6 946	91 883	217 167
"	Februar	127 545	88 115	103 853	18 063	6 997	92 470	221 383
"	Marz	147 123	99 776	120 688	20 246	8 099	106 110	255 143

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

\*) Bis einschl. Dezember 1950 Verbrauch in einer Summe.

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

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

\*) Bestandsberichtigung durch Umstellung im Erhebungswesen, bzw. durch Inventur.

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

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
31 580	25 135	30 3 2	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 788	28 628	24 505	142 716
60 169	55 786	20 637	26 020	26 020	183 515
54 700	37 173	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	24 493	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
80 014	33 175	37 874	8 959	24 378	184 400
81 500	29 643	35 830	9 017	24 650	180 640
78 717	32 490	32 873	9 124	25 267	178 471
76 093	30 029	32 356	8 598	25 695	172 771
71 024	29 014	34 737	9 090	26 486	170 351*)
68 066	29 977	36 516	8 636	25 487	168 662
68 302	32 013	36 032	9 099	26 414	171 860
70 813	39 724	38 395	10 932	21 622	181 486
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
77 307	39 822	39 736	11 620	22 596	191 081
69 942	40 804	40 519	12 022	22 071	185 358
65 628	38 223	39 683	11 701	21 879	177 114

## Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

### Eisenguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	461	9,4	470	442	1,3	443	419	8,0	427
1948	"	866	13	879	830	14	843	446	8,0	454
1949	"	1195	71	1266	1328	50	1378	260	24	284
1950	"	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951	"	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952	"	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953	"	2076	114	2190	2104	114	2218	328	23	351
1949	Monats-Ø	100	6,0	106	111	4,2	115	.	.	.
1950	"	171	13	184	145	8,9	154	.	.	.
1951	"	209	11	220	185	11,0	196	.	.	.
1952	"	180	9,5	190	192	10,7	203	.	.	.
1953	"	173	9,5	183	175	9,5	185	.	.	.
1953	April	169	8,8	178	170	9,1	179	353	22	375
	" Mai	150	9,8	160	156	10	166	343	22	365
	" Juni	179	9,4	188	173	10	183	343	20	363
	" Juli	175	10	185	181	10	191	334	21	355
	" August	181	9,9	191	176	8,2	184	338	22	360
	" September	197	12	209	190	12	202	340	21	361
	" Oktober	203	11	214	200	12	212	337	20	357
	" November	186	11	197	184	8,5	192	335	23	358
	" Dezember	177	8,3	186	179	8,5	187	328	23	351
1954	Januar	173	9,4	183	166	8,5	175	328	22	350
	" Februar	181	9,2	190	160	7,6	168	345	23	369
	" März	210	15,0	225	191	11,0	202	362	28	390

### Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	25	0,3	25	24	0,2	24	18	0,2	18
1948	"	43	3,0	46	37	1,8	39	24	1,4	25
1949	"	51	4,9	56	60	4,0	64	13	1,7	15
1950	"	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951	"	103	18,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952	"	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953	"	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1949	Monats-Ø	4,3	0,4	4,7	5	0,3	5,3	.	.	.
1950	"	7,8	1,1	8,9	6,1	0,8	6,9	.	.	.
1951	"	8,6	1,5	10	8,0	1,2	9,2	.	.	.
1952	"	7,7	0,5	8,2	8,7	0,8	9,5	.	.	.
1953	"	7,1	0,6	7,7	7,2	0,6	7,8	.	.	.
1953	April	6,5	0,5	7,0	6,8	0,5	7,3	15	0,6	15
	" Mai	7,2	0,5	7,7	6,5	0,4	6,9	15	0,6	16
	" Juni	7,9	1,3	9,2	7,2	0,5	7,7	16	1,3	17
	" Juli	7,3	0,5	7,8	7,3	0,7	8,0	16	1,1	17
	" August	6,4	0,6	7,0	7,1	0,6	7,7	15	1,1	16
	" September	6,6	0,6	7,2	7,2	0,6	7,8	15	1,1	16
	" Oktober	9,5	0,8	10	7,7	0,9	8,7	16	0,9	17
	" November	6,8	0,7	7,5	7,5	0,6	8,1	15	1,0	16
	" Dezember	8,8	0,6	9,4	7,6	0,6	8,2	16	1,0	17
1954	Januar	8,3	0,6	8,9	7,6	0,7	8,3	17	0,9	18
	" Februar	8,8	0,5	9,3	7,4	0,5	7,9	18	0,9	19
	" März	9,3	0,7	10	9,2	0,7	9,9	18	0,8	19

\*) 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
1949	Monats-Ø	8,1	0,5	8,6	9,9	0,3	10	.	.	.
1950	"	15	1	16	12	0,8	13	.	.	.
1951	"	19	1,7	21	16	1,2	17	.	.	.
1952	"	19	1,1	20	19	1,4	20	.	.	.
1953	"	17	1,0	18	19	1,1	20	.	.	.
1953	April	17	0,6	17	19	1,0	20	76	5,9	82
"	Mai	15	1,6	17	17	1,0	18	73	6,3	79
"	Juni	17	1,4	18	20	1,0	21	69	6,0	76
"	Juli	17	1,0	18	20	0,8	21	66	6,7	72
"	August	16	0,5	16	18	1,0	19	63	6,3	69
"	September	15	0,9	16	19	1,0	20	59	6,2	65
"	Oktober	17	1,0	18	19	1,1	20	56	6,1	63
"	November	17	0,9	18	18	1,1	19	50	5,9	61
"	Dezember	17	1,3	18	19	1,2	20	53	6,0	59
1954	Januar	18	1,2	19	19	1,0	20	51	6,2	57
"	Februar	18	1,2	19	18	0,9	19	51	6,4	58
"	März	18	1,3	19	19	1,3	20	51	6,3	57

## 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
1947	Monats-Ø	112	6,8	119	126	4,8	131	.	.	.
1949	"	194	14,8	209	164	10	174	.	.	.
1950	"	237	14,3	251	210	13	223	.	.	.
1951	"	207	11,1	218	220	13	233	.	.	.
1953	"	197	11,1	208	201	11,2	213	.	.	.
1953	April	192	9,9	202	196	10	206	443	29	472
"	Mai	172	12	184	180	11	191	432	23	460
"	Juni	203	12	215	200	12	212	428	28	456
"	Juli	199	12	211	208	12	220	416	29	444
"	August	203	11	214	201	9,8	211	416	29	445
"	September	213	14	232	217	13	230	414	28	442
"	Oktober	229	13	242	227	14	241	410	27	437
"	November	209	13	222	209	10	219	405	30	435
"	Dezember	203	10	213	205	10	215	396	30	426
1954	Januar	199	11	210	192	10	203	395	30	425
"	Februar	208	11	219	185	9,0	194	415	31	445
"	März	237	17	254	219	13,0	232	431	35	466

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

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1949 Insgesamt	99 700	799 251 (101 038)	4 136	27 975	920	6 300	6 420	59 430 (1 383)	356	4 779
1950 „	55 644	930 946 (122 133)	4 823	33 470	701	7 131	3 682	66 145 (2 464)	333	5 968
1951 „	40 677	1089 062 (152 955)	2 527	37 468	561	9 266	2 718	78 966 (5 058)	270	7 436
1952 „	86 144	1131 484 (156 057)	4 092	33 603 (305)	814	9 180	6 192	80 929 (6 006)	482	7 266
1953 „	80 722	1003 148 (108 860)	3 641	28 520 (409)	830	7 713	4 842	70 757 (5 602)	549	6 734
1951 Mts.-Ø	—	90 755 (12 746)	—	3 122	—	772	—	6 581 (421)	—	620
1952 „	—	94 290 (13 004)	—	2 800 (25)	—	765	—	6 744 (500)	—	605
1953 „	—	83 595 (9 071)	—	2 377 (34)	—	643	—	5 896 (467)	—	561
1953 April	81 827	80 328 (8 709)	3 693	2 097 (45)	861	629	5 609	5 470 (534)	677	485
„ Mai	79 168	73 362 (8 078)	3 347	1 624 (43)	741	557	5 153	5 068 (365)	633	199
„ Juni	73 097	79 480 (8 980)	2 305	2 319 (44)	627	615	4 503	5 649 (438)	637	451
„ Juli	67 733	79 804 (8 495)	2 638	2 221 (30)	486	566	4 121	5 778 (533)	466	592
„ August	70 001	76 030 (8 974)	2 715	2 315 (34)	371	563	4 240	5 497 (503)	562	555
„ September	68 287	80 188 (8 205)	2 672	2 420 (34)	419	578	4 044	5 879 (432)	489	636
„ Oktober	68 492	85 605 (9 078)	3 378	2 543 (25)	545	725	3 796	6 178 (442)	484	654
„ November	73 853	87 081 (8 477)	3 485	2 460 (25)	699	650	4 122	5 933 (338)	467	658
„ Dezember	80 722	89 012 (9 023)	3 641	2 641 (26)	830	703	4 842	6 512 (366)	549	674
1954 Januar	77 541	94 484 (10 573)	3 349	2 618 (7)	805	771	4 906	6 746 (344)	533	742
„ Februar	72 635	95 603 (10 266)	2 669	2 729 (12)	623	823	5 077	6 932 (286)	579	712
„ März	63 214	95 557 (9 189)	1 971	2 754 (13)	567	780	4 340	6 875 (343)	574	731

<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.

<sup>3)</sup> Reine Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

Die in Klammern angegebenen Zahlen beziehen sich auf den Verbrauch der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ohne den anteiligen Verbrauch in den Hilfs- und Nebenbetrieben der Gesamtwerke. Die Mengen sind in den Verbrauchszahlen der eisenschaffenden Industrie mit enthalten. Zur Ermittlung des Brennstoffverbrauchs für die gesamte Gußerzeugung müssen jeweils die in Klammern aufgeführten Zahlen den darüberstehenden Zahlen der reinen Gießereien zugeschlagen werden.

**und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen**  
**Tempergiebereien<sup>3)</sup>**

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.
31 277	411 026 (83 594)	16 299	116 874 (1 227)	7 303	20 627 (230)	23 386	98 278 (4 341)	9 603	54 462 (10 263)
14 271	451 384 (98 832)	10 935	137 079 (1 554)	4 170	47 845 (561)	12 310	123 543 (6 228)	4 419	58 381 (12 494)
11 306	502 905 (115 719)	5 082	163 595 (1 971)	2 779	62 184 (5 856)	9 659	151 908 (7 157)	5 775	75 334 (17 194)
27 652	540 735 (116 629)	9 665	163 895 (1 913)	7 044	65 712 (5 732)	19 696	157 892 (7 831)	10 507	72 272 (17 641)
28 656	489 697 (78 789)	12 260	152 796 (2 162)	7 852	57 599 (4 723)	15 403	124 060 (6 152)	6 689	65 272 (11 023)
—	41 908 (9 644)	—	13 633 (164)	—	5 182 (488)	—	12 659 (596)	—	6 278 (1 433)
—	45 061 (9 719)	—	13 658 (159)	—	5 476 (478)	—	13 158 (653)	—	6 023 (1 470)
—	40 808 (6 566)	—	12 733 (180)	—	4 800 (393)	—	10 338 (513)	—	5 439 (918)
26 806	39 985 (6 341)	11 442	11 887 (147)	6 781	4 556 (356)	16 784	10 070 (530)	9 174	5 149 (756)
27 500	37 090 (5 962)	11 209	10 887 (152)	7 640	4 056 (328)	14 904	9 188 (511)	7 986	4 693 (717)
25 771	38 445 (6 552)	10 250	11 576 (166)	7 566	5 161 (342)	13 966	10 173 (553)	7 472	5 091 (885)
22 413	39 108 (6 019)	10 412	12 403 (193)	7 595	4 416 (327)	12 536	9 516 (497)	7 066	5 204 (906)
22 560	36 748 (6 498)	11 459	12 136 (199)	8 184	4 196 (342)	13 198	9 171 (513)	6 717	4 849 (895)
22 639	38 168 (5 688)	11 402	12 560 (210)	7 857	4 514 (351)	12 683	9 892 (549)	6 082	5 541 (941)
23 583	40 833 (6 627)	11 103	13 881 (228)	7 579	4 867 (365)	12 212	10 313 (503)	5 812	5 611 (888)
25 873	41 273 (6 008)	11 926	14 739 (207)	7 885	4 923 (400)	13 439	10 440 (494)	5 987	6 005 (955)
28 656	42 525 (6 541)	12 260	13 819 (188)	7 852	5 239 (440)	15 403	10 849 (512)	6 689	6 000 (950)
26 546	45 091 (7 855)	11 718	15 767 (212)	7 442	5 453 (585)	10 340	11 149 (543)	5 902	6 147 (1 027)
26 162	45 271 (7 619)	10 321	15 846 (177)	6 596	5 249 (448)	14 989	11 466 (549)	5 619	6 575 (1 175)
22 301	45 694 (6 822)	8 699	15 232 (211)	6 521	5 352 (265)	12 221	11 721 (520)	6 020	6 518 (1 015)



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

		Insgesamt			Steinkohle			Braunkohle (roh und Staub)	
		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
1949	Insgesamt	99 700	799 251	(101 138)	10 978	107 789	(9 427)	271	2 560
1950	"	55 644	930 946	(122 133)	5 540	120 042	(9 483)	133	3 332
1951	"	40 677	1 089 062	(152 955)	5 382	176 478	(11 655)	512	6 966
1952	"	86 144	1 131 484	(156 057)	9 073	138 443	(10 911)	232	7 629
1953	"	80 722	1 003 148	(108 860)	7 935	113 116	(3 505)	183	3 544
1951	Mts.-Ø	—	90 755	(12 746)	—	10 540	(971)	—	580
1952	"	—	94 290	(13 004)	—	11 537	(909)	—	636
1953	"	—	83 595	(9 071)	—	9 426	(292)	—	295
1953	April	81 827	80 328	(8 709)	7 767	8 905	(286)	312	291
"	Mai	79 168	73 362	(8 078)	7 410	8 188	(295)	232	209
"	Juni	73 097	79 480	(8 980)	7 597	8 699	(335)	216	383
"	Juli	67 733	79 804	(8 495)	7 060	8 484	(288)	209	161
"	August	70 001	76 030	(8 974)	6 891	7 821	(374)	193	269
"	September	68 287	80 188	(8 205)	7 174	8 369	(254)	206	241
"	Oktober	68 492	85 605	(9 078)	7 489	8 946	(261)	253	234
"	November	73 883	87 081	(8 477)	8 241	9 693	(244)	183	355
"	Dezember	80 722	89 012	(9 023)	7 935	10 365	(301)	183	402
1954	Januar	77 541	94 484	(10 573)	7 478	10 960	(324)	277	409
"	Februar	72 635	95 603	(10 266)	7 351	11 602	(320)	184	361
"	März	63 214	95 557	(9 189)	7 021	11 022	(394)	130	225

## Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet <sup>1)</sup>		Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen	
1949	Insgesamt	239 683	(74 103)	8 751	1 360	19 395	(559)	1 321
1950	"	319 055	(90 608)	11 207	1 620	25 432	(1 489)	1 977
1951	"	395 824	(117 033)	16 202	2 324	31 631	(2 994)	2 351
1952	"	443 420	(124 916)	16 609(130)	2 310	41 123	(4 280)	2 921
1953	"	442 700	(118 318)	14 840(211)	2 890	42 663	(4 577)	3 203
1951	Mts.-Ø	32 985	(9 753)	1 350	194	2 636	(249)	196
1952	"	36 952	(10 409)	1 384(11)	192	3 427	(357)	243
1953	"	36 892	(9 860)	1 237(18)	241	3 555	(381)	267
1953	April	34 129	(8 964)	1 066 (9)	261	3 298	(381)	233
"	Mai	32 523	(8 955)	953(24)	190	3 190	(351)	86
"	Juni	35 366	(9 062)	1 138(35)	227	3 493	(314)	213
"	Juli	36 593	(9 607)	1 140(13)	211	3 525	(406)	276
"	August	35 239	(8 985)	1 160(21)	206	3 478	(354)	272
"	September	37 377	(9 876)	1 254(25)	241	3 733	(365)	281
"	Oktober	40 441	(10 724)	1 452(19)	268	3 951	(384)	302
"	November	39 460	(10 309)	1 312(13)	303	3 699	(352)	286
"	Dezember	39 732	(10 383)	1 433(20)	255	3 628	(351)	314
1954	Januar	39 893	(11 311)	1 505(19)	294	3 714	(366)	311
"	Februar	40 529	(11 486)	1 447(14)	333	3 821	(343)	306
"	März	43 105	(12 346)	1 564(13)	339	4 154	(380)	329

Die in Klammern angegebenen Zahlen beziehen sich auf den Verbrauch, der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ohne den anteiligen Verbrauch in den Hilfs- und Nebenbetrieben der Gesamtwerke. Die Mengen sind den in Verbrauchszahlen der Eisen schaffenden Industrie mit enthalten. Zur Ermittlung des Brennstoff- und Stromverbrauchs für die gesamte Gießereiindustrie müssen jeweils die in Klammern aufgeführten Zahlen den danebenstehenden Zahlen der reinen Gießereien zugeschlagen werden.

<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.

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

Braunkohle (Briketts)			Gießerei- und Spezial-Koks			Breckkoks	
Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
10 013	108 429	(19 455)	60 789	510 131	(72 156)	17 649	70 342
5 592	133 456	(22 987)	36 225	557 499	(89 663)	8 154	116 617
4 173	132 524	(24 399)	25 417	687 843	(116 901)	5 193	135 251
9 296	140 447	(25 350)	56 646	712 632	(119 796)	10 847	132 333
9 029	143 570	(14 729)	49 405	609 556	(90 626)	14 170	133 362
—	11 044	(2 033)	—	57 320	(9 742)	—	11 271
—	11 704	(2 112)	—	59 386	(9 983)	—	11 027
—	11 964	(1 237)	—	50 796	(7 552)	—	11 114
9 963	11 598	(1 247)	53 719	49 579	(7 176)	10 066	9 955
9 951	11 000	(1 209)	49 973	45 206	(6 574)	11 602	8 799
10 055	11 097	(1 332)	44 204	49 471	(7 313)	11 025	9 830
9 855	11 690	(989)	39 072	50 541	(7 218)	11 447	8 928
9 862	10 846	(1 621)	40 461	48 088	(6 979)	12 594	9 006
9 477	11 455	(1 001)	38 048	50 290	(6 950)	13 382	9 833
9 429	12 212	(1 364)	37 341	52 709	(7 453)	13 980	11 504
9 174	12 598	(1 282)	41 750	51 360	(6 951)	14 535	13 075
9 029	12 391	(1 163)	49 405	51 063	(7 559)	14 170	14 791
8 618	12 943	(1 467)	49 649	51 805	(8 782)	11 519	18 367
8 869	12 629	(1 339)	44 855	52 526	(8 607)	11 376	18 485
8 134	12 514	(1 373)	37 430	55 444	(7 422)	10 499	16 352

## nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
102 437	(68 500)	35 381	(715)	9 889	(148)	38 199	(1 293)	22 950	(2 888)
127 831	(81 404)	45 101	(815)	24 577	(324)	52 270	(2 250)	29 040	(4 126)
154 579	(96 293)	54 139	(1 104)	31 886	(5 439)	64 916	(5 272)	37 846	(5 931)
174 304	(103 106)	60 475	(1 177)	33 430	(4 343)	70 897	(5 760)	41 351	(6 120)
177 589	(103 899)	63 022	(1 465)	31 950	(1 675)	65 550	(2 078)	40 993	(1 413)
12 882	(8 024)	4 511	(93)	2 653	(454)	5 409	(439)	3 154	(494)
14 325	(8 592)	5 038	(98)	2 787	(361)	5 909	(480)	3 447	(510)
14 739	(8 638)	5 252	(122)	2 662	(140)	5 463	(173)	3 416	(368)
13 550	(7 751)	4 680	(193)	2 403	(137)	5 224	(174)	3 409	(319)
12 870	(7 923)	4 595	(91)	2 419	(131)	5 013	(149)	3 207	(286)
13 969	(8 038)	4 979	(101)	2 600	(139)	5 213	(170)	3 474	(265)
14 673	(8 456)	5 038	(105)	2 815	(153)	5 610	(181)	3 305	(289)
14 073	(7 906)	5 244	(114)	2 652	(111)	5 139	(165)	3 015	(314)
14 576	(8 738)	5 514	(121)	2 719	(120)	5 293	(164)	3 766	(343)
16 011	(9 509)	6 292	(128)	2 858	(145)	5 815	(165)	3 492	(376)
15 776	(9 117)	6 334	(119)	2 500	(134)	5 723	(165)	3 527	(409)
15 994	(9 198)	5 863	(108)	2 660	(150)	5 911	(162)	3 674	(394)
16 101	(10 042)	6 166	(122)	2 707	(166)	5 524	(157)	3 571	(439)
16 234	(10 232)	6 342	(116)	2 616	(158)	5 698	(166)	3 732	(407)
17 167	(11 079)	6 672	(139)	2 747	(149)	6 035	(170)	4 078	(416)

## Beschäftigte unterteilt

Gießereien<sup>1)</sup>

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>									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	789	7 900
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 456
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 888	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	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
30. 9. 49	112 728	106 581	6 147	11 262	9 107	2 155	101 466	97 474	3 992	8 124	745	7 379
31. 12. 49	118 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 456
30. 6. 50 <sup>3)</sup>	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	8 458	751	7 707
31. 12. 50 <sup>3)</sup>	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	12 272	942	11 330
30. 9. 51												
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 888	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
30. 6. 52	159 000	150 236	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 819	1 203	12 616
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	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

## Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien<sup>1)</sup>

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden <sup>4)</sup>	% <sup>5)</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 <sup>7)</sup> „	253 812	34 452	12,0	21 942	3 090	12,4	105 432	12 480	10,6
1952 <sup>7)</sup> „	295 128	40 566	14,3	24 000	4 033	14,0	143 166	21 624	13,1
1948 Mts.-Ø	10 042	1 819	15,3	1 096	194	15,0	4 402	679	13,4
1949 „	14 726	1 926	11,6	1 265	165	11,0	6 471	842	11,5
1950 „	17 890	2 480	12,2	1 493	171	10,3	7 491	1 050	12,3
1951 <sup>7)</sup> „	21 153	2 873	12,0	1 829	258	12,4	8 736	1 040	10,6
1952 <sup>7)</sup> „	24 844	4 130	14,3	2 075	336	14,0	11 930	1 802	13,1
1953 <sup>7)</sup> „	24 679	3 512	12,5	2 076	284	12,0	11 637	1 569	12,9
1950 Juni	16 329	2 560	13,6	1 368	166	11,3	7 072	1 245	15,0
„ Dezember	19 452	2 400	11,0	1 678	176	9,5	7 910	855	9,7
1951 Juni	21 701	2 798	11,4	1 931	233	10,8	8 767	1 062	10,8
„ Dezember	24 583	3 345	12,0	1 893	307	14,0	11 964	1 294	9,8
1952 Juni	24 936	3 974	13,7	2 130	355	14,3	11 800	1 808	13,3
„ Dezember	24 752	4 287	14,8	2 020	313	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

<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> Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

<sup>3)</sup> Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfährene Stunden + Ausfallstunden).

<sup>4)</sup> Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 53 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 22485, davon 20664 Arbeiter und 1821 Angestellte.

<sup>5)</sup> Ab 1. 1. 50 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.

<sup>6)</sup> Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

<sup>7)</sup> Die verf. Stunden u. die Ausfallstunden wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich nur auf Gießereibetriebe, die nicht mit Hochofen- oder Stahlwerken verbunden sind, ab 31. 12. 52 einschl. der verbundenen Gießereien.

## nach Ländern

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	6 285	540	5 745	16 185	1 598	14 587	9 807	800	9 007	4 609	420	4 189
53 612	5 511	48 101	14 946	1 229	13 717	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	9 840	855	8 985	4 550	443	4 117
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	9 368	840	8 523	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 132	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
55 175	6 043	49 132	14 232	1 193	13 039	5 237	483	4 754	15 651	1 563	14 088	9 848	811	9 037	4 461	424	4 037
53 612	5 511	48 101	14 946	1 229	13 717	6 285	540	5 745	16 185	1 598	14 587	9 840	855	8 985	4 560	443	4 117
56 215	5 598	50 617	14 356	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
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
68 284	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 828	12 019	1 051	10 968	6 626	523	6 103
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 523	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	9 132	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
70 762	7 293	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 663	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

## 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	5 439	765	12,3	13 826	2 673	16,2	12 758	2 039	14,1	7 698	1 081	12,3
27 468	3 780	12,1	12 906	1 578	10,9	24 672	3 405	12,1	16 683	2 160	11,5	9 336	909	8,9
30 222	5 136	14,5	1 075	131	10,9	33 894	4 938	12,7	17 952	2 436	11,9	11 904	1 020	7,9
37 194	6 798	15,5	17 154	2 358	12,1	37 644	5 598	12,9	20 346	2 790	12,1	14 100	1 338	8,7
36 906	7 884	17,6	17 142	2 634	13,3	38 934	7 398	16,0	23 472	4 500	16,1	13 608	1 488	9,9
1 688	321	16,0	907	128	12,3	1 152	223	16,2	1 063	174	14,1	642	90	12,3
2 289	315	12,1	1 075	131	10,9	2 056	284	12,1	1 390	180	11,5	778	76	8,9
2 518	428	14,5	1 075	131	10,9	2 824	412	12,7	1 496	203	11,9	992	85	7,9
3 100	567	15,5	1 429	197	12,1	3 137	466	12,9	1 696	233	12,1	1 175	111	8,7
3 076	657	17,6	1 428	220	13,3	3 244	617	16,0	1 956	375	16,1	1 134	124	9,9
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
2 215	373	14,4	912	127	12,2	2 594	382	12,8	1 386	175	11,2	842	92	9,8
2 822	483	14,6	1 239	136	9,8	3 055	441	12,6	1 606	231	12,6	1 142	78	6,4
3 219	530	14,1	1 595	180	10,1	3 228	447	12,2	1 759	227	11,4	1 202	119	9,0
3 038	617	16,9	1 416	221	13,5	3 206	499	13,5	1 918	303	13,6	1 148	104	8,3
3 052	655	17,7	1 461	179	10,9	3 411	504	12,9	1 989	316	13,7	1 093	157	12,6
3 099	659	17,5	1 396	260	15,7	3 078	729	19,1	1 923	434	18,4	1 175	91	7,2
3 474	506	12,7	1 363	176	11,4	3 135	518	14,2	1 841	288	13,5	1 120	130	10,4
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

# Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

## Gießerei-Industrie Bundesgebiet

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
<b>Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf</b>								
1949 <sup>1)</sup> März	150,4	144,0	121,9	141,4	101,2	86,3	96,2	139,3
„ ) Dezember	154,3	150,7	128,5	147,1	106,1	89,9	99,6	145,1
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
„ ) Juni	188,2	181,8	154,9	177,3	130,6	107,2	122,1	174,7
„ ) September	190,4	185,2	157,2	179,8	130,0	106,6	120,6	177,1
1952 Februar	200,0	192,4	162,5	187,4	137,5	110,9	126,6	184,6
„ ) Mai	199,9	192,7	163,1	187,8	134,8	112,9	126,8	185,0
„ ) August	201,9	193,3	164,5	189,0	137,7	113,9	129,1	186,4
„ ) 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	193,0
„ ) November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1
<b>Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM</b>								
1949 <sup>1)</sup> März	69,63	67,41	57,68	66,08	44,71	37,57	42,28	64,89
„ ) Dezember	74,14	73,38	62,77	71,36	47,80	39,01	44,16	70,09
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
„ ) Juni	93,88	90,85	78,46	88,82	62,20	49,55	57,55	87,27
„ ) September	92,21	89,38	77,70	87,38	58,92	48,16	54,60	85,77
1952 Februar	98,70	94,67	80,80	92,60	63,21	51,54	58,47	90,94
„ ) Mai	98,05	94,60	80,54	92,29	62,64	52,08	58,78	90,66
„ ) August	99,02	94,31	80,76	92,51	62,83	52,07	58,93	90,90
„ ) 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	100,34	93,75	79,80	92,81	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
<b>Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden</b>								
1949 <sup>1)</sup> März	46,3	46,8	47,3	46,7	44,2	43,5	44,0	46,6
„ ) Dezember	48,0	48,7	48,9	48,5	45,0	43,4	44,4	48,3
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
„ ) Juni	49,9	50,0	50,6	50,1	47,6	46,2	47,1	50,0
„ ) September	48,4	48,4	49,3	48,6	45,3	45,2	45,3	48,4
1952 Februar	49,5	49,2	49,7	49,4	46,0	46,5	46,2	49,3
„ ) Mai	49,1	49,1	49,4	49,1	46,5	46,1	46,3	49,0
„ ) August	49,0	48,8	49,1	48,9	45,6	45,7	45,7	48,8
„ ) 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

<sup>1)</sup> 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Südbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern

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

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 "	2 403	1 473 623	234	275 643	128	191 674	2 765	1 040 840
1952 "	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 "	2 237	1 725 721	265	470 391	103	185 261	2 605	2 381 373
1950 Mts.-Ø	157	77 018	15	14 126	8	9 820	180	100 964
1951 "	200	122 802	19	22 062	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
1952 III. Vj.Mts.-Ø	208	159 645	23	39 189	11	19 081	240	217 915
" IV. " "	202	155 129	23	40 400	11	17 906	236	213 435
1952 I. Vj. Mts.-Ø	185	140 451	23	41 207	9	15 771	217	197 429
" II. " "	177	134 323	21	38 838	8	14 311	206	187 472
" III. " "	183	146 576	22	39 650	8	14 777	218	201 003
" IV. " "	196	153 890	21	37 102	9	16 894	226	207 886

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

### Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1948	572 020	560 431	11 589
1949	897 567	854 271	43 296
1950	1 119 670	1 027 703	91 967
1951	1 753 560	1 611 320	142 240
1952	2 168 505	2 020 281	148 224
1953	1 976 164	1 849 004	127 160
1949 Mts.-Durchschn.	74 797	71 189	3 608
1950 "	93 306	85 642	7 664
1951 "	146 130	134 277	11 853
1952 "	180 709	168 357	12 352
1953 "	164 680	154 083	10 597
1953 Mai	151 420	140 315	11 105
" Juni	159 738	149 365	10 373
" Juli	169 701	158 471	11 230
" August	166 383	155 845	10 538
" September	177 327	165 909	11 418
" Oktober	186 396	173 316	13 080
" November	175 426	164 558	10 863
" Dezember	167 995	157 387	10 608
1954 Januar	160 858	150 573	10 285
" Februar	153 384	143 741	9 643

<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- preß- und Hammerwerke*)			
	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950 $\varnothing$ Insgesamt	7,1	5,8	1,6	14,5	4,2	4,8	1,2	10,4
1951 $\varnothing$ „	6,5	5,1	1,5	13,1	4,8	4,9	1,3	7,8
1952 $\varnothing$ „	6,8	4,5	1,8	13,1	4,7	4,8	1,4	10,9
1953 $\varnothing$ „	7,2	4,8	4,2	16,2	5,4	5,1	2,0	12,5
1953 April	6,2	4,5	1,6	12,3	5,0	4,6	2,6	12,2
„ Mai	6,2	5,9	1,2	13,3	4,8	6,0	2,4	13,3
„ Juni	6,2	6,5	6,1	18,8	4,7	6,8	1,7	13,2
„ Juli	6,5	7,5	7,9	21,9	4,6	8,3	1,5	14,4
„ August	6,7	6,8	6,2	19,7	4,9	11,1	1,9	17,9
„ September	6,9	5,4	3,4	15,7	5,1	6,9	1,7	13,7
„ Oktober	6,7	4,3	3,2	14,2	5,2	3,6	2,1	10,9
„ November	6,3	2,5	3,2	12,0	4,7	1,9	1,8	8,4
„ Dezember	6,1	5,8	13,5	25,4	4,8	3,3	2,7	10,8
1954 Januar	6,9	2,6	11,3	20,8	5,2	3,1	2,2	10,5
„ Februar	7,5	2,4	11,9	21,8	5,8	2,7	1,9	10,4
„ März								

## Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Roheisen <sup>1)</sup>	Stahl- rohblöcke <sup>1)</sup>	Rohstahl insgesamt <sup>2)</sup>	Walzstahl- fertig- erzeugnisse <sup>3)</sup>	Gießerei- erzeugnisse
1947 Dezember <sup>3)</sup>	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 „ „ <sup>3)</sup>	39,7	29,7	25,2	2,6	7,9	1,14
1949 „ „	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	81,7	64,2	6,9	15,7	1,64
1953 April	59,5	84,9	63,0	6,8	15,8	.
„ Mai	55,3	8,9	58,2	6,3	15,2	.
„ Juni	55,2	84,3	63,3	6,8	16,5	1,61
„ Juli	57,7	85,0	63,1	6,9	16,7	.
„ August	54,9	82,0	61,1	6,7	15,5	.
„ September	57,0	78,9	61,6	6,6	16,0	.
„ Oktober	57,6	82,2	63,7	6,9	16,6	.
„ November	53,4	81,7	64,2	7,0	15,8	.
„ Dezember	47,3	81,7	64,2	6,9	15,7	1,68
1954 Januar	49,9	88,8	67,5	7,3	15,8	.
„ Februar	46,4	81,7	62,2	6,8	15,6	.
„ März	59,6	94,7	70,6	7,7	17,9	.

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

## Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke <sup>*)</sup>				Gießereien <sup>*)</sup>			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallsstunden	
			%				%				%
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
199	175	24	12,3	220	214	26	12,2				
190	166	24	13,3	215	196	28	13,3				
207	163	39	18,8	227	213	30	13,2	227	198	29	12,9
213	171	47	21,9	263	194	38	14,4				
211	169	42	19,7	234	187	42	17,9				
211	178	33	15,7	231	200	31	13,7				
219	188	31	14,2	239	213	26	10,9				
193	174	24	12,0	219	200	19	8,4				
204	153	51	25,4	227	202	25	10,8	213	187	26	12,1
204	162	42	20,8	227	204	23	10,5				
196	153	43	21,8	217	195	22	10,4				

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

### Anzahl der auf einen Angestellten entfallend. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken <sup>*)</sup>		Bei den Gießereien <sup>*)</sup>		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u. Walzw. <sup>*)</sup>	Bei den Gießereien <sup>*)</sup>
	Angest.	Arbeiter	Angest.	Arbeiter	Angest.	Arbeiter			
	%	%	%	%	%	%			
1947 31. Dezember	4,1	1,4	12,8	4,4	19,3	3,1	13,0	7,3	7,9
1948 31. "	3,8	1,3	12,8	4,4	18,7	3,9	14,4	7,3	9,4
1949 31. "	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
1953 30. April	6,7	1,3	17,0	3,2	.	.	13,3	6,5	.
" 31. Mai	6,6	1,3	17,1	3,2	.	.	13,3	6,5	.
" 30. Juni	6,7	1,3	17,2	3,2	21,4	3,3	13,3	6,5	8,7
" 31. Juli	6,7	1,3	17,1	3,2	.	.	12,9	6,4	.
" 31. August	6,6	1,3	17,1	3,2	.	.	12,7	6,4	.
" 30. September	6,6	1,2	17,1	3,2	.	.	12,8	6,4	.
" 31. Oktober	6,9	1,3	17,1	3,2	.	.	12,3	6,3	.
" 30. November	7,0	1,3	17,2	3,2	.	.	12,2	6,3	.
" 31. Dezember	7,0	1,2	17,1	3,2	21,4	3,4	12,1	6,3	8,6
1954 31. Januar	6,9	1,1	16,1	3,4	.	.	11,8	6,2	.
" 28. Februar	6,9	1,1	16,0	3,4	.	.	11,4	6,2	.
" 31. März	7,9	1,3	16,9	3,1	.	.	9,1	6,2	.

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





# B. Wirtschaftszahlen

## Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

### Förderung und Erzeugung in 1000 t

	Steinkohle	Braunkohle	Steinkohl.-Brik.	Braunkohl.-Brik.	Steinkohl.-Koks	Eisenerz	Roheisen			Rohstahl		Zus.
							Roh-eisen	Hoch-ofen-Ferro-leg.	Zus.	Rohblöcke	Flüssigst. für Stahlform-guß	
1952	238 884	86 436	15 324	16 476	62 184	64 332	34 068	708	34 790	40 865	954	41 819
1953	236 940	87 516	14 112	16 668	61 500	65 253	30 888	672	31 545	38 700	948	39 652
1954												
1952 Mts.-Ø	19 907	7 203	1 277	1 373	5 182	5 361	2 839	59	2 899	3 405	80	3 485
1953 „	19 745	7 293	1 176	1 389	5 125	5 438	2 574	56	2 629	3 225	79	3 304
1954 „												
1953 April	19 378	6 650	916	1 301	5 208	5 815	2 675	55	2 730	3 257	80	3 337
„ Mai	17 989	6 429	926	1 285	5 200	5 310	2 649	63	2 713	3 105	77	3 183
„ Juni	19 746	6 854	1 296	1 383	5 085	5 938	2 664	62	2 726	3 341	82	3 423
„ Juli	19 754	7 265	1 072	1 482	5 185	5 680	2 554	69	2 624	3 181	79	3 260
„ Aug.	17 222	7 298	941	1 444	5 008	3 666	2 231	65	2 298	2 735	70	2 804
„ Sept.	19 956	7 528	1 332	1 444	4 953	5 590	2 313	65	2 379	3 036	80	3 155
„ Okt.	21 428	7 943	1 361	1 487	5 076	5 725	2 411	52	2 462	3 240	80	3 321
„ Nov.	20 023	7 529	1 261	1 334	4 797	5 221	2 372	55	2 430	3 178	75	3 263
„ Dez.	19 748	7 830	1 185	1 350	4 886	4 991	2 435	38	2 472	3 207	75	3 281
1954 Jan.	20 640	7 877	1 230	1 376	5 097	5 037	2 470	45	2 515	3 250	73	3 325
„ Febr.	19 797	...	1 369	1 335	4 655	...	...	...	2 325	3 063	74	3 137
„ März	21 789	...	...	...	...	...	...	...	2 635	3 437	80	3 519

	Rohbl. und Halbzeug zum Absatz	Warmbreitband	Walzstahlfertigerzeugnisse							Zus.	Weiterverarb. Erzeugnisse	
			Oberbau	Schwere Profile	Leichte Profile	Walzdraht	Röhren- und vierkantst.	Bandstahl	Grob- und Mittelbl.)			Feinbleche
1952	2 160	600	1 368	2 712	10 272	2 808	2 124	2 136	4 548	3 696	29 664	1 956
1953	2 004	1 068	1 488	2 496	8 916	2 448	1 632	1 692	4 992	3 528	27 192	2 076
1954												
1952 Mts.-Ø	180	50	114	226	856	234	177	178	379	308	2 472	163
1953 „	167	89	124	208	743	204	136	141	416	294	2 266	173
1954 „												
1953 April	163	84	152	226	779	181	141	121	429	259	2 288	167
„ Mai	157	76	134	211	739	180	135	117	397	239	2 155	154
„ Juni	165	98	148	216	775	206	139	122	428	235	2 319	186
„ Juli	166	77	126	222	726	201	127	121	398	288	2 209	183
„ Aug.	146	62	98	173	612	179	94	117	369	240	1 882	151
„ Sept.	159	102	109	209	721	215	123	153	405	299	2 234	175
„ Okt.	144	121	104	207	746	241	132	168	422	331	2 351	194
„ Nov.	145	111	94	200	666	236	127	151	400	329	2 203	195
„ Dez.	160	110	99	183	684	246	107	171	393	339	2 233	215
1954 Jan.	...	...	92	185	...	230	120	168	...	333	2 192	...
„ Febr.	...	...	...	...	...	...	...	167	...	...	...	...
„ März	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Einschl. Breitflachstahl. <sup>2)</sup> Weiß- und Schwarzbleche, kaltgew., Transformatoren- und Dynamobleche, überzogene Bleche (verbleit, verzinkt usw.), kaltgew. Bleche über 3 mm.

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

Fe-Gehalt in %	E R P - Länder											
	Montanunion							Zus.	Griechenland	Großbrit. (**)	Norwegen <sup>3)</sup>	Österreich
	Bundesg.	Saargebiet	Belgien (**)	Frankreich (**)	Italien (**)	Luxemburg (**)	Niederlande					
	25	—	35	35	50	30	—	46	30	65	35	
1936	7 073	—	191	33 302	858	4 896	—	46 320	280	12 904	847	1 024
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 475	2 666
1948	7 275	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	*) 50	13 300	288	1 197
1949	9 112	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	22	13 615	376	1 488
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	41	13 171	404	1 859
1951	12 923	—	82	35 137	577	5 625	—	54 344	86	15 014	437	2 370
1952	15 404	—	136	40 716	831	7 245	—	64 332	100*	16 493	890	2 653
1953 *)	14 619	—	100	42 375	990	7 169	—	65 253	100*	16 072	1 300	2 757
1936 Mts.-ø	589	—	15,9	2 775	72	408	—	3 860	23	1 075	71	85
1938 „	900	—	15,1	2 765	84	428	—	4 192	29	1 004	123	222
1950 „	907	—	4,0	2 499	42	320	—	3 772	*) 3	1 098	34	155
1951 „	1 077	—	6,8	2 928	48	469	—	4 529	7	1 251	36	198
1952 „	1 284	—	11,3	3 393	69	604	—	5 361	8*	1 374	74	221
1953 „ *)	1 218	—	8,3	3 531	83	597	—	5 438	8*	1 339	108	230
1953 März	1 418	—	12	3 817	81	716	—	6 044	4	1 699a	109	241
„ April	1 282	—	12	3 791	80	650	—	5 815	5	1 295	114	220
„ Mai	1 195	—	12	3 337	101	665	—	5 310	5	1 294	112	211
„ Juni	1 184	—	11	3 953	93	698	—	5 939	6	1 529a	126	226
„ Juli	1 220	—	7	3 674	102	679	—	5 682	6	1 141	71	259
„ August	1 155	—	4	1 902	80	525	—	3 666	...	1 111	92	218
„ Sept.	1 198	—	5	3 771	76	539	—	5 589	...	1 481a	121	233
„ Okt.	1 207	—	5	3 924	72	515	—	5 723	...	1 172	131	253
„ Nov.	1 110	—	5	3 677	76	462	—	5 220	...	1 186	115	225
„ Dez.	964	—	4	3 488	72	463	—	4 991	...	1 511a	120	220
1954 Januar	983	—	4	3 535	75	440	—	5 037	...	1 246	102	167
„ Februar	894	—	5	3 470	...	408	—	...	...	1 225	106	202
„ März	1 132	—	...	3 816	...	471	—	...	...	1 638	...	...

Fe-Gehalt in %	Asien									Nordamerika		
	China <sup>7)</sup>	Hongkong	Indien	Indochina	Japan	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philippinen	Thailand	Kanada <sup>8)</sup>	Neufundland <sup>9)</sup>	USA <sup>**)</sup>
	30	45	60	45	50	42	60	60	..	55	52	50
1936	5 273	—	2 590	10	620	63	1 681	539	—	5	742	49 570
1938	5 303	—	2 788	132	771	771	1 640	874	—	5	1 707	28 904
1948	244*	1	2 321	—	558	200*	1	21	—	1 209	1 727	102 624
1949	500*	60	2 854	—	761	..	8	366	—	1 788	1 504	86 301
1950	2 000*	172	3 013	—	826	..	506	599	2,6	2 215	1 067	99 619
1951	3 100*	163	3 715	—	998	..	860	884	6,2	2 713	1 585	118 374
1952	9 000*	130	4 200*	—	1 032	..	1 073	1 168	10,0*	4 779	..	99 166
1953 *)	12 000*	140	3 612*	—	1 114	..	1 080	1 250	10,0*	5 852	..	121 128
1936 Mts.-ø	440	—	216	1	52	5	140	45	—	0,4	62	4 131
1938 „	440	—	232	11	64	64	137	73	—	0,4	142	2 409
1950 „	170*	14	251	—	69	..	42	50	0,2	185	89	8 302
1951 „	260*	14	310	—	83	..	72	74	0,5	226	132	9 865
1952 „	750*	11	350*	—	86	..	89	97	1,0*	398	..	8 264
1953 „ *)	1 000*	12	301*	—	93	..	90	104	1,0*	488	..	10 094
1953 März	..	12	337	..	85	..	91	99	...	156	..	4 179
„ April	..	9	325	..	77	..	113	104	...	293	..	10 131
„ Mai	..	5	331	..	79	..	154	118	...	688	..	14 516
„ Juni	..	15	271	..	79	..	89	104	...	865	..	15 746
„ Juli	..	11	286	..	109	..	152	112	...	784	..	15 971
„ August	..	13	226	..	106	..	114	114	...	710	..	15 721
„ Sept.	..	12	311	..	109	..	105	117	...	722	..	15 386
„ Okt.	..	4	339	..	115	..	81	98	...	631	..	12 488
„ Nov.	..	6	200	..	94	..	63	88	...	526	..	6 495
„ Dez.	..	7	281	..	102	..	39	80	...	281	..	3 234
1954 Januar	..	...	...	..	86	..	43	...	...	215	..	3 117
„ Februar	..	...	...	..	...	..	...	...	...	...	..	...
„ März	..	...	...	..	...	..	...	...	...	...	..	...

\*) Vorläufige bzw. geschätzte Zahlen. \*\*) Versand ab Grube. <sup>1)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschließlich Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. <sup>2)</sup> Ab 1948 Ausfuhr. <sup>3)</sup> Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. <sup>4)</sup> Haematit-Eisenerze. <sup>5)</sup> Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. <sup>6)</sup> Ab 1948 einschl.

## nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonstige europäische Länder								
Portugal <sup>1)</sup>	Schweden <sup>2)</sup>	Schwiz <sup>3)</sup>	Türkei	ERP-Länder insges.	Sowj. Zone <sup>4)</sup>	Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen <sup>5)</sup>	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR <sup>6)</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	280	27 917
0,7	13 928	128	77	80 974	252	2 545	607	16	872	139	1 653	297	26 530
0,2	13 287	87	186	62 785	300	1 631	879	11*	659	209*	1 429	318	30 488*
0,2	13 729	90	210	74 810	306	1 876	835	20*	700	324*	1 600*	339	35 569*
—	13 611	55	220	74 619	401	2 088	826	27*	790	395*	1 784*	368	44 707*
21,4	15 391	88	220	87 971	489	2 325	579	43*	901	478*	1 962*	400*	45 732*
24,0*	16 956	106	360	101914*	892	2 881	675	60*	1 027	654*	2 315*	450*	50 000*
24,0*	17 112	105	348	103071*	1 250	3 050	792	60*	1 345	661*	2 500*	500*	60 000*
0,3	938	1	—	6 053	23	189	38	1	39	9	91	23	2 326
0,1	1 161	11	6	6 748	21	212	51	1	73	12	138	25	2 211
—	1 134	5	18	6 218	33	174	69	2*	66	33*	149*	31	3 726*
1,8	1 283	7	18	7 331	41	194	48	4*	75	40*	164*	33*	3 811*
2,0*	1 413	9	30	8 493*	74	240	56	5*	86	55*	193*	38*	4 166*
2,0*	1 426	9	29	8 589*	104	254	66	5*	112	55*	208*	42*	5 000*
.	1 400	8	12	9 517	.	271	53	.	.	.	.	.	.
.	1 642	.	30	9 134	.	269	69	.	.	.	.	.	.
.	1 476	40	45	8 466	.	275	71	.	.	.	.	.	.
.	1 595	.	44	9 478	.	236	77	.	.	.	.	.	.
.	1 328	.	48	8 546	.	253	81	.	.	.	.	.	.
.	1 410	33	42	.	.	233	82	.	.	.	.	.	.
.	1 490	.	39	.	.	248	80	.	.	.	.	.	.
.	1 446	.	38	.	.	235	71	.	.	.	.	.	.
.	1 305	9	15	.	.	223	70	.	.	.	.	.	.
.	1 225	.	13	.	.	206	67	.	.	.	.	.	.
.	1 158	...	5	.	.	213	35	.	.	.	.	.	.
.	...	...	...	.	.	...	...	.	.	.	.	.	.
.	...	...	...	.	.	...	...	.	.	.	.	.	.

Übr. Amerika					Nordafrika				Übr. Afrika				Australien	Welt <sup>7)</sup>	
Mexiko	Argentinien	Brasilien	Chile	Kuba	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Liberia	Sierra Leone	Südafr. Union			Südrhod.
65		65	60	.	65	55	50	60	55	67	60	60	50	56	
122	2,6	112	1 462	173	—	1 884	—	1 047*	752	—	579	360	—	1 923	175 500
150*	2,4	488	1 615	152	—	3 061	266	1 342*	818	—	864	505	—	2 287	168 800
333	33	1 572	2 711	20	—	1 872	304	885	690	—	935	1 164	31	2 087	221 000
363	.	1 888	2 743	—	—	2 539	372	892	678	—	986	1 242	52	1 496	224 000
417	40	1 987	2 953	10	204	2 573	319	951	758	—	1 158	1 189	57	2 403	251 000
518	54	2 800	3 174	—	1 272	2 823	545	927	923	160	1 220	1 422	52	2 475	292 000
561	60*	2 719	2 320	...	1 978	3 091	651	970	977	610	1 402	1 759	55*	2 500*	298 000
480	80*	1 400c	2 780	...	2 300	3 365	512	930	1 061	...	1 350	1 944	60*	2 800*	341 000
10	0,2	9	122	14	—	157	—	87	63	—	48	30	—	160	14 625
13	0,2	41	135	13	—	255	22	112	68	—	72	42	—	191	14 070
35	3,3	166	246	1	17	214	27	79	63	—	97	99	4,8	200	20 920
43	4,5	233	265	—	106	235	45	77	77	13	102	118	4,3	206	24 330
47	5,0*	227	193	.	165	258	54	81	81	51	117	146	4,6	208*	24 830
40	6,7*	117c	232	...	192	280	43	78	88	.	113	162	5,0*	233*	28 420
56	.	111	228	.	188	328	49	70	86	.	74	169	.	.	.
45	.	188	242	.	178	356	47	76	96	.	110	168	.	.	.
47	.	108	213	.	196	197	38	79	77	.	98	169	.	.	.
52	.	101	245	.	199	166	48	62	102	.	135	157	.	.	.
46	.	100	202	.	194	323	46	81	102	.	98	158	.	.	.
44	.	128	254	.	160	271	40	79	101	.	.	161	.	.	.
55	.	115	239	.	212	283	48	90	101	.	...	146	.	.	.
52	.	134	239	.	207	337	36	82	93	.	...	162	.	.	.
29	.	148	...	.	193	313	30	76	76	.	...	161	.	.	.
22	.	188	...	.	...	238	31	80	83	.	...	170	.	.	.
29	.	...	...	.	...	235	29	80	89	.	...	163	.	.	.
...	.	...	...	.	...	...	...	...	...	.	...	...	.	.	.
...	.	...	...	.	...	...	...	...	...	.	...	...	.	.	.

geringer Mengen Pyrite. <sup>7)</sup> Einschl. Mandschurei. <sup>8)</sup> Versand, ab 1948 Forderung. <sup>9)</sup> Ausfuhr.

a) 5 Wochen. Übrige Monate 4 Wochen. b) Ab 1952 in Kanada enthalten. c) Ab 1953 Ausfuhr.

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

	Europa									
	ERP-Länder						Sonstige europ. Länder			
	Bundes- gebiet	Italien	Portu- gal	Schwe- den <sup>1)</sup>	Tür- kei <sup>2)</sup>	zus.	Spanien	Jugo- slawien	Rumä- 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 "	.	1,9	2,5	2,2	0,5	7,1	11,2	2,4	7,0	9,5
1947 "	.	6,4	1,0	1,9	1,8	11,1	8,5	4,1	...	23,6
1948 "	.	7,3	0,1	1,3	3,3	12,0	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 "	.	7,7	3,5	2,9	24,7	38,8	9,3	3,8	...	...
1952 "	**)	10,9	4,7	3,1	39,4	58,1	13,7	3,9	...	...
1953 "	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1954 "	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...

	UdSSR <sup>3)</sup>	Asien					Amerika			
		China <sup>4)</sup>	Indien <sup>5)</sup>	Japan <sup>6)</sup>	Philip- pinen	Portug. Indien	Bra- sili- en <sup>7)</sup>	Chile	Cuba	Mexiko
		1932 insges.	.	9,7	102	6,7	—	1,8	10,0	0,2
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 "	3400	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 "	3000*	3,9	123	13,0	—	—	82,7	4,2	64,1	11,3
1947 "	3200*	8,2	215	12,8	1,6	—	81,1	4,4	23,7	14,2
1949 "	3400*	9,0	253	18,6	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2	24,0
1949 "	3500*	...	310	36,5	11,8	6,7	101,8	13,8	28,1	23,8
1950 "	2205*	...	425	49,7	11,9	15,7	86,0	16,7	36,4	14,5
1951 "	4000*	...	611	66,4	8,9	35,6	89,6	18,5	70,9	28,5
1952 "	**)	...	601	75,9	8,3	49,0	70,4	22,2	92,6	41,1
1953 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1954 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

	Amerika USA <sup>8)</sup>	Afrika							Austra- lien	Welt <sup>10)</sup>
		Angola	Ägypten	Belg.- Kongo	Gold- Küste <sup>9)</sup>	Franz. Marokko	Sud- West- Afrika	Sudafr. Union		
		1932 insges.	7,6	—	—	—	26	1,6		
1936 "	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	970	
1937 "	22,6	—	54	15,5	278	28,5	—	268,8	1510	
1938 "	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	238,6	1340	
1939 "	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	1160	
1946 "	76,2	1,0	—	—	404	16,9	—	103,5	980	
1947 "	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	985	
1948 "	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1095	
1949 "	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	275,2	1420	
1950 "	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	1700	
1951 "	48,5	23,1	45	35,5	425	151,4	1,8	309,2	2080	
1952 "	**)	57,2	27,5	51	63,9	412	172,0	12,0	350,6	2250
1953 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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. <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.

Quelle: UN-Statistik.

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

	Europa												
	Montan-Union						zus.	Groß- brit. <sup>2)</sup>	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Span- ien	USA <sup>4)</sup>
	Bun- des- ge- biet <sup>1)</sup>	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien <sup>3)</sup>	Lux- emburg							

## a) Entfall

1938	.	.	.	551	179	.	.	12	.	325	.	.		
1949	2654	.	793*	450	350	105	.	4 275	.	246	463	230	23 184	
1950	3432	.	.	450	369	131	.	4 526	14	276	490	243	23 123	
1951	3338	606	.	2378	767	453	149	7 691	4 767	23	287	505	267	29 913
1952	3850	653	.	2616	944	443	140	8 646	4 762	26	319	562*	288	27 158
1953	4030	...	...	972	474	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1938 Vj.-ø	.	.	.	138	45	.	.	3,0	.	.	81	.	.	
1949 "	663	.	198*	113	88	26	.	1 069	.	62	116	58	5 796	
1950 "	858	.	.	92	33	.	.	1 132	3,6	69	123	61	7 032	
1951 "	834	152	.	594	192	113	37	1 922	1 192	5,9	72	126	67	7 478
1952 "	963	163	.	654	236	111	35	2 162	1 191	6,5	80	141*	72	6 789
1953 "	1008	...	...	243	119	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1953 I. Vj.	1015	168	.	653	236	117*	54	2 243	1 234	7,3	91	150	75	.
1953 II. Vj.	963	156	.	639	237	124	47	2 166	1 223	7,7	77	146	77	.
1953 III. Vj.	1041	160	.	523	242	121	50	2 137	1 096	7,1	94	125	75	.
1953 IV. Vj.	1011	...	...	257	113	...	...	...	...	...	...	...	...	.

## b) Bezüge

1938	.	.	.	1168	.	.	.	.	.	278	.	.		
1949	3235	.	812*	1375	99	372	.	6 834	.	275	438	84*	14 850	
1950	4400	.	.	62	62	286	.	6 681	.	258	481	129*	20 195	
1951	4260	147	.	2401	1770	334	379	9 291	5 022	63	240	495	97*	21 763
1952	5133	154	.	2969	1917	187	441	10 801	5 461	73	258	472*	89*	23 391
1953	4417	...	...	1898	50	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1938 Vj.-ø	.	.	.	292	.	.	.	.	.	.	70	.	.	
1949 "	809	.	203*	344	25	93	.	1 709	.	69	110	21*	3 712	
1950 "	1100	.	.	15	72	.	.	1 670	.	65	120	32*	5 043	
1951 "	1065	37	.	600	443	84	95	2 324	1 255	16	60	124	24*	5 442
1952 "	1283	39	.	742	479	47	110	2 700	1 365	18	65	118*	22*	5 847
1953 "	1104	...	...	475	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1953 I. Vj.	1396	34	.	730	432	26	95	2 713	1 292	17	59	140	19*	.
1953 II. Vj.	1138	52	.	710	433	19	140	2 497	1 343	19	69	101	20*	.
1953 III. Vj.	935	68	.	428	462	2	132	2 027	1 176	18	63	94	22*	.
1953 IV. Vj.	948	...	...	566	2	...	...	...	...	...	...	...	...	.

## (a + b) Aufkommen

1938	.	.	.	1719	.	.	.	.	.	603	.	.		
1949	5889	.	1605*	1825	449	477	.	11 109	.	521	901	314	38 034	
1950	7832	.	.	431	431	417	.	11 207	.	534	971	372	43 323	
1951	7598	753	.	4779	2537	787	528	16 982	9 789	86	527	1000	364	51 681
1952	8983	807	.	5585	2861	630	581	19 447	10 223	99	577	1034*	377	50 549
1953	8447	...	...	2870	524	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1938 Vj.-ø	.	.	.	430	.	.	.	.	.	.	151	.	.	
1949 "	1472	.	401*	456	112	119	.	2 777	.	130	225	79*	9 508	
1950 "	1958	.	.	108	108	104	.	2 802	.	134	243	93*	12 031	
1951 "	1899	188	.	1195	634	197	132	4 246	2 447	22	132	250	91*	12 920
1952 "	2246	202	.	1396	715	158	145	4 862	2 556	25	144	259*	94*	12 637
1953 "	2112	...	...	718	131	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1953 I. Vj.	2411	202	.	1383	668	143*	149	4 956	2 526	24	150	290	94	.
1953 II. Vj.	2101	208	.	1349	675	143	187	4 663	2 566	27	146	247	97	.
1953 III. Vj.	1976	228	.	951	704	123	182	4 164	2 272	25	157	219	97	.
1953 IV. Vj.	1959	...	...	823	115	...	...	...	...	...	...	...	...	.

<sup>1)</sup> Geschätzte Zahlen. <sup>2)</sup> Einschl. Hochofen und unabhängige Stahlgießereien. <sup>3)</sup> Einschl. Triest. <sup>4)</sup> Einschl. Hochofen und Sinteranlagen. <sup>5)</sup> Verbrauch. <sup>6)</sup> Nach Am. Iron and Steel Inst. ca. 98% der Stahlw. u. Stahlgieß-Quelle: UN-Statistik, Genf.

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

	ERP-Länder							Zusammen	Dänemark
	Montanunion								
	Bundesgebiet	Saargebiet	Belgien	Frankreich	Italien <sup>2)</sup> *)	Luxemburg	Niederlande <sup>3)</sup>		
1936	12 581	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—
1938	15 176	2 410	2 426	6 012	928	1 551	267	28 770	—
1948	4 663	1 134	3 929	6 559	526	2 624	442	19 877	31
1949	7 140	1 582	3 749	8 345	445	2 372	434	24 067	39
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	573	2 499	454	26 139	51
1951	10 697	2 369	4 868	8 750	1 049	3 157	524	31 414	33
1952	12 877	2 550	4 774	9 769	1 205	3 076	539	34 790	36
1953 *)	11 654	2 382	4 218	8 666	1 308	2 723	595	31 546	36
1936 Mts.-ø	1 048	180	263	519	67	166	23	2 266	—
1938 "	1 265	201	202	501	77	129	22	2 397	—
1949 "	595	132	312	695	37	198	36	2 005	3,2
1950 "	789	140	308	647	48	208	38	2 178	4,3
1951 "	891	197	406	729	87	263	44	2 617	2,8
1952 "	1 073	213	398	814	100	256	45	2 899	3,0
1953 *)	971	199	351	722	109	227	49	2 629	3,0
1953 März	1 143	222	390	847	80	248	55	2 985	2
" April	976	205	375	789	96	236	53	2 730	4
" Mai	950	202	368	779	125	237	62	2 713	3
" Juni	945	206	379	772	125	251	48	2 726	3
" Juli	952	210	350	705	133	242	52	2 624	3
" August	905	180	314	501	142	204	52	2 298	4
" September	873	182	309	640	124	207	44	2 379	2
" Oktober	888	180	338	679	119	221	37	2 462	2
" November	890	178	333	671	110	208	40	2 430	4
" Dezember	888	188	350	672	109	210	55	2 472	3
1954 Januar	922	188	358	681	100	211	55	2 515	3
" Februar	844	168	340	633	89	205	46	2 325	3
" März	964	194	372	720	106	226	51	2 633	...

	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Polen	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR	China <sup>4)</sup>	Mandschurei <sup>5)</sup>	Japan <sup>6)</sup>	Korea <sup>7)</sup>
1936	584	97	1 140	306	14 316	792	630	2 008	217
1938	879	133	1 323	335	14 600	41	904	2 563	295
1948	1 208*)	191*)	1 650	384*)	14 000*)	140*)	.	808	30*
1949	1 365*)	275*)	1 833	428*)	16 600*)	310*)	.	1 549	50*
1950	1 488*)	335*)	2 052	482*)	19 400*)	1 020*)	.	2 233	20*)
1951	1 577*)	350*)	2 155*)	506*)	22 100*)	1 300*)	.	3 127	.
1952	1 782*)	428*)	2 414*)	575*)	25 200*)	2 000*)	.	3 474	.
1953 *)	2 000*)	518*)	2 600*)	600*)	28 000	2 400*)	.	4 518	.
1936 Mts.-ø	49	8	95	26	1 193	66	53	167	18
1938 "	73	11	110	23	1 225	4	75	214	25
1949 "	114*)	23*)	157	36*)	1 380*)	26*)	.	129	4*)
1950 "	124*)	28*)	171	40*)	1 617*)	84*)	.	186	2*)
1951 "	131*)	29*)	180*)	42*)	1 842*)	108*)	.	261	.
1952 "	149*)	36*)	201*)	48*)	2 100*)	167*)	.	289	.
1953 *)	167*)	43*)	217*)	50*)	2 333	200*)	.	376	.
1953 März	.	.	.	.	.	.	.	349	.
" April	.	.	.	.	.	.	.	347	.
" Mai	.	.	.	.	.	.	.	369	.
" Juni	.	.	.	.	.	.	.	378	.
" Juli	.	.	.	.	.	.	.	416	.
" August	.	.	.	.	.	.	.	414	.
" September	.	.	.	.	.	.	.	405	.
" Oktober	.	.	.	.	.	.	.	413	.
" November	.	.	.	.	.	.	.	405	.
" Dezember	.	.	.	.	.	.	.	406	.
1954 Januar	.	.	.	.	.	.	.	419	.
" Februar	.	.	.	.	.	.	.	...	.
" März	.	.	.	.	.	.	.	...	.

\*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen.

<sup>1)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen. <sup>2)</sup> Einschließlich Triest. <sup>3)</sup> Ab 1951 einschließlich Elektro-Ferrolegerungen. <sup>4)</sup> Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60–70% Ferrolegerungen. <sup>5)</sup> Ohne Eisenschwamm. <sup>6)</sup> In Italien enthalten. <sup>7)</sup> Keine Prod. v. Ferroleg. <sup>8)</sup> Angaben der BISE.

## nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder							ERP-Länder insges.	Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen*)	Öster- reich	Schwe- den*)	Schweiz	Triest*)	Türkei*)			Spanien	Jugo- slawien	Finn- land
7 845	167	248	588	—	94	—	35 991	201	226	44	4
6 870	174	551	668	—	172	—	37 033	463	436	75	28
9 425	202	613	766	36	—	100	31 050	274	522	171	90
9 651	234	838	811	32	31	115	35 737	313	616	190	98
9 787	222	883	785	34	65	117	38 018	348	657	212	63
9 824	244	1 049	851	40	40	155	43 610	402	655	248	102*)
10 902	265	1 173	1 052	40	87	197	48 455	573	767	264	108
11 356	270	1 320	1 004	41	90	214	45 787	1 174	815	270	80
654	14	21	49	—	7,9	—	3 004	17	19	4	0,3
572	15	46	56	—	14,3	—	3 085	39	36	6	2,3
804	19	70	68	2,7	2,6	9,6	2 983	26	51	16	8,2
816	19	74	65	2,8	5,4	9,7	3 169	29	55	18	5,3
819	20	87	71	3,3	3,4	12,9	3 634	34	55	21	8,5*)
908	22	98	88	3,3	7,2	16,4	4 038	48	64	22	9,0
946	23	110	84	3,4	7,5	17,8	3 815	98	68	23	6,7
1 096a)	21	102	81	1	8	20	4 316	...	67	24	8
865	25	98	101a)		7	19	3 847	...	66	24	9
873	23	105	103	15	7	18	3 843	...	63	23	9
1 070a)	26	113	84		7	17	4 044	...	71	22	9
823	24	115	39a)		6	18	3 651	...	69	19	9
831	23	122	74	16	7	17	3 374	...	68	23	9
1086a)	25	120	92a)		6	18	3 728	...	64	24	4
900	24	112	92		7	18	3 612	...	71	20	3
929	22	121	85	7	6	17	3 610	...	72	23	3
1 145a)	22	118	94		8	16	3 871	...	72	27	2
933	18	91	77	...	...	17	...	...	68	23	3
903	...	81	80	...	...	15	...	...	...	...	...
1 173a)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien <sup>10) 12)</sup>	Welt*)	
	Indien	Südafr. Union <sup>11)</sup>	Süd- rhodes. <sup>10)</sup>	Kanada	USA	Argen- tinien <sup>10)</sup>	Brasi- lien <sup>10)</sup>	Chile <sup>10)</sup>			Mexiko <sup>11)</sup>
1 568 d)	202	—	—	689	31 100c)	.	78	—	88	796	92 500
1 596 d)	294	—	—	717	19 219	.	122	—	98	945	83 000
1 486	640	17	—	1 928	55 378	.	552	14	243	1 255	113 500
1 634	695	23	—	1 954	49 147	.	512	19	358	1 062	116 000
1 703	719	34	—	2 102	59 366	20	729	110	231	1 115	133 000
1 850	786	32	—	2 316	64 617	28	772	240	200	1 334	148 500
1 876	1 100	36*)	—	2 438	56 382	30	817	268	239	1 440	151 000
1 700	1 195	40*)	—	2 731	68 803	36	850	280	300	1 764	167 500
130	17	—	—	57	2 592	.	7	—	7	66	7 708
131	25	—	—	60	1 601	.	10	—	8	79	6 917
136	58	2	—	163	4 096	.	43	2	30	88	9 667
142	60	3	—	175	4 947	2	61	9	19	93	11 083
154	66	3	—	193	5 385	2	64	20	17	112	12 375
156	92	3*)	—	203	4 699	3	68	22	20	120	12 583
142	100	3*)	—	228	5 734	3	71	23	25	147	13 980
165	102	.	—	216	6 058	.	64	25	24	168	.
156	96	.	—	219	5 652	.	65	23	20	161	.
162	96	.	—	246	5 976	.	81	24	19	148	.
134	97	.	—	242	5 781	.	81	23	17	154	.
119	106	.	—	249	5 912	.	82	25	21	159	.
121	108	.	—	243	5 871	.	78	22	15	161	.
122	106	.	—	222	5 626	.	75	24	19	154	.
163	99	.	—	239	5 895	.	...	25	20	165	.
170	103	.	—	230	5 500	.	...	26	...	160	.
173	104	.	—	200	5 242	.	...	...	...	165	.
...	88	.	—	195	5 062	.	...	...	...	161	.
...	78	.	—	...	4 364	.	...	...	...	138	.
...	...	.	—	...	4 499	.	...	...	...	...	.

dn. \*) Ab 1948 in China enthalten. <sup>10)</sup> Nur Roheisen. <sup>11)</sup> Monatszahlen nur Roheisen. <sup>12)</sup> Jahre endend am 30. 6. v) 5 Wochen. b) 4½ Wochen. c) ohne Hochofen-Ferro-Silicium. d) Einschl. sämtl. Ferro-Legierungen, ab 1948 nur einschl. Hochofen-Ferrolegierungen.



		ERP-Länder							Zu- sammen	Däne- mark
		Montan-Union								
		Bundes- gebiet	Saar	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande		
1936		14 826	2 323	3 184	6 708	2 025	1 981	52	31 079	20*)
1938		17 902	2 557	2 206	6 221	2 323	1 437	32	32 788	26*)
1948		a) 5 561	1 228	3 037	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	1 398	3 739	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951		13 506	2 603	5 071	9 835	3 063	3 077	553	37 708	161
1952		15 806	2 823	5 101	10 867	3 535	3 002	685	41 819	176
1953	*)	15 420	2 684	4 530	10 000	3 500	2 658	885	39 677	182
1936	Monats- $\bar{\sigma}$	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
1948	"	a) 463	102	328	603	177	204	28	1 906	6,0
1949	"	a) 763	146	322	763	171	189	36	2 391	6,3
1950	"	1 010	158	316	721	197	204	41	2 647	10
1951	"	1 125	217	423	820	255	256	46	3 142	13
1952	"	1 317	235	425	906	295	250	57	3 485	15
1953	" *)	1 285	224	378	833	292	222	74	3 306	15
1953	Februar	1 335	227	379	857	250	213	69	3 330	10
"	März	1 468	247	412	938	255	242	73	3 635	17
"	April	1 277	223	405	892	245	232	63	3 337	17
"	Mai	1 165	222	379	858	267	226	66	3 183	13
"	Juni	1 259	239	404	912	287	248	74	3 423	17
"	Juli	1 271	238	334	788	321	233	70	3 260	14
"	August	1 227	202	328	521	258	195	73	2 804	15
"	September	1 201	204	346	783	300	203	78	3 155	18
"	Oktober	1 239	210	373	852	347	217	83	3 321	17
"	November	1 259	211	359	819	341	203	71	3 263	18
"	Dezember	1 236	207	381	843	333	204	77	3 281	15
1954	Januar	1 301	211	384	814	333	201	81	3 325	16
"	Februar	1 208	191	374	781	309	202	72	3 157	...
"	Marz	1 363	228	404	884	335	227	78	3 519	...

		Sonstige europäische Länder					Asien			
		Finn- land )	Polen )	Rumä- nien )	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR )	China u. Mandsch. ) )	Japan )	Korea
1936		42	1 141	228	1 492	553	16 300	340	5 223	87
1938		77	1 441	277	1 873	648	18 000	483	6 472	66
1948		103	1 955	340*)	2 650*)	733	18 600	30	1 714	40
1949		111	2 303	459*)	2 762*)	849	23 300	102	3 111	40
1950		102	2 515	558*)	3 011*)	1 022	27 300	680	4 839	...
1951		127	2 792	646*)	3 312*)	1 234*)	31 400	1 000	6 502	...
1952		151	3 183	718*)	3 577*)	1 396*)	34 500	1 860	6 988	...
1953	*)	143	3 620	762*)	4 060*)	1 590*)	39 200	2 350	7 662	...
1936	Monats- $\bar{\sigma}$	3,5	95	19	124	46	1 360	28	435	7
1938	"	6,4	120	23	156	54	1 500	40	539	6
1948	"	8,6	163	28*)	221*)	61	1 550	3	143	3
1949	"	9,3	192	38*)	230*)	71	1 940	9	259	3
1950	"	8,5	210	46*)	251*)	85	2 275	57	403	...
1951	"	10,6	233	54*)	276*)	103*)	2 617	83	542	...
1952	"	12,6	265	60*)	293*)	116*)	2 875	155	583	...
1953	" *)	12,3	302	64*)	338*)	133*)	3 267	196	639	...
1953	Februar	12	...	...	...	...	...	...	525	...
"	März	14	...	...	...	...	...	...	636	...
"	April	13	...	...	...	...	...	...	628	...
"	Mai	12	...	...	...	...	...	...	651	...
"	Juni	9	...	...	...	...	...	...	640	...
"	Juli	7	...	...	...	...	...	...	636	...
"	August	12	...	...	...	...	...	...	667	...
"	September	13	...	...	...	...	...	...	650	...
"	Oktober	15	...	...	...	...	...	...	697	...
"	November	15	...	...	...	...	...	...	687	...
"	Dezember	14	...	...	...	...	...	...	679	...
1954	Januar	16	...	...	...	...	...	...	687	...
"	Februar	...	...	...	...	...	...	...	645	...
"	Marz	...	...	...	...	...	...	...	...	...

\*) 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 gute  
Stahlguß. <sup>5)</sup> Ab 1948 Südkorea allein. <sup>6)</sup> Ohne Korea und Mandchurei. <sup>7)</sup> Ab 1948 Republik Indien. <sup>8)</sup> Ohne  
Erzeugung der unabhängigen Stahlglöbereien. <sup>9)</sup> Jahre endend am 30. 6. des angegebenen Jahres.

## nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder									Sowjetzone	Sonstige	
Griechenland *) 2)	Großbritannien	Norwegen	Österreich	Schweden	Schweiz *)	Triest *)	Türkei	ERP-Länder insgesamt		Spanien 3)	Jugoslawien
—	11 974	57	418	991	10	—	—	44 549	1 880*)	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	423
27	15 889	88	1 028	1 525	144	56	142	56 712	1 723	818	434
34	16 681	98	1 057	1 689	156	61	163	61 873	2 054	907	442
35	17 886	110	1 284	1 768	157	50	173	61 272	2 200	905	515
—	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
1,3	1 260	6,2	54	106	10	2,0	8,5	3 358	33	52	31
1,9	1 317	6,5	70	116	10	2,4	8,6	3 926	54	60	33
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	5 156	171	76	37
2,9	1 491	9,2	107	148	13	4,2	14	5 106	183	75	43
} 5,0	1 433	9,7	100	149	13	4,0	14	5 061	...	71	44
	b) 1 785	9,5	98	154	13	4,1	18	5 732	...	80	40
...	1 416	9,8	90	b) 149	...	3,4	14	5 050	...	90	38
} 11,0	1 426	8,5	96	156	...	2,9	13	4 913	...	77	39
	b) 1 715	9,4	102	133	...	3,0	14	5 430	...	75	40
...	1 124	6,5	109	b) 56	...	4,0	15	...	...	68	46
...	1 184	9,7	114	143	...	3,9	11	...	...	70	45
...	b) 1 760	10,2	117	b) 173	...	2,9	13	...	...	72	42
...	1 443	10,3	121	183	...	3,9	17	...	...	70	49
...	1 475	10,3	125	168	...	3,8	16	...	...	80	49
...	b) 1 722	8,6	116	170	...	3,8	14	...	...	79	45
...	1 464	11	114	145	...	...	14	...	...	80	41
...	1 452	10	122	162	...	...	11	...	...	...	...
...	1 853	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika			Australien	Welt
Indien 2)	Südafr. Union 2)	Süd-rhodesien 2)	Kanada	USA 2)	Argentinien *)	Brasilien	Chile	Mexiko	3)
880	—	—	1 134	48 534	10	74	—	—	834
952	347	—	1 174	28 805	20	92	—	—	1 201
1 276	695	8	2 903	80 413	170	433	30	264	1 403
1 374	731	18	2 894	70 741	180	615	32	332	1 231
1 461	755	22	3 069	87 848	200	789	56	333	1 275
1 524	948	27	3 238	95 436	250	843	178	389	1 497
1 608	1 202	35	3 353	84 521	280	902	243	601	1 668
1 500	1 298	40	3 731	101 251	300	930	310	400	2 085
73	—	—	95	4 044	1	6,2	—	—	69
79	29	—	98	2 400	2	7,7	—	—	100
102	58	0,7	242	6 701	14	40	2,5	22	117
115	61	2,5	241	5 895	15	51	2,6	28	102
122	63	1,8	256	7 321	17	66	4,7	28	106
127	79	2,3	270	7 953	21	70	15	32	125
134	100	2,9	279	7 043	23	75	20	50	139
125	108	3,3	311	8 438	25	78	26	33	174
128	93	—	296	8 103	—	66	24	42	147
138	104	—	333	9 224	—	75	28	29	168
125	107	—	329	8 600	—	74	27	35	162
127	103	—	335	9 069	—	83	28	34	175
117	107	—	320	8 532	—	80	27	20	174
106	106	—	293	8 415	—	90	28	39	182
102	108	—	307	8 532	—	88	22	35	190
104	104	—	299	8 050	—	85	25	29	174
135	102	—	329	8 534	—	—	25	49	191
149	99	—	302	7 884	—	—	27	—	185
150	96	—	277	7 209	—	—	—	—	169
...	106	—	271	7 213	—	—	—	—	172
...	107	—	...	6 426	—	—	—	—	144
...	...	—	...	6 613	—	—	—	—	...

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.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen \*)

	EWp-Länder												ERP-Länd. insg. *)	So-wjetj-zone
	Montanunion )								Zus.	Groß-brit.	Öster-reich	Schwe-den		
	Bun-desg.)	Saar <sup>2)</sup>	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lu-xemb.	Nier-del.							
1949	6 305	1 221	2 945	6 296	1 622	1 483	305	20 177	11 508	533	899	33 317	354	
1950	8 316	1 344	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 500	12 840	584	889	36 813	872	
1951	9 552	1 800	3 522	6 996	2 472	2 244	432	27 348	12 900	648	935	41 831	1 084	
1952	10 920	1 944	3 708	7 752	2 724	2 172	444	20 664	13 284	724	1 039	44 711	1 323	
1953	9 960	1 800	3 372	6 924	2 544	1 908	684	27 192	12 444	765			1 485	
1913 Mts.-ø	1 110	(125)	180	299	82	56		1 727	622	36	38	2 423		
1938 "	977	161	150	343	145	86	3,3	1 861	606	40	53	2 553	108	
1947 "	177	38	194	335	104	101	13	962	814	20	64	1 862		
1948 "	306	68	254	424	125	136	20	1 333	907	32	68	2 333	12	
1949 "	523	102	245	525	135	124	26	1 681	959	44	75	2 760	30	
1950 "	693	112	245	492	162	142	29	1 875	1 070	49	74	3 068	64	
1951 "	796	150	321	583	206	137	36	2 279	1 075	54	78	3 486	97	
1952 "	910	162	309	646	227	131	37	2 472	1 107	60	87	3 726	109	
1953 "	830	150	281	577	212	159	57	2 266	1 037	64			124	
1953 Juli	823	154	237	533	236	174	52	2 209	786	65	38	3 098		
" August	775	138	261	345	160	140	63	1 882	788	66	96	2 832		
" Sept.	810	144	278	569	219	151	63	2 234	1 281	68	102	3 685		
" Okt.	835	148	294	605	248	152	69	2 351	1 053	71	106	3 581		
" Nov.	792	141	260	564	238	148	60	2 203	1 059	71	...	...		
" Dez.	799	138	279	587	223	148	58	2 223	1 222	71	...	...		
1954 Januar	795	136	281	553	223	148	56	2 192	1 048	70	...	...		
" Februar	777	129	273	525	...	149	50	...	...	...	...	...		
" März	891	155	...	592	...	169	...	...	...	...	...	...		
" April	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
" Mai	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
" Juni	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		

Sichtbarer Stahlverbrauch \*)

	ERP-Länder											Tür-kei	
	Montanunion						Däne-mark	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich	Schwe-den		Schwz.
	Bun-des-gebiet	B / Luxem-burg	Frank-reich/ Saar <sup>2)</sup>	Ita-lien	Nier-der-lande	zu-sam-men							
insgesamt in 1000 t													
1936/38 ø	.)	1 555	5 457	2 280	1 167	22 945	553	10 921	398	465	1 367	436	164
1949	8 496	1 834	8 881	2 243	1 491	22 945	575	14 602	642	721	2 137	529	194
1950	10 054	2 221	6 670	2 936	1 664	23 547	647	14 045	467	792	2 054	703	307
1951	10 887	2 252	7 993	3 514	1 841	26 487	683	13 933	581	887	2 278	976	280
1952	14 302	2 396	10 616	3 994	1 800	33 108	596	16 006	584	994	2 513	843	381
je Einwohner in kg													
1936/38 ø	.)	180	132	53	136	147	147	227	136	68	218	104	10
1949	178	206	209	49	150	149	136	293	199	104	307	114	10
1950	211	248	156	63	167	151	152	280	143	115	293	150	15
1951	225	251	185	75	179	168	159	277	176	128	322	206	13
1952	294	265	244	85	173	209	138	317	176	143	353	175	18

	Asien					Nordamerika		Übriges					
	Pak-istan	Phil. Rep.	Indo-nes. <sup>1)</sup>	Saudi-Arab.	Syr./Liban.	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Brasi-lien	Chile	Colum-bien
	insgesamt in 1000 t												
1936/38 ø	b)	120	224		32	1 702	40 909	74	326	846	430	141	88
1949	152	140	181	169	129	4 002	66 010	116	582	1 113	840	205	122
1950	236	151	122	110	181	4 188	85 951	160	707	1 124	1 038	143	161
1951	314,5	152	192	72	122	5 112	94 346	179	953	1 470	1 228	239	141
1952	363	141	218	91	84	5 125	81 537	141	978	859	1 241	255	156
je Einwohner in kg													
1936/38 ø	b)	8,1	3,4		9	151	318	16	17	62	11	30	10
1949	2,1	7,2	2,4	28	30	296	443	22	23	67	17	36	11
1950	3,4	7,6	1,6	18	40	303	567	30	28	65	20	25	14
1951	4,2	7,5	2,5	12	27	365	611	33	36	84	23	41	13
1952	4,7	6,9	2,8	15	18	358	518	25	36	47	23	42	14

Walzstahlfertigerzeugnisse \*) S. Länderübersichten. 1) Bis 1932 Deutsches Reich; 1946—1952 einschl. Halbzeug für nachl. Röhren. 2) 1913 in Deutsches Reich enthalten. 3) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1936 nur einschl. Bundesgebiet; ohne Griechenland, Triest und übrige ERP-Länder. 4) Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Rahmen der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschwand, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrendruck- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, 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 Francaise, UN-Statistik, Genf. u. a.

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



## Steinkohlenförderung der Welt

		ERP-Länder										Zus.	Groß- britan- )	Ir- land	Nor- wegen )	
		Montsunion								Ita- lien )	Lux- emburg					Nieder- lande
		Bun- des- gebiet )	Deut- sches Reich )	Saar- gebiet )	Bel- gien	Frank- reich	—	—	—							
1913	Mts.-ø	*) 9 890	15 842	(1 034)	1 903	3 337	—	—	156	21 238	24 337	—	2			
1929	"	9 747	13 620	1 132	2 244	4 482	18	—	965	22 461	21 836	7	21			
1936	"	11 413	15 514	(973)	2 322	3 709	67	—	1 067	17 945	19 342	11	26			
1938	"	4 495	.	(1 199)	2 465	3 875	123	—	1 124	20 199	19 219	10	25			
1946	"	5 927	.	658	1 898	3 932	97	—	693	11 773	16 092	18	8			
1947	"	7 253	.	878	2 036	3 769	114	—	842	13 566	16 717	18	28			
1948	"	8 603	.	1 047	2 224	3 608	81	—	919	15 132	17 729	14	36			
1949	"	9 230	.	1 189	2 321	4 267	92	—	975	17 447	18 221	10	38			
1950	"	9 913	.	1 258	2 277	4 237	86	—	1 021	18 109	18 814	14	31			
1951	"	10 273	.	1 357	2 471	4 414	97	—	1 035	19 287	18 873	15	39			
1952	"	10 373	.	1 353	2 532	4 614	91	—	1 044	19 907	19 033	16	38			
1953	" *)	10 373	.	1 368	2 505	4 381	93	—	1 025	19 745	18 925	15	36			
1953	Februar	9 894	.	1 333	2 435	4 505	103	—	1 006	19 276	18 522	16	53			
"	März	10 920	.	1 476	2 686	4 951	93	—	1 053	21 179	22 976	17	57			
"	April	9 849	.	1 296	2 620	4 512	93	—	1 006	19 376	17 739	13	41			
"	Mai	9 375	.	1 259	2 391	3 905	98	—	961	17 989	17 604	15	39			
"	Juni	10 204	.	1 357	2 616	4 447	87	—	1 035	19 746	21 134	12	18			
"	Juli	10 775	.	1 370	2 138	4 308	99	—	1 064	19 754	13 720	18	12			
"	Aug.	10 260	.	1 297	2 332	2 280	97	—	956	17 222	14 780	12	15			
"	Sept.	10 379	.	1 406	2 498	4 520	96	—	1 057	19 956	22 468	18	23			
"	Okt.	11 064	.	1 517	2 637	5 033	91	—	1 086	21 428	18 685	20	40			
"	Nov.	10 368	.	1 370	2 518	4 659	86	—	1 022	20 023	19 065	14	37			
"	Dez.	10 444	.	1 276	2 540	4 461	78	—	949	19 748	21 600	15	33			
1954	Januar	10 732	.	1 479	2 557	4 775	86	—	1 011	20 640	18 674	...	38			
"	Februar	10 363	.	1 378	2 436	4 573	93	—	954	19 797	18 738	...	40			
"	März	11 443	.	1 473	2 673	5 054	94	—	1 043	21 780	23 430	...	...			

		Asien										Nordamerika		
		China )	Ko- rea )	Man- dschu- rei )	Jan- pan	For- mo- sa	Ind- ien )	Paki- stan )	Indo- china	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA )
1913	Mts.-ø	1 100	11	192	1 813	27	1 372	.	42	47	—	.	1 118	43 050
1929	"	1 356	78	763	2 855	127	1 983	.	162	152	56	.	1 022	45 805
1936	"	1 854	190	1 002	3 483	145	1 914	.	181	96	42	2	859	37 086
1938	"	1 337	284	1 333	4 057	150	2 400	.	195	121	40	3	1 002	29 608
1946	"	1 283	b) 21	.	1 698	100	2 516	34	22	13	19	4	1 230	44 736
1947	"	1 658	39	.	2 270	108	2 540	e) 13	21	19	19	6	1 081	51 781
1948	"	1 667	67	.	2 822	117	2 525	20	30	45	32	7	1 275	49 409
1949	"	2 000	89	.	3 164	137	2 663	28	31	55	33	10	1 304	36 113
1950	"	3 056	53	.	3 205	125	2 709	37	42	67	35	10	1 280	42 134
1951	"	3 333	14	.	3 609	133	2 906	39	48	72	33	12	1 236	43 571
1952	"	3 500	48	.	3 613	135	3 067	51	67	80	27	12	1 171	38 173
1953	" *)	3 800	72	.	3 876	140	3 035	48	62	74	27	12	1 048	36 061
1953	Februar	.	61	.	4 318	.	3 110	57	35	78	...	.	1 019	32 917
"	März	.	61	.	4 720	.	3 125	66	72	73	...	.	1 013	34 957
"	April	.	72	.	4 272	.	3 296	58	72	76	...	.	921	35 391
"	Mai	.	75	.	4 002	.	3 247	48	67	71	...	.	932	36 322
"	Juni	.	62	.	3 804	.	2 958	33	56	72	...	.	954	37 817
"	Juli	.	64	.	3 625	.	2 797	32	58	75	...	.	932	34 038
"	Aug.	.	81	.	3 188	.	2 791	31	55	71	...	.	697	38 806
"	Sept.	.	82	.	3 281	.	3 020	37	63	76	...	.	1 026	39 685
"	Okt.	.	88	.	3 501	.	2 984	41	82	77	...	.	1 267	39 530
"	Nov.	.	79	.	3 558	.	2 720	48	91	69	...	.	1 238	34 387
"	Dez.	.	79	.	3 986	.	3 214	66	107	...	...	.	1 226	35 244
1954	Januar	.	71	.	3 711	.	...	...	...	...	...	.	1 152	32 905
"	Februar	.	.	.	...	.	...	...	...	...	...	.	1 097	28 834
"	März	.	.	.	...	.	...	...	...	...	...	.	...	...

\*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

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

nach Ländern in 1000 t<sup>1)</sup>)

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei	ERP- Län- der insg.		Span- nien	Jugo- slaw.	Bul- garien *)	Ru- mä- nien *)	Polen *)	CSR	Un- garn *)	Ud SSR *)
7	2	30	67	45 683	.	335	4	1	7	749	1 189	110	2 497
17	17	32	118	44 509	.	592	34	7	31	3 853	1 396	69	3 072
22	18	38	192	37 594	294	277	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	475	33	12	25	3 175	1 320	87	9 474
9	32	41	319	28 292	210	897	63	17	14	3 941	1 180	60	11 583
15	31	35	329	30 739	229	874	89	17	13	4 928	1 359	88	12 833
16	32	31	335	33 324	237	869	81	18	17	5 855	1 479	103	14 167
15	37	26	349	36 143	252	887	107	20	21	6 173	1 417	130	15 830
15	35	26	363	36 907	234	920	96	22	25	6 500	1 538	133	17 420
16	35	23	394	38 682	235	944	83	25	33	6 833	1 491	150	18 750
16	37	23	404	39 479	294	1 005	85	28	35	7 036	1 633	183	19 170
14	40	24	472	39 271	258	1 013	77	30	35	7 100	1 700	200	20 000
13	36	29	444	38 389	.	902	83	.	.	7 000	.	.	.
13	38	29	483	44 792	.	1 013	89	.	.	7 500	.	.	.
13	36	25	478	37 721	.	1 017	86	.	.	7 300	.	.	.
12	40	22	495	36 216	.	1 054	80	.	.	7 470	.	.	.
13	38	22	410	41 343	.	1 016	79	.	.	7 404	.	.	.
14	45	7	483	34 053	.	1 023	71	.	.	7 506	.	.	.
14	41	22	424	32 530	.	1 022	67	.	.	7 339	.	.	.
15	42	24	481	43 027	.	1 044	66	.	.	7 570	.	.	.
10	44	24	524	40 775	.	1 131	68	.	.	7 925	.	.	.
17	41	25	481	39 703	.	1 048	70	.	.	...	.	.	.
15	40	24	506	41 981	.	1 003	83	.	.	...	.	.	.
14	40	25	495	...	.	976	75	.	.	...	.	.	.
14	...	...	...	...	.	...	...	.	.	...	.	.	.

Südamerika					Afrika					Australien		Welt *)
Bra- silien	Chile <sup>12)</sup>	Colum- bien <sup>17)</sup>	Mexiko	Übrig. Süd- amerika <sup>13)</sup>	Franz. Nord- afrika <sup>14)</sup>	Nigeria	Süd- Afrik. Union <sup>15)</sup>	Süd- Rhode- sien	Übrig. Afrika <sup>16)</sup>	Au- stralien	Neu- see- land <sup>18)</sup>	
2	107	—	74	.	—	—	665	18	.	1 051	98	101 500
29	126	—	87	.	—	—	1 085	87	.	877	117	110 500
55	156	23	107	8	5	24	1 424	59	3	963	72	103 000
76	170	27	91	7	13	31	1 551	87	4	989	83	101 000
158	164	46	82	20	36	51	1 967	134	10	1 176	81	102 000
167	173	42	87	19	40	49	1 958	126	10	1 256	79	114 800
169	189	43	88	17	43	51	2 002	142	11	1 252	81	118 300
177	173	41	89	13	50	47	2 125	160	14	1 194	79	109 600
163	182	43	78	13	52	50	2 206	177	15	1 399	202	121 250
163	184	50	93	14	54	50	2 219	192	17	1 492	182	126 670
162	181	50	108	19	61	50	2 339	213	18	1 646	213	125 000
168	188	50	124	15	71	58	2 372	218	20	1 568	200	125 000
148	191	.	122	.	67	54	2 114	200	.	1 581	172	.
156	107	.	124	.	68	60	2 350	203	.	1 633	190	.
166	196	.	121	.	71	57	2 285	205	.	1 424	182	.
174	183	.	123	.	69	58	2 359	227	.	1 418	202	.
174	200	.	125	.	69	53	2 316	210	.	1 493	221	.
181	219	.	131	.	76	61	2 381	240	.	1 854	...	.
178	214	.	112	.	72	63	2 344	238	.	1 737	...	.
180	196	.	135	.	71	66	2 313	229	.	1 783	...	.
...	205	.	102	.	73	...	2 454	223	.	1 774	...	.
...	202	.	...	.	84	...	2 321	208	.	1 772	...	.
...	...	.	...	.	...	...	2 421	208	.	1 251	...	.
...	...	.	...	.	...	...	...	...	.	...	...	.
...	...	.	...	.	...	...	2 461	229	.	1 186	...	.
...	...	.	...	.	...	...	...	167	.	...	...	.
...	...	.	...	.	...	...	...	...	.	...	...	.

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); <sup>12)</sup> Einschließlich Braunkohle; <sup>13)</sup> Argentinien, Peru, Venezuela; <sup>14)</sup> Alger, Marokko; <sup>15)</sup> Bruttoförderung laut British Iron and Steel; <sup>16)</sup> Belgisch Kongo, Mozambique; <sup>17)</sup> Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege; <sup>18)</sup> Einschl. Braunkohle 1913—1949 Ohne Anthrazit und Magerkohle; a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

		ERP-Länder											Sowj. Zone *)	
		Montanunion						Däne- mark	Griechen- land	Öster- reich	Portu- gal	Tür- kei		insg.
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande	zus.							
1913	Mts.-Ø	.	7 270	66	58	—	7 394	—	0	218	.	.	7 612	.
1929	"	.	14 540	100	65	13	14 718	—	13	294	.	1	15 026	.
1938	"	5 718	16 250	88	73	14	5 893	—	9	273	.	2	6 195	0 133
1946	"	4 299	.	178	128	40	4 645	190	10	201	12	50	5 108	9 052
1947	"	4 894	.	175	155	39	5 263	230	*) 16	237	9	68	5 823	8 475
1948	"	5 405	.	153	76	23	5 657	200	10	278	9	84	6 238	9 250
1949	"	6 022	.	154	71	17	6 264	130	15	318	10	106	6 843	10 330
1950	"	6 320	.	141	65	16	6 542	64	17	359	8	100	7 090	11 417
1951	"	6 927	.	167	71	21	7 186	132	16	416	7	105	7 862	13 225
1952	"	6 947	.	166	70	20	7 203	133	21	430	6	115	7 908	14 408
1953	" *)	7 046	.	162	64	21	7 293	62	...	465	6	109	7 708	14 833
1953	Februar	6 623	.	175	65	27	6 895	55	19	436	5	94	7 504	.
"	März	7 327	.	187	62	21	7 597	62	18	470	5	104	8 256	.
"	April	6 429	.	135	65	21	6 650	54	31	439	5	106	7 280	.
"	Mai	6 252	.	89	68	20	6 429	50	33	409	6	109	7 036	.
"	Juni	6 642	.	128	63	21	6 854	48	26	434	6	107	7 475	.
"	Juli	7 016	.	156	71	22	7 265	57	...	449	8	114	...	.
"	August	7 093	.	118	62	20	7 298	56	...	429	7	98	...	.
"	Sept.	7 251	.	194	61	22	7 528	65	...	467	6	117	...	.
"	Oktober	7 657	.	196	68	22	7 943	78	...	526	6	112	...	.
"	Nov.	7 267	.	180	62	20	7 529	72	...	525	5	110	...	.
"	Dez.	7 573	.	175	57	20	7 830	68	...	532	5	123	...	.
1954	Januar	7 597	.	202	64	14	7 877	74	...	507	5	117	...	.
"	Februar	7 078	.	192	...	...	...	...	...	523	...	...	...	.
"	März	7 667	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.

## Koksgewinnung der Welt nach

		ERP-Länder											
		Montanunion						Groß- brit. *)	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei		
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Saar 2)	Bel- gien 3)	Frank- reich	Ita- lien 4)					Nie- der- lande 5)	zus.
1913	Mts.-Ø	.	2 886	(146)	294	336	42	.	3 558	1 084	.	.	.
1929	"	.	3 281	202	496	757	66	200	5 002	1 191	.	.	.
1938	"	3 056	3 645	(259)	367	636	145	262	4 725	1 086	.	.	.
1946	"	798	.	67	325	413	37	107	1 745	1 184	.	9	9
1947	"	1 170	.	150	394	500	80	148	2 442	1 170	.	9	22
1948	"	1 690	.	230	460	517	109	187	3 193	1 306	.	6	23
1949	"	2 095	.	277	419	564	126	206	3 687	1 312	.	7	25
1950	"	2 278	.	267	383	584	125	234	3 871	1 308	.	6	26
1951	"	2 801	.	314	508	673	181	248	4 725	1 358	.	—	26
1952	"	3 106	.	324	535	768	206	266	5 205	1 440	.	5	29
1953	" *)	3 148	.	299	496	719	202	270	5 134	1 480	.	...	...
1953	Februar	3 041	.	297	493	755	203	253	5 042	1 370	.	117	8
"	März	3 379	.	334	536	790	211	276	5 526	1 700	.	128	11
"	April	3 222	.	305	511	719	182	269	5 208	1 360	.	...	...
"	Mai	3 216	.	303	517	716	179	269	5 200	1 370	.	...	26
"	Juni	3 148	.	300	495	708	172	202	5 083	1 700	.	...	...
"	Juli	3 269	.	305	477	692	172	270	5 185	1 340	.	...	...
"	August	3 239	.	284	472	537	193	272	5 008	1 330	.	...	24
"	Sept.	3 092	.	280	455	666	195	263	4 953	1 690	.	...	...
"	Oktober	3 106	.	287	478	723	206	276	5 076	1 380	.	...	...
"	Nov.	2 852	.	279	466	713	210	277	4 797	1 380	.	...	...
"	Dez.	2 844	.	287	485	764	224	280	4 885	1 740	.	...	...
1954	Januar	3 010	.	299	499	786	222	279	5 095	1 400	.	...	...
"	Februar	2 755	.	274	466	721	186	253	4 655	1 400	.	...	...
"	März	2 916	.	301	...	...	...	...	...	...	.	...	...

\*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Braunkohlenförderung: 1) Jeweiliger Gebietsumfang; 2) 1947 = Mal bis Dezember; 3) 1946 = Monatsdurchschnitt Juni bis Dezember; 4) Einschließlich geringer Mengen Steinkohle; 5) Geschätzt auf Grund der vorliegenden ersten 6 Monate (5,5).

Sonstige europäische Länder							Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt *)
Spanien	Bulgarien *)	Jugoslawien	Polen	Rumänien *)	CSR	Ungarn	Ud SSR *)	Japan	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland	
23	29	.	2	11	1 920	496	245	.	16	39	—	0	61	10 800
37	131	437	1	223	1 890	587	233	10	300	222	—	147	99	19 500
14	162	441	1	175	1 336	692	1 658	12	77	227	—	311	105	21 800
110	293	504 *)	195	154	1 626	469	2 083	113	115	202	8	483	155	20 700
108	327	686	397	175	1 864	646	2 500	235	119	217	7	520	154	22 330
116	342	813	420 *)	219	1 966	781	2 917	215	120	233	6	567	154	24 420
110	350	903	385 *)	230	2 210 *)	922	3 750	174	141	234	4	624	159	27 420
112	476	976	403 *)	242	2 292	988	4 166	107	166	255	3	618	148	29 750
124	514	921	412 *)	287	2 583	1 166	5 000	117	168	251	1	663	149	32 000
133	520	924	421	290	2 708	1 567	5 800	128	158	222	...	637	160	33 720
149	...	859	...	...	...	...	6 700	124	153	...	...	698	...	...
141	...	837	...	...	...	...	...	129	141	...	...	656	120	...
147	...	863	...	...	...	...	...	135	163	...	...	637	138	...
126	...	772	...	...	...	...	...	116	104	...	...	691	144	...
129	...	712	...	...	...	...	...	110	73	...	...	769	160	...
132	...	739	...	...	...	...	...	96	62	...	...	722	178	...
158	...	754	...	...	...	...	...	104	30	...	...	723	185	...
156	...	817	...	...	...	...	...	117	57	...	...	719	164	...
155	...	877	...	...	...	...	...	125	171	...	...	713	172	...
172	...	983	...	...	...	...	...	122	227	...	...	758	161	...
168	...	992	...	...	...	...	...	132	240	...	...	735	152	...
168	...	1 111	...	...	...	...	...	169	268	...	...	635	...	...
122	...	1 012	...	...	...	...	...	143	304	...	...	642	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

## Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

Sonst. ERP-Länder *)	ERP-Länder insg.	Sowj. Zone *)	Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika			Afrika	Australien **)	Welt *)	
			Spanien	Polen *)	CSR *)	Rumänien *)	Ud SSR	Japan *)	Korea **)	Indien *)	Kanada	USA	Brasilien			Südafrika **)
.	4 642	.	49	.	.	.	370	.	.	.	3 500	.	2	26	.	
10	6 203	.	64	155	264	6	380	124	10	207	4 544	.	17	40	.	
10	5 837	23	48	191	230	7	1 750	269	31	221	160	2 457	.	18	91	.
10	2 973	21	69	298	188	4	1 208	76	10	195	234	1 422	11	7	83	.
10	3 679	21	73	372	243	6	1 417	97	2	204	246	5 553	18	6	101	.
10	4 600	19	75	424	342	7	1 667	161	1	209	286	5 620	22	6	117	.
12	5 154	23	81	479	391	8	2 000	215	1	253	272	4 811	23	7	97	.
12	5 346	25	79	498	406	10	2 500	226	0	284	280	5 497 *)	25	8	105	.
12	6 246	29	83	528	423	13	.	322	0	283	295	5 997	25	8	134	.
13	6 799	34	98	612	465	22	...	333	0	...	...	5 158	...	...	...	.
...	...	...	98	...	465	...	...	...	...	...	...	5 933	...	...	...	.
...	...	...	83	...	...	...	...	...	...	...	...	5 563	...	...	...	.
...	...	...	101	...	...	...	...	...	...	...	...	6 201	...	...	...	.
...	...	...	98	...	...	...	...	...	...	...	...	5 932	...	...	...	.
...	...	...	105	...	...	...	...	...	...	...	...	6 189	...	...	...	.
...	...	...	92	...	...	...	...	...	...	...	...	5 999	...	...	...	.
...	...	...	102	...	...	...	...	...	...	...	...	6 124	...	...	...	.
...	...	...	102	...	...	...	...	...	...	...	...	6 136	...	...	...	.
...	...	...	93	...	...	...	...	...	...	...	...	5 812	...	...	...	.
...	...	...	99	...	...	...	...	...	...	...	...	5 946	...	...	...	.
...	...	...	99	...	...	...	...	...	...	...	...	5 633	...	...	...	.
...	...	...	103	...	...	...	...	...	...	...	...	5 528	...	...	...	.
...	...	...	73	...	...	...	...	...	...	...	...	5 274	...	...	...	.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.

**Koksgewinnung:** <sup>1)</sup> Jeweiliger Gebietsumfang; <sup>2)</sup> 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; <sup>3)</sup> Ab 1938 einschließlich Kokslosche und Abfall; <sup>4)</sup> 1946 und 1947 ohne Triest; <sup>5)</sup> Nur Erzeugung der Zechenkokerien (Hart- und Weichkoks); <sup>6)</sup> Ab 1946 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; <sup>7)</sup> Irland, Portugal, Norwegen; <sup>8)</sup> Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; <sup>9)</sup> 1938 = April 1938 bis März 1939; <sup>10)</sup> Südrhodesien und Südafrikanische Union, ab 1946 Südrhodesien allein; <sup>11)</sup> Ab 1946 nur Südkorea; <sup>12)</sup> Jahre endigend 30. Juni.  
 Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.



## Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen )
	Montanunion							zus.			
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien <sup>1)</sup>	Luxem- burg	Nieder- lande <sup>2)</sup>				
1951 Insges.	234	12	80	163*	62	—	20	571	9,2	272	5,2
1952 „	274	15	76	164*	71	—	24	624	11	309	7,1
1953 „	264	...	...	166*)	67	...	...	...	...	...	7,7
1954 „	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1938 Mts.- Ø	25*)	1,2*)	5,6	8,6	4,3	—	—	44	.	12	.
1948 „	8,0	0,7	5,6	11*)	4,3	—	1,3	31	.	20	0,4
1949 „	11	1,0	5,6	16*)	4,1	—	1,6	39	0,6	20	0,4
1950 „	15	0,9	3,8	14*)	4,5	—	1,4	39	0,6	20	0,5
1951 „	20	1,0	6,1	13*)	5,2	—	1,7	47	0,8	23	0,5
1952 „	23	1,0	6,0	13*)	5,9	—	2,2	52	0,9	26	0,6
1953 „	22	...	...	14*)	5,6	—	...	...	...	...	0,6
1954 „	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1953 Jan.	24	1	7	15*)	6,0	—	2,3	55	0,9	25	0,7
„ Febr.	21	1	6	14*)	5,7	—	1,6	49	0,9	26	0,7
„ März	24	1	6	14*)	6,0	—	2,6	54	0,9	32*)	0,7
„ April	22	1	7	14*)	6,0	—	2,0	52	0,8	26	0,6
„ Mai	21	1	7	14*)	5,8	—	1,8	51	0,9	24	0,6
„ Juni	22	1	7	15*)	5,5	—	1,6	52	0,8	27	0,7
„ Juli	23	1	5	13*)	6,0	—	1,8	50	0,8	22	0,4
„ Aug.	21	1	5	11*)	3,8	—	1,6	43	0,9	24	0,6
„ Sept.	22	1	5	14*)	5,6	—	1,6	49	1,1	25	0,7
„ Okt.	23	1	6	15*)	5,7	—	1,7	52	1,0	24	0,7
„ Nov.	21	1	6	14*)	5,6	—	1,9	50	0,9	24	0,7
„ Dez.	20	1	...	15*)	4,9	—	...	...	...	...	0,7
1954 Jan.	20	...	...	...	...	—	...	...	...	...	...
„ Febr.	20	...	...	...	...	—	...	...	...	...	...
„ März	22	...	...	...	...	—	...	...	...	...	...

## Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.			
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien <sup>1)</sup>	Luxem- burg	Nieder- lande <sup>2)</sup>				
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23
1937 „	2550*)	.	300*)	.	500	34	93*)	.	99	3000*)	12
1938 „	2483*)	.	300*)	859	500	26	104	.	89	3000*)	23
1947 „	605	60*)	290	718	480	40	105	2298	101	2892	30
1948 „	984	78	321	902	360	40	132	2817	121	3337	34
1949 „	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40
1950 „	1980	120	259	1040	422	34	172	4027	130	3543	55
1951 „	2581	159	285	1169	556	45	196	4941	135	3813	58
1952 „ *)	2647	167	265	1169	492	47	186	4973	122	3892	...
1953 „	2341	152	.	963	.	.	.	.	.	3697	...
1936 Mts.- Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,3	250*)	1,9
1937 „	213*)	.	25*)	.	42	2,8	7,8*)	.	8,3	250*)	1,0
1938 „	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,7	.	7,3	250*)	1,9
1947 „	50	5,0*)	24	60	40	3,3	8,7	192	8,4	241	2,5
1948 „	82	6,5	27	75	30	3,3	11	235	10	278	2,8
1949 „	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294	10	287	3,3
1950 „	165	10	21	87	35	2,8	14	336	11	295	4,6
1951 „	211	13	24	97	46	3,8	16	412	11	318	4,8
1952 „	221	14	22	97	41	3,9	16	414	10	324	...
1953 „	195	13	.	80	.	.	.	...	...	308	...

\*) Geschätzte Zahlen. <sup>1)</sup> Bis 1949 einschl. Triest. <sup>2)</sup> Einschl. Blöcke zum Schmieden. <sup>3)</sup> Einschl. unbearb. Guß  
<sup>4)</sup> Außerdem 2 bis 4 tausend t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. <sup>5)</sup> Nur Gußröhren, etwa 1/3 der Gesamt-  
 produktion. <sup>6)</sup> ohne UdSSR. <sup>7)</sup> Planzahl 1952=222000 t. <sup>8)</sup> Planzahl 1952=51400 t. <sup>9)</sup> 5 Wochen, die übrigen  
 Monate 4 Wochen

## in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insgesamt*)
Österreich	Schweden	Schweiz	Türkei	ERP-Länder insges.	Sowj. Zone *)	Finnland	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Tschechoslow.	Ungarn	
18	29	11*)	0,7*)	916	200	7,1	7,6	.	.	.	.	1 080
26	30	12	0,6	1019	.	10	9,7	.	.	.	.	.
...	...	12	...	...	.	10	...	.	.	.	.	.
0,8	1,7	0,8	—	.	.	0,3	.	1,6	.	.	1,3	70
0,6	2,2	0,9	0,0	.	.	0,5	.	.	.	5,9*)	1,7*)	70
0,9	2,2	0,9	0,0	64	.	0,6	.	.	.	.	.	78
1,1	2,3	0,8	0,0	64	.	0,4	.	.	.	.	.	78
1,5	2,4	0,9*)	0,1*)	75	17	0,6	0,6	.	.	.	.	90
2,1	2,5	1,0	0,1	85	.	0,8	0,8	.	.	.	.	.
...	...	...	...	...	.	0,8	...	.	.	.	.	.
1,7	4,2	3,0	—	89	.	0,9	0,7	.	.	.	.	.
1,2	2,5		—	82	.	0,9	1,0	.	.	.	.	.
1,7	2,6	3,0	0,1	93	.	0,9	1,0	.	.	.	.	.
1,6	2,5		0,1	85	.	0,8	1,0	.	.	.	.	.
1,7	2,7	3,0	0,1	82	.	0,8	0,8	.	.	.	.	.
1,1	2,5		—	85	.	0,8	0,8	.	.	.	.	.
1,4	1,1	3,0	0,1	77	.	0,7	0,7	.	.	.	.	.
1,3	1,8		0,1	73	.	0,7	0,8	.	.	.	.	.
1,3	3,4	3,0	—	85	.	0,9	0,9	.	.	.	.	.
1,3	3,1		—	83	.	1,0	0,9	.	.	.	.	.
1,2	...	3,0	—	...	.	0,9	0,9	.	.	.	.	.
...	...		...	...	...	.	0,9	...	.	.	.	.
...	...	...	...	...	.	...	...	.	.	.	.	.
...	...	...	...	...	.	...	...	.	.	.	.	.
...	...	...	...	...	.	...	...	.	.	.	.	.

## in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insgesamt*)	
Österreich	Portugal*)	Schweden	Triest	Türkei*)	ERP-Länder insges.	Sowjet-zone*)	Finnland	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Tschechoslow.		Ungarn
.	.	205	—	.	.	.	.	.	156	10	.	.	.
83	.	233	—	.	.	.	.	.	205	11	229	.	.
.	.	202	—	.	.	.	.	4,0	.	.	.	60	.
45	20	282	—	7,0	5675	.	.	4,0	.	.	260	52	.
82	18	317	—	10	6736	.	57	.	.	.	323*)	69*)	.
99	23	324	—	11	7591	.	.	.	.	.	.	.	.
116	20	330	3	13	8273	.	.	30	.	.	.	.	.
145	22	350	4	13	9481	.	.	.	.	.	.	.	.
146	21	315	5	12	...	.	72	.	.	.	.	.	.
...	...	...	4	...	...	.	.	.	.	.	.	.	.
6,9	.	17	—	.	.	.	.	.	13	0,8	.	.	.
.	.	19	—	.	.	.	.	.	17	0,9	19	.	.
.	.	17	—	.	.	.	.	0,3	.	.	.	5,0	.
3,8	1,7	24	—	0,6	437	.	.	0,3	.	.	22	4,3	.
6,8	1,5	26	—	0,8	561	.	4,8	.	.	.	27	5,7	.
8,3	1,9	27	—	0,9	633	.	.	.	.	.	.	.	.
9,7	1,7	28	0,3	1,1	686	.	.	2,5	.	.	.	.	.
12	1,8	29	0,3	1,1	790	.	.	.	.	.	.	.	.
12	1,8	25	0,4	1,0	...	.	6,0	.	.	.	.	.	.
...	...	...	0,3	...	...	.	.	.	.	.	.	.	.

## Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Insgesamt
	Montan-Union				Zus.	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich <sup>1)</sup>	Schweiz	Schwe-den <sup>2)</sup>	
	Bundes-gebiet	Belgien <sup>1)</sup>	Frank-reich	Italien							
1938 Mts.-∅	6,72	0,13	3,78	2,15	12,78	1,95	2,42	0,37a	2,2	0,16	19,88
1948	0,62	0,19	5,40	2,76	8,97	2,54	2,59	1,11	1,6	0,27	17,08
1950 "	2,32	0,14	5,06	3,09	10,61	2,50	3,92	1,50	1,6	0,34	20,47
1951 "	6,18	0,12	7,59	4,15	18,04	2,34	4,34	2,20	2,3	0,56	29,78
1952 "	8,37	0,12	8,84	4,40	21,73	2,37	4,37	3,06	2,3	0,70	34,53
1953 "	8,91	0,13	9,42	4,62	23,08	2 62	4,58	4,16	2,4	0,80	37,64
1953 Aug.	9,28	0,08	10,43	5,24	25,03	2,16	4,78	5,58	2,7	0,86	41,11
" Sept.	9,14	0,08	10,17	4,85	24,24	2,17	4,74	5,18	2,7	0,86	39,89
" Okt.	9,83	0,18	9,44	4,83	24,28	2,61	5,02	5,08	2,4	0,90	40,29
" Nov.	9,91	0,18	9,02	4,67	23,78	2,75	4,17	4,49	2,4	0,90	38,49
" Dez.	9,71	0,18	9,29	4,73	23,91	2,94	4,17	3,08	2,4	0,90	37,40
1954 Jan.	9,70	...	...	4,53	...	...	...	...	...	...	...
" Febr.	8,79	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
" Marz	10,14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

## Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montanunion					Zus.	Groß-brit.	Por-tugal	Insges.	Sowj. Zone	Span-nien	UdSSR	China	
	Bund	Belg.	Frank-reich <sup>*)</sup>	Ital.	Nied.									
1938 Mts.-∅		595	15	23	2 146		2 719	7					894	
1949	53	750	8	—	1 630	2 441	2 403	18	4 862	13	52		356	
1950	68	793	—	—	1 780	2 641	2 312	20	4 973	16	71		333	
1951	71	708	—	—	1 764	2 543	2 175	20	4 738	22	83		400	
1952 **)	120	897	—	—	2 363	3 380	2 499	25	5 904	30	66		450	
1953 **)	132	682	—	—	2 215	3 029	2 444	30	5 503	40	68		525	
1953 Mai	172	672	—	—	2 190	3 034	2 449	33	5 516	40	98		525	
" Juni	184	721	—	—	1 735	2 640	2 941	33	5 614	40	55		525	
" Juli	116	816	—	—	1 500	2 432	3 342	47	5 821	40	50		525	
" Aug.	99	662	—	—	2 105	2 866	2 653	47	5 566	40	50		525	
" Sept.	125	916	—	—	2 405	3 446	2 939	47	6 832	40	74		525	
" Okt.	107	648	—	—	2 634	3 389	2 710	25	6 124	40	72		525	
" Nov.	109	955	—	—	2 415	3 479	2 561	25	6 065	40	71		525	
" Dez.	115	840	—	—	2 026	2 989	2 285	25	5 299	40	60		525	
1954 Jan.	124	940	—	—	2 180	3 244	2 762	25	6 031	40	60		525	

## Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Insges. **)	Sowj. Zone	Sonstige	
	Montanunion					Zus.	Groß-brit. <sup>2)</sup>	Nor-wegen <sup>1)</sup>	Schwe-den	Span-nien			Jugo-slavien	
	Bund. <sup>1)</sup>	Belg. <sup>1a)</sup>	Frank-reich	Ital. <sup>1)</sup>	Nied.									
1938 Mts.-∅	16,2	17,5	5,1	2,8	2,1	43,7	4,7	3,9	.	52,3	.	0,6	0,4	
1949	7,2	14,7	5,1	2,2	1,3	30,5	5,4	3,4	.	39,3	.	1,6	0,7	
1950	10,2	14,8	5,9	3,2	1,6	35,7	6,0	3,6	.	45,3	.	1,8	0,9	
1951	11,7	16,7	6,2	3,9	1,9	40,4	5,9	3,4	.	49,7	.	1,8	1,1	
1952 **)	12,3	15,6	6,7	4,6	2,2	41,4	5,8	3,2	.	50,4	.	1,8	1,2	
1953 **)	12,4	16,1	6,7	5,0	2,1	40,3	6,2	3,2	.	49,7	.	1,8	1,2	
1953 Mai	12,0	16,1	7,3	6,0	2,0	43,4	5,8	3,1	.	52,3	.	1,7	1,3	
" Juni	11,8	16,1	6,5	5,9	1,9	42,2	7,2	3,2	.	52,6	.	1,7	1,3	
" Juli	12,2	15,3	6,8	5,7	2,0	41,5	5,6	1,7	.	48,8	.	1,6	1,2	
" Aug.	12,5	14,7	4,8	5,8	2,0	39,9	5,4	3,4	.	48,7	.	1,5	1,1	
" Sept.	12,5	14,8	5,9	5,5	2,0	40,7	6,7	4,1	.	51,5	.	1,5	1,2	
" Okt.	13,1	15,0	6,6	5,4	2,1	42,2	5,3	3,9	.	51,4	.	1,7	1,2	
" Nov.	13,1	15,5	6,8	5,1	2,1	42,6	7,5	2,6	.	52,7	.	2,0	1,2	
" Dez.	13,7	16,5	8,5	4,7	1,7	45,1	6,9	2,5	.	54,5	.	2,1	1,2	
1954 Jan.	14,0	17,3	9,1	5,1	1,8	47,3	6,5	.	.		.			

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

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

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

2) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

3) Neualuminium; Schätzungen nach Fortune.

1) 1937; b) 1940; c) 1946.

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

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

## nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugoslawien	Ungarn	UdSSR <sup>*)</sup>	China	Indien	Japan	Canada	USA		Welt*
0,06	0,15	0,10	*4,73 b)	...	—	1,20	5,4	10,8		45
0,08	0,16	0,80	*7,20 c)	2,10	0,28	0,58	27,7	47,1		95
0,20	0,16	1,20*	*15,00	1,09	0,30	2,06	30,0	54,3		110
0,32	0,24	...	*20,00	1,47	0,33	3,07	33,6	63,3		133
0,34	0,21	...	*26,40	2,49	0,30	3,56	37,5	70,9		150
0,34	0,23	...	...	3,22	...	3,79	...	94,7		...
0,34	0,26	...	...	...	0,28	4,32	...	100,3		...
0,34	0,19	...	...	...	0,31	4,20	...	99,2		...
0,35	0,15	...	...	...	0,41	3,96	...	98,2		...
0,35	0,18	...	...	...	0,41	4,04	...	95,8		...
0,36	0,14	...	...	...	...	4,02	...	100,1		...
...	0,14	...	...	...	...	3,65	...	105,5		...
...	...	...	...	...	...	...	...	...		...
...	...	...	...	...	...	...	...	...		...

## nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Australien	Welt*)
Indo-china	Japan	Malaya*)	Argent.	Bolivien*)	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA.	Belg.-Kongo	Süd.-Rhodes.	Südafr. Union		
—	146	5 397	93	—	—	—	—	—	186	—	—	273	13 300
5	24	5 312	20	34	14	23	27	3 004	275	6	50	166	14 300
5	34	5 821	25	33	10	30	35	2 721	295	8	61	170	14 700
5	47	5 581	25	3	11	13	29	2 618	226	5	70	119	13 950
—	51	5 319	25	22	20	—	10	1 913	245	3	81	144	14 225
—	65	5 284	20	15	20	—	20	3 188	278	3	70	122	15 300
—	64	4 737	20	—	20	—	20	3 150	224	3	57	76	14 300
—	61	4 228	20	—	20	—	20	3 048	42	3	44	127	13 700
—	55	6 001	20	—	20	—	20	3 048	340	3	41	169	16 200
—	69	5 858	20	—	20	—	20	2 642	362	3	45	120	15 200
—	75	4 583	20	50	20	—	20	2 743	246	3	64	119	14 900
—	65	5 965	20	20	20	—	20	2 795	551	3	84	119	16 400
—	50	4 379	20	20	20	—	20	2 794	213	3	78	132	14 300
—	70	4 998	20	50	20	—	20	2 794	513	3	80	135	14 500
—	60	5 177	20	—	20	—	20	2 794	22	2	96	125	14 900

## nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika Nord.-Rhod.	Australien*)	Welt*)
Polen	Ru-män.	CSR.	UdSSR *)	Indo-china	Japan*)	Kanada*)	Mexiko *)	USA. *)	Süd-amer. *)			
9,3	0,3	.	6,0	0,4	4,7	13,0	14,3	33,7	.	0,9	5,9	142,8
.	.	.	.	.	2,7	15,6	14,9	61,6	0,3	1,9	7,0	162,5
.	.	.	.	.	4,1	15,5	18,6	64,1	0,3	1,9	7,1	175,6
.	.	.	.	.	4,7	16,5	15,0	67,1	...	1,9	6,7	186,7
.	.	.	.	.	5,8	16,9	18,9	68,7	...	1,9	7,4	...
.	.	.	.	.	6,6	18,7	18,8	69,5	...	2,1	7,6	...
.	.	.	.	.	6,7	18,2	19,0	70,8	.	2,1	7,4	.
.	.	.	.	.	6,6	18,7	14,1	70,4	.	2,2	6,7	.
.	.	.	.	.	7,1	19,6	20,7	70,1	.	2,2	7,4	.
.	.	.	.	.	7,1	19,7	22,0	71,8	.	2,3	7,6	.
.	.	.	.	.	6,7	19,2	21,9	70,0	.	2,2	7,5	.
.	.	.	.	.	6,8	19,3	24,9	72,3	.	2,2	8,5	.
.	.	.	.	.	6,4	19,1	21,0	64,5	.	2,3	8,5	.
.	.	.	.	.	7,5	19,9	25,8	67,0	.	2,4	9,0	.
.	.	.	.	.	7,7	15,6			.	2,3		.

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

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

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

	Europa										Asien				
	Montanunion					sonstige europ. Länder					Bahrein	Irak	Iran	Kuweit	Quatar
	Bund.	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugosl.	Rumänien	Ungarn	UdSSR					
1913 Mts.-Ø	10	—	—	—	—	93	—	157	—	762	—	—	—	—	—
1938	46	6,0	1,1	—	53	5	0,1	520	4	2 475	95	358	863	—	—
1947	48	4,2	0,9	18	71	78	3,2	318	48	2 260	103	392	1 710	183	—
1948	53	4,3	0,8	41	99	80	3,0	359	40	2 550	125	286	2 106	533	—
1949	70	4,8	0,8	52	128	104	5,3	360	42	2 767	126	339	2 270	1 032	8
1950	93	10,6	0,7	59	163	133	9,2	360	44	3 130	126	540	2 638	1 441	136
1951	115	24,5	1,5	60	202	175	12,3	441	42	3 530	126	696	1 404	2 361	197
1952	146	29,1	5,3	60	240	200	12,6	...	42	3 920	126	1 529	112	3 136	275
1953	182	30,6	7,1	68	288	...	14,3	...	...	4 350	126	2 305	114	3 607	344
1953 Juli	191	32	7,2	72	302	...	14	...	...	...	128	2 403	155	3 711	384
„ August	194	31	7,1	71	303	...	15	...	...	...	128	2 430	144	3 737	385
„ Sept.	191	31	6,8	71	300	...	14	...	...	...	124	2 406	103	3 403	357
„ Oktober	199	33	7,0	78	317	...	15	...	...	...	128	2 375	119	4 054	340
„ Nov.	191	32	6,8	74	304	...	17	...	...	...	124	2 300	91	3 415	270
„ Dez.	198	33	6,7	74	312	...	18	...	...	...	128	2 418	80	4 047	...
1954 Januar	202	32	6,3	76	316	...	16	...	...	...	127	2 393	135	...	...
„ Februar	191	...	...	63	...	...	...	...	...	...	116	...	...	...	...
„ März	214	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

## Elektrizitätserzeugung der Welt

	ERP-Länder												
	Montanunion							zus.	Dänemark	Großbrit.*)	Irland	Norwegen <sup>1)</sup>	Österreich <sup>2)</sup>
	Bundesgebiet	Saar <sup>1)</sup>	Belgien <sup>1)</sup>	Frankreich <sup>1)</sup>	Italien <sup>1)</sup>	Luxemburg <sup>1)</sup>	Niederlande <sup>1)</sup>						
1938 M.-Ø	2591,1	108	440	1548	1295	38,3	199	6 220	68,5	2031	29,5	803	—
1949	3222,6	127	680	2380	1732	51,7	390	8 583	136,3	4050	63,1	1265	350
1950	3668,1	125	707	2623	2057	58,1	456	9 695	151,2	4543	75,3	1444	409
1951	4279,6	144	791	3004	2435	67,5	483	11 202	178,1	4965	84,0	1443	473
1952	4684,0	145	789	3205	2570	69,3	526	11 988	194,4	5166	94,5	1534	523
1953	5041,5	145	817	3242	...	73,2	593	...	193,7	5450	103,8	1595	569
1953 April	4617,1	141	772	3157	2417	71,1	541	11 716	161,3	5269	102,5	1552	545
„ Mai	4532,9	136	738	3080	2670	70,9	524	11 752	151,3	4856	88,6	1529	604
„ Juni	4592,7	140	769	3213	2668	73,8	508	11 964	143,8	4626	84,2	1408	627
„ Juli	4746,2	144	698	3094	2881	76,5	494	12 134	134,0	4489	87,2	1358	677
„ August	4860,5	138	759	2554	2616	69,2	513	11 610	174,6	4391	80,5	1510	643
„ Sept.	5166,3	143	831	3122	2707	70,8	584	12 624	187,0	5018	92,5	1608	600
„ Okt.	5624,2	148	904	3418	2837	78,3	676	13 686	216,4	5828	112,0	1718	590
„ Nov.	5573,7	143	894	3512	2803	75,0	692	13 693	231	6099	121,0	1758	562
„ Dez.	5776,6	148	955	3710	2845	77,4	738	14 250	252	6533	130,5	1878	570
1954 Januar	5743,2	155	960	3700	2977	78,2	742	14 355	256,1	7122	138,7	...	521

## Gaserzeugung der Welt

	a) Gaserzeugung												ERP-Länder insges.	
	ERP-Länder													
	Montanunion							zus.	Dänemark <sup>2)</sup>	Großbrit. <sup>2)</sup>	Irland	Norwegen <sup>1)</sup>		Österreich <sup>1)</sup>
	Bundesgebiet	Saar	Belgien	Frankreich <sup>1)</sup>	Italien	Niederl. <sup>2)</sup>								
1938 M.-Ø	—	—	57,3	141	107	97	402	21,7	824	—	3,63	24,8	1276	
1949	995,1	112	136,0	204	132	121	1700	30,8	1223	12,2	3,64	29,9	3000	
1950	1107,8	110	120,5	202	132	133	1805	32,3	1230	12,8	3,78	29,7	3164	
1951	1340,0	126	143,6	203	156	140	2109	32,2	1329	13,9	3,96	25,5	3513	
1952	1495,1	129	147,9	207	169	146	2294	32,3	1345	13,9	4,21	24,8	3699	
1953	1537,5	121	147,0	207	171	145	2329	31,7	1332	13,7	4,08	24,3	3735	
1953 Mai	1548,6	122	149,0	195	162	136	2313	31,2	1102	13,4	3,63	23,0	3477	
„ Juni	1523,0	121	145,0	194	153	129	2265	28,4	1304	12,3	3,13	20,8	3625	
„ Juli	1584,5	122	135,0	176	151	128	2297	27,1	975	12,3	2,74	18,8	3324	
„ August	1566,7	118	139,0	145	145	131	2245	30,2	970	12,3	3,23	18,1	3270	
„ Sept.	1515,3	116	142,0	186	151	130	2240	31,8	1362	12,3	3,36	21,8	3663	
„ Okt.	1540,5	117	152,0	208	171	136	2325	32,7	1242	12,3	3,90	25,1	3643	
„ Nov.	1429,5	113	149,0	228	175	145	2240	32,7	1344	12,3	4,26	27,2	3662	
„ Dez.	1443,9	120	155,0	231	185	162	2297	35,1	1695	12,3	4,78	30,7	4077	
1954 Januar	1516,8	125	...	276	190	180	...	35,3	1548	...	...	32,4	...	

\*) Geschätzte Zahlen

Elektrizitätserzeugung: <sup>1)</sup> Einschl. Eigenanlagen. <sup>2)</sup> 1948 und 1949 Stromerzeugung der öffentlichen Werke.  
<sup>3)</sup> Nur öffentliche Werke. <sup>4)</sup> Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie. <sup>5)</sup> Ohne Nordirland. <sup>6)</sup> 65%  
 der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie. <sup>7)</sup> Monatszahlen: Annähernd 90—95%

nach Ländern in 1000 Tonnen

149

Asien				Amerika										Afrika	Welt
S. Arabien	Brit. Borneo	Indonesien	Japan	Argentinien	Ecuador	Kanada	Kolumbien	Mexiko	Peru	Trinidad	Venezuela	USA	Ägypten		
6	59	616	21	199	25	75	248	307	175	215	2 344	14 253	19	4 400	
1 025	144	93	16	263	26	83	291	671	142	247	5 196	21 198	111	36 000	
1 605	224	361	14	280	23	132	279	698	156	243	5 843	23 061	157	41 000	
1 955	280	494	17	272	23	228	349	652	165	249	5 751	21 027	190	40 000	
2 242	343	534	25	283	29	312	400	864	167	250	6 520	22 529	217	45 000	
3 123	415	620	28	295	30	510	450	922	179	252	7 419	25 659	194	49 500	
3 392	423	710	26	299	31	652	454	921	182	257	7 885	26 153	196	51 800	
3 464	415	828	25	328	32	828	463	862	178	270	7 851	26 941	198	54 600	
3 802		862	27	339	32	1 033	470	893	186	272	7 850	28 041	176		
3 580	414	923	27	338	33	1 065	453	889	185	273	7 645	27 953	201		
3 381		840	27	341	32	1 050	459	840	165	267	7 500	26 947	194		
3 560		932	27	351	35	931	476	855	173	281	8 107	26 590	208		
3 283		802	26	337	34	977	457	818	182	272	8 220	25 797	203		
3 594			27		35		464		186	279	8 765	26 490	163		
3 906			27				497					26 500			
3 552															
4 397															

nach Ländern in Mill. KWh

				sonst. europ. Länder		Asien		Amerika		Afrika	Welt		
Portugal <sup>1)</sup>	Schweden <sup>1)</sup>	Schweiz	Türkei <sup>2)</sup>	ERP-Länder insges.	Spanien <sup>1)</sup>	Finnland <sup>1)</sup>	UdSSR	Japan	Kanada <sup>2)</sup>	USA	Südafr. Union <sup>2)</sup>	Australien <sup>1) 2)</sup>	
35,5	680	446	26,1		229	259	3300	2) 2408	2180	9 434	478	363	38 500
69,7	1337	647	61,4	16 563	468	296	6200	3006	3889	24 258	827	754	70 000
78,1	1511	760	65,8	18 769	576	348	7500	3236	4242	27 428	906	790	79 000
86,2	1632	854	73,8	21 023	691	384	8600	3426	4785	30 889	972	873	88 000
111,1	1714	904	88,8	22 328	784	375	9800	3668	5149	33 269	1045	942	95 000
118,9	1864	917	98,3		726	437	11080	3892	5457	36 857	1112		
110,6	1880	881	71,8	22 289	850	409		3815	5742	35 627	1064	1017	
111,2	1828	991	72,8	21 184	711	437		4074	5758	35 982	1149	1121	
101,9	1708	1082	84,2	21 829	718	370		4064	5265	36 827	1134	1160	
102,7	1449	1141	92,9	21 665	719	377		4192	5181	38 030	1191	1222	
97,0	1778	1124	91,8	21 400	728	390		3890	5089	38 497	1189	1198	
98,3	1911	958	100,1	23 197	718	498		3870	5039	37 038	1122	1130	
114,9	2097	941	100,8	25 404	728	497		3982	5510	37 614	1149	1156	
166,4	2126	833	106,3	25 694	722	492		3861	5448	36 378	1123	1140	
142,1	2149	771	109,9	26 787	762	485		4180	5718	39 062	1101		
143,1	2112	747	104,0					3921		39 423	1111		

nach Ländern in Mill. cbm

a)					b) Naturgasgewinnung							Welt	
sonst. europ. Ld.	Asien	Amerika		Australien <sup>1) 2)</sup>	Welt	Europa			Amerika				Welt
Spanien <sup>1) 2)</sup>	Japan <sup>1)</sup>	Kanada <sup>2)</sup>	USA <sup>2)</sup>			Frankreich	Italien	Österreich <sup>1) 2)</sup>	Kanada	Mexiko	USA <sup>2)</sup>	Venezuela	
11,8	91,3	35,9	891	49,4			1,4		79	92,4	2 795	269	
21,3	76,1	61,1	1329	86,7		19,0	19,5	4,95	177	113,5	7 334	1178	
22,3	89,2	63,8	1348	81,9		20,5	42,0	4,18	160	139,8	8 761	1315	
23,0	116,6	66,4	1241	89,3		23,7	79,7	4,01	185	198,1	10 329	1596	
25,1	134,9	62,1	1158	95,3		23,0	119,6	4,00	226	220,1	11 217	1748	
26,6	162,0		1075	97,4		21,0	191,5	4,63			12 025	1723	
27,8	149,2	66,9	1077	104,3		17,0	179,2	4,17	200	233,5	10 969	1755	
25,8	138,7	58,4	909	109,9		17,2	164,3	3,67	170	230,8	9 724	1724	
26,5	140,6	53,1	746	117,5		17,9	164,6	2,94	157	252,7	9 067	1740	
21,5	137,4	47,6	692	114,1		16,1	148,3	3,45	163	244,3	9 052	1708	
20,5	141,5	51,4	715	104,1		19,6	192,9	4,51	190	207,0	9 286	1690	
27,6	158,5	56,7	860	101,7		21,7	192,3	4,47	231	204,0	10 377	1799	
27,5	176,1	62,3	1001	95,5		22,7	223,6	5,79	290		11 979	1739	
28,9	210,0		1221	91,1		24,0	242,0	6,53			14 472	1836	
	214,0		1521			25,4	298,3	7,70			16 825		

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

	ERP-Länder											
	Bundesg.	Belgien <sup>1)</sup>	Dänem. <sup>2)</sup>	Frankreich	Griechenl. <sup>3)</sup>	Großbrit. <sup>4)</sup>	Irland <sup>5)</sup>	Italien	Luxemb.	Niederl. <sup>6)</sup>	Norweg. <sup>7)</sup>	Österreich <sup>8)</sup>
1938	107	80	65	81	91a)	74	61	80	68	72	71	.
1948	56	97	84	90	66	86	80	79	99	81	89	63
1949	79	98	89	99	79	92	90	87	95	91	94	84
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	119	115	101	113	114	103	103	113	120	104	105	114
1952	128	112	96	118	113	100	96	115	118	106	107	115
1953	138	112	99	113	128	106	...	127	108	117	112	117
1953 Mai	137	113	104	120	121	108	72	127	118	111	113	110
„ Juni	138	111	103	120	125	104	72	124	118	117	109	120
„ Juli	133	103	71	107	127	96	108	136	110	115	81	118
„ August	134	111	102	85	129	93	108	107	99	115	110	113
„ Sept.	144	114	108	112	137	110	...	131	102	123	120	125
„ Okt.	149	114	105	115	148	114	...	142	102	132	119	130
„ Nov.	158	115	104	120	152	117	...	137	103	124	123	131
„ Dez.	149	114	96	122	152	106	...	136	103	124	110	120
1954 Januar	139	...	95	120	148	111	...	...	103	119	...	101
„ Febr.	143	...	...	...	...	...	...	...	...	112	...	...

## Index der Beschäftigten in der

	ERP-Länder											Übrig.
	Bundesg. <sup>1)</sup>	Belgien <sup>2)</sup>	Dänem. <sup>3)</sup>	Frankreich <sup>4)</sup>	Großbrit. <sup>5)</sup>	Irland <sup>6)</sup>	Italien <sup>7)</sup>	Niederl. <sup>8)</sup>	Norweg. <sup>9)</sup>	Schweden <sup>10)</sup>	Schw. <sup>11)</sup>	
1938	.	.	67	91	.	76	.	92	.	81	79	.
1948	.	107	88	97	95	93	102	96	94c)	101	109	96
1949	92	99	93	99	97	99	101	98	97	100	102	97
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	109	107	99	104	103	100	101	102	102	102	110	104
1952	112	104	94	103	101	100	100	101	101	99	112	99
1953	116	...	97	...	103	...	...	...	...	96	112	98
1953 Mai	115	102	103	...	102	...	100	...	101	94	...	.
„ Juni	116	102	103	100	102	102	100	102	103	...	111	.
„ Juli	117	102	67	...	103	...	101	...	102	96	...	95
„ Aug.	113	102	98	.	103	...	104	...	102	96	...	.
„ Sept.	119	105	105	101	104	105	104	102	97	112	.	.
„ Okt.	119	104	.	.	105	.	...	...	97	.	.	94
„ Nov.	119	...	104	.	105	.	...	...	98	.	.	.
„ Dez.	117	...	96	.	105	.	...	...	97	112	.	.
1954 Januar	116	...	93	.	105	.	...	...	...	...	...	.
„ Febr.	116	...	99	.	105	.	...	...	...	...	...	.

## Arbeitslose

	ERP-Länder											
	Bundesg.	Belgien	Dänemark	Frankreich <sup>1)</sup>	Großbrit.	Irland	Italien	Niederlande	Norwegen	Österreich	Saar	Schweden <sup>2)</sup>
1938	.	.	97,7	373,6	1 787	55,2	.	303,4	.	244,0	.	67,0
1948	604	81	51,6	16,7	331	35,1	1 743	29,1	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	1 585	170	54,8	52,4	341	30,3	1 615	57,7	9,0	129,0	6,3	22,1
1951	1 431	154	63,0	40,3	281	30,4	1 721	67,7	11,1	117,7	4,3	18,2
1952	1 381	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	...	82,7	14,4	184,6	.	27,2
1953 Mai	1 156	171	41,8	67,0	378	47,8	1 043	63,1	8,4	156,8	3,7	17,3
„ Juni	1 073	171	27,2	60,1	335	44,4	1 901	61,4	3,6	143,1	3,7	16,7
„ Juli	1 013	172	23,8	54,2	307	37,7	1 856	60,9	3,7	134,3	4,4	...
„ Aug.	968	162	39,1	54,0	327	33,3	1 822	60,3	5,5	129,2	4,6	14,9
„ Sept.	941	162	35,1	51,9	325	33,6	1 815	58,9	7,3	129,2	4,9	...
„ Okt.	964	164	41,0	53,2	340	33,7	1 870	63,2	9,9	137,2	6,0	16,8
„ Nov.	1 121	186	54,0	57,0	358	38,1	1 935	74,0	13,7	170,6	6,4	...
„ Dez.	1 525	215	131,3	61,9	359	36,5	...	99,2	21,1	244,0	...	46,6
1954 Januar	1 090	236	112,4	...	415	44,4	...	109,1	...	299,5	...	...
„ Febr.	2 042	227	123,8	...	430	45,0	...	108,2	...	305,2	...	...

## \*) 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.

<sup>1)</sup> Teilweise bereinigt <sup>2)</sup> Ohne Energie <sup>3)</sup> Ohne Bergbau <sup>4)</sup> Einschließlich Bergbau, teilweise auf gleiche Arbeitstage abgestellt <sup>5)</sup> Nicht auf gleiche Arbeitstage abgestellt <sup>6)</sup> Ohne Elektrizität <sup>7)</sup> Ohne Gaswerke <sup>8)</sup> Von Saisonschwankungen bereinigt <sup>9)</sup> Errechnet nach dem Brutto-Prod.-Wert zu Preisen von 1920/27.

## \*\*) 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

Schwe- den*)	Übriges Europa					Asien		Amerika					Welt
	Finn- land*)	Jugo- slaw.	Polen *)	Span- nien	Ud SSR*)	Indien *)	Japan *)	Argen- tinien	Chile *)	Kana- da*)	Mexi- ko	USA *)	
62	69	32	.	.	44	.	136	.	59	51	64	45	60
93	92	86	62	92	68	103	66	100	96	92	85	96	84
96	98	96	76	83	81	101	83	97	100	93	91	88	87
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
104	118	105	125	106	...	111	131	103	118	107	108	110	...
102	110	104	...	122	...	122	140	97	126	110	111	109	...
102	112	117	...	...	...	...	176	...	...	118	...	120	...
107	112	108	...	128	.	126	164	92	130	120	74	120	...
108	111	120	...	124	.	127	169	100	126	122	74	121	...
51	89	112	...	124	.	128	172	102	164	117	77	117	...
102	110	117	...	122	.	126	174	99	141	117	77	118	...
108	124	124	...	122	.	131	174	103	131	121	77	117	...
113	132	133	...	128	.	126	176	98	143	120	77	116	...
112	124	129	...	128	.	128	181	101	...	119	...	117	...
110	119	145	...	...	...	...	198	...	...	112	...	111	...
105	114	101	...	...	...	...	178	...	...	...	...	110	...
...	...	97	...	...	...	...	...	...	...	...	...	111	...

Industrie 1950 = 100\*\*)

Europa		Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Jugo- slaw. *)	Polen *)	Indien *)	Israel *)	Japan	Argen- tinien	Bra- silien*)	Chile	Kana- da*)	Mexi- ko*)	USA	Süd- afr. *)	Au- str. *)	Neu- seel. *)
68	108	104	.	.	.	.	79	.	74	60	65	61	95
.	100	100	72	.	103	102	100	99	100	103	97	94	95
103	115	103	88	.	102	104	103	99	99	94	100	95	97
100	...	...	100	100	100	100	100	100	106	100	100	100	100
97	...	...	100	112	101	94	...	107	102	106	106	103	102
106b)	...	...	96a)	114	97	...	...	108	102	106	109	98	102
.	.	.	...	114	...	...	...	113	...	110	...	99	...
105	.	.	93	115	92	...	.	118	.	111	109	98	...
106	.	.	92	112	92	...	.	114	.	111	109	99	...
.	.	.	93	112	92	...	.	114	.	110	109	99	...
...	.	.	97	111	91	...	.	113	.	112	109	99	...
...	.	.	96	111	91	...	.	114	.	112	109	100	...
...	.	.	99	110	...	...	.	114	.	110	109	101	...
...	.	.	99	111	...	...	.	112	.	108	109	102	...
...	.	.	...	113	...	...	.	110	.	106	...	102	...
...	.	.	...	...	...	...	.	...	.	104	...	...	...
...	.	.	...	...	...	...	.	...	.	103	...	...	...

in 1000\*\*\*)

Schw. *)	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
	Finn- land	Span- nien*)	Indien *)	Paki- stan*)	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA *)	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
52,6	3,6	500	.	.	.	237	3,48	.	10 390	.	5,3	.	.
3,0	3,5	117	225	78,0	1,32	242	3,20	88,9	2 064	0,28	12,2	2,63	0,07
8,1	25,7	160	293	71,0	0,35	378	3,44	135,6	3 395	0,24	15,1	10,33	0,09
9,6	19,2	166	314	96,4	3,91	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	468	3,27	180,8	1 673	0,23	12,1	6,60	0,05
5,0	29,1	107	478	93,1	17,68	448	...	...	1 523	0,23	12,1	...	0,08
1,9	21,5	97	466	95,6	17,00	500	2,61	143,1	1 306	0,22	12,1	26,79	0,07
2,1	2,4	92	474	90,8	15,85	440	2,40	119,8	1 562	0,25	11,9	25,91	0,13
1,6	0,7	94	493	91,4	17,60	430	2,32	110,9	1 548	0,24	12,1	25,50	0,16
1,7	1,1	104	499	87,2	15,65	430	2,30	111,3	1 240	0,15	12,5	22,30	0,11
1,9	5,6	109	512	88,3	13,30	400	2,73	119,4	1 246	0,16	12,1	18,53	0,10
2,4	16,0	116	515	87,3	16,10	390	3,42	153,6	1 162	0,19	12,1	13,92	0,09
3,6	34,6	119	508	83,1	19,65	370	3,62	238,5	1 428	0,24	12,3	...	0,08
7,1	46,1	119	522	81,1	20,15	310	...	...	1 850	0,21	11,2	...	0,07
15,9	51,9	124	...	79,2	19,70	...	...	...	2 359	...	13,9	...	...
10,6	52,8	...	...	...	...	...	...	...	3 670	...	...	...	...

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 Natursteingewinnung (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											
	Bundesg. <sup>1)</sup> RM/ DM	Belgien <sup>2)</sup> 1950 = 100	Dänemark <sup>3)</sup> Öre	Frankreich <sup>4)</sup> Francs	Großbrit. <sup>5)</sup> Pence	Irland <sup>6)</sup> Pence	Italien <sup>7)</sup> 1950 = 100	Luxemburg <sup>8)</sup> Francs	Niederl. <sup>9)</sup> 1950 = 100	Norweg. <sup>10)</sup> Kron.	Österreich <sup>11)</sup> 1950 = 100	Schweden <sup>12)</sup> Kronen
1938		25	142		13,0	11,9	12			1,63	14	
1948	1,03	91	284	66,1	31,2	21,7	96	25,40	92	2,94	72	2,34
1949	1,18	96	297	73,9	32,2	22,4	98	26,74	95	3,09	88	2,43
1950	1,26	100	312	81,4	33,5	23,0	100	...	100	3,26	100	2,53
1951	1,45	112	343	104,3	36,8	25,9	108	...	108	3,67	131	3,11
1952	1,36	116	370	120,8	39,6	27,9	114	...	110	4,09	150	3,72
1953	1,63	115					117	...	112	...	...	3,57
1953 April					41,0		117		112		150	
„ Mai	1,63		380		...		117		112	4,32	150	3,58
„ Juni		115		123,9	...	29,6	117		112		153	
„ Juli					...		117		112		153	
„ Aug.	1,63				...		118		112	4,26	150	3,57
„ Sept.		115		125,0	...	29,5	118		112		153	
„ Okt.					...		118		113	4,37	157	
„ Nov.	1,63				...		118		113		153	3,59
„ Dez.		116			...		118		113	...	...	
1954 Januar					...		...		...	...	...	

## Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder													
	Bundesg.	Belgien <sup>1)</sup>	Dänem. <sup>2)</sup>	Frankreich <sup>3)</sup>	Griechenl. <sup>4)</sup>	Großbrit. <sup>5)</sup>	Italien <sup>6)</sup>	Luxemb.	Niederl.	Norweg.	Österreich <sup>7)</sup>	Portug. <sup>8)</sup>	Saar	Schweden
1938	66	23	56	.	0,3		2	31	42	60	14	46		63
1948	107	104	93	.	81	95	100	91	86	95	71	96	89	97
1949	106	101	94	90	93	97	101	96	92	95	87	99	97	99
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	108	110	111	117	113	110	110	108	110	116	127	98	122	115
1952	110	110	115	131	118	119	114	110	110	127	145	98	140	125
1953	108	110	115	130	129	123	117	110	110	130	144	99	141	126
1953 Mai	108	109	.	131	123	123	118	108	110	129	142	96	142	
„ Juni	108	110		131	129	124	118	109	111	129	143	98	144	126
„ Juli	108	110	115	130	131	124	116	110	111	129	142	97	140	
„ Aug.	108	110	.	129	135	123	116	110	110	130	143	98	139	
„ Sept.	107	111	.	127	139	123	116	110	111	130	144	100	139	126
„ Okt.	107	111	115	127	139	123	117	110	111	130	144	101	139	
„ Nov.	107	112	.	127	139	123	116	110	110	130	144	100	139	
„ Dez.	107	111	.	128	141	123	117	110	110	130	144	99	139	126
1954 Januar	107	111	115	129	...	123	117	110	113	130	145	100	140	...
„ Februar	108	112	.	130	...	123		111	114	131	146	100	142	...

## Index der Großhandels-

	ERP-Länder													
	Bundesg. <sup>1)</sup>	Belgien	Dänem. <sup>2)</sup>	Frankreich	Griechenl. <sup>3)</sup>	Großbrit.	Irland	Italien	Niederl. <sup>4)</sup>	Norweg. <sup>5)</sup>	Österreich	Portug. <sup>6)</sup>	Schweden <sup>7)</sup>	Schw. <sup>8)</sup>
1938	55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49	47
1948	106	100	87	82	81	84	95	111	85	87	59	99	94	107
1949	103	95	89	92	96	88	95	105	89	88	75	101	95	102
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	119	121	127	128	121	122	116	114	122	124	134	110	132	112
1952	121	114	124	134	121	125	123	107	120	132	149	117	140	109
1953	108	107	116	128	141	125	123	107	115	132	141	...	131	105
1953 Mai	119	106	117	129	135	125	124	107	115	132	138	119	132	105
„ Juni	118	107	117	128	146	126	123	107	115	132	146	119	132	105
„ Juli	118	106	116	127	150	126	122	107	114	132	143	119	131	105
„ Aug.	117	106	114	127	154	125	122	107	114	132	147	119	130	105
„ Sept.	117	106	115	126	155	124	122	107	114	132	140	119	130	105
„ Okt.	117	106	114	126	155	123	122	107	114	133	140	118	130	105
„ Nov.	117	106	113	127	154	124	123	107	115	132	141	115	131	105
„ Dez.	116	106	114	127	154	124	122	107	115	132	141	114	130	104
1954 Jan.	116	106	115	127	156	124	...	108	115	132	144	114	130	105
„ Febr.	116	...	116	127	...	123	...	...	...	133	...	...	130	105

\*) 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) Stundenloha 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. 1950 = 100	Übriges Europa			Asien		Amerika					Australien		
	Finn-land )	CSR )	Un-garn )	Isra-el (*) <sup>1)</sup> (*) <sup>2)</sup> 1950 = 100	Japan ) <sup>1)</sup>	Argen-tin (*) <sup>1)</sup>	Bra-si-lien (*) <sup>2)</sup> 1950 = 100	Chile ) <sup>1)</sup>	Kana-da )	Porto-rico )	USA )	Au-str. <sup>1)</sup> ) Pence	Neu-seel. <sup>2)</sup> ) Pence
99	8,22	3,45	.	14	.	.	.	14,35	.	.	62,7	25,25	29,80
100	92,04	10,93	2,94	80	4 633	356,5	75	94,14	91,3	.	135,0	44,75	43,07
100	97,19	.	.	93	7 516	483,2	90	111,52	98,6	42,8	140,1	48,75	45,66
100	117,23	.	.	100	9 133	587,7	100	129,73	103,6	42,5	146,5	54,25	48,57
102	156,20	.	.	119	11 708	744,0	107	143,45	116,8	45,3	159,4	66,75	55,11
105	163,53	.	.	145	13 516	915,0	123	184,55	129,2	.	167,3	78,50	.
106	.	.	.	.	15 322	.	.	135,8	.	.	177,0	.	.
106	160,50	.	.	191	13 467	897	.	.	135,0	.	175,0	.	.
106	165,80	.	.	191	13 343	923	.	.	135,5	.	176,0	.	.
106	.	.	.	191	16 099	940	127	.	135,9	.	176,0	82,50	.
106	166,80	.	.	.	17 334	966	.	.	136,2	.	177,0	.	.
106	.	.	.	.	14 972	.	.	.	136,0	.	177,0	.	.
106	.	.	.	.	14 195	.	.	.	135,7	.	178,0	83,25	.
106	.	.	.	.	14 029	.	.	.	136,7	.	178,0	.	.
106	.	.	.	.	14 499	.	.	.	137,4	.	179,0	.	.
106	.	.	.	.	25 607	.	.	.	138,4	.	179,0	.	.
106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	180,0	.	.

kosten 1950 = 100\*\*)

Schw. )	Übriges Europa				Asien			Amerika					Afrika	Australien	
	Tür-kei <sup>1)</sup>	Finn-land )	Po-len <sup>2)</sup>	Span-nien )	In-dien <sup>3)</sup>	Isra-rael )	Ja-pan )	Ar-gent. <sup>4)</sup>	Bra-si-sil. <sup>5)</sup>	Chile ) <sup>1)</sup>	Ka-na-da )	Me-xiko )	USA )	Süd-afr. <sup>6)</sup> )	Au-stral. )
63	23	.	.	29	34	31	30	23	17	62	28	59	63	57	67
103	96	81	88	86	97	104	81	96	73	93	89	100	93	83	93
102	105	88	92	90	98	108	107	79	94	87	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	106	109	116	136	109	122	110	113	108	107	122
103	105	125	112	107	108	170	122	190	128	149	113	129	110	117	142
107	109	128	109	109	105	219	130	156	187	112	126	111	120	148	125
106	107	128	111	117	117	212	127	189	155	164	111	126	111	120	98
107	109	128	110	119	119	220	128	194	157	169	112	126	111	121	
106	109	128	109	123	123	223	131	195	159	182	112	125	112	120	149
107	110	128	109	124	124	224	133	196	159	193	112	126	113	122	
107	110	128	109	127	127	228	133	194	159	211	113	127	112	123	150
107	110	129	109	129	129	230	138	192	160	223	113	127	112	123	
107	110	128	109	126	126	231	135	195	160	232	113	126	112	121	129
107	111	126	109	237	237	135	135	195	166	234	112	125	112	120	
107	129	109	109	239	239	138	138	195	163	234	112	125	112	121	129
107	129	109	109	239	239	138	138	195	166	234	112	125	112	121	

preise 1950 = 100\*\*\*)

Tür-kei <sup>1)</sup>	Übr.Europa			Asien			Amerika					Afrika		Australien		
	Finn-land <sup>2)</sup>	Span-nien )	In-dien )	Is-rael )	Ja-pan )	Bra-si-sil. )	Chile ) <sup>1)</sup>	Ka-na-da )	Me-xiko <sup>2)</sup> )	Peru ) <sup>3)</sup>	USA )	Vene-zuela <sup>4)</sup> )	Ägyp-ten )	Süd-afr. )	Au-stral. <sup>5)</sup> )	Neu-seel. )
22	9	22	24	27	1	21	21	48	32	16	50	43	30	50	45	52
103	86	79	92	120	52	79	75	92	83	61	101	95	96	88	76	93
111	87	85	95	117	85	87	85	94	92	86	96	93	90	94	85	92
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
106	143	128	110	110	139	121	131	114	123	118	111	110	112	114	123	117
107	142	130	96	188	141	135	162	107	128	123	108	107	109	131	139	130
110	137	139	98	276	144	150	105	105	126	106	106	106	104	132	143	141
111	137	138	99	264	142	144	182	104	126	133	106	105	103	131	142	127
109	136	140	101	280	143	144	188	105	125	126	106	104	105	132	143	127
106	135	140	102	291	144	146	199	105	127	127	108	104	104	132	144	127
106	134	140	103	298	145	146	207	105	127	125	107	104	105	134	149	127
108	133	141	101	304	145	150	221	105	128	123	108	102	106	134	148	127
109	134	142	98	300	146	158	227	104	129	125	108	102	106	135	146	127
112	134	140	97	299	146	160	200	104	127	127	107	102	105	133	142	127
114	135	140	97	303	146	160	200	104	127	127	107	102	103	133	141	127
119	137	139	100	299	149	160	200	105	127	127	108	102	104	133	142	127
119	137	139	99	299	149	160	200	105	127	127	108	102	104	133	142	127

Ernährung, Miete, Heizung, Beleuchtung, Bekleidung und Verschiedenes.  
<sup>1)</sup> Ohne Miete <sup>2)</sup> Einschl. dir. Steuern <sup>3)</sup> Lebensh. i. d. Hauptstadt <sup>4)</sup> Einzelhandelspreise, ab Febr. 1952; Bas. 1952 = 100 <sup>5)</sup> Nur Europaer <sup>6)</sup> Sao Paulo <sup>7)</sup> Schw. = Schweiz  
**\*\*\*) Index der Großhandelspreise**  
 Der Großhandelspreisindex und seine Komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmarkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Reihen der Brutto-Verkaufswert als Gewicht zugrunde gelegt.  
<sup>1)</sup> Erzeugerpreise industrieller Produkte. <sup>2)</sup> Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter <sup>3)</sup> Preise in Saloniki <sup>4)</sup> Preise in der Hauptstadt. <sup>5)</sup> Schw. = Schweiz

## Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse					Kohle	Koks
	Stahlschrott	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Steinkohl. halbf.	Hochofenkoks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	.	22,—
1930	„	.	599,50	.	.	872,—	.	.	.	1044,—	.	201,—	196,—
1933	„	.	294,50	.	.	517,—	.	.	.	648,50	.	143,75	110,—
1937	„	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	205,—	206,67
April 1947	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3150,—	3250,—	3550,—	3600,—	3440,—	4250,—	680,—	.
Mai 1948	1750,—	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	.
Okt. 1949	1500,—	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3175,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	720,—	.
Juni 1951*)	2900,—	4600,—	3850,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	.
April 1953	3100,—	4350,—	3850,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	.

## Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug- z. Weiterverarb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahlschrott	Hämatit	Gieß. III	Stabstahl		Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Stückkohle	Hochofenkoks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon											ab Werk	
1913 Mts.-Ø	.	.	86,57	.	185,94	.	.	.	244,58	.	.	20,50	.
1930	„	.	471,50	.	639,50	.	.	.	792,—	.	.	127,—	168,—
1933	„	.	210,—	.	548,—	.	.	.	675,—	.	.	113,—	120,—
1937	„	.	463,50	.	917,08	.	.	.	1147,08	.	.	142,62	157,24
März 1947	.	.	.	6 110	8 020	9 340	7 580	9 880	9 880	11 960	23 300	2 870	3 240
Nov. „	3 450	.	7 250	8 750	11 820	12 000	17 300	12 520	14 330	17 280	34 250	2 870	3 240
Dez. 1949	4 370	15 690	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	70 690	3 515	4 800
April 1951	5 900	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	86 970	4 080	5 650
Marz 1953	9 616	23 600	18 164	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	97 370	4 700	6 530
Sept. „	...	...	...	...	31 600	32 040	34 400	34 240	36 600	42 740	...	...	6 630

1) Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/— franko. d) Cleveland 3 bei Rückverg. von 5/— franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Bellfast, 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

## Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- Erz	Schrott	Roh Eisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
			Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott		bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	
Frachtbasis <sup>1)</sup> :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
Januar 1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6
" 1938	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-
" 1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6
Februar 1949	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0½	70/10
Dez. 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
Dez. 1950	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
Juni 1951	.	81,5	219/-	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3½	78/4
Dez. 1951	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1½	80/-
März 1954	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	659/6	585/-	634/-	846/-	57/9	97/3

## USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis- Erz	Schrott	Roh Eisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
			Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott		bas.	Gieß. II	Knüp- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	
Frachtsätze <sup>2)</sup> :	a	b	c	c	d	e	e	c	e, h	e	e	f	g
Januar 1929	4,80	16,30	18,19	18,23	.	1,92	.	1,88	43,—	1,93	2,12	5,35	2,75
" 1938	5,25	18,54	21,70	22,20	.	2,35	.	2,25	41,77	2,17	2,25	5,31	3,86
" 1946	5,20	20,28	27,14	27,64	38,50	2,43	2,28	2,33	43,67	2,47	2,40	5,—	8,10
Juni 1948	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,98	2,78	6,70	12,50
August ..	6,60	43,16	43,—	43,50	45,—	3,37	3,62	3,27	3,20	3,43	3,26	6,80	13,50
April 1949	7,60	26,16	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50
Sept. 1950	8,10	40,58	46,—	46,50	54,—	3,45	3,85	3,25	3,40	3,50	3,35	7,50	14,00
Dez. ..	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
Juni 1953	10,10	38,83	54,50	55,—	59,—	3,95	4,325	3,725	4,075	3,90	3,775	8,95	14,75
Januar 1954	10,30	29,67	56,—	56,50	62,—	4,15	4,525	3,925	4,325	4,10	3,925	8,95	14,38

<sup>1)</sup> USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chikago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) Je Normalkiste. g) Je 907 kg ab Kokerei. h) Ab 1947 — \$ je 100 pds (45 kg).

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

## Bundesgebiet

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl <sup>2)</sup>	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 ∅	4 797	19	216	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 ∅	5 332	20	182	138	522	210	304	217	531	585	306	74
1952 ∅	5 518	23	195	146	571	219	318	222	549	567	310	75
1953 ∅	5 751	23	204	139	586	233	344	229	566	597	316	72
1953 Februar	5 558	24	204	140	575	227	320	187	558	585	310	73
„ Marz	5 595	24	206	139	575	227	328	213	539	585	311	72
„ April	5 684	24	207	139	585	232	331	233	568	590	313	72
„ Mai	5 708	24	205	138	584	235	333	242	567	590	313	73
„ Juni	5 759	24	205	138	588	238	339	247	567	593	315	74
„ Juli	5 797	23	204	138	589	237	346	249	568	598	317	73
„ August	5 851	23	204	138	592	237	354	250	570	603	320	73
„ September	5 892	23	204	138	593	236	358	249	569	609	321	73
„ Oktober	5 909	23	203	138	592	234	361	243	569	612	322	74
„ November	5 892	23	202	138	592	233	363	232	569	612	323	74
„ Dezember	5 811	23	201	138	591	232	360	214	568	604	321	72
1954 Januar	5 785	22	201	138	592	239	362	188	567	601	324	72
„ Februar	5 794	22	200	138	594	242	365	182	566	600	326	71

### Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Ins- ge- samt	davon										Offene Stellen insg.
		Berg- mann- Berufe	Metall- erzeug. u. - arbeit.	Inge- nieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. - ver- arbeit.	
1950 J.-D.	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 „	1 431	6	113	16	105	75	88	202	21	12	86	116
1952 „	1 381	6	102	12	93	62	82	218	19	11	95	115
1953 „	1 252	6	94	10	84	54	75	198	15	10	76	114
1953 Marz	1 393	7	110	11	88	55	84	224	18	11	79	151
„ April	1 234	5	102	11	91	58	77	147	17	10	74	144
„ Mai	1 156	4	94	10	88	57	72	123	17	10	72	139
„ Juni	1 073	4	84	10	85	54	68	103	15	9	74	136
„ Juli	1 013	4	79	10	78	52	64	94	14	9	73	138
„ August	968	4	73	10	81	51	62	88	12	8	71	138
„ Sept.	941	4	70	9	79	52	63	85	11	8	65	140
„ Oktober	964	5	72	9	80	53	67	96	11	8	60	119
„ Nov.	1 121	7	82	9	78	53	75	161	11	9	65	88
„ Dez.	1 525	9	105	10	79	53	86	358	14	10	86	69
1954 Januar	1 990	12	126	11	87	56	100	627	18	11	101	94
„ Februar	2 042	13	131	11	94	55	105	643	20	12	99	118
„ März	1 427	10	102	10	89	53	86	266	16	10	86	158

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

	Gesamt	davon										
		Eisen- erz- berg- bau	Eisen* und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 ∅	1 264 201	4840	65 660	25 955	128 219	56 931	70422	50 878	167 013	115 736	88 802	10 406
1951 ∅	1 613 624	6216	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	77 906	107437	70 695	226 058	144 690	116 564	13 157
1953 ∅	1 944 261	7939	103100	39 981	216 902	85 027	128024	77 123	235 923	164 144	126 842	14 040
1953 Mai	1 902 373	8091	104129	38 771	212 915	84 691	117321	81 019	235 266	160 123	122 752	13 722
„ Juni	1 937 461	7621	103092	39 745	217 432	89 045	118558	83 744	234 174	163 161	125 400	14 886
„ Juli	2 001 287	7572	104026	41 312	223 150	89 439	124040	87 398	238 599	169 765	126 417	15 115
„ August	1 965 088	7569	102527	40 399	218 738	86 706	124054	86 534	234 744	166 375	125 009	14 244
„ September	2 003 221	7850	101039	40 745	220 565	88 142	128017	87 108	238 916	170 875	125 008	14 882
„ Oktober	2 050 551	7872	101734	41 995	223 474	86 531	129543	86 207	242 782	175 981	127 383	15 183
„ November	2 008 325	9313	100036	40 841	218 682	84 251	131461	79 702	238 217	170 049	128 466	14 812
„ Dezember	2 164 578	7345	109281	43 710	237 561	92 336	138972	80 359	253 759	178 223	154 816	16 165
1954 Januar	1 957 694	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
„ Februar	1 871 803	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Baubindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie. <sup>2)</sup> Verein. Wirtschaftsgeb. <sup>3)</sup> Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 ohne Ziehereien und Kaltwalzwerke. <sup>4)</sup> Einschl. Weihnachtsgrafifikationen. <sup>5)</sup> Ab Jan. 1953 neuer Firmenkreis.  
Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

## Bundesgebiet

### Umsatz der Industrie in Mill. DM<sup>1)</sup>

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen <sup>2)</sup> und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Mas- chi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 M.-ø	6 711	-	-	146	-	-	-	-	-	-	-	-
1951 M.-ø	9 159	17	505	181	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1952 M.-ø	9 923	24	738	181	835	460	451	276	439	924	759	312
1953 M.-ø	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	936	860	318
1953 April	10 090	24	673	156	845	542	471	328	475	915	837	322
„ Mai	9 781	24	626	151	838	519	464	335	455	823	800	283
„ Juni	10 462	24	664	160	931	566	511	359	493	880	845	374
„ Juli	10 700	24	675	170	907	537	523	386	487	952	864	333
„ August	10 375	24	651	166	823	461	506	375	466	964	850	312
„ Sept.	11 413	23	663	177	915	510	621	379	485	1 172	914	321
„ Oktober	11 476	22	658	186	920	510	551	382	513	1 231	952	322
„ November	11 252	20	656	175	861	475	607	333	492	1 096	954	325
„ Dezember	11 086	20	649	168	987	464	653	274	490	974	901	339
1954 Januar	9 918	20	618	161	787	462	538	168	502	956	873	284
„ Februar	9 868	18	607	153	851	529	542	149	480	943	875	268

### Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamt- index	Industriestoffe										Nahrungs- mittel ins- ges.		
		Ins- ges.	davon								Alu- mi- nium		Tho- mas- mehl	Am- mo- niak
			Stein- kohle	Braun- kohle	Roh- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Blei	Zink					
1950 M.-ø	207	230	211	149	223	207	365	663	749	134	143	182	173	
1951	250	284	234	151	295	255	444	881	979	159	183	199	200	
1952	261	294	272	151	437	358	537	759	836	174	228	217	211	
1953	251	283	324	151	458	375	524	548	498	170	219	239	203	
1953 Juni	252	284	327	151	459	377	504	523	465	171	202	249	206	
„ Juli	252	281	327	151	459	370	501	553	459	168	202	220	209	
„ Aug.	248	278	327	151	459	355	496	579	514	168	216	224	204	
„ Sept.	248	278	327	151	459	355	491	562	484	168	225	227	203	
„ Okt.	248	277	327	151	459	355	482	555	491	168	225	231	205	
„ Nov.	249	277	327	151	459	355	489	562	505	168	230	238	207	
„ Dez.	248	277	327	151	459	355	491	545	497	168	234	239	206	
1954 Januar	250	277	327	151	459	355	490	520	491	168	239	244	209	
„ Februar	251	278	327	151	459	355	491	501	480	168	239	249	210	
„ März	251	278	327	151	459	355	494	513	480	168	239	249	210	

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

	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 ø	156	162	263	105	134	168	183	161	134	143
1951 ø	168	176	263	107	146	185	203	173	145	160
1952 ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	167
1953 ø	168	181	250	112	162	175	179	167	147	169
1953 April	169	181	268	112	161	176	180	167	148	169
„ Mai	169	180	263	113	161	175	179	167	148	169
„ Juni	168	181	247	113	161	174	179	167	148	169
„ Juli	169	182	247	113	162	174	179	167	148	169
„ August	168	180	247	113	162	173	178	166	148	169
„ September	167	180	230	113	162	173	178	166	144	169
„ Oktober	167	180	230	113	162	173	178	166	144	169
„ November	167	182	230	113	162	173	178	166	144	169
„ Dezember	167	181	230	113	163	173	178	166	144	169
1954 Januar	167	181	230	113	163	173	177	165	144	169
„ Februar	168	182	231	113	163	173	177	165	144	169
„ März	168	183	232	113	163	172	177	165	144	169

<sup>1)</sup> Nach dem Industriebericht; ohne Gas-, Wasser-, Elektrizitäts- und Baundustrie

<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

## Preisentwicklung

### Preise für Eisenerze ab 1913

	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-	Fluß-	Reichswerke-		Böltener Roherz
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fe i. F.	mangan- arm 32% Fe i. F.	eisenstein 46% Fe i. F.	eisenstein 34% Fe i. F.	Sinter 40% Fe i. Tr.	Nass- konz. 36% Fe i. Tr.	
Frachtgrundlage	Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube								
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50	.	.	.	.
1930 ø	14,70	20,00	.	.	.	.	.	.	.
1931 „	14,37	19,50	.	.	.	.	.	.	.
1932 „	13,60 e)	18,50	.	.	.	.	.	.	.
1933 „	13,60	16,63	11,10	.	11,15	9,32	.	.	.
1934 „	13,60	16,00 f)	10,00	.	10,50	9,20	.	.	.
1935 „	13,60	16,00	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)	13,60c)
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

### Preise für Steinkohle, Koks und

	Fettkohlen				Gas- flam- m- Förder- kohlen	Eß- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I- gewasch.	Koks- kohle			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
	Frachtgrundlage	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	10,50	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
1938 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25
1939 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25
1940 „	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,58
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1942 ø	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1943 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1944 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1947 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00
1948 „ 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
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	69,00	34,50
1952 „ 1. 5.	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	53,00	89,00	48,00
1954 „ 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	.	89,00	46,00

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

\*) Ab 1938 frei Grenze. 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. \*) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Lüblar.

a) 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 2,00 Steinkohle und DM/t 1,00 Braunkohle ab 1. 11. 1951, und der Ausgleichumlage von DM/t 0,65 ab 15. 3. 53.

## im Bundesgebiet

in M, RM oder DM je t

Frachtgrundlage	Ansländische Eisenerze								
	Bilbao-Rubio	Kiruna-D-Erz	Gellivare		Freja-A-Erz	Kärrgrube Haematit	Idkerberg	Djerissa	Ma-rampa-Konzentr.
	50% Fe	60% Fe	C-Erz	D-Erz	64% Fe.	51% Fe	63% Fe	54% Fe	67% Fe
	Cif Rotterd.	Frel Ruhr <sup>1)</sup>	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen						
1913 ø	17,90	16,50	.	.	.	.	.	.	.
1930 ø	19,20	21,00	.	.	.	.	.	.	.
1931 „	14,73g)	21,00	.	.	.	.	.	.	.
1932 „	10,48	16,27	.	.	.	.	.	.	.
1933 „	9,74	13,75	.	.	.	.	.	.	.
1934 „	9,21	13,75	.	.	.	.	.	.	.
1935 „	9,69	13,09	.	.	.	.	.	.	.
1936 „	9,90h)	13,12	.	.	.	.	.	.	.
1937 „	16,16	15,18	.	.	.	.	.	.	.
1938 „	14,75	17,28	.	.	.	.	.	.	.
1939 „	.	14,60	.	.	.	.	.	.	.
1940 „	.	23,95	.	.	.	.	.	.	.
1948 ab 1. 4.	Frei Grenze	39,20	.	19,83	29,94	21,31	23,46	21,67	14,27
1949 „ 1. 1.	33,66	39,20	28,85	21,22	32,78	25,02	25,09	23,17	14,27
1949 „ 1. 6.	36,33	39,20	.	.	.	.	.	.	.
1950 „ 1. 1.	32,00	45,88	.	.	.	.	.	.	.
1950 „ 1. 4.	30,00	32,50	32,08	22,27	40,94	34,78	.	23,91	12,51
1951 „ 1. 1.	35,00	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 „ 1. 3.	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 „ 1. 7.	54,20	54,80i)	54,28	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25
1952 „ 1. 1.	73,00	65,15	.	.	.	.	.	.	.
1952 „ 1. 8.	60,00	63,70 k)	62,57 n)	33,19 n)	73,95 n)	49,57 n)	45,50 n)	49,37 n)	30,85 n)
1953 „ 1. 1.	53,00	53,00s)	62,57	33,19	73,95	49,57	47,13 o)	49,37	30,85

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

Koks			Steinkohlenbriketts			Braunkohlen-				
Hoch-ofen-Koks	Gieß.-Koks	Brech-Koks I	Ess-Stück	EG-Eiform	Anthr-(Mager-)Eiform	Koks-Kohle	Brech-Koks I	Anthr.-Briketts	Briketts für Hausbr. für Industrie	
Kohlensyndikat) ab Zeche			Revier Niedersachsen			Frachtlage Frechen <sup>2)</sup> Kerngebiet <sup>3)</sup>				
17,50	19,00	21,00	14,50	.	.	.	.	.	9,50	.
23,50	24,50	29,63	22,00	22,00	24,35	22,82	37,13	26,03	13,29	11,09
19,26	20,16	23,00	18,09	18,09	19,80	19,00	30,00	22,00	12,05	9,90
19,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,46	17,85	17,00	21,00	18,00	27,58	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,50	17,85	17,00	21,00	18,00	27,58	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,13	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
32,00	41,00	37,00	32,00	32,00	36,00	30,00	42,00	38,00	.	9,90
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	13,20
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20l)
42,00	51,00	47,00	40,00	42,00	46,00	39,00	53,00	48,50	17,20	17,20
48,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	44,50	59,00	51,00	17,60 r)	17,60 r)
61,00	70,00	64,50	56,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60	22,60m)
64,00	75,00	68,50	63,00	64,00	68,00	62,00	74,00	70,00	17,60	23,60 p)
62,00t)	75,00t)	69,00t)	63,00	64,00t)	68,00t)	60,00	74,00t)	70,00	.	23,60

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 50,90. t) Ohne Berücksichtigung der Saisonabschläge.



## Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott <sup>1)</sup>				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott	Ia Stahl- schrott	Ia Kern- schrott	Ia zerkl. Masch.- GußBr.	Gieß.-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3% Si	
					I	III		
Frei Waggon Station Essen <sup>2)</sup>					Frei Bahnwagen 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>5)</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.	.	.	.
1942 Ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1945 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1947 Ø	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
1951 Ø	99,00	92,00	89,00	106,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1952 ab 1. Sept.	175,00	170,00	166,00	200,00rd.	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 1. Jan. <sup>4)</sup>	166,00	160,00	156,00	200,00rd.	1952 ab 1. 1.	253,21	256,19	262,75
1953 ab 15. März	169,60	151,20	138,60	195,00 „	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 „	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 „	1952 ab 1. 9. <sup>6)</sup>	290,20	288,20	306,20
1954 ab 15. Jan.	...	126,00	...	...	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70

### Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-			
	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Platinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
					schwere	leichte		
bei Abschlußmengen von über 200 t <sup>7)</sup>					Oberhausen		Oberhaus.	Turkism.
Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen <sup>8)</sup>								
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	.
1944 Ø	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.
1947 Ø	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.
1948 ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	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. 7.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00
1950 „ 1. 12.	179,50	202,50	215,00	223,50	270,75	.	247,25	244,00
1951 „ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,75	.	292,70	289,40
1951 „ 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	353,75	342,30	327,70	322,65
1952 „ 10. 4.	293,28d)	332,75	348,40	356,95	406,69	390,55	378,95	375,90
1952 „ 1. 7.	—	—	—	—	406,94	—	—	—
1952 ab 28. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,75n)	.	398,00	395,00
1953 „ 20. 5.	293,00l)	340,25	340,25	340,25	443,75o)	.	396,75	418,75
1953 „ 23. 7.	278,50	323,25	323,25	328,25	430,75	.	377,25	397,75

<sup>1)</sup> Werkseinkaufspreis. <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. 35 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 Dortmund/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.

# Bundesgebiet

## ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

Roheisen											
Stahl- eisen	Siegerländer Zusatzseisen			Kalt erblasenes Spezial- roheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat	
	weiß	meliert	grau	weiß	meliert	grau	6—8% Mn	8—10% Mn	10—12% Mn		
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Duisburg	
72,00										82,00	
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00		97,50
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00		93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00		96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00		94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	99,00	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
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)		81,50
125,00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00		143,00
125,00 b)	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)		143,00
125,00 b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)		146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00		164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10		213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00		234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10		249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00		298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00		295,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00		293,20
255,00	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	336,00	350,00	364,00		299,20

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

fertigerzeugnisse										
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht <sup>a)</sup>	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche 35-44 kg F	Grob- bleche üb. 4,76mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche <sup>b)</sup> 3,6 W.v.	
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen	
	108,50	126,25	117,50		120,10 f)	120,10 f)	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)		
	123,00	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		
	115,00	127,30	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00		
	115,00	127,30	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00		
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00	
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50	
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	302,00	234,00	265,00	300,00	453,50	
295,00	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	333,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35	
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80		
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	463,15	498,15	506,00 i)		
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75 k)		
454,75	386,75	392,75	440,75	434,25	524,75	434,25 m)	434,25	501,75		

1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1 1/2 %.

<sup>a)</sup> Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einsch. SM-Güte.

<sup>b)</sup> Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 83,—, 87,—.

<sup>c)</sup> Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohbl., Rohbrammen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr.

<sup>d)</sup> Ab Januar 1914.

<sup>e)</sup> Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freifirmschmieden; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich.

<sup>f)</sup> Ab 1. 12. 43 RM 127,30.

<sup>g)</sup> Ab 12. 5. 28 RM 160,—.

<sup>h)</sup> Ab 11. 4. 30.

<sup>i)</sup> St. II, 23 kastengeglüht.

<sup>k)</sup> Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengeglüht (NPO).

<sup>l)</sup> Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freifirmschmieden.

<sup>m)</sup> Ab 15. 2. 1954 DM 422,75.

<sup>n)</sup> Ab 15. 8. 1952.

<sup>o)</sup> Ab 1. 1. 1953.

## Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arbeitstage <sup>1)</sup>	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau u. Energie	insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdöl-gewinnung	insgesamt	Grundstoff- u. Produktionsgüterind.				
										zus.	Eisen- und Stahlerzeugung	Eis.-Stahl-Temp.-Gieß.	Ziehereien u. Kaltwalzwerke	Chemische Industrie <sup>2)</sup>
1948	25,5	63,1	62,7	59,6	81,2	78,5	83,0	143,0	57,6	56,7	37,7	43,8	40,6	69,7
1949	25,5	89,8	89,9	87,0	96,2	92,4	111,7	189,1	86,2	84,1	63,0	68,0	61,5	96,1
1950	25,3	113,0	113,2	110,6	105,8	98,8	134,8	251,4	111,0	107,1	81,7	87,4	77,8	125,3
1951	25,3	134,8	135,2	132,3	117,4	107,5	165,8	307,1	133,7	126,4	92,9	112,1	87,0	150,1
1952	25,3	144,9	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	158,1	157,2	153,8	129,1	112,9	185,5	491,9	156,0	142,8	102,2	105,7	85,4	85,4	182,0
1953 Jan.	27,7	141,5	143,6	138,9	131,6	116,8	212,1	434,7	139,6	129,2	117,8	109,2	93,1	163,5
.. Febr.	24,0	143,4	145,4	141,1	129,2	114,6	203,6	441,3	142,2	131,5	112,7	104,2	90,4	173,0
.. März	26,0	153,2	153,0	149,3	132,1	116,7	210,1	457,4	150,9	140,1	112,8	106,1	91,8	176,7
.. April	24,0	158,1	156,6	153,6	129,3	113,4	206,4	478,3	155,9	143,5	103,6	108,1	89,6	185,9
.. Mai	23,0	157,9	155,5	152,8	127,8	112,7	201,7	486,7	155,1	145,0	103,7	103,9	85,9	181,8
.. Juni	25,5	159,1	157,0	154,4	129,2	112,9	181,6	492,4	156,8	145,5	103,0	107,4	84,3	180,5
.. Juli	27,0	154,2	152,0	149,3	126,6	110,6	175,3	507,6	151,4	143,6	97,0	102,8	77,8	177,9
.. Aug.	25,8	155,5	153,1	150,1	127,6	110,4	173,5	515,7	152,2	143,5	94,4	99,7	75,0	181,8
.. Sept.	23,0	148,8	146,9	143,8	129,6	111,7	179,8	523,2	146,9	150,4	93,3	106,5	82,1	191,5
.. Okt.	27,0	172,6	171,2	167,8	131,4	113,8	173,8	528,1	171,1	151,5	94,9	103,3	84,7	193,2
.. Nov.	24,0	179,7	178,6	175,0	136,1	118,9	180,2	524,2	178,5	155,7	102,7	114,4	93,7	202,7
.. Dez.	25,0	169,5	169,9	165,7	132,2	115,4	152,4	525,2	163,8	146,0	98,2	110,3	87,5	192,4
1954 Jan.	26,5	154,7	158,0	153,1	136,4	118,5	157,2	534,6	154,6	141,0	99,7	106,5	89,5	189,8
.. Febr.	24,5	158,0	162,2	157,4	139,7	118,8	148,3	560,4	159,3	144,1	100,7	110,1	97,1	197,1
.. März	27,0	163,0	164,2	160,3	135,3	116,3	165,7	567,9	162,6	152,9	102,4	111,7	97,1	201,7

## Index der industriellen Produktionsergebnis je

	Gesamte Industrie ohne Energie u. Bau	Bergbau				Verarbeitende				
		insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	insgesamt	Grundstoff- u. Produktionsgüterind.				
						zus.	Eisen- u. Stahlerzeugung	Eisen- Stahl- u. Temp.-gießer.	NE-Metall-industrie <sup>4)</sup>	Erdöl-gewinnung u. Mineralöl-Verarb.
1949	82,3	66,1	61,9	81,0	85,0	87,5	75,8	70,9	86,7	55,3
1950	92,8	70,8	64,5	97,3	95,9	100,2	91,9	80,9	90,7	84,0
1951	102,6	75,3	68,0	109,2	106,0	108,5	96,8	87,6	105,7	114,7
1952	107,5	78,7	69,5	115,8	111,2	110,9	105,0	88,5	112,0	131,4
1953	3,3	80,4	69,7	112,3	117,3	120,7	100,1	.	123,1	144,4
1952 November	112,7	80,4	70,2	117,7	116,4	114,4	106,9	86,5	119,6	137,7
.. Dezember	109,3	81,0			113,0	112,7				
1953 Januar	108,7	82,5	71,9	120,4	112,2	117,8	109,9	.	114,1	136,9
.. Februar	110,6	83,3			114,0	121,4				
.. März	114,3	82,1	68,8	112,7	118,4	123,3	98,7	.	121,3	146,0
.. April	109,7	78,7			113,4	117,6				
.. Mai	109,2	79,3	69,6	111,1	112,7	119,2	97,0	.	126,2	148,8
.. Juni	114,0	80,4			118,0	118,9				
.. Juli	112,8	80,2	69,6	111,1	116,9	119,8	97,0	.	126,2	148,8
.. August	113,4	81,0			117,5	121,6				
.. September	116,8	80,9	68,3	105,0	120,8	121,9	94,8	.	130,9	145,7
.. Oktober	118,3	79,7			122,8	123,0				
.. November	117,0	79,7	68,3	105,0	121,3	123,0	94,8	.	130,9	145,7
.. Dezember	115,3	81,0			119,2	120,6				
1954 Januar	112,7	83,0	.	.	116,5	124,1	.	.	.	.
.. Februar	114,3	83,4	.	.	118,1	125,5	.	.	.	.

<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														Energieerzeugung			Bau
Industrie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung			
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	Eisenblech- u. Metallwaren <sup>*)</sup>	zus.	Textilind.	zus.				Nahrungsmittelind.		
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	88,5	
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	109,4	
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	128,1	
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	144,6	
107,8	170,0	87,9	188,7	193,6	91,5	287,6	182,6	133,8	134,6	125,2	127,4	148,9	198,9	219,7	134,3	175,8	
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	175,8	
64,1	157,9	101,3	165,0	175,6	100,2	285,1	164,6	123,9	145,1	137,5	116,6	139,5	219,3	243,1	145,5	97,4	
65,6	167,3	105,4	181,9	182,6	102,9	293,6	180,2	127,9	143,2	131,8	112,3	129,9	213,8	235,6	146,0	102,5	
107,1	175,3	104,3	194,0	193,2	104,1	296,7	200,3	135,3	150,9	138,8	121,1	141,4	211,4	232,8	144,9	157,6	
122,3	178,7	113,9	191,8	209,8	108,8	297,5	202,2	137,7	156,1	144,3	136,5	146,5	203,4	224,5	137,9	188,9	
128,1	178,6	112,5	195,2	214,7	99,8	295,2	193,6	134,4	148,5	137,5	139,2	152,3	198,9	220,5	132,0	206,9	
136,2	181,7	110,4	193,5	230,1	101,2	308,0	196,8	134,2	148,5	140,0	143,2	153,2	195,5	219,2	134,3	201,3	
141,8	169,2	115,1	173,9	201,0	111,2	313,5	174,3	122,9	146,6	138,1	139,2	148,3	198,9	224,9	135,1	198,1	
141,0	165,6	132,1	170,0	187,8	107,4	314,9	176,9	114,8	154,2	142,9	141,4	156,7	201,7	223,9	132,9	204,3	
144,5	188,3	140,8	196,3	219,1	113,1	351,7	211,8	129,8	172,3	163,1	153,1	185,1	216,0	242,3	134,2	207,5	
137,1	182,2	128,7	182,7	209,1	116,4	348,6	218,4	131,7	175,8	165,0	189,2	258,6	225,3	254,6	134,4	200,6	
125,8	194,3	119,9	191,8	218,6	117,2	389,4	240,7	144,0	178,0	167,8	201,7	280,3	237,3	271,2	132,2	201,8	
100,6	190,6	125,2	203,0	204,7	115,3	372,1	210,1	133,5	160,8	152,1	189,8	247,8	236,4	270,8	129,5	162,5	
65,8	178,5	110,7	178,2	225,0	115,1	342,0	187,8	126,2	158,9	147,0	132,7	162,6	236,3	268,0	137,8	87,4	
60,0	190,4	109,6	191,7	251,3	112,9	361,5	203,6	132,0	162,3	149,5	124,3	142,9	238,8	270,4	140,6	73,1	
101,9	191,0	99,0	190,7	264,0	115,3	350,1	203,2	136,7	160,0	146,2	128,8	146,8	226,9	257,2	132,7	137,7	

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

Industrie													
güterindustrien		Investitionsgüterindustrien					Verbrauchsgüterindustrien				Nahrungs- u. Gen.-mitt.		
Industrie der Steine und Erden	Chemische Industrie <sup>*)</sup>	zus.	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	zus.	Ledererzeugung	Schuhind.	Textilind.	zus.	Nahrungsmittelind.	
102,0	109,3	94,3	97,3	90,5	94,9	89,0	90,6	84,0	73,0	97,8	130,0	142,6	
103,8	122,1	110,2	109,6	107,3	112,6	98,3	99,5	87,8	78,0	103,9	136,4	142,0	
101,7	125,3	118,4	117,9	119,4	117,7	103,7	103,4	90,1	78,2	106,0	143,6	151,3	
111,1	145,0	118,9	115,8	119,9	121,7	108,8	111,8	89,9	80,3	114,6	163,5	175,7	
100,8	131,7	119,3	116,6	116,2	122,9	109,2	110,6	93,6	80,5	114,5	165,7	183,8	
		116,7					161,2						
		113,2	116,7	115,1	119,1	105,5	111,0	92,4	81,2	111,3	145,6	158,7	
96,6	139,5	118,7					140,2						
		123,9	116,3	120,3	115,6	107,1	112,2	85,4	81,2	109,8	155,8	163,6	
		110,3					107,8						
115,2	143,0	115,5	116,3	120,3	115,6	107,1	103,2	85,4	81,2	109,8	154,6	163,6	
		121,6					111,3						
		117,4	114,8	121,9	124,9	108,3	112,9	90,0	78,2	119,2	161,0	162,0	
119,9	149,5	115,8					116,5						
		124,5	115,6	122,1	127,2	114,3	118,3	91,8	80,4	118,3	160,4	218,4	
		120,6					118,4						
112,7	148,0	119,8	115,6	122,1	127,2	114,3	112,8	91,8	80,4	118,3	188,8	218,4	
		120,0					107,8						
		116,7					113,4				152,8		
		122,8					114,5				143,7		

## Bundesgebiet

	Einheit	1948	1949	1950	1951	1952	1953
<b>Eisenerzförderung</b>	1000 t	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404	14 619
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	87 033	103 238	110 755	118 925	123 278	124 472
davon Ruhr	"	81 106	96 239	103 329	110 630	114 415	115 551
arbeitstäbliche Förderung <sup>1)</sup>	1000 t	285	338	364	393	407	411
Zahl der Arbeitstage <sup>2)</sup>	Anzahl	—	—	—	—	—	—
Beschäft. i. Steink.-Bergbau <sup>4)</sup>	Anzahl	441 661	464 372	472 806	490 983	511 689	526 715
Arbeiter	"	409 357	430 922	438 496	455 086	473 593	486 498
Angestellte	"	32 304	33 450	34 310	35 897	38 096	40 217
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1 267	1 363	1 401	1 457	1 475	1 458
<b>Kokserzeugung</b>	1000 t	18 979	23 396	25 180	31 072	34 113	34 726
Zechenkoks	"	1 287	1 745	2 153	2 544	3 120	3 050
Hüttenkoks	"	17 692	21 651	23 027	28 528	31 000	31 676
Insgesamt	1000 t	20 266	25 141	27 333	33 610	37 233	37 776
davon Ruhr	1000 t	18 920	23 339	25 368	31 437	34 445	35 098
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	55,4	68,9	74,9	92,1	101,7	103,5
<b>Braunkohlenförderung</b>	1000 t	64 855	72 264	75 841	83 121	89 366	84 553
davon: Nordzone	"	60 720	67 911	71 261	77 389	77 927	79 110
arbeitstäbliche Förderung	1000 t	212	235	250	274	275	279
Brikettherstellung	1000 t	12 898	14 250	14 912	15 924	16 403	16 579
<b>Pechkohlenförderung</b>	1000 t	1 340	1 549	1 544	1 668	1 786	1 650
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	.	.	36 627	37 669	34 798	33 838
" " Pechk.- "	"	.	.	7 892	8 280	7 981	7 767
insgesamt	Anzahl	50 097	47 098	44 519	45 949	42 779	41 605
davon Angestellte	"	4 319	4 256	4 040	4 120	4 123	4 174
<b>Haldenbestände<sup>5)</sup>:</b>							
Steinkohlen	1000 t	212	49	56	63	64	417
Koks	"	84	78	21	36	28	3 319
Braunkohlenbriketts	"	3	1	—	3	—	—
<b>Inlandsabsatz: <sup>6)</sup> Steinkohle</b>	1000 t	<sup>1a)</sup> 36 185	<sup>1a)</sup> 41 875	50 625	58 632	62 279	58 292
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	3 668	4 282	4 850	5 427	6 215	5 863
Koks	"	10 214	13 260	15 679	19 313	22 081	20 668
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	4 958	6 478	7 409	8 861	11 512	9 526
Braunkohlenbriketts u.-koks <sup>21)</sup>	"	9 677	13 055	16 175	16 054	17 040	17 893
<b>Kohlenwertstoffindustrie</b>							
Steink.-Rohteer aus Kok.	1000 t	.	915	1 027	1 219	1 355	...
" " aus Gasw.	"	.	138	151	181	209	...
Steinkohlenteerpech	"	.	534	620	719	811	...
Steinkohlenteerole	"	.	316	356	399	455	...
<b>Mineralölverarbeitung</b>							
Flussiggas	1000 t	.	12	40	66	89	...
Benzin	"	.	410	973	1 519	1 720	2 068
Petroleum	"	.	73	85	51	49	...
Dieselmotortreibstoff	"	.	304	561	1 206	1 425	1 793
Schmierole	"	.	311	549	873	985	392
Heizöl	"	.	169	467	762	844	...
Paraffingatsch	"	.	16	12	26	24	...
Bitumen	"	.	236	339	414	460	...
<b>Stand der Hochöfen<sup>4)</sup></b>	Anzahl	128	121	123	123	122	121
davon in Betrieb	"	58	63	72	90	98	81
<b>Roheisenherzeugung<sup>5)</sup></b>	1000 t	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	11 654
Rohstahlerzeugung <sup>5)</sup>	"	5 561	9 156 <sup>6)</sup>	12 121	13 506	15 806	15 420
Walzstahlfertigerzeugung	"	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698	10 200
<b>Erzeugung der Stahlwerkform.<sup>7)</sup></b>	1000 t	163	217	277	417	489	435
davon: Schmiedest. <sup>8a)</sup>	"	132	170	.	278	329	283
Warmpreßteile <sup>8b)</sup>	"	31	47	.	139	160	152
<b>Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.<sup>9)</sup></b>							
Blankstahl	1000 t	129	190	212	280	298	242
Gezogener Draht	"	343	523	729	717	742	746
Kaltband	"	181	301	329	336	601	532
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	49	59	94	116	124	111
<b>Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.</b>	1000 DM	.	273 798 <sup>9)</sup>	983 238	1 536 905	2 017 095	1 811 872
davon: Inland	"	.	241 590	781 817	1 237 531	1 736 817	1 564 637
Ausland	"	.	31 710	201 423	299 374	280 278	247 235
<b>Stromerzeug. d. öffentl. Werke<sup>10)</sup></b>	Mill. kWh	18 900	21 350	26 690	31 493	34 317	36 408
<b>Gasaufl. (Gasw.-u. Kok.-Gas)</b>	Mill. cbm	9 396	12 010	13 286	16 080	17 938	18 448

<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> Bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlguß. <sup>7)</sup> 1950 einschl. Ketten. <sup>8a)</sup> Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. <sup>8b)</sup> Preß-, Zieh- u. Stanzteile. <sup>9)</sup> Mai 1950 - Dez. 1951 = Versand. <sup>10)</sup> Nur Juli bis Dezember 1949. <sup>11)</sup> Bis 1949 Vereinigte

Monats-Durchschnitt							1953				1954		
1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
370	606	759	907	1 077	1 284	1 218	1 198	1 207	1 110	964	983	894	1 132
5 927	7 253	8 603	9 230	9 910	10 273	10 371	10 379	11 064	10 368	10 444	10 732	10 363	11 443
5 528	6 759	8 024	8 611	9 219	9 535	9 629	9 639	10 260	9 612	9 665	9 552	9 609	10 616
—	—	—	—	—	—	—	399	410	432	418	429	432	424
25,25	25,44	25,44	25,27	25,25	25,25	2,525	26,00	27,00	24,00	2 500	25,00	24,00	27,00
387 900	435 066	455 084	470 556	484 184	504 388	524 115	523 167	527 835	527 959	526 715	525 347	524 940	522 870
359 550	403 612	422 238	436 547	448 938	467 237	484 775	488 319	487 909	487 793	486 498	485 624	484 628	483 458
28 350	31 454	32 846	34 609	35 246	37 151	39 340	39 848	39 926	40 166	40 217	40 223	40 312	40 412
—	—	—	—	—	—	—	1 439	1 426	1 425	1 429	1 453	1 470	1 488
1 103	1 581	1 950	2 093	2 589	2 843	2 894	2 856	2 842	2 596	2 590	2 572	2 520	2 649
67	108	145	179	212	260	254	236	264	256	255	258	235	230
1 170	1 689	2 095	2 278	2 801	3 103	3 148	3 092	3 106	2 852	2 845	3 010	2 755	2 879
1 094	1 577	1 945	2 114	2 620	2 870	2 925	2 885	2 871	2 623	2 613	2 774	2 536	2 672
—	—	—	—	—	—	—	103,1	100,2	95,0	91,8	97,1	98,4	92,9
4 894	5 405	6 022	6 320	6 927	6 947	7 046	7 251	7 657	7 267	7 578	7 597	7 078	7 678
4 561	5 060	5 659	5 938	6 449	6 494	6 593	6 750	7 106	6 766	7 007	7 023	6 557	7 106
—	—	—	—	—	—	—	279	284	302	303	304	295	284
987	1 075	1 187	1 243	1 327	1 367	1 382	1 436	1 479	1 327	1 342	1 370	1 329	1 486
113	112	129	129	139	149	138	138	149	147	145	143	145	158
39 438	42 152	39 516	37 648	36 966	36 022	34 316	34 234	34 102	33 995	33 838	33 697	33 703	33 762
8 490	8 741	8 341	7 854	8 096	8 141	7 831	7 781	7 761	7 743	7 767	7 754	7 730	7 724
47 928	50 893	47 857	45 502	45 062	44 133	42 147	42 015	41 863	41 738	41 605	41 451	41 443	41 486
3 745	4 242	4 264	4 168	4 093	4 162	4 192	4 197	4 193	4 194	4 174	4 213	4 217	4 221
.	.	.	.	.	.	.	514	367	400	417	305	671	1 199
.	.	.	.	.	.	.	2 095	2 554	2 948	3 319	3 637	3 503	3 790
2 465	3 015	3 490	3 885	4 891	5 190	4 858	4 986	5 552	5 358	5 383	5 370	4 833	...
209	306	357	401	452	518	489	440	524	549	531	508	479	...
615	851	1 105	1 286	1 609	1 840	1 722	1 575	1 556	1 447	1 455	1 603	1 685	...
214	413	539	617	738	959	794	693	701	677	700	728	708	...
.	806	1 088	1 348	1 338	1 420	1 491	1 506	1 587	1 471	1 519	1 545	1 405	...
.	.	76	86	102	113	...	.	.	.	.	.	.	.
.	.	12	13	15	17	...	.	.	.	.	.	.	.
.	.	46	52	60	68	...	.	.	.	.	.	.	.
.	.	26	30	33	38	...	.	.	.	.	.	.	.
.	.	1,0	3,3	5,5	7,4	...	.	.	.	.	.	.	.
.	.	34,2	81,0	126,6	143,3	172,3	179,9	207,0	150,3	171,7	194,6	155,0	204,2
.	.	6,1	7,1	4,3	4,1	...	.	.	.	.	.	.	.
.	.	25,3	46,8	100,5	118,7	149,4	158,4	171,9	144,3	171,7	177,4	153,0	183,2
.	.	25,9	45,8	31,1	32,1	32,6	30,8	29,4	28,3	25,1	28,7	23,4	23,9
.	.	14,1	38,9	63,5	70,4	...	.	.	.	.	.	.	.
.	.	1,3	1,0	2,2	2,0	...	.	.	.	.	.	.	.
.	.	19,7	32,4	34,5	38,3	...	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	119	120	120	121	121	121	121
.	.	.	.	.	.	.	85	84	83	81	80	82	82
189	389	595	789	891	1 073	971	873	888	890	888	922	844	964
255	463	763	1 010	1 126	1 317	1 285	1 201	1 239	1 259	1 236	1 301	1 208	1 363
180	310	528	681	778	892	850	817	844	805	803	850	843	959
8,4	13,6	18,1	23,4	34,8	40,7	36,4	35,2	37,0	34,1	33,5	34,9	34,2	40,3
7,0	11,0	14,2	23,2	27,4	23,8	22,8	22,8	23,6	21,8	21,7	23,4	22,4	26,4
1,4	2,6	3,9	11,6	13,3	12,6	12,4	13,4	12,3	12,3	11,8	11,5	11,8	13,9
7,1	10,7	15,8	17,7	23,3	24,8	20,2	16,4	16,4	16,4	16,4	...	...	...
17,3	28,6	43,6	60,8	59,8	61,8	62,2	62,2	68,1	68,1	68,1	...	...	...
9,3	15,1	25,1	27,4	32,2	50,1	44,3	41,8	46,5	46,5	46,5	...	...	...
2,8	4,1	4,9	7,8	9,7	10,3	9,2	8,4	9,8	9,8	9,8	...	...	...
.	.	22 817	81 937	128 075	168 091	150 989	151 549	153 318	154 103	144 773	...	...	...
.	.	20 133	65 151	103 127	144 735	130 386	129 389	135 933	132 715	123 843	...	...	...
.	.	2 643	16 785	24 948	23 356	20 603	22 160	22 385	21 388	20 930	...	...	...
1 342	1 575	1 779	2 224	2 624	2 860	3 034	3 181	3 443	3 430	3 592	3 569	3 392	...
.	788	1 001	1 107	1 340	1 495	1 537	1 515	1 541	1 430	1 443	1 517	1 411	...

Wirtschaftsgebiet. <sup>13)</sup> Bis 1948 kalendermonatlich, ab 1949 arbeitstäglich. <sup>14)</sup> Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>15)</sup> Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. <sup>16)</sup> Ohne Gewerbesteuer. <sup>17)</sup> echnungsjahre April bis März. <sup>18)</sup> Stand am 1. Juli d. Jahres. <sup>19)</sup> Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>20)</sup> 1950 Amtliche <sup>21)</sup> ihlung vom 13. 9. 1950. <sup>22)</sup> Einschl. Einfuhr. <sup>23)</sup> Einschl. Pechkohle. <sup>24)</sup> Kalendertäglich.  
 uellen: Eigene Erhebungen, Stat. Bundesamt Wiesbaden, Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	Einheit	1951	1952	1953	1953			1954		
					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Erdölgewinnung</b>	1000 t	1367	1756	2189	199,1	191,2	198,0	20,5	190,6	214,0
<b>Metallgewinnung, Rohzink</b>	1000 t	140,6	147,2	148,3	13,1	13,1	13,7	14,0	12,6	14,1
Hütten-, Weich-, u. Feinblei	"	121,5	118,0	129,2	11,5	11,8	12,4	11,7	10,0	10,9
Elektrolytkupfer (Primat)	"	141,1	141,8	154,8	13,0	13,2	13,8	14,2	12,1	13,8
<b>Industrie</b>										
Anzahl d. Betr., örtl. Einh.*	Anzahl	48 162	49 937	50 447	50 493	50 466	50 447	...	...	...
Besch. in der Ind. insg. M-∅	1000	5 332	5 518	5 751	5 909	5 892	5 811	5 785	5 794	5 794
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	15 103	16 583	17 857	1 590	1 539	1 642	1 482	1 396	...
Bruttosumme d. Gehälter <sup>10)</sup>	"	4 282	4 896	5 474	461	469	522	475	475	...
Umsatz insgesamt	"	109 900	119 174	125 892	11 746	11 252	11 036	9 918	9 368	...
Stromverbrauch insges. <sup>11)</sup>	Mill. kWh	34 290	37 618	40 582	3 738	3 604	3 600	3 536	3 387	...
Brennstoffverbrauch insg. <sup>10)</sup>	1000 SKE	60 200	63 295	62 034	5 517	5 547	5 653	5 716	5 890	...
Geleistete Arbeitsst. insg. <sup>10)</sup>	Mill.-Std.	9 786	10 502	10 884	1 001	950	947	890	865	...
Index der Industrieprod. <sup>12)</sup>	1936=100	135	144	151	171	178	170	155	158	...
Index d. durchschnittlichen	( <sup>18)</sup> 1938	=	187,8	199,0	200,6	206,0	206,0	206,0	206,0	...
Brutto-Stunden-Verd.	100	250	261	251	248	249	248	250	251	25
Index der Grundstoffpreise	100	250	261	251	248	249	248	250	251	25
<b>Bevölkerung<sup>13)</sup> insgesamt</b>	1000	48 306	48 708	49 278	49 195	49 234	49 278	49 318	...	...
Berlin-West	1000	...	2 187	2 198	...	...	2 168	...	...	...
Berlin-Ost	"	...	1 233	...	...	...	...	...	...	...
Stowjetzone	1000	...	17 306	...	...	...	...	...	...	...
<b>Erwerbspers. in abh. Stell.<sup>14)</sup></b>	1000	16237	16 642	17 123	...	...	17 123	...	...	17 184
davon: Beschäftigte	"	14609	15 042	15 598	...	...	15 598	...	...	15 754
(Beamte, Ang., Arb.)	"	1431	1381	1523	964	1 121	1 625	1 990	2 042	1 427
Arbeitslose M.-E <sup>14)</sup>	"	110	115	69	119	88	60	94	118	154
Freie Arbeitsplätze M.-E <sup>14)</sup>	1000	110	115	69	119	88	60	94	118	154
<b>Verkehr<sup>10)</sup></b>										
<b>Bundesbahn: Zahl d. Bed.<sup>23)</sup></b>	1000	504,2	505,1	509,3	495,4	495,0	495,0	489,0	484,8	...
Länge der betr. Strecken <sup>4)</sup>	km	30 473	30 492	30 513	30 512	30 512	30 513	30 509	30 509	...
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven <sup>4)</sup>	Anzahl	8 807	9 076	8 428	8 277	8 211	8 428	8 118	8 054	...
elektr. Lokomotiven <sup>4)</sup>	"	379	398	424	400	404	424	390	392	...
Personenwagen <sup>4)</sup>	"	20 761	20 554	21 488	20 867	20 760	21 438	20 711	20 791	...
Güterwagen <sup>4)</sup>	"	236 037	232 409	221 892	220 661	221 454	221 892	220 503	215 424	...
Beförderte Personen M-∅	1000	102 891	101 584	104 070	104 305	115 905	102 607	114 392	100 711	...
Beförderte Güter M-∅	1000 t	21 244	21 864	20 589	23 493	21 883	21 215	18 718	19 020	...
Güterwagen-gestell.	1000	1509,7	1521,1	1450,6	1 645	1 491	1 449	1 295	1 306	...
Güterwag.-Umlaufzeit M-∅	Tage	4,4	4,3	4,3	4,1	4,3	4,5	4,7	4,4	...
<b>Straßenverkehr</b>										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen <sup>17)</sup> <sup>18)</sup>	Anzahl	248 474	327 534	405 734	4 224 145	...	...	4 338 414	...	...
davon: Personenwagen	"	682 928	903 575	1 129 470	1 188 711	...	...	1 254 343	...	...
Lastkraftwagen	"	405 694	493 733	555 456	561 807	...	...	569 083	...	...
Kraftomnibusse	"	166 18	19 546	22 348	22 756	...	...	23 507	...	...
Zugmaschinen	"	180 141	256 210	317 980	322 025	...	...	311 799	...	...
Krafträder	"	11 834 283	15 821 118	20 047 962	2 093 538	...	...	2 123 290	...	...
Sonst. Kraftfahrz.	"	15 935	19 352	24 594	25 308	...	...	26 392	...	...
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	173 435	195 991	223 862	21 658	18 820	17 503	17 492	20 295	28 80
Lastwagen	"	66 878	67 710	60 167	5 674	4 813	3 989	3 483	3 856	5 42
<b>Personenverkehr-Meßziffern</b>										
<b>Beförderte Personen<sup>23)</sup></b>										
Bundesbahn	1950=100	96	95	97	96	110	94	105	102	...
Straßenbahn	"	98	98	100	102	105	109	105	...	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	124	150	167	164	174	188	193	...	...
Omnibusse, Überland	"	118	141	161	166	183	189	195	...	...
<b>Finanz- und Kreditwesen</b>										
Zahlungsmittelumlauf <sup>16)</sup>	Mill. DM	8 777	10 477	11 798	12 240	12 282	11 798	12 128	12 330	12 28
Sparanlagen <sup>4)</sup>	Mill. DM	4 984	7 404	11 241	9 977	10 314	11 241	12 013	12 762	13 20
Einnahmen aus Steuern, Zollen usw. <sup>19)</sup>	Mill. DM	22 735,2	26 059	29 108,3	2 237,1	2 155,7	3 227,7	2 495,8	1 804,0	3 028,8
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	100 88,4	1 229,4	1 415,7	861,0	892,1	1 953,9	976,1	727,0	1 848,8
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	55 71,6	7 304,4	6 568,5	553,7	481,9	1 012,8	607,8	406,0	953,3
Umsatzsteuer	"	7 219,2	8 097,6	8 728,2	818,1	789,5	741,8	966,0	640,0	649,5
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	5 270,8	5 762,6	6 232,8	557,9	534,1	529,0	553,5	437,0	531,0
davon: Zölle	"	830,4	1 028,8	1 256,2	140,9	117,1	114,5	129,3	95,0	132,0
Tabak- u. Bierst.	"	2 509,2	2 587,8	2 670,1	240,6	217,9	226,8	231,9	192,0	...
Wechselkurse d. DM	1 DM = US-Cts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

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

\*) Das im Durchschnitt tatsächlich angewendete Personal.

## Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM

### Bezüge aus Westberlin

		1950	1951	1952	1953	1953			1954		
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Insgesamt</b>		68 418	101 802	116 008	137 332	159 713	151 682	154 365	142 250	141 352	
<b>davon</b> <b>Erz-</b> <b>grup-</b> <b>pe</b>	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	8 074	6 267	6 402	6 365	6 744	5 494	5 181	
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	28 892	38 286	41 481	40 979	43 752	38 077	35 171	
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	43 137	60 248	69 735	61 745	65 159	61 361	65 412	
	Chemische Industrie	4 582	6 717	6 307	8 946	10 105	11 129	9 435	9 396	9 856	

### Lieferungen nach Westberlin

		1950	1951	1952	1953	1953			1954		
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Insgesamt</b>		186 611	243 067	253 497	239 345	334 561	305 901	315 788	295 371	268 424	
<b>davon</b> <b>Er-</b> <b>zeug-</b> <b>nis-</b> <b>grup-</b> <b>pe</b>	Pflanzl. u. tier. Erzeug.	19 270	25 790	29 891	37 485	50 063	36 543	51 653	44 054	33 920	
	Nahrungsmittelind.	59 811	65 443	59 762	66 820	72 906	68 948	68 549	61 422	55 117	
	Getränke und Tabak	11 273	16 747	19 113	19 348	22 727	20 517	23 864	17 841	14 605	
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 221	14 441	15 754	21 078	24 002	23 262	23 855	22 357	22 895	
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	17 523	21 803	25 997	31 219	36 692	34 426	34 271	32 125	32 283	
	Elektrotechn. Ind.	7 312	10 882	10 575	11 561	14 510	15 335	14 089	13 765	13 149	
Chemische Industrie	11 258	14 686	14 479	17 327	19 950	19 551	18 168	18 230	17 111		

### Interzonenhandel

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

		1950	1951	1952	1953	1953			1954		
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Insgesamt</b>		28 507	10 214	6 626	15 277	20 659	20 212	30 319	27 322	14 351	28 101
<b>davon</b> <b>Erz-</b> <b>grup-</b> <b>pe</b>	Bergbau	1 718	671	42	2 024	4 172	1 853	3 361	7 252	2 125	7 188
	Benzin, Öl, Teer usw.	4 043	1 159	582	1 904	2 801	3 385	2 888	2 371	1 053	1 404
	Maschinenbau	3 158	1 057	692	1 755	1 459	1 778	3 279	2 474	1 667	2 286
	Textilien	4 450	2 095	1 816	4 047	5 440	5 653	6 551	4 482	2 988	4 202

### Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

		1950	1951	1952	1953	1953			1954		
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Insgesamt</b>		27 374	12 352	12 136	18 549	20 373	34 225	42 124	14 266	20 972	38 984
<b>davon</b> <b>Erz-</b> <b>grup-</b> <b>pe</b>	Nahrungsmittelind.	1 851	1 692	1 960	2 049	3 739	4 277	3 123	935	2 489	3 171
	Bergbau	459	1 329	14	409	314	406	3 959	1 145	2 902	308
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	1 172	4 095	4 888	5 780	9 544	2 871	3 646	10 335
	Chemie	5 003	1 924	2 481	2 549	2 240	6 549	3 293	316	1 293	4 426

### Index der Ein- und Ausfuhrpreise

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

#### Einfuhr

		1950	1951	1952	1953	1953			1954		
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Insgesamt</b>		100	127	121	106	101	102	102	101	100	100
<b>Ernährungswirtsch. zus.</b>		100	112	110	100	95	100	99	97	96	96
<b>davon</b>	Lebende Tiere	100	112	114	97	99	102	100	105	106	108
	tier. Nahrungsmittel	100	112	104	96	105	105	96	94	94	92
	pflanzl. Nahrungsm. Genüsmittel	100	113	112	99	90	96	96	95	94	94
<b>Gewerb. Wirtsch. zus.</b>		100	139	128	109	104	103	104	103	103	102
<b>davon</b>	Rohstoffe	100	147	138	115	111	110	111	108	107	108
	Halbwaren	100	143	129	106	100	102	105	100	102	98
	Fertigwaren	100	115	108	102	96	94	94	96	98	101

### Ausfuhr

		1950	1951	1952	1953	1953			1954		
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Insgesamt</b>		100	122	131	123	119	121	122	120	121	119
<b>Ernährungswirtsch. zus.</b>		100	111	111	107	98	91	97	91	92	104
<b>Gewerb. Wirtsch. zus.</b>		100	122	131	123	120	122	123	121	122	120
<b>davon</b>	Rohstoffe	100	125	135	133	128	130	133	135	137	136
	Halbwaren	100	124	137	119	116	119	114	116	120	116
	Fertigwaren zus.	100	121	130	123	120	122	121	121	121	119
	Vorzerngen, Enderzeugnisse	100	135	143	119	116	117	113	113	116	111
		100	116	126	125	121	123	124	124	122	122

<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	1938 <sup>1)</sup>			1951			1952		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>									
Lebende Tiere . . . . .	.	113 032	2,07	38 037	159 902	1,09	35 958	151 175	0,99
Nahrungsmittel tier. Urspr. . . . .	.	479 034	8,79	248 936	1 046 619	7,11	223 907	941 381	5,81
Nahrungsm. pflanzl. Urspr. . . . .	.	1 171 881	21,50	981 838	4 123 199	28,03	1 015 487	4 269 708	26,35
Genußmittel . . . . .	.	346 871	6,37	128 676	541 251	3,67	167 040	702 469	4,34
Ernährungswirtsch. zus. . . . .	.	2 110 768	33,73	1 397 487	5 875 971	39,90	1 442 392	6 064 733	37,43
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>									
Rohstoffe . . . . .	.	1 849 788	33,95	1 248 721	5 249 247	35,65	1 340 429	5 635 452	34,78
Halbwaren . . . . .	.	1 041 030	19,10	478 801	2 011 987	13,66	560 653	2 356 946	14,55
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse . . . . .	.	230 131	4,22	201 981	848 401	5,76	279 657	1 175 383	7,25
Enderzeugnisse . . . . .	.	166 567	3,06	176 010	739 923	5,03	230 742	970 428	5,99
Fertigwaren zus. . . . .	.	396 698	7,28	377 991	1 588 324	10,79	510 399	2 145 811	13,24
Gewerbliche Wirtsch. zus. . . . .	.	3 237 516	60,33	2 105 513	8 849 553	60,10	2 411 481	10 138 209	62,57
<b>Gesamteinfuhr</b> . . . . .	. *)	5 449 301	100,00	3 503 000	14 725 529	100,00	3 853 873	16 202 942	100,00

### Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1938 <sup>1)</sup>			1951			1952		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>									
Lebende Tiere . . . . .	.	1 857	0,03	7 244	30 347	0,21	4 950	20 724	0,12
Nahrungsmittel tier. Urspr. . . . .	.	6 630	0,13	37 994	159 543	1,09	27 086	113 581	0,67
Nahrungsm. pflanzl. Urspr. . . . .	.	27 506	0,52	47 352	198 835	1,36	32 562	136 551	0,81
Genußmittel . . . . .	.	24 560	0,47	23 906	100 245	0,69	25 947	108 552	0,64
Ernährungswirtsch. zus. . . . .	.	60 553	1,15	116 496	488 970	3,35	90 545	379 408	2,24
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>									
Rohstoffe . . . . .	.	503 976	9,58	314 337	1 318 063	9,04	305 744	1 281 486	7,58
Halbwaren . . . . .	.	403 122	7,67	503 047	2 109 912	14,47	606 586	2 543 768	15,04
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse . . . . .	.	1 261 959	24,01	877 730	3 677 647	25,23	833 305	3 487 714	20,63
Enderzeugnisse . . . . .	.	3 023 940	57,52	1 661 417	6 982 196	47,91	2 201 166	9 216 012	54,51
Fertigwaren zus. . . . .	.	4 285 899	81,53	2 539 147	10 659 843	73,14	3 034 471	12 703 726	75,13
Gewerbliche Wirtsch. zus. . . . .	.	5 192 997	98,78	3 356 531	14 087 818	96,65	3 946 801	16 528 980	97,76
<b>Gesamtausfuhr</b> . . . . .	. *)	5 256 944	100,00	3 473 027	14 576 788	100,00	4 037 346	16 908 388	100,00

### Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1938 <sup>1)</sup>		1951		1952	
	1000 \$	1000 RM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
<b>Einfuhr-Überschuß</b>	.	192 357	.	29 973	.	—
<b>Ausfuhr-Überschuß</b>	.	—	.	—	.	183 473

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

## Reiches bzw. Bundesgebietes\*)

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

1953			1954								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
48 861	205 997	1,28	4 978	20 947	1,60	3 583	15 052	1,24	3 133	13 163	0,83
255 903	1 075 621	6,72	24 490	102 924	7,84	19 566	82 205	6,77	21 410	89 896	5,67
877 651	3 689 510	23,05	68 364	287 422	21,89	72 951	306 692	25,27	100 620	423 006	26,68
209 704	881 522	5,51	18 237	76 659	5,84	20 309	85 406	7,04	21 159	88 980	5,61
1 392 124	5 852 050	36,56	116 069	487 952	37,17	116 409	489 355	40,33	146 322	615 045	38,79
1242 869	5224 800	32,63	100 504	422 332	32,17	88 469	371 875	30,65	110 934	466 367	29,42
579 420	2435 396	15,21	48 929	205 578	15,66	38 389	161 250	13,29	60 315	253 583	15,99
345 394	1450 600	9,06	27 778	116 571	8,88	26 827	112 614	9,28	34 620	145 360	9,17
249 269	1046 087	6,53	19 237	80 496	6,13	18 648	78 358	6,46	25 090	105 118	6,63
594 663	2496 687	15,60	47 015	197 067	15,01	45 475	190 972	15,74	59 710	250 478	15,80
2416 952	10156 883	63,44	196 448	824 977	62,83	172 333	724 127	59,67	230 959	970 428	61,21
3 809 076	16008 433	100,00	312 517	1 312 929	100,00	288 742	1 213 482	100,00	377 281	1 585 473	100,00

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

1953			1954								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
4 270	17 884	0,10	434	1 818	0,12	460	1 909	0,13	416	1 779	0,09
29 243	122 612	0,66	2 617	10 952	0,73	2 625	11 007	0,73	3 515	14 727	0,76
46 210	193 865	1,05	3 700	15 551	1,04	3 897	16 343	1,08	6 126	25 710	1,33
33 914	142 107	0,77	2 440	10 221	0,68	1 896	7 962	0,53	2 380	9 933	0,51
113 637	476 468	2,57	9 191	38 542	2,57	8 878	37 221	2,47	12 437	52 149	2,70
355 732	1 490 903	8,06	31 471	131 793	8,78	26 731	112 059	7,43	34 847	146 111	7,56
649 589	2 724 781	14,72	51 917	217 545	14,49	46 189	193 770	12,85	64 608	270 763	14,02
807 572	3 380 515	18,27	71 114	297 184	19,79	67 759	283 290	18,79	88 220	368 822	19,09
2 490 731	10 434 336	56,33	195 376	816 446	54,37	210 643	881 653	58,47	261 412	1 093 813	56,63
3 298 303	13 814 851	74,65	266 490	1 113 630	74,17	278 402	1 164 943	77,25	349 632	1 462 635	75,72
4 303 624	18 030 535	97,43	349 878	1 462 968	97,43	351 322	1 470 772	97,53	449 087	1 879 509	97,30
4 417 261	18 507 003	100,00	359 069	1 501 510	100,00	360 200	1 507 993	100,00	461 524	1 931 658	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

1953		Januar 1954		Februar 1954		März 1954	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
608 185	2 498 570	46 552	188 581	71 458	294 511	84 243	346 185

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 Ausführer von der Bank deutscher Länder erhalten.

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

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

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

## Außenhandel des Deutschen

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

Einfuhr	Stat. Warennummer	1933 <sup>1)</sup>			1950			1951 <sup>1a)</sup>		
		1000 t	1000 RM	** %	1000 t	1000 DM	** %	1000 t	1000 DM	** %
Eisenerze . . . . .	237 e	21928	281458	5,17	4 870	163 510	1,44	7371	307210	2,09
Manganerze . . . . .	237 h	426	16823	0,31	150	16 099	0,14	265	39567	0,27
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze	237 l	1431	23648	0,43	639	32 223	0,28	799	55416	0,38
Eisen- od. manganh. Gasreinigungsmasse <sup>1)</sup>	237 r	1685	18926	0,35	300	8 993	0,08	1258	34881	0,24
Steinkohlen . . . . .	238 a	4970	67697	1,24	4 067	145 141	1,23	9652	702707	4,77
Koks . . . . .	238 d	591	11026	0,20	239	7 625	0,07	204	9579	0,07
Braunk u. Stein- u. Braunkohlenbrik.	238 e, b, f	1442	12756	0,22	1 076	22 166	0,19	497	15705	0,11
Stahlschrott aller Art . . . . .	843 a, b, d, f	1146	49940	0,92	4,6	2 998	0,03	10	1978	0,01
Gußbruch . . . . .	843 c				0,0	35	0,00			
Nutzeisen . . . . .	843 e				—	—	—			
Roheisen . . . . .	777 a	445	22227	0,41	11	2 147	0,02	31	9805	0,07
Roheisenlegierungen . . . . .	777 b	2	415	0,01	1	730	0,01	8	—	—
Roheisen u. Roheisenleg. zus.		447	22642	0,42	12	2 877	0,03	39	—	—
Eisenhalbzeug . . . . .	784	83	8193	0,15	9	2 653	0,02	7	3663	0,04
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	22	2351	0,04	2	394	0,00	1	178	0,00
Eisenbahnschwellen . . . . .	796 b									
Laschen, Platten, u. Befestigungst.	796 c, 820 a									
Träger, 80 mm u. m. Stegh. <sup>2)</sup>	785 A 1	66	5913	0,11	39	8 517	0,07	52	25913	0,18
Stabstahl <sup>3)</sup> . . . . .	785 A 2	173	20276	0,37	64	18 526	0,16			
Bandstahl <sup>4)</sup> . . . . .	785 B	30	5280	0,10	19	7 376	0,06	14	8907	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>5)</sup>	786 a	2	314	0,01	15	3 950	0,03	10	4096	0,03
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm <sup>1a)</sup>	786 b	3	704	0,01	16	5 819	0,05	5	4078	0,03
Bleche bis 1 mm <sup>11)</sup> . . . . .	786 c	2	222	0,07	4	3 012	0,03	2	1722	0,01
Weißbleche <sup>12)</sup> . . . . .	788 a	4	1295	0,02	0	224	0,00	0	99	0,00
Verzinkte Bleche . . . . .	788 b	2	327	0,01	0	37	0,00	—	—	—
Sonstige Bleche <sup>13)</sup> . . . . .	787, 788 c, 789, 790	1	346	0,01	2	1 553	0,01	0	318	0,00
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	8	1850	0,03	34	8 647	0,08	21	8741	0,06
Schlangenröhren, -formstuecke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	0	32	0,00	0	44	0,00	3	3011	0,02
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet . . .	794/5 a, b	3	1025	0,02	2	842	0,01			
Eisenbahnachsen, -räder, -rads.	797	0	22	0,00	0	25	0,00	2	3295	0,02
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	798 a—e	2	2939	0,05	1	934	0,01			
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.		421	54739	1,00	207	63 153	0,56	117	64021	0,43
Draht, kaltgew. oder gezogen	825 a, b	5	2122	0,04	2	2 163	0,02	4	4227	0,03
Stacheldraht . . . . .	825 b	0	8	0,00	0	26	0,00	0	9	0,00
Drahtgeflecht usw. . . . .	825 c	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahtstifte . . . . .	826 a	—	—	—	—	—	—	0	8	0,00
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile . . . . .	800 a, b	0	12	0,00	0	117	0,00	1	433	0,00
Sonstige Eisenwaren . . . . .	7	7	18500	0,34	6	40 504	0,36	—	—	—
Weiterverarbeitung zus.		12	20642	0,38	8	42 810	0,38	—	—	—
Gußrohren u. Verb.-St. . . . .	778, 779	0	41	0,00	37	12 124	0,11	21	8702	0,06
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	0	46	0,00	0	250	0,00	—	—	—
Andere Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	2	2608	0,05	3	3 928	0,03	—	—	—
Gießereierzeugnisse zus.		2	2605	0,05	40	16 302	0,14	—	—	—
Gesamt-einfuhr von Eisenerz Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw		34501	582992	10,70	11 743	523 932	4,61	—	—	—

<sup>1)</sup> Deutsches Reich, einschl. Saar. <sup>2)</sup> Bis 19. 6. 48 RM, ab 20. 6. 48 DM. <sup>3)</sup> Einschl. Breitflanschträger. <sup>4)</sup> Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstabstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. <sup>5)</sup> Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. <sup>11)</sup>), überz. and. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. <sup>6)</sup> Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. mit über 25 cm Breite. <sup>7)</sup> Einschl. Universalstahl v. 3 bis 4,76 mm über 25 cm Breite, Bandstahl v. 1 bis 4,76 mm über 25 cm Breite; Elektrofeinbl. v. 1 bis 3 mm; Qualitätsfeinbl. <sup>8)</sup> Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro-, u. Edelstahlfeinbleche einbegriffen). <sup>9)</sup> Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. <sup>13)</sup>). Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. <sup>10)</sup> Außerdem Schlucken, Kiesbrände. <sup>11)</sup> Ab Oktober 1951 neues Warenverzeichnis. Die Angaben wurden nach Möglichkeit so zusammen gezogen, daß sie sich mit den früheren vergleichen lassen. <sup>12)</sup> Werte unter Träger und Stabstahl erfaßt. <sup>13)</sup> Die Prozentzahlen beziehen sich auf die Gesamt-Ein- bzw. Ausfuhr, die auf den Seiten 152/153 ausgewiesen ist. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

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

Reiches bzw. Bundesgebietes<sup>1)</sup>)

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

Ausfuhr	Stat. Warennummer	1938 <sup>1)</sup>			1950			1951 <sup>2)</sup>			
		1000 t	1000 RM	** %	1000 t	1000 DM	** %	1000 t	1000 DM	** %	
Eisenerze . . . . .	237 e	5	137	0,00	52	2 144	0,03	69	3069	0,02	
Manganerze . . . . .	237 h	1	180	0,00	0	18	0,00	1	57	0,00	
Schwefelkies, Marksit, Schwefelerze	237 l	25	389	0,01	7	372	0,00	142	1531	0,01	
Eisen- od. mangh. Gasreinigungsmasse <sup>15</sup>	237 r	193	1548	0,03	264	3 338	0,04	5024	6029	0,04	
Steinkohlen . . . . .	238 a	29639	369241	6,91	15 740	785 757	9,40	13420	824012	5,65	
Koks . . . . .	238 d	5295	96533	1,84	8 147	474 062	5,67	9891	701801	4,81	
Stein- u. Braunkohlenbriketts.	238 e, f	2129	30946	0,59	1 840	64 876	0,78	1844	75756	0,52	
Stahlschrott aller Art . . . . .	843	a, b, d, f	18	843	0,02	2 430	216 768	2,59	754	105730	0,73
Gußbruch . . . . .	843 c	1				20 552	0,25				
Nutzeisen . . . . .	843 e	—				44	8 182	0,10			
Roheisen . . . . .	777 a	62	4220	0,08	474	70 527	0,84	461	90671	0,62	
Roheisenlegierungen . . . . .	777 b	1	113	0 00	2	519	0,01	1	.	.	
Roheisen u. Roheisenleg. zus.		63	4333	0,08	476	71 046	0,85	462	.	.	
Eisenhalbzeug . . . . .	784	96	9458	0,18	95	24 678	0,30	28	8277	0,06	
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	100	11095	0,21	101	30 279	0,36	126	15516	0,11	
Eisenbahnschwellen . . . . .	796 b	67	5974	0,11	34	9 457	0,11	8	2672	0,02	
Laschen, Platten u. Befestigungst.	796 c, 820 a	19	3819	0,07	30	14 650	0,18	28	15880	0,11	
Träger, 80 mm u. m. Stegh.)	785 A 1	126	13514	0,26	33	9 668	0,12	56	293026	2,01	
Stabstahl <sup>17)</sup> . . . . .	785 A 2	563	91805	1,75	454	152 812	1,83	486	.	.	
Bandstahl <sup>18)</sup> . . . . .	785 B	112	26337	0,50	83	51 435	0,62	143	118905	0,82	
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>19)</sup>	786 a	179	26293	0,50	158	56 077	0,67	254	144295	0,99	
Bleche, üb 1 bis unt. 4,76 mm <sup>20)</sup>	786 b	57	11213	0,21	124	56 420	0,67	184	136997	0,99	
Bleche bis 1 mm <sup>21)</sup> . . . . .	786 c	43	9770	0,19	68	37 775	0,45	65	52849	0,36	
Weißbleche <sup>22)</sup> . . . . .	788 a	119	34090	0,65	48	39 960	0,48	39	43241	0,30	
Verzinkte Bleche . . . . .	788 b	12	3348	0,06	22	15 688	0,19	15	16826	0,12	
Sonstige Bleche <sup>23)</sup> . . . . .	787, 788 c, 789, 790	14	3867	0,07	18	13 326	0,16	16	17316	0,12	
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	43	5123	0,10	114	34 633	0,41	133	.	.	
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	3	2683	0,05	2	3 099	0,04	.	.	.	
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet	794/5 a, b	279	70745	1,35	200	140 943	1,69	241	230904	1,58	
Eisenbahnachsen, -räder, -rads. Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	797	50	13993	0,27	16	10 562	0,13	.	.	.	
Walztahlfertigzeugnisse zus.	798 a—c	26	8951	0,17	15	15 526	0,19	66	59118	0,41	
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	110	27906	0,53	92	52 073	0,62	88	80150	0,55	
Stacheldraht . . . . .	825 b	27	5613	0,11	61	30 296	0,36	.	.	.	
Drahtgeflecht usw. . . . .	825 c	10	3828	0,07	22	20 179	0,24	62	60938	0,42	
Drahtstifte . . . . .	826 a	19	3304	0,06	42	20 796	0,25	42	31449	0,22	
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	51	12293	0,23	17	14 071	0,17	39	32366	0,22	
Sonstige Eisenwaren . . . . .	460	560	512500	9,75	412	708 770	8,48	.	.	.	
Weiterverarbeitung zus.	677	565534	10,76	646	846 185	10,12	.	.	.	.	
Gußröhren u. Verb.-St. . . . .	778, 779	111	14141	0,27	81	28 579	0,34	81	35467	0,24	
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	10	3148	0,06	9	6 707	0,08	.	.	.	
Andere Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	64	34805	0,66	27	34 406	0,41	.	.	.	
Gießereierzeugnisse zus.	185	52094	0,99	117	69 692	0,83	.	.	.	.	
Gesamt-Ausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		40138	1467856	27,92	31 568	3279 980	39,22	.	.	.	

## 2. In den Übersichten wird erfährt: die Einfuhr

Von Waren unmittelbar aus dem Ausland und den in Ziffer 1 genannten Gebieten sowie aus Lagern (das sind: die Zollager, Zollvormerklager und die Freihafenlager)

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

## die Ausfuhr a) von Waren

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

## 3. In den Angaben für die Einfuhr sind enthalten:

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

## In den Angaben sind nicht enthalten:

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

## Außenhandel des

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

Einfuhr		1952			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) <sup>1)</sup>	1	9 642	579 804	3,58	10 037	628 002	3,92
Kiesabbrände (2601 11)	2	1 640	67 159	0,41	1 620	75 286	0,47
Manganerze (2601 41, 44)	3	180	35 506	0,22	425	92 820	0,58
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	9 448	528 048	3,30
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	483	35 290	0,22	296	15 494	0,10
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. Walzzeugung <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. Ferroleg. (7302 19—23 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	100	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	276,5	129 888	0,81
Walzdraht (7311 32—39; 7312 70)	24	69,8	38 946	0,24	132,7	49 035	0,31
Stabstahl warmgew. (7313 10—99)	25	41,1	23 722	0,15	79,2	36 897	0,23
Breitband (7313 12—18)	26	0,3	209	0,00	0,0	15	0,00
Universaltahl (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	186,5	101 362	0,63
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	26,8	17 644	0,11	53,9	28 175	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; 7322 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)*	35	0,1	75	0,00	0,3	611	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) <sup>4)</sup>	36	6,6	6 619	0,04	14,1	12 194	0,08
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	5,1	5 397	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	176	0,00
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	0,1	40	0,00	0,0	48	0,00
Geschweißte Rohre (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
Eisenbahnaachsen, -räder, -radsätze <sup>5)</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	579 850	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
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	47	0,2	271	0,00	0,1	264	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 10—19, 86—95)	48	0,5	516	0,00	0,1	126	0,00
Gesensschmiedestücke (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	21 819	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	46	0,00
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	0,3	672	0,00	0,5	720	0,00
Rohrlösungen aus Stahl (7326)	57	0,0	17	0,00	—	—	—
Alle übrigen Waren des Kap. 73 <sup>6)</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	24 607	2 075 086	12,96

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

<sup>4)</sup> Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweißte, bezogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 54).

<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- und Stahlkonstruktionen (7323 10—99), Eisen- und Stahlbehälter (7329—7331).

<sup>7)</sup> Erläuterungen wie vor, angegebene Warennummern gültig für 1952.

# Bundesgebietes 1952—1954†)

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

Dezember 1953			Januar 1954			Februar 1954			März 1954		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
672	43 464	2,75	506	33 649	2,56	343	22 019	1,81	562	35 511	2,24
114	5 483	0,35	99	4 969	0,38	102	4 215	0,35	116	5 730	0,36
33	8 710	0,55	24	4 603	0,35	6	16	0,00	35	6 623	0,42
39	855	0,05	27	701	0,05	15	329	0,03	30	674	0,04
868	48 687	3,08	834	46 791	3,56	656	36 889	3,04	667	36 274	2,29
72	2 099	0,13	53	1 569	0,12	25	694	0,06	38	990	0,06
34	1 732	0,11	25	1 343	0,10	19	966	0,08	31	1 774	0,11
4,2	713	0,05	4,6	800	0,06	2,5	436	0,04	6,0	900	0,06
2,6	425	0,03	3,3	635	0,05	1,0	278	0,02	6,9	1 114	0,07
6,4	1 649	0,10	4,3	1 173	0,09	4,1	1 088	0,09	5,5	1 386	0,09
0,1	101	0,01	0,1	67	0,01	0,1	61	0,00	0,8	535	0,03
1,3	929	0,06	2,3	1 508	0,11	3,2	2 134	0,18	4,0	2 729	0,17
14,7	6 651	0,42	12,1	5 453	0,42	12,2	4 870	0,40	18,3	7 627	0,48
0,1	39	0,00	0,7	214	0,02	0,4	146	0,01	1,5	331	0,02
0,0	5	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	1	0,00	0,0	2	0,00	0,0	1	0,00	0,0	3	0,00
8,9	3 369	0,21	11,9	4 403	0,34	9,6	3 483	0,29	13,8	4 867	0,31
3,3	1 221	0,08	2,7	1 006	0,08	2,2	797	0,07	3,5	1 176	0,07
14,1	5 623	0,36	16,4	6 514	0,50	11,1	4 386	0,36	21,6	8 041	0,50
18,5	6 360	0,40	15,2	5 267	0,40	8,1	2 922	0,24	16,5	5 895	0,37
7,0	3 328	0,21	4,7	2 027	0,15	6,0	2 481	0,20	6,3	2 801	0,18
0,9	385	0,02	1,4	588	0,04	0,9	371	0,03	0,8	326	0,02
15,8	7 576	0,48	11,0	5 043	0,38	6,3	2 709	0,22	11,2	4 995	0,32
3,3	1 511	0,10	2,8	1 379	0,11	2,2	1 054	0,09	4,7	2 347	0,15
5,1	3 507	0,22	7,0	4 166	0,32	6,7	4 170	0,34	12,9	8 053	0,50
1,8	1 678	0,11	1,6	1 459	0,11	1,8	1 652	0,14	3,5	3 252	0,21
0,3	281	0,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5	637	0,04	0,8	1 283	0,10	0,4	501	0,04	1,6	2 362	0,15
0,0	1	0,00	0,0	3	0,00	0,0	3	0,00	0,0	7	0,00
0,1	126	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5	499	0,03	0,5	416	0,03	0,6	583	0,05	0,5	485	0,03
0,1	86	0,01	0,1	164	0,01	0,1	138	0,01	0,2	273	0,02
0,0	8	0,00	—	—	—	0,0	32	0,00	0,0	112	0,01
0,0	40	0,00	0,0	36	0,00	0,0	4	0,00	0,0	25	0,00
0,0	8	0,00	0,0	1	0,00	0,0	1	0,00	0,0	2	0,00
0,0	4	0,00	0,0	13	0,00	0,0	10	0,00	0,0	20	0,00
0,1	307	0,02	0,1	413	0,03	0,0	40	0,00	0,1	231	0,01
0,1	17	0,00	1,9	407	0,03	0,2	103	0,01	0,0	4	0,00
95,3	43 268	2,74	90,9	40 257	3,07	68,8	30 457	2,51	117,2	53 235	3,36
0,1	67	0,00	0,2	131	0,01	0,1	72	0,01	0,1	103	0,01
0,1	214	0,01	0,1	224	0,01	0,1	155	0,01	0,1	260	0,02
0,0	43	0,00	0,0	36	0,00	0,1	141	0,01	0,0	34	0,00
0,0	22	0,00	0,0	4	0,00	—	—	—	0,0	1	0,00
0,0	7	0,00	0,0	6	0,00	0,0	1	0,00	—	—	—
1,0	460	0,03	1,0	461	0,04	0,7	379	0,03	0,6	379	0,02
0,0	1	0,00	0,0	16	0,00	0,0	2	0,00	0,0	18	0,00
0,0	2	0,00	0,0	2	0,00	0,0	1	0,00	0,0	3	0,00
4,8	2 314	0,15	3,0	1 505	0,11	2,9	1 378	0,11	5,3	2 585	0,16
0,1	197	0,01	0,0	92	0,01	0,0	52	0,00	0,0	75	0,00
0,0	1	0,00	0,0	3	0,00	0,0	2	0,00	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0,0	56	0,00	—	—	—
1,1	1 913	0,12	0,6	1 381	0,11	0,9	1 370	0,11	1,0	1 679	0,11
1 949	163 356	10,34	1 679	137 743	10,49	1 252	103 191	8,50	1 626	152 612	9,63

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker und Dragen (7338 10, 90), Bolzen, Niet-  
Schrauben usw. (7341/2), Federn aus Stahl (7345 11—99), Zimmeröfen, Heiz- und Kochgeräte usw. (7346/7, Hub-  
schläge (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

## Außenhandel des

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

Ausfuhr		1952			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) <sup>1)</sup>	1	146	5 356	0,03	195	7 731	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	0,31
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	10 641	858 776	5,08	9 123	756 400	4,09
Gußbruch (7303 10)	9	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	435,4	112 277	0,66	485,9	74 285	0,40
Entfallmaterial aus d. Walzerzeugung <sup>2)</sup>	11	1,1	292	0,00	17,9	4 913	0,03
Nutzseisen (7352)	12	2,0	813	0,00	26,6	7 007	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) <sup>3)</sup>	16	70,0	33 581	0,20	152,2	48 746	0,26
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	108,8	58 730	0,35	127,3	65 630	0,35
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	9,3	4 850	0,03	11,6	5 073	0,03
Laschen, Unterlagsgpl. usw. (7317 10—90)	19	14,3	11 155	0,07	13,8	10 055	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	16,1	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	215 245	1,27	286,8	150 367	0,81
Walzdraht (7311 32—39, 7312 70)	24	95,3	58 416	0,35	115,0	43 567	0,25
Bandstahl, warmgew. (7313 10—90)	25	46,6	31 846	0,19	32,7	17 164	0,09
Breitband (7318 12—18)	26	0,5	385	0,00	—	—	—
Universalstahl (7310 02—09)	27	17,2	13 003	0,08	17,3	10 508	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	148,6	104 647	0,62	161,4	101 623	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	65 852	0,36
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 91)	31	45,0	58 843	0,35	18,7	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	6,9	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 <sup>4)</sup> )	35	2,5	2 239	0,01	0,8	936	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99 <sup>5)</sup> )	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	86 631	0,47
Stahlröhren, bes. geformt od. bearbeitet	38	178,3	192 674	1,14	147,0	146 208	0,79
Stahlröhren-Formstücke (7327 91—99)	39	9,8	17 100	0,10	9,5	18 225	0,10
Stahlflaschen, 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
Eisenhannachsen, -räder, -radsätze <sup>6)</sup>	43	29,4	25 478	0,15	30,8	28 636	0,15
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	1 570,1	1 278 449	7,56	1 677,9	1 073 777	5,80
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl	45	32,3	33 329	0,20	23,7	22 991	0,12
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	46,0	63 839	0,38	22,6	32 744	0,18
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	47	10,8	22 669	0,13	7,8	18 538	0,10
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	15,3	22 510	0,13	21,9	31 422	0,17
Gesenkschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	2,7	5 067	0,03	1,5	2 954	0,02
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	64,2	80 385	0,48	65,4	57 504	0,31
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	59,8	73 501	0,43	74,8	67 206	0,36
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	18,7	20 835	0,12	39,9	28 830	0,16
Gußrohre u. Formst.	53	92,6	68 934	0,53	71,5	54 752	0,30
Stahlguß (7350 79, 99)	54	2,2	5 782	0,03	1,3	3 078	0,02
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	6,1	6 692	0,04	10,7	14 219	0,08
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	3,1	4 948	0,03	5,1	8 752	0,05
Rohrlösungen aus Stahl (7326)	57	12,0	16 439	0,10	9,2	12 139	0,07
Alle übrigen Waren des Kap. 73 <sup>7)</sup>	58	248,6	387 613	2,29	222,2	366 883	1,98
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	28 513	4 145 554	24,52	29 078	3 854 980	20,83

<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, geschweißt, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 34)  
<sup>5)</sup> Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebraunt, oxydiert oder nachtraglich 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>f)</sup> Erläuterungen wie vor, angegebene Warennummern gültig für 1952.

**Bundesgebietes 1952/1954†)**

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

Dezember 1953			Januar 1954			Februar 1954			März 1954		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
19	698	0,03	8	318	0,02	16	603	0,04	15	528	0,03
—	—	—	—	—	—	1	45	0,00	0	21	0,00
0	12	0,00	0	128	0,01	0	6	0,00	0	182	0,01
41	240	0,01	45	261	0,02	10	71	0,00	92	517	0,03
1 291	95 322	4,55	1 267	91 626	6,10	1 066	76 387	5,07	1 346	99 383	5,14
36	3 004	0,14	30	2 484	0,17	34	2 679	0,18	38	2 992	0,15
145	5 951	0,28	146	6 034	0,40	137	5 574	0,37	126	5 045	0,26
629	51 845	2,47	624	50 672	3,37	674	54 045	3,58	699	57 704	2,99
106,3	16 126	0,77	106,9	16 317	1,09	74,8	10 473	0,69	0,1	10	0,00
4,9	1 271	0,06	4,6	1 300	0,09	2,9	731	0,05	73,4	9 643	0,50
3,4	822	0,04	1,4	341	0,02	0,5	183	0,01	3,8	962	0,05
21,8	5 452	0,26	24,8	6 959	0,46	15,1	3 502	0,23	51,7	10 494	0,54
9,9	6 947	0,33	0,1	82	0,01	0,1	35	0,00	4,7	3 646	0,19
0,1	455	0,02	0,2	1 250	0,08	0,2	384	0,03	0,4	1 005	0,05
23,1	6 895	0,33	25,2	7 758	0,52	11,0	3 636	0,27	36,1	11 243	0,58
11,5	5 080	0,24	12,3	5 780	0,38	10,4	4 515	0,30	13,5	5 574	0,29
1,3	539	0,03	0,6	243	0,02	0,3	111	0,01	0,7	284	0,01
2,3	1 720	0,08	1,6	1 006	0,07	2,2	1 510	0,10	1,0	525	0,03
16,1	6 923	0,33	18,0	7 264	0,48	10,6	4 059	0,27	25,0	9 362	0,49
1,4	610	0,03	1,9	815	0,05	1,2	468	0,03	2,1	846	0,04
3,2	1 506	0,07	2,7	1 183	0,08	2,5	1 121	0,07	6,1	2 422	0,13
22,2	11 395	0,54	29,5	12 917	0,86	21,1	9 450	0,62	38,2	15 595	0,80
9,2	3 716	0,18	9,0	3 430	0,23	8,1	3 166	0,21	18,5	7 076	0,37
5,7	2 741	0,13	5,8	2 922	0,19	2,2	1 241	0,08	3,8	1 971	0,10
1,6	898	0,04	0,9	492	0,03	1,1	700	0,05	0,5	270	0,01
21,7	11 548	0,55	22,4	11 739	0,79	20,1	10 197	0,68	29,9	14 340	0,74
3,9	2 275	0,11	2,6	1 669	0,11	2,4	1 543	0,10	2,2	1 338	0,07
7,5	6 351	0,30	5,7	4 708	0,31	2,7	2 217	0,15	5,1	3 891	0,21
1,3	1 277	0,06	0,6	653	0,04	1,0	1 071	0,07	0,9	917	0,05
1,7	1 476	0,07	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5	437	0,02	0,9	786	0,05	0,6	539	0,04	1,2	1 096	0,06
1,1	1 046	0,05	0,4	349	0,02	0,7	648	0,04	0,5	445	0,02
0,1	173	0,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	431	0,02	1,2	1 149	0,08	1,2	1 061	0,07	2,6	2 478	0,13
6,5	6 807	0,32	4,5	4 145	0,28	3,8	3 542	0,23	5,3	4 566	0,24
13,1	10 684	0,51	13,7	11 223	0,75	7,3	6 180	0,41	21,1	16 999	0,88
1,1	1 762	0,08	0,8	1 357	0,09	0,8	1 264	0,08	0,9	1 616	0,08
0,8	1 596	0,08	0,2	542	0,04	0,3	673	0,04	0,9	1 525	0,08
9,1	7 462	0,36	9,8	7 231	0,48	7,6	5 710	0,38	17,2	12 530	0,65
0,1	105	0,00	0,1	183	0,01	0,0	76	0,00	0,0	54	0,00
3,3	3 068	0,15	2,8	2 450	0,16	1,7	1 701	0,11	2,5	2 653	0,14
169,9	98 521	4,70	173,2	92 033	6,13	121,2	66 408	4,40	236,0	119 616	6,19
1,7	1 446	0,07	1,9	1 419	0,09	1,5	1 197	0,08	2,9	2 433	0,13
2,1	2 919	0,14	2,4	2 778	0,19	2,6	2 935	0,20	4,1	4 431	0,23
0,5	1 207	0,06	1,0	1 484	0,10	1,2	1 649	0,11	1,1	1 913	0,10
2,4	3 072	0,15	1,7	1 951	0,13	1,5	1 657	0,11	1,6	1 782	0,09
0,0	121	0,01	0,0	52	0,00	0,0	144	0,01	0,0	70	0,00
8,3	6 298	0,30	5,8	4 860	0,32	5,4	4 599	0,30	7,2	5 963	0,31
8,2	6 842	0,33	6,5	5 233	0,35	6,4	5 085	0,34	9,6	7 838	0,41
4,2	2 951	0,14	3,7	2 564	0,17	3,9	2 706	0,18	5,1	3 552	0,18
6,3	5 553	0,26	4,7	3 941	0,26	3,4	3 079	0,20	5,7	4 783	0,25
0,1	314	0,01	0,1	149	0,01	0,1	152	0,01	0,1	279	0,01
1,2	1 646	0,08	0,1	172	0,01	0,1	156	0,01	0,4	550	0,03
0,4	706	0,03	0,1	242	0,02	0,1	191	0,01	0,2	418	0,02
0,2	293	0,01	0,1	78	0,01	0,2	270	0,02	0,3	404	0,02
23,6	39 962	1,91	18,8	30 033	2,00	19,7	30 092	2,00	19,4	31 721	1,64
2 537	359 966	17,18	2 478	324 811	21,63	2 198	275 038	18,24	2 746	378 368	19,59

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.



## Westsektoren von Berlin

Bevölkerung: 2 196 200

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 566

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1953			1954	
		1950	1951	1952	1953	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Industrie*)</b>										
Anzahl der Betriebe*) **) . . . . .	Anzahl	2 948	2 678	2 623	.	.	.	.	.	.
Beschäftigte, Arbeiter*)	Anzahl	113 235	125 232	130 690	.	.	.	.	.	.
Angestellte*)	„	36 174	40 447	43 445	.	.	.	.	.	.
Beschäftigte insgesamt*) **) . . . . .	Anzahl	149 409	165 679	174 135	184 544	191 696	191 289	183 026	...	...
darunter										
Hochof-, Stahl- u. Warm- walz . . . . .	„	—	1 012	239	457	515	499	493	...	...
Schmiede-Preß- u. Ham- merw. . . . .	„	—	—	206	—	—	—	—	...	...
Eis-, Stahl-u. Tempgieß . . . . .	„	1 661	2 449	2 810	2 587	2 428	2 430	2 429	...	...
Zieher- u. Kaltwalz . . . . .	„	—	158	152	183	154	153	153	...	...
Stahlverformungsbetr. . . . .	„	—	1 398	1 438	1 647	1 704	1 698	1 710	...	...
Stahlb. einschl. Waggb. . . . .	„	6 230	7 983	7 857	9 604	11 436	11 051	10 731	...	...
Elektrotechn. Industrie . . . . .	„	57 319	61 682	61 781	62 409	64 646	64 578	63 790	...	...
Maschinenbau . . . . .	„	19 149	23 559	26 571	26 539	25 696	25 971	26 220	...	...
Fahrzeubau . . . . .	„	3 631	3 207	3 448	3 377	3 288	3 213	3 129	...	...
Feinmechanik u. Optik . . . . .	„	3 707	4 721	4 934	5 884	6 113	5 993	5 804	...	...
Chem. Industrie . . . . .	„	7 461	7 296	7 015	7 454	7 844	7 949	7 759	...	...
<b>Umsatz*) Inland*)</b> . . . . .	1000 DM	126 264	191 486	214 313	254 706	309 364	296 731	274 435	...	...
„ Ausland . . . . .	„	7 169	16 736	25 145	28 732	32 529	28 723	30 317	...	...
<b>Umsatz insgesamt</b> . . . . .	1000 DM	133 433	208 222	239 458	283 438	341 893	315 454	304 752	...	...
darunter										
Hochof-, Stahl- u. Warm- walz w. **) . . . . .	„	—	—	—	2 077	1 741	2 053	2 447	...	...
Eisen-, Stahl- u. Tempg. . . . .	„	641	1 787	2 056	2 012	2 277	2 261	2 318	...	...
Zieherel. u. Kaltwalz . . . . .	„	—	153	148	156	134	162	185	...	...
Stahlverformungsbetr. . . . .	„	—	837	1 158	1 272	1 509	1 469	1 345	...	...
Stahlb. (einschl. Waggb.) . . . . .	„	3 590	6 320	7 923	12 213	19 970	16 426	18 397	...	...
Elektrotechn. Industrie . . . . .	„	39 846	62 097	71 135	78 174	85 062	85 033	90 174	...	...
Maschinenbau . . . . .	„	10 542	19 290	23 328	28 842	29 450	30 205	33 202	...	...
Fahrzeubau . . . . .	„	2 040	2 886	2 836	3 470	3 548	3 294	3 588	...	...
Feinmechanik u. Optik . . . . .	„	2 057	3 748	4 659	5 884	5 950	6 048	6 159	...	...
Chemische Industrie . . . . .	„	7 743	10 841	10 909	13 722	15 759	16 303	14 257	...	...
<b>Geleistete Arbeitsstunden</b> . . . . .	1000	18 115	22 450	23 260	25 229	28 567	26 258	27 138	...	...
<b>Brutto-Lohnsumme</b> . . . . .	1000 DM	22 410	30 595	34 120	38 485	41 835	39 589	43 125	...	...
„ Gehaltssumme . . . . .	„	11 357	14 439	16 656	18 857	19 264	19 768	20 818	...	...
<b>Löhne u. Gehälter insges.</b> . . . . .	1000 DM	33 767	45 034	50 776	57 342	61 099	59 357	63 043	...	...
<b>Brennstoffverbrauch</b>										
Steinkohle u. -briketts . . . . .	„	13 400	.	16 360	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen-Koks . . . . .	„	4 570	.	6 468	.	.	.	.	.	.
Braunkohlen-Briketts . . . . .	„	5 746	.	5 869	.	.	.	.	.	.
<b>Brennstoffverbr. insges.</b> . . . . .	t-SKE*)	21 726	26 048	27 255	26 205	23 943	31 144	37 103	...	...
<b>Stromverbrauch insges.</b> . . . . .	1000 kWh	14 138	19 010	21 769	25 227	27 502	28 194	28 402	...	...
<b>Steueraufkommen insges.**)</b> . . . . .	Mill. DM	376,8	385,0	481,4	.	.	.	.	...	...
<b>Wohnbevölkerung*) **)</b> . . . . .	1000	2147,0	2172,3	2187,1	2198,9	.	.	2198,9	...	...
<b>Arbeitslose *)</b> . . . . .	1000	.	.	267,9	223,0	205,8	210,1	223,0	227,7	233,2
<b>Außenhandel *)</b>										
Bezüge d. Ausld. insges. . . . .	1000 DM	.	10 509	17 017	20 692	22 858	21 012	22 961	19 711	20 261
darunter Eisen u. Stahl . . . . .	„	.	674	20	30	13	101	78	114	—
Maschinen . . . . .	„	.	3 343	7 119	5 932	6 227	6 024	6 863	5 348	5 234
Elektrot. Erz. . . . .	„	.	4 339	6 825	9 999	9 964	9 952	10 131	10 424	10 859
Lief. d. Ausld. insges. . . . .	1000 DM	.	12 291	10 742	12 616	14 322	14 705	13 680	12 087	12 139
darunter Landw. Prod. . . . .	„	.	5 116	5 563	5 250	5 367	6 197	6 379	5 439	4 827
Lebensmittel . . . . .	„	.	5 726	3 406	5 032	4 964	6 324	4 679	4 875	4 187
Textilien . . . . .	„	.	609	834	1 015	1 397	888	716	900	764

\*) Erfasst sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten.

\*) 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.

# Sowjetische Besatzungszone<sup>1)</sup>

177

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 107 670 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1953 Plan- zahlen
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	273	252	300	306	401	489	892	1 250	1 180
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	3 523	3 513	2 848	3 019	2 807	3 417	3 525	3 100	3 120
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .		1 300				1 800	1 700	1 715		2 250
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	Mill. t	101,1	119,6	110,9	124,0	137,3	158,7	172,9	178,0	177,5
<b>Braunkohlenbrikett-Herst.</b> . . . . .	"	24,0	30,3	30,0	34,7	38,2	43,7	50,7	56,3	58,7
<b>Braunk.-Schwelkokserz.</b> . . . . .	"	1,9		3,5	3,0	3,0	0,6			
<b>Schrottaufkommen</b> . . . . .										
Stahlschrott . . . . .	1000 t					926	1 010	866		885
Gußbruch . . . . .	"					341	406	368		380
<b>Roheisenerzeugung insg.</b> . . . . .	1000 t	201	463	274	313	348	402	573	1 174	1 200
dav. Thomas-Roheisen . . . . .	"			192	180	252	285	390		
Gießerei-Roheisen . . . . .	"			60	70	69	67	99		
Spiegel Eisen u. sonst. . . . .	"			22	63	25	50	84		
<b>Rohstahlerzeugung:</b> . . . . .										
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 200		398	643	962	1 537	1 808	1 911	1 940
Stahlguß . . . . .	"	180				165	186	246	290	285
<b>insgesamt</b> . . . . .	1000 t	1 380	1 695			1 127	1 723	2 054	2 200	2 225
dar. Thomasstahl-Rohbl. . . . .	1000 t					195	218	331	282	290
SM-Stahl-Rohblöcke . . . . .	"					703	1 222	1 335	1 433	1 475
Elektro-Stahl-Rohbl. . . . .	"					64	97	142	196	175
<b>Walzstahlfertigerz, insges.</b> . . . . .	1000 t	898	1 300	222	354	872	1 084	1 323	1 485	1 560
dar. Schienen aller Art . . . . .	"					23	32	94		
Formstahl . . . . .	"					264	371		487	512
Stabstahl . . . . .	"					210				
Bandstahl . . . . .	"					25	27	43		60
Grobbleche . . . . .	"					129	183	240	281	275
Mittelleche . . . . .	"					58	75	51	66	70
Feinbleche . . . . .	"					72	105	93	128	120
Nahtlose Röhren . . . . .	"					13	18	26	35	38
Halbzeug . . . . .	1000 t					83	109	152		
Kaltgew. Erzeugn. . . . .	"					19	22	38		
<b>Gußerzeugung insges.</b> . . . . .	1000 t	650				572	692	791		
dav. Stahlguß . . . . .	"	63				165	186	246		272
Grauguß . . . . .	"					393	486	521		540
Temperguß . . . . .	"	567				14	20	24		28
<b>Preß- u. Schmiedest. Erz.</b> . . . . .	1000 t					115	119	181		228
<b>Stromerzeugung (off. Werke)</b> . . . . .	Mrd. kWh	13,4	9,5	15,4	17,3	18,8	21,3	22,2		25,7
<b>Gaserzeugung</b> . . . . .	Mrd. cbm	0,77	0,92		0,84	0,93	1,63	1,76		1,9
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	1000 t	1,0					4,3			
<b>Index der ind. Bruttoprod.</b> . . . . .	1936=100	100			70	85	97 <sup>*)</sup>			
Investitionsgüter <sup>2)</sup> . . . . .	"	100			58	77	92			
Produktionsgüter <sup>3)</sup> . . . . .	"	100			94	102	113			
Verbrauchsgüter <sup>4)</sup> . . . . .	"	100			65	82	90			
<b>Erwerbstätige, mannl.</b> . . . . .	1000		4 873	4 670	4 740	4 723				
weibl. . . . .	"		2 826 <sup>a)</sup>	3 111	2 955	2 899 <sup>b)</sup>				
<b>Beschäftigte in der Indust. <sup>5)</sup></b> . . . . .	1000	1 675		1 532						
" in der metall- urg. Industrie . . . . .	"	73								
<b>Besch. im Steinkohlenbergb.</b> . . . . .	1000	17,2			21,2	21,5				
" im Braunkohlenbergb. . . . .	"				111,8	111,2				
<b>Arbeitslose, J.-Ende</b> . . . . .	1000			210	395	262 <sup>b)</sup>				
dar. Frauen . . . . .	"			116	254	183 <sup>b)</sup>				
<b>Bevölkerung</b> . . . . .										
Brandenburg 27 612 qkm . . . . .	1000		2 364			2 630	2 610			
Mecklenburg 22 893 qkm . . . . .	"		1 405			2 120	2 100			
Sachsen-Anh. 24 576 qkm . . . . .	"		3 442			4 200	4 100			
Thüringen 15 585 qkm . . . . .	"		2 431			2 930	2 870			
Sachsen 17 004 qkm . . . . .	"		5 453			5 720	5 620			
<b>Zusammen</b> 107 670 qkm . . . . .	1000		15 097			17 600	17 300			
<b>Ost-Berlin</b> 403 qkm . . . . .	1000		1 588			1 190				
<b>Notenumlauf (einschl. Ostberlin) J.-Ende</b> . . . . .	Mill. DM o. St.				3 288	3 363	3 331	3 353		

<sup>1)</sup> Zusammengestellt unter Mitbenutzung der Veröffentlichungen des Bundesministeriums für gesamtdeutsche Fragen. Die Angaben können nicht als unbedingt zuverlässig gelten, dürften jedoch die Situation annähernd richtig wiedergeben. Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen nur auf die Sowjetzone, d. h. ohne Ost-Berlin.  
<sup>2)</sup> Metallurgie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik, Steine u. Erden. <sup>3)</sup> Bgb., Chemie, Kunststoff u. Papier, Energie. <sup>4)</sup> Holzind., Textil-Leichtind., Nahrungs- u. Genußmittelind. <sup>5)</sup> Einschl. Nahrungs- u. Genußmittelind., ohne Bauwirtschaft. <sup>\*)</sup> Ohne Bauindustrie u. Luftfahrtindustrie. a) 1939. b) Stand Juni 1950.

## Saargebiet

Bevölkerung: 965 000

Fläche: 2 567 qkm

Einwohner je qkm: 376

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1954			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	14 389	14 262	15 091	16 279	16 235	16 418	1 276	1 479	1 378	1 473	
arbeitstägl. Förderung . . . . .	„		47,5	51,6	54,0	54,3	...	57,6	58,7	...	...	
Zahl der Arbeitstage*) . . . . .	Anzahl		24,87	24,23	23,23	24,69	24,53	21,95	25,00	...	...	
Beschäftigte M.-Ø bzw. ME*) . . . . .	Anzahl		62 778	61 197	59 259	59 661	59 114	58 963	58 778	...	...	
davon unter Tage . . . . .	„		39 416	38 452	37 594	37 377	38 065	37 794	37 786	...	...	
über Tage . . . . .	„		11 829	11 613	11 132	10 831	20 026	20 158	19 987	...	...	
Nebenbetriebe . . . . .	„		11 533	11 116	10 549	11 451	1 023	1 011	1 005	...	...	
Verfahren Schichten*)*) . . . . .	in 1000		1 146	1 068	1 069	1 054	1 291	1 192	1 335	...	...	
darunter unter Tage . . . . .	„		870	809	811	801	809	741	833	...	...	
Förderung je Schicht*) . . . . .	kg		1 029	1 170	1 258	1 272	1 073	1 084	1 122	...	...	
darunter unter Tage . . . . .	„		1 356	1 545	1 658	1 673	1 676	1 706	1 762	...	...	
<b>Kohlen-Einfuhr</b> . . . . .	1000 t	553	909	970	1 050	1 092	934	65	75	...	...	
„ -Ausfuhr . . . . .	„		7 005	8 176	8 424	14 569	14 970	1 234	1 436	...	...	
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	1000 t	2 868	3 327	3 209	3 766	3 887	3 590	287	299	274	301	
davon Hüttenkoks . . . . .	„					3 175	2 857	225	235	...	...	
Grubenkoks*) . . . . .	„					713	732	62	64	...	...	
<b>Koks-Einfuhr</b> . . . . .	1000 t					44	34	1,5	1,3	...	...	
„ -Ausfuhr . . . . .	„	321	1 485	1 377	1 091	3 987	3 629	287	299	...	...	
Haldenbestände Koks*) . . . . .	1000 t					14	31	34	31	...	...	
<b>Roheisenerzeugung insges.</b> . . . . .	1000 t	2 410	1 582	1 684	2 370	2 550	2 382	188	188	168	194	
davon Thomasroheisen . . . . .	„	2 195	1 460	1 578	2 190	2 348	2 179	173	171	153	177	
Phosphorh. Gießerei-Roheisen . . . . .	„	163	42	53	62	112	204	15	17	16	18	
Sonstige Sorten . . . . .	„	52	80	53	62	90						
<b>Stand der Hochöfen*)</b> . . . . .	Anzahl	30	30	30	30	...	...	...	...	...	...	
davon in Betrieb . . . . .	„	26	16	20	23	24	24	20	20	20	20	
<b>Verbrauch der Hochöfen</b>												
Eisenerze, französische . . . . .	1000 t	4 153	2 379	3 654	5 994	6 566	...	...	...	...	...	
„ sonstige . . . . .	„		56	66	23	55	...	...	...	...	...	
Eisenerze, insgesamt*) . . . . .	1000 t		2 435	3 721	6 017	6 621	...	...	...	...	...	
je t Roheisen . . . . .	t	1,723	1,540	2,210	2,540	2 598	...	...	...	...	...	
Schrott . . . . .	1000 t		185	190	135	95	...	...	...	...	...	
je t Roheisen . . . . .	t		0,117	0,113	0,057	0,037	...	...	...	...	...	
Metallhaltige Abfälle . . . . .	1000 t		187	198	265	305	...	...	...	...	...	
Sinter und Briquets . . . . .	„		1 459	1 698	2 641	3 002	...	...	...	...	...	
Pyritasche usw. . . . .	„		—	—	2	6	...	...	...	...	...	
Koks . . . . .	1000 t		1 510	1 575	2 333	2 563	...	...	...	...	...	
je t Roheisen . . . . .	t		0,955	0,935	0,985	1,005	...	...	...	...	...	
<b>Rohstahlerzeugung</b>												
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 535	1 737	1 876	2 578	2 797	2 660	205	209	189	226	
Stahlguß . . . . .	„	22	20	23	25	26	24	2	2	2	2	
Insgesamt . . . . .	1000 t	2 557	1 757	1 898	2 603	2 823	2 684	207	211	191	228	
davon Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 945	1 288	1 408	1 969	2 108	1 979	150	151	136	161	
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	„	567	425	447	565	649	654	52	55	50	63	
Elektrostahl . . . . .	„	35	41	41	65	61						
Bessemerstahl . . . . .	„	10	3	3	4	4	51	5	5	5	4	
<b>Stand der Stahlwerke</b>												
Thomasbirnen, vorh. . . . .	Anzahl		20	20	20							
„ in Betr. . . . .	„		12	15	16	17						
SM-Öfen, vorh. . . . .	„		15	15	15							
„ in Betrieb . . . . .	„		8	9	10	11						
Elektro-Öfen, vorh. . . . .	„		5	5	5							
„ in Betrieb . . . . .	„		3	3	3	3						
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>												
Roheisen . . . . .	1000 t		1 549	1 645	2 293	2 472	...	...	...	...	...	
je t Rohstahl . . . . .	t		0,832	0,866	0,881	0,876	...	...	...	...	...	
Schrott . . . . .	1000 t		394	437	567	647	...	...	...	...	...	
je t Rohstahl . . . . .	t		0,224	0,230	0,218	0,230	...	...	...	...	...	
Eisenerze . . . . .	1000 t		3	2	4	4	...	...	...	...	...	
Kalk . . . . .	„		216	211	297	321	...	...	...	...	...	
Flußspat . . . . .	„		1	1	2	2	...	...	...	...	...	

## Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953				1954			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	Jan.	Febr.	März	
<b>Walzstahlfertigerzeugung insg.</b>	1000 t	1 925	1 219	1 345	1 796	1 943	1 805	138	136	129	155				
davon Eisenbahnoberbaust. . . . .	"	122	25	59	77	69	88	5	5	4	1				
Träger u. Formstahl . . . . .	"	278	177	179	212	247	222	13	13	12	15				
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	782	431	450	605	696	645	53	46	43	52				
Walzdraht . . . . .	"	197	94	141	210	226	195	16	18	17	20				
Röhrenknüppel . . . . .	"		41	44	68	83	85	4	4	5	6				
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	189	93	110	172	156	129	13	12	13	15				
Breitflachstahl . . . . .	"	74	25	24	33	38	35	2	3	3	3				
Grobbleche . . . . .	"	133	165	152	187	204	184	14	13	13	18				
Mittelbleche <sup>1)</sup> . . . . .	"	37	49	53	65	60	59	5	4	4	5				
Feinbleche <sup>2)</sup> . . . . .	"	113	120	142	167	164	163	13	18	15	20				
<b>Halbzeug zum Absatz bestimmt</b>	1000 t	.	.	.	.	178	...	22	20	...	...				
darunter nach außerhalb	"	.	.	.	.	15	...	19	18	...	...				
des Saarlandes . . . . .	"	.	.	.	.										
<b>Halbzeug zur Wiederverwertung</b>	1000 t	.	.	.	.	136	...	7,4	2,1	...	...				
im Saarland . . . . .	"	.	.	.	.										
<b>Weiterverarbeitung</b>	1000 t														
Weißbleche . . . . .	t	41	18	35	50	47	43	4	4	4	3				
Geschweißte Röhren . . . . .	"					30	...	2,8	2,6	...	...				
Nahtlose Röhren . . . . .	"			46	63	75	...	4,9	2,6	...	...				
Gezogener Draht usw. . . . .	"		43	35	49	82	...	7,3	7,9	...	...				
Blankmaterial . . . . .	"					59	...	1,8	1,9	...	...				
Grauguß . . . . .	"		96	120	159	166	...	13	14	...	...				
Stahlguß . . . . .	"		12	11	12	15	...	1,1	0,8	...	...				
Schmiedestücke . . . . .	"		11	14	22	28	...	1,8	2,0	...	...				
<b>Brennstoffverbrauch</b>	1000 t														
Koks insgesamt . . . . .	"		1 723	1 816	2 610	2 835	...	.	.	.	.				
Kohle (ohne Kokskohle) . . . . .	"		303	310	322	329	...	.	.	.	.				
Kokskohle (Hüttenkok.) . . . . .	"		3 392	3 381	3 886	4 109	...	.	.	.	.				
<b>Beschäft. in der Eisensch. Ind.<sup>3)</sup></b>	Anzahl														
Angestellte . . . . .	Anzahl		3 173	3 555	4 074	4 325	...	.	.	.	.				
Arbeiter . . . . .	"		19 803	21 257	23 719	24 653	23 900	23 900	25 400	25 200	...				
davon Hochöfen . . . . .	"		1 481	1 620	1 695	1 602	...	.	.	.	.				
Stahlwerke . . . . .	"		1 384	1 539	1 820	1 925	...	.	.	.	.				
Warmwalzwerke . . . . .	"		4 957	5 560	6 404	6 362	...	.	.	.	.				
Sonstige Betriebe . . . . .	"		11 981	12 538	13 800	14 704	...	.	.	.	.				
<b>Stromerzeugung (insgesamt)</b>	Mill. kWh	1 300	1 549	1 569	1 810	1 740	1 743	148	155	...	...				
Gaserzeugung ( " ) . . . . .	Mill. cbm		1 345	1 321	1 509	1 549	1 452	120	125	...	...				
<b>Wohnbevölkerung <sup>4)</sup></b>	1000	842	925	943	954	965	...	.	.	.	.				
Erwerbspersonen <sup>4)</sup> . . . . .	1000	225	261	271	287	294	...	.	.	.	.				
Arbeitslose . . . . .	1000		6,1	6,3	4,3	3,9	...	.	.	.	.				

\*) Monatsdurchschnitte.

<sup>1)</sup> 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1948 von 3 bis unter 5 mm. <sup>2)</sup> 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. <sup>3)</sup> Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>4)</sup> Arbeiter und Angestellte. <sup>5)</sup> Stand Jahresmitte. <sup>6)</sup> Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen. <sup>7)</sup> An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. <sup>8)</sup> Ohne Schmelkoks. <sup>9)</sup> Ab Januar 1953 neue Unterteilung. <sup>10)</sup> 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: 8 705 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 285

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954		
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
<b>Eisenerzförderung insgesamt</b> . . .	1000 t	181	44	48	82	135	100	4	4	5	...	
<b>Steinkohlenförderung insgesamt</b>	1000 t	29 585	27 854	27 321	29 631	30 384	30 059	2 540	2 557	2 436	2 673	
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	..	23 049	19 900	19 199	20 409	20 672	...	..	..	..	..	
Limburg	..	6 536	7 954	8 122	9 265	9 712	...	..	..	..	..	
<b>Kokserzeugung insgesamt</b> . . .	1000 t	4 399	5 035	4 598	6 096	6 419	5 952	485	499	466	...	
davon Hüttenkokereien	..	2 160	2 779	2 575	3 376	3 594	3 822	323	334	...	...	
Zechen u. unabh. Kok.	..	..	721	663	2 715	2 786	2 130	163	165	...	...	
<b>Stand der Hochofen, vorhanden<sup>1)</sup></b>	Anzahl	50	51	50	50	50	..	..	..	..	..	
davon in Betrieb	..	37	48	48	49	50	42	42	41	43	...	
davon in Hainaut u. Brabant	..	19	25	26	26	..	..	..	..	..	..	
Lüttich u. Luxembg.	..	18	23	22	23	..	..	..	..	..	..	
<b>Kapazität der HO (24 Std.) zus.</b>	t	..	13 960	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b> . . .	1000 t	2 426	3 749	3 695	4 868	4 774	4 218	350	358	340	372	
davon in Hainaut u. Brabant	..	1 292	2 218	2 133	2 778	..	..	..	..	..	..	
Lüttich	..	..	1 531	1 562	2 099	..	..	..	..	..	..	
Luxemburg	..	302	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
davon Thomas	1000 t	2 236	3 568	3 564	4 613	4 562	4 002	337	348	340	..	
Gieß.-Roheis., phosphorh.	..	92	89	92	126	..	..	..	..	..	..	
Gieß.-Roheis., hämatith.	..	35	63	17	42	..	..	..	..	..	..	
Zusatz-Roheisen	..	56	17	11	43	212	216	12	10	11	...	
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	..	7	14	11	14	..	..	..	..	..	..	
<b>Verbrauch der Hochofen</b>												
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	6 627	6 338	8 887	9 090	9 108	760	..	..	..	
davon aus Frankreich	..	4 787	3 645	3 944	5 136	..	..	..	..	..	..	
Luxemburg	..	859	1 257	809	1 778	..	..	..	..	..	..	
Schweden	..	822	1 529	1 450	1 010	..	..	..	..	..	..	
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	1,768	1,715	1,830	1,904	2,162	2,171	..	..	..	
Manganerz	1000 t	80	39	36	33	34	..	..	..	..	..	
Schrott	1000 t	165	958	1 018	1 311	1 178	552	46	..	..	..	
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,256	0,276	0,270	0,258	0,131	0,131	..	..	..	
Sonst Eisenträger	1000 t	422	835	786	1 219	..	..	..	..	..	..	
Koks	1000 t	2 345	3 081	2 950	4 117	4 156	3 840	311	..	..	..	
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,822	0,798	0,849	0,870	0,912	0,889	..	..	..	
<b>Stand der Stahlwerke</b>												
Thomas-Birnen	Anzahl	48	51	51	51	..	..	..	..	..	..	
SM-Öfen	..	37	28	27	29	..	..	..	..	..	..	
Elektro-Öfen	..	23	37	39	42	..	..	..	..	..	..	
Große Bessemer-Birnen	..	2	9	4	3	..	..	..	..	..	..	
Kleine Bessemer-Birnen	..	45	32	40	40	..	..	..	..	..	..	
Puddel-Öfen	..	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>Rohtahlerzeugung</b>												
Rohblöcke	1000 t	2 212	3 733	3 733	4 990	4 999	4 431	374	376	366	395	
Stahlguß <sup>2)</sup>	..	83	83	56	80	102	100	8	8	8	9	
insgesamt	1000 t	2 296	3 866	3 789	5 071	5 101	4 531	382	384	374	404	
davon in Hainaut u. Brabant <sup>3)</sup>	1000 t	1 215	2 212	2 113	2 897	..	..	..	..	..	..	
Lüttich u. Luxembg. <sup>4)</sup>	..	1 064	1 637	1 665	2 174	..	..	..	..	..	..	
davon Thomas-Stahl <sup>1)</sup>	1000 t	1 906	3 264	3 296	4 268	4 209	3 808	328	333	321	..	
Martin-Stahl <sup>2)</sup>	..	315	455	378	609	627	503	37	34	37	..	
Elektro-Stahl <sup>3)</sup>	..	32	90	82	130	163	122	9	9	8	..	
Bessemer-Stahl <sup>3)</sup>	..	26	40	22	64	..	..	..	..	..	..	
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>												
Roheisen	1000 t	2 161	3 682	3 665	4 806	4 738	..	..	..	..	..	
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,957	0,970	0,948	0,929	..	..	..	..	..	
Schrott	1000 t	412	651	590	916	935	852	72	..	..	..	
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,169	0,156	0,181	0,183	0,188	0,189	..	..	..	
Erze	1000 t	3	3	3	4	..	..	..	..	..	..	
Zuschläge (Agglom.)	..	6	6	7	7	..	..	..	..	..	..	
Kohle	..	47	41	29	51	..	..	..	..	..	..	
Koks	..	40	51	42	56	..	..	..	..	..	..	
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,4	0,3	0,5	..	..	..	..	..	..	
Hochofengas	Mill. cbm	292	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Koksengas	..	105	604	498	673	..	..	..	..	..	..	
Strom	Mill. kWh	107	138	195	258	..	..	..	..	..	..	

<sup>1)</sup> Jahresende. <sup>2)</sup> Flüssigstahl für Stahlformguß. <sup>3)</sup> Ab Januar 1952 nur Blöcke. <sup>4)</sup> Blöcke und guter Guß.

## Belgien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b>	1000 t	1 805	3 023	2 986	3 944	3 787	3 348	280	282	274	..
davon Schienen u. Zubehör . . . . .	„	113	101	100	91	97	88	6	5	4	..
Schwellen . . . . .	„	24	24	24	28	33	20	2	2	0	..
Formstahl . . . . .	„	120	207	173	234	237	193	15	14	16	..
Stabstahl <sup>1)</sup> . . . . .	„	752	1 131	1 133	1 389	1 479	1 292	100	104	102	..
Walzdraht . . . . .	„	127	351	432	486	390	348	38	38	32	..
Halbzeug für Röhren . . . . .	„	45	76	68	93	100	81	3	3	6	..
Bandstahl u. Streifen . . . . .	„	122	220	201	313	238	200	19	18	17	..
Breitflachstahl . . . . .	„	38	23	32	32	42	42	2	2	2	..
Grobbleche 4,76 mm u.m. . . . .	„	223	369	294	438	591	520	43	43	40	..
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm . . . . .	„	109	70	77	71	84	84	6	6	7	..
Feinbleche unter 3 mm . . . . .	„	271	275	275	478	319	319	27	27	33	..
Elektrobleche . . . . .	„	13	12	32	32	15	15	2	2	1	..
Weißbleche . . . . .	„	177	11	15	31	579	36	3	3	3	..
Verzinkte Bleche . . . . .	„	99	117	150	150	124	14	14	14	10	..
Verbleite Bleche . . . . .	„	1	1	3	3	0	0	0	0	0	..
Radreifen, Achsen usw. . . . .	„	17	42	35	75	41	16	0	0	1	..
<b>Nahtlose Röhren . . . . .</b>	1000 t	45	57	51	77	117	100	8	6	8	..
<b>Halbzeug zum Verkauf<sup>2)</sup> . . . . .</b>	„	110	204	156	160	303	181	18	18	20	..
<b>Verbrauch der Walzwerke</b>											
Blöcke . . . . .	1000 t	2 095	3 775	3 733	4 793	..	..	..	..	..	..
Halbzeug . . . . .	„	600	886	880	1 399	..	..	..	..	..	..
Schrott . . . . .	„	55	42	43	66	57	..	..	..	..	..
Kohle . . . . .	„	251	269	240	281	..	..	..	..	..	..
Koks . . . . .	„	22	33	27	42	..	..	..	..	..	..
Hochofengas . . . . .	Mill. cbm	678	1 517	1 528	..	..	..	..	..	..	..
Koksofengas . . . . .	„	132	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Strom . . . . .	Mill. kWh	270	484	482	..	..	..	..	..	..	..
<b>Erzeugung von Puddeleisen . . . . .</b>	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Produktion von Schweißstahlerzeugnissen</b>											
davon Stabstahl . . . . .	1000 t	42,3	35,6	43,0	49,1	..	..	..	..	..	..
Profilstahl . . . . .	„	41,9	33,2	29,8	49,1	..	..	..	..	..	..
Bleche . . . . .	„	0,4	2,4	13,2	—	..	..	..	..	..	..
<b>Eisenguß-Erzeugung<sup>3)</sup> . . . . .</b>	1000 t	266	259	285	..	..	..	..	..	..	..
<b>Schrottvverbrauch insgesamt . . . . .</b>	1000 t	1 798	..	..	..	..	..	..	..	..	..
davon in Hochofen . . . . .	„	165	958	1 018	1 311	1 178	552	46	..	..	..
Stahlwerken . . . . .	„	412	651	590	916	935	852	72	..	..	..
Walzwerken . . . . .	„	55	42	42	66	57	..	..	..	..	..
Gießereien . . . . .	„	107	..	..	..	..	..	..	..	..	..
sonstigen Betrieben . . . . .	„	40	38	42	45	..	..	..	..	..	..
<b>Beschäftigte Arbeiter</b>											
in Hochofenwerken . . . . .	Anzahl	4 667	5 832	5 152	6 195	..	..	..	..	..	..
Stahlwerken . . . . .	„	8 829	10 679	9 142	10 882	..	..	..	..	..	..
dav. in m. HO verb. Stahlw. . . . .	„	4 301	5 456	4 973	5 759	..	..	..	..	..	..
dav. i. m. HO nicht verb. Stw. . . . .	„	425	5 223	4 169	5 123	..	..	..	..	..	..
dav. i. unabh. Stahlgießereien . . . . .	„	4 103	..	..	..	..	..	..	..	..	..
in Walzwerken . . . . .	„	19 528	23 995	22 121	26 563	..	..	..	..	..	..
dav. i. m. Stw. verb. Walzw. . . . .	„	11 849	14 008	12 594	14 552	..	..	..	..	..	..
dav. i. unabhängigen Walzw. . . . .	„	7 679	9 987	9 527	12 011	..	..	..	..	..	..
in Puddelwerken . . . . .	„	11	—	—	—	..	..	..	..	..	..
Arbeiter zus. . . . .	Anzahl	33 035	40 506	36 415	43 640	49 668	..	45 545	44 882	44 688	..
<b>Angestellte . . . . .</b>	„	..	5 509	5 812	5 812	5 977	..	5 987	5 955	6 040	..
Arbeiter u. Angestellte zus. . . . .	Anzahl	..	46 015	42 227	49 452	55 645	..	51 532	50 837	50 728	..
<b>Stromerzeugung . . . . .</b>	Mill. kWh	5 280	8 160	8 484	9 492	9 468	9 804	955	960	..	..
<b>Gaserzeugung<sup>3)</sup> . . . . .</b>	Mill. cbm	..	1 632	1 446	1 728	1 775	1 764	155	..	..	..
<b>Außenhandel (einschl. Luxemb.)</b>											
Gesamteinfuhr . . . . .	Mill. Fr.	23 064	81 864	97 836	127512	123024	120 696	10 591	9 898	8 980	..
Gesamtausfuhr . . . . .	„	21 672	80 088	82 824	132672	122556	112848	9 874	9 596	7 640	..
<b>Arbeitslose<sup>4)</sup> . . . . .</b>	1000	..	174	170	154	174	184	215	236	227	..
<b>Wahrungskurse</b>	1 fr = s-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	..

<sup>1)</sup> Einschließlich Spundwandstahl, <sup>2)</sup> 1938 = Stahlröhren <sup>3)</sup> Erzeugung in Gasanstalten,

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

<sup>6)</sup> An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export.

	Einheit	1938						1953		1954		
		1938	1949	1950	1951	1952	1953	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	
<b>Eisenerzförderung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	5 141	4 137	3 845	5 625	7 245	7 169	463	440	408	471	
davon kalkh. <sup>1)</sup> . . . . .	"	2 179	2 442	2 257	3 566	...	...	...	...	...	...	
kieselh. <sup>1)</sup> . . . . .	"	2 700	1 560	1 501	1 907	...	...	...	...	...	...	
eisenh. Kalkstein <sup>2)</sup> . . . . .	"	262	135	87	162	...	...	...	...	...	...	
<b>Stand der Hochofen<sup>3)</sup></b>												
vorhanden . . . . .	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
in Betrieb . . . . .	"	19	19	26	27	27	23	23	23	23	23	
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	1 551	2 372	2 499	3 157	3 076	2 723	210	211	205	226	
davon Thomas-Roheisen . . . . .	"	1 539	2 361	2 493	3 157	3 076	2 723	210	211	205	226	
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	12	11	6	—	—	—	—	—	—	—	
sonstige Sorten . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Verbrauch der Hochofen</b>												
Eisenerze, einheimische . . . . .	1000 t	2 038	2 771	3 336	4 246	...	...	...	...	...	...	
" importierte . . . . .	"	3 449	3 307	3 627	4 192	...	...	...	...	...	...	
" insgesamt . . . . .	1000 t	5 487	6 078	6 963	8 438	8 849	8067	705	...	...	...	
" je t Roheisen . . . . .	t	3,538	2,562	2,786	2,671	2,877	2,963	3,357	...	...	...	
<b>Manganerze</b> . . . . .	1000 t	40	60	62	82	72	58	...	...	...	...	
" je t Roheisen . . . . .	t	0,026	0,025	0,025	0,026	0,023	0,021	...	...	...	...	
<b>Schrott</b> . . . . .	1000 t	24	340	322	601	434	216	...	...	...	...	
" je t Roheisen . . . . .	t	0,015	0,143	0,129	0,190	0,141	0,079	...	...	...	...	
<b>Koks</b> . . . . .	1000 t	1 821	2 447	2 602	3 228	3 194	2 992	233	...	...	...	
" je t Roheisen . . . . .	t	1,174	1,032	1,041	1,016	1,038	1,099	1,110	...	...	...	
<b>Rohstahlerzeugung</b>												
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 077	3 002	2 658	204	201	202	227	
Stahlguß . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
insgesamt . . . . .	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 077	3 002	2 658	204	201	202	227	
davon Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 389	2 226	2 385	3 007	2 941	2 610	200	197	198	223	
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elektrostahl . . . . .	"	47	46	66	71	60	48	4	4	4	4	
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>												
Roheisen . . . . .	1000 t	1 494	2 363	2 496	3 155	3 047	...	...	...	...	...	
" je t Rohstahl . . . . .	t	1,040	1,040	1,018	1,022	1,015	...	...	...	...	...	
<b>Schrott</b> . . . . .	1000 t	92	165	211	241	247	228	18	...	...	...	
" je t Rohstahl . . . . .	t	0,064	0,073	0,086	0,078	0,082	0,086	0,088	...	...	...	
<b>Spiegeleisen u. Ferro-Mn</b> . . . . .	1000 t	16	24	23	29	29	...	...	...	...	...	
<b>Kalk u. Dolomit</b> . . . . .	1000 t	201	342	343	424	...	...	...	...	...	...	
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges</b>	1000 t	1 026	1 433	1 697	2 248	2 173	1 915	148	148	149	169	
davon Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	"	96	134	111	112	129	138	8	7	8	8	
Formstahl . . . . .	"	328	293	345	455	402	431	31	27	31	34	
Spundwandstahl . . . . .	"	—	60	28	23	30	25	2	2	2	2	
Stabstahl . . . . .	"	427	622	837	1 028	1 022	812	53	54	55	68	
Walzdraht . . . . .	"	56	157	180	239	223	175	23	21	18	22	
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	57	75	70	105	93	82	11	15	12	12	
Unl.-Stahl u. Grobbleche . . . . .	"	20	88	70	160	149	116	11	...	...	...	
Bleche unter 3 mm . . . . .	"	42	54	56	126	124	135	8	22	22	23	
<b>Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm</b> . . . . .	1000 t	...	...	...	86	108	119	10,6	...	...	...	
<b>Kaltgewalzter Bandstahl</b> . . . . .	"	...	...	...	5	5	...	...	...	...	...	
<b>Schmiedestücke</b> . . . . .	"	2	4	3	5	5	4	0,3	...	...	...	
<b>Halbzeug zum Verkauf<sup>4)</sup></b> . . . . .	"	159	328	299	271	315	198	18	...	...	...	
<b>Schrottverbrauch insgesamt</b> . . . . .	1000 t	126	523	548	863	704	...	...	...	...	...	
davon in Hochofen . . . . .	"	24	340	322	601	434	216	...	...	...	...	
Stahlwerken . . . . .	"	92	165	211	241	247	228	...	...	...	...	
Gießereien . . . . .	"	10	18	15	21	23	...	...	...	...	...	
<b>Arbeiter<sup>4)</sup></b>												
im Eisenerzbergbau . . . . .	Anzahl	4 031	2 741	2 318	2 721	3 111	...	...	...	...	...	
in Hochofenwerken . . . . .	"	3 315	3 673	3 391	3 583	...	...	...	...	...	...	
Stahlwerken . . . . .	"	2 038	2 466	2 316	2 449	...	...	...	...	...	...	
Walzwerken . . . . .	"	6 475	6 886	7 081	7 540	...	...	...	...	...	...	
sonstigen Betrieben <sup>5)</sup> . . . . .	"	...	4 859	5 484	...	...	...	...	...	...	...	
<b>Eisenschaffende Industrie zus.</b>	Anzahl	17 834	18 272	18 400	18 487	18 418	18 385	18 324	18 308	18 292	...	
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	462	621	697	810	832	878	77	78	...	...	
<b>Gaserzeugung</b> . . . . .	Mill. cbm	...	17,8	17,3	17,8	18,5	19,1	1,6	1,6	...	...	
<b>Außenhandel</b>												
Gesamt-Einfuhr } In Belgien												
Gesamt-Ausfuhr } enthalten												
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	Anzahl	90	20	40	30	...	...	...	...	...	...	
<b>Wahrungskurse</b> . . . . .	1 fr = \$-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> Stand am Jahres- bzw. Monatsende <sup>4)</sup> Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende <sup>5)</sup> Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmuhlen, Briкетierungsanlagen. Stand am Jahresende. <sup>6)</sup> An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und Export.

## Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1953			1954
								Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerze <sup>1)</sup>	9394	9138	9071	8271	10739	11001	11803	1047	1005	954	...
Manganerze	196	371	172	47	114	127	113	5	11	5	...
Steinkohlen	4494	3103	2177	899	2454	2008	2460	310	316	279	...
Koks	1938	2786	2277	2450	3097	3220	3025	230	222	227	...
Schrott	106	358	330	396	262	187	250	29	28	15	...
Ferrolegerungen	7	86	69	59	101	103	..	5	10	11	...
Roheisen	111	70	92	86	119	310	221	3			...
Rohluppen und Rohblöcke	0	1	0	2	0	2					...
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	3	5	10	4	8	100	13	11	9	...
Schienen	5	1		1	1	1					...
Schwellen usw.	1	0		3	3	0		1	0	0	...
Walzdraht	1	2	3	2	3	4	9	1	2	1	...
Stab- und Formstahl	10	12	5	9	11	10	20	2	2	3	...
Sonderstahl <sup>2)</sup>	4	5	5	8	9	10	14	1	2	2	...
Bandstahl, warmgewalzt	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	...
Bleche aus Eisen und Stahl	4	6	15	20	13	12	18	3	2	2	...
Weißbleche	17	21	13	20	17	18	23	2	2	3	...
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Radreifen und Radscheiben	1	3	2	0	2	3	1	1	0		...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	54	50	75	63	69	187	22	21	20	...
Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>3)</sup>	171	124	142	161	182	379	408	29	31	31	...
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	3	11	19	13	15	5	0	1	1	...
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	1	1	1	2	7	1	1	1	...
Gezogener Draht	1	2	2	6	7	4	2				...

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1953			Jan.
								Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerze <sup>1)</sup>	2047	445	294	103	203	448	884	75	10	13	...
Manganerze	14	—	—	—	7	7	..	..	..	..	...
Steinkohlen	4674	783	1365	2773	1888	2429	4016	369	382	380	...
Koks	1204	704	401	340	355	854	734	77	41	56	...
Schrott	242	22	18	33	10	21	170	16	10	14	...
Ferrolegerungen	1	1	0	0	0	0	..	1			...
Roheisen	184	54	22	27	41	13	21	0	4		...
Rohluppen und Rohblöcke	13	4	13	3	28	6					...
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	196	395	286	397	524	339	19	35	28	...
Schienen	85	123	113	124	113	148					...
Schwellen usw.	68	57	44	43	45	55	177	11	7	6	...
Walzdraht	100	206	266	245	262	271	224	26	25	25	...
Stab- und Formstahl	1116	1558	1670	1717	2437	2290	2011	166	170	143	...
Sonderstahl <sup>2)</sup>	2	16	2	1	11	18	8	0	0	1	...
Bandstahl, warmgewalzt	140	224	212	164	232	190	150	12	13	16	...
Bleche aus Eisen und Stahl	284	578	606	571	960	926	848	60	77	77	...
Weißbleche	0	1	3	8	8	14	22	2	2	1	...
Verzinkte und verbleite Bleche	95	66	39	42	61	44	57	11	10	8	...
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Radreifen und Radscheiben	5	4	4	1	2	1	1	0	0	0	...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2084	3038	3367	3205	4556	4488	3837	307	339	305	...
Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>3)</sup>	2268	3092	3389	3232	4597	4501	3858	308	343	...	...
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	43	54	42	96	92	49	4	4	3	...
Gußröhren	6	2	3	3	3	2	12	2	1	3	...
Gezogener Draht	41	98	101	97	170	121	21				...

<sup>1)</sup> Bis 1943 einschl. Kiesabbrände. <sup>2)</sup> Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. <sup>3)</sup> Ohne Ferrolegerungen.



	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954						
								Dez.	Jan.	Febr.	März			
<b>Eisenerzförderung</b>														
Frankreich	1000 t	33 176	31 410	29 983	35 137	40 716	42 375	3 488	3 535	3 470	3 816			
Franz. Nordafrika	„	4 145	3 589	3 650	4 291	4 719	4 934	352	353	3 40	5 054			
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	46 504	51 199	50 843	52 972	55 365	52 577	4 461	4 775	4 573	5 054			
<b>Kokserzeugung</b>	„	7 636	6 769	7 012	8 079	9 216	8 620	764	786	721	...			
<b>Braunkohlenförderung</b>	„	1 058	1 845	1 692	2 004	1 990	1 944	175	202	192	...			
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b>	1000 t	6 012	8 345	7 761	8 750	9 769	8 668	672	681	633	720			
davon: Bezirk Ost 1	„	2 475	3 594	3 354	3 644	4 000	3 689	286	296	278	303			
„ Ost 2	„	2 235	3 195	3 106	3 277	3 574	3 194	240	239	211	254			
„ Nord	„	734	1 131	952	1 219	1 369	1 143	96	96	93	109			
„ Mitte	„	76	68	45	53	68								
„ Südwest	„	65	149	153	171	201								
„ Südost	„	70	85	56	70	105	640	50	50	51	54			
„ West	„	307	120	95	316	451								
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	6 724	6 339	7 072	7 955	7 253	500	564	519	598			
Stahleisen, Haematit	„	208	343	197	267	321	164	4	14	10	13			
1) Gießereiroheis., phosph.	„	661	601	567	719	668	533	55	48	45	46			
2) Gießereiroheis., haematit	„	226	247	222	199	264	202	10	13	19	28			
Spiegeleisen	„	70	148	167	149	182	156	5	12	17	8			
Ferromangan	„	44	84	109	114	113	134	14	11	8	9			
Sonstige Sorten	„	1	198	160	230	266	194	24	19	15	18			
<b>Stand der Hochofen, vorhanden<sup>2)</sup></b>	Anzahl	199	176	175	175	161	152	152	152	152	152			
davon in Betrieb	„	86	99	102	110	117	88	88	89	90	93			
<b>Verbrauch der Hochofen</b>														
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	21 253	19 425	23 135	26 278	...							
Eisenerze aus Nordafrika	„	132	196	96	190	205	...							
Eisenerze, Fremde	„	179	67	58	39	134	...							
insgesamt <sup>2)</sup>	1000 t	16 813	21 516	19 578	23 364	26 617	...							
je t Roheisen	t	2,797	2,578	2,523	2,670	2,725	...							
Schrott	1000 t	633	1 431	1 513	1 266	1 356	...							
je t Roheisen	t	0,105	0,172	0,195	0,145	0,139	...							
Manganerze	1000 t	296	219	316	322	372	...							
Schlacken, Walzunder usw.	„	345	827	795	848	849	...							
Sinter, Brikketts/Pyritasche usw.	„	298	382	389	788	1 147	...							
Kalkstein	1000 t	510	323	295	513	644	...							
Koks	1000 t	6 285	8 523	7 699	9 050	10 105	...							
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,021	0,992	1,034	1,034	...							
<b>Rohtahlerzeugung</b>														
Rohblöcke	1000 t	6 067	8 883	8 422	9 602	10 633	9 763	822	794	762	863			
Stahlguß	„	154	269	230	232	237	207	21	20	19	21			
insgesamt	1000 t	6 221	9 152	8 652	9 835	10 864	10 300	843	814	781	884			
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 213	3 056	3 331	3 643	3 441	285	282	263	284			
„ Ost 2	„	2 051	3 061	3 062	3 215	3 481	3 219	283	261	240	283			
„ Nord	„	1 148	1 914	1 702	2 070	2 338	2 110	186	170	179	207			
„ Mitte	„	370	602	464	689	712	535	48	44	41	49			
„ Südwest	„	44	74	63	87	76	60	6	6	6	6			
„ Südost	„	77	114	99	128	147	134	12	11	12	13			
„ West	„	386	175	204	315	470	501	43	40	37	42			
davon: Thomasstahl	1000 t	3 785	5 651	5 450	5 839	6 606	6 035	478	469	446	502			
Siemens-Martin-Stahl	„	2 074	2 759	2 586	3 149	3 381	3 197	294	272	263	300			
Elektrostahl	„	359	634	537	766	802	685	64	66	63	75			
Bessemerstahl	„	49	105	75	77	74	80	7	7	7	7			
Tiegelstahl	„	4	3	2	4	4	3	0	0	0	0			
<b>Stand der Stahlwerke<sup>2)</sup></b>														
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	94	100	100	97	...							
Thomasbirnen, in Betrieb	„	86	69	73	75	80	...							
SM-Öfen, vorhanden	„	155	118	123	127	129	...							
SM-Öfen, in Betrieb	„	76	76	74	91	89	...							
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	„	71	79	79	83	85	...							
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	„	50	57	62	63	66	...							
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	„	24	38	37	38	37	...							
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	„	16	23	24	27	24	...							
Bessemerbirnen } vorhanden	„	30	32	24	24	23	...							
u. Tiegelöfen } i. Betr.	„	12	21	13	14	13	...							

<sup>1)</sup> 1929 einschl. halbhosphorh. Stahleisen. <sup>2)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>3)</sup> Einschl. des Verbrauchs in den Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a. [Sinteranlagen

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1954				
								Dez.	Jan.	Febr.	März		
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>													
Stahleisen . . . . .	1000 t	4 731	6 900	6 459	7 094	7 092	...						
Gießereirohisen . . . . .	"	14	15	12	6	11	...						
Spiegelisen . . . . .	"	65	121	122	116	131	...						
Ferromangan . . . . .	"	40	69	62	72	79	...						
Sonst. Ferrolegierungen . . . . .	"	36	41	36	45	49	...						
Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl . . . . .	1000 t	4 887	7 147	6 691	7 331	8 234	...						
	t	0,786	0,781	0,773	0,745	0,758	...						
Schrott . . . . .	1000 t	2 118	2 855	2 709	3 376	3 672	...						
je t Rohstahl . . . . .	t	0,340	0,312	0,314	0,343	0,338	...						
Eisenerze . . . . .	1000 t	27	42	35	49	58	...						
Manganerze . . . . .	"	2	0	0	0	0	...						
Kalk . . . . .	"	652	983	934	1 046	1 167	...						
Flußspat . . . . .	"	14	20	16	23	25	...						
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b>	1000 t	4 115	6 176	5 954	7 043	7 764	6 976	589	554	525	598		
davon: Bezirk Ost 1 . . . . .	"	1 341	1 977	1 942	2 191	2 470	2 214	198	182	166	193		
" Ost 2 . . . . .	"	1 201	2 039	1 966	2 264	2 352	2 177	166	162	152	180		
" Nord . . . . .	"	997	1 544	1 452	1 802	2 007	1 728	151	140	136	155		
" Mitte . . . . .	"	200	318	299	380	403							
" Südwest . . . . .	"	58	66	56	66	75							
" Südost . . . . .	"	68	88	77	84	90							
" West . . . . .	"	251	144	165	256	367	857	74	70	71	70		
davon: Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	1000 t	419	477	490	472	498	554	37	33	31	28		
Träger u. Formstahl . . . . .	"	346	475	395	460	551	484	32	33	28	35		
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	1 482	2 284	2 152	2 502	2 816	2 270	177	176	171	198		
Walzdraht . . . . .	"	395	596	607	646	699	570	60	49	51	57		
Röhrenknüppel . . . . .	"	160	319	271	371	400	357	22	23	21	26		
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	189	347	329	418	473	433	45	42	37	47		
Breitflächstahl . . . . .	"	33	45	36	47	55	41	4	4	3	3		
Grobbleche . . . . .	"	278	525	440	495	569	608	46	42	40	43		
Mittelbleche . . . . .	"	164	286	263	307	364	332	28	23	24	30		
Feinbleche*) . . . . .	"	570	711	863	1 129	1 193	1 199	122	118	110	116		
Spundwandstahl . . . . .	"	28	62	61	89	88							
Radreifen u. Radsch. . . . .	"	51	50	45	47	52	218	16	11	9	15		
Weiß- u. Mattbleche . . . . .	1000 t	131	95	129	131	144	195	19	18	17	17		
Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .	"	92	100	164	171	189	179	16	17	15	15		
Karosseriebleche . . . . .	"	63	138	186	292	336							
Transform.- u. Dynamobl. . . . .	"	18	52	50	76	79							
Halbzeug z. Verkauf*) . . . . .	"		162	507	448	412							
<b>Brennstoffverbrauch</b>													
Koks insgesamt . . . . .	1000 t	6 523	8 941	8 130	9 546	10 604	...						
Kohle (ohne Kokskohle) . . . . .	"	2 116	2 164	1 990	2 136	2 110	...						
Kokskohle (Huttenkok.) . . . . .	"	3 410	2 827	2 988	3 968	4 293	...						
<b>Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind. *)</b>	1000	155,4	162,4	160,8	166,1	168,9	...						
davon Arbeiter . . . . .	"	138,4	132,3	130,5	135,4	135,3	...	126,3	122,7	122,7	...		
davon: Bezirk Ost . . . . .	1000	39,9	37,6	36,7	37,7	38,5	...						
" Ost 2 . . . . .	"	30,6	32,8	33,0	33,6	33,5	...						
" Nord . . . . .	"	28,3	27,5	26,0	27,3	27,9	...						
" Mitte . . . . .	"	21,3	19,2	18,2	19,7	20,6	...						
" Südwest . . . . .	"	3,5	4,7	4,2	4,2	4,0	...						
" Südost . . . . .	"	5,6	4,8	4,3	4,2	4,2	...						
" West . . . . .	"	9,3	5,7	8,0	8,9	9,4	...						
davon: Hochofen . . . . .	1000	9,1	9,0	8,5	8,5	8,8	...						
Stahlwerke . . . . .	"	13,6	16,7	15,7	16,9	17,9	...						
Warmwalzwerke . . . . .	"	46,7	40,1	40,5	42,4	42,9	...						
Sonstige Betriebe . . . . .	"	69,1	66,5	65,8	67,6	68,6	...						
<b>Stromerzeugung<sup>1)</sup></b>	Mill. kWh	18 576	28 560	31 476	36 0 4	38 496	38 904	3 710	3 700	3 450	...		
<b>Gaserzeugung<sup>2)</sup></b>	Mill. cbm	1 692	2 448	2 424	2 436	2 484	2 484	2 331	2 760	2 555	...		
<b>Erdölgewinnung</b>	1000 t	72	60	128	294	349	367	33	32	...			
<b>Außenhandel<sup>3)</sup></b>													
Gesamteinfuhr . . . . .	Mrd. Fr.	46	922	1 073	1 593	1 548	1 402	114	126	124	...		
Gesamtausfuhr . . . . .	"	31	782	1 073	1 461	1 362	1 326	118	114	124	...		
<b>Wohnbevölkerung</b>	1000	41 170	41 602	41 944	42 238	42 740	...						
Arbeitslose . . . . .	"	374	40	52	40	39	62	61,9	...	...	...		
<b>Wahrungskurse<sup>4)</sup></b>	1 Fr.-US-Cts.	2,878	0,28	0,2858	0,2858	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,287	...	

) Öffentliche Werke. \*) Ab April 1948 einsch. Außenhandel des Saarlandes. \*) Ab 1949 Mittelkurs; n New York.  
 \*) Jahres- bzw. Stand am Monatsende. \*) Bienschl. Bleche zum Verzinnen u. Kaltgew. Bleche unter 2 mm.  
 \*) An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export.

## Frankreich (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze . . . . .	437	396	168	320	438	967	42	23	21	23	23
Manganerze . . . . .	321	272	341	431	404	436	26	35	41	38	33
Steinkohlen . . . . .	18 683	14 373	7 492	9976	10 429	...	530	565	592	482	735
Koks . . . . .	2 362	3 982	2 646	3553	4 298	...	192	221	207	204	238
Schrott . . . . .	13	15	4	6	9	17	2	0	1	1	3
Roheisen . . . . .	33	15	13	17	19	50	11	8	...	...	...
Ferrolegerungen . . . . .	1	0	0	0	0	0	0	0	...	...	...
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>11</b>
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	1	13	26	73	46	79	5	16	6	11	14
Schienen . . . . .	0	6	0	0	0	1	0	0	0	—	—
Schwellen und Befestigungssteine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
Träger und Formstahl . . . . .	0	4	4	4	5	4	1	1	1	1	1
Stabstahl . . . . .	13	29	2	3	4	1	1	0	1	1	2
Walzdraht . . . . .	1	2	2	3	5	5	2	1	2	2	3
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . . . .	0	2	1	11	1	7	0	6	3	6	2
Breitflachstahl . . . . .	—	15	3	6	2	0	—	0	—	0	—
Bleche, nicht überzogen . . . . .	12	86	59	20	16	54	4	4	6	6	6
Weißbleche . . . . .	0	9	2	1	1	1	0	0	0	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . . . .	0	0	0	0	0	1	—	0	0	0	—
Spundwandstahl . . . . .	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0
Radreifen, Radscheiben . . . . .	0	4	0	0	0	0	—	—	—	—	—
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugnisse zus. . . . .	<b>28</b>	<b>167</b>	<b>100</b>	<b>121</b>	<b>80</b>	<b>153</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>A + B</b> insgesamt . . . . .	<b>61</b>	<b>183</b>	<b>113</b>	<b>138</b>	<b>99</b>	<b>203</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>40</b>

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954		1954		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze . . . . .	15 513	7 232	7 547	9838	9 373	9 993	948	895	852	904	823
Steinkohlen . . . . .	886	5 346	6 284	5924	5 586	7 129	679	643	577	690	509
Koks . . . . .	212	411	282	259	154	241	25	17	19	19	28
Schrott . . . . .	448	181	465	161	85	486	114	89	94	57	62
Roheisen . . . . .	523	202	307	329	326	...	...	...	...	...	...
Ferrolegerungen . . . . .	14	3	35	30	28	...	...	...	...	...	...
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	<b>542</b>	<b>205</b>	<b>342</b>	<b>368</b>	<b>344</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	183	164	466	303	179	340	26	30	35	30	28
Schienen . . . . .	97	115	231	232	150	190	17	16	19	8	6
Schwellen u. Befestigungssteile . . . . .	0	78	106	114	85	101	14	12	12	9	7
Träger und Formstahl . . . . .	0	148	240	289	203	390	42	39	37	36	35
Stabstahl . . . . .	515	587	987	1186	864	952	74	64	58	53	57
Walzdraht . . . . .	62	82	152	122	99	203	18	16	16	15	15
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . . . .	29	71	112	113	78	120	10	9	8	8	10
Breitflachstahl . . . . .	5	12	11	32	21	6	1	1	2	3	3
Bleche, nicht überzogen . . . . .	142	230	430	538	331	509	54	44	46	47	57
Weißbleche . . . . .	25	13	18	13	18	73	9	6	7	9	10
Bleche, verzinkt, verzkf. verbl. . . . .	27	25	67	85	86	93	9	9	10	8	15
Spundwandstahl . . . . .	0	26	30	64	62	5	...	...	...	...	...
Radreifen . . . . .	0	13	10	10	5	90	7	14	3	9	...
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugnisse zus. . . . .	<b>1 085</b>	<b>1 564</b>	<b>2 910</b>	<b>3 151</b>	<b>2 181</b>	<b>3 077</b>	<b>281</b>	<b>260</b>	<b>253</b>	<b>235</b>	<b>241</b>
<b>A + B</b> insgesamt . . . . .	<b>1 627</b>	<b>1 769</b>	<b>3 252</b>	<b>3 519</b>	<b>2 525</b>	<b>3 399</b>	<b>291</b>	<b>274</b>	<b>265</b>	<b>245</b>	<b>241</b>

1) ab 1. April 1948 einschl. Saar.

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

## Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze . . . . .	386	111	184	402	710	734	0	0	1	71	7	4
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	47	22	55	99	38	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände . . . . .	.	—	—	—	5	434	.	315	505	418	391	0
Thomasschlacke . . . . .	.	30	30	47	.	.	.	—	—	—	.	.
Steinkohlen und Anthrazit . . . . .	11 805	8 721	8 307	10 093	9 259	9 093	11	8	3	0	3,8	2,6
Koks . . . . .	.	29	16	26	33	31	.	119	60	15	226	98
Schrott												
Stahlschrott . . . . .	.	.	426	637	.	.	—	.	1	0	.	.
Gußbruch . . . . .	.	.	77	47	.	.	—	.	—	—	.	.
insgesamt . . . . .	615	390	503	684	685	1026	—	0	1	0	0	1
Roheisen												
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	—	1,5	3,4	4,1	.	—	0,0	0,0	—	2,7	.
Roheisenlegierungen . . . . .	1,2	.	1,8	0,7	0,1	.	0,0	.	—	—	.	.
Sonstiges Roheisen . . . . .	68,8	.	207,5	142,1	102,0	.	0,0	.	0,0	0,0	.	.
insgesamt . . . . .	70	210	211	146	106	99	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohstahlblöcke . . . . .	4,2	25,1	62,9	29,0	29,3	22,7	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,3
davon legiert . . . . .	0,0	0,1	0,5	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—
Vorböcke und Knüppel . . . . .				100,5	68,0	106,0					0,1	—
davon legiert . . . . .				5,8	.	.					—	.
Brammen und Platten . . . . .	10,2	2,6	74,4	51,7	37,2	17,8	0,0	0,0	0,6	0,2	8,0	41,9
davon legiert . . . . .				0,0	.	.				—	—	.
Eisenbahnschienen . . . . .	0,8	13,5	46,9	25,7	24,9	24,3	2,3	1,4	7,3	0,0	0,1	0,0
Schwellen . . . . .	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,7	0,0	0,1	0,0
Weichen, Herzstücke usw. . . . .				0,1	1,4	0,2	0,0			0,0	0,0	0,0
Befestigungsmaterial . . . . .	0,0	0,3	0,8	8,2	5,4	4,0	0,2	0,3	2,2	4,1	0,0	0,1
Träger und Formstahl . . . . .	11,0	8,9	12,7	23,7	18,6	34,4	1,1	1,3	0,6	1,1	3,7	9,2
davon legiert . . . . .	7,7	0,1	0,1	0,2	.	.	0,0	.	0,0	0,0	.	.
Stabstahl warmgew. od. geschm. . . . .	101,4	143,9	207,4	61,2	52,6	65,7	29,1	42,0	39,5	10,9	4,4	7,9
davon legiert . . . . .		24,0	13,7	10,8	.	.	.	0,3	1,0	0,1	2,4	.
Walzdraht 5 bis 10 mm . . . . .			3,1	9,0	17,2	41,7	.	.	0,5	4,3	2,0	0,5
Bandstahl warmgewalzt . . . . .			2,5	7,9	8,5	17,2	.	.	0,0	0,3	0,6	0,1
davon legiert . . . . .			0,1	0,3	.	.	.	—	0,2	.	.	.
Bandstahl kaltgewalzt . . . . .	1,8	2,7	6,9	7,8	6,0	5,9	0,7	0,1	0,1	0,2	2,7	1,0
Breitflachstahl, roh . . . . .			0,8	1,2	0,0	1,0	.	.	0,5	2,0	0,6	0,4
davon legiert . . . . .			0,2	0,2	0,0	.	.	—	0,0	0,0	.	.
Bleche warmgewalzt, roh . . . . .	30,0	53,6	62,6	54,3	89,0	168,5	3,5	9,2	7,3	1,4	1,0	8,5
davon legiert . . . . .	2,0	11,2	10,8	3,0	3,0	2,6	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1
Bleche kaltgewalzt, roh . . . . .	3,7	14,6	48,6	46,8	69,2	52,7	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1
davon legiert . . . . .			1,9	1,7	2,4	1,2	.	—	0,0	0,0	0,0	0,0
Weißbleche . . . . .	9,9	27,9	29,0	23,9	26,9	51,7	19,8	1,8	1,2	0,1	0,2	0,0
Elektrobleche, warmgewalzt . . . . .				0,9	2,3	2,8				—	—	0,3
„ kaltgewalzt . . . . .				0,1	0,8	0,5				—	—	0,0
Verzinkte Bleche . . . . .				0,3	0,3	0,2				0,0	0,4	3,2
Verbleite Bleche . . . . .	5,4	1,7	1,3	0,8	0,2	0,6	5,0	1,5	0,7	—	—	0,0
Bearbeitete Bleche . . . . .				0,8	1,7	3,7				0,3	0,6	0,3
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. . . . .				0,6	1,8	0,9				0,3	0,0	0,1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	3,2	2,6	6,8	8,0	17,8	4,9	13,3	88,0	60,2	79,6	104,5	81,6
insgesamt . . . . .	182	298	568	463	479	627	75	146	123	105	129	154
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus. . . . .	252	508	779	609	587	726	75	146	123	105	133	154
Ferrolegerungen . . . . .	.	5,6	4,5	1,5	2,0	3,5	.	3,5	3,3	37,1	24,1	4,1
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	5,7	.	1,6	8,6	6,5	.	0,2	.	0,1	0,0	0,0	.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1954			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	990	549	476	553	790	934	68	} 75	..	..	..
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	28	23	24	41	56	4		..	..	..
Manganerzförderung . . . . .	"	48	23	19	29	40	...	...		..	..	..
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	1 480	1 109	1 033	1 171	1 090	1 121	78	86	93	94	
<b>Kokserzeugung<sup>1)</sup></b> . . . . .	"	1 739	1 506	1 510	2 181	2 470	2 310	224	222	186	...	
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	"	873	1 114	780	879	839	768	57	64	..	..	
<b>Stand der Hochofen</b>												
Kokshochöfen . . . . .	Anzahl	.	9	9	10	7	.	.	.	.	.	.
Gesamt-Tageskapazität . . . . .	t	.	1 600	1 600	2 175	1 600	.	.	.	.	.	.
<b>Elektro-Hochöfen</b>												
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	Anzahl	.	2	2	2	...	...	.	.	.	.	
"	"	.	96	96	96	108	...	.	.	.	.	
<b>Roheisenerzeugung insgesamt<sup>2)</sup></b>	1000 t	862	393	504	953	1 102	1 223	105	98	87	102	
davon in Campagna . . . . .	"	217	186	211	364	...	...	...	...	...	...	
Val d'Aosta . . . . .	"	121	113	124	142	...	...	...	...	...	...	
Lombardei . . . . .	"	52	42	66	161	...	...	...	...	...	...	
Piemont . . . . .	"	18	17	34	61	...	...	...	...	...	...	
sonstigen Gebieten . . . . .	"	454	35	69	225	...	...	...	...	...	...	
davon Stahleisen	1000 t	684	315	406	776	943	1 040	90	85	79	..	
Gießereiroheisen	1000 t	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
phosph. u. h'phosphorh.	1000 t	} 178	18	30	45	47	29	0	9	7	...	
Hämatit- u. h'hämatith.	"		60	68	132	112	173	15	3	1	...	
davon in Kokshochofen erzeugt	1000 t	782	308	376	669	821	939	96	97	82	...	
Elektrohochof. erzeugt	"	81	84	128	284	281	284	10	7	5	...	
sonst. Verfahr. erzeugt	"	—	1	0	—	—	—	—	—	—	...	
<b>Erzeugung von Ferrolegerungen</b>												
davon Spiegeleisen . . . . .	1000 t	65,8	52,2	69,1	96,7	99,6	83,3	3,2	2,1	2,3	...	
Ferro-Mangan . . . . .	"	21,1	17,9	13,6	43,7	14,2	21,0	1,5	0,6	0,3	...	
Ferro-Silizium . . . . .	"	19,9	14,9	15,4	29,3	29,3	19,2	1,1	1,4	1,7	...	
Ferro-Chrom . . . . .	"	9,5	12,4	17,5	28,9	38,0	28,9	0,2	0,0	—	...	
Silizium-Mangan . . . . .	"	2,9	1,4	1,2	3,3	4,2	2,9	0,2	0,0	0,0	...	
Calzium-Silizium . . . . .	"	2,9	2,8	8,7	8,9	11,2	8,1	0,1	0,0	0,3	...	
sonst. Ferrolegerungen . . . . .	"	1,4	1,2	2,7	2,9	2,3	2,7	0,0	0,0	—	...	
"	"	8,1	1,6	10,0	9,1	0,6	1,2	0,0	0,0	0,0	...	
<b>Verbrauch der Hochofen</b>												
Eisenerze, einheimische . . . . .	1000 t	.	.	.	...	...	...	...	...	...	...	
" importierte . . . . .	"	.	.	.	...	...	...	...	...	...	...	
" insgesamt <sup>3)</sup> . . . . .	1000 t	863	.	.	1 025	1 026	1 212	110	...	...	...	
" je t Roheisen . . . . .	t	1,001	.	.	1,076	0,931	0,991	1,048	...	...	...	
<b>Mangan- u. manganhaltige Erze</b>												
Sinter und Pyrite . . . . .	1000 t	123	87	.	123	146	...	...	...	...	...	
Schrott <sup>4)</sup> . . . . .	"	644	310	271	657	886	...	...	...	...	...	
"	"	84	10	13	34	38	48	4	...	...	...	
<b>Koks<sup>5)</sup></b>												
je t Roheisen . . . . .	1000 t	747	296	344	621	734	...	82	...	...	...	
"	t	0,955	0,961	0,915	0,928	0,894	...	0,854	...	...	...	
<b>Stand der Stahlwerke</b>												
Thomas-Birnen . . . . .	Anzahl	—	—	—	...	...	...	...	...	...	...	
SM-Öfen . . . . .	"	.	93	93	81	79	...	...	...	...	...	
Elektro-Öfen . . . . .	"	.	214	214	319	...	...	...	...	...	...	
Bessemer-Birnen . . . . .	"	.	6	6	5	...	...	...	...	...	...	
<b>Rohstahlerzeugung</b>												
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 240	1 977	2 275	2 963	3 423	3 391	325	325	301	...	
Stahlguß . . . . .	"	83	78	87	100	112	107	8	8	8	...	
insgesamt . . . . .	1000 t	2 323	2 055	2 362	3 063	3 535	3 490	333	333	309	338	
davon in Lombardei . . . . .	1000 t	785	761	880	1 178	...	...	...	...	...	...	
Piemont . . . . .	"	360	403	479	555	...	...	...	...	...	...	
Ligurien . . . . .	"	400	243	233	246	...	...	...	...	...	...	
Toskana . . . . .	"	280	174	198	273	...	...	...	...	...	...	
Campagna . . . . .	"	186	133	152	267	...	...	...	...	...	...	
Umbrien . . . . .	"	145	112	119	132	...	...	...	...	...	...	
Val d'Aosta . . . . .	"	107	104	180	158	...	...	...	...	...	...	
sonst. Gebieten . . . . .	"	60	125	171	254	...	...	...	...	...	...	
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	—	—	35	195	256	32	31	26	...	
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	1 372	1 405	1 707	1 805	1 734	173	168	159	...	
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	659	931	1 294	1 504	1 475	126	131	121	...	
" (Indukt.) . . . . .	"	.	23	26	27	31	33	3	3	2	...	
Bessemer-Stahl . . . . .	"	11	1	0	0	0	0	0	0	0	...	
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	457	718	883	1 280	1 747	164	159	121	...	

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



## Niederlande

Bevölkerung: 10 488 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 32

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1954			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	18 483	11 705	12 247	12 424	12 601	12 297	949	1 011	954	1 043	...
Kokerzeugung . . . . .	1000 t	3 143	2 474	2 804	2 973	3 223	3 240	280	279	253	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	1000 t	168	205	192	252	235	252	20	14	...	...	...
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	267	434	454	523	539	595	55	55	46	51	...
Stahleisen . . . . .	"	"	"	"	223	"	"	"	"	"	"	"
Gießereirohisen . . . . .	"	"	"	"	301	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	52	428	490	553	685	885	77	81	72	78	...
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Elektrostahl . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	39	298	342	425	425	688	58	56	50	...	...
Form- und Stabstahl . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Walzdraht . . . . .	"	23	92	115	131	114	...	...	...	...	...	...
Bandstahl . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Breitflachstahl und Bleche . . . . .	"	11	206	227	294	326	...	...	...	...	...	...
Stahlrohren . . . . .	1000 t	10	57	60	70	53	63	6	6	...	...	...
Gezogener Draht . . . . .	"	23	88	103	124	100	...	8	8	...	...	...
Halbzeug für Export . . . . .	"	"	19	17	20	24	...	"	"	...	...	...
Stromerzeugung d. off. Werke . . . . .	Mill. kWh	2 396	4 680	5 470	5 796	6 312	7 116	738	742	...	...	...
Gaserzeugung (Abgabe) . . . . .	Mill. cbm	641	1 452	1 596	1 680	1 752	1 740	162	180	...	...	...
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	"	620	705	714	710	816	74	76	63	...	...
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	8 684	9 956	10 114	10 264	10 377	10 488	...	...	...	...	...
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	303	42	58	68	104	83	99	109	108	...	...
Währungskurse . . . . .	1 hfl = US-Cts	55.009	26.316	26,32	26,32	26,82	26,32	26,32	26,32	26,32	...	...

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr						
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952	
Eisenerze . . . . .	489	753	717	812	1 004	1 182	—	73	2	67	58	—	0
Manganerze . . . . .	18	5	18	9	7	33	1	2	2	2	2	2	5
Steinkohlen . . . . .	4 915	3 379	3 980	4 437	5 072	5 239	3 417	36	18	23	12	16	16
Koks . . . . .	331	0	7	164	185	193	2 170	896	957	1 111	1 196	1 398	...
Schrott . . . . .	23	2	1	3	2	4	233	41	27	154	31	60	...
A Rohisen u. Ferrolegierung . . . . .	18	1	3	8	7	4	218	279	235	256	243	223	...
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	20	2	2	4	4	4	0	0	7	15	8	3	...
Schienen aller Art . . . . .	32	47	55	46	46	40	3	12	5	5	5	5	...
Schwellen u. Zubehörtelle . . . . .	"	8	9	15	"	3	"	0	1	1	9	2	...
Träger u. Formstahl . . . . .	87	84	65	106	127	74	1	1	2	6	10	4	...
Stabstahl . . . . .	176	203	161	204	214	220	2	1	5	5	4	4	...
Betonstahl . . . . .	80	119	73	175	174	141	2	1	7	19	25	15	...
Walzdraht . . . . .	27	79	57	68	78	54	0	0	0	12	8	1	...
Spundwandstahl . . . . .	12	14	9	12	14	9	0	—	—	—	0	0	...
Breitflachstahl . . . . .	8	2	3	5	5	2	0	—	—	1	0	0	...
Bandstahl, wärmegewalzt . . . . .	22	68	60	68	78	50	0	0	1	3	1	5	...
Bleche, wärmegewalzt, unbearbeitet . . . . .	229	169	174	154	236	154	2	1	14	70	66	40	...
Bleche, kaltgewalzt . . . . .	"	8	10	15	"	42	0	1	1	1	1	1	...
Bleche, verzinkt, verbleit, usw. . . . .	2	15	7	9	7	5	0	0	1	0	0	0	...
Weißbleche . . . . .	47	40	69	78	63	83	0	0	0	1	0	0	...
Sonstige Bleche . . . . .	6	5	—	—	—	9	0	0	0	—	0	1	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	748	863	754	958	1 046	891	10	17	44	137	131	80	...
A + B insgesamt . . . . .	766	864	757	966	1 053	894	228	296	279	393	374	303	...
Stahlrohren u. Verb.-Stücke . . . . .	52	69	82	72	76	84	11	18	24	29	29	28	...
Gezogener Draht . . . . .	21	"	17	22	"	"	2	"	5	11	20	"	...
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	7	"	"	"	"	"	2	"	"	"	"	"	...

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

Dänemark<sup>1)</sup>

Bevölkerung: 4 334 000

Fläche: 42 938 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . . . .	„	—	1 560	768	1 536	1 236	744	72	63	7,4	—
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	39	51	33	36	36	3,6	3,1	3,0	3,0
davon: Stahleisen . . . . .	„	—	3	16	1	1	1	0,0	...	...	...
Gießereirohisen . . . . .	„	—	30	31	23	23	23	2,4	...	...	...
Sonst. Sorten . . . . .	„	—	6	4	10	12	13	1,1	...	...	...
Robstahlerzeugung . . . . .	1000 t	17	64	110	145	158	165	16,7	...	...	...
Rohblöcke . . . . .	„	9	12	13	15	18	18	1,5	...	...	...
Stahlguß . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	...	...	...
Insgesamt . . . . .	1000 t	26	76	123	161	176	182	18,2	15,0	15,6	...
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	26	69	116	152	166	172	17,4	...	...	...
Bessemerstahl . . . . .	„	—	0	—	—	—	—	—	...	...	...
Elektrostahl . . . . .	„	—	6	7	9	10	10	0,3	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1000 t	—	44	77	101	116	104	10,8	...	...	...
Träger- u. Formstahl . . . . .	„	14	3	7	3	10	14	1,7	...	...	...
Stabstahl . . . . .	„	—	35	40	41	40	30	2,8	...	...	...
Breitflachstahl . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	...	...	...
Bleche . . . . .	„	—	6	30	56	66	60	6,3	...	...	...
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	1000 t	—	22	19	24	26	..	2,4	...	...	...
Stahlröhren . . . . .	„	—	14	17	18	13	...	1,8	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	830	1 635	1 814	2 137	2 333	2 348	231	252	256	...
Gaserzeugung d. Gaswerke *) . . . . .	Mill. cbm	260	370	378	386	391	380	33	35	35	...
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill. 1000	3,8	4,3	4,3	4,3	4,3	61	54	131	112	124
Arbeitslose . . . . .	1000	98	59	55	63	82	—	—	—	—	—
Währungskurse . . . . .	1 Krone = US-Cts	21,830	14,45	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze . . . . .	—	1,9	2	1	2	3	10	18	33	56	179
Steinkohlen . . . . .	3 856	2 728	3 101	4 007	4 544	4 090	.	.	1	0	0
Koks . . . . .	1 087	803	1 295	1 832	1 443	1 850	.	.	—	—	—
Schrott . . . . .	0,5	2,8	3,0	3,0	1,0	3	63	16	30	9	12
A Roh Eisen u. Ferroleq. . . . .	45	30	49	59	63	55	.	.	0	0	0
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0,6	0,8	0,5	1,2	6,2	8,8	.	.	2,7	5,5	4,2
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	14	9,2	17	18	16	14	.	.	0	0	—
Träger- u. Formstahl . . . . .	19	7,3	8,7	16	22	17	.	.	1	0	0,1
Stabstahl . . . . .	102	94	108	121	125	91	Die Ausfuhr von hier aufgeführten Erzeugnissen ist unbedeutend.		6	6	7,0
Walzdraht . . . . .	.	25	32	32	45	24	Angaben liegen nicht vor.		0	0	0,0
Bandstahl . . . . .	13	29	28	33	41	29	.	.	0	0	0,3
Weißbleche . . . . .	17	13	21	32	24	27	.	.	0	0	0,1
Verzinkte Bleche . . . . .	12	9,5	7,2	10	9,4	—	.	.	0	0	—
Sonst. überzogene Bleche . . . . .	.	1,4	2,6	1,4	.	2,9	.	.	—	—	0,1
Schiffsbleche . . . . .	74	31	50	36	19	25	.	.	—	1	—
Bleche unter 3 mm . . . . .	15	33	34	37	46	36	.	.	0	0	0,0
Gelochte Bleche u. sonst. . . . .	23	22	41	42	43	36	.	.	7	21	9,4
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	.	276	350	381	398	312	.	.	17	34	21
A + B insgesamt . . . . .	.	306	399	440	460	367	.	.	17	34	21
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	21	23	31	36	36	30	.	.	1	1	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	7,0	9,9	16	12	12	5,5	.	.	0	1	1
Gezogener Draht . . . . .	21	5,5	7,4	6,4	6,7	5,9	.	.	0	0	0

\*) Teilweise geschätzte Zahlen. \*) Jahre beginnend jeweils 1. April.

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



## Griechenland\*\*)

Bevölkerung: 7 875 000

Gebietsumfang: 132 562

Einwohner je qkm 59

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953		
									Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	301	349	0,3	2,8	7,4	57	124	...	...	..
Förderung manganh. Erze	"	7,0	7,1	0,9	0,2	0,3	10,5	6,0	...	...	..
Manganerzförderung <sup>1)</sup>	"								5,7	11,3	...
Braunkohlenförderung	1000 t	131	108	126	180	180	191	252	...	...	..
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	...	...	..
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	...	...	..
Rohblöcke	"	10	20	17	23	23	27	34	...	...	..
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	...	...	..
insgesamt <sup>2)</sup>	1000 t	10	20	17	23	23	27	34	...	...	..
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	10	20	17	23	18	19	18	...	...	..
Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	5	8	14	...	...	..
Verbrauch der Stahlwerke											
Schrott für SM-Stahl	1000 t	—	—	—	26	—	21	20	...	...	..
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	—	9,6	17	...	...	..
Schrott insgesamt	1000 t	—	—	—	26	—	31	37	...	...	..
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	—	—	—	—	0,8	...	...	..
Walzstahlfertigerz. insges. <sup>3)</sup>	1000 t	9,0	15	13	21	24	28	31	...	...	..
dav. Stabstahl	"	9,0	15	13	21	24	24	30	...	...	..
Feinbleche (u. 3 mm <sup>1)</sup> )	"	—	—	—	—	—	3,7	1	...	...	..
Stahlrohren, geschw. <sup>1)</sup>	1000 t	3	—	—	—	—	3,4	4,3	...	...	..
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—	—	—	...	...	..
Gezogener Draht	"	4	—	—	—	—	5,5	6,2	...	...	..
Stromerzeugung, öff. Wke.	Mill. kWh	243	271	479	583	665	790	...	...	...	
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	13	19	19	20	23	...	...	...	
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	...	...	...	
Wohnbevölkerung*)	1000	6 973	7 061	7 749	7 856	7 960	7 600	7 776	...	...	..
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—	...	...	..
Währungskurse	1 Drachme = U.S.-Cts.	—	—	0,020	0,020	0,0067	0,0067	0,0067	0,0033	0,0033	0,0033
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	—	67	15 128	20 672	24 942	28 883	29 271	...	...	..

## Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1936	1938	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	146	309	22	41	86	112
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	131	202	5,1	47	152	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	1,7	3,0	—	14	19	—
Steinkohlen	869	897	302	330	288	270	—	—	—	—	—	—
Koks	64	78	15	20	11	17	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	—	12	10	2	14	27	—
Roheisen	1	1	6	7	3	4	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	5	10	4	9	8	8	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	3	4	1	14	22	42	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl <sup>1)</sup>	75	68	45	70	46	44	—	—	—	—	—	—
Bleche	28	33	29	46	30	39	—	—	—	—	—	—
Stahlrohren	4	3	2	6	2	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse (B.)	115	118	81	145	108	135	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	6	5	3	4	4	6	—	—	—	—	—	—
Gußrohren	5	4	11	13	24	6	—	—	—	—	—	—
Achsen, Räder usw. <sup>4)</sup>	1	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	398,4	...	...
Gesamt-Ausfuhr	"	86,9	91,3	94,0	114,9	90,3	101,8	...	...

\*) 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 Eisenbahnbau enthalten.

## Großbritannien

Bevölkerung: 50 592 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 207

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953 Dez.	1954		
									Jan.	Febr.	März
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	12 050	13 615	13 171	15 014	16 493	16 072	1 511	1 246	1 225	1 638
dav. halbhosphorh. Hamat.	"	808	856	848	3 53	4 10	359	34	28	29	36
Jura-Erze . . . . .	"	10 897	13 151	12 710	14 562	15 977	15 597	1 466	1 207	1 187	...
Sonstige Erze . . . . .	"	344	104	105	99	106	116	12	10	9	12
<b>Sinterezeugung</b> . . . . .	1000 t		3 216	3 498	3 663	4 438	4 813	446	872	358	465
<b>Materialverbrauch für die Sinterezeugung</b>											
Einheimische Erze . . . . .	1000 t		2 435	2 384	2 686	3 729	4 258	362	320	326	499
Importierte Erze . . . . .	"		1 106	1 416	1 322	1 468	1 405	140	106	106	139
Schwefelkies-Abbrände . . . . .	"		155	144	188	176	169	17	14	13	19
Schlacken . . . . .	"		47	52	47	46	37	2	1	2	2
Gichtstaub . . . . .	"		308	333	399	408	497	66	50	37	57
Gußeisen-Schrott . . . . .	"		20	19	22	19	21	2	2	2	3
Koksgrus . . . . .	"		310	321	351	475	512	46	38	38	45
Sonst. eisenh. Stoffe . . . . .	"		132	138	111	37	58	8	5	3	6
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	230624	218653	219771	223477	228396	227 100	21 600	18 674	18 733	23 430
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	"	21783	27240	27647	28907	30146					
Gaswerkskoks . . . . .	"	8748	11502	11959	12558	12782					
Koksfofenkoks . . . . .	"	13035	15739	15688	16348	17364	17 760	1 740	1 400	...	
<b>Stand der Hochofen<sup>1)</sup></b> . . . . .	Anzahl	189	140	141	134	139					
dav. in Betrieb . . . . .	"	99	101	100	100	106	107	107	105	105	105
<b>Roheisenerzeugung<sup>2)</sup></b> . . . . .	1000 t	6 870	9 651	9 787	9 824	10 902	11 356	1 145	933	903	1 173
dav. Derbyshire usw. <sup>3)</sup> . . . . .	"	1 623	27240	27647	28907	30146					
Lincolnshire . . . . .	"	882	1 327	1 259	1 279	1 530	1 584	151	122	115	157
Nordostküste . . . . .	"	1 862	2 407	2 441	2 375	2 643	2 689	277	223	225	287
Schottland . . . . .	"	416	781	751	802	901	877	82	73	73	92
Südwest u. Monmouth . . . . .	"	676	1 222	1 252	1 372	1 570	1 678	176	150	145	177
Nordwestküste . . . . .	"	733	802	837	804	948	945	96	76	73	97
Sonst. Bezirke <sup>4)</sup> . . . . .	"	677	970	1 003	1 006	1 011	1 287	135	108	103	131
dav. Stahleisen . . . . .	1000 t	3 823	6 348	6 582	6 781	7 649	8 200	8 52	682	660	856
Hamatiteisen . . . . .	"	1 507	1 460	1 500	1 354	1 449	1 416	140	112	108	140
Phosphorh. Gießerei-											
Roheisen . . . . .	"	1 254	1 582	1 493	1 442	1 546	1 489	150	119	115	154
Puddelroheisen . . . . .	"	153	89	61	71	75	55	2	4	5	3
Ferromangan . . . . .	"	106	142	133	175	178	195	21	15	15	19
Spiegeleisen usw. . . . .	"	26	29	18							
<b>Verbrauch der Hochofen</b>											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 222	10 069	11 059	12 066	11 947	1 147	921	865	1 148
Importierte Eisenerze <sup>5)</sup> . . . . .	"	4 434	6 885	6 849	6 508	7 491	8 378	1 934	769	754	944
Eisenerze zusammen . . . . .	"	16 337	17 107	16 918	17 608	19 557	20 525	2 081	1 690	1 619	2 092
Eisenerze je t Roheisen . . . . .	"	2,378	1,773	1,729	1,792	1,794	1 807	1,817	1,811	1,793	1,783
Schrott . . . . .	"	269	806	923	831	766	788	83	65	65	90
Schrott je t Roheisen . . . . .	t	0,039	0,084	0,094	0,085	0,070	0 069	0,072	0,071	0,072	0,077
Manganerze <sup>6)</sup> . . . . .	1000 t	273	386	360	390	370					
Sinter . . . . .	"		3 088	3 362	3 591	4 423	4 804	449	367	363	471
Sinter je t Roheisen . . . . .	t		0,320	0,344	0,366	0,406	0 423	0,392	0,393	0,402	0,402
Kalkstein . . . . .	1000 t	1 850	2 112	2 132	2 178	2 564	2 725	280	225	219	272
Sonstige Stoffe . . . . .	"	911	910	855	846	962	1 059	99	80	80	105
<b>Koks</b> . . . . .	1000 t	7 710	10 143	10 055	10 446	11 662	12 024	1 196	964	936	1192
Koks je t Roheisen . . . . .	t	1,122	1,051	1,027	1,064	1,070	1 059	1,045	1,033	1,037	1,016
<b>Roheisenbestände<sup>7)</sup></b> . . . . .	1000 t		810	772	386	675	861	861	872	845	841
<b>Erzeugung v. Elektro-</b>											
<b>Ferrollegierungen</b>											
Wolfram (Metallgehalt)	1000 t		2,0	2,1	...	...	...	...	...	...	...
Molybdän . . . . .	"		1,4	1,6	...	...	...	...	...	...	...
Vanadium . . . . .	"		0,2	0,3	...	...	...	...	...	...	...
Ferro-Chrom . . . . .	"		10,0	10,1	...	...	...	...	...	...	...
Ferro-Mangan (refined)	"		6,5	6,1	...	...	...	...	...	...	...
Ferro-Phosphor . . . . .	"		1,1	0,9	...	...	...	...	...	...	...
Ferro-Silizium . . . . .	"		5,6	4,7	...	...	...	...	...	...	...
Ferro-Titan . . . . .	"			0,4	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>2)</sup> Einschl. Hochofen-Ferro-Legierungen. <sup>3)</sup> Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. <sup>4)</sup> Lancashire, Flintshire, Cheshire, Yorkshire einschl. 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.

## Großbritannien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1954			
								Dez.	Jan.	Feb.	März	
<b>Stand der Stahlwerke</b>												
SM-Öfen . . . . .	Anzahl	.	425	419	405	391	...	.	.	.	.	.
Thomasbirnen . . . . .	"	.	8	8	8	8	...	.	.	.	.	.
Bessemerbirnen . . . . .	"	.	20	20	20	20	...	.	.	.	.	.
Elektroöfen . . . . .	"	.	196	191	198	211	...	.	.	.	.	.
Tropenaskonverter . . . . .	"	.	83	83	75	76	...	.	.	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>												
Rohblöcke . . . . .	1000 t	10 312	15 367	16 109	15 398	16 112	17 326	1 671	1 421	1 407	1 798	
Stahlguß . . . . .	"	252	436	445	492	570	561	50	43	45	55	
insgesamt . . . . .	1000 t	10 565	15 802	16 554	15 890	16 681	17 886	1 722	1 464	1 452	1 853	
dav. Derbyshire usw. <sup>1)</sup> . . . . .	"	451	640	768	813	901	815	78	59	58	83	
Lincolnshire . . . . .	"	1 100	1 507	1 586	1 482	1 678	1 889	185	158	152	196	
Nordostküste . . . . .	"	2 315	3 266	3 407	3 252	3 290	3 502	352	289	293	382	
Schottland . . . . .	"	1 627	2 420	2 465	2 149	2 167	2 860	222	176	180	221	
Südwales u. Monmouth	"	1 788	3 271	3 461	3 531	3 780	4 113	395	354	344	434	
Sheffield . . . . .	"	1 547	2 165	2 254	2 171	2 331	2 404	223	190	191	251	
Nordwestküste . . . . .	"	283	411	429	399	374	400	38	31	30	37	
Sonst. Bezirke <sup>2)</sup> . . . . .	"	1 453	2 122	2 183	2 092	2 161	2 407	230	207	204	249	
dav. Thomasstahl . . . . .	1000 t	438	832	859	876	901	811	82	62	56	78	
SM-Stahl . . . . .	"	9 615	13 815	14 520	13 754	14 839	15 679	1 512	1 292	1 287	1 637	
Elektro-Stahl . . . . .	"	226	751	748	892	945	946	84	72	73	91	
Besemer-Stahl . . . . .	"	166	230	252	245	250	266	26	23	22	28	
Sonstiger Stahl . . . . .	"	119	174	174	182	196	191	18	15	15	19	
dav. Legierter Stahl (Blöcke)												
Nickel-Stahl . . . . .	1000 t	.	74	68	47	46	41	3,1	2,4	3,0	3,7	
Nickel-Chrom . . . . .	"	.	66	69	96	142	105	7,0	5,2	6,3	7,5	
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	183	161	219	327	258	16	14	14	22	
Chrom-Molybdän . . . . .	"	.	50	53	56	67	83	6,6	6,2	6,1	9,5	
Mangan-Molybdän . . . . .	"	.	90	101	61	37	117	20	15	12	16	
Chrom-Vanadium . . . . .	"	.	6	5	7	9	9	0,6	0,7	0,8	0,5	
Kohlenstoff-Chrom . . . . .	"	.	116	112	132	135	133	10	11	10	17	
Sonst. Leg. Stahl . . . . .	"	.	92	150	147	137	86	4,4	8,8	11	9,3	
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	73	79	90	100	101	7,7	7,9	7,4	10	
Leg. Blöcke zusammen . . . . .	1000 t	.	702	798	855	999	927	76	72	72	96	
Leg. Stahlguß . . . . .	"	.	78	94	110	136	146	13	11	11	14	
Leg. Stahl insgesamt . . . . .	1000 t	.	780	892	966	1 136	1 073	89	83	83	109	
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	15	16	19	17	10	1,2	0,9	1,0	1,2	
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>												
Roheisen für SM-Stahl . . . . .	1000 t	4 228	5 976	6 263	6 618	7 464	8 136	770	664	667	852	
" " Thomasstahl . . . . .	"	472	940	978	996	1 012	899	91	69	64	88	
" " Besemer u. sonst. . . . .	"	221	292	313	305	314	323	32	27	26	31	
Roheisen insgesamt . . . . .	1000 t	4 921	7 208	7 554	7 919	8 790	9 356	894	760	756	972	
" je t Rohstahl . . . . .	t	0,466	0,456	0,456	0,498	0,527	0,523	0,519	0,519	0,521		
Schrott für SM-Stahl . . . . .	1000 t	5 885	8 958	9 440	8 197	8 013	8 711	868	783	726	918	
" " Thomasstahl . . . . .	"	34	40	45	41	46	51	5	2	2	2	
" " Besemer u. sonst. . . . .	"	307	933	930	1 032	1 155	1 158	103	90	89	112	
Schrott insgesamt . . . . .	1000 t	6 226	9 981	10 415	9 270	9 215	9 925	975	825	817	1 033	
" je t Rohstahl . . . . .	t	0,589	0,623	0,629	0,583	0,553	0,555	0,566	0,564	0,563		
Erze, Schlacken usw. . . . .	1000 t	977	1 109	1 149	1 336	1 542	1 606	145	127	127	159	
Flußmittel . . . . .	"	902	1 399	1 471	1 576	1 681	1 763	169	144	142	183	
Sonst. Stoffe . . . . .	1000 t	330	559	583	560	594	640	60	52	53	67	
<b>Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg für die Eisen- u. Stahlerzeugung</b>												
Ferro-Wolfram (Metallgehalt)	1000 t	.	1,6	1,7	...	.	.	.	.	.	.	
" Molybdän " . . . . .	"	.	1,3	1,5	...	.	.	.	.	.	.	
" Vanadium " . . . . .	"	.	0,2	0,2	...	.	.	.	.	.	.	
" Chrom " . . . . .	"	.	15,0	15,5	...	.	.	.	.	.	.	
" Silizium " . . . . .	"	.	34,6	35,3	...	.	.	.	.	.	.	
Ferro-Mangan . . . . .	1000 t	.	136,9	142,7	...	.	.	.	.	.	.	
Spiegeleisen . . . . .	"	.	24,4	28,3	...	.	.	.	.	.	.	
Sil.-Mangan . . . . .	"	.	9,9	9,8	...	.	.	.	.	.	.	
" Spiegel . . . . .	"	.	0,8	0,7	...	.	.	.	.	.	.	
Calz.-Silizium . . . . .	"	.	0,9	1,0	...	.	.	.	.	.	.	
Ferro-Phosph. . . . .	"	.	1,0	1,1	...	.	.	.	.	.	.	

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
<b>Walzstahlfertigerzeugung</b> . . .	1000 t	7 271	11 508	12 187	12 181	12 696	13 569	1 085	1 251	1 004	1 094
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	471	496	450	440	476	42	49	42	44
Schwellen, Laschen usw.	"	39	75	129	92	103	111	8	10	10	9
Leichte Schienen u. Zubehör . . .	"	41	53	44	42	43	42	4	4	4	3
Form- u. Stabstahl, schwer <sup>1)</sup> . . .	"	1 568	2 007	2 163	2 099	2 159	2 325	200	226	200	197
Form- u. Stabstahl, leicht <sup>2)</sup> . . .	"	1 322	2 624	2 672	2 703	2 750	2 875	217	231	206	202
Walzdraht . . .	"	446	831	871	853	874	840	75	85	78	77
Bandstahl warmgew. . .	"	235	525	604	580	554	576	48	66	54	56
Röhrenstreifen . . .	"	243	387	428	461	484	433	31	39	34	33
Bandstahl, kaltgewalzt	"	74	281	309	341	349	291	22	29	27	28
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr . . .	"	1 394	2 081	2 122	2 175	2 299	2 515	219	257	202	212
Feinbleche, verzinkt . . .	"	252	226	273	153	169	264	28	30	25	26
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug . . .	"	578	1 191	1 276	1 470	1 550	2 040	125	146	122	135
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche . . .	"	620	756	770	762	923	771	66	79	71	72
Blankstahl . . .	1000 t	121	333	370	391	396	433	32	35	32	31
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	675	1 006	1 082	1 120	1 137	1 120	95	104	81	87
Gezogener Draht . . .	"	508	799	837	813	863	750	65	72	65	63
Radreifen, Räder, Achsen . . .	"	161	247	220	227	241	264	24	26	21	23
Gesenkschmiedestücke . . .	"	254	316	...	...	...	...	...	...	...	...
Sonst. Schmiedestücke . . .	"	166	153	167	221	232	...	19	19	17	17
Gußstücke . . .	"	144	240	245	274	315	312	24	30	24	24
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl . . .	1000 t	.	11	10	6	5	5	0,5	0,5	0,4	0,4
Sonst. Bleche u. Bandstahl . . .	"	.	26	38	46	47	48	4,5	4,0	4,0	3,6
Blankstahl . . .	"	.	33	34	40	46	53	5,1	4,6	4,1	3,7
Draht . . .	"	.	24	26	28	30	27	2,0	2,0	2,0	2,0
Stabstahl . . .	"	.	182	187	239	273	285	26,9	22,7	19,9	19,1
Stahlröhren . . .	"	.	28	37	24	31	37	4,6	3,6	2,8	3,7
Radreifen, Räder, Achsen . . .	"	.	8	6	6	7	5	0,5	0,4	—	0,4
Schmiedestücke (ohne Gesenkschm.) . . .	"	.	37	36	46	71	69	7,1	5,6	5,7	5,3
Gußstücke . . .	"	.	41	50	62	80	89	8,1	8,1	6,5	6,5
<b>Erzeugung von Schweißstahl</b> dav. durch Puddeln . . .	1000 t	180	119	91	81	81	...	.	.	.	.
"  Schweißpakete . . .	"	55	19	14	10	10	...	.	.	.	.
"  Schweißpakete . . .	"	125	100	77	71	71	...	.	.	.	.
<b>Walzherzeugung aus Schweißstahl</b> . . .	1000 t	142	88	63	72	66	...	.	.	.	.
dav. Form- u. Stabstahl . . .	"	109	82	57	68	63	...	.	.	.	.
Röhrenstreifen . . .	"	29	3	3	2	2	...	.	.	.	.
Bandstahl . . .	"	3	2	2	1	0	...	.	.	.	.
Sonst. Erzeugnisse . . .	"	1	1	1	1	1	...	.	.	.	.
<b>Schrottentfall bei Hochöfen</b> u. Sinteranlagen <sup>3)</sup> . . .	1000 t	.	233	246	313	277	...	...	...	...	...
"  Stahlwerken u. Stahlg. . .	"	.	4 041	4 280	4 453	4 485	...	...	...	...	...
"  Eisengießereien <sup>4)</sup> . . .	"	.	1 387	1 442	1 562	1 582	...	...	...	...	...
"  Puddelw. usw. <sup>4)</sup> . . .	"	.	44	29	33	27	...	...	...	...	...
Zusammen . . .	"	.	5 705	5 997	6 361	6 372	...	...	...	...	...
<b>Schrottzukauf bei Hochöfen</b> u. Sinteranlagen <sup>4)</sup> . . .	1000 t	.	606	730	524	514	...	...	...	...	...
"  Stahlwerken u. Stahlg. . .	"	.	6 228	5 951	4 497	4 948	...	...	...	...	...
"  Eisengießereien <sup>4)</sup> . . .	"	.	1 162	1 178	1 320	1 442	...	...	...	...	...
"  Puddelw. usw. <sup>4)</sup> . . .	"	.	319	274	287	289	...	...	...	...	...
Zusammen . . .	"	.	8 315	8 133	6 623	7 192	...	...	...	...	...
<b>Schrottentfall u. -zukauf insg.</b> . . .	1000 t	.	14 020	14 130	12 989	13 564	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5". Granatstahl. <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.

## Großbritannien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953 Dez.	1954 Jan.	1954 Febr.	1954 März
<b>Schrottverbrauch in Hochofen u. Sinteranlagen</b>	1000 t	269	835	954	861	785	789	83	66	65	90
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	9 931	10 415	9 270	9 215	9 923	975	825	817	1 031
„ Eisengießereien <sup>1)</sup>	„	..	2 503	2 606	2 850	3 027	..	..	..	..	..
„ Puddelw. usw. <sup>2)</sup>	„	..	358	319	333	333	..	..	..	..	..
<b>Zusammen</b>	1000 t	..	13 627	14 294	13 313	13 363	..	..	..	..	..
<b>Schrottbestände bei Hochofen Sinteranlagen<sup>3)</sup></b>	1000 t	..	25	52	22	26	..	..	..	..	..
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	826	627	261	428	658	658	650	619	654
„ Eisengießereien	„	..	197	196	208	185	..	..	..	..	..
„ Puddelw. usw.	„	..	65	46	36	20	..	..	..	..	..
<b>Zusammen</b>	1000 t	..	1 118	922	527	659	..	..	..	..	..
<b>Verbrauch v. festen Brennst.</b>	1000 t	178400	195385	202711	209204	203899	..	..	..	..	..
Steinkohle insgesamt	„	7 194	7 949	7 742	7 460	7 216	6 699	613	522	544	..
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	3 697	3 656	3 482	3 310	..	..	..	..	..
dav. für Gaserzeugung	„	..	2 367	2 314	2 264	2 217	..	..	..	..	..
„ Dampferzeugung	„	..	1 885	1 772	1 714	1 689	..	..	..	..	..
„ sonst. Zwecke	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
dav. Eisengießereien	1000 t	..	505	632	623	624	..	..	..	..	..
Koks insgesamt	1000 t	19 760	25 635	27 037	28 054	28 317	..	..	..	..	..
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	10 526	10 412	10 818	12 052	12 369	1 230	994	970	..
dav. in Hochofen	„	7 710	10 144	10 055	10 446	11 662	12 178	1 212	978	951	..
in sonst. Betrieben	„	..	382	357	372	390	190	19	16	18	..
dav. Eisengießereien	1000 t	..	912	1 066	1 158	1 172	..	..	..	..	..
<b>Erzeugung von Strom</b>	Mill. kWh	24 372	48 600	54 516	59 580	61 992	65 508	6 533	7 122	6 609	..
in öffentl. Werken <sup>4)</sup>	„	..	1 299	1 316	1 308	1 548	..	..	..	..	..
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	„	..	2 845	3 109	3 309	3 580	..	..	..	..	..
Fremdbezug der eisen-schaffenden Industrie	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Erzeugung von Gas</b>	Mill. cbm	9 888	14 784	15 432	15 948	16 140	15 984	1 695	1 548	1 393	..
in öffentl. Werken <sup>4)</sup>	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	Mill. cbm	..	2 141	2 198	2 365	2 672	..	..	..	..	..
dav. verbraucht	„	..	2 043	2 107	2 265	2 516	..	..	..	..	..
dav. in Stahlwerken	„	..	1 491	1 579	1 649	1 916	..	..	..	..	..
in Gaswerken	„	..	529	504	590	568	..	..	..	..	..
in sonst. Betrieben	„	..	23	24	26	32	..	..	..	..	..
<b>Verbrauch von Zink für verz. Prod.</b>	1000 t	..	90,1	100,9	63,5	71,2	..	..	..	..	..
<b>Verbrauch von Zinn f. Weißbl.</b>	„	..	9,6	10,0	9,6	11,7	..	..	..	..	..
<b>Beschäftigte<sup>4)</sup></b>											
<b>Arbeiter in Eisenerzbergbau.</b>	Anzahl	..	4 721	4 584	4 666	4 996	5 050	5 033	4 986	4 898	4 887
Hüttenkokereien	„	..	3 888	3 187	3 110	3 399	3 684	3 930	3 933	3 927	3 964
Hochofenbetriebe	„	..	10 940	10 676	10 350	11 198	11 640	12 296	12 186	12 147	12 239
Puddelwerken	„	..	2 174	1 713	1 672	1 718	1 566	1 627	1 511	1 547	1 557
Stahlwerken	„	..	21 049	21 057	20 016	20 732	21 415	21 709	21 469	21 547	21 533
Feinblechwalzw.	„	..	17 395	17 618	16 904	15 984	15 911	16 424	16 459	16 497	16 549
Sonst. Walzw.	„	..	45 574	45 917	45 450	44 214	45 711	45 648	45 337	45 400	45 434
Weißblechwerken	„	..	13 146	12 945	12 645	13 051	8 670	9 183	9 323	9 457	9 415
Gesenkschmied.	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Sonst. Schmiedehetriebe	„	..	6 572	6 304	6 420	6 593	6 624	6 665	6 585	6 471	6 480
Stahlgießereien	„	..	18 910	18 869	19 084	20 814	20 417	20 416	20 761	20 602	20 305
Drahtziehereien	„	..	13 237	12 850	12 517	12 616	11 865	11 828	11 716	11 832	11 909
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	20 622	21 311	21 129	20 414	19 782	19 681	19 462	19 400	19 369
<b>Zusammen</b>	Anzahl	..	177 734	177 031	173 972	175 729	172 335	174 440	173 731	173 785	173 641
dav. weiblich	„	..	8 937	8 581	8 870	9 271	7 956	8 156	8 057	8 034	8 049
<b>in Hilfs- u. Nebenbetr.</b>	Anzahl	..	82 331	85 381	84 870	87 331	87 915	92 711	91 827	91 471	91 505
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	260 065	262 412	258 842	263 060	260 250	267 151	265 558	265 256	265 146
Angestellte	„	..	34 876	36 243	38 688	39 934	41 372	42 094	42 399	42 403	42 398
<b>Beschäftigte insgesamt</b>	Anzahl	..	294 941	298 655	297 530	302 994	301 622	309 245	307 957	307 659	307 544
<b>Arbeiter im Steinkohlenbergbau<sup>4)</sup></b>	Anzahl	781 700	719 527	697 031	698 622	715 751	716 900	..	..	..	..
<b>Wohnbevölkerung</b>	1000	47 494	50 363	50 616	50 287	50 429	50 592	..	..	..	..
<b>Arbeitslose</b>	1000	1 787	338	341	281	463	380	359	415	430	..
<b>Wahrungskurse</b>	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	..

) Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen. \*) Ohne Nordirland. \*) Abzüglich Eigenverbrauch der Koksofen. \*) Jahresmitte bzw. Monatsdurchschnitte. \*) Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.

## Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze . . . . .	5 245	8 832	8 526	8 888	9 850	11 147	914,4	878,6	892,1	867,0	991,4
Manganerze . . . . .	196	478	409	389	440	527	46,0	75,6	32,7	47,7	58,3
Steinkohlen . . . . .	9	0	5	1 245	325	-	-	-	-	-	-
Koks . . . . .	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schrott . . . . .	827	2 175	2 117	652	876	877	57,7	76,2	69,3	50,0	100,5
Roheisen . . . . .	401	266	198	306	743	704	24,1	20,2	43,5	22,7	38,7
Ferrolegerungen . . . . .	49	86	91	102	136	93	4,5	6,8	2,0	1,3	2,6
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	450	351	289	408	879	796	28,6	27,0	45,5	24,0	41,3
Eisenhalbzeug . . . . .	383	365	188	143	821	568	37,9	19,6	22,5	18,9	31,2
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	21	7	1	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Walzdraht . . . . .	61	104	67	43	153	48	1,4	1,0	0,8	0,5	2,0
Träger . . . . .	61	27	13	26	45	18	2,0	2,2	0,7	1,6	1,7
Stabstahl und Formstahl . . . . .	161	250	53	72	267	143	9,9	11,9	1,0	6,3	2,1
Bandstahl . . . . .	50	50	10	27	59	20	1,2	3,7	1,7	4,0	0,2
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug . . . . .	73	53	95	93	153	104	8,7	12,5	17,2	22,2	33,8
Stahlrohren . . . . .	26	18	21	15	21	23	2,7	1,3	1,5	1,6	1,0
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	836	874	445	420	1 520	923	63,9	52,2	45,5	55,3	72,1
Gußrohren . . . . .	1	1	2	3	3	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Gezogener Draht . . . . .	13	24	18	28	37	2	-	0,1	0,1	-	-
Drahterzeugnisse . . . . .	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	4	2	1	2	3	2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. . . . .	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Eisenwaren . . . . .	29	20	13	34	59	22	1,8	1,2	-	-	-
<b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . . . .	81	48	34	67	102	28	2,0	1,5	0,3	0,2	0,2
<b>A + B + C</b> Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges. . . . .	1 367	1 273	769	897	2 500	1 747	94,6	80,8	91,4	79,7	113,9

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze . . . . .	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlen . . . . .	36 430	14 139	13 768	7 932	11 939	14 196	1370,3	1316,7	1163,1	1123,0	1195,5
Koks . . . . .	2 023	1 695	2 249	910	1 417	1 449	123	122	115	134	-
Schrott . . . . .	189	14	11	3	1	24	-	0,3	0,6	0,7	0,4
Roheisen . . . . .	95	10	36	16	5	6	0,8	0,7	0,5	1,3	0,8
Ferrolegerungen . . . . .	7	11	5	3	3	2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	102	21	41	19	8	9	1,0	0,9	0,8	1,6	1,4
Eisenhalbzeug . . . . .	26	10	13	14	4	4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,1
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	133	187	290	198	190	245	23,2	17,8	17,7	18,8	24,2
Walzdraht . . . . .	4	3	22	11	2	22	2,1	3,6	2,7	2,2	2,7
Träger . . . . .	34	25	62	37	33	20	2,3	1,6	1,3	1,8	2,3
Stabstahl und Formstahl . . . . .	183	345	516	525	434	433	43,7	39,8	18,8	20,9	24,3
Bandstahl . . . . .	38	57	124	74	56	96	9,4	9,1	9,2	8,2	9,1
Grob- und Mittelbleche . . . . .	134	234	337	269	244	250	19,9	17,6	15,1	12,1	15,5
Feinbleche . . . . .	79	141	141	147	151	204	16,7	18,3	18,3	18,5	22,5
Weiß- und Mattbleche . . . . .	334	201	256	248	303	266	19,0	23,5	25,6	19,4	30,9
Verzinkte und sonstige Bleche . . . . .	149	102	127	64	81	143	16,2	18,0	13,3	14,1	15,3
Radreifen, Radscheiben usw. . . . .	71	112	117	99	97	90	10,3	4,5	5,6	4,3	4,9
Stahlrohren . . . . .	223	343	360	393	430	450	35,5	40,2	34,4	33,3	41,4
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1 408	1 758	2 365	2 079	2 030	2 202	198,8	194,5	163,0	148,7	193,7
Gußrohren . . . . .	94	161	158	158	157	149	11,2	11,0	10,9	12,2	15,8
Gezogener Draht . . . . .	56	48	76	50	45	45	3,8	3,7	4,9	4,2	7,9
Drahterzeugnisse . . . . .	30	65	89	78	67	77	6,7	4,9	-	-	-
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	1	8	8	13	11	17	1,8	2,3	2,3	1,2	2,0
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. . . . .	29	-	-	-	30	27	2,5	2,1	-	-	-
Sonstige Eisenwaren . . . . .	271	452	496	330	270	246	22,8	21,7	-	-	-
<b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . . . .	481	734	827	629	580	561	48,8	45,7	18,1	17,6	25,7
<b>A + B + C</b> Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertigerzeugnisse insges. . . . .	1 991	2 515	3 231	2 727	2 618	2 771	248,5	241,5	182,3	168,3	221,4

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

## Norwegen

Bevölkerung: 3 327 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			1954
								Oktober	November	Dezember	
Eisenerzförderung *)	1000 t	1 475	376	404	437	438	1 300	131	115	120	102
Steinkohlenförderung (Spitzb.) <sup>1)</sup>	1000 t	299	456	384	470	453	426	40	37	33	38
Kokszerzeugung (Gaskoks)	"	75	59	61							
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	61	61	51	55	55	4,6	4,4	5,4	...
Ferrolieferungen aller Art.	"	136	172	159	190	210	214	19,5	17,5	16,5	...
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	234	220	241	265	270	24,0	21,9	21,9	18,0
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	77	81	88	98	110	10,3	10,3	8,6	11,0
davon Elektrostahl	"	68	77	81	88	98	110	10,3	10,3	8,6	11,0
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	70	85	84	84	...	...	...	...	...
Eisenbahnerbaustoffe	"				5	4	9	0,9	1,1	0,3	...
Träger- u. Formstahl	"				45	44	47	5,7	6,9	2,6	...
Stabstahl	"	46	52	64	45	44	47	5,7	6,9	2,6	...
Walzdraht	"				13	15	10	—	—	2,1	...
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Grobbleche	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Bleche unter 3 mm	"	18	12	12	13	13	6	—	—	—	...
Weißbleche	"	16	6,4	8,8	8,0	8	—	—	—	—	...
Gezogener Draht	1000 t	—	1,2	1,2	2,0	3,0	3,0	2,5	2,5	2,5	...
Gußstücke	1000 t	—	3,0	4,8	5,5	7	8	0,7	0,7	0,7	...
Schmiedestücke	"	—	0,6	0,6	0,8	1	1	0,1	0,1	0,1	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 640	15 180	17 330	17 316	18 396	19 140	1 718	1 758	1 878	...
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	43,4	45,6	47,5	51	49	3,9	4,3	4,8	...
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	—	—	—	...
Arbeitslose	1000	7,1	7,1	9,0	11,1	11,6	14,4	9,9	13,7	21,1	...
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,99	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	2	35	38	39	16	1	—	51	183	204	283	269
Manganerze	124	104	134	167	162	202	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	2066	1505	1407	975	1483	—	—	—	—	—	...
Koks	660	10	232	175	394	194	—	—	—	—	—	...
Schrott	7	3,0	4,0	33	7	5	16	6,0	0	0	1	0
Roheisen	12	1,4	1,6	1,8	3,9	29	27	48	37	19	27	40
Ferrolieferungen	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	—	101	81	120	118	173	176
<b>A Roheisen u. Ferroleg.</b>	<b>12</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>3,9</b>	<b>29</b>	<b>123</b>	<b>129</b>	<b>157</b>	<b>137</b>	<b>200</b>	<b>216</b>
Rohblöcke u. Halbzeug	15	6,7	16	15	30	29	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	...
Eisenbahnerbaustoffe <sup>2)</sup>	6,4	8,9	3,1	18	4,7	4,6	—	—	—	—	—	...
Träger u. U-Eisen		16	11	32	20	32	—	—	—	—	—	2,7
Winkel- u. T-Eisen	32	19	13	31	17	24	—	—	—	—	—	...
Andere Profilleisen		8,2	3,9	7,0	3,4	2,9	—	—	—	—	—	...
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	78	54	90	41	78	2,9	0,3	0,3	0,2	0,6	...
Walzdraht	14	17	19	26	26	29	—	—	—	—	—	...
Bandstahl, nicht verzinkt	11	18	21	22	15	29	—	—	—	—	—	...
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)		29	24	88	50	66	—	0,2	1,0	2,3	1,8	1,4
Andere Bleche über 3 mm	44	18	23				—	—	—	—	—	...
Bleche unter 3 mm		13	24	33	30	31	—	—	—	—	—	...
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	25	24	25	20	16	5,7	2,0	3,3	2,2	0,8	0,5
Wellbleche		4,5	1,9	5,2	8,6	5,0	—	—	—	—	—	...
Bleche, verzinkt	13	4,1	6,8	5,9	6,5	6,4	—	—	—	—	—	...
Bleche, verbleit		0,6	0,5	0,7	0,3	0,9	—	—	—	—	—	...
<b>B Walzstahlfertigerz.</b>	<b>190</b>	<b>271</b>	<b>247</b>	<b>394</b>	<b>271</b>	<b>353</b>	<b>8,7</b>	<b>2,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,8</b>	<b>3,2</b>	<b>4,7</b>
<b>A + B insgesamt</b>	<b>202</b>	<b>272</b>	<b>248</b>	<b>396</b>	<b>275</b>	<b>382</b>	<b>137</b>	<b>132</b>	<b>162</b>	<b>142</b>	<b>203</b>	<b>221</b>
Stahrröhren u. Verb.-Stücke	13	18	21	31	32	24	—	—	—	—	—	...
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	15	18	23	22	19	—	—	—	—	—	...
Gezogener Draht	13	11	13	22	14	14	—	—	—	—	—	...

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

# Oesterreich

199

Bevölkerung: 6 949 000

Fläche: 83851

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954	
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 666	1 488	1859	2 370	2 653	2 757	220	167	202	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	183	180	196	190	162	15	14	14	...
Kokserzeugung <sup>1)</sup>	"	"	1 330	1470	1 467	1 606	1 530	"	"	"	...
Braunkohlenförderung	"	3 340	3 816	4308	4 989	5 179	5 574	532	507	523	...
Stand der Hochofen . . . . .	Anzahl	6	"	"	"	"	"	"	"	"	"
davon: in Betrieb	"	6	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	838	883	1 049	1 173	1 320	118	91	81	...
davon: Stahleisen	"	544	652	722	830	1 024	"	"	"	"	...
Gießereiroh Eisen	"	7	27	46	34	41	"	"	"	"	...
Hoemahl- u. Temperroheisen	"	—	159	115	185	109	"	"	"	"	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohblöcke . . . . .	"	654	819	927	1 007	1 032	1 263	114	113	120	...
Stahlguß . . . . .	"	19	16	20	20	25	21	2	2	2	...
Insgesamt	1000 t	673	835	947	1 023	1 057	1 284	116	114	122	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	701	769	800	811	"	"	"	"	...
Elektrostahl	"	103	134	175	225	237	"	"	"	"	...
Bessemerstahl u. a.	"	4	—	3	3	8	"	"	"	"	...
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	533	584	648	724	765	71	70	...	...
davon: Eisenbahnoberbaust. <sup>2)</sup>	"	45	21	29	25	35	44	5	5	...	...
Träger und Formstahl	"	58	25	23	27	28	34	4	4	...	...
Stabstahl . . . . .	"	173	182	208	231	235	205	17	16	...	...
Walzdraht . . . . .	"	62	96	93	109	100	109	11	8	...	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	27	30	33	39	40	4	4	...	...
Breitflachstahl . . . . .	"	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobbleche . . . . .	"	36	119	126	146	198	208	16	15	...	...
Mittelbleche . . . . .	"	10	14	16	15	18	33	2	1	...	...
Feinbleche . . . . .	"	42	45	56	60	69	92	12	16	...	...
Radreifen usw.	"	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	3	3	2	3	0	0	0	...	...
Halbzeug zum Export	1000 t	16	44	54	66	57	"	"	"	"	...
Röhren . . . . .	"	15	4	6	7	7	"	"	"	"	...
Schmiedestücke . . . . .	"	13	19	23	28	36	29	3	2	...	...
Beschäftigte <sup>3)</sup>	Anzahl	639	"	"	"	"	"	"	"	"	"
in Hochofenwerken	"	5 351	"	"	"	"	"	"	"	"	"
im Eisenerzbergbau	"	1 268	"	"	"	"	"	"	"	"	"
im Steinkohlenbergbau	"	10 536	"	"	"	"	"	"	"	"	"
im Braunkohlenbergbau	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Stromerzeug. d. öffentl. Werke	Mill. kWh	2 800	4 170	4 880	5 652	6 260	6 824	570	521	516	...
Geserzeugung der Gaswerke in Wien	Mill. cbm	298	359	356	311	298	292	31	32	...	...
Erdölgewinnung	1000 t	57	1 248	1 500	2 100	2 400	"	"	"	"	...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 936	6 906	6 939	6 949	"	"	"	"	...
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	100	117	118	158	185	244,0	299,5	305,2	241,2
Währungskurse 1 Schilling . . .	= US-Cts	18,73	16,9444	4,653	4,653	4,669	3,846	3,846	3,846	3,816	...

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 <sup>4)</sup>	1948	1949	1950	1951	1952	1938 <sup>4)</sup>	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	4	139	273	198	196	612	84	3	—	58	181	277
Manganerze	0	8	14	7	25	20	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	3 084	4 346	4 283	4 177	3 759	1	—	—	—	0	1
Koks	135	216	365	267	295	257	—	19	15	16	—	—
Schrott	44	19	44	72	60	46	5	51	20	3	2	12
Ferrolegierungen	6	6	10	15	13	18	1	—	—	—	0	0
A Roheisen	16	1	2	2	2	1,9	8	224	337	417	360	530
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1	1	2	11	65	9	14	20	24	26	28
Eisenbahnoberbaustoffe	0	0	0	1	0	4,1	8	12	5	5	5	3,7
Form- und Stabstahl	3	1	6	21	28	35	41	43	51	52	59	63
Bleche, 2 mm u. darüber	0	0	0	1	1	1,2	7	35	52	56	52	68
Bleche unter 2 mm	1	2	5	3	6	4,6	2	2	3	2	3	1,9
Weißbleche	1	0	2	3	2	3,3	—	—	—	—	0	0,0
Sonstige Bleche	2	2	7	6	9	10	1	0	0	1	1	3,1
B Stahlstahlfertigerzeugn. zus.	7	6	21	36	58	124	68	106	131	140	147	167
A + B insgesamt	23	7	23	38	60	144	76	330	468	557	507	697
Bandstahl, kaltgew.	0	0	0	1	1	2,1	2	0	0	1	0	1,0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	6	18	14	18	22	1	0	1	1	1	2,3
Gezogener Draht	0	1	1	1	0	0,6	6	20	19	30	8	28

<sup>1)</sup> Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. <sup>2)</sup> Stand jeweils am Jahresende. <sup>3)</sup> 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amtli. Grundkurs. <sup>4)</sup> 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.  
<sup>5)</sup> Schienen über 13 kg/m. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.



	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			1954
								Oktober	November	Dezember	
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	13 729	13 611	15 391	16 950	17 112	1 446	1 305	1 225	1 158
davon unmittelbar verwendbar		12 667	12 714	12 451	14 178	15 555	...	...	...	...	...
Manganerzförderung	1000 t	6	16	12	18	19	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	431	317	312	264	336	288	24	25	24	25
Kokserzeugung <sup>1)</sup>		112	83	72	...	56	...	...	...	...	...
Stand der Hochofen	Anzahl	80	62	60	...	...	...	...	...	...	...
davon in Betrieb	„	54	39	42	41	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung <sup>2)</sup>	1000 t	668	811	785	851	1 052	1 004	92	85	94	77
davon: SM-Roheisen	„	323	625	600	649	791	...	86	...	...	...
Thomasroheisen	„	172	171	176	202	261	...	7	...	...	...
Bessemerroheisen	„	99	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Gießereiroheisen	„	55	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Frisch- u. Puddelroheisen u. a. <sup>3)</sup>	„	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Ferrolegerungen	1000 t	46	49	52	53	49	...	...	...	...	...
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	860	837	917	1 101	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 344	1 411	1 474	1 636	...	177	...	...	...
Rohblöcke	„	37	47	44	51	53	...	5	...	...	...
Stahlguß	„	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Insgesamt	1000 t	987	1 391	1 456	1 525	1 639	1 768	183	168	170	145
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	653	692	710	721	771	...	78	...	...	...
Thomasstahl	„	105	132	117	145	128	...	24	...	...	...
Elektrostahl	„	236	539	600	6	759	...	82	...	...	...
Bessemerstahl u. a.	„	12	28	28	29	31	...	4	...	...	...
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	899	895	929	1 038	1 082	106	...	...	...
davon: Eisenbahnoberbaust.	„	12	30	32	30	39	48	5	4	5	2
Träger u. Formstahl	„	17	11	11	16	8	19	2	1	1	3
Stab- u. Betonstahl	„	257	339	332	333	382	431	36	43	47	37
Walzdraht	„	104	118	115	137	155	120	13	11	14	11
Röhrenknüppel	„	67	118	109	112	126	130	12	...	...	...
Bandstahl	„	34	62	60	63	77	61	8	4	8	4
Grobbleche	„	44	81	91	89	108	123	14	11	11	11
Mittelleche	„	9	22	20	21	31	28	2	1	2	1
Feinbleche	„	86	118	125	128	132	119	14	10	13	9
Halbzeug zum Export	1000 t	11	3	14	10	21	...	...	...	...	...
Schmiedestücke	„	24	58	52	59	58	...	6	...	...	...
Stahlröhren	„	67	117	120	101	108	160	14	17	19	11
Gezogener Draht	„	104	145	138	...	...	...	...	...	...	...
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	47,0	47,0	...	...	...	...	...	...	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	16 043	18 132	19 584	20 568	22 368	2 097	2 126	2 149	2 112
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	267	...	...	...	...	...	...	...	...
Wohnbevölkerung	1000	6 297	6 956	7 017	7 073	7 126	7 132	...	...	...	...
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	26	22	18	22	27	16	...	47	...
Währungskurse	15Kr=US-Cts	25,197 <sup>4)</sup>	19,324	19,30	19,30	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze <sup>5)</sup>	14	33	29	51	50	31	12 635	12 784	12 949	14 991	15 666	14 553
Steinkohlen	5 773	3 971	4 830	5 320	5 393	3 824	7	—	—	...	1	31
Koks	1 940	1 987	2 309	2 520	2 627	2 014	2	—	27	...	...	...
Schrott	24	149	175	79	92	34	18	3	4	5	6	5
A Roheisen	76	95	103	74	119	53	95	31	69	67	51	101
Ferrolegerungen	11	5	5	5	4	4	29	4	13	13	14	10
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0	0	...	2	2	22	4	4	17	23	38
Eisenbahnoberbaustoffe	13	12	7	7	16	32	4	0	1	1	...	...
Form- und Stabstahl	148	247	215	362	271	197	69	27	30	44	40	37
Röhrenknüppel	...	...	...	...	...	...	0	...	...	...	...	...
Walzdraht	34	55	41	54	30	35	18	18	24	30	31	31
Bandstahl, warmgew.	10	22	26	28	27	13	4	3	3	4	5	3
Grob- u. Mittelleche	72	223	171	166	258	190	9	0	0	0	0	0
Feinbleche	19	62	61	64	90	38	8	1	1	1	1	7
Weißbleche	18	15	23	21	29	24	0	0	0	...	3	...
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	2	2	9	5	1	2	0	0	0	0	0
Radreifen	0	—	0	1	...	...	1	1	0	1	...	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	638	548	712	728	532	137	56	66	99	102	115
A + B insgesamt	403	738	655	791	851	588	261	92	149	180	167	226
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	40	27	42	39	34	34	32	31	35	37	41

<sup>1)</sup> Nur Huttenkokereien. <sup>2)</sup> Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. <sup>3)</sup> 1949 nach der Abwertung.<sup>4)</sup> Ohne Eisenschwamm. <sup>5)</sup> Einfuhr nur Manganerze. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

## Schweiz

Bevölkerung: 4 884 000

Fläche: 41 295

Einwohner je qkm: 118

	Einheit	1938	1949	1950	1951 <sup>1)</sup>	1952	1953	1953				1954
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	125	90	55	88	106	105	11	3	3	3	..
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	0,1	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...
Kokserzeug. d. Gaswerke . . . . .	1000 t	498	396	410	466	—	...	—	...	—	—	...
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereiroheisen dav. i. Elektroofen erzeugt	1000 t	—	32	34	40	40	41	5,2	2,4	2,3	2,3	...
	„	—	32	34	40	40	41	5,2	2,4	2,3	2,3	...
	„	—	32	34	40	40	41	5,2	2,4	2,3	2,3	...
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	5	113	120	132	143	145	12	12	12	12	...
Rohblöcke . . . . .	„	10	11	10	12	13	12	1	1	1	1	...
Stahlguß . . . . .	„	15	124	130	144	156	157	13	13	13	13	...
Insgesamt . . . . .	1000 t	15	124	130	144	156	157	13	13	13	13	...
dav. Elektro Stahl . . . . .	1000 t	15	124	130	144	156	157	13	13	13	13	...
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl . . . . .	1000 t	71	110	.	.	145	145	12	12	12	11	...
Walzdraht . . . . .	„											
Bleche . . . . .	„											
Stahlröhren . . . . .	1000 t	—	—	—	4	8	12	1	1	1	1	...
Fertiger Stahlguß . . . . .	„	10	11	10	11	13	12	1	1	1	1	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 350	7 760	9 120	1 0248	10 848	11 004	958	941	833	771	747
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	263	299	301	309	—	—	—	—	—	—	—
Außenhandel												
Gesamteinfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 610	3 792	4 536	5 916	5 208	5 076	425	478	444	487	419
Gesamtausfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 320	3 012	4 692	4 692	4 752	5 160	464	476	469	479	361
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	4 192	4 640	4 694	4 749	4 815	4 884	—	—	—	—	—
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	8,1	9,6	3,8	5,3	5,0	1,9	2,4	3,6	7,1	15,9
Währungskurse . . . . .	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,16	23,12	23,07	23,16	23,32	23,34	23,32	23,26	23,29	23,32

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze . . . . .	50	70	88	61	97	94	134	124	92	54	100	111
Steinkohlen . . . . .	1 916	1 789	1 347	1 789	2 380	1 898	0	—	—	0	0	—
Koks . . . . .	887	645	436	586	568	646	0	—	1	0	0	1
Schrott . . . . .	2	62	54	5	2	0	77	4	1	31	6	7
A Roheisen u. Ferrolegerung.	99	146	56	87	93	105	1	3	7	10	1	0
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	17	46	16	23	53	54	0	0	0	0	0	—
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	25	56	54	57	32	57	0	—	—	—	1	8
Rundstahl, geschm. oder warmgew. . . . .	43	70	32	63	109	78	0	0	1	1	0	0
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . . . .	3	9	11	5	7	10	0	0	0	0	0	—
Sonst. Form- u. Stabstahl . . . . .	47	66	41	64	89	69	0	0	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	8	30	8	24	35	17	0	0	0	0	0	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw. . . . .	24	66	41	53	98	77	0	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm. Dynamobleche . . . . .	15	26	15	24	39	27	0	0	0	0	0	0
Wellbleche . . . . .	4	9	11	9	18	19	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen . . . . .	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	27	57	35	44	77	55	0	0	0	1	0	0
B Walzraffertigerzeugn. zus.	214	437	265	368	558	463	1	0	1	2	1	8
A + B insgesamt . . . . .	313	583	321	454	652	569	2	3	8	13	2	8

<sup>1)</sup> Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende. <sup>2)</sup> Teilw. geschätzte Zahlen.

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

## Türkei

Bevölkerung: 22 461000

Fläche: 767119

Einwohner je qkm: 2

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953				1954 Jan.
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	77	210	220	220	360	348	39	38	15	13	5
Manganerzförderung . . . . .	"	2,2	2,5	32,2	46,2	80,5	66	11	9,1	4,2	1,9	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	2 589	4 183	4 361	4 728	4 848	5 664	481	524	481	506	495
Kokserzeugung . . . . .	"	105	293	304	308	350	...	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	158	1272	1 204	1 250	1 368	1 308	117	112	110	123	117
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	—	115	117	155	197	214	17	19	17	16	17
davon: Stahlleisen, Thomas	"	—	71	86	117	167	...	12	13	...	...	...
"    Haematit	"	—	30	22	10	22	...	5	2	...	...	...
"    Gieß.Roheis., Phosp.	"	—	5	4	7	...	...	...	...	...	...	...
"    Haematit	"	—	9	1	20	7	...	...	3,0	...	...	...
"    Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...	...
"    Ferromangan	"	—	—	3	—	—	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . . . .	"	—	103	91	141	162	...	...	17	16	14	11
Stahlguß . . . . .	"	—	0	0	1	1	...	...	...	...	...	...
Insgesamt: . . . . .	1000 t	—	103	91	142	163	173	13	17	16	14	11
davon: Siemens Martin-St.	1000 t	—	102	91	142	162	...	13	17	...	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	—	0	0	0	1	...	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . . .	1000 t	—	73	109	105	122	...	12,6	14,3	...	...	...
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	8	7	10	15	...	4,2	...	...	...	...
Träger u. Formstahl	"	—	6	20	27	20	...	1,1	4,7	...	...	...
Stabstahl . . . . .	"	—	41	70	54	57	...	5,2	7,6	...	...	...
Bandstahl . . . . .	"	—	1	—	—	11	...	0,3	0,5	...	...	...
Grobbleche d. 3 mm	"	—	3	3	5	7	...	0,9	0,2	...	...	...
Feinbleche u. 3 mm	"	—	8	9	11	12	...	0,9	1,3	...	...	...
Gußröhren . . . . .	1000 t	—	11	9	9	...	...	...	...	...	...	...
Stromerzeugung insges. . . . .	Mill. kWh	312	737	790	886	1 066	1 180	100	101	106	110	104
Wasserkraft . . . . .	Mill. ckm	26,3	40,5	42,0	...	...	...	...	...	...	...	...
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	17,1	19,6	20,9	21,5	22,0	22,5	...	...	...	...	...
Währungskurse <sup>2)</sup> . . . . .	1 £ T =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
U.S.-Cts.		79.365	85.714	85.75	85.75	85.71	85,71	85,71	85,71	85,71	85,71	85,71

## Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0
Manganerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	87	—	0,0	—	0,0	0,0	342	112	1,1	1,0	—	26,0
Koks . . . . .	37	—	—	—	0,0	—	—	0,0	—	—	—	—
Schrott . . . . .	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,0	3,0	1,0	3,0	20,0
<b>A Roheisen</b> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	0,8	—	5,0
Ferrolegierungen . . . . .	—	0,1	0,7	0,7	0,4	0,1	—	—	—	—	—	2,0
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	4,6	0,3	0,0	0,0	—	0,0	—	10,3	1,0	—	—	10,3
Schienen . . . . .	25,8	6,6	5,1	1,1	37,6	5,9	—	—	—	—	—	—
Schwellen . . . . .	0,1	0,2	0,1	0,0	24,9	5,9	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl . . . . .	105,1	27,9	24,6	23,3	45,5	43,5	—	—	—	—	—	—
Bandstahl . . . . .	—	1,5	0,6	1,1	2,6	2,3	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm . . . . .	—	6,1	2,2	1,7	7,8	4,5	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm . . . . .	—	3,4	3,6	6,0	7,1	7,6	—	—	—	—	—	—
Weißbleche . . . . .	—	8,3	12,3	13,4	14,5	9,2	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm . . . . .	—	1,7	1,8	3,9	5,8	3,3	—	—	—	—	—	—
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus.</b> . . . . .	169,3	56,0	50,3	50,5	145,8	82,3	—	10,3	1,0	—	—	10,3
<b>A + B insgesamt:</b> . . . . .	169,3	56,1	51,0	51,2	146,2	82,4	—	27,5	1,0	0,8	—	17,3
Stahlröhren und Verb.-Stücke . . . . .	22,2	5,9	5,5	12,2	8,4	15,2	—	—	—	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke . . . . .	—	6,2	15,9	18,0	18,9	20,8	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht . . . . .	2,5	8,5	2,7	5,2	4,5	3,4	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen . . . . .	2,0	1,8	2,4	1,5	2,9	2,0	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten . . . . .	1,2	1,3	0,9	1,1	2,0	2,1	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten . . . . .	4,9	5,3	3,6	6,4	3,9	3,3	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse . . . . .	8,4	7,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\*) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

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

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

# Finnland

203

Bevölkerung: 4 142 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953				1954 Jan.	
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.		Dez.
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	103	176	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung <sup>2)</sup>	1000 t	27,5	97,7	63,3	101,5	107,8	79,8	8,9	4,1	3,3	3,1	2,4	2,9
dav. Stahleisen, Haem.	"	—	27,0	34,0	31,8	35,5	—	—	—	—	—	—	—
Gieß.-Roheis.	"	—	70,7	31,3	69,7	61,5	—	—	—	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	1000 t	72,6	104,6	97,3	119,6	141,0	137,8	11,1	12,1	13,9	14,1	13,3	14,7
dav. Rohblöcke	"	4,0	6,8	4,5	7,1	9,7	9,9	0,7	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8
insgesamt	1000 t	76,6	111,4	101,8	126,7	150,7	147,7	11,8	13	14,9	14,9	14,1	15,5
dav. Thomasstahl	"	—	—	0,1	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl	"	41,7	36,9	29,7	36,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	34,8	74,5	72,0	91,0	110,7	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	88,0	101,1	71,2	126,6	134,5	119,4	10,8	11,9	14,8	11,1	8,7	10,9
dav. Eisenbahnober-	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baustoffe	"	16,1	8,8	11,2	12,8	20,8	28,1	2,4	2,7	2,8	0,0	1,2	1,0
Träger- u. Formst.	"	63,0	62,4	39,9	73,3	89,0	66,4	7,3	5,2	9,2	7,4	2,0	7,6
Walzdraht	"	18,0	17,8	19,4	30,3	24,7	25,6	1,1	4,0	2,8	3,7	5,5	2,3
Bandstahl	"	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche	"	—	11,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	17,7	16,4	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	"	4,0	6,8	4,5	7,1	9,7	10,0	0,7	0,9	1,0	0,9	0,9	—
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	3 480	4 120	4 428	4 500	52,44	390	498	497	492	485	510
Gaserzeugung	Mill.cbm	31,2	30,1	31,3	35,9	38,7	50,6	3,7	4,4	4,6	4,6	4,8	—
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-ø	1000	3,6	25,7	19,2	5,6	8,3	29,1	1,1	5,6	16,0	31,6	46,1	51,9
Finmark	US-Cts.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	US-Cts.	—	0,7353	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	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	2	151	111	93	180	—	—	—	—	—	1	—
Steinkohlen u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anthrazit	1530	2003	949	1458	2038	2241	—	—	—	—	—	—
Koks	248	413	251	469	345	347	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	63,6	33,8	14,0	34,0	—	—	—	—	—	1	—
A. Roheisen	29,0	19,0	23,5	8,0	7,5	21,5	13	11,5	13,4	22,7	13,7	—
Spiegeleisen und Ferro-Mn.	—	1,6	1,0	0,7	1,7	—	—	0,3	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeuge	18,1	19,2	19,9	14,3	33,8	—	0,8	0,0	0,0	0,1	—	—
Schienen	10,4	7,3	23,6	25,3	13,5	—	—	0,0	—	0,0	—	—
Schwellen, Laschen usw.	1,4	2,2	3,5	3,6	3,9	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	66,4	95,5	84,2	75,6	127,2	132,9	—	0,0	0,8	6,5	—	—
Bandstahl	—	8,0	7,8	15,6	18,9	—	—	0,0	—	—	—	—
Draht, gewalzt od. gezogen	4,9	5,8	7,8	2,2	7,2	—	—	0,0	0,0	0,1	—	—
Grob- u. Mittelbleche	—	41,2	52,2	50,0	77,0	—	—	0,0	0,0	—	—	—
Feinbleche, unter 3 mm	52,5	14,0	20,5	21,0	29,1	124,5	—	0,0	0,0	—	—	—
Weißbleche	—	0,8	1,7	3,6	3,9	—	—	0,0	0,0	—	—	—
Verzinkte Bleche	—	3,0	1,9	5,7	5,0	—	—	0,0	0,0	—	—	—
Sonst. Bleche	—	0,8	0,8	1,2	1,3	—	—	0,0	0,0	—	—	—
B. Walzstahlfertigerz. zus.	153,7	197,8	223,9	218,4	320,8	—	0,8	0,1	0,8	6,8	—	—
A + B insgesamt	182,7	218,4	248,4	227,0	330,0	—	—	12,3	13,8	23,5	20,4	—
Ferrolegerungen	0,9	1,5	1,8	1,0	1,3	—	—	—	0,4	0,2	0,3	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	24,0	15,0	27,1	20,7	30,9	—	—	0,0	0,0	0,0	—	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke	—	3,5	7,1	9,8	5,5	—	—	0,0	0,0	—	—	—
Räder, Reifen, Achsen	1,7	4,4	5,3	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	6,5	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schraub., Bolz., Muttern	1,9	13,4	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Pyrit-Erzeugung <sup>2)</sup> Fertiger Guß <sup>3)</sup> Ab 1951 einschl. Ferrolegerungen.

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

## Spanien

Bevölkerung : 28 528 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 6

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			1954
								Okt.	Nov.	Dez.	
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	2 545	1876	2088	2325	2 581	2 948	235	223	206	213
<b>Manganerzförderung</b> . . . . .	„	1	18	17	22	29	29	2	2	3	3
<b>Stemkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	5 693	10642	11040	11328	12 060	12 157	1 131	1 048	1 003	976
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	„	171	1321	1345	1 488	1 596	1 788	176	163	168	122
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	„	572	972	952	996	1 180	1 171	99	99	103	73
<b>Roheisenerzeugung</b> . . . . .	1000 t	436	616	657	655	767	815	71	72	71	68
davon: Stahlbleisen . . . . .	„	..	494	544	531	601	..	51	..	..	..
Gießereiroheisen . . . . .	„	..	116	108	115	155	..	19	..	..	..
Soustr. Sorten . . . . .	„	3,5	5,0	5,0	9,0	12	..	..	..	..	..
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	574	720	815	818	907	905	70	80	79	80
Stahlguß . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Insgesamt</b> . . . . .	1000 t	574	720	815	818	907	905	70	80	79	80
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	..	503	541	548	598	583	44	53	51	53
Bessemerstahl . . . . .	„	..	165	137	170	111	143	11	14	13	14
Elektrostahl . . . . .	„	..	52	88	100	193	179	15	13	15	13
<b>Walzstahlfertigzeugn. zus.</b>	1000 t	379	416	507	518	546	549	48	48	49	50
Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	„	14	44	46	49	70	..	5	..	..	..
Formstahl . . . . .	„	75	65	75	84	78	..	6	..	..	..
Stab- u. Profilstahl . . . . .	„	81	20	22	22	..	..	13	..	..	..
Rundstahl . . . . .	„	..	103	144	135	170	..	..	..	..	..
Walzdraht . . . . .	„	46	31	42	45	40	..	3	..	..	..
Bandstahl u. Streifen . . . . .	„	13	15	19	19	..	..	5	..	..	..
Flach- u. Universalstahl . . . . .	„	..	26	30	31	53	..	..	..	..	..
Grobbleche, über 3 mm . . . . .	„	103	61	74	72	71	..	8	..	..	..
Schwarzbleche . . . . .	„	..	15	13	13	..	..	4	..	..	..
Feinbleche, schwarz . . . . .	„	47	22	26	29	64	..	1	..	..	..
Weißbleche . . . . .	„	..	12	12	15	..	..	1	..	..	..
Verzinkt. Bleche u. sonst. . . . .	„	..	3	4	4	..	..	1	..	..	..
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	2 750	5 628	6 912	7 200	8 448	8 712	728	722	762	..
<b>Gaserzeugung der Gaswerke</b> . . . . .	Mill. cbm.	142	256	263	276	286	319	27,6	27,5	28,9	..
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	Mill.	25,3	27,7	27,9	28,1	28,3	28,5	..	..	..	..
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	1000	500	160	166	144	107	10,7	116	119	119	124
<b>Währungskurse</b> . . . . . 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					
	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1946	1947	1948	1949	1950	1951
<b>Eisenerze</b> . . . . .	—	136	151	224	239	228	789	730	817	990	936	1550
<b>Manganerze</b> . . . . .	—	4	—	3	2	—	—	—	0	0	—	..
<b>Steinkohlen u. Briketts</b> . . . . .	—	17	475	914	580	330	..	244	93	21	63	113
<b>Koks</b> . . . . .	—	—	32	84	146	34	—	1	1	1	1	0
<b>Schrott</b> . . . . .	29	19	34	48	82	49	—	0	—	—	0	0
<b>A Roheisen u. Ferrolegierungen</b>	0,5	0,3	0,2	0,9	4,7	4,0	2,9	5,6	5,5	20,7	0,7	40
Stahlblöcke u. Masseln . . . . .	—	—	—	—	1,2	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	—	10,2	8,3	13,9	1,0	2,7	0,1	0,3	0,3	0,4	1,2	0,4
Stab-, Profil- u. Sonderstahl . . . . .	2,6	3,9	4,3	6,8	8,2	7,7	6,2	7,3	3,1	1,5	1,6	2,4
Walzdraht u. gezog. Draht . . . . .	0,5	0,6	0,9	1,7	2,0	0,4	1,2	1,0	0,4	0,4	0,5	1,2
Bandstahl und Streifen . . . . .	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Grob-, Fein- u. Weißbleche . . . . .	2,0	2,6	2,7	6,3	12,7	14,2	6,0	1,1	1,2	0,7	0,6	0,6
Röhren u. Verbindungsst. . . . .	0,2	0,9	1,4	7,2	5,2	3,4	0,4	0,2	0,4	0,6	0,4	0,4
Rollendes Eisenbahnzeug . . . . .	—	0,5	0,2	0,6	1,2	2,4	0,5	0,1	—	..	..	..
<b>B Walzstahlfertigzeugn. zus.</b>	5,6	19	18	37	32	33	15	10	5,4	3,7	4,5	5,0
<b>A+B insgesamt</b> . . . . .	6,1	19	18	38	37	37	18	16	11	24	5,2	45

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

## Jugoslawien

Bevölkerung: 17 004 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 66

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953				
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	607	835	826	579	675	792	82	80	71	70	67
Manganerzförderung	„	3,8	13,8	13,3	12,7	12,7	10,0	0,5	0,5	0,6	0,5	...
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 289	1 152	996	1 020	924	67	66	68	70	88
Kokszeugung	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Braunkohlenförderung	„	5 287	10 833	11 712	11 052	11 088	10 308	817	877	983	992	1 111
Roheisenzeugung insg. dav. Stahleisen	1000 t	75	190	212	248	264	270	23,1	23,1	19,2	22,8	27,0
Gießerei-Roh Eisen	„	..	..	..	231	251	..	23,1	23,0	18,7	19,5	..
	„	..	..	..	17	13	..	..	..	0,5	3,3	..
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	7a)	12*)	14*)	14,6*)	13,7	..	0,6	0,4	0,3	0,5	..
Rohstahlerzeugung	1000 t	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Rohblöcke	„	..	387	414	419	426	494	43,4	40,3	47,1	47,4	..
Flussigstahl für Stahlguß	„	..	13	14	15	14	20	1,3	1,5	1,7	1,7	..
Insgesamt dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	227	401	428	434	442	515	44,7	41,8	48,8	49,1	44,9
Elektro-Stahl	„	224	387	414	416	428	..	42,9	40,1	46,9	47,1	43,2
	„	3	14	14	14	17	..	1,8	1,8	1,9	2,0	1,7
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	..	258	290	343	322	360	28	22	28	32	33
dav. Eisenbahnerbaustoffe	„	..	..	..	42	45	..	6,8	3,5	4,5	4,2	..
Formstahl	„	..	..	..	70	31	..	1,9	3,2	3,4	4,8	..
Stabstahl	„	..	..	..	115	125	..	8,6	7,0	8,6	8,7	..
Walzdraht	„	..	..	..	25	22	..	2,4	2,1	1,7	2,4	..
Bandstahl	„	..	..	..	20	12	..	0,3	1,1	0,5	1,1	..
Grob- u. Mittelbl.	„	..	..	..	43	49	..	5,8	5,6	5,6	5,2	..
Feinbleche	„	..	..	..	26	38	..	2,6	2,9	3,8	5,3	..
Fertiger Stahlformguß	1000 t	..	..	..	7,6	9,7	..	0,8	0,9	0,9	0,9	..
Eisen- u. Temperguß	„	4	..	30	..	..	..	..	..	..	..	..
Schmiedestücke	„	..	1,2	1,2	1,6	4,1	4,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Stahlrohren	„	..	..	..	6,7	8,3	..	1,3	1,5	1,5	1,5	..
Kaltgew. Bleche	„	..	..	..	6,0	5,8	..	0,5	0,4	0,5	0,5	..
Gezogener Draht	„	..	..	..	16,2	22,0	..	2,2	2,1	1,6	1,8	..
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 186	2 402	2 544	2 684	2 988	237	241	261	270	273
Gaserzeugung	Mill. cbm	..	27,0	29,2	28,6	23,6	24,2	2,0	2,1	2,2	2,0	2,0
Erdölgewinnung	1000 t	1,2	62,4	111,6	156,0	152,4	171,6	14,5	14,1	14,9	16,6	17,8
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	16,03	16,24	16,48	16,73	17,00	..	..	..	..	..
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	2,000	2,000	2,000	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr						
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952	
Eisenerze	..	..	..	5	9	7	37,4	..	..	..	33,8	28,1	11,5
Manganerze	8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1,3	0,9	2,4
Steinkohlen	234	70	..	46	58	136	0,6	..	..	..	106	61	61
Koks einschl. Koksgrus	241	500	427	372	485	466	..	..	..	..	..	..	..
Schrott	35	..	..	69	13	22	..	..	..	..	..	..	1
Roheisen	15,7	..	29	24,1	20,7	17,9	..	..	..	..	..	..	..
Ferrolegierungen	0,8	1	..	0,2	0,2	0,1	7	5	4	4	6	5	
Halbzeug	14,6	..	..	..	..	2,6	..	..	..	..	..	..	
Eisenbahnerbaustoffe	4,1	22	14	29,7	3,1	6,0	..	..	..	..	..	..	
Formstahl	6,9	..	..	1,7	0,5	3,7	..	..	..	..	..	..	
Stabstahl einschl. Betonstahl	15,7	..	..	45,5	14,2	24,1	..	..	..	..	..	..	
Walzdraht	2,8	1	2	6,0	0,6	4,7	..	..	..	..	..	..	
Bandstahl, warmgew.	2,0	5	2	1,2	0,1	5,9	..	..	..	..	..	..	
Bleche	8,8	78	28	25,2	15,6	24,5	..	..	..	..	..	..	
Weißbleche	4,6	4	2	2,4	2,7	3,4	..	..	..	..	..	..	
Radreifen, Räder, Achsen usw.	2,1	1	2	2,4	4,2	..	..	..	..	..	..	..	
Walzstahlfertigerz. insg.	61,6	179	106	114,1	36,8	74,9	..	..	..	..	..	..	
Stahlrohren	7,5	10	10	7,4	8,6	11,6	..	..	..	..	..	..	
Gußrohren	0,4	1	2	1,9	3,7	4,0	..	..	..	..	..	..	
Guß- u. Schmiedestücke	..	..	..	2	1	1	..	..	..	..	..	..	
Gezogener Draht	1,0	5	7	4,2	6,5	10,9	..	..	..	..	..	..	

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

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dinar	3 984	4 940	1 744	8 272	15 783	14 880	11 790	12 110	81 396
Gesamt-Ausfuhr	„	4 376	5 047	2 789	8 642	15 112	9 614	7 930	9 184	73 910
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	..	114,8	..	165,4	315,7	297,6	235,8	242,2	..
Gesamt-Ausfuhr	„	..	116,1	..	172,8	302,2	192,3	153,6	183,7	..

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

## Polen

## Tschechoslowakei

Bevölk.: 24977 000

Fläche: 311 730 qkm

Einw. je qkm 80: Bevölk. 12340000; Fläche 127827 qkm; Einw. je qkm 97

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung . . .	1000 t	872	700	790	901	1 027	1 345	1653	1600	1 784	1 962	2 315	2500
Manganerzförderung . . .	„	—	—	—	•	—	—	105	•	•	•	•	•
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	38 103	74 081	78 001	81 991	85 177	85 200	15 836	17 003	18 456	17 900	19 596	20 400
Kokserzeugung . . .	„	2 292	5 751	5 974	6 332	7 345	•	2 766	4 695	4 876	5 071	5 578	•
Braunkohlenförderung . . .	„	10	4 621	4 836	4 944	5 052	•	16 027	26 528	27 504	29 975	32 496	•
Roheisenerzeug. insges. . .	1000 t	879	1 365	1 488	1 577	1 782	2 000	1 323	1 883	2 052	2 155	2 414	2 600
dav. Stahleisen . . .	„	750	•	•	•	•	•	1 285	•	•	•	•	•
Gießereirohisen . . .	„	100	•	•	•	•	•	10	•	•	•	•	•
Spiegeleisen . . .	„	29	•	•	•	•	•	28	•	•	•	•	•
Ferromangan . . .	„	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rohstahlerzeug. insges. . .	1000 t	1 441	2 303	2 515	2 792	3 183	3 620	1 873	2 762	3 011	3 312	3 577	4 060
dav. Rohblöcke . . .	„	1 422	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stahlguß (Fert. Guß) . . .	„	19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
dav. Thomasstahl . . .	1000 t	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SM-Stahl . . .	„	1 401	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Elektrostahl . . .	„	39	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bessemerstahl . . .	„	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	1125 <sup>1)</sup>	*)1519	*)1731	*)1956	*)2151	*)2474	974	1 217	1 325	1 431	1 560	1 794
dav. Eisenbahnober- baustoffe . . .	„	153	•	•	•	•	•	90	•	•	•	•	•
Träger- u. Formst. Stabstahl . . .	„	96	•	•	•	•	•	587	•	•	•	•	•
Walzdraht . . .	„	397	•	•	•	•	•	85	•	•	•	•	•
Röhrenknüppel . . .	„	119	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bandstahl . . .	„	52	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bleche über 3 mm . . .	„	64	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bleche unt. 3 mm . . .	„	120	•	•	•	•	•	212	•	•	•	•	•
sonst. Walzzeug. . .	„	103	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gezog. Draht . . .	„	23	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Halbzeug z. Verk. . .	1000 t	286	•	•	•	•	•	282	•	•	•	•	•
Gußstücke . . .	„	19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Schmiedestücke . . .	„	53	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stahlröhren . . .	„	80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stromerzeugung*) . . .	Mill. kWh	3 977	8 148	9 408	11 100	12 700	•	4 052	8 270	9 300	10 200	11 500	•
Gaserzeugung . . .	Mill.cbm	170	•	•	•	•	•	1 432	*)1465	•	•	•	•
Erdölgewinnung . . .	1000 t	506	•	178	200	230	•	19,3	60	63	75	110	•
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	34,9 <sup>*)</sup>	24,5	25,0	25,0	25,0	•	14,6	12,5	12,3	12,4	12,5	•
Währungskurse . . .	1 Zloty = US-Cts.	18,857	0,9804	25,0	25,0	25,0	•	1 Kr. = US-Cts.	2,000	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> Jan.—Aug.

<sup>\*)</sup> Geschätzte Zahlen.

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

## Rumänien

Bevölkerung: 16 300 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 68

Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	
Eisenerzförderung . . .	1000 t	109	139	121	209	324	395	478	654	661
Manganzförderung . . .	"	34	60	30	47	65	24	.	.	.
Steinkohlenförderung . .	1000 t	293	299	163	200	230	300	400	420	420
Kokserzeugung . . .	"	63	86	73	80	100	120	156	264	...
Braunkohlenförderung . .	"	1 672	2 097	2 105	2 631	2 576	2 900	3 440	3 480	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	96,9	133	90,7	191	275	335	350	428	518
dav. Stahleisen . . .	"	66,0	.	.	.	.	.	...	...	...
Gieß.-Roheisen . . .	"	30,9	.	.	.	.	.	...	...	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	226	277	183	340	459	558	646	718	762
dav. SM-Stahl . . .	"	177	.	.	.	.	.	...	...	...
Elektrostahl . . .	"	49	.	.	.	.	.	...	...	...
Bessemerstahl . . .	"	—	.	.	.	.	.	...	...	...
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	246	229	140	306	341	379	434	502	583
dav. Eisenbahnenober- baustoffe . . .	"	18,0	.	.	.	.	.	.	.	.
Träger- u. Formst. Stabstahl . . .	"	93,5	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht . . .	"	55,9	.	.	.	.	.	.	.	.
Röhrenknüppel . . .	"	—	.	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl . . .	"	12,7	.	.	.	.	.	.	.	.
Bleche über 3 mm . . .	"	22,6	.	.	.	.	.	.	.	.
Bleche unt. 3 mm . . .	"	36,8	.	.	.	.	.	.	.	.
sonst. Walzerzeug. . .	"	6,1	.	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gußstücke . . .	"	4,9	.	.	.	.	.	.	.	.
Schmiedestücke . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlröhren . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . .	kWh Mill.	957	1 148	.	1 511	1 858	2 200	2 400	2 900	...
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	.	.	.	.	.	.	.	.	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	8 676	6 240	3 810	4 150	4 300	4 300	5 293	.	.
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	19,5	15,7	16,5	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	...
Währungskurse . . .	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	.	...

## Ungarn

Bevölkerung: 9 400 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 101

Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	
Eisenerzförderung . . .	1000 t	280	297	244	318	339	368	400	450	500
Manganzförderung . . .	"	27	43	112	120	120	130	...	...	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	827	1 042	1 060	1 288	1 500	1 600	1 800	2 200	2 400
Kokserzeugung . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	...
Braunkohlenförderung . .	"	7 105	8 306	7 749	9 377	10 438	11 850	14 000	18 800	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	306	335	299	354	428	482	506	575	600
dav. Stahleisen . . .	"	.	305	285	.	397	.	...	...	...
Gieß.-Roheisen . . .	"	.	30	13	.	32	.	...	...	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	553	648	597	733	849	1 022	1 234	1 396	1 590
dav. SM-Stahl . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl . . .	"	512	603	551	663	.	.	.	.	.
Bessemerstahl . . .	"	41	45	46	70	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	.	386	357	418	.	.	.	648	689
dav. Eisenbahnenober- baustoffe . . .	"	.	54	36	48	.	.	.	.	.
Träger- u. Formst. Stabstahl . . .	"	.	46	34	45	.	.	.	.	.
Walzdraht . . .	"	.	142	72	108	.	.	.	.	.
Röhrenknüppel . . .	"	.	22	66	37	.	.	.	.	.
Bandstahl . . .	"	.	39	31	40	.	.	.	.	.
Bleche über 3 mm . . .	"	.	—	16	17	.	.	.	.	.
Bleche unt. 3 mm . . .	"	.	49	65	78	.	.	.	.	.
sonst. Walzerzeug. . .	"	.	34	37	47	.	.	.	.	.
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	.	29	2	—	.	.	.	.	.
Gußstücke . . .	"	.	15	15	20	.	.	.	.	.
Schmiedestücke . . .	"	.	40	49	74	.	.	.	.	.
Stahlröhren . . .	"	.	39	31	40	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	978	1 109	.	2 020	2 357	2 791	3 300	4 000	...
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	.	111	.	.	.	.	.	.	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	.	44	570	484	503	500	500	500	...
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	8,8	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	.	.
Währungskurse . . .	1 Forint US-Cts.	29,40	29,40	8,519	8,519	8,519	8,519	8,519	8,61	...

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



## UdSSR

Bevölkerung: 210 000 000

Fläche: 22 270 800 qkm

Einwohner je qkm:

	Einheit	1913	1936	1938	1946	1947	194	1949	1950	1951	1952	1953
<b>Eisenerzförderung</b> (50—65% Fe)	1000 t	9 171	27 917	26 530	22 357	26 422	30 488	35 569	44 707	45 732	50 000	60 000
davon: Süd <sup>1)</sup>	..	..	..	16 900	..	..	..	..	21 000	24 500	..	..
Mitte <sup>2)</sup>	..	..	..	1 400	..	..	..	..	..	..	..	..
Ost <sup>3)</sup>	..	..	..	8 200	..	..	..	..	15 600	..	..	..
<b>Manganerzförderung</b> (40—50% Mn)	1000 t	1 250	3 000	2 300	3 000	2 400	2 700	3 400	3 900	4 600	..	..
davon: Süd	..	..	..	..	..	500	600	1 000	1 200	1 600	..	..
Mitte	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Ost	..	..	..	..	..	1 900	2 100	2 400	2 700	3 000	..	..
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	30 000	108 700	113 700	139 000	154 000	170 000	180 000	210 000	221 000	230 000	240 000
<b>Braunkohlenförderung</b>	..	2 950	17 600	19 900	25 000	30 000	35 000	45 000	50 000	60 000	70 000	80 000
<b>Kokserzeugung</b>	1000 t	4 430	19 900	21 000	14 500	17 000	20 000	24 000	30 000	30 000	..	..
davon: Süd	..	..	..	..	..	6 000	..	..	17 000	18 700	..	..
Ost	..	..	..	..	..	11 000	..	..	13 000	..	..	..
<b>Roheisenerzeugung</b>	1000 t	4 216	14 316	14 600	10 100	11 500	14 000	16 600	19 400	22 100	25 200	28 000
davon: Süd	..	..	..	..	..	..	6 100	7 000	9 300	11 000	..	..
Mitte	..	..	1 100	1 100	..	..	900	900	900	1 000	..	..
Ost	..	..	..	..	..	..	7 000	8 700	9 200	10 100	..	..
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	..	9 700	9 700	..	..	..	..	..	..	..	..
Stahleisen, Haematit	..	..	1 300	1 400	..	..	..	..	1 500	..	..	..
Gieß-, Roheisen	..	..	2 900	3 100	..	..	..	..	..	..	..	..
Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	..	..	416	300	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Verbrauch d. Hochofen</b>												
Eisenerze	1000 t	..	..	..	..	..	..	..	22 800	..	..	..
je t Roheisen	t	26500	..	..	..	..	..	..	1,14	..	..	..
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	..	..	..	..	..	..	0,570	..	..	..
<b>Rohtahlerzeugung</b>	1000 t	4 436	16 300	18 000	13 600	14 700	18 600	23 300	27 300	31 400	34 500	39 200
davon: Süd	..	..	..	..	..	..	6 000	7 000	9 300	11 300	..	..
Mitte	..	..	..	..	..	..	2 200	3 000	3 100	3 500	..	..
Ost	..	..	..	..	..	..	10 400	13 300	14 900	16 600	..	..
davon: Thomas-Stahl	1000 t	..	400	400	..	..	..	..	1 000	..	..	..
SM-Stahl	..	..	14 200	15 500	..	..	..	..	23 200	..	..	..
Elektro-Stahl	..	..	600	900	..	..	..	..	1 800	..	..	..
Bessemer- u. sonst.	..	..	1 100	1 200	..	..	..	..	1 600	..	..	..
<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.	1000 t	..	1 300	1 500	..	900	1 200	2 100	2 300	..	..	..
Schwerer Formstahl	..	..	400	600	..	..	..	..	1 100	..	..	..
Stabstahl	..	..	..	..	..	..	..	..	8 100	..	..	..
Walzdraht	..	..	..	..	..	..	..	..	1 100	..	..	..
Bandstahl u. Röhrenstr.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Bleche über 3 mm	..	..	..	..	..	400	600	800	1 200	1 000	..	..
Bleche unter 3 mm	..	..	..	..	..	..	..	..	2 800	..	..	..
Radreifen, Rader usw	..	..	..	1 100	..	..	..	..	2 100	..	..	..
Schmiedestücke	..	..	..	..	..	..	..	..	500	..	..	..
Halbzeug z. Verkauf	..	..	..	..	..	..	..	..	1 200	..	..	..
insgesamt	1000 t	3 500	12 300	13 200	9 000	10 900	14 000	17 900	20 800	23 900	27 800	..
Weißbleche	1000 t	..	..	..	..	..	..	..	305	..	..	..
Stahlröhren	..	..	500	..	..	900	1 200	1 700	2 000	2 200	2 500	..
<b>Erdölgewinnung</b>	1000 t	9 150	27 400	29 700	22 800	27 120	30 600	33 200	37 560	42 360	47 000	52 000
<b>Stromerzeugung</b>	Mill.kW	..	32 700	39 600	49 500	57 000	63 400	74 200	90 300	103 000	117 000	130 000
<b>Bevölkerung</b>	Mill.	130	167	170	193	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 vor genommen wurden. So basieren die Angaben für 1950 auf dem Planziel des 4. Fünfjahresplan. <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 in 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: 456 Mill.

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*	.
dar. Mandchurei		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	8,7	16,3	36,6	43,3	45,5*	.	.
dar. Mandchurei <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*	2 400*	.
dar. Mandchurei		630	904	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	344	488*	30*	102*	680*	1 000*	1 860*	2 350*	.
dar. Mandchurei		344	484	.	.	.	.	.	.	.
Walzstahlerzeugung	1000 t	.	481	.	.	.	.	.	.	.
dar. Mandchurei	„	.	480	.	.	.	.	.	.	.
Sichtb. Stahlverbrauch insg. <sup>4)</sup>	1000 t	1 504 ø		.	221	945	1 025	1 049	.	.
„ je Einwohner	kg	3,3 ø		.	0,5	2,0	2,2	2,3	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zinn- u. Kupfergewinnung	„	10,9*	13,4*	4,9*	4,3*	4,1*	4,9*	.	.	.
Hüttenprod. u. Antimonerzgewinnung	„	.	.	0,5	1,9	.	.	.	.	.
Wolfram- u. Antimonerzgewinnung	„	4,6	8,0	7,3*	5,4*	7,2*	9,5*	.	.	.
Antimonerzgewinnung, Sb	„	17,3	14,9	3,8	.	.	.	.	.	.
Index der Lebenshaltung	1949 = 100	.	.	.	100	251	326	428	.	.
Index der Großhandelspreise	„	.	.	.	100	270	447	550	.	.
Wohnbevölkerung <sup>3)</sup>	Mill.	447,0	448,0	456,0	456,0	456,0	456,0	456,0	.	.
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	473	473	809	986	816	633	.	.	.
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	.	.	.	.	.
Schienen	97	91	9,9	39	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	3,4	25	.	.	.	.	.

## Korea

Bevölkerung: 30 Mill. (Südkorea 19,4 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	.	160	200*	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	3 150	b) 251	463	800	1 068	568*	112*	520*	.
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	„	377	b) .	20	11	12	12	12	.	.
Braunkohlenförderung (Süd)	„	270	b) 24	37	68	64	28	1*	16*	.
Roheisenerzeugung c)	1000 t	295	.	30*	30*	50*	20*	.	.	.
Rohstahlerzeugung	„	66	.	30*	40*	40*	.	.	.	.
Kupfererzgewinnung, Cu-Geh.	1000 t	1,2	b) —	0,1	0,1	—	—	—	—	.
Bleierzgewinnung, Pb-Geh.	„	2,7	b) .	0,9	0,3	0,1	0,1	0,1*	.	.
Zinkerzgewinnung, Zn-Geh.	„	0,6	b) —	0,1	0,4	0,1	—	—	.	.
Molybdänergew., Mo-Geh.	t	275	b) —	5	19	19	—	5	.	.
Wolframergew., WO <sub>3</sub> -Geh.	t	1 706	b) 200	779	871	913	248	715	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	b) 224	277	490	655	410	314	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	b) 3,6	3,5	2,7	2,0	1,5	1,2	.	.
Bevölkerung	Mill.	21,8	27,2	27,7	28,0	29,4	.	.	.	.

\*) Geschätzte Zahlen. 1) Bis 1938 = Ausfuhr. 2) Einschl. Braunkohle. 3) Einschl. Hochofen-Ferrole. 4) 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.).

	Einheit	1938	1949	1950	1951 *)	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 783	2 854	3 013	3 715	4 200	3 612	311	339	250	281
Manganerzförderung	„	1 009	656	897	1 305	„	„	„	„	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	28 793	32 204	32 826	34 540	36 804	36 420	3 020	2 984	2 720	3 214
Kokerzeugung <sup>2)</sup>	„	2 653	2 947	3 426	3 391	„	„	„	„	„	„
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 118	1 295	1 444	„	„	„	„	„	„
davon: Stahleisen	„	574	499	393	385	„	„	„	„	„	„
Gießereirohéis.	„	17	16	21	„	„	„	„	„	„	„
HO-Ferroleg.	„	1 000	1 118	1 295	1 444	„	„	„	„	„	„
zusammen	1000 t	1 001	1 118	1 295	1 444	1 876	1 700	122	163	170	173
Sonstige Ferroleg.	„	„	2	3	3	3	3	„	„	„	„
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 637	1 706	1 833	1 879	1 703	„	„	„	„
Robstahlerzeugung	1000 t	952	1 374	1 461	1 524	1 608	1 500	104	135	149	150
davon:	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
SM-Blöcke	„	944	1 296	1 377	1 448	„	„	„	„	„	„
Elektroblöcke	„	3	54	60	54	„	„	„	„	„	„
Stahlguß	„	4	24	24	22	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	„	866	938	1 007	1 150	„	„	„	„	„
davon:	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Eisenbahnoberbaust.	„	117	66	58	64	„	„	„	„	„	„
Träger u. Formstahl.	„	78	90	93	83	„	„	„	„	„	„
Stabstahl	„	307	357	415	467	„	„	„	„	„	„
Werkz. u. Federstahl	„	„	9	11	8	„	„	„	„	„	„
Bandstahl u. Streifen	„	„	14	8	12	„	„	„	„	„	„
Grob- u. Mittelbl.	„	66	62	67	72	„	„	„	„	„	„
Feinbleche	„	26	90	106	161	„	„	„	„	„	„
Weißebleche	„	47	65	69	70	„	„	„	„	„	„
Verzinkte Bleche	„	97	113	111	70	„	„	„	„	„	„
Draht- u. Drahterz.	1000 t	„	19	30	26	„	„	„	„	„	„
Achsen, Räder, Radr.	„	„	21	18	21	„	„	„	„	„	„
Stahlgußstücke	„	„	23	24	24	„	„	„	„	„	„
Stromerzeugung <sup>3)</sup>	Mill. kWh	1) 2 532	4 920	5 100	5 868	6 192	„	576	583	563	604
Erdölgewinnung	1000 t	342	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	346,0	358,0	356,8	367,0	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	293,0	314,3	338,4	334,0	478	478	512	515	508	522
Währungskurse	1 Kope=05-Cfs.	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 <sup>4)</sup>					Ausfuhr <sup>4)</sup>						
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	0	„	„	„	„	„	66,6	—	—	4,4	85,9	284,6
Manganerze	„	„	„	„	„	„	1 017,1	529,3	313,8	750,8	822,9	1 161,7
Steinkohlen	84,2	„	„	„	„	„	1 022,0	487,2	1 142,4	1 267,2	983,6	2 433,9
Koks	1,1	„	„	„	„	„	23,0	5,6	13,2	0,2	8,9	33,7
Schrott	1,6	17,1	6,9	7,0	11,3	2,9	58,4	—	0,1	0,2	2,1	46,8
A. Roheisen	1,9	0,4	—	—	0,3	—	639,3	0,4	45,8	71,9	55,0	20,1
Eisenlegierungen	3,1	1,0	0,9	2,4	2,4	2,5	„	„	„	„	„	„
Eisenhalbzeug	24,2	0,2	0,3	12,5	86,4	20,4	„	„	„	„	„	„
Schienen u. Laschen	7,6	2,9	18,0	73,7	34,3	3,9	„	„	„	„	„	„
Schwell u. Bef.-Teile	2,5	4,0	2,6	9,6	8,6	0,9	„	„	„	„	„	„
Träger u. Formstahl.	41,6	4,7	3,7	31,2	14,8	7,5	„	„	„	„	„	„
Stabstahl	53,9	31,7	11,4	44,9	46,5	12,4	„	„	„	„	„	„
Gußstahl, Werkzeug-	„	„	„	„	„	„	9,8	0,2	3,4	6,5	0,5	1,1
stahl usw.	0,8	0,2	0,3	0,2	1,3	0,1	„	„	„	„	„	„
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	10,4	13,9	10,3	3,0	5,8	„	„	„	„	„	„
Grob- u. Mittelbleche	13,8	2,0	2,6	2,6	3,0	1,2	„	„	„	„	„	„
Feinbleche	9,4	2,5	2,8	1,9	2,1	1,2	„	„	„	„	„	„
Weißebleche	7,5	4,4	26,1	30,1	24,7	25,2	13,6	2,4	5,7	7,0	7,7	2,3
Verzinkte Bleche	43,4	1,5	0,7	0,7	1,1	0,8	„	„	„	„	„	„
Sonstige Bleche	1,0	2,1	4,6	20,0	2,6	3,5	„	„	„	„	„	„
Stahlr. u. Verb.-	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
stücke	42,1	7,4	10,2	33,0	36,1	46,2	„	0,1	1,5	0,9	0,1	—
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,0	73,9	97,1	270,7	264,5	129,1	23,4	2,7	10,6	14,4	8,3	3,4
Draht u. Drahterz.	23,7	17,3	21,6	3,0	16,9	26,8	„	„	„	„	„	„
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	1,2	0,9	0,9	2,6	10,4	1,4	0,2	0,8	0,7	—	0,4
Nägel, Niet., Schraub.	18,4	9,3	10,5	5,0	5,8	15,6	0,4	0,1	0,1	0,1	—	3,5
Bolzen u. Muttern	10,8	4,4	4,9	3,0	4,9	4,2	„	„	„	„	„	„
Anker u. Ketten	0,9	0,4	0,8	1,0	0,5	0,5	„	„	0,1	—	—	—
Sonst. Eisenwaren	18,8	6,6	8,8	12,3	12,4	10,3	5,6	0,6	4,7	2,5	0,7	2,2
C. Sonst. Fertigerzeugnisse	74,0	39,2	47,5	30,2	43,1	67,8	7,4	0,9	5,6	3,3	0,7	6,1
insgesamt	376,3	114,7	145,9	303,5	317,9	199,8	670,3	4,0	62,0	89,6	64,0	29,5

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

## Japan

Bevölkerung: 86 700 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm 235

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			1954
								Oktober	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	771	761	826	998	1 032	1 114	115	94	102	86
Manganerzförderung	"	121	99	131	188	187	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	37 946	38 459	43 312	43 359	46 512	3 501	3 558	3 986	3 711
Kokszerzeugung <sup>1)</sup>	"	3 238	2 578	2 712	3 864	3 996	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung	"	144	2 085	1 284	1 404	1 536	1 488	122	132	169	143
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	1 549	2 233	3 127	3 474	4 518	413	405	406	419
davon: Frischeroh Eisen	"	1 144	1 767	2 531	2 977	3 728	3 42	328	322	322	322
Gießereiroh Eisen	"	405	466	596	498	790	71	76	85	85	...
Ferrolegerungen	1000 t	114	54	66	100	111	135	10	10	10	...
Rohtahlerzeugung	1000 t	6 472	3 111	4 839	6 502	6 988	7 662	607	683	679	687
davon: Themasstahl	"	66	77	195	198	200	344	33	34	34	30
Siemens-Martin-St.	"	5 647	2 426	3 891	5 375	5 899	6 283	569	564	550	572
Elektrostahl	"	756	608	752	931	949	1 035	95	85	95	85
Tiegelstahl	"	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung, insg.	1000 t	5 128	2 220	3 566	4 904	5 052	...	502	466	446	480
davon: aus Edeltstahl	"	257	79	80	165	227	304	30	27	29	29
aus gewöhnl. Stahl	"	4 871	2 141	3 486	4 739	4 825	...	474	439	417	451
davon: Schienen u. Schwell	1000 t	283	147	213	167	269	303	29	27	20	27
Träger u. Formstahl	"	664	171	323	517	399	586	53	54	58	59
Stabstahl	"	1 315	390	612	892	977	...	72	74	64	75
Walzdraht	"	401	255	404	512	455	490	45	40	41	40
Bandstahl	"	—	53	101	98	101	...	34	26	25	37
Grobbleche	"	1 280	432	805	1 149	1 404	1 411	121	116	103	...
Feinbl. u. sonst. Bl.	"	338	448	673	957	788	...	70	66	68	197
Weißbleche	"	183	29	66	92	86	114	10	10	10	...
Radreifen	"	—	14	20	26	19	27	3	3	3	...
Röhren	"	226	198	260	317	319	...	27	23	24	24
Sonst. Walzzeugn.	"	181	4	9	12	10	...	...	...	...	...
Schmiedestücke	1000 t	130	62	74	97	91	115	...	...	...	...
Gußstücke	"	231	112	114	143	157	173	...	...	...	...
Gußröhren	"	89	60	98	104	101	137	21	...	...	12
Erdölgewinnung	1000 t	348	204	298	340	311	300	27	26	27	27
Stromerzeugung <sup>1)</sup>	Mill. kWh	29 112	36 400	39 500	41 112	43 812	46 704	3 982	3 861	4 180	3 921
Gaserzeugung <sup>2)</sup>	Mill. cbm	1 105	913	1 070	1 390	1 619	1 944	159	176	210	214
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	81,3	82,9	84,3	85,5	86,7	...	...	...	...
Wahrungskurse . 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	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	3 212	502	1 550	1 465	3 089	4 685	—	—	—	—	—	—
Manganerze	—	7,7	51	47	200	69	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	6 239	1 475	1 612	830	2 203	3 349	1 827	1 232	787	477	859	883
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	1 393	0,0	14	36	214	499	3,5	106	163	112	11	2
A. Roheisen	1 072	11	134	1,0	44	4,6	0,3	0,0	—	—	—	26
Ferrolegerungen	0,8	—	—	0,0	1,0	1,7	—	0,5	0,8	7,4	5,1	11
Halbzeug	300	—	0,5	—	0,2	0,0	5,6	23	19	94	59	445
Eisenbahnoberbaustoffe	79	—	—	—	—	0,0	124	0,0	7,4	16	10	11
Träger u. Formstahl	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	18	46	46
Stabstahl	51	—	—	0,1	7,7	2,5	256	0,2	44	73	110	283
Walzdraht	19	—	—	0,1	0,5	1,1	14	—	0,9	12	22	53
Bandstahl	—	—	—	—	1,3	0,7	—	—	4,9	7,8	17	17
Bleche	77	1,5	—	0,2	2,7	2,5	117	4,2	13,4	96	374	523
Weißbleche	20	—	3,2	1,0	10,2	8,1	26	0,7	—	2,7	8,3	17
Röhren	9,2	—	0,0	0,0	0,3	0,9	54	2,2	17	20	30	111
Spezial-Stahl	—	—	0,0	0,1	1,6	3,4	—	—	0,0	1,6	1,1	2,5
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	210	—	—	0,1	0,7	12
B. Walzstahlfertigerzeugn.	556	1,5	3,7	1,5	25,2	19,7	807	30	111	341	679	1 525
Gußröhren	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,7	2,4	4,0	2,6
Draht u. Drahterzeugn.	—	—	1,0	0,7	—	—	—	—	21	70	—	—
Nagel	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	23	—	—
Bleche, verzinkt	—	—	—	—	—	—	—	—	92	150	199	224
Bolzen, Schrauben usw.	—	—	—	—	—	0,0	—	—	1,5	5,7	3,1	—
Sonst. Eisenwaren	—	—	0,6	2,4	—	—	—	—	2,0	14	—	—
C. Sonst. Fertigerzeugnisse	—	—	1,6	3,1	—	—	—	—	127	264	—	—
A + B + C insgesamt	—	—	139	5,6	—	—	—	—	239	612	—	—

<sup>1)</sup> 12 Mon. beginnend jeweils 1. April. <sup>2)</sup> Ab 1950 Gaswerke allein. <sup>3)</sup> 1952 = Röhrenknuppel. 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: 18 379 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
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	14,2	16,4	17,9	26,5	39,4	113*)	...
Kokserzeugung . . . . .	„	61,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	.	.	18	.	.	20	28	30	36
Rohstahlerzeugung <sup>1)</sup> *)	„	10	20	150	170	180	200	250	280	300
Walzstahlfertigerzeugung *)	„	—	18	—	167	170	207	—	—	—
Bleierzeugung . . . . .	1000 t	9,1	10,7	21,4	21,5	18,0	19,0	24,0	—	—
Zinkerzeugung . . . . .	„	.	.	2,6	1,6	2,7	7,5	8,6	—	—
Zinnerzeugung . . . . .	„	0,8	1,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	—
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	2 238	2 391	3 161	3 360	3 263	3 394	3 540	3 588	3 936
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	2 199	2 328	3 576	3 911	4 121	4 430	6 660	4 704	—
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	92	.	176	201	224	256	275	295	—
Index d. Ind. Beschäft.	1948=100	50	55	.	100	99	97	98	94	—
Monatseink. i. d. Industrie	Pesos	110	.	.	357	483	588	744	932	—
Index der Industrieprod.	1948=100	56	.	98	100	97	100	103	97	—
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1948=100	51	.	.	100	137	164	209	261	—
Index der Lebenshaltung	1948=100	49	49	88	100	131	165	225	312	—
Nationaleinkommen . . . . .	Mill. Pes.	9 293	8 857	26 000	37 903	.	.	73 000	.	.
Bevölkerung . . . . .	1000	13 490	13 725	15 894	16 311	16 744	17 196	17 644	18 056	18 379
Handelsflotte . . . . .	1000 BR	293	281	571	683	814	914	979	1 034	—
Notenumlauf . . . . .	Mill. Pes.	1 049	1 038	4 719	6 686	8 939	11 847	15 371	18 217	22 103
Währungskurse . . . . .	1 Peso = US-Cts.	30,96	30,21	23,64	23,64	.	16,42	13,33	13,33	13,33

### Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr			
	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952				
Eisenerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.				
Manganerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.				
Steinkohlen . . . . .	3 075	2 787	1 215	2 177	1 341	1 423	...	...				
Koks . . . . .	47	37	30	62	41	24	...	...				
A Roheisen Ferrolegerungen } . . . . .	52,1	23,2	63,8	118,0	82,3	93,3	70,8	...				
Rohblöcke und Halbzeug	0,3	0,1	55,4	46,4	63,6	163,6	180,5	...				
Schienen	39,8	24,1	37,5	81,5	49,4	15,7	31,5	...				
Schwellen, Laschen usw.	3,4	2,3	3,1	4,1	2,7	0,9	...	...				
Formstahl	105,6	64,3	75,2	109,6	85,0	94,1	122,4	...				
Stabstahl	300,9	193,5	130,8	60,5	147,4	96,8	94,9	...				
Bandstahl	27,5	17,3	37,4	37,2	33,1	51,4	54,7	...				
Bleche	161,0	85,4	160,0	197,1	147,5	130,9	274,7	...				
Weißbleche	81,1	55,9	77,8	77,4	35,0	58,7	85,4	...				
Verzinkte Bleche	12,4	2,2	4,0	12,9	4,8	13,2	9,4	...				
B Walzstahlfertigerz. zus.	732,0	445,1	581,2	626,7	568,5	625,3	853,5	...				
Stahlröhren u. Verb. St.	62,5	45,9	65,1	83,7	77,1	91,9	45,3	...				
Gußröhren u. Verb. St.	5,6	18,3	.	.	16,4	13,9	14,3	...				
Draht u. Drahtwaren	104,3	59,2	135,7	123,6	100,5	94,7	64,3	...				
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse <sup>2)</sup>	16,1	16,5	14,5	15,7	11,5	5,3	6,8	...				
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	188,5	139,9	215,3	223,0	205,5	205,8	130,7	...				
A + B + C insgesamt . . . . .	972,6	613,2	865,3	967,7	859,2	927,8	1059,3	...				

Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahl-erzeugnissen liegen nicht vor.

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

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr <sup>1)</sup> . . . . .	Mill. Pes.	1 558	1 461	2 332	5 348	6 190	4 642	4 821	10 488	8 364
Gesamt-Ausfuhr <sup>2)</sup> . . . . .	„	2 311	1 400	3 973	3 503	5 542	3 719	5 427	6 708	4 392
Gesamt-Einfuhr <sup>3)</sup> . . . . .	Mill. \$	482	443	588	1 342	...	...	...	...	...
Gesamt-Ausfuhr <sup>3)</sup> . . . . .	„	758	438	1 168	1 613	...	...	...	...	...

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

## Brasilien

Bevölkerung: 55 772 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm 7

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung, roh	1000 t	242	488	611	1 572	1 888	1 987	2 800	2 719	14 000 <sup>*)</sup>
Manganerzförderung, roh	„	262	306	169	164	231	196	...	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	763	907	1 999	2 025	2 129	1 959	1 963	1 944	2 016
Kokserzeugung	„	—	—	213	266	272	287	286	...	...
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	98	122	481	552	512	729	772	817	850
Ferrolegerungen	„		—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	74	92	387	483	615	789	843	902	930
Walzstahlfertigerzeugung	„	71	86	297	404	506	623	697	700	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	...
Erdölgewinnung	„	—	—	13	10	14	38	90	95	...
Stromerzeugung <sup>1)</sup>	Mill. kWh	1 025	1 122	2 204	2 452	2 711	2 859	2 988	3 000	...
Gaserzeugung <sup>1)</sup>	Mill. cbm	123	131	167	183	198	210	232	240	...
Index der Ind.-Prod.	1948=100	—	50	—	100	103	109	117	...	...
Index der Ind.-Beschäft.	„	57	—	—	100	100	101	108	108	...
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	„	—	—	—	100	121	134	150	...	...
Index der Großhandelspr.	„	29	27	86	100	110	127	154	172	...
Index der Lebenshaltung	„	—	24	92	100	98	104	113	130	...
Nationaleinkommen <sup>*)</sup>	Mill. Cruzeiros	—	—	132 000	152 000	172 000	204 000	231 000	...	...
Bevölkerung	1000	38 685	39 477	48 537	49 704	50 900	52 124	53 377	54 477	...
Handelsflotte	1000 BRT	473	483	603	706	722	698	688	794	...
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 490	3 580	—	17 730	19 360	25 140	28 460	31 530	37 920
Währungskurse, amtl.	1 Cruzeiro = US.-Cts	8 772	—	5,405	5,342	5,342	5,342	5,342	5,342	5,313

## Außenhandel in 1000 t

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

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

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr <sup>2)</sup>	Mill. Cruzeiros	5 314	5 195	13 028	22 789	22 383	20 648	20 313	37 200	37 176
Gesamt-Ausfuhr <sup>2)</sup>	„	5 092	5 097	18 230	21 179	21 697	20 153	24 913	32 520	26 064
Gesamt-Einfuhr <sup>3)</sup>	Mill. \$	331	296	674	1 217	1 134	1 116	1 098	2 011	2 010
Gesamt-Ausfuhr <sup>3)</sup>	„	348	296	942	1 131	1 173	1 089	1 347	1 757	1 409

<sup>1)</sup> Vorläufige Zahlen. <sup>2)</sup> Verbrauch der Stadt Rio de Janeiro und Sao Paulo. <sup>3)</sup> Generalhandel: Einfuhr für den nördl. Verbrauch und zur Lagerung. <sup>4)</sup> Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1950 einschl. Goldbarren für gewerbliche Zwecke; ohne Schiffsproviand. <sup>5)</sup> Ausfuhr.

## Chile

Bevölkerung: 6077000

Fläche: 741767 qkm

Einw. je qkm: 8

	Einheit	1936	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952 *)	1953 *)
Eisenerzförderung, roh <sup>1)</sup>	1000 t	1462	1558	1615	1738	2711	2743	2953	3174	2320	2780
Manganerzförderung, roh	„	5,0	13	20	20	22	29	36	..	..	..
Manganerzförderung, Mn-Geh.	„	2,3	..	4,4	4,4	11	14	17	19	22	..
Stemkohlenförderung <sup>2)</sup>	1000 t	1875	1988	2044	2067	2234	2138	2184	2210	2172	2256
Kokserzeugung (Gaskoks)	..	65	71	81	109	126	124	122	116	125	..
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	11	14	19	110	240	268	280
Robstahlerzeugung <sup>3)</sup>	„	—	—	—	31	30	32	56	178	243	310
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	—	—	30	39	37	21	..	..	..
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	256	413	352	427	445	371	363	380	..	..
Kupfererzeugung (Hüttenpr)	..	245	396	338	408	425	351	346	360	383	..
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	7	80	97	116	160
Stromerzeugung (öf. Werke)	Mill. kwh	422	477	502	1083	1166	1282	1520	1682	1900	1990
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	72	77	82	132	142	149	150	143	145	..
Index der Ind.-Prod.	1948 = 100	58	62	64	97	100	104	104	119	131	..
Index der Ind.-Beschäft.	1948 = 100	..	75	79	106	100	103	100	91	..	..
Index der Großh.-Preise	1948 = 100	25	30	28	87	100	114	134	175	235	..
Index der Lebenshaltung	1948 = 100	20	22	23	85	100	119	137	167	204	..
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	..	..	..	62605	76014	93000	110758	..	..	..
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	158	191	188	175	169	168	188	..
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4754	4830	5526	5621	5712	5809	5912	5885	6077
Arbeitslose, J.-E.	1000	..	2,32	3,48	3,70	3,20	3,44	2,94	2,56	2,38	..
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	3677	4316	5208	6318	7969	11490	..
Währungskurse, öf.	1 Peso = US-Cts	35,91	3,578	3,478	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226	..

## Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	..	..	..	..	..	1571	1747	2625	2687	2596	2687
Manganerze	..	..	..	..	..	19	27	16	10	21	24
Stein- und Braunkohle	0,3	92	2,7	78	197	58	15	34	62	82	51
Koks	6,9	8,0	6,5	6,1	2,0	..	..	..	..	..	..
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,1	1,4	1,3	3,2	..	..	..	..	..	..
Walzstahlfertigerzeugnisse	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Stahlhalbzeug	..	..	1,0	1,6	0,1	..	..	..	..	..	..
Schienen u. Schwellen	13	11	7,1	1,5	23	..	..	..	..	..	..
Form- u. Stabstahl	35	26	54	33	23	..	..	..	..	..	..
Bandstahl u. Streifen	0,4	4,2	0,1	2,4	1,9	..	..	..	..	..	..
Bleche	16	13	24	12	6,2	..	..	..	..	..	..
Weißebleche	5,8	12	9,8	3,6	1,5	..	..	..	..	..	..
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	10	19	21	12	..	..	..	..	..	..
Rader, Radr., Achsen	4,2	2,6	2,9	4,5	2,1	..	..	..	..	..	..
Draht u. Drahterz.	13	16	18	18	4,9	..	..	..	..	..	..
Vorst. zus.	96	95	136	103	78	..	..	..	..	..	..
Gußröhren	3,3	4,9	7,4	3,3	5,0	..	..	..	..	..	..

Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.

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

	Einheit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	347	429	499	953	1287	1306	1475	1201	1593	1795
Gesamt-Ausfuhr	„	549	934	675	1050	1352	1597	1438	1375	1803	2209
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	71	89	103	197	266	270	305	248	329	371
Gesamt-Ausfuhr	„	113	193	139	217	279	330	297	284	372	456

\*) Vorläufige Zahlen. <sup>1)</sup> Fe-Gehalt etwa 50%. <sup>2)</sup> Einschl. geringer Mengen Braunkohle. <sup>3)</sup> Blöcke und Stahlformzuß.

## Mexiko

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm 14

Bevölkerung: 28 053 000

	Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952*)	1953
<b>Eisenerzförderung, roh</b>	1000 t	122	150	370	333	363	417	518	561	480
<b>Manganzrzförderung, Mn</b>	„	3,3	0,1	14	24	24	15	29	41	...
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	1290	1088	1040	1059	1071	912	1120	1300	1488
<b>Kokserzeugung*)</b>	„	500	500	..	..	..	..	..	..	..
<b>Roheisenerzeugung<sup>1)</sup></b>	1000 t	88	98	337	283	358	231	200	239	300
<b>Rohtahlerzeugung<sup>2)</sup></b>	„	136	74	321	264	332	333	389	601	400
<b>Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke</b>										
Eisenerz	1000 t	..	..	413	302	358	388	407	...	...
Manganz	„	..	..	18	17	9,1	12	14	...	...
Schrott	„	..	..	178	152	252	156	222	...	...
Ferrolegerungen	„	..	..	11	2,0	1,6	16	3	...	...
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse</b>										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	..	..	20	10	27	26	18	...	...
Formstahl	„	..	..	33	35	27	40	45	...	...
Stab- und Betonstahl	„	..	..	59	60	79	70	86	...	...
Grobbleche	„	..	..	50	47	46	38	46	...	...
Feubl. u. Streifen	„	..	..	32	34	44	56	72	...	...
Weiß- u. Schwarzbl.	„	..	..	2,6	3,5	8,1	11	14	...	...
Röhren- u. Verb.-St.	„	..	..	16	12	13	14	12	...	...
Rad., Räder, Achsen	„	..	..	6,1	5,0	6,1	5,2	—	...	...
Draht u. Drahtw.	„	..	..	17	18	28	26	26	...	...
Schmiedestücke	„	..	..	1,9	0,5	1,7	2,0	1,1	...	...
Nägel, Nietn., Schr.	„	..	..	5,4	5,4	4,9	4,5	4,6	...	...
Gußstücke	„	..	..	4,3	4,4	3,3	4,2	6,6	...	...
<b>Zinnerzeugung</b>	1000 t	—	—	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,1	...
<b>Zinkerzeugung</b>	„	31	37	57	48	54	54	59	...	...
<b>Kupfer-Hüttenprod.</b>	„	33	37	59	49	49	40	59	...	...
<b>Erdölgewinnung</b>	1000 t	5878	5483	8049	8971	8711	10296	10980	11150	10267
<b>Stromerzeugung</b>	Mill. kwh	2245	2512	3598	3969	4328	4423	4896	5 270	6120
<b>Index d. Ind.-Prod.</b>	1948=100	69	76	100	100	107	118	127	130	...
<b>Index d. Ind.-Beschäft.</b>	1948=100	..	74	100	100	102	...	...	...	...
<b>Index d. Großh.-Pr.</b>	1948=100	30	38	93	100	110	120	148	154	...
<b>Index d. Lebenshalt.</b>	1948=100	23	31	94	100	105	112	126	144	...
<b>Nationaleinkommen</b>	Mill. Pesos	4253	5323	26289	28575	31263	37816	..	..	..
<b>Handelsflotte</b>	1000 BRT	32	29	103	115	120	144	168	160	...
<b>Bevölkerung, J.-M.</b>	1000	18450	19071	23440	24129	24825	25706	26332	26922	28053
<b>Notenumlauf, J.-E.</b>	Mill. Pesos	317	517	1754	2118	2378	2914	3458	3649	...
<b>Währungskurse</b>	1 Peso = U.S.-Cts	..	22,15	20,60	18,76	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1948	1949	1950	1951	1938	1948	1949	1950	1951
<b>Eisenerze</b>	..	..	..	..	..	14	160	174	192	175
<b>Kohle</b>	13	1,4	1,7	0,8	1,0					
<b>Koks</b>	0,9	34	79	30	14					
<b>Schrott</b>	20	33	94	107	101					
<b>Walzserzeugnisse</b>										
Eisenbahnoberbaust.	3,3	48	27	77	136					
Formstahl	4,3	12	10	5,9	14					
Stabstahl	1,2	24	15	14	58					
Handst. u. Streifen	1,2	2,2	3,1	4,4	6,3					
Bleche	16	22	26	30	36					
Weißbleche	11	12	13	12	20					
Röhren u. Verb.-St.	18	31	39	76	86					
Räder u. Achsen	3,2	1,7	5,3	10	11					
Draht u. Drahterzeugn.	4,0	24	21	15	21					
Nägel, Nietn., Schrauben	0,7	2,0	1,3	1,2	1,4					
<b>Vorst. zus.</b>	63	179	158	246	399					

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

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

	Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
<b>Gesamt-Einfuhr</b>	Mill.	464	494	3207	2950	3524	4402	6576	6 396	6354
<b>Gesamt-Ausfuhr</b>	Pesos	667	710	1989	2595	3389	4027	4956	5 028	4637
<b>Gesamt-Einfuhr</b>	Mill	128	110	660	528	457	509	760	739	...
<b>Gesamt-Ausfuhr</b>	\$	186	159	410	465	436	466	573	581	...

\*) Teilweise vorläufige Zahlen.

1) Einschl. Ferro-Leg

2) Blöcke und Guß.



	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	28 904	86 301	99 619	118 374	99 166	121 128	6 495	3 234	3 117	...
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	69 593	80 905	95 455	78 540	...	...	...	...	...
= %	"	74,9	80,6	81,2	80,7	79,2	...	...	...	...	...
Sonstige . . . . .	"	7 253	16 707	18 714	22 841	20 626	...	...	...	...	...
<b>Manganerzförderung</b> . . . . .	"	25	114	122	86	102	...	...	...	...	...
<b>Eisenerzversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang . . . . .	1000 t	.	41 873	43 133	40 615	47 860	...	...	...	...	...
Anlieferungen . . . . .	"	.	91 510	106 182	126 347	104 420	...	...	...	...	...
zusammen	1000 t	.	133 383	149 315	166 962	152 280	...	...	...	...	...
Verbrauch											
in Hochofen . . . . .	1000 t	.	78 855	92 738	98 782	85 206	...	...	...	...	...
Stahlwerken . . . . .	"	.	4 233	5 393	6 205	5 600	...	...	...	...	...
Sinteranlagen . . . . .	"	.	6 900	10 039	12 747	11 223	...	...	...	...	...
zusammen	1000 t	.	89 988	108 170	117 734	102 024	...	...	...	...	...
Verkauf . . . . .	"	.	416	529	281	164	...	...	...	...	...
Bestände am Jahresende . . . . .	"	.	42 930	40 617	48 949	50 087	...	...	...	...	...
<b>Steinkohlenförderung insgesamt<sup>2)</sup></b>	1000 t	358015	435966	508661	522 422	458105	432732	34 387	35 244	32 905	28 834
davon: Pensylv. Anthrazit . . . . .	"	41 820	38 738	40 272	38 710	36 264	...	...	...	...	...
Pennsylvania . . . . .	"	112313	80 934	96 044	98 125	80 785	...	...	...	...	...
West Virginia . . . . .	"	84 629	111 230	130 740	148 152	128 984	...	...	...	...	...
Kentucky . . . . .	"	34 967	56 775	71 210	68 014	61 979	...	...	...	...	...
Übrige Gebiete . . . . .	"	84 235	148 288	170 396	169 841	150 093	...	...	...	...	...
<b>Kokserzeugung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	29 474	57 731	65 969	71 969	62 000	71 201	5 633	5 528	5 274	...
Hüttenkokereien . . . . .	"	.	46 251	52 562	57 035	50 087	...	...	...	...	...
Sonstige Kokereien . . . . .	"	.	11 480	13 407	14 744	11 913	...	...	...	...	...
dav. Pennsylvania . . . . .	"	.	16 028	19 528	21 452	...	...	...	...	...	...
Ohio . . . . .	"	.	8 084	9 356	10 116	...	...	...	...	...	...
Indiana . . . . .	"	.	6 834	7 489	8 023	...	...	...	...	...	...
Übrige Gebiete . . . . .	"	.	26 785	29 595	32 262	...	...	...	...	...	...
<b>Jahreskapazität der Kokereien<sup>1)</sup></b>	1000 t	.	58 893	59 393	60 111	60 836	...	...	...	...	...
<b>Braunkohlenförderung<sup>4)</sup></b> . . . . .	1000 t	3 046	2 805	3 057	3 012	2 664	...	...	...	...	...
<b>Stand der Hochofen insges. <sup>1)</sup></b>	Anzahl	236	246	247	250	251	258	...	...	...	...
davon: für Roheisenerzeugung . . . . .	"	230	239	235	237	245	...	...	...	...	...
für Ferro-Legierungen . . . . .	"	16	13	15	14	13	...	...	...	...	...
davon: in Betrieb am Jahresende . . . . .	"	116	237	218	234	242	247	...	...	...	...
<b>Jahreskapazität der Hochofen<sup>1)</sup></b>											
Koks-Hochofen: Roheisen . . . . .	1000 t	50 457	62 991	63 820	64 749	65 953	...	...	...	...	...
Ferro-Leg. . . . .	"	962	967	1 005	996	981	...	...	...	...	...
Holz.- " : Roheisen . . . . .	"	93	36	36 <sup>*)</sup>	36 <sup>*)</sup>	36 <sup>*)</sup>	...	...	...	...	...
zusammen	1000 t	51 512	63 995	64 861	65 745	66 934	...	...	...	...	...
<b>Roheisenerzeugung</b>											
davon: Thomas-Roheisen . . . . .	1000 t	13 095	37 109	45 251	49 181	43 101	...	...	...	...	...
Bessemer-Roheisen . . . . .	"	2 951	6 404	7 340	8 206	6 755	...	...	...	...	...
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	1 596	2 272	2 546	2 767	2 422	...	...	...	...	...
Roheisen für Temperguß . . . . .	"	1 019	2 186	2 886	3 051	2 830	...	...	...	...	...
Phosphorarmes Roheisen . . . . .	"	152	274	304	286	279	...	...	...	...	...
Sonstiges Roheisen . . . . .	"	32	211	266	260	234	...	...	...	...	...
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . . . .	"	373	508	574	672	571	...	...	...	...	...
HO-Ferro-Silizium . . . . .	"	373	184	200	193	189	776	57	60	58	42
<b>Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.<sup>4)</sup></b>	1000 t	19 219	49 147	59 366	64 617	56 382	58 803	5 500	5 242	5 062	4 364
Sonstige Ferro-Legierungen . . . . .	1000 t	251	672	871	1 107	1 091	...	...	...	...	...
dav.: Ferro-Silizium . . . . .	"	421	562	641	641	490	...	...	...	...	...
Roheisen zum Eigenverbrauch . . . . .	1000 t	15 841	42 780	51 756	56 492	...	...	...	...	...	...
Roheisen zum Verkauf . . . . .	"	3 002	5 675	6 836	7 260	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)											
in Pennsylvania . . . . .	1000 t	18 844	48 455	58 592	63 752	55 622	...	...	...	...	...
Ohio . . . . .	"	4 914	13 642	16 547	18 344	15 329	...	...	...	...	...
Indiana . . . . .	"	4 278	9 652	11 349	12 438	11 131	...	...	...	...	...
Sonstigen Gebieten . . . . .	"	9652	5 435	6 367	7 039	5 982	...	...	...	...	...
19 727	"	24 330	25 934	23 180	...	...	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Jahresanfang. <sup>2)</sup> Unter Koks-Hochofen erfasst. <sup>3)</sup> Einschl. Braunkohlen. <sup>4)</sup> Ab 1952 ausschl. HO-Ferro-Silizium

<sup>5)</sup> Ungefahre Zahlen in Steinkohlen enthalten.

<sup>6)</sup> Geschätzte Zahl.

## USA

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
<b>Verbrauch der Hochofen</b>											
Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	32 625	84 921	101746	109946	95 118	..	..	..	..	..
je t Roheisen	t	1,731	1,753	1,737	1,725	1,710	..	..	..	..	..
Schrott . . . . .	1000 t	650	2 065	3 257	3 461	3 086	..	..	..	..	..
je t Roheisen	t	0,034	0,043	0,056	0,054	0,055	..	..	..	..	..
Walzunder, Schlacken usw. . . . .	1000 t	2 724	5 982	6 478	6 473	6 086	..	..	..	..	..
Kalkstein . . . . .	..	6 537	21 318	25 133	28 393	..	..	..	..	..	..
Koks . . . . .	..	17 315	46 590	55 374	60 440	52 589	..	..	..	..	..
je t Roheisen	t	0,901	0,935	0,922	0,924	0,922	..	..	..	..	..
<b>Roheisenversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang . . . . .	1000 t	..	695	979	893	805	..	..	..	..	..
Erzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	..	..	43 639	53 793	63 944	55 825	..	..	..	..	..
Zukauf . . . . .	..	..	1 277	1 797	2 217	1 981	..	..	..	..	..
zusammen	1000 t	..	49 915	60 500	66 161	57 807	..	..	..	..	..
Verbrauch . . . . .	..	..	43 563	52 908	58 113	49 929	..	..	..	..	..
Verkauf . . . . .	..	..	6 026	7 714	7 937	7 686	..	..	..	..	..
Sonstige Abgänge . . . . .	..	..	42	53	146	92	..	..	..	..	..
zusammen	1000 t	..	49 631	60 676	66 246	57 707	..	..	..	..	..
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	..	..	979	893	808	908	..	..	..	..	..
<b>Anzahl der Stahlwerke<sup>3)</sup></b>											
	Anzahl	..	131	130	135	138	..	..	..	..	..
<b>Jahreskapazität der Stahlwerke<sup>4)</sup></b>											
SM-Stahl, basisch . . . . .	1000 t	63 743	75 931	77 969	81 800	85 461	92 419	..	..	..	..
„ sauer . . . . .	..	1 082	1 013	942	802	698	728	..	..	..	..
Bessemer-Stahl . . . . .	..	6 542	4 709	5 023	5 099	4 882	4 207	..	..	..	..
Elektro-Stahl . . . . .	..	1 352	5 546	6 234	6 853	7 469	9 283	..	..	..	..
Tiegel-Stahl . . . . .	..	9	..	..	..	..	106637	..	..	..	..
insgesamt	1000 t	72 743	87 199	90 168	94 556	98 509	..	..	..	..	..
davon: Stahlguß <sup>4)</sup>	..	..	416	320	322	..	..	..	..	..	..
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	28 664	70 516	87 579	95 122	84 227	101 018	7 868	7 193	7 198	6 252
Stahlguß <sup>4)</sup> . . . . .	..	141	225	269	314	294	233	15	17	15	14
insgesamt	1000 t	28 805	70 741	87 848	95 436	84 521	101 251	7 884	7 209	7 213	6 426
= % der Kapazität (Blöcke)	%	39,6	81,1	96,9	100,9	85,8	..	..	..	..	..
<b>dav. in Pennsylvania</b>											
Ohio . . . . .	1000 t	7 676	19 813	24 789	27 264	23 983	..	..	..	..	..
Indiana . . . . .	..	6 714	13 673	17 097	19 009	16 702	..	..	..	..	..
Illinois . . . . .	..	3 604	8 535	10 319	11 109	9 568	..	..	..	..	..
Übrige Gebiete . . . . .	..	2 224	6 172	7 420	7 910	7 039	..	..	..	..	..
8 556	22 546	28 224	30 144	27 229	..	..	..	..	..	..	..
<b>davon: SM-Stahl</b>											
Bessemer-Stahl . . . . .	1000 t	26 331	63 729	78 256	84 519	75 157	91 148	7 260	6 642	6 583	5 916
Elektro-Stahl . . . . .	..	1 910	3 580	4 114	4 437	3 197	3 498	257	245	236	158
Tiegel-Stahl . . . . .	..	513	0	3432	5 478	6 479	6 604	367	322	394	352
davon: legiert	1000 t	1 500	5 349	7 773	9 183	8 263	9 288	523	502	548	515
<b>davon: legierte Stahlblöcke</b>											
Nickel . . . . .	1000 t	..	93	143	84	27	..	..	..	..	..
Molybdän . . . . .	..	..	432	577	396	332	..	..	..	..	..
Mangan . . . . .	..	..	240	274	262	279	..	..	..	..	..
Mangan-Molybdän . . . . .	..	..	186	228	267	177	..	..	..	..	..
Chrom . . . . .	..	..	693	1 073	1 347	1 297	..	..	..	..	..
Chrom-Vanadium . . . . .	..	..	24	43	126	92	..	..	..	..	..
Nickel-Chrom . . . . .	..	..	142	201	106	104	..	..	..	..	..
Chrom-Molybdän . . . . .	..	..	284	494	808	1 081	..	..	..	..	..
Nickel-Molybdän . . . . .	..	..	281	426	141	144	..	..	..	..	..
Nickel-Chrom-Molybdän . . . . .	..	..	724	1 170	2 002	1 546	..	..	..	..	..
Silizium-Mangan . . . . .	..	..	161	124	106	91	..	..	..	..	..
Sonstige leg. Stahl . . . . .	..	..	1 577	2 152	2 577	2 166	..	..	..	..	..
Rost- u. hitzebest. Stahl . . . . .	..	..	413	755	847	844	..	..	..	..	..
zusammen	1000 t	1 458	5 259	7 662	9 067	8 180	..	..	..	..	..
davon: Stahlguß	..	43	91	113	117	107	..	..	..	..	..

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
<b>Roheisen</b>											
für SM-Stahl . . . . .	1000 t		37 738	45 708	50 253	44 718	...				
„ Bessemer-Stahl . . . . .	„		4 147	5 052	5 566	3 505	...				
„ Elektro-Stahl . . . . .	„		60	99	76	62	...				
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t		41 945	50 859	55 895	48 285	...				
	t		0,593	0,579	0,586	0,571	...				
<b>Schrott</b>											
für SM-Stahl . . . . .	1000 t		31 356	38 521	41 246	37 862	...				
„ Bessemer-Stahl . . . . .	„		145	224	266	159	...				
„ Elektro-Stahl . . . . .	„		3 330	5 443	6 425	6 202	...				
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	34 831	44 188	47 936	44 223	...				
	t		0,492	0,503	0,502	0,523	...				
Flußspat . . . . .	1000 t		179	210	244	238	...				
Kalkstein . . . . .	„		4 231	4 999	5 146	...					
Kalk . . . . .	„		667	879	1 059	1 012	...				
Sonstige Flußmittel . . . . .	„		163	200	164	150	...				
<b>Legierungsmetalle (Metallgewicht)</b>											
Chrom . . . . .	t		67 332	112332	138477	126137	...				
Cobalt . . . . .	„		404	925	1 171	1 194	...				
Columbian . . . . .	„		287	341	375	155	...				
Molybdän . . . . .	„		5 100	7 821	8 650	7 498	...				
Nickel . . . . .	„		23 534	35 895	34 434	38 489	...				
Titanium . . . . .	„		1 915	2 237	2 360	2 227	...				
Wolfram . . . . .	„		985	1 783	1 716	1 202	...				
Vanadium . . . . .	„		439	823	1 502	1 384	...				
Zirconium . . . . .	„		653	832	809	657	...				
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges. *)</b>											
dav in Pennsylvania . . . . .	1000 t	21 381	55 232	68 212	74 309	64 726	...				
Ohio . . . . .	„	5 972	14 363	17 141	19 048	16 902	...				
Indiana . . . . .	„	4 717	10 923	13 347	14 699	13 017	...				
Illinois . . . . .	„	2 644	7 441	9 049	9 763	8 108	...				
Übrigen Gebiete . . . . .	„	1 382	4 413	5 343	5 922	5 105	...				
	„	6 666	18 092	22 331	24 877	21 595	...				
<b>davon:</b>											
Schienen . . . . .	1000 t	633	1 725	1 678	1 682	1 336	...	165	168		
Schwellen, Laschen usw.	„	202	520	595	630	523	...	45	42		
Formstahl, schwer . . . . .	„	1 500	3 441	3 972	4 694	4 031	...	402	437		
„ „ leicht . . . . .	„	389	797	964	1 065	827	...	582	532		
Stabstahl . . . . .	„	2 365	6 704	8 485	9 686	8 866	...				
Betonstahl . . . . .	„	796	1 509	1 663	1 891	1 791	...	127	113		
Spundwandstahl . . . . .	„	113	215	220	245	188	...	30	33		
Walzdraht . . . . .	„	2 142	3 981	5 280	5 653	4 729	...	39	41		
Halbzeug für Röhren . . . . .	„	1 342	3 088	3 657	4 035	3 701	...				
Bandstahl, warmgew. . . . .	„	1 149	2 666	3 620	3 704	3 040	...	137	105		
Röhrenstreifen . . . . .	„	1 273	3 301	3 778	3 977	3 497	...	10	11		
Band u. Bleche z. Weiter- verarb. . . . .	„	1 270	4 763	5 435	6 341	5 599	...				
Universalstahl . . . . .	„	1742	857	1 035	1 266	1 057	...	553	574		
Grobbleche . . . . .	„	5 082	5 666	5 666	7 513	6 838	...				
Mittel- u. Feinbleche . . . . .	„	5975	15 353	20 725	20 133	16 828	...	568	549		
Knüppel f. Schmiedezv. . . . .	„	270	814	1 102	1 190	1 235	...				
Radreifen, Radscheiben . . . . .	„	59	250	236	350	288	...	29	30		
Halbzeug f. Export . . . . .	„	112	55	10	55	282	...				
Sonst. warmgew. Erzeugn. . . . .	„	48	108	92	141	73	...				
<b>Weiterverarbeitung</b>											
Kaltgewalzte Stäbe <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	337	1 185	1 677	2 074	2 066	...	120	114		
„ Bandstahl . . . . .	„	413	1 443	1 998	2 196	1 833	...	154	127		
Gezogener Draht . . . . .	„	1 779	3 368	4 404	4 741	3 925	...	156	155		
Stacheldraht . . . . .	„	130	199	217	218	230	...	7	8		
Drahtnägeln . . . . .	„	437	666	795	765	600	...	32	26		
Drahtgewebe . . . . .	„	184	313	428	383	334	...	11	8		
Nahtlose Röhren . . . . .	„	1 158	2 575	3 009	3 342	2 924	...				
Geschweißte Röhren . . . . .	„	938	2 239	2 611	2 801	2 411	...	661	648		
Elektr. geschweißte Röhren . . . . .	„	244	1 983	2 825	2 839	2 477	...				
Kaltgewalzte Bleche . . . . .	„	1 693	7 126	9 464	9 751	8 850	...	835	776		
Verzinkte Bleche . . . . .	„	1 068	1 629	2 063	1 756	1 819	...	161	159		
Verbleite Bleche . . . . .	„	190	213	234	233	199	...	31	28		
Weißbleche . . . . .	„	1 453	3 375	4 154	4 029	3 676	...	275	241		
Elektrobleche u. -streifen . . . . .	„		429	704	759	590	...	55	51		
Schmiedestücke <sup>2)</sup> . . . . .	„	258	395	415	683	588	...				

<sup>1)</sup> Einschl. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. <sup>2)</sup> Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe. <sup>\*)</sup> 1953 Monatszahlen = Versand.

## USA

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
<b>Verbrauch von Nichteisenmetallen</b>											
für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	23,4	20,9	19,4	15,6	...	.	.	.	.
Blei	"	.	2,5	3,8	4,9	4,1	...	.	.	.	.
Zinn	"	.	32,1	38,2	33,6	29,9	...	.	.	.	.
Zink	"	.	240,7	299,3	251,4	242,8	...	.	.	.	.
für sonstige Zwecke											
Kupfer	1000 t	.	33,8	38,6	32,7	27,6	...	.	.	.	.
Blei	"	.	14,9	10,1	11,2	10,5	...	.	.	.	.
Zinn	"	.	0,5	0,3	0,3	0,2	...	.	.	.	.
Zink	"	.	1,5	1,0	2,4	0,3	...	.	.	.	.
<b>Schrottversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	3 765	3 912	3 488	2 592	...	.	.	.	.
Anfall	"	.	23 184	28 128	29 913	27 153	...	.	.	.	.
Zukauf	"	.	14 850	20 195	21 768	23 391	...	.	.	.	.
zusammen											
	1000 t	.	38 034	48 323	51 681	50 550	...	.	.	.	.
<b>Verbrauch</b>											
in Stahlwerken											
Kupolöfen	1000 t	15 607	34 831	44 188	47 936	44 223	...	.	.	.	.
Puddelöfen	"	.	347	432	295	79	...	.	.	.	.
Hochöfen	"	650	2 650	4 055	4 283	3 878	...	.	.	.	.
Gießereien	"	.	30	35	26	40	...	.	.	.	.
zusammen											
	1000 t	.	37 884	48 746	52 583	48 252	...	.	.	.	.
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	3 914	3 488	2 586	4 889	...	.	.	.	.
<b>Brennstoff- u. Energieverbrauch</b>											
<b>Kohle</b>											
für Kokszerzeugung	1000 t	.	66 441	74 915	81 551	71 008	...	.	.	.	.
Gaserzeugung	"	.	722	663	581	385	...	.	.	.	.
Dampferzeugung	"	.	7 180	7 427	7 745	6 973	...	.	.	.	.
sonstige Zwecke	"	.	835	941	1 022	804	...	.	.	.	.
insgesamt											
	1000 t	.	75 179	83 945	90 899	79 171	...	.	.	.	.
<b>Koks</b>											
für Hochöfen	1000 t	.	46 590	55 374	60 440	52 589	...	.	.	.	.
Gießereien	"	.	97	119	71	64	...	.	.	.	.
sonstige Zwecke	"	.	1 632	1 400	1 276	1 062	...	.	.	.	.
insgesamt											
	1000 t	.	48 319	56 894	61 787	53 714	...	.	.	.	.
<b>Heizöl</b>											
in Schmelzöfen											
	Mill. cbm	.	5 774	7 350	8 090	7 173	...	.	.	.	.
Wärme- u. Glühöfen											
	"	.	1 934	2 370	2 642	2 240	...	.	.	.	.
für sonstige Zwecke											
	"	.	622	695	726	757	...	.	.	.	.
insgesamt											
	Mill. cbm	.	8 331	10 415	11 458	10 170	...	.	.	.	.
<b>Erdgas</b>											
in Schmelzöfen											
	Mill. cbm	.	1 032	1 232	1 260	1 123	...	.	.	.	.
Wärme- u. Glühöfen											
	"	.	2 688	3 584	3 528	3 524	...	.	.	.	.
für sonstige Zwecke											
	"	.	840	868	1 008	1 207	...	.	.	.	.
insgesamt											
	Mill. cbm	.	4 560	5 648	5 784	5 854	...	.	.	.	.
<b>Strom</b>											
aus Eigenerzeugung											
	Mill. kWh	.	8 124	8 976	9 241	8 686	...	.	.	.	.
Fremdbezug											
	"	.	11 577	15 688	18 370	17 259	...	.	.	.	.
insgesamt											
	Mill. kWh	.	19 701	24 664	27 611	25 945	...	.	.	.	.
<b>Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.<sup>1)</sup></b>											
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	529364	580824	592261	638327	621907	...	.	.	.	.
Angestellte	"	.	491615	503309	540365	519265	...	.	.	.	.
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter <sup>2)</sup>	"	.	89 209	88 952	97 962	102642	...	.	.	.	.
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter <sup>3)</sup>	Std.	.	34,5	39,0	40,2	35,8	...	.	.	.	.
Löhne u. Gehälter insgesamt <sup>4)</sup>	Cents	91,4	170,3	174,6	194,5	214,8	...	.	.	.	.
	Mill. \$	730	1 939	2 237	2 755	2 698	...	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung öffentl. Werke</b>											
Gaserzeugung <sup>5)</sup>	Mrd. kWh	113,8	291,1	329,1	370,2	398,9	442,3	36,4	39,4	...	...
Erdölge Gewinnung	1000 t	10 692	15 948	16 176	14 892	13 608	12 900	1 001	1 521	...	...
	1000 t	171036	252321	270115	307464	318366	323 296	25 797	26 500	...	...
<b>Wohnbevölkerung<sup>6)</sup></b>											
	1000	129969	149149	151689	154360	156981	159 696	1 428	1 850	2 359	3 670
<b>Arbeitslose</b>											
	1000	10 390	3 395	3 142	1 879	1 673	1 523	1 428	1 850	2 359	3 670

<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	1949	1950	1951	1952	1953	1953					
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerze . . . . .	2 156	7 521	8 382	10 582	9 917	.	.	.	.	.	.	.
Manganerze (Mn-Inhalt) . . . . .	522	610	841	810	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen . . . . .	496	285	314	265	238	.	.	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	123	252	397	147	284	.	.	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	25	993	662	322	96	.	.	.	.	.	.	.
Roheisen . . . . .	34	94	728	978	340	.	.	.	.	.	.	.
Ferrolegerungen . . . . .	40	62	111	134	70	.	.	.	.	.	.	.
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	74	156	839	1 112	410	.	.	.	.	.	.	.
Eisenhalbzeug . . . . .	1	47	164	128	55	.	.	.	.	.	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	4	1	6	10	4	.	.	.	.	.	.	.
Träger und Formstahl . . . . .	40	108	158	410	284	.	.	.	.	.	.	.
Stabstahl . . . . .	22	42	153	347	215	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl . . . . .	27	5	54	78	23	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht . . . . .	5	5	102	111	40	.	.	.	.	.	.	.
Flachdraht u. Stahl in Streifen . . . . .	3	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grob-, Mittel- u. Feinbleche . . . . .	7	39	202	629	167	.	.	.	.	.	.	.
Weißbleche . . . . .	0	12	4	0	2	.	.	.	.	.	.	.
Verzinkte Bleche . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Röhren u. Verbindungsstücke . . . . .	30	5	37	217	249	.	.	.	.	.	.	.
Eisenbahnräder u. Achsen . . . . .	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	139	269	880	1 930	1 039	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	2	4	32	68	39	.	.	.	.	.	.	.
Drahterzeugnisse . . . . .	16	2	3	4	.	.	.	.	.	.	.	.
Nägel, Schrauben, Muttern . . . . .	8	2	60	49	.	.	.	.	.	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	4	1	12	4	.	.	.	.	.	.	.	.
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	2	0	1	6	5	.	.	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren . . . . .	0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>C</b> Sonst. Fertigerz. zus. . . . .	32	10	108	131	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>A + B + C</b> insgesamt . . . . .	245	435	1 827	3 073	.	.	.	.	.	.	.	.

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze . . . . .	602	2 463	2 901	4 489	5 228	3 430	793	537	344	144	73
Manganerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen <sup>1)</sup> . . . . .	11 248	29 743	26 636	56 868	43 216	.	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	441	497	361	932	284	.	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	3 052	271	253	216	307	256	31	23	26	32	33
Roheisen . . . . .	440	74	6	6	13	17	0,6	0,5	0,7	0,8	0,3
Ferrolegerungen . . . . .	1	16	43	54	51	26	1,4	1,1	1,6	0,2	2,9
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	441	90	49	60	65	43	2,0	1,6	2,3	1,0	3,2
Eisenhalbzeug . . . . .	170	233	54	123	664	83	0,9	3,2	2,4	3,0	4,3
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	95	303	148	146	213	228	13,9	16,8	19,0	9,2	23,3
Träger und Formstahl . . . . .	123	434	149	293	259	279	24,4	19,1	24,0	23,6	29,1
Stabstahl . . . . .	154	401	94	178	234	160	9,7	10,4	11,2	10,1	7,5
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . . . .	124	232	190	204	232	176	13,8	12,7	17,5	18,7	10,5
Walzdraht . . . . .	23	48	6	4	27	9	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2
Grob-, Mittel- und Feinbleche . . . . .	444	927	574	645	748	661	44,5	51,8	54,8	64,9	72,8
Weißbleche u. verbl. Bleche . . . . .	160	497	450	566	554	495	23,4	31,1	32,7	35,2	48,6
Verzinkte Bleche . . . . .	83	87	91	62	65	85	6,5	7,8	8,3	9,9	9,3
Röhren u. Verb.-Stücke . . . . .	116	757	581	606	645	556	32,4	37,7	39,2	34,1	36,6
Eisenbahnräder u. Achsen . . . . .	21	56	23	17	11	18	0,6	2,1	1,0	1,4	1,8
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1 513	3 975	2 360	2 843	3 652	2 750	175,4	193,0	210,2	210,3	243,9
Gezogener Draht . . . . .	24	67	24	85	76	35	2,1	3,1	2,3	2,1	2,3
Verz. und Stacheldraht . . . . .	61	120	20	.	.	2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Sonst. Draht u. Drahtwaren . . . . .	16	47	29	62	50	41	2,8	3,4	3,4	2,4	2,6
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks . . . . .	38	134	70	70	.	.	.	.	.	.	.
Nägel aller Art . . . . .	26	34	6	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrauben, Niete, Muttern . . . . .	8	24	15	20	.	.	.	.	.	.	.
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a. . . . .	6	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	17	77	.	50	62	38	2,7	2,8	3,4	2,2	2,7
Gußröhren und Verb.-Stücke . . . . .	32	58	29	49	55	37	1,6	2,1	1,6	3,2	1,9
Weichen und Kreuzungen . . . . .	2	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren . . . . .	13	135	.	146	185	205	16,0	19,0	22,3	23,4	20,0
<b>C</b> Sonst. Fertigerz. zus. . . . .	243	721	.	393	428	358	25,3	30,5	33,1	33,4	29,6
<b>A + B + C</b> insgesamt . . . . .	2 107	4 786	.	3 206	4 144	3 151	202,9	225,4	245,8	244,8	277,1

1) Einschl. Braunkohlen.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	5	1 830	2 215	2 713	4 779	5 852	722	631	526	281
Eisenerzf. Neufundland . . . . .	"	1 707	1 504	1 067	1 585						
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	12 024	15 649	15 360	14 820	14 052	12 600	1 026	1 267	1 238	1 226
Braunkohlenförderung . . . . .	"	924	1 697	1 992	2 500	1 884	1 836	171	227	240	268
Kokserzeugung . . . . .	"	1 920	3 267	3 365	3 543						
Stand der Hochöfen, vorh. <sup>1)</sup>	Anzahl	11	14	13	14						
davon in Betrieb . . . . .	"		12	13	14						
Produktionskapazität d. Hochöfen <sup>1)</sup>	1000 t	1 474	2 490	2 357	2 611	3 075					
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	771	2 145	2 267	2 553	2 648		...	...	...	...
davon: Stahleisen . . . . .	"	566	1 608	1 600	1 804						
Gießereieisen . . . . .	"	82	196	209	249	2 438	2 731	222	239	230	200
Temperroheisen . . . . .	"	68	151	286	253						
H. O.-Ferroleg. . . . .	"	54	191	165	237	210					
Zahl der Stahlwerke <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	86	128	123	126						
davon: Martin-Öfen . . . . .	"	40	49	44	44						
Elektro-Öfen . . . . .	"	43	76	76	79						
Bessemerbirnen . . . . .	"	3	3	3	3						
Prod.-Kapazität d. Stahlw. <sup>1)</sup>	1000 t	2 022	3 630	3 571	3 626	3 075					
Robstahlerzeugung:											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 121	2 808	2 992	3 119						
Stahlguß . . . . .	"	53	83	77	119						
Insgesamt . . . . .	1000 t	1 174	2 894	3 069	3 238	3 353	3 731	299	329	302	277
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 470	2 535	2 675						
Elektrostahl . . . . .	"	93	418	534	560						
Bessemerstahl . . . . .	"	0,9	0,9								
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	887	2 421	2 614	2 590	2 642	...	299	320	...	...
davon: Schienen . . . . .	"	115	299	260	233	230	...	23	36	...	...
Träger u. Formst. . . . .	"	69	181	153	207	160	...	15	18	...	...
Stab- u. Betonst. . . . .	"	198	534	537	613	765	...	58	64	...	...
Walzdraht . . . . .	"	137	264	267	289	286	...	21	28	...	...
Bleche u. Bandst. . . . .	"	210	707	952	960	1 119	...	121	124	...	...
Sonst. wärmgew. Erzeugn.	"	158	436	445	287		...	61	50	...	...
Stahlröhren . . . . .	1000 t	63	172	208	204	...	...	19	20	...	...
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. <sup>2)</sup>	Anzahl		29 097	29 051	33 393						
Arbeiter . . . . .	"		25 920	25 530	29 287						
Angestellte . . . . .	"		3 177	3 521	4 106						
Stromerzeugung . . . . .	Mil. kWh	26 160	46 670	50 900	57 396	61 788	65 484	5 089	5 510	5 448	5 718
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	896	2 858	3 744	6 192	7 872	9 936	1 050	931	977	...
Wohnbevölkerung . . . . .	Mil.	11,4	13,4	13,7	14,0	14,43	14,78				
Arbeitslose . . . . . Mts.- <sup>3)</sup>	1000		138	165	139	181		119	154	239	...
Währungskurse	\$-US-Cts	100,00	90,50	95,07	95,00	102,2	101,7	101,6	101,8	102,3	102,8

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	1 181	3 900	2 233	2 785	3 475	3 872	0	970	2 313	2 020	2 927	3 490
Manganerze	79	234	141	138	226	198						
Steinkohlen	11 799	27 618	19 790	24 175	24 058	22 314	312	1 146	385	346	381	340
Koks	356	493	379	307	547	488	28	151	248	313	147	275
Schrott	91	287	253	171	100	187	77	5,0	36	57	36	79
A Roheisen	2,2	6,7	19	27	20	1,5	30	0,6	11	176	203	341
Ferrolegierungen	1,1	2,7	2,8	4,5	0,6	8,7	30	152	115	111	173	144
Rohblöcke u. Halbzeug	9,3	48	55	23	108	132	67	32	62	155	35	51
Schienen	4,3	5,8	3,7	25	12	9,8	41	145	70	11	—	2,4
Träger, Form- u. Stabstahl	62	289	296	232	565		56	55	30	16	16	33
Walzdraht	0,9	0,8	7,2	3,1	8,4							
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	92	177	189	193							
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	77	238	299	256		1151	0,2	12,9	29	26	26	31
Weißbleche	71	51	31	7,9	567							
Sonstige Bleche	16	37	43	48								
Radreifen	5,2	9,7	10	7,0	14							
Stahlröhren								4,6	16	8	63	6,1
B Walzstahlfertigerz. zus.	333	771	922	790	1 468	1 293	164	249	207	216	83	123
Gußrohren												
Guß- u. Schmiedestücke	1,9	9,1	8,8	17	...	...	0,2	8,9	8,7	15,2	24	22
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	45	35	25	...	...	11,9	2,4	0,8	0,5	0,4	1,2
Ketten, Bolzen, Nietens usw.	1,0	5,4	4,5	1,4	...	...	1,7	2,1	1,5	0,2	1,1	
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	59,5	48,3	43,4	93		13,8	13,4	11,0	15,9	25,2	23,1
A + B + C insgesamt	346	840	992	865	1 588		219	415	345	518	484	632

<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.

## Aegypten

Bevölkerung: 21 425 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm<sup>1)</sup>Einwohner je qkm: 21<sup>1)</sup>

	Einheit	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung Mn	„	39	54	44	17	40	44	45	51	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	—	—	—	22	23	23	27	—	—
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	20*)	60*)
Walzstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	191	191	—	252	372	250	—	—
„ „ je Einw.	kg	12	12	12	—	13	18	12	—	—
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	183	171	226	1 886	2 285	2 643	2 332	2 352	2 376
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Index der Großh.-Preise	1948 = 100	30	32	31	100	94	104	116	—	—
„ „ Lebenshaltung <sup>2)</sup>	„	36	36	36	100	99	104	114	—	—
Handelsflotte	1000 BRT	78	69	98	82	105	102	92	—	—
Bevölkerung J.-M.*)	1000	16 000*	16 008	16 295	19 494	19 888	20 393	20 909	21 425	—
Notenumlauf J.-E. <sup>3)</sup>	Mill. £ E	28	25	25	155	170	189	204	—	—
Wahrungskurse	1 £ E =	509,8	507,1	501,5	413,3	413,3	4287,2	287,2	287,2	—
	US-Cts.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr		
	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952			
Eisen- und Manganerze . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	1 108	1 368	1 474	327	315	186	256	—	—	—	—
Koks . . . . .	18	15	17	—	—	8,0	8,5	—	—	—	—
Briketts . . . . .	47	52	58	—	—	25	2,7	—	—	—	—
Eisen- und Stahlschrott . . .	—	—	—	—	4,2	2,2	4,1	—	—	—	—
Roheisen und Ferroleg. . . .	5,6	3,2	4,8	—	5,2	13	7,8	—	—	—	—
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalbzeug . . . . .	0,1	0,0	0,2	—	2,5	5,7	2,6	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	33	21	17	—	7,3	10	25	—	—	—	—
Form- und Stabstahl . . . . .	75	88	75	—	116	168	117	—	—	—	—
Bandstahl . . . . .	6,9	12	13	—	—	5,9	5,3	—	—	—	—
Walzdraht . . . . .	0,1	0,2	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche . . . . .	27	25	25	—	—	24	15	—	—	—	—
Weißbleche . . . . .	9,0	9,4	8,9	—	—	4,3	7,7	—	—	—	—
Verzinkte Bleche . . . . .	7,1	2,9	4,2	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—
Werkzeugstahl . . . . .	0,3	0,6	1,0	—	—	2,4	0,8	—	—	—	—
Draht . . . . .	1,8	1,8	2,2	—	2,9	4,9	2,6	—	—	—	—
Baustahl . . . . .	4,8	8,2	10	—	—	7,8	6,4	—	—	—	—
Röhren- u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperrg.	5,7	5,8	3,0	—	—	10	7,3	—	—	—	—
Röhren aus Gußeisen . . . .	9,0	4,7	19	—	—	30	17	—	—	—	—
Räder, Achsen usw. . . . .	1,4	1,1	1,1	—	—	2,0	1,3	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse . . . . .	0,3	0,2	0,3	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—

Angaben  
über die  
Ausfuhr liegen  
nicht vor

## Wert der Gesamtein- und -Ausfuhr in Länderwährung und \$

	Einheit	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr <sup>5)</sup> . . . . .	Mill. £ E	31,5	38,0	36,3	160,3	166,5	196,5	232,1	211,7	—
Gesamt-Ausfuhr <sup>5)</sup> . . . . .	„	33,9	39,5	29,4	143,1	137,8	175,4	203,1	145,1	—
Gesamt-Einfuhr <sup>5)</sup> . . . . .	Mill.	—	193	184	663	630	564	666	608	—
Gesamt-Ausfuhr <sup>5)</sup> . . . . .	„	—	200	147	591	515	504	583	417	—

<sup>1)</sup> Bewohnte und kultivierte Fläche: 34824 qkm, Einwohner je qkm: 595. <sup>2)</sup> Cairo. <sup>3)</sup> Vor 1947 einschließlich Guthaben von anderen Banken. <sup>4)</sup> Ab Oktober 1949. <sup>5)</sup> Ohne Handel mit dem anglo-ägyptischen Sudan.

\* ) Vorläufige Zahlen.

## Südafrikanische Union

Bevölkerung: 13 153 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm 11

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	505	1 242	1 189	1 422	1 759	1 944	146	162	161	170
Manganerzförderung . . . . .	„	552	655	791	759	875	„	„	„	„	„
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	16 284	25 497	26 474	26 687	28 065	28 460	2 313	2 454	2 321	2 421
Kokserzeugung . . . . .	„	530	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Stand der Hochöfen <sup>1)</sup>	Anzahl	3	5	6	6	7	„	„	„	„	„
davon in Betrieb . . . . .	„	3	5	6	6	7	„	„	„	„	„
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	294	695	719	786	1 100	1 195	106	99	103	104
davon: Stahlisen . . . . .	„	269	591	583	653	895	„	„	„	„	„
Sonst. Sorten . . . . .	„	25	104	136	133	205	„	„	„	„	„
Ferrolegerungen . . . . .	1000 t	2	13	16	18	29	25	2	2	2	2
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	1000 t	296	708	735	806	1 129	1 220	108	101	105	106
Robblockerzeugung . . . . .	1000 t	347	731	755	943	1 202	1 298	104	102	99	96
davon: Siem.-Mart.-Stahl . . . . .	„	347	594	639	842	1 100	„	„	„	„	„
Bessemerstahl . . . . .	„	—	38	„	„	„	„	„	„	„	„
Elektrostahl . . . . .	„	—	99	116	106	102	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . . .	1000 t	222	493	515	626	777	„	„	„	„	„
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	„	65	47	49	62	73	„	„	„	„	„
Träger u. Formstahl . . . . .	„	32	84	86	102	109	„	„	„	„	„
Stab- u. Betonstahl . . . . .	„	61	135	134	163	179	„	„	„	„	„
Walzdraht u. gez. Draht . . . . .	„	11	37	39	46	160	„	„	„	„	„
Röhrenknüppel u. Spezialprofilstahl . . . . .	„	6	22	23	29	26	„	„	„	„	„
Bandstahl . . . . .	„	—	—	—	8	12	„	„	„	„	„
Grobbleche . . . . .	„	12	99	110	115	137	„	„	„	„	„
Sonst. Bleche, n. überz. . . . .	„	2	17	20	37	64	„	„	„	„	„
Verzinkte Bleche <sup>2)</sup> . . . . .	„	33	53	55	64	117	„	„	„	„	„
Halbzug z. Verkauf . . . . .	1000	68	64	63	79	78	„	„	„	„	„
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 736	9 936	10 870	11 664	12 540	13 340	1 122	1 149	1 123	1 101
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	94	200	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	10,0	12,1	12,3	12,7	12,9	13,2	„	„	„	„
Arbeitslose . . . . .	1000	5,3	15,1	16,3	10,2	12,1	12,1	12,1	12,1	12,3	11,2
Währungskurse . . . . .	£ SA = US-Cts	487,4	278,38	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

## Außenhandel in 1000 t

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

<sup>1)</sup> Stand am Jahresende <sup>2)</sup> Einschl. Weißbleche und Schwarzbleche.

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



	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953				1954
		Jahre endend am 30. 6.							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	2 287	1 496	2 403	2 475	2 500	2 800	.	.	.	.	.
Manganerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	"	1	13	15	8	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	11 867	14 230	16 788	17 892	19 752	18 816	1 783	1 774	1 772	1 251	1 186
Kokserzeugung . . . . .	"	1 093	1 168	1 258	1 608	.	.	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung <sup>1)</sup> . . . . .	"	3 734	7 489	7 416	7 956	8 244	8 376	713	758	735	635	642
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	945	1 062	1 115	1 334	1 440	1 764	154	165	160	165	161
Ferrolegerungen . . . . .	"	778	918	941	1 135	.	.	.	.	.	.	.
davon: Stahlisen . . . . .	"	167	144	175	199	.	.	.	.	.	.	.
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 201	1 231	1 275	1 497	1 668	2 085	174	191	185	169	172
davon: Rohblöcke . . . . .	"	1 186	1 197	1 237	1 467	1 632	2 049	171	188	182	166	169
Stahlguß . . . . .	"	15	36	38	29	36	36	3	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung . . . . .												
Blöcke, Knüppel, Brammen . . . . .	1000 t	1 038	1 119	1 122	1 318	.	.	.	.	.	.	.
Platinen . . . . .	"	127	270	274	302	.	.	.	.	.	.	.
Fertigerzeugnisse insges. . . . .	1000 t	810	695	722	871	.	.	.	.	.	.	.
davon: Eisenoberbaustoffe . . . . .	"	49	48	42	42	.	.	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl . . . . .	"	178	115	92	112	.	.	.	.	.	.	.
Stabstahl (einschl. Walzdraht) . . . . .	"	391	297	330	387	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl u. . . . .	"	62	97	108	154	.	.	.	.	.	.	.
Röhrenstr. . . . .	"	91	119	122	140	.	.	.	.	.	.	.
Bleche . . . . .	"	39	19	28	36	.	.	.	.	.	.	.
Achsen, Radreif, usw. . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlröhren <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	67	190	173	236	.	.	.	.	.	.	.
Schmiedestücke . . . . .	"	1	9	7	13	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	"	2	35	116	138	.	.	.	.	.	.	.
Drahtgewebe . . . . .	"	124	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Weidedraht usw. . . . .	"	25	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Drahtnägeln . . . . .	"	18	20	18	25	.	.	.	.	.	.	.
Gußröhren . . . . .	"	14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonst. Fertigerzeugnisse . . . . .	"	111	79	76	100	.	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	4 356	9 048	9 480	10 476	11 304	.	1 130	1 156	1 140	.	.
Gaserzeugung d. Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	588	1 036	983	1 072	1 139	1 169	105	102	96	91	.
Erdölgewinnung . . . . .	Mill. t	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	7,0	7,9	8,2	8,4	8,6	8,8	.	.	.	.	.
Arbeitslose . . . . .	1000	.	10,3	1,2	0,8	6,6	.	18,53	13,92	.	.	.
Währungskurse £ A = . . . . .	US-Cts	392,90	222,75	224,00	224,0	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	171	.	.	.	.	.
Steinkohle . . . . .	6	.	4	219	501	607	1028	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	16	.	1	.	22	38	37	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	0,8	.	0,5	0,3	1,1	0,6	47	30	1,4	24,2	10,9	18
Roheisen . . . . .	0,3	.	.	.	.	.	5,9	137	53	43	11	.
Ferrolegerungen . . . . .	15	1,2	1,2	1,1	6,4	.	.	.	.	.	.	.
<b>A Roheisen u. Ferrolegerungen</b>	15	1,2	1,2	1,1	6,4	22,3	5,9	137	53	43	11	5,2
Blöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	0,9	0,1	0,1	0,5	1,3	1,7	2,8	84	12	10	7,3	1,8
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	.	.	0,7	.	43	61	.	9,7	5,4	2,7	2,7	1,3
Träger und Formstahl . . . . .	1,3	0,1	.	1,9	43	92	9,7	18	5,9	5,8	3,5	1,2
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . . . .	12	2,1	2,3	14,6	184	164	41	47	24	16,4	12,7	12
Bandstahl . . . . .	17	2,4	1,7	2,3	7,3	7,2	.	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7
Schwarzbleche . . . . .	0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Verzinkte Bleche . . . . .	17	.	.	0,2	43	115	1,5	4,9	3,9	4,2	2,8	3,5
Verzinkte u. verbleite Bleche . . . . .	93	96	101	114	99	142	.	.	.	.	.	.
Sonstige Bleche . . . . .	65	8,5	12	22	96	171	9,7	14	7,4	5,9	5,1	3,4
Stahlröhren . . . . .	16	1,3	1,2	1,9	16	27	.	25	20	14,7	10,8	15
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus.</b>	223	111	119	157	533	781	65	203	79	66	45,5	39
Gezogener Draht . . . . .	5,4	0,1	0,4	4,5	43	50	8,4	4,8	2,7	2,3	1,5	3,2
Drahterzeugnisse . . . . .	0,2	0,1	0,3	0,7	26	51	.	.	.	.	.	.
Gußröhren . . . . .	0,7	.	0,1	0,3	9,8	20	.	0,4	0,6	1,0	0,3	.
Schrauben, Nieten usw. . . . .	0,6	0,1	0,2	2,4	4,3	10	.	.	.	.	.	.
<b>C Sonst. Fertigerzeugn. zus.</b>	6,9	0,3	1,0	7,9	83	130	8,4	5,2	3,3	3,3	1,8	3,2
<b>A + B + C insgesamt</b>	113	123	123	167	621	935	79	345	134	10,6	59	47

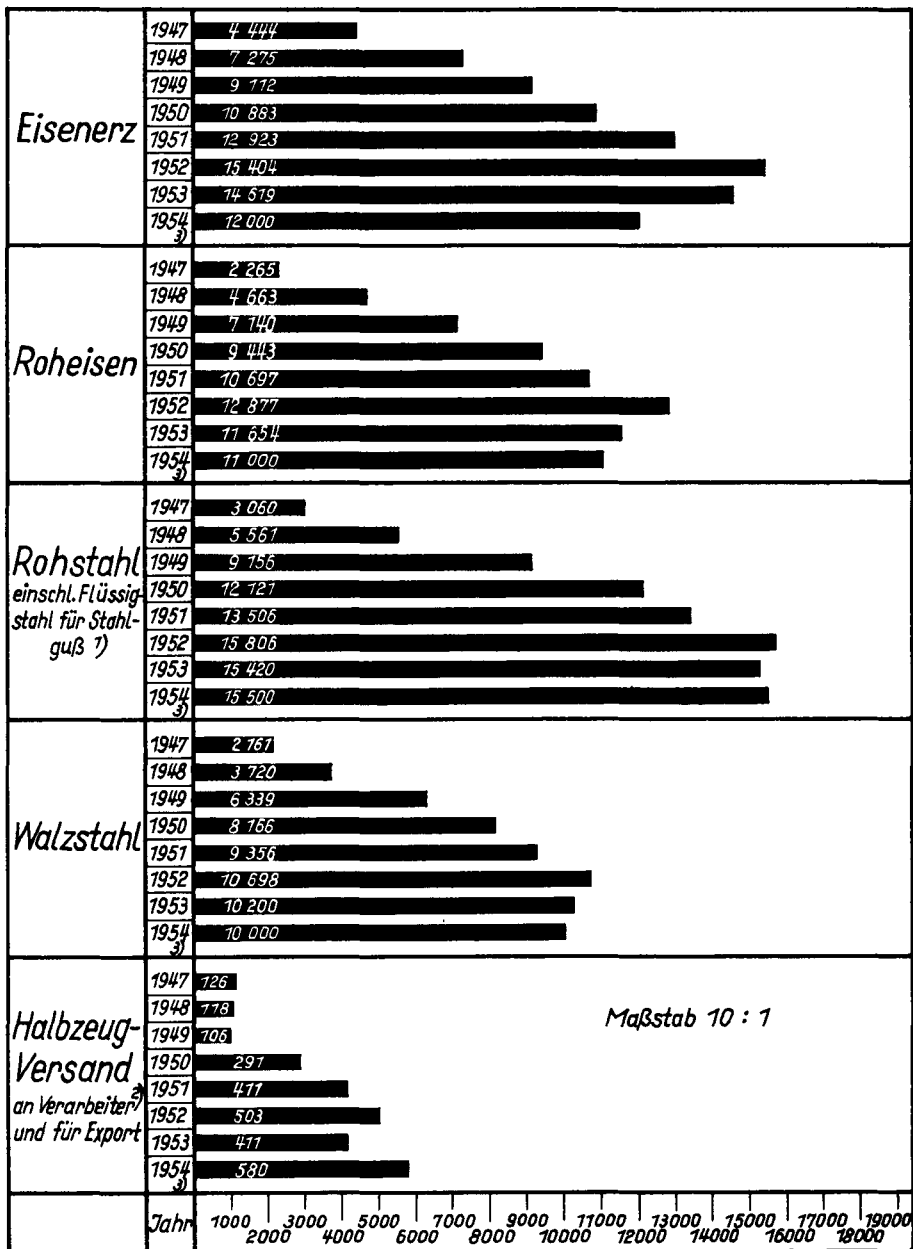
<sup>1)</sup> Kalenderjahre <sup>2)</sup> Ab 1948 einschl. Gußröhren.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

## **C. Schaubilder**

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1947-1954 in 1000 t <sup>1</sup>

## Zusammenfassung



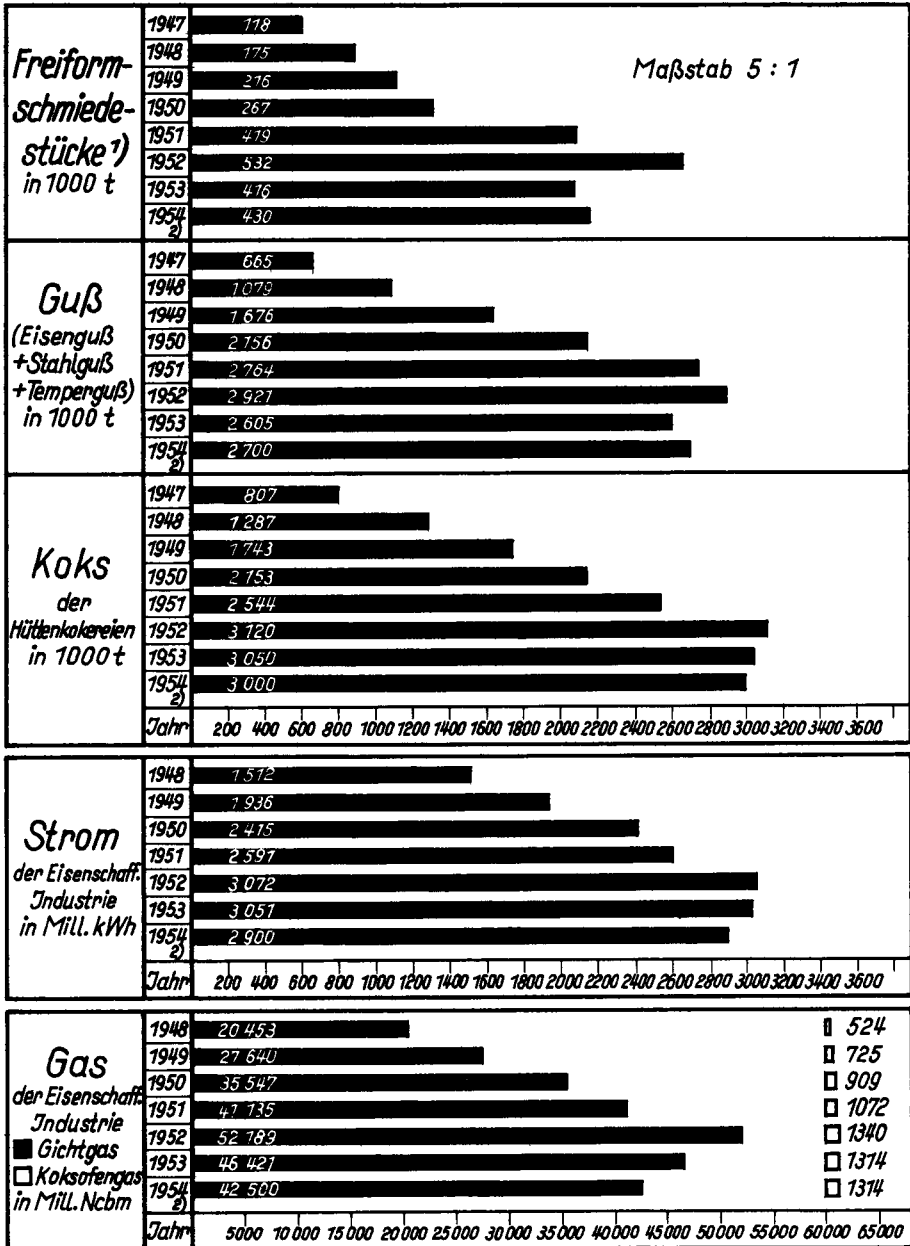
1) Bis 1949 einschl. guter Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

2) Außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet.

3) Jahresrate 1954 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis März 1954.

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1947-1954

## Zusammenfassung



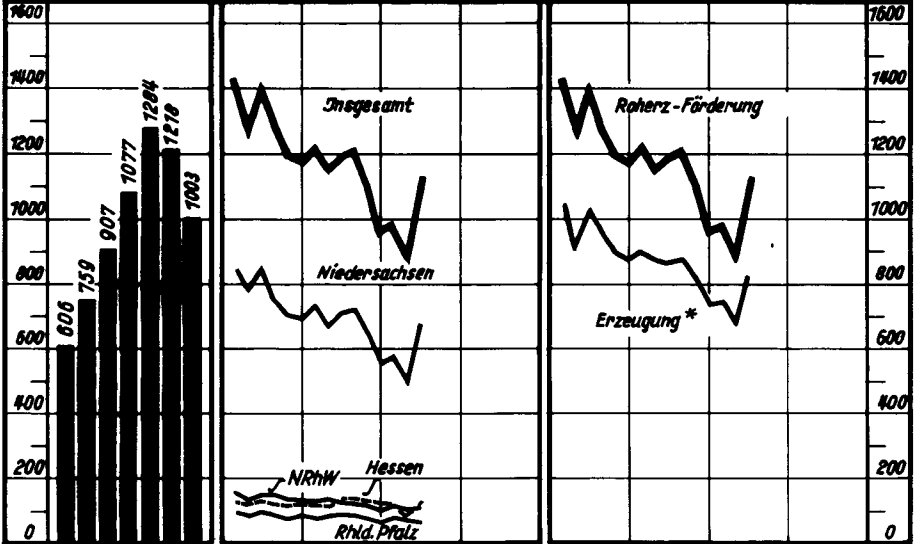
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial.

2) Jahresrate 1954 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis März 1954.

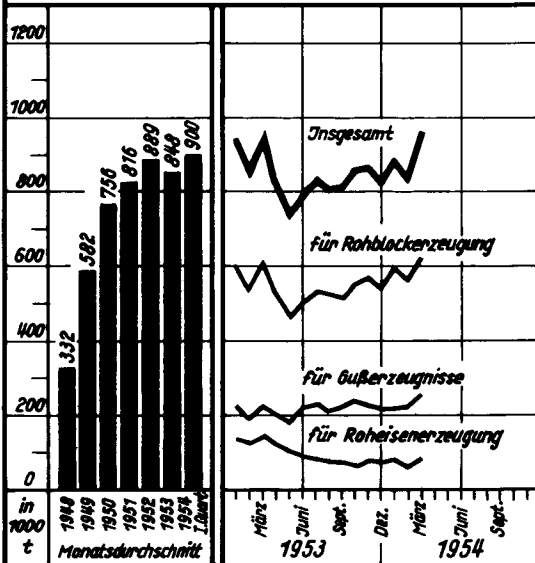
# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

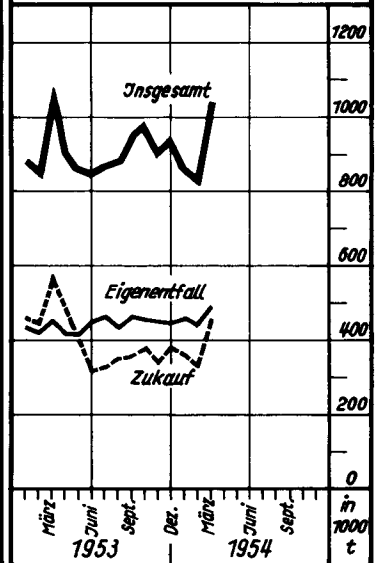
## Förderung von Eisenerzen



## Schrottverbrauch



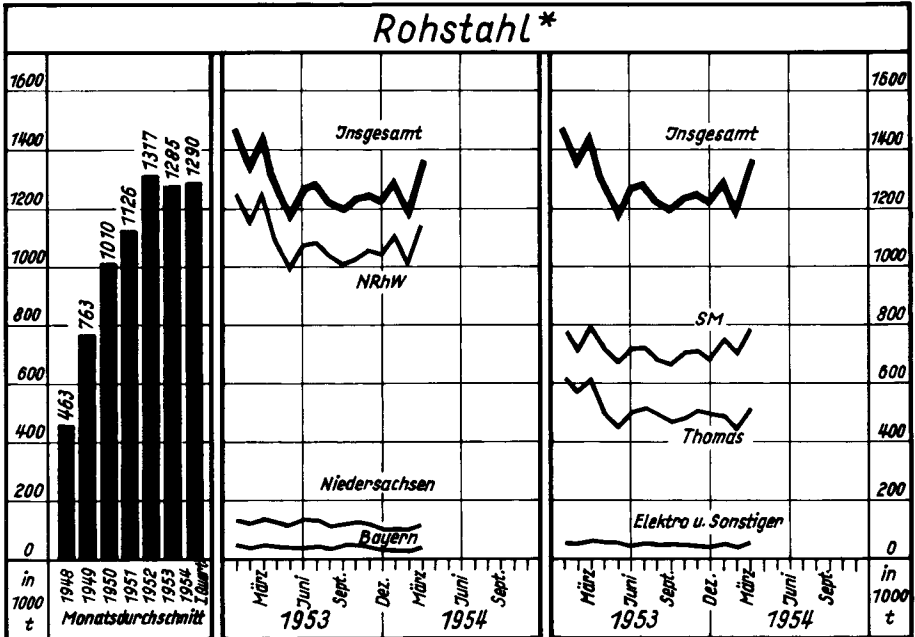
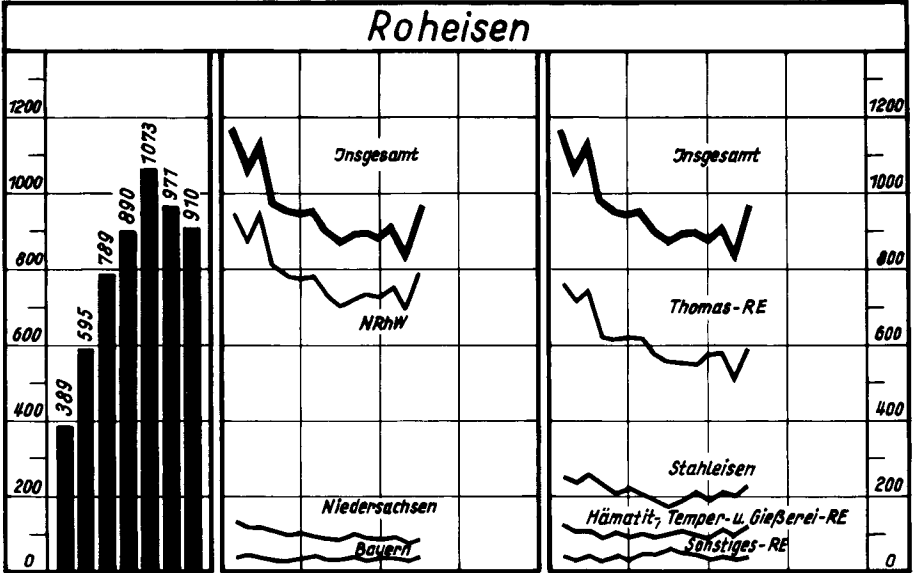
## Schrottaufkommen



\*) Erzeugung von handelsfähigem Roherz, und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz sowie Eisenerzsinter.

# ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t

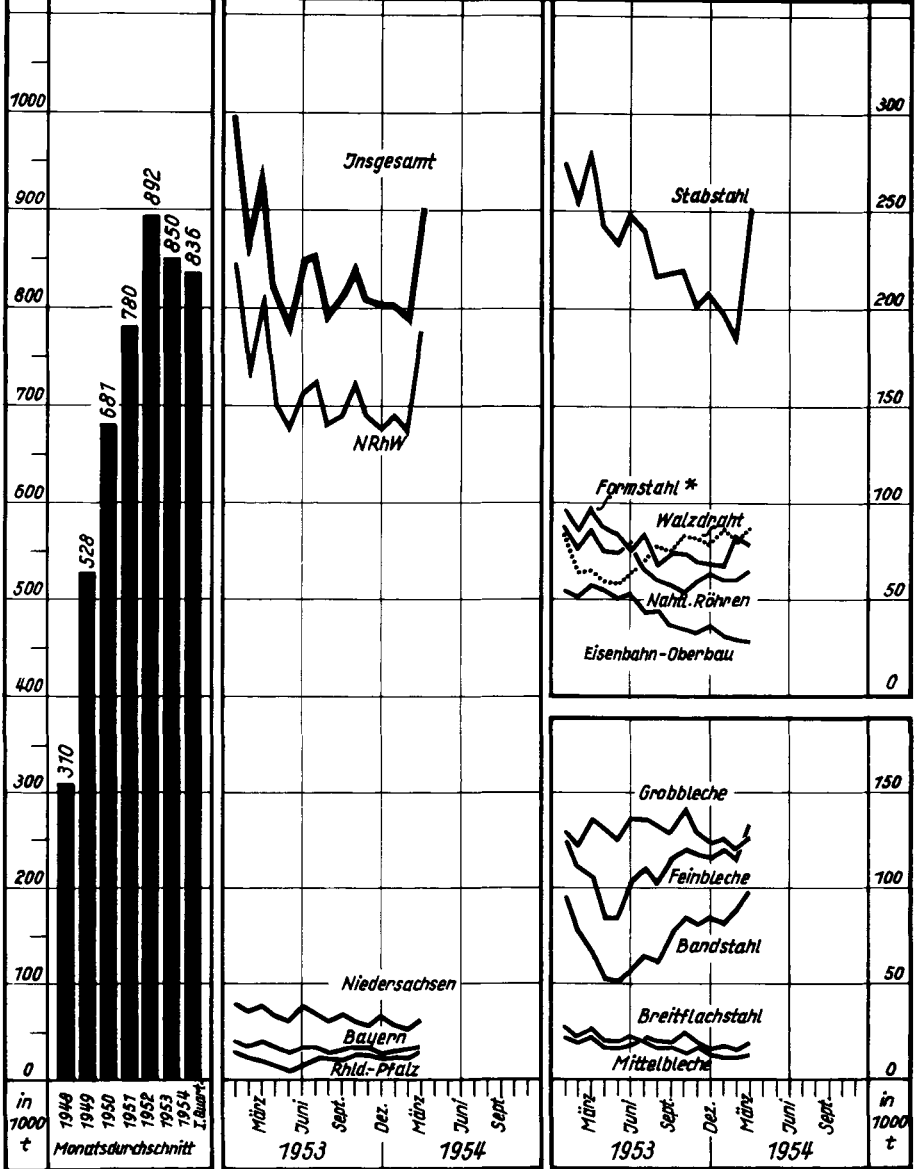


\* Bis 1949 einschl. guter Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

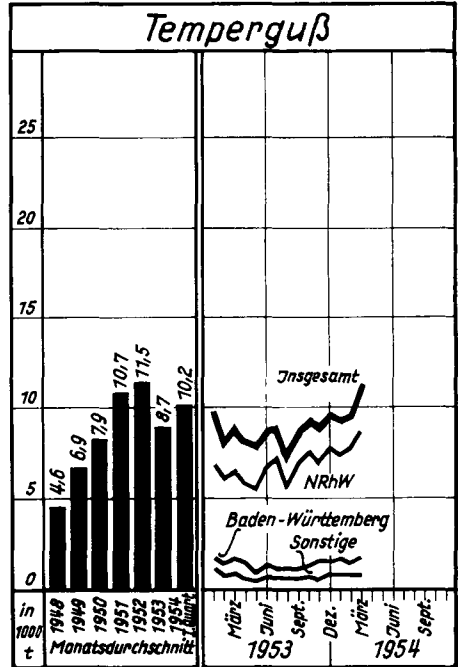
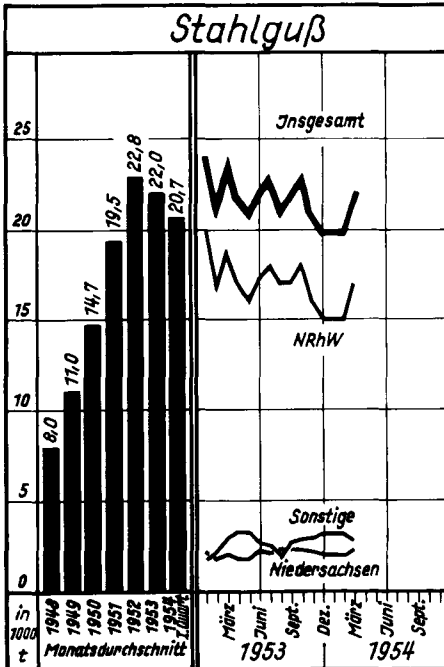
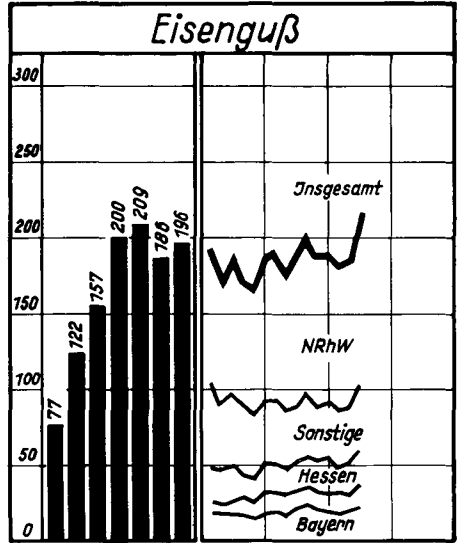
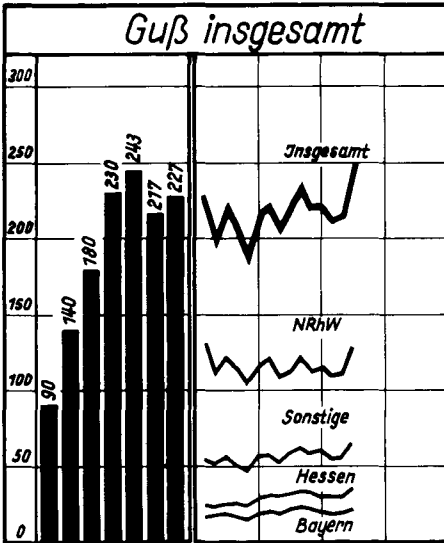
## Walzstahl-Fertigerzeugnisse



\*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände.

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

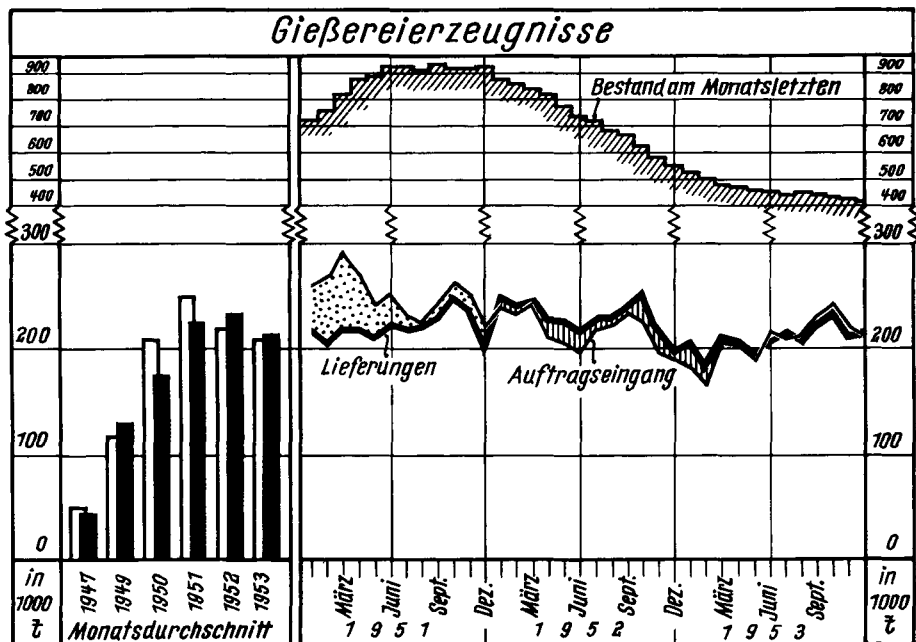
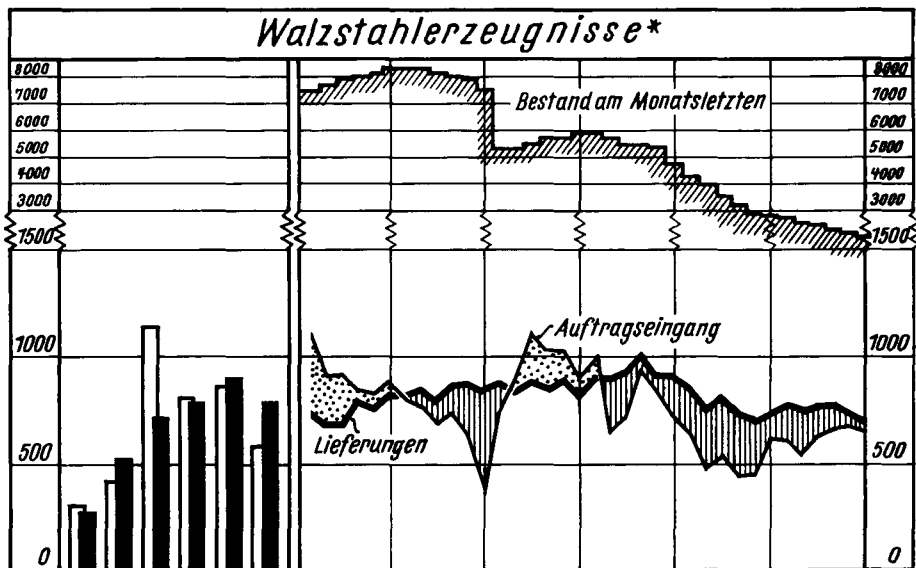
in 1000 t





# AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT <sup>7</sup>

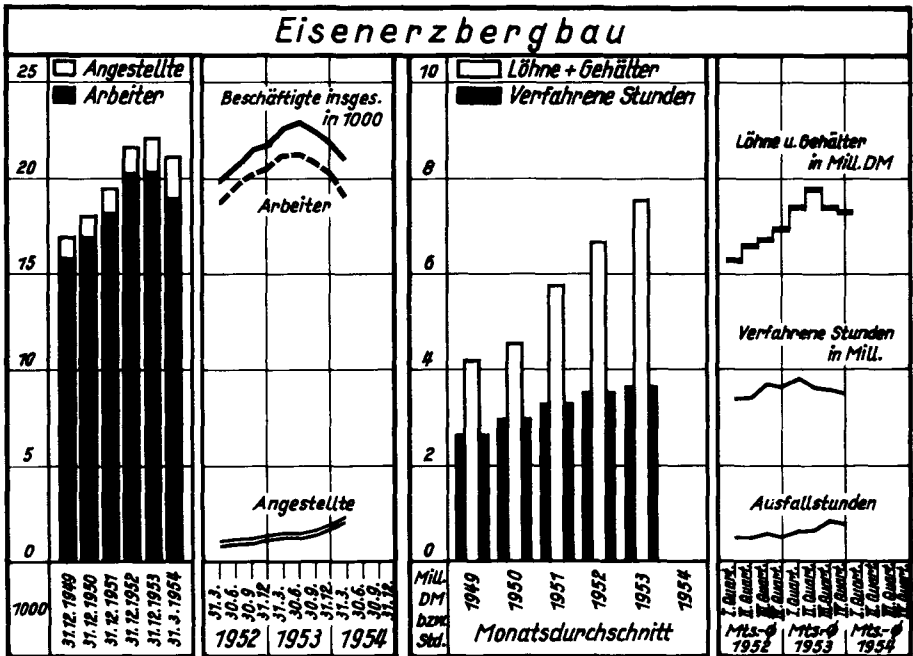
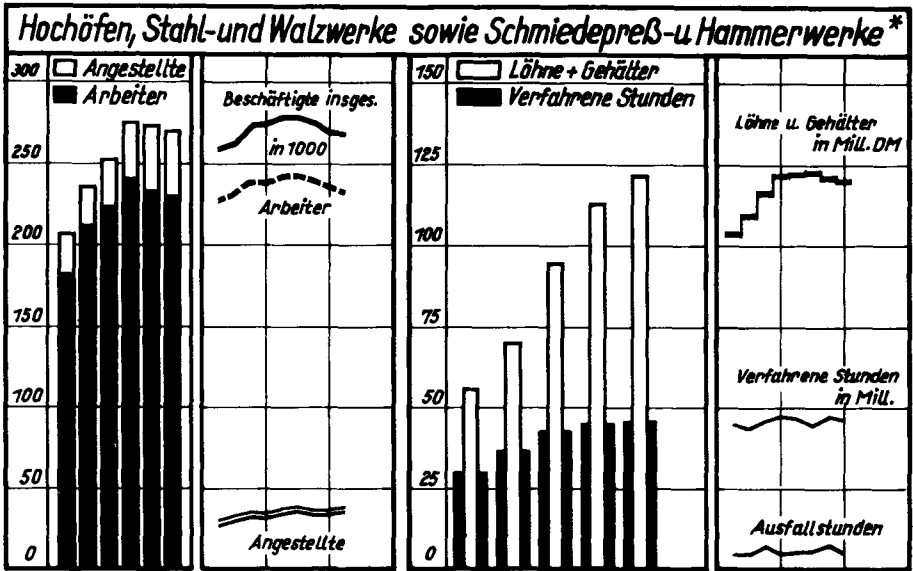
in 1000 t



Auftragseingang
  Lieferungen

\* Ab 1.1.1953 ohne Stahlröhren, ab 1.6.1953 einschl. Stahlröhren

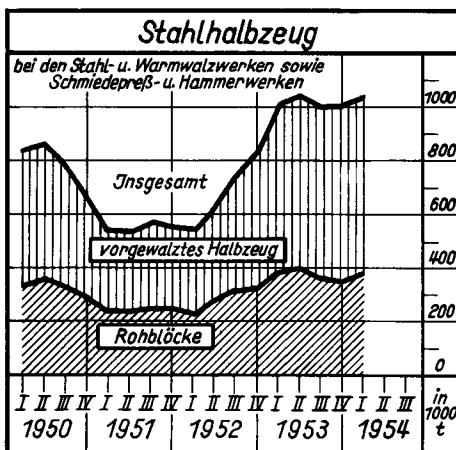
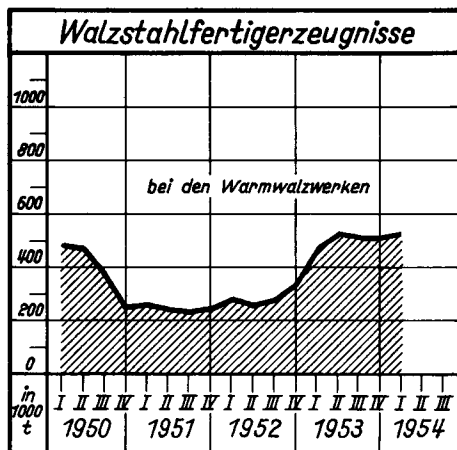
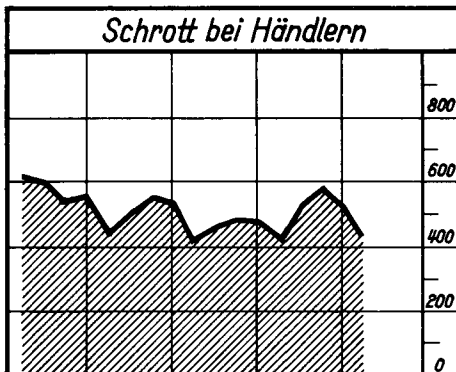
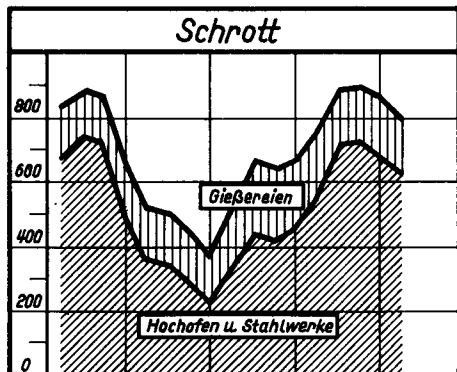
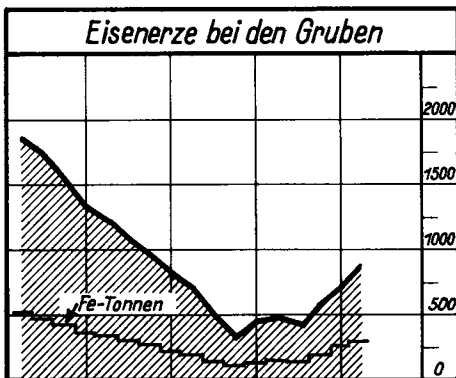
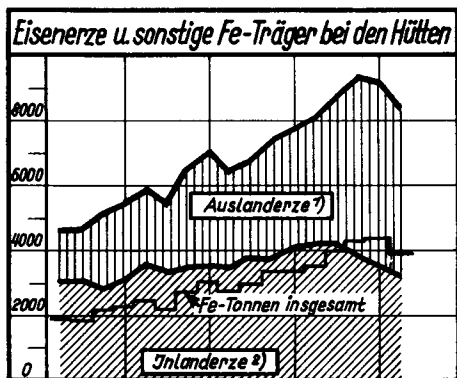
# BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN BUNDESGBEIT



\*)Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

# BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

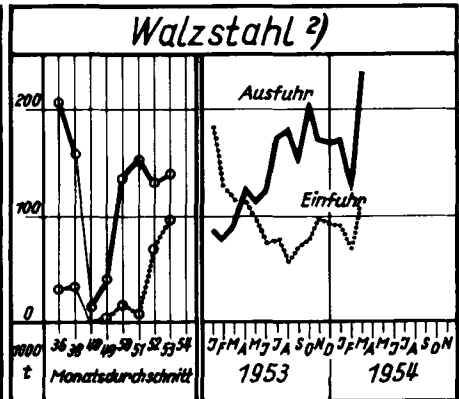
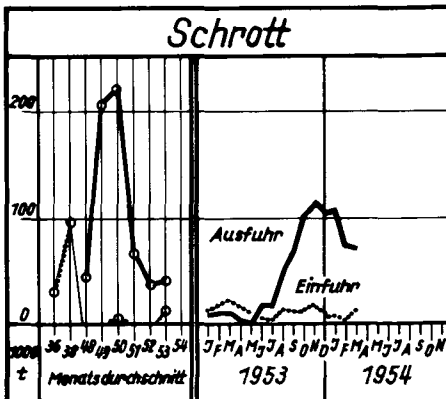
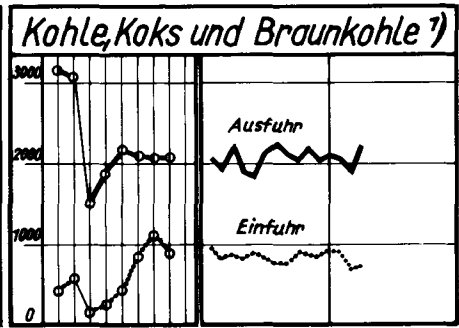
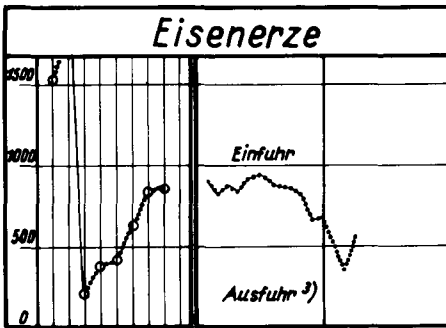
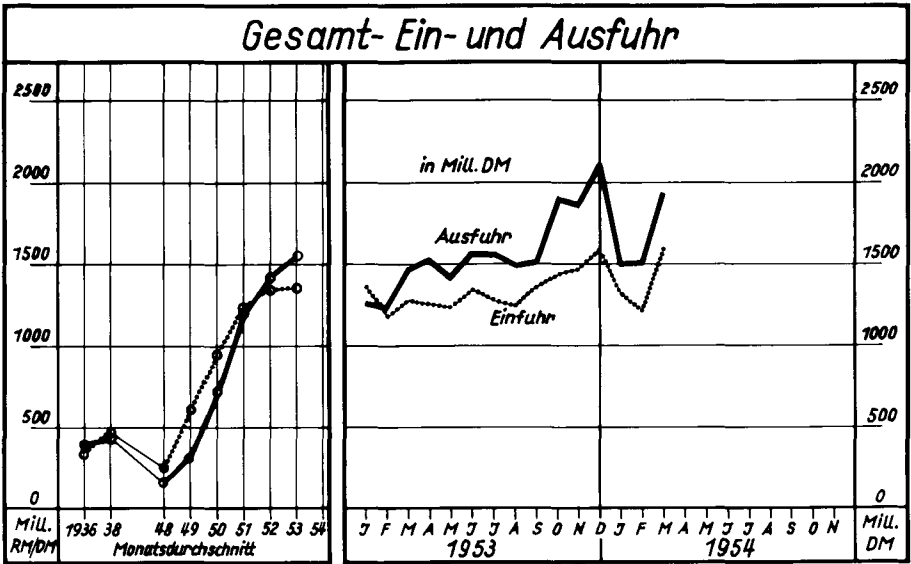
in 1000 t



1) einschl. Manganerze.

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

## DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES



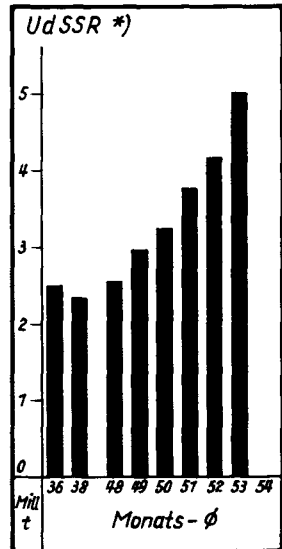
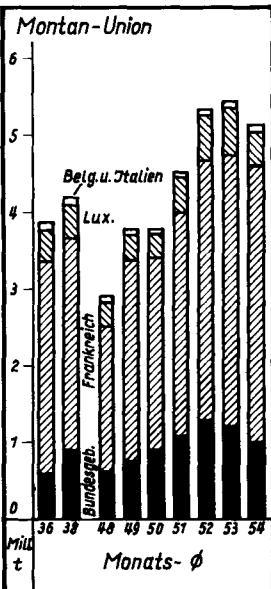
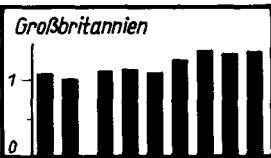
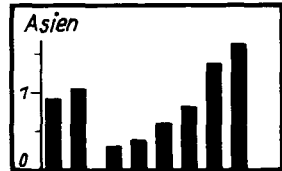
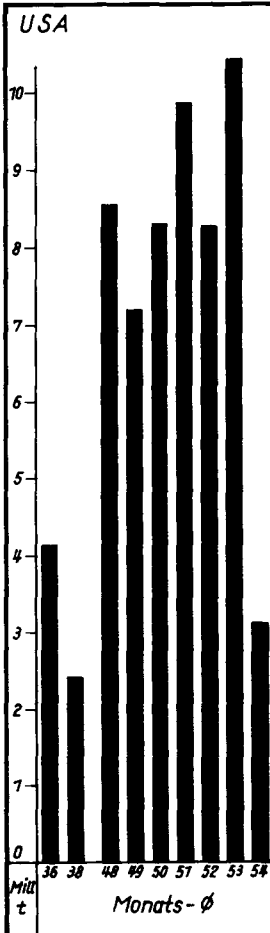
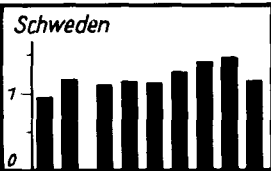
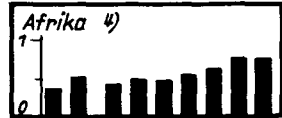
1936/38 Deutsches Reich, einschl. Saar, 1948 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet.

1) einschl. Briketts. 2) einschl. Halbzeug. 3) etwa 10-20 000 t monatlich.

# EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Weltzeugung	175	169	221	224	251	292	298	341	
Monats- $\phi$	14,6	14,1	18,4	18,7	20,9	24,3	24,8	28,4	

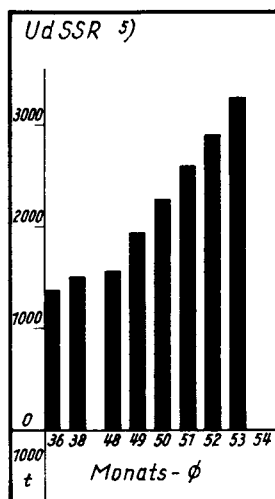
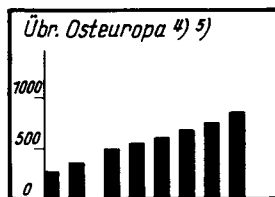
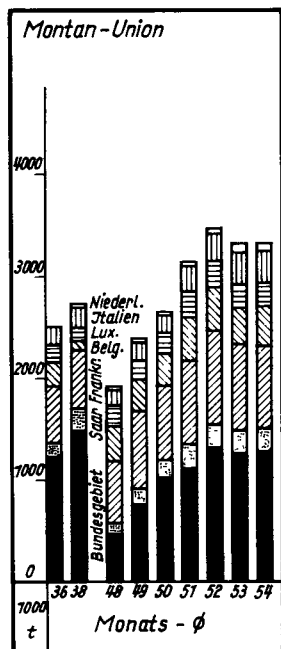
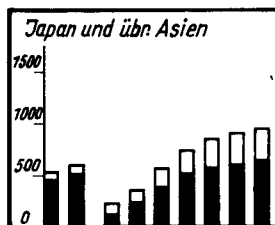
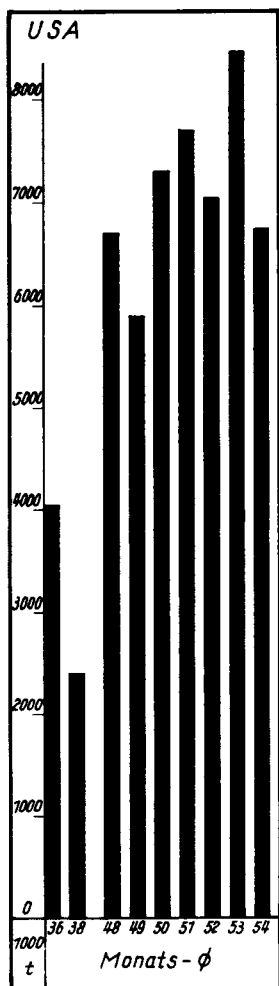
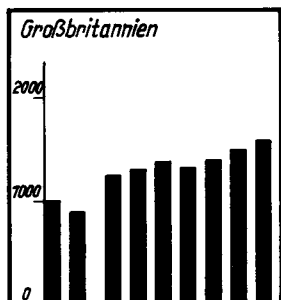


1) Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. 2) Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. 3) Kanada, Brasilien, Chile, Mexiko. 4) Algerien, Franz. Marokko, Tunis, Span. Marokko, Südafrika. 5) Teilw. geschätzte bzw. Planzahlen.

# ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Welterzeugung	124 000	110 000	154 000	159 000	188 500	210 000	210 000	236 500	
Monats- $\phi$	10 300	9 200	12 800	13 200	15 700	17 500	17 500	19 700	

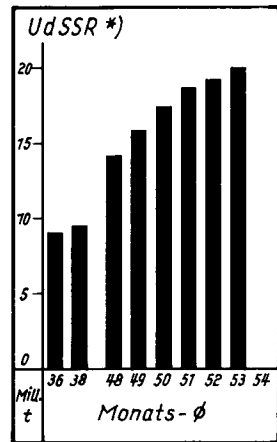
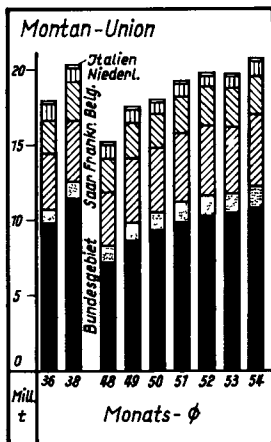
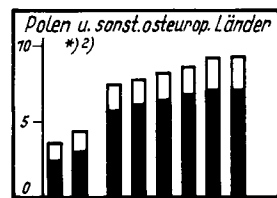
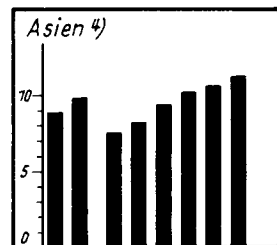
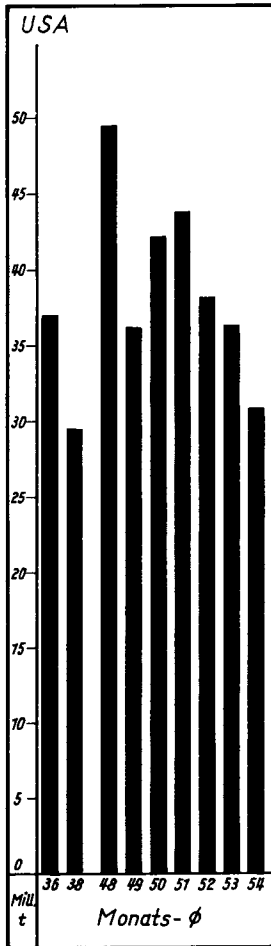
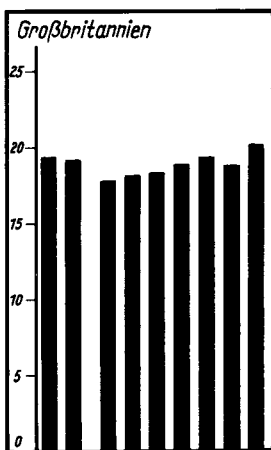
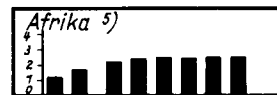
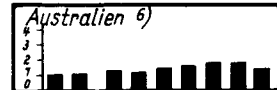
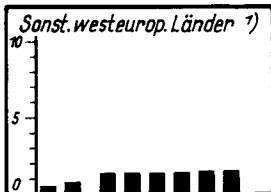


<sup>1)</sup> Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien.  
<sup>2)</sup> Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko. <sup>3)</sup> China, Korea, Indien. <sup>4)</sup> Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. <sup>5)</sup> Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen.

# STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Weltförderung	1236	1210	1410	1315	1455	1520	1500	1500	
Monats-φ	103	101	118	110	121	127	125	125	

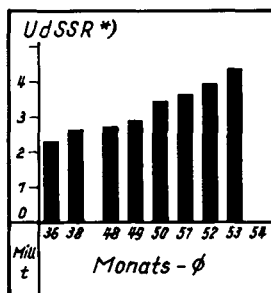
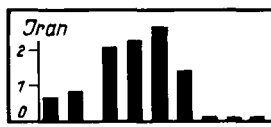
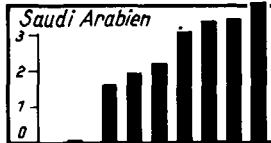
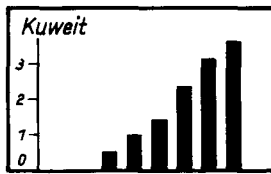
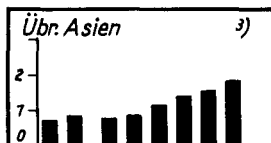
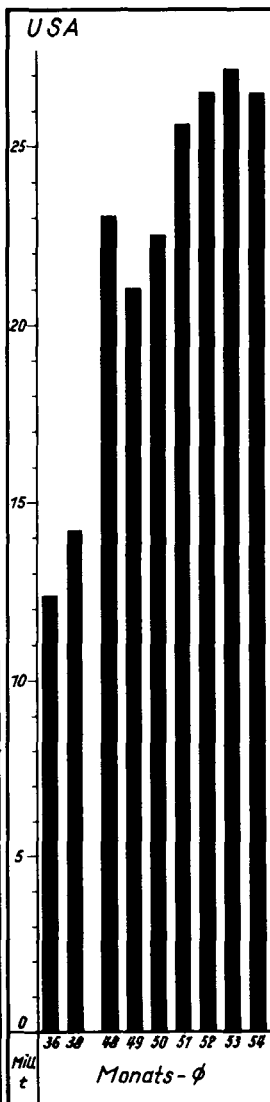
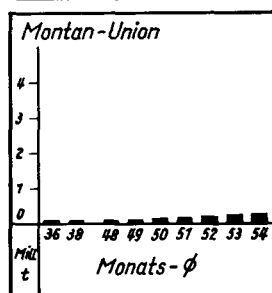
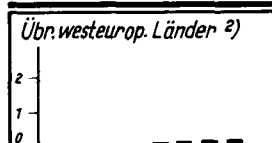
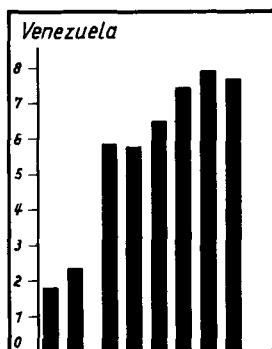


1) Irland, Jugoslawien, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei, Spanien. 2) Polen, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei. 3) Kanada, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, übr. Südamerika. 4) China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen. 5) Südafrika, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, übr. Afrika. 6) Austral. Bund, Neuseeland.  
\*) Teilw. geschätzt bzw. Planzahlen.

# ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Weltgewinnung	247	282	491	475	541	594	622	655	
Monats- $\phi$	20,6	23,5	40,9	39,6	45,1	49,5	51,8	54,6	



1) Argentinien, Ecuador, Kolumbien, Peru, Trinidad. 2) Jugoslawien, Österreich.

3) Bahrain, Quatar, Brit. Borneo, Indonesien, Japan. \*) Teilweise geschätzte bzw. Planzahlen.