

# **DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE**

---

## **Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1953**



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

---

**Düsseldorf • November 1953**

# **DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE**

---

## **Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1953**



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

---

**Düsseldorf • November 1953**

## Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das dritte Quartal 1953 dar. Zum Vergleich sind die entsprechenden Zahlen der Monate bzw. Jahre ab 1946 sowie einzelne Angaben der Vorkriegszeit aufgeführt. Die Bundesrepublik Deutschland ist der Einfachheit halber mit „Bundesgebiet“ bezeichnet.

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

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

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

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

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

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 29, 100-102 und 125) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

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

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

I. Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,

II. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

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

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

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

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

Abänderungen von bereits in früheren Heften veröffentlichten Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen. Etwaige Abweichungen in den Summen entstanden durch Runden der Einzelwerte.

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

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

Das Zeichen ... bedeutet: Angaben fallen später an.

Das Zeichen — an Stelle einer Zahl bedeutet null (nichts).

0 oder 0,0 an Stelle einer Zahl bedeutet mehr als „nichts“, aber weniger als die kleinste Einheit, die in der betreffenden Tabelle ausgewiesen werden kann.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	%	= vom Hundert
Nebm	= Normal-Kubikmeter	Mts.-Ø	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj.	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj.	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	SKE	= Steinkohleneinheiten
DM	= Deutsche Mark		



# Inhaltsverzeichnis

## A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien ( <i>Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiformschmiedestücke roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas, Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz</i> )	
Übersicht ab 1946 . . . . .	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Juli bis September 1953 . . . .	16—19
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen . . . . .	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen . . . . .	22—25
Eisengehalt der Eisenerzförderung in % . . . . .	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . .	26—27
Stromverbrauch . . . . .	28
Umsatz . . . . .	28
Produktionswerte . . . . .	29
Beschäftigte . . . . .	30—31
Arbeiterstunden . . . . .	30—31
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme . . . . .	32
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler . . . . .	34—35
Beschäftigte . . . . .	34—35
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export . . . . .	36—37
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . . .	36—37
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. Schrott	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . .	36—37
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke . . . . .	40—41
2. Roheisen	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen . . . . .	44—45
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmüller	46—47
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung . . . . .	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts . .	47
Roheisenerzeugung . . . . .	48—51
Stand der Hochofen . . . . .	50
Roheisenbestände bei den Hochofen . . . . .	51
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl . . . . .	51
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch . . . . .	52—53
3. Erzeugnisse der Hüttenkokereien . . . . .	54—55
4. Rohstahl, Stahlrohblöcke	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von 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 Gießereindustrie	126—127
Erzeugung in t je Arbeiter und Monat . . . . .		
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte . . . . .		
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter . . . . .		

## B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

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

#### 1. Industrieproduktion

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

#### 2. Beschäftigung und Löhne

Index der Beschäftigung in der Industrie . . . . .	148—149
Arbeitslose . . . . .	148—149
Stundenverdienste der Industriearbeiter . . . . .	150—151

#### 3. Preise

Index der Lebenshaltungskosten . . . . .	150—151
Index der Großhandelspreise . . . . .	150—151
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walz- werksfertigerzeugnisse, Kohle . . . . .	152—153

### II) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten

#### 1. Inland

Bundesgebiet	
Beschäftigte der Industrie . . . . .	} 154
Arbeitslose nach Berufsgruppen . . . . .	
Löhne und Gehälter in der Industrie . . . . .	
Umsatz der Industrie . . . . .	} 155
Index der Grundstoffpreise . . . . .	
Index der Lebenshaltungskosten . . . . .	
Preisentwicklung { Eisenerze . . . . .	156—157
{ Steinkohle, Koks u. Braunkohle . . . . .	156—157
{ Schrott und Roheisen . . . . .	158—159
{ Halbzeug u. Walzwerksfertigerzeugnisse . . . . .	158—159
Index der industriellen Produktion . . . . .	} 160—161
Index der industriellen Produktivität . . . . .	
Allgemeine Wirtschaftszahlen . . . . .	162—164
Handel mit den Westsektoren von Berlin . . . . .	} 165
Interzonenhandel . . . . .	
Index der Ein- und Ausfuhrpreise . . . . .	
Außenhandel (Gesamtübersicht) . . . . .	166—167

	Seite
Außenhandel	Einfuhr 1938, 1950, 1951 . . . . . 168
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)	Ausfuhr 1938, 1950, 1951 . . . . . 169
	Einfuhr 1952/53 . . . . . 170—171
	Ausfuhr 1952/53 . . . . . 172—173
Westsektoren von Berlin	174

## 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.)	175
Sowjetische Zone	176—177
Saargebiet	

## 3. Ausland

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

### *Europa*

Belgien	178—181
Frankreich	182—184
Italien	185—187
Luxemburg	180—181
Niederlande	188
Dänemark	189
Griechenland	190
Großbritannien	191—195
Norwegen	196
Österreich	197
Schweden	198
Schweiz	199
Türkei	200
Finnland	201
Spanien	202
Jugoslawien	203
Polen	204
Rumänien	205
Tschechoslowakei	204
Ungarn	205
UdSSR	206

### *Asien*

China	207
Indien	208
Japan	209
Korea	207

### *Amerika*

Argentinien	210
Brasilien	211
Chile	212

	Seite
Mexiko . . . . .	213
USA . . . . .	214—218
Kanada . . . . .	219
 <i>Afrika</i>	
Südafrikanische Union . . . . .	220
Australien . . . . .	221

### **C. Schaubilder:**

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

# **A. Eisen- und Stahlstatistik**

## **I. Zusammenfassende Übersicht**

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
<b>Eisenerze</b>	Roherzförderung arbeitstaglich	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
	Fe-Gehalt	2	13	15	24	30	36	43	50
		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	13 090	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>1)</sup> <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
<b>Schrottverbrauch</b>	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	10	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855
		11	865	480	880	1 468	1 978	2 319	2 808
	Summe	12	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663
<b>Schrottbestände<sup>1)</sup></b>	bei den Hochofen- und Stahlwerken	13	1 179	827	809	655	493	213	457
	bei den Gießereien <sup>4)</sup>	14	122	142	183	150	151	168	215
	bei Händlern und Händlerlagern <sup>4)</sup>	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
		17	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120
<b>Erzeugung der Hüttenkokereien</b>	Kokserzeugung naß	18	.	.	.	65	82	92	112
	Rohteer	19	.	.	.	18	23	28	35
	Rohbenzol bei 180° C	20	.	.	.	4,8	5,4	5,9	7,3
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	21	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
	Stableisen	22	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
<b>Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferroliegierungen</b>	Spiegeleisen	23	18	6,2	55	66	86	108	136
	Hochofen-Ferromangan	24	6,0	—	7,0	31	64	73	109
	Hamatit-Roheisen	25	71	127	203	322	408	403	507
	Temper-Roheisen	26	15	15	69	110	158	220	204
	Gießerei-Roheisen	27	247	251	388	519	744	789	887
	Siegerland, Spezialroheisen	28	13	9,0	25	41	67	87	110
	Sonstiges Roheisen	29	20	17	28	38	70	196	137
	Hochofen-Ferrosilizium	30	3,8	18	28	26	30	33	55
	Insgesamt (Zeile 21—30)	31	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
	produktionstgl. Leistung *)	32	5,7	6,2	13	20	26	29	35
	bei den Hochofen	33	326	163	186	207	71	72	202
	bei den Stahlwerken	34	.	.	.	84	93	83	174
<b>Bestände an Roheisen<sup>1)</sup></b>	bei den Gießereien	35	.	.	.	124	100	105	194
	Summe (Zeile 33—35)	36	.	.	.	416	265	260	570
<b>Erzeugung von Rohstahl<sup>2)</sup></b>	Rohblöcke	37	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		38	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
		39	19	47	107	130	218	312	379
		40	.	.	.	.	.	.	.
		41	72	15	25	29	27	32	38
	Summe	42	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
	Flüssigstahl für Stahlformguß	43	19	25	39	59	140	182	203
		44	10	13	22	33	74	101	130
		45	22	20	31	34	81	106	129
		46	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
	Summe	47	55	60	95	131	307	405	480
	Insgesamt (Zeilen 37—47)	48	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		49	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
		50	29	60	129	163	293	413	509
		51	22	20	31	34	81	106	129
		52	11	17	29	34	38	48	57
	Summe	53	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
	prod. tagl. Lstg. *)	54	8,4	10	18	30	40	44	51
	Schweißbleispakete	55	.	.	.	.	.	.	13
	Bestände an Stahlhalbzeug <sup>1)</sup> *)	56	.	.	.	749	661	558	816

<sup>1)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. <sup>2)</sup> Stahlformguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlformguß <sup>3)</sup> bis Juni 1949 = Bizone. <sup>4)</sup> 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juni einschl. U.S.-Zone = Vereinigte Zonen 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet. <sup>5)</sup> bis Ende 1947 einschl. Eisen-erzinter der Reichswerke Watenstedt. <sup>6)</sup> Bei den Stahlwerken, Warmwalzgebiet, Schmiedepreß- u. Hammerwerken. <sup>7)</sup> Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

## im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Monats-Durchschnitt							Juli 1953	August 1953	Sept. 1953	III. Viertelj. Monats- Ø	II. Viertelj. Monats- Ø
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952					
323 13 85	370 15 100	606 24 160	759 30 203	907 36 245	1 077 43 290	1 284 50 341	1 220 45 324	1 155 44 303	1 198 46 320	1 191 45 317	1 220 51 324
259 79	268 84	666 227	864 316	1 141 451	1 414 553	1 819 705	1 659 650	1 488 577	1 456 566	1 534 598	1 616 617
—	—	—	—	—	—	—	514 159	535 166	617 191	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5 921 2 877	6 165 3 014	6 463 3 173	—	—
129 30	161 40	259 73	460 122	600 165	588 226	655 234	609 222	601 206	589 225	600 218	597 202
159	201	332	582	765	815	889	830	807	814	817	799
—	—	—	—	—	—	—	688 173	690 170	721 169	—	—
—	—	—	—	—	—	—	560 1 421	576 1 436	581 1 471	—	—
43	67	108	145	179	212	260	243	237	236	238	245
.	.	.	5,4	6,8	7,7	9,4	9,2	9,4	9,4	9,3	9
.	.	.	1,5	2,0	2,4	2,9	2,8	2,7	2,8	2,8	2,6
.	.	.	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
123 17 1,5 0,5 5,9 1,3 20 1,1 1,7 0,3	109 42 0,5 — 11 1,3 21 0,8 1,4 1,5	249 72 4,6 0,6 17 5,8 32 2,1 2,3 2,3	389 110 5,5 2,6 27 9,2 43 3,4 3,2 2,1	487 166 7,2 5,4 34 13 62 5,6 5,8 2,5	544 188 9,0 6,1 34 18 66 7,3 16 3,1	678 216 11 9,1 42 17 74 9,2 11 4,6	607 201 17 13 35 19 48 7,3 4,7 2,1	576 186 14 18 32 19 47 7,4 4,3 3,3	557 169 11 14 33 19 47 7,7 9,7 5,7	570 186 14 15 33 18 47 7,5 6,2 3,7	616 212 7,0 13 35 16 44 6,5 6,9 1,4
174 5,7	189 6,2	389 13	595 20	789 26	891 29	1 073 35	952 31	905 29	873 29	910 30	957 32
—	—	—	—	—	—	—	477 127	476 129	486 112	—	—
—	—	—	—	—	—	—	130 733	131 737	129 727	—	—
108 98 1,6 0,6	98 147 3,9 1,2	209 236 8,9 2,0	338 401 11 2,4	421 543 18 2,2	474 589 26 2,7	578 664 32 3,2	505 692 31 2,1	493 663 30 2,0	477 651 29 2,1	492 688 30 2,1	482 682 28 1,9
208	250	456	752	984	1 092	1 277	1 230	1 189	1 160	1 193	1 195
1,5 0,8 1,8 0,3	2,1 1,0 1,7 0,2	3,2 1,8 2,5 0,4	4,9 2,7 2,8 0,4	12 6,2 6,8 1,0	15 8,4 8,8 1,3	17 11 11 1,6	17 13 9,7 1,7	16 13 8,9 1,5	17 13 8,8 1,8	16 13 9,1 1,7	16 12 9,4 1,6
4,6	5,0	7,9	11	26	34	40	41	39	40	40	38
108 99 2,4 1,8 0,9	98 149 4,9 1,7 1,4	209 239 11 2,5 2,4	338 406 13 2,8 2,8	421 555 24 6,8 3,2	474 604 35 8,8 4,0	578 681 42 11 4,8	505 708 44 9,7 3,8	493 679 42 8,9 3,6	477 668 42 8,8 3,9	492 685 43 9,1 3,8	482 698 40 9,5 3,5
213 8,4	255 10	463 18	763 30	1 010 40	1 126 44	1 317 51	1 271 47	1 227 47	1 201 46	1 233 47	1 234 49
—	—	—	—	—	—	1,1	0,9	0,8	1,1	0,9	0,8
—	—	—	—	—	—	—	1 043	1 066	1 017	—	—



# 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>produktionstgl. Leistung</b>		58	.	3,2	5,5	8,8	11	13	16
<b>Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen</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
	Stahlpundwände	62	16	14	19	59	89	83	95
	Stabstahl	63	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Walzdraht	64	187	230	410	645	900	973	1 011
	Grobbleche	65	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittelleche	66	75	83	109	169	194	234	237
	Feinbleche	67	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	68	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Breitflachstahl	69	43	34	57	106	122	152	212
	Nahtlose Röhren	70	108	129	245	430	556	649	805
Insgesamt (Zeile 59—70)		71	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
produktionstgl. Leistung*)		72	6,5	7,1	12	21	27	31	34
<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 produktionstgl. Leistung*)</b>		75	.	7,5	13	21	28	32	36
<b>Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen<sup>3)</sup></b>		76	.	.	.	461	252	233	344
<b>Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen</b>	Geschweißte Rohre	77	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	78	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel ei usw.	79	.	6,1	13	20	29	38	37
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	80	.	.	56	102	137	134	139
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	81	.	.	113	169	205	244	242
	Summe (Zeile 77—81)	82	.	.	254	425	545	634	681
	produktionstgl. Leistung*)	83	.	.	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2
<b>Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)</b>		84	53	48	75	92	67	116	128
<b>Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.</b>	Rohgeschmiedete Stäbe	85	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	86	23	37	49	62	104	153	197
	Insgesamt (Zeile 85 und 86)	87	44	70	100	124	200	303	404
Summe (Zeile 84 und 87)		88	97	118	175	216	267	419	533
produktionstgl. Leistung*)		89	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7
<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>Stahlformguß</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	68
	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	128	136
	arbeitstäglich	100	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
<b>Gießereierz. insgesamt</b>		101	568	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. <sup>6)</sup> Bestand	103	.	.	171	170	171	199	223
	u. Stahlgieß. Verbrauch	104	.	.	314	.	500	765	862

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

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

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

<sup>4)</sup> Bestände an rohgeschmiedeten Stäben, Freiformschmiedestücken u. rollendem Eisenbahnmaterial (gewalzt u. geschmiedet) bei den Schmiedepreß- u. Hammerwerken.

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

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

\*) Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

## Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Monats-Durchschnitt							Jul	August	Sept.	III. Viertel- jahr	II. Viertel- jahr
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1953	Monats- Ø	Monats- Ø
.	82 3,2	141 5,5	226 8,8	289 11	336 13	408 16	350 13	342 13	341 13	345 13	1030 14
10	6,5	13	24	45	39	44	43	43	35	40	53
14	12	24	43	52	52	65	57	44	50	50	60
3,1	1,3	2,5	7,8	11	11	11	18	15	15	16	14
1,3	1,1	1,6	4,9	7,4	6,9	8,0	6,7	8,6	10	8,6	7,4
45	57	97	155	186	214	247	241	217	219	226	242
16	20	34	54	75	81	84	72	78	77	76	58
14	16	26	52	72	93	110	136	132	127	132	131
6,0	7,0	9,0	14	16	20	20	20	19	18	19	18
26	29	46	78	91	109	119	110	102	114	109	89
14	17	31	51	69	87	97	64	61	77	67	55
3,6	2,8	4,7	8,8	10	13	18	20	18	17	18	20
9,0	10	20	36	46	54	67	69	60	57	62	72
164	180	310	528	681	780	892	857	799	817	824	820
6,5	7,1	12	21	27	31	34	32	31	31	31	34
.	11	9,8	8,8	24	34	42	30	30	39	33	31
.	191	320	537	705	814	934	836	829	856	857	852
.	7,5	13	21	28	32	36	33	32	33	33	35
—	—	—	—	—	—	—	550	532	508	—	—
2,2	2,9	5,4	11	14	17	20	17	15	18	17	14
0,4	0,5	0,6	0,6	1,0	1,3	1,5	1,7	1,8	2,2	1,9	1,7
.	0,5	1,1	1,7	2,4	3,2	3,1	3,6	2,9	3,3	3,3	3,3
.	.	4,7	8,5	11	11	12	12	11	10	11	7,5
.	.	9,4	14	17	20	20	21	21	20	21	14
.	.	21	36	45	53	57	55	51	54	54	41
.	.	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2	2,1	2,0	2,1	2,0	1,7
4,4	4,0	6,2	7,6	5,6	9,7	11	8,1	8,1	11	9,0	8,0
1,7	2,7	4,3	5,1	8,0	12	17	8,9	8,0	8,3	8,4	9,2
2,0	3,1	4,1	5,2	8,7	13	16	15	14	15	14	15
3,7	5,8	8,4	10	17	25	34	24	22	23	23	24
8	10	14	18	23	35	44	32	30	34	32	32
0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3
—	—	—	—	—	—	—	38	37	38	—	—
40	48	77	122	157	200	209	192	179	192	188	177
1,6	1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3	7,1	6,9	7,4	7,1	7,3
1,6	2,1	3,2	4,9	7,3	9,3	10	10	9,6	10	10	9,5
0,8	1,0	1,8	2,7	3,4	4,7	6,0	6,9	6,5	6,9	6,8	6,2
1,8	1,7	2,5	2,8	3,5	4,8	5,7	5,0	4,5	4,5	4,7	4,9
0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9
4,6	5,0	8,0	11	15	20	23	23	21	22	22	22
0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9
2,5	2,7	4,5	6,9	7,9	11	11	9,1	7,5	8,7	8,4	8,0
0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
47	55	90	140	180	230	243	224	208	223	218	208
1,9	2,2	3,5	5,5	7,1	9,1	9,7	8,3	8,0	8,6	8,3	8,5
—	—	—	—	—	—	—	211	204	194	—	—
.	.	26	.	42	64	72	68	65	73	69	66

# Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Feste Brennstoffe <sup>1)</sup>	Eisenerz-bergbau	Bestand	105	.	.	.	9,6	4,2	1,7	4,2
		Verbrauch	106	.	.	.	83	100	134	147
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)2)</sup>	Bestand	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>2)</sup>	Bestand	109	.	.	.	100	56	41	86
	verbundene Gieß. <sup>4)</sup>	Verbrauch	110	.	.	.	799	931	1 089	1 131
Elektrischer Strom <sup>2)</sup>		Verbrauch	111	.	.	.	101	122	153	156
	Eisenerzbergb.	Verbrauch	112	.	.	.	135	178	200	229
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)2)</sup>	Erzeug.	113	.	.	1 512	1 936	2 415	2 591	3 072
		Verbrauch	114	.	.	2 102	3 045	3 834	4 417	4 538
	reine Gieß. <sup>2)</sup>	Verbrauch	115	.	.	.	240	319	396	443
	verbundene Gieß. <sup>4)</sup>	Verbrauch	116	.	.	.	74	91	117	125
Koksofen-gas <sup>2)</sup>	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>	Erzeug.	117	.	342	524	725	909	1 072	1 340
		Verbrauch	118	.	1 399	2 030	2 809	3 652	4 169	4 649
	reine Gieß. <sup>2)</sup>	Verbrauch	119	.	.	.	.	87	107	122
	verbundene Gieß. <sup>4)</sup>	Verbrauch	120	.	.	.	.	92	109	121
Gicht-gas <sup>2)</sup>	Eisenschaffende Industrie <sup>1)2)</sup>	Erzeug.	121	.	8 549	20 453	27 640	35 547	41 135	52 189
		Verbrauch	122	.	7 473	17 373	23 055	28 982	32 709	40 125
Auftrags-eingang <sup>2)</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>2)</sup>	Walzstahlerzeugnisse		125	.	2 010	3 066	6 193	8 542	9 555	10 910
	Gießereierzeugnisse		126	.	517	962	1 565	2 089	2 675	2 793
Auftrags-bestand <sup>2)</sup>	Walzstahlerzeugnisse		127	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	4 770
	Gießereierzeugnisse		128	250	494	538	336	683	913	561
Verfahrenre Arbeiter-stunden	Eisenerz-bergbau		129	.	.	27	32	35	39	43
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>		130	.	.	277	373	447	505	544
	Gießereien		131	.	.	121	177	.	.	.
Beschäftigte <sup>2)</sup>	Eisenerz-bergbau	Beschäftigte	132	.	.	14	17	18	19	22
		davon Angest. Arbeiter	133	.	.	0,9	1,1	1,1	1,2	1,3
			134	.	.	13	16	17	18	20
	Eisen-schaff. Indust. <sup>1)</sup>	Beschäftigte	135	.	.	180	208	236	254	274
		davon Angest. Arbeiter	136	.	.	21	26	28	32	35
			137	.	.	160	182	208	222	239
	Gießereien	Beschäftigte	138	.	.	79	96	116	154	155
		davon Angest. Arbeiter	139	.	.	8	10	11	14	15
Gehälter und Löhne			140	.	.	71	87	105	139	140
	Eisenerz-bergbau	Brutto-Gehälter	141	.	.	.	5 519	6 195	7 543	8 515
		Brutto-Löhne	142	.	.	.	45 128	48 734	62 157	72 368
		Summe	143	.	.	.	50 647	54 929	69 700	80 874
	Eisen-schaff. Indust. <sup>1)</sup>	Brutto-Gehälter	144	.	.	.	110 697	143 975	199 118	241 206
		Brutto-Löhne	145	.	.	.	560 727	704 259	938 538	1 118 567
Produktions-wert		Summe	146	.	.	.	671 424	848 234	1 137 656	1 396 733
	Eisenerz-bergbau		147	.	.	.	106	146	170	248
	Eisenschaffende Indust. <sup>1)</sup>		148	.	.	.	2 507	3 407	4 907	7 187
Umsatz	Gießereien		149	.	.	.	989	1 212	1 941	2 585
	Eisenerz-bergbau		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.



## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

Juli bis September 1953

		Zelle	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen	Nordrhein-Westfalen	Heesen
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 572	—	—	2 112	—	383	374
	Fe-Gehalt	2	952	—	—	548	—	78	106
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung	3	4 603	31	—	849	—	3 446	69
	Fe-Gehalt	4	1 794	12	—	271	—	1 398	27
Schrottverbrauch	der Hochofen u. Stahlw.	5	1 799	4,1	—	174	—	1 432	21
	der Gießereien	6	653	14	3,9	49	4,0	339	83
	Summe	7	2 451	18	3,9	223	4,0	1 771	105
Erzeugung der Hüttenkoksereien	Kokserzeugung naß	8	715	71	—	244	—	400	—
	Rohteer	9	28	2,1	—	11	—	15	—
	Rohbenzol bei 180° C	10	8,3	0,7	—	3,1	—	4,5	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	11	1,9	0,2	—	0,7	—	1,0	—
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen	Thomas-Roheisen	12	1 739	—	—	211	—	1 449	—
	Stahleisen	13	557	—	—	50	—	470	—
	Spiegeleisen	14	41	—	—	—	—	32	—
	Hochofen-Ferromangan	15	45	—	—	—	—	45	—
	Hämatit-Roheisen	16	99	22	—	—	—	73	—
	Temper-Roheisen	17	55	—	—	—	—	55	—
	Gießerei-Roheisen	18	142	10	—	18	—	59	40
	Siegerland, Spezialroheisen	19	22	—	—	—	—	13	—
	Sonstiges Roheisen	20	19	6,4	—	—	—	9,1	—
	Hochofen-Ferrosilizium	21	11	—	—	—	—	11	—
	Insgesamt (Zeile 12—21)	22	2 730	39	—	279	—	2 215	40
Erzeugung von Rohstahl	Rohblöcke	23	1 476	—	—	153	—	1 247	—
		24	2 006	—	—	170	—	1 683	10
		25	90	—	—	7,5	—	73	5,5
		26	0,0	—	—	—	—	—	—
		27	6,2	—	—	—	—	6,1	0,2
		28	3 578	—	—	331	—	3 009	16
	Flüssigstahl für Stahlformguß	29	49	—	—	2,8	—	43	—
		30	39	2,0	—	5,3	—	23	0,1
		31	27	—	—	4,3	—	22	0,4
		32	5,0	0,0	—	—	—	3,4	0,3
		33	120	2,1	—	12	—	92	0,8
		34	1 476	—	—	153	—	1 247	—
	Insgesamt (Zeilen 23—33)	35	2 055	—	—	173	—	1 727	10
		36	129	2,0	—	13	—	96	5,6
		37	27	—	—	4,3	—	22	0,4
		38	11	0,0	—	—	—	9,5	0,5
		39	3 699	2,1	—	343	—	3 101	17
		40	1 034	—	—	50	—	866	1,7
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	41	121	—	—	24	—	87	—
	Formstahl	42	151	—	—	32	—	107	—
	Breitflanschträger	43	48	—	—	45	—	3	—
	Stahlspondwände	44	26	—	—	1,8	—	24	—
	Stabstahl	45	677	—	—	92	—	522	4,5
	Walzdraht	46	227	—	—	—	—	226	0,5
	Grobbleche	47	395	—	—	—	—	393	0,1
	Mittelleche	48	57	—	—	—	—	54	1,0
	Feinbleche	49	326	—	—	—	—	237	0,5
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	50	202	—	—	—	—	198	2,6
	Breitflachstahl	51	55	—	—	0,3	—	55	—
	Nahtlose Röhren	52	187	—	—	—	—	187	—
	Insgesamt (Zeile 41—52)	53	2 472	—	—	196	—	2 093	9,3
Halbzeugversand *)		54	98	—	—	2,5	—	94	1,7
Summe (Zeile 53—54)		55	2 571	—	—	198	—	2 187	11
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	56	50	—	—	—	—	50	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	57	5,7	—	—	—	—	5,7	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	58	9,8	—	—	—	—	9,8	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	59	34	—	—	—	—	29	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	60	62	—	—	—	—	12	—
	Summe (Zeile 56—60)	61	161	—	—	—	—	105	—

\*) An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

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

\*) Flüssigstahl für Stahlformguß.

**im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern**  
**in 1000 Tonnen**

Rhld.- Pfalz	Baden- Würt- temberg	Bay- ern	Schles- wig- Hol- stein %	Ham- burg %	Nieder- sach- sen %	Bren- men %	Nord- rhein- West- falen %	Hes- sen %	Rhld.- Pfalz %	Baden- Wtt. %	Bay- ern %
259 80	225 57	219 83	—	—	59,1 57,6	—	10,7 8,2	10,5 11,1	7,3 8,4	6,3 6,0	6,1 8,7
59 25	—	150 62	0,6 0,6	—	18,4 15,1	—	74,9 77,9	1,5 1,5	1,3 1,4	—	3,3 3,5
92 33 124	2,6 78 80	74 49 123	0,2 2,1 0,7	— 0,6 0,1	9,7 7,5 9,1	— 0,6 0,2	79,6 52,0 72,2	1,2 12,7 4,3	5,1 5,0 5,1	0,1 11,9 3,3	4,1 7,6 5,0
—	—	—	9,9	—	34,2	—	55,9	—	—	—	—
—	—	—	7,5	—	39,2	—	53,3	—	—	—	—
—	—	—	8,5	—	37,6	—	53,9	—	—	—	—
—	—	—	9,1	—	37,2	—	53,7	—	—	—	—
—	—	80	—	—	12,1	—	83,3	—	—	—	4,6
37 9,8	—	—	—	—	9,0	—	84,4	—	6,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	76,4	—	23,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	4,0	22,4	—	—	—	73,5	—	—	—	4,1
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	14	7,3	—	12,9	—	41,7	28,0	—	—	10,1
9,1	—	—	—	—	—	—	59,5	—	40,5	—	—
—	1,4	1,7	34,5	—	—	—	48,8	—	—	7,4	9,3
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
56	1,4	100	1,4	—	10,2	—	81,2	1,4	2,0	0,1	3,7
—	—	76	—	—	10,4	—	84,5	—	—	—	5,1
100 0,0	1,8 —	41 4,4	—	—	8,5 8,3	—	83,9 80,7	0,5 6,1	5,0 0,0	0,1 —	2,0 4,9
—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—
100	1,8	121	—	—	9,2	—	97,6 84,1	2,4 0,4	— 2,8	— 0,1	— 3,4
—	2,1	0,6	—	—	5,7	—	88,7	—	—	4,3	1,3
4,3	1,8	2,3	5,2	—	13,6	—	59,4	0,3	11,1	4,6	5,8
—	0,2	0,5	—	—	15,5	—	80,8	1,4	—	0,6	1,7
—	0,6	0,7	0,6	—	—	—	66,9	6,4	—	12,1	14,0
4,3	4,6	4,1	1,7	—	10,2	—	76,5	0,7	3,6	3,9	3,4
—	—	76	—	—	10,4	—	84,5	—	—	—	5,1
100 4,3	3,9 1,8	41 6,7	— 1,6	—	8,4 9,8	—	84,0 74,3	0,5 4,4	4,9 3,3	0,2 1,4	2,0 5,2
—	0,2	0,5	—	—	15,5	—	80,7	1,4	—	0,6	1,8
—	0,6	0,7	0,4	—	—	—	83,8	4,2	—	5,4	6,2
105	6,5	125	0,1	—	9,3	—	83,8	0,4	2,8	0,2	3,4
66	0,7	49	—	—	4,8	—	83,8	0,2	6,3	0,1	4,8
—	—	10	—	—	19,8	—	71,8	—	—	—	8,4
—	—	12	—	—	21,3	—	70,9	—	—	—	7,8
—	—	—	—	—	93,8	—	6,2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7,1	—	92,9	—	—	—	—
—	9,2	49	—	—	77,1	—	77,1	0,7	—	1,4	7,2
—	1,0	—	—	—	13,6	—	99,3	0,2	—	0,5	—
—	—	1,4	—	—	—	—	99,6	0,0	—	—	0,4
—	—	2,3	—	—	—	—	94,3	1,8	—	—	3,9
73	—	16	—	—	—	—	72,8	0,1	22,3	—	4,8
—	—	1,3	—	—	—	—	98,0	1,3	—	—	0,7
—	—	—	—	—	0,6	—	99,4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
73	10	91	—	—	7,9	—	84,7	0,4	2,9	0,4	3,7
0,5	0,0	—	—	—	2,6	—	95,2	1,7	0,5	0,0	—
73	10	91	—	—	7,7	—	85,1	0,4	2,8	0,4	3,6
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
1,4	—	3,6	—	—	—	—	85,4	—	4,0	—	10,6
50	—	—	—	—	—	—	18,8	—	81,2	—	—
52	—	3,6	—	—	—	—	65,7	—	32,1	—	2,2

# Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Bundes- ge- biet	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Nieder- sach- sen	Bren- nen	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rhld.- Pfalz
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)			62	27	—	—	6,1	—	21	—	—
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe		63	25	—	—	2,3	—	22	0,6	—
	Freiformschmiedestücke		64	43	—	—	4,0	—	38	0,6	—
	Insgesamt		65	68	—	—	6,7	—	60	1,2	—
	Summe (Zeile 62 und 65)		66	96	—	—	13	—	81	1,2	—
Eisenguß			67	563	11	3,9	38	4,6	269	90	29
Stahlform- guß	SM		68	30	—	—	1,6	—	27	—	—
	Elektro		69	20	1,1	0,0	2,8	—	13	0,0	1,7
	Bessemer		70	14	—	—	2,1	—	11	0,2	—
	Sonstiger		71	2,6	0,0	—	—	—	1,8	0,2	—
	Insgesamt		72	67	1,1	0,0	6,6	—	52	0,4	1,7
Temperguß			73	25	—	—	0,3	—	20	1,5	0,1
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 67, 72 u. 73)			74	655	12	3,9	45	4,6	341	92	31
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. <sup>1)</sup>	Bestand <sup>2)</sup>	75	194	0,7	—	21	—	156	1,5	10
	u. Stahlgieß.	Verbrauch	76	206	0,0	—	13	—	175	1,4	8,7
Feste Bren- nstoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand <sup>2)</sup>	77	13	—	—	8,8	—	2,3	0,5	0,8
		Verbrauch	78	63	—	—	39	—	17	0,8	3,1
	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup>	Bestand <sup>2)</sup>	79	632	22	—	107	—	436	8,7	31
		Verbrauch	80	3 571	52	—	353	—	2 823	60	130
	Reine Gießereien	Bestand <sup>2)</sup>	81	68	2,7	0,4	4,0	0,5	23	11	7,9
	Reine Gießereien	Verbrauch	82	236	7,0	1,7	17	1,8	114	37	13
	Verbundene Gieß. <sup>4)</sup>	Verbrauch	83	26	0,1	—	1,5	—	18	0,6	1,0
Elek- trischer Strom	Eisenerzbergbau	Verbrauch	84	66	—	—	40	—	6,6	3,7	11
	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup>	Erzeugung	85	740	7,9	—	92	—	543	31	26
		Verbrauch	86	1 110	11	—	92	—	907	23	40
	Reine Gießereien	Verbrauch	87	109	3,6	0,7	11	0,8	43	16	8,2
	Verbundene Gieß. <sup>4)</sup>	Verbrauch	88	28	0,1	—	1,1	—	25	0,3	0,4
Koksofen- gas	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup>	Erzeugung	89	314	26	—	117	—	171	—	—
		Verbrauch	90	1 112	7,9	—	62	—	998	15	28
	Reine Gießereien	Verbrauch	91	32	1,1	0,1	1,9	0,3	20	3,9	2,2
	Verbundene Gieß. <sup>4)</sup>	Verbrauch	92	30	0,2	—	0,2	—	29	0,0	0,6
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup>	Erzeugung	93	10 805	180	—	1 059	—	8 844	165	165
		Verbrauch	94	8 776	147	—	844	—	7 152	128	165
Verfahrens- Arbeiterst.	Eisenerzbergbau <sup>3)</sup>		95	11	—	—	5,0	—	1,5	1,4	1,7
	Eisenschaffende Industrie <sup>1*)</sup>		96	132	1,3	—	10	—	106	2,8	5,3
	Gießereien Juni 1953		97	25	0,7	0,2	2,1	0,2	12	3,5	1,4
Beschäftigte	Eisenerz- bergbau	Beschäft. a. 30. 9. 53	98	23	—	—	10	—	3,0	3,0	3,6
		davon: Angest.	99	1,6	—	—	1,0	—	0,2	0,2	0,2
		Arbeiter	100	21	—	—	9,5	—	2,8	2,8	3,4
	Eisen- schaff. Industrie	Beschäft. a. 30. 9. 53	101	278	2,7	—	21	—	222	6,1	12
		davon: Angest.	102	38	0,4	—	3,4	—	30	1,0	1,3
		Arbeiter	103	240	2,3	—	18	—	192	5,1	11
	Gießereien	Beschäft. a. 30. 6. 53	104	151	3,8	1,3	13	1,2	71	21	8,5
		davon: Angest.	105	15	0,4	0,1	1,2	0,1	7,3	2,3	0,8
	Arbeiter	106	135	3,4	1,2	12	1,2	63	18	7,7	
Gehälter und Löhne <sup>2)</sup>	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	107	3,0	—	—	1,9	—	0,3	0,3	0,3
		Brutto-Löhne	108	20	—	—	9,4	—	2,8	2,6	3,2
		Summe	109	23	—	—	11	—	3,1	2,9	3,5
	Eisen- schaff. Industrie <sup>1)</sup>	Brutto-Gehälter	110	70	0,6	—	5,9	—	57	1,4	2,2
		Brutto-Löhne	111	298	2,4	—	21	—	246	5,0	11
		Summe	112	368	3,0	—	27	—	303	6,5	13

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

<sup>2)</sup> Am 30. 9. 1953.

<sup>3)</sup> April bis Juni 1953.

<sup>4)</sup> Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 83, 88, 92) ist im Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie (Zeilen 80, 86, 90) enthalten.

**nach Ländern Juli bis Sept. 1953 (Fortsetzung)**  
**Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM.)**

Baden- Württ.- berg	Bayern	Schles- wig- Holstein	Ham- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Rhld.- Pfalz	Baden- Württ.- berg	Bayern
%		%	%	%	%	%	%	%	%	%
0,0	—	—	—	22,6	—	77,3	—	—	0,1	—
0,2	—	—	—	10,9	—	85,9	2,4	—	0,8	—
0,5	—	—	—	9,1	—	88,4	1,3	—	1,2	—
0,7	—	—	—	9,8	—	87,5	1,7	—	1,0	—
0,7	—	—	—	13,4	—	84,6	1,2	—	0,8	—
64	53	2,0	0,7	6,8	0,8	47,8	16,0	5,1	11,4	9,4
1,0	0,5	—	—	5,5	—	89,3	—	—	3,4	1,8
0,8	1,1	5,2	0,2	13,6	—	62,7	0,4	8,5	3,8	5,6
0,1	0,3	—	—	15,3	—	80,2	1,6	—	0,6	2,3
0,3	0,4	0,5	—	—	—	68,4	6,3	—	10,9	13,9
2,2	2,4	1,6	0,1	9,8	—	78,5	0,7	2,6	3,2	3,5
3,4	0,1	—	—	1,3	—	78,4	6,1	0,5	13,5	0,2
70	55	1,9	0,6	6,9	0,7	52,1	14,0	4,7	10,6	8,5
0,8	4,4	0,3	—	10,7	—	80,2	0,8	5,3	0,4	2,3
0,5	7,5	0,0	—	6,3	—	85,0	0,7	4,2	0,2	3,6
0,2	0,6	—	—	67,0	—	17,6	3,5	5,7	1,5	4,7
0,9	1,4	—	—	62,9	—	27,2	1,3	5,0	1,4	2,2
1,9	26	3,5	—	16,9	—	69,0	1,4	4,9	0,3	4,0
8,0	147	1,5	—	9,9	—	79,0	1,7	3,6	0,2	4,1
13	6,1	3,9	0,6	5,9	0,7	33,2	16,7	11,5	18,6	8,9
29	16	2,9	0,7	7,3	0,8	48,3	15,7	5,6	12,1	6,6
1,6	2,7	0,3	—	5,7	—	70,9	2,3	4,0	6,1	10,7
1,3	3,6	—	—	60,5	—	10,0	5,5	16,7	1,9	5,4
0,4	40	1,1	—	12,4	—	73,3	4,2	3,5	0,1	5,4
6,0	32	1,0	—	8,3	—	81,7	2,0	3,6	0,5	2,9
16	10	3,3	0,6	9,8	0,7	39,7	14,5	7,5	14,7	9,2
0,5	0,1	0,2	—	4,0	—	88,2	1,2	1,3	1,8	3,3
—	—	8,4	—	37,3	—	54,3	—	—	—	—
0,4	0,4	0,7	—	5,6	—	89,8	1,3	2,5	0,0	0,1
1,9	1,2	3,4	0,4	5,8	1,0	61,0	12,2	6,7	5,8	3,7
—	—	0,7	—	0,5	—	96,5	0,1	2,2	—	—
—	391	1,7	—	9,8	—	81,8	1,5	1,5	—	3,7
—	339	1,7	—	9,6	—	81,4	1,5	1,9	—	3,9
0,5	0,9	—	—	45,6	—	13,2	13,1	15,7	4,4	8,0
1,8	4,5	1,0	—	7,9	—	80,3	2,1	4,0	1,4	3,3
3,1	1,8	2,8	0,9	8,6	0,8	46,8	14,2	5,6	12,8	7,5
0,9	1,7	—	—	46,5	—	13,3	12,8	15,7	4,1	7,6
0,1	0,1	—	—	58,5	—	11,7	10,1	11,1	3,6	5,0
0,8	1,6	—	—	45,6	—	13,4	13,0	16,1	4,1	7,8
4,2	9,4	1,0	—	7,7	—	79,9	2,2	4,4	1,5	3,3
0,7	1,2	1,1	—	9,0	—	78,8	2,6	3,4	2,0	3,1
3,5	8,2	0,9	—	7,5	—	80,1	2,1	4,5	1,5	3,4
20	12	2,5	1,0	8,7	0,8	47,0	13,6	5,6	13,0	7,8
1,9	1,2	2,7	0,8	8,0	0,5	47,5	15,1	5,4	12,4	7,6
13	11	2,5	0,9	8,7	0,9	46,9	13,5	5,7	13,1	7,8
0,1	0,1	—	—	62,6	—	10,8	8,9	9,9	3,8	4,0
0,9	1,7	—	—	45,7	—	13,5	12,9	15,5	4,2	8,2
1,0	1,8	—	—	47,9	—	13,1	12,4	14,8	4,2	7,6
1,2	1,9	0,9	—	8,4	—	81,2	2,0	3,1	1,7	2,7
3,4	8,2	0,8	—	7,0	—	82,8	1,7	3,8	1,1	2,8
4,6	10	0,8	—	7,3	—	82,5	1,8	3,7	1,2	2,7



## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

		Bundesgebiet Insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	Niedersachsen					
					Insgesamt		Salzgitter		Peine-Lengede	
		Förde- rung	Fe- Gehalt		Menge	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung
1936	Insgesamt	7 073	2 066	24	2 326	644	466	136	1 820	499
1938	"	10 796	3 072	36	4 043	1 038	1 796	478	2 023	520
1948	"	7 275	1 919	24	3 995	1 016	2 211	615	1 102	258
1949	"	9 112	2 436	30	4 820	1 231	2 490	699	1 554	367
1950	"	10 883	2 939	36	6 297	1 645	3 662	1 046	1 804	420
1951	"	12 923	3 474	43	7 843	2 067	4 789	1 365	2 161	501
1952	"	15 404	4 097	50	9 365	2 458	5 966	1 688	2 335	531
1936	Monats- ø	589	175	24	194	54	39	11	152	42
1938	"	900	256	36	337	87	150	40	169	43
1946	"	323	85	13	204	52	122	33	61	15
1947	"	370	100	15	182	47	111	31	42	10
1948	"	606	160	24	333	83	184	51	92	21
1949	"	759	203	30	402	103	208	58	129	31
1950	"	907	245	36	525	137	305	87	150	35
1951	"	1 077	289	43	654	172	399	114	180	42
1952	"	1 284	341	50	780	205	497	141	195	44
1952	Oktober	1 436	379	53	871	228	561	158	210	48
"	November	1 292	338	54	777	199	487	134	203	46
"	Dezember	1 349	353	54	822	210	531	144	200	46
1953	Januar	1 424	376	55	852	221	549	150	205	47
"	Februar	1 264	335	53	773	199	494	134	194	45
"	Marz	1 418	374	55	851	221	544	148	210	50
"	April	1 282	349	53	742	195	465	128	192	46
"	Mai	1 195	318	52	700	183	428	118	186	44
"	Juni	1 184	315	47	649	173	394	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

		Hessen									
		Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck- Sauerland		Vogelsberg und Niedern. Senke		Taunus- Hunsrück	
		Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936	Insgesamt	1437	383	701	254	40	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	730	264	78	23	678	133	95	14
1936	Monats- ø	120	32	58	21	3,8	1,0	48	8,5	9,6	1,2
1938	"	136	42	79	31	0,4	0,2	49	9,5	7,8	1,2
1946	"	41	10	15	5,1	1,3	0,4	23	4,4	1,6	0,2
1947	"	59	15	25	8,4	2,0	0,6	30	5,9	1,9	0,3
1948	"	75	20	33	12	2,6	0,8	38	7,3	1,5	0,2
1949	"	101	28	49	17	5,2	1,7	46	8,8	0,9	0,1
1950	"	112	31	53	19	5,5	1,8	52	10	1,5	0,2
1951	"	118	34	58	21	6,2	2,0	49	9,7	5,1	0,7
1952	"	131	37	60	22	6,5	2,3	56	11	7,9	1,2
1952	Oktober	141	39	63	23	7,4	2,6	62	12	8,4	1,3
"	November	132	37	61	23	7,4	2,6	56	11	7,6	1,1
"	Dezember	132	37	62	23	8,3	2,9	53	10	8,2	1,2
1953	Januar	142	40	66	24	8,4	3,0	59	11	9,0	1,3
"	Februar	129	37	60	23	7,6	2,7	53	10	8,0	1,2
"	Marz	146	41	66	25	7,6	2,7	63	12	8,8	1,3
"	April	138	33	61	22	7,1	2,5	61	12	8,3	1,2
"	Mai	126	35	54	20	7,4	2,6	57	11	8,0	1,2
"	Juni	123	36	53	21	7,6	2,7	57	11	6,6	0,8
"	Juli	127	31	55	21	7,5	2,7	59	11	5,5	0,8
"	August	123	31	55	21	7,3	2,6	57	12	3,5	0,5
"	September	125	31	56	21	8,2	2,9	57	11	3,3	0,5

# unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen							
Harzvorland		Osnabrück		Insgesamt		Weser/Wiehegeb.		Sauerland		Siegerland	
Förde- rung	Fe- gehalt	Förde- rung	Fe- gehalt	Förde- rung	Fe- gehalt	Förde- rung	Fe- gehalt	Förde- rung	Fe- gehalt	Förde- rung	Fe- gehalt
36	7,0	4,0	2,0	1 105	329	92	15	52	17	961	297
226	39	3,0	1,0	1 425	380	484	91	12	2,0	929	287
660	138	22	5,0	893	194	544	85	25	6,2	324	103
670	142	106	22	1 150	246	696	105	29	8,0	425	133
700	149	131	28	1 272	268	836	128	8,5	3,5	428	137
739	160	154	41	1 468	302	1 019	157	0,2	0,1	449	145
890	192	174	47	1 748	348	1 298	210	—	—	450	138
3,0	0,6	0,3	0,2	92	27	7,7	1,2	4,3	1,4	80	25
19	3,2	0,2	0,1	119	32	40	7,6	1,0	0,2	77	24
21	4,4	0,1	0,0	24	4,8	14	1,9	0,8	0,2	8,6	2,7
29	6,1	0,4	0,1	36	8,3	18	2,8	1,5	0,4	16	5,1
55	11	1,8	0,4	74	16	45	7,1	2,1	0,5	27	8,6
56	12	8,8	1,8	95	20	58	8,7	2,4	0,7	35	11
58	13	11	2,3	106	22	70	11	0,7	0,3	36	11
62	13	13	3,4	122	25	85	13	0,0	0,0	37	12
74	16	14	3,9	146	29	108	17	0,0	0,0	37	11
85	18	15	3,9	159	32	119	19	—	—	40	13
75	16	12	3,1	146	29	107	17	—	—	39	12
78	17	13	3,4	147	29	112	18	—	—	35	11
84	21	13	3,4	161	32	121	20	—	—	40	12
74	17	11	2,6	139	27	105	17	—	—	34	10
83	20	14	3,3	164	32	122	20	—	—	42	12
76	18	12	2,9	133	30	113	18	—	—	40	12
75	18	11	2,9	137	28	100	16	—	—	37	12
74	18	12	3,3	133	27	96	15	—	—	37	12
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	4,4	123	26	87	15	—	—	36	11

Rheinland-Pfalz						Baden-Württemberg				Bayern					
Insgesamt		Siegerland		Lahn-Dill		Taunus-Hunsrück		Dogger-erzgebiet		Insgesamt		Dogger-erzgebiet		Kreide-erzgebiet	
Förde- rung	Fe- Ge- halt	Förde- rung	Fe- Ge- halt	Förde- rung	Fe- Ge- halt	Förde- rung	Fe- Ge- halt	Förde- rung	Fe- Ge- halt	Förde- rung	Fe- Ge- halt	Förde- rung	Fe- Ge- halt	Förde- rung	Fe- Ge- halt
1 012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	322	82	871	339	241	71	630	268
1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	1 355	363	1 177	440	411	125	766	315
512	156	435	134	21	6,6	56	16	497	126	477	189	73	19	404	170
828	252	716	220	26	8,2	86	24	517	137	581	239	71	18	510	221
908	279	817	252	23	8,0	68	19	569	157	498	215	—	—	498	215
1 004	305	914	281	21	6,9	69	17	681	182	505	215	—	—	505	215
1 070	322	956	294	20	6,7	94	21	872	232	777	298	199	52	578	246
84	27	74	24	0,7	0,2	9,5	2,2	27	6,8	73	28	20	5,9	52	22
96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	113	30	98	37	34	10,0	64	26
20	6,2	16	5,0	1,1	0,4	2,9	0,8	16	4,1	18	7,1	5,6	1,4	13	5,7
33	9,8	26	7,9	1,8	0,6	4,9	1,3	29	7,3	32	12	6,9	1,8	25	10
43	13	36	11	1,8	0,6	4,7	1,3	41	10	40	16	6,1	1,5	34	14
69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	43	11	49	20	5,9	1,5	43	18
76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	48	13	42	18	—	—	42	18
84	25	76	23	1,7	0,6	5,7	1,4	57	15	42	18	—	—	42	18
89	27	80	24	1,7	0,6	7,8	1,7	72	19	65	25	17	4,3	48	20
95	28	85	26	1,6	0,5	8,1	1,8	97	25	73	27	20	5,3	53	22
87	26	77	24	1,6	0,5	8,0	1,8	85	23	65	24	19	5,2	46	19
88	27	78	25	1,8	0,6	8,3	1,9	89	23	71	27	24	6,5	47	20
95	29	85	26	2,0	0,7	8,1	2,4	99	26	75	28	24	7,0	51	21
86	27	77	24	1,8	0,6	7,8	2,2	69	20	68	25	22	6,3	46	19
95	30	86	27	1,9	0,6	7,6	2,2	92	24	70	26	20	5,8	50	20
89	27	80	24	1,6	0,5	7,6	2,2	88	23	70	26	25	7,1	45	19
85	26	76	23	1,6	0,5	7,2	2,1	81	21	66	25	23	6,7	43	18
89	27	80	24	1,4	0,5	7,7	2,2	72	19	72	28	21	6,1	51	22
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

## Gewinnung, Versand und Bestände\*) an Eisenerzen der

		Bundesgebiet											
		Roherz- förderung	Verfügbare Erzmengen						Versand***) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz		
			insgesamt		davon aus der								
					Förderung		Aufbereitung und Röstung						
Menge Fe-Geh.		Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1946	Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947	"	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948	"	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949	"	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950	"	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951	"	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1952	"	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1946	Mts.- Ø	323	85	254	76	150	38	104	37	298	89	—	—
1947	"	370	100	280	88	154	41	126	47	278	86	—	—
1948	"	606	160	509	149	333	88	176	62	538	157	—	—
1949	"	759	203	614	187	369	98	246	89	600	183	—	—
1950	"	907	245	760	234	424	110	336	124	801	247	—	—
1951	"	1 077	289	889	270	476	120	414	150	930	281	—	—
1952	"	1 284	341	1 045	311	578	143	467	168	1 077	319	—	—
1952	Oktober	1 436	379	1 167	344	670	165	497	179	1 177	346	369	110
"	Nov.	1 292	338	1 052	309	613	151	439	158	1 065	312	468	131
"	Dez.	1 349	353	1 087	319	624	154	463	165	1 107	325	449	125
1953	Januar	1 424	376	1 048	329	**527	132	521	197	1 047	327	474	134
"	Februar	1 264	335	917	291	460	116	457	175	923	291	473	136
"	März	1 418	374	1 029	324	518	129	511	195	1 031	323	485	141
"	April	1 282	339	949	218	486	121	463	177	937	292	435	135
"	Mai	1 195	318	889	279	455	114	434	165	833	279	406	129
"	Juni	1 184	315	873	276	448	115	425	161	838	266	444	139
"	Juli	1 220	324	899	285	458	117	411	168	842	268	514	159
"	August	1 155	308	871	275	437	110	435	165	834	263	535	166
"	Sept.	1 198	320	868	274	442	113	426	161	812	259	617	191

		Nordrhein-Westfalen											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		davon aus der							
						Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge   Fe-Geh.		Menge   Fe		Menge   Fe		Menge   Fe		Menge   Fe		Menge   Fe			
1946 Insges.		286	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
1947 "		423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
1948 "		893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 "		1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1950 "		1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1951 "		1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
1952 "		1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1946 Mts. Ø		24	4,8	23	4,8	16	2,2	7,0	2,7	26	6,1	—	—
1947 "		36	8,3	32	8,3	19	3,2	12	5,2	29	7,5	—	—
1948 "		74	16	69	16	48	7,7	21	8,8	70	16	—	—
1949 "		95	20	88	21	60	9,4	27	12	90	22	—	—
1950 "		106	22	100	23	70	11	29	12	102	24	—	—
1951 "		122	25	119	27	85	13	34	14	124	28	—	—
1952 "		146	29	141	31	109	18	32	13	145	31	—	—
1952 Oktober		159	32	154	33	120	20	34	13	154	33	6,3	2,4
" Nov.		146	29	139	31	108	18	31	13	139	31	73	16
" Dez.		147	29	142	31	113	19	29	12	144	31	72	15
1953 Januar		161	32	146	31	122	20	24	11	145	30	73	15
" Februar		139	27	126	27	105	17	21	10	126	27	72	15
" März		164	32	148	32	123	20	25	12	147	31	73	16
" April		153	30	138	30	114	19	24	11	138	29	8,1	2,7
" Mai		137	28	122	26	100	16	22	10	122	27	7,9	2,8
" Juni		133	27	119	26	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	26	110	25	88	15	22	10	110	25	8,9	3,1

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

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

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

## Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand***) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	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
204	53	163	47	87	21	75	26	168	48	—	—
183	47	134	40	55	12	80	28	143	42	—	—
333	85	291	81	134	47	107	34	316	87	—	—
402	103	332	94	183	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	—	—
871	228	708	203	358	84	350	119	714	205	180	48
777	199	636	178	333	77	303	101	641	180	176	47
822	210	657	186	330	77	327	109	666	188	166	45
852	221	591	188	209	49	382	139	584	184	194	55
773	199	527	166	195	45	332	121	525	164	202	59
851	221	576	183	209	49	367	134	570	180	223	67
742	195	522	166	192	45	340	121	521	164	224	69
700	183	496	157	188	43	308	114	500	159	218	67
689	178	480	150	186	43	294	103	473	150	229	68
737	191	516	164	195	46	321	118	481	153	278	81
667	173	487	152	183	42	304	110	467	145	233	83
709	183	484	149	190	43	294	106	457	143	336	99

Hessen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1000	357	19	5
41	10	20	6,7	9,1	2,8	11	3,8	32	11	—	—
59	15	32	11	17	5,7	15	5,2	27	9,2	—	—
75	20	42	14	21	7,4	20	7,1	46	16	—	—
101	28	59	21	26	9,4	33	12	59	21	—	—
112	31	66	24	27	9,8	39	14	75	27	—	—
119	34	74	26	34	12	40	14	80	29	—	—
131	37	80	29	38	13	42	16	83	30	—	—
141	39	85	31	41	14	44	17	90	32	25	7,4
132	37	81	29	38	13	43	16	84	30	22	6,4
132	37	83	30	40	14	43	16	86	31	19	5,2
142	40	88	32	43	15	45	17	89	32	19	4,9
129	37	81	29	40	14	41	15	81	29	19	5,1
146	41	90	32	43	15	47	17	89	32	19	5,3
138	38	83	30	39	13	44	17	82	29	20	5,7
126	35	76	27	37	13	39	14	74	26	21	6,1
128	36	78	28	36	13	42	15	74	27	25	7,5
137	26	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

# Gewinnung, Versand und Bestände\*) an Eisenerzen der Erzgruben

		Rheinland-Pfalz											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		davon aus der							
						Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1946 Insges.	245	74	170	70	42	12	128	58	234	96	104	38	
1947 "	392	113	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	575	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	
1946 Mta.-Ø	20	6,2	14	5,8	3,5	1,0	11	4,8	19	8,0	—	—	
1947 "	33	9,8	23	9,2	6,7	1,9	16	7,3	22	8,7	—	—	
1948 "	43	13	30	12	6,5	1,9	23	10	33	13	—	—	
1949 "	69	21	47	20	9,2	2,7	38	17	47	20	—	—	
1950 "	78	23	52	22	7,5	2,2	45	20	55	23	—	—	
1951 "	84	25	57	24	7,5	2,0	50	22	60	25	—	—	
1952 "	85	27	61	26	10	2,4	51	23	62	26	—	—	
1952 Oktober	95	28	64	27	9,8	2,4	54	25	63	26	9,0	3,1	
" Nov.	87	26	58	25	9,8	2,4	48	23	58	24	46	11	
" Dez.	88	27	60	25	10	2,4	50	23	63	26	44	9,8	
1953 Januar	95	29	64	27	10	3,1	54	24	68	29	40	8,7	
" Februar	86	27	59	26	9,6	2,9	49	23	61	26	39	8,1	
" März	95	30	65	28	9,7	2,9	55	25	66	28	38	7,9	
" April	89	27	61	26	9,4	2,9	52	23	60	26	40	8,6	
" Mai	85	26	59	25	9,0	2,7	50	22	59	25	8,7	2,8	
" Juni	89	27	62	26	9,7	2,8	52	23	57	24	13	4,5	
" Juli	82	25	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	

		Bayern											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				davon aus der									
				insgesamt		Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1946 Insges.	227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71	
1947 "	377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74	
1948 "	477	189	433	184	380	163	53	21	428	153	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	539	248	86	34	665	281	87	33	
1946 Mts.-Ø	18	7,1	19	7,2	19	7,2	—	—	24	8,4	—	—	
1947 "	32	12	30	12	27	11	2,4	1,0	29	12	—	—	
1948 "	40	16	36	15	32	14	4,4	1,7	36	15	—	—	
1949 "	49	20	45	20	42	18	3,2	1,3	46	20	—	—	
1950 "	42	18	40	18	38	17	1,5	0,6	44	19	—	—	
1951 "	42	18	41	18	39	17	1,5	0,6	46	19	—	—	
1952 "	65	25	56	23	49	21	7,1	2,8	55	23	—	—	
1952 Oktober	73	27	62	26	52	22	10	3,0	62	26	79	29	
" Nov.	65	24	55	23	45	19	10	4,0	55	23	86	33	
" Dez.	71	27	59	25	48	20	11	5,0	58	25	86	33	
1953 Januar	75	28	62	26	51	21	11	4,6	62	26	88	33	
" Februar	68	25	57	24	46	19	11	4,5	55	23	89	34	
" März	70	26	61	25	49	20	12	4,7	66	27	82	31	
" April	70	26	59	24	49	20	9,8	3,9	58	24	86	32	
" Mai	66	25	58	23	48	19	9,6	4,0	56	23	87	32	
" Juni	72	28	65	27	55	22	10,0	5,0	57	23	95	35	
" Juli	77	29	69	28	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	

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

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

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
189	49	189	49	189	49	—	—	330	97	21	5,0
352	87	352	87	352	87	—	—	318	79	54	14
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
517	137	517	137	517	137	—	—	379	89	275	80
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
16	4,1	15	4,1	15	4,1	—	—	27	8,0	—	—
29	7,3	29	7,3	29	7,3	—	—	26	6,6	—	—
41	10	41	10,4	41	10	—	—	37	9,0	—	—
43	11	43	11,4	43	11	—	—	31	7,4	—	—
48	13	47	13	46	12	1,1	0,3	47	13	—	—
57	15	55	15	52	14	3,4	0,9	59	16	—	—
73	19	70	19	66	18	3,8	1,0	80	22	—	—
97	25	94	24	89	23	5,0	1,0	94	24	70	20
85	23	83	22	79	21	4,0	1,0	88	24	65	18
89	23	86	22	83	21	3,0	1,0	90	24	62	17
99	26	97	25	92	24	4,9	1,4	99	26	60	17
69	20	67	19	64	18	3,3	0,9	75	22	52	15
92	24	89	24	84	22	5,1	1,5	93	25	50	14
88	23	86	22	82	21	4,0	1,0	78	20	57	17
81	21	78	21	73	19	5,0	2,0	72	19	63	18
72	19	69	19	65	17	4,0	2,0	59	16	74	21
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

## Eisengehalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

	Bundes- gebiet	Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen		
		Salz- gitter	Peine- Lengede	übriges Harz- vorland	Osna- bruck	Weser- Wichen- gebirge	Sauer- land	Sieger- land- Wied
1946	26,3	27,1	24,6	21,0	25,0	13,6	25,0	31,4
1947	27,0	27,9	23,8	21,0	25,0	15,6	26,7	31,9
1948	26,4	27,7	22,8	20,0	22,2	15,8	23,8	31,9
1949	26,7	27,9	24,0	21,4	20,5	15,0	29,2	31,4
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	39,4	30,6
1951	26,9	28,4	23,2	21,6	26,6	15,5	—	32,1
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	—	30,8
Juni 1953	26,6	27,1	23,7	23,6	26,9	16,2	—	30,8
Sept. „	26,7	27,2	24,1	22,9	25,9	17,2	—	30,6

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

# Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

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

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand <sup>1)</sup>	Bestand	Verbrauch
1949	Insges.	84 634	82 534	9 591	3 039	30 279
1950	"	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	"					
1949	Mts.-Ø	7 053	7 660	—	—	2 523
1950	"	7 863	8 305	—	—	2 609
1951	"	10 944	11 154	—	—	3 347
1952	"	12 501	12 288	—	—	3 956
1953	"					
1952	Oktober	13 159	12 609	4 186	1 193	3 946
"	November	13 724	13 610	4 300	1 216	3 796
"	Dezember	14 156	14 242	4 214	1 235	4 343
1953	Januar <sup>3)</sup>	36 589	31 952	27 099	2 944	4 161
"	Februar	25 723	28 540	24 282	3 614	4 271
"	März	26 397	30 162	20 517	3 584	5 501
"	April	29 266	27 826	21 957	2 243	4 105
"	Mai	16 945	23 820	15 082	2 941	4 068
"	Juni	18 334	20 488	12 928	2 204	3 542
"	Juli	26 346	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

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

### Eisenerzbergbau

		Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Niedersachsen		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	783	50 882
1951	"	1 651	133 850	611	37 258	237	69 405
1952	"	4 214	147 450	538	42 054	899	70 784
1953	"						
1949	Mts.-Ø	—	7 660	—	2 292	—	3 589
1950	"	—	8 305	—	2 256	—	4 240
1951	"	—	11 154	—	3 105	—	5 784
1952	"	—	12 288	—	3 505	—	5 899
1953	"						
1952	Oktober	4 186	12 609	638	3 891	777	5 649
"	November	4 300	13 610	581	3 785	879	6 663
"	Dezember	4 214	14 242	538	4 086	899	6 894
1953	Januar <sup>3)</sup>	27 099	31 952	23 871	21 850	773	6 814
"	Februar	24 282	28 540	20 766	19 587	804	6 065
"	März	20 517	30 162	16 441	20 636	1 028	6 434
"	April	21 957	27 826	17 869	19 092	1 179	5 971
"	Mai	15 082	23 820	11 214	15 870	1 269	5 576
"	Juni	12 928	20 488	9 108	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

<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 Hüttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.

## unterteilt nach Sorten in Tonnen

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

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
412	22 085	381	10 992	5 400	17 515	359	1 663
629	29 417	234	12 848	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	31 023	292	5 902
—	1 840	—	916	—	1 460	—	139
—	2 451	—	1 074	—	1 845	—	326
—	4 424	—	697	—	2 256	—	430
—	4 560	—	695	—	2 586	—	491
743	4 839	33	824	1 971	2 575	241	425
813	5 938	41	597	2 030	2 848	200	431
860	5 914	42	758	1 785	2 775	292	452
3 765	17 233	312	1 123	1 547	3 053	18 531	6 382
3 588	13 847	54	1 209	1 303	2 637	15 723	6 576
3 604	12 927	56	860	1 685	2 626	11 588	8 248
4 334	16 273	47	974	1 802	2 279	13 531	4 195
2 533	7 891	105	895	2 687	1 726	6 816	9 240
1 824	6 820	50	759	2 963	1 449	5 887	7 913
2 147	10 870	30	811	2 956	1 461	10 153	5 542
2 491	9 286	35	631	3 035	1 368	8 373	6 479
281	7 041	61	620	3 139	1 516	7 137	6 922

## unterteilt nach Ländern in Tonnen

### Eisenerzbergbau

Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1 194	4 570	3 125	4 371	265	768	277	2 254
619	4 233	723	13 451	270	1 603	519	2 420
320	5 510	192	14 931	101	3 614	190	3 132
458	6 098	1 196	16 465	248	4 999	875	7 050
—	381	—	1 093	—	117	—	188
—	353	—	1 121	—	133	—	202
—	459	—	1 244	—	301	—	261
—	508	—	1 372	—	417	—	588
736	506	1 041	1 272	241	419	753	872
594	533	1 168	1 320	243	416	835	893
458	520	1 196	1 485	248	397	875	860
420	518	986	1 395	242	457	807	918
386	469	864	1 237	194	356	1 268	826
318	511	893	1 279	204	525	1 633	777
367	424	860	1 241	197	511	1 485	587
299	358	871	1 032	186	452	1 243	532
304	254	1 022	1 033	156	297	950	520
307	250	956	1 022	176	285	706	458
418	306	990	989	192	288	584	504
463	275	753	1 108	192	295	615	436



# Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

## Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet <sup>2)</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	1 641	9 004
1950	"	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951	"	199 560	107 181	21 716	14 364	43 701	4 021	8 577
1952	"	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1949	Mts.-ø	12 479	6 290	1 792	1 068	2 393	186	750
1950	"	14 851	7 652	1 900	1 053	3 351	227	668
1951	"	16 630	8 932	1 810	1 197	3 642	335	714
1952	"	19 068	10 595	1 950	1 225	3 867	441	990
1952	Oktober	19 668	11 207	1 917	1 171	3 741	508	1 124
"	November	19 892	11 176	1 916	1 238	3 963	497	1 102
"	Dezember	20 965	11 704	2 091	1 231	4 231	499	1 209
1953	Januar <sup>*)</sup>	26 212	17 020	2 066	1 275	4 142	566	1 143
"	Februar	24 945	15 591	2 119	1 400	4 285	457	1 093
"	März	26 392	16 925	2 149	1 356	4 299	534	1 129
"	April	24 018	15 163	2 333	1 377	3 503	515	1 037
"	Mai	22 757	14 280	1 799	1 218	3 897	474	2 089
"	Juni	22 400	13 739	2 155	1 165	3 808	445	1 088
"	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

\*) Ab Januar 1953 in Niedersachsen einem Betrieb aus dem Hüttenbereich 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	285 334	5 435
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	5 090	5 090	—
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	6 973	6 973	—
1949 Mts.-Durchschn.	9 465	9 263	202
1950	13 129	12 982	147
1951	17 176	16 955	221
1952	24 235	23 782	453
1952 September	26 819	26 314	505
" Oktober	26 314	25 681	633
" November	24 400	23 847	553
" Dezember	25 049	24 536	513
1953 Januar	25 954	25 357	597
" Februar	23 631	23 112	519
" März	20 599	20 040	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

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

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

3) Einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte <sup>1)</sup> in 1000 Tonnen und 1000 DMEisenerzbergbau  
Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
	1000 t	1000 DM	Hütten		Aufbereitung u. Röstung	
			1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 037	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1950 Mts.-Ø	907	9 976	424	4 663	483	5 313
1951 "	1 077	11 846	476	5 235	601	6 611
1952 "	1 284	18 037	578	8 144	706	9 942
1951 III. Vj. Mts.-Ø	1 136	12 492	503	5 528	633	6 964
" IV. " "	1 137	12 510	503	5 531	634	6 979
1952 I. Vj. Mts.-Ø	1 188	16 283	519	7 116	669	9 167
" II. " "	1 210	17 220	543	7 729	667	9 491
" III. " "	1 377	19 829	614	8 836	763	10 993
" IV. " "	1 359	19 014	636	8 896	723	10 118
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 369	18 708	592	6 859	867	11 849
" II. " "	1 220	17 536	463	6 654	757	10 882

## Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Auf- bereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 028	89 541
1951 „	7 212	79 337	28 139	4 962	107 475
1952 „	8 468	119 307	30 665	5 599	149 972
1950 Mts.- Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951 „	601	6 611	2 345	413	8 956
1952 „	706	9 942	2 555	467	12 493
1951 III. Vj. Mts.- Ø	633	6 964	2 458	436	9 422
„ IV. „ „	634	6 979	2 386	436	9 366
1952 I. Vj. Mts.- Ø	669	9 167	2 589	459	11 756
„ II. „ „	667	9 491	2 658	450	12 149
„ III. „ „	763	10 993	2 455	491	13 448
„ IV. „ „	723	10 118	2 520	466	12 638
1953 I. Vj Mts.- Ø	867	11 849	3 903	496	15 752
„ II. „ „	757	10 882	2 978	441	13 860

## Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
				1000 DM	
1950 Insgesamt	10 833	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 „	12 923	142 155	28 139	10 673	170 294
1952 „	15 404	217 038	30 665	12 535	247 703
1950 Mts.-Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 „	1 077	11 846	2 345	889	14 191
1952 „	1 284	18 037	2 555	1 045	20 642
1951 III. Vj. Mts.-Ø	1 136	12 492	2 458	939	14 950
„ IV. „ „	1 137	12 510	2 386	939	14 896
1952 I. Vj. Mts.-Ø	1 188	16 233	2 589	979	18 872
„ II. „ „	1 210	17 220	2 658	993	19 878
„ III. „ „	1 377	19 829	2 455	1 104	22 283
„ IV. „ „	1 359	19 014	2 520	1 102	21 334
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 369	18 708	3 903	998	22 611
„ II. „ „	1 220	17 536	2 978	904	20 514

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

## Beschäftigte unterteilt

## Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich			
31. 12. 48	14 823	14 114	209	947	911	36	13 876	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	21 637	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
30. 9. 50	17 836	17 540	296	1 119	1 068	51	16 717	16 472	245	7 752	523	7 229
31. 3. 51	18 342	18 046	296	1 137	1 087	50	17 205	16 959	246	8 050	532	7 518
30. 6. 51	18 922	18 618	304	1 152	1 106	46	17 770	17 512	258	8 390	535	7 855
30. 9. 51	19 469	19 163	306	1 184	1 136	48	18 285	18 027	258	8 583	568	8 015
31. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 3. 52	20 040	19 738	302	1 219	1 173	46	18 821	18 565	256	8 744	590	8 154
30. 6. 52	20 927	20 629	298	1 211	1 169	42	19 716	19 460	256	9 240	583	8 657
30. 9. 52	21 515	21 206	309	1 260	1 216	44	20 255	19 990	265	9 467	613	8 854
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 3. 53	22 938	22 531	407	1 612	1 507	105	21 325	21 023	302	10 755	943	9 812
30. 6. 53	23 043	22 654	389	1 615	1 506	109	21 428	21 148	280	10 751	933	9 818
30. 9. 53	22 640	22 276	364	1 642	1 534	108	20 998	20 742	256	10 479	963	9 516

## Arbeiterstunden unterteilt

## Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein- Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% <sup>1)</sup>	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	%
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2	13 885	2 337	14,4	4 502	830	15,5
1949 "	31 793	5 257	14,2	14 558	2 435	14,3	4 988	894	15,2
1950 "	35 263	5 431	13,3	15 329	2 147	12,3	4 995	879	15,0
1951 "	38 817	5 864	13,1	17 278	2 306	11,8	5 451	988	15,3
1952 "	42 889	6 490	13,1	19 048	2 619	12,1	5 920	1 091	15,6
1948 Mts.- Ø	2 235	370	14,2	1 157	195	14,4	375	69	15,5
1949 "	2 649	438	14,2	1 213	203	14,3	416	74	15,2
1950 "	2 937	454	13,4	1 277	179	12,3	416	73	14,9
1951 "	3 235	489	13,1	1 440	192	11,8	454	83	15,5
1952 "	3 573	541	13,1	1 587	218	12,1	493	91	15,6
1952 Oktober	3 906	615	13,6	1 749	236	11,9	541	99	15,5
" November	3 594	436	10,8	1 609	184	10,2	490	65	11,7
" Dezember	3 604	653	15,4	1 605	272	14,5	491	106	17,7
1953 Januar	3 962	571	12,6	1 858	220	10,6	530	91	14,7
" Februar	3 508	714	16,9	1 660	275	14,2	458	122	21,0
" März	4 059	562	12,2	1 901	225	10,6	533	97	15,4
" April	3 823	586	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	..	...	...	...	...	...	...	...	...

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



## 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	728	747	155	276
1950 "	4 577	100	1 984	636	748	782	156	273
1951 "	5 808	100	2 588	799	926	969	203	318
1952 "	6 734	100	3 034	934	946	1 055	234	431
1952 Oktober	7 134	100	3 251	1 013	957	1 128	318	465
" November	6 884	100	3 107	985	914	1 096	305	477
" Dezember	7 209	100	3 299	1 015	973	1 131	316	475
1953 Januar	7 689	100	3 740	1 041	958	1 149	325	476
" Februar	6 706	100	3 224	906	864	1 022	299	401
" März	7 893	100	3 916	1 027	986	1 159	334	471
" April	8 118	100	3 553	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	3 151	1 001	922	1 130	305	603
" Juli	7 462	100	3 582	963	962	1 054	260	641
" August	7 263	100	3 350	977	929	1 115	280	612
" September	...	...	...	...	...	...	...	...

### 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 "	623	11	330	84	76	87	25	26
1952 "	710	11	378	99	77	96	30	30
1952 Oktober	720	10	389	106	73	96	33	32
" November	734	11	390	106	71	100	33	34
" Dezember	745	10	402	103	73	98	33	36
1953 Januar	841	11	493	106	74	100	35	33
" Februar	986	15	623	109	83	103	34	34
" März	1 040	13	676	112	84	101	34	33
" April	1 041	13	663	108	89	99	39	43
" Mai	985	12	612	109	88	98	38	40
" Juni	946	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	...	...	...	...	...	...	...	...

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

1949 <sup>2)</sup> Mts.-Ø	3 761	89	1 483	539	669	685	134	251
1950 "	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951 "	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952 "	6 011	89	2 556	838	875	939	233	400
1952 Oktober	6 404	90	2 862	907	884	1 032	285	433
" November	6 150	89	2 717	879	843	996	272	443
" Dezember	6 464	90	2 897	912	900	1 033	283	439
1953 Januar	6 848	89	3 247	935	834	1 049	290	443
" Februar	5 720	85	2 601	797	781	919	255	367
" März	6 853	87	3 240	915	902	1 058	300	438
" April	7 077	87	3 290	933	917	1 071	305	561
" Mai	6 965	88	3 228	930	890	1 076	291	550
" Juni	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	2 793	875	841	1 017	243	565
" September	...	...	...	...	...	...	...	...

<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**

		Lagerbestand am Ende des Monats bzw. des Jahres	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand			
				für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	davon von Händlern in	
						Schleswig- Holstein	Hamburg
1946	Insgesamt	300	444	70	1143	.	.
1947	"	440	529	109	1239	.	.
1948	"	875	2204	762	2034	.	.
1949	"	752	3605	2968	3037	41	75
1950	"	550	3771	2223	4435	33	88
1951	"	537	3729	681	4608	49	220
1952	"	477	4412	397	5682	93	321
1946	Monats-Ø	—	37	6	95	.	.
1947	"	—	44	9	103	.	.
1948	"	—	184	64	170	.	.
1949	"	—	300	247	253	3	6
1950	"	—	314	185	370	3	7
1951	"	—	311	57	384	4	18
1952	"	—	368	33	473	8	27
1952	Oktober	490	385	17	490	11	26
"	November	482	328	4	454	9	25
"	Dezember	477	346	5	499	15	26
1953	Januar	431	312	14	450	9	19
"	Februar	407	324	8	435	9	20
"	März	426	415	2	540	8	24
"	April	419	365	—	490	7	21
"	Mai	443	314	14	360	9	15
"	Juni	521	320	10	316	4	9
"	Juli	560	290	27	300	4	6
"	August	576	294	70	344	5	12
"	September	581	314	110	352	6	9

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

	Bundesgebiet											
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Niedersachsen		
	Insgesamt	mann- lich	weib- lich	Insgesamt	mann- lich	weib- lich	Insgesamt	mann- lich	weib- lich	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	378	6 602	6 478	124	1 682	216	1 466
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	917	184	733
31. 12. 50	14 853	13 806	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	1 810	382	1 428
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1 484
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
30. 6. 49	8 024	7 501	523	1 419	1 013	406	6 605	6 488	117	1 278	185	1 093
30. 6. 50	16 371	14 770	1 601	2 929	1 956	973	13 442	12 814	628	2 066	364	1 702
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	1 810	382	1 428
30. 6. 51	16 551	14 825	1 726	3 989	2 833	1 156	12 562	11 992	570	2 002	482	1 520
30. 9. 51	17 176	15 384	1 792	4 427	3 132	1 295	12 749	12 252	497	2 014	515	1 499
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1 484
31. 3. 52	16 902	15 149	1 753	4 542	3 210	1 332	12 360	11 939	421	2 007	513	1 494
30. 6. 52	17 636	15 978	1 658	4 483	3 152	1 331	13 153	12 826	327	2 151	525	1 626
30. 9. 52	17 786	16 015	1 771	4 871	3 437	1 434	12 915	12 578	337	2 081	539	1 542
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
31. 3. 53	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	15 068	13 417	1 651	4 597	3 221	1 376	10 471	10 196	275	1 688	505	1 183
30. 9. 53	14 841	13 212	1 629	4 611	3 244	1 367	10 230	9 963	262	1 691	503	1 188

<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.

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
283	11	3329	158	62	127	344
344	45	2909	348	78	167	448
410	45	3597	408	110	145	553
.	.	.	.	.	.	.
22	1	179	10	2	9	21
23	1	278	13	5	10	29
29	4	243	29	6	14	37
34	4	300	34	9	12	46
40	2	304	36	8	12	51
32	6	282	34	11	13	43
38	5	310	33	8	12	54
33	3	301	33	6	10	35
38	3	277	31	8	11	37
44	4	358	34	9	10	49
42	4	327	31	9	10	40
35	2	239	21	7	6	27
34	1	200	25	6	6	30
24	3	201	22	6	7	27
24	2	226	32	7	8	28
27	2	237	29	7	8	27

## 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
3488	622	2866	340	90	250	210	49	161	482	110	372	715	136	579	1191	279	912
6871	1565	5306	823	205	618	533	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
7251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1310	1918	535	1383	1875	509	1366
3703	614	3089	387	96	291	.	.	.	428	87	371	813	146	667	1415	291	1124
7821	1424	6397	916	201	715	569	81	488	1456	226	1230	1548	262	1286	1995	371	1624
6871	1565	5306	823	205	618	533	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
7218	1809	5409	1189	322	867	681	146	535	1585	366	1219	1839	430	1409	2037	434	1603
7528	2000	5528	1289	353	936	692	162	530	1637	402	1235	1716	461	1255	2300	534	1766
7251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
7303	2028	5275	1343	366	977	771	203	568	1660	442	1218	1770	479	1291	2048	511	1537
7361	1873	5488	1355	387	968	766	200	566	1866	469	1397	1978	516	1462	2159	513	1646
7772	2235	5537	1298	371	927	775	213	562	1872	466	1406	2005	532	1473	1933	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	1135	1600	447	1153



## Schrottaufkommen, Verbrauch

		Bestand am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Schrott-					
						Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
		bei den Hoch- ofen und Stahl- werken	bei den Gieß- ereien ')	bei den Hand- lern ')	zu- sam- men	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken	bei den Gieß- ereien '*)	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ')	%
1946	Insgesamt				1497	733	205	45	914	192	53
1947	"	1179	122	300	1601	787	285	46	869	127	43
1948	"	817	143	440	1399	1412	507	37	1941	400	45
1949	"	809	184	875	1867	2573	910	36	2900	677	37
1950	"	623	150	752	1525	3281	1174	40	3399	924	44
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3779	1100	48
1952	"	213	168	537	918	3607	1644	47	4609	1129	51
1946	Monats- Ø	—	—	—	—	61	17	45	68	16	49
1947	"	—	—	—	—	66	24	46	72	10	43
1948	"	—	—	—	—	118	42	37	156	33	44
1949	"	—	—	—	—	214	76	36	237	56	37
1950	"	—	—	—	—	273	98	40	325	77	44
1951	"	—	—	—	—	262	125	46	314	92	48
1952	"	—	—	—	—	301	137	47	384	94	51
1952	Oktober	413	200	470	1084	328	156	49	389	96	48
"	November	417	191	490	1099	304	134	50	360	92	51
"	Dezember	409	204	482	1095	304	124	47	397	87	53
1953	Januar	457	215	477	1149	332	112	50	381	77	51
"	Februar	427	212	431	1070	312	101	48	372	67	51
"	März	445	207	407	1059	354	112	43	504	67	53
"	April	553	194	426	1173	311	107	46	427	67	54
"	Mai	640	184	419	1243	306	99	46	342	67	47
"	Juni	725	181	448	1354	328	114	51	238	77	36
"	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	118	49	273	82	37

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

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke*)	
			%		%		%		%
1946	Insgesamt	1912	100	680	35,5	939	49,1	817	42,7
1947	"	2418	100	577	23,9	1443	59,7	1268	52,5
1948	"	3984	100	919	23,0	2321	58,3	1989	50,0
1949	"	6983	100	1700	24,3	4013	57,5	3540	50,8
1950	"	9178	100	2027	22,1	5440	59,3	4730	51,6
1951	"	9776	100	1490	15,2	5929	60,6	5072	51,9
1952	"	10663	100	1618	15,2	6657	62,4	5647	52,9
1946	Monats- Ø	159	100	57	35,5	78	49,1	68	42,7
1947	"	201	100	48	23,9	120	59,7	105	52,5
1948	"	332	100	77	23,0	193	58,3	166	50,0
1949	"	582	100	142	24,3	334	57,5	295	50,8
1950	"	765	100	169	22,1	453	59,3	394	51,6
1951	"	816	100	124	15,2	495	60,6	423	51,9
1952	"	889	100	135	15,2	555	62,4	471	52,9
1952	Oktober	968	100	146	15,1	608	62,8	517	53,4
"	November	880	100	133	15,1	564	64,1	478	54,4
"	Dezember	857	100	118	13,8	566	66,0	482	56,2
1953	Januar	955	100	137	14,3	637	66,7	541	56,6
"	Februar	861	100	129	15,0	568	65,9	484	56,3
"	März	962	100	140	14,5	641	66,8	548	57,0
"	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

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

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

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

## und Export in 1000 t

deckung						Abgang			Bestand			
Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen				Zugang insgesamt		Verbrauch für die Erzeugung von		zur Ausfuhr bestimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
+ oder ./. %		davon Einfuhr %				Roh-eisen- und Stahlroh- blocken	Eisen-, Stahl- und Tein- per- guß')		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken	bei den Gieß- ereien ' <sup>1)</sup>	bei den Hand- lern ' <sup>1)</sup>	zu- sam- men
41	2	.	0	2 085	100	1546	365	70	1179	122	300	1601
257	11	.	0	2 325	100	1938	480	109	817	143	440	1399
954	18	1	0	5 214	100	3104	880	762	809	184	875	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
11	6	.	0	173	100	129	30	6	—	—	—	—
22	11	.	0	194	100	161	40	9	—	—	—	—
85	19	0	0	434	100	259	73	64	—	—	—	—
219	27	0	0	803	100	460	122	247	—	—	—	—
147	16	4	0,4	920	100	600	165	185	—	—	—	—
55	6	1	0,1	849	100	588	226	57	—	—	—	—
25	2	2	0,2	941	100	655	234	33	—	—	—	—
31	3	2	0,2	1 000	100	716	254	17	417	191	490	1099
./. 10	1	2	0,2	880	100	664	217	4	409	204	482	1095
4	0	2	0,2	916	100	650	207	5	457	215	477	1149
./. 12	1	20	2	890	100	737	218	14	427	212	431	1070
7	1	21	2	859	100	665	197	8	445	207	407	1059
41	4	22	2	1 078	100	744	218	2	553	194	426	1173
4	0	15	2	916	100	643	203	0	640	184	419	1243
57	7	18	2	871	100	558	188	14	725	181	448	1354
108	13	5	1	865	100	590	215	10	705	178	521	1404
88	10	15	2	875	100	609	222	27	688	173	560	1421
111	12	23	3	892	100	601	206	70	690	170	576	1436
139	14	28	3	959	100	589	225	110	721	169	581	1471

## und Gußerzeugung in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß')		Temperguß')	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlformguß')					
	%		%		%		%		%		%
24	1,3	20	1,0	5	0,3	73	3,8	248	12,9	45	2,5
32	1,3	49	2,0	12	0,5	82	3,4	352	14,5	46	1,9
76	1,9	100	2,5	20	0,5	136	3,4	664	16,7	80	2,0
127	1,8	124	1,8	24	0,3	198	2,8	1 126	16,1	144	2,1
217	2,4	205	2,2	21	0,2	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
175	1,8	297	3,0	24	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
198	1,9	363	3,4	29	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
2	1,3	2	1,0	0	0,3	6	3,8	21	12,9	3	2,5
3	1,3	4	2,0	1	0,5	7	3,4	29	14,5	4	1,9
6	1,9	8	2,5	2	0,5	11	3,4	55	16,7	7	2,0
10	1,8	10	1,8	2	0,3	17	2,8	94	16,1	12	2,1
18	2,4	17	2,2	2	0,2	22	2,9	127	16,5	16	2,1
15	1,8	25	3,0	2	0,2	30	3,7	175	21,5	22	2,7
17	1,9	30	3,4	2	0,3	35	3,9	176	19,8	23	2,6
17	1,8	34	3,5	2	0,2	38	3,9	189	19,5	25	2,6
18	2,0	32	3,6	2	0,2	34	3,9	162	18,4	21	2,4
17	2,0	31	3,6	2	0,2	34	4,0	154	18,0	19	2,2
20	2,1	37	3,9	2	0,2	37	3,9	161	16,9	20	2,1
18	2,1	32	3,7	1	0,1	33	3,8	147	17,1	17	2,0
20	2,1	35	3,7	1	0,1	37	3,9	163	16,9	18	1,8
17	2,0	29	3,4	1	0,1	34	4,0	153	18,1	16	1,9
15	2,0	22	2,9	2	0,3	33	4,4	140	18,8	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



## **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	23 037*	1,5
1947	"	787 093	737 411	1 937 935	100	577 308	29,8	32 330*	1,7
1948	"	1 411 709	1 777 561	3 103 759	100	918 691	29,6	76 212*	2,4
1949	"	2 573 112	2 706 664	5 515 406	100	1 700 125	30,8	126 913*	2,3
1950	"	3 281 342	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	216 892*	3,0
1951	"	3 139 892	3 613 187	7 061 900	100	1 491 648	21,1	171 928	2,5
1952	"	3 606 961	4 505 827	7 855 098	100	1 617 844	20,6	198 324	2,5
1953	"								
1946	Monats- $\bar{x}$	61 093	71 449	128 853	100	56 682	44,0	1 751*	1,5
1947	"	65 591	61 451	161 494	100	48 109	29,8	2 694*	1,7
1948	"	117 642	148 130	258 646	100	76 558	29,6	6 351*	2,4
1949	"	214 426	225 555	459 617	100	141 677	30,8	18 074*	2,3
1950	"	273 445	313 271	599 970	100	168 892	28,1	10 576*	3,0
1951	"	261 658	301 099	588 492	100	124 304	21,1	14 327	2,5
1952	"	300 580	375 486	654 591	100	134 820	20,6	16 527	2,5
1953	"								
1952	Oktober	328 387	392 004	716 109	100	146 039	20,4	16 995	2,4
"	November	304 051	369 205	664 105	100	133 347	20,0	18 633	2,8
"	Dezember	304 253	408 158	650 086	100	118 333	18,2	17 361	2,6
1953	Januar	332 365	392 025	737 171	100	137 462	18,6	19 578	2,7
"	Februar	311 666	377 983	664 615	100	129 274	19,4	18 323	2,8
"	März	353 999	516 325	744 330	100	139 549	18,8	20 342	2,7
"	April	310 642	433 257	643 097	100	119 941	18,7	16 952	2,6
"	Mai	306 310	352 847	558 091	100	100 132	17,9	15 204	2,7
"	Juni	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	292 639	589 340	100	69 785	11,8	23 518	4,0

\* 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	65 867	838 101	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	278 796	29 739	36 705	24 159
68 103	52,9	1 691	1,3	453*	0,3						
105 644	65,4	4 053	2,5	994*	0,6						
165 768	64,1	8 296	3,2	1 673*	0,7						
295 021	64,2	10 357	2,2	1 986*	0,5						
394 205	65,7	17 087	2,9	1 712*	0,3						
422 651	71,8	24 799	4,2	2 411	0,4						
469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5						
515 668	72,0	33 765	4,7	3 592	0,5	417 070	70 065	259 812	30 829	36 974	19 390
476 577	71,8	31 938	4,8	3 610	0,6	408 648	68 720	249 863	31 725	36 332	22 008
480 074	73,9	30 594	4,7	3 724	0,6	456 619	87 220	278 796	29 739	36 705	24 159
539 386	73,2	36 983	5,0	3 762	0,5	426 878	88 269	272 734	30 795	35 080	—**)
481 789	72,5	32 154	4,8	3 075	0,5	444 623	86 483	293 547	31 505	33 088	—
546 215	73,4	35 424	4,7	2 800	0,4	553 296	109 831	375 628	32 850	34 987	—
474 887	73,8	28 744	4,5	2 573	0,4	639 583	129 726	439 747	32 158	37 952	—
417 068	74,7	22 167	4,0	3 520	0,7	725 376	133 328	518 105	33 366	40 577	—
456 232	77,3	26 103	4,4	3 204	0,6	705 017	123 222	506 512	34 827	40 456	—
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	519 751	35 735	43 696	—

## Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände <sup>1)</sup>	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	778	413	49	1,0	2 150	607	215	100
1947 31. Dez.	4 001	1 346	485	259	49	1,0	2 110	609	253	130
1948 31. Dez.	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Dez.										
1952 31. Okt.	7 707	3 445	3 670	1 932	119	13	1 358	403	1 422	712
" 30. Nov.	7 758	3 444	3 645	1 910	118	13	1 334	400	1 408	737
" 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Jan.	7 949	3 497	3 626	1 900	115	13	1 246	377	1 567	777
" 28. Febr.	8 020	3 520	3 591	1 886	123	13	1 177	360	1 652	817
" 31. März	8 273	3 636	3 775	1 985	134	13	1 184	358	1 644	815
" 30. April	8 486	3 763	3 955	2 093	147	14	1 212	369	1 625	806
" 31. Mai	8 694	3 926	4 252	2 263	142	14	1 158	356	1 659	822
" 30. Juni	8 863	4 037	4 512	2 416	142	14	1 118	346	1 701	842
" 31. Juli	8 966	4 167	4 761	2 551	138	13	1 022	313	1 720	852
" 31. Aug.	9 135	4 285	5 017	2 698	157	14	991	302	1 721	852
" 30. Sept.	9 392	4 425	5 289	2 850	164	13	1 010	310	1 694	838

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

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Schleswig-Holstein		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	90	43	330	112	3 723	1 342
1947 31. Dez.	4 001	1 346	69	33	317	116	3 615	1 197
1948 31. Dez.	5 119	1 933	149	77	637	250	4 242	1 576
1949 31. Dez.	5 427	2 351	178	89	512	197	4 632	2 026
1950 31. Dez.	5 558	2 408	223	112	486	189	4 765	2 070
1951 31. Dez.	7 140	3 087	191	94	577	223	6 240	2 716
1952 31. Dez.	7 855	3 467	160	79	542	232	7 006	3 082
1953 31. Dez.								
1952 31. Okt.	7 707	3 440	160	78	505	222	6 903	3 072
" 30. Nov.	7 758	3 444	156	77	501	221	6 965	3 080
" 31. Dez.	7 855	3 467	160	79	542	232	7 006	3 082
1953 31. Jan.	7 948	3 497	149	74	555	235	7 100	3 116
" 29. Febr.	8 020	3 520	145	70	570	242	7 168	3 141
" 31. März	8 273	3 636	137	66	605	252	7 372	3 241
" 30. April	8 486	3 763	125	62	629	267	7 577	3 357
" 31. Mai	8 694	3 926	137	68	620	269	7 795	3 517
" 30. Juni	8 863	4 037	158	77	619	270	7 947	3 650
" 31. Juli	8 966	4 167	157	77	646	283	8 036	3 743
" 31. Aug.	9 135	4 285	162	79	654	288	8 194	3 855
" 30. Sept.	9 392	4 425	163	81	693	303	8 414	3 981

<sup>1)</sup> Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Läger und Außenläger.

<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 Eisenerzröhre 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>2)</sup>		Sinter u. Briketts <sup>3)</sup>		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	83	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	358	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
556	125	369	127	58	47	148	76	267	103
619	134	375	129	62	50	142	69	272	99
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
767	151	365	125	83	66	180	88	326	93
832	161	371	126	79	64	195	92	318	83
869	166	334	130	101	81	182	88	304	81
863	168	379	123	114	91	191	94	312	81
814	165	374	126	116	92	179	88	292	73
741	154	363	122	105	83	181	90	274	73
675	146	365	123	105	83	180	86	262	68
617	137	362	121	100	79	170	82	241	61
607	135	366	123	94	75	168	81	231	56

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

Hessen		Rheinland- Pfalz		Bayern	
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt
.	.	.	.	.	.
60	22	.	.	31	8,1
56	22	30	10	19	7,1
26	11	25	9,1	33	17
47	17	25	8,5	60	28
61	33	38	20	48	21
54	30	38	19	47	19
56	30	37	19	43	17
61	33	38	20	48	21
61	33	38	19	45	20
59	32	38	19	40	16
62	35	43	22	54	20
66	37	42	21	47	19
61	34	40	20	41	18
60	33	37	19	42	18
54	30	35	18	38	16
51	28	37	19	37	16
49	26	34	18	39	16



# Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung <sup>1)</sup>		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	% Einsatz
1936 Insgesamt <sup>1)</sup>	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1946 „ <sup>1)</sup>	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 „ <sup>1)</sup>	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 „ <sup>1)</sup>	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 „	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 „	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 „	34	123	90	26 680	10 275	24 390	10 275	100
1952 „	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1936 Mts.-Ø <sup>1)</sup>	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1946 „ <sup>1)</sup>	—	—	—	438	151	393	151	100
1947 „ <sup>1)</sup>	—	—	—	463	158	406	158	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
1952 Oktober	36	122	97	3 141	1 143	2 802	1 143	100
„ November	36	122	97	2 962	1 077	2 639	1 077	100
„ Dezember	36	122	98	2 956	1 074	2 644	1 074	100
1953 Januar	36	120	99	3 149	1 151	2 834	1 151	100
„ Februar	36	120	99	2 868	1 042	2 581	1 042	100
„ März	36	120	96	2 980	1 104	2 704	1 104	100
„ April	36	120	94	2 590	946	2 348	946	100
„ Mai	36	120	92	2 520	906	2 281	906	100
„ Juni	36	121	89	2 492	911	2 254	911	100
„ 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	2 032	830	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	463	415	21,9
1948	" <sup>1)</sup>	927	450	10,1	1 058	403	9,0	389	107	2,4	904	791	17,7
1949	"	1 323	649	9,6	1 502	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8
1950	"	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951	"	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5
1952	"	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
1936	Mts.- Ø <sup>1)</sup>	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6
1946	" <sup>1)</sup>	19	8,2	5,5	41	13	8,8	21	5,9	3,9	51	45	29,9
1947	" <sup>1)</sup>	37	17	10,8	46	18	11,2	16	4,6	2,9	39	35	21,9
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
1952	Oktober	253	127	11,1	271	87	7,6	150	50	4,4	146	120	10,5
"	November	228	109	10,1	257	82	7,6	142	48	4,5	133	109	10,1
"	Dezember	243	117	10,9	250	80	7,4	139	46	4,3	118	96	8,9
1953	Januar	271	130	11,3	293	89	7,7	135	45	3,9	137	110	9,6
"	Februar	224	107	10,3	253	76	7,3	121	40	3,8	129	104	10,0
"	März	257	122	11,1	267	86	7,8	127	41	3,7	139	112	10,0
"	April	245	116	12,3	237	76	8,0	118	40	4,2	120	96	10,2
"	Mai	209	100	11,0	221	71	7,8	118	38	4,2	100	89	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	235	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

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

<sup>2)</sup> einschl. der für die Sinter- u. Briketts verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe.

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

## Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganserze			Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6
691	268	14,8	4 023	1 543	85,2	448	205	11,3	4	—	—	2 668	735	40,6
549	245	12,9	4 326	1 649	87,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	32,1
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	220	30	0,2	12 555	3 739	29,8
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
58	22	14,8	335	129	85,2	37	17	11,3	0,3	—	—	222	61	40,6
46	20	12,9	360	137	87,1	28	15	9,7	—	—	—	240	69	43,5
201	95	25,6	733	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
993	487	42,6	1 809	656	57,4	829	422	36,9	16	2,5	0,2	1 137	334	29,2
974	483	44,8	1 665	594	55,2	823	423	39,3	19	2,7	0,2	1 038	304	28,2
972	483	45,0	1 672	591	55,0	811	420	39,1	28	4,3	0,4	1 055	311	29,0
1 035	519	45,1	1 799	632	54,9	845	443	38,5	19	3,1	0,3	1 134	331	28,7
955	475	45,6	1 626	567	54,4	791	409	39,2	13	2,1	0,2	1 047	304	29,2
949	473	42,8	1 755	631	57,2	802	418	37,9	17	2,2	0,2	1 095	323	29,3
813	597	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	34,6	34	3,1	0,3	961	282	31,1
814	403	44,2	1 440	503	55,8	659	347	38,1	28	2,3	0,3	900	265	29,2
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

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinatz*) — Møller —				Entfall an Hochofen- schlacken				Roheisen- erzeugung**)	
Kalkstein*)		Phosphate													
kg/t Erzg.†)		kg/t Erzg.†)		kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.			kg/t Erzg.†)		kg/t Erzg.†)		insge- samt	Møller aus- bringen in %
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	1 352	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	40
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53		9 473	45
2 273	205	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85		10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 031	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112		12 877	40
222	174			1 248	979	2 933	1 240	972						1 275	43
42	249	3,2	19	186	1 111	412	151	966	154	923				156	43
51	300	5,7	34	190	1 111	435	155	961	166	971				162	37
95	214	8,8	23	429	1 101	979	368	958	343	881				384	39
128	204	10	17	585	952	1 380	562	948	458	744	56	91		595	43
155	193	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	53		789	45
189	208	6,4	7,0	877	963	2 109	857	962	651	715	78	85		891	43
288	260	8,8	8,0	1 106	1 031	2 695	1 046	975	858	777	124	112		1 073	40
331	272	8,2	6,7	1 209	1 028	2 966	1 149	977	956	786	134	111		1 168	40
315	272	7,7	6,7	1 153	1 035	2 819	1 090	978	891	771	129	112		1 114	40
305	267	7,4	6,5	1 151	1 045	2 773	1 069	971	889	781	119	104		1 102	41
305	219	10	8,2	1 210	1 031	2 942	1 139	970	955	779	127	104		1 174	41
277	251	10	8,8	1 102	1 029	2 692	1 040	972	871	787	115	104		1 070	40
278	235	7	6,3	1 155	1 011	2 831	1 108	970	898	760	127	108		1 143	41
237	235	5	5,1	985	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	918	2 342	937	911	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	6,8	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

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

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

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

## Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
		Mat.			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
					Fe-Gehalt kg/t Erz.			Fe-Gehalt kg/t Erz.			Fe-Gehalt kg/t Erz.		
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	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	" "	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	" "	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	" "	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1936	Monats-Ø <sup>1)</sup>	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1946	" "	412	151	966	34	17	109	0,3	.	.	206	61	392
1947	" "	435	155	961	26	15	93	—	.	.	224	67	416
1948	" "	979	368	958	155	78	202	1,2	0,4	0,9	321	88	229
1949	" "	1 380	562	948	219	116	196	4,8	0,7	1,2	420	123	207
1950	" "	1 769	751	951	334	188	238	11	1,5	1,8	505	153	193
1951	" "	2 109	857	962	453	245	275	11	1,5	1,7	555	159	179
1952	" "	2 695	1 046	975	646	331	308	17	2,5	2,3	617	175	163
1952	Oktober	2 966	1 140	977	720	361	309	15	2,5	2,1	671	187	160
"	November	2 819	1 090	978	703	357	320	19	2,7	2,4	599	166	149
"	Dezember	2 773	1 069	971	696	357	324	26	3,5	3,2	609	171	155
1953	Januar	2 942	1 139	970	733	381	325	14	2,0	1,7	663	182	155
"	Februar	2 692	1 040	972	691	354	331	8,6	1,2	1,1	620	170	159
"	März	2 831	1 108	970	720	373	327	16	2,1	1,8	636	177	155
"	April	2 421	943	967	578	297	305	20	2,1	2,1	542	149	153
"	Mai	2 382	914	962	555	284	299	32	3,0	3,2	564	158	166
"	Juni	2 342	907	961	557	290	307	26	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	153
"	September	2 132	833	954	498	260	298	27	2,2	2,5	468	132	151

## Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
		Mat.		Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
				Fe-Geh.		Fe-Geh.		Fe-Geh.		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	2 439	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1951	" "	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	90
1952	" "	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
1948	Monats-Ø <sup>1)</sup>	309	112	11	6,7	177	54	76	37	9,1	4,6
1949	" "	392	148	25	14	196	62	108	53	9,5	5,2
1950	" "	525	207	48	29	243	81	148	72	13	7,2
1951	" "	699	277	70	40	325	107	196	98	14	7,5
1952	" "	928	356	110	60	429	137	222	108	20	9,9
1952	Oktober	1 002	389	110	60	466	147	245	125	17	8,9
"	November	952	365	120	66	439	138	221	107	16	8,2
"	Dezember	975	372	118	64	446	140	236	115	20	8,3
1953	Januar	1 028	394	117	63	471	148	265	128	25	11
"	Februar	908	343	104	57	426	133	219	105	19	8,9
"	März	952	362	83	45	459	148	249	119	20	10
"	April	800	333	85	43	402	126	239	114	22	11
"	Mai	835	316	86	47	397	125	201	97	21	10
"	Juni	833	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

<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.

# 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		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.	
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	23	468	415	214	.)	.	.	590	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	234	
31	12	1,7	1 687	610	86	20	5,5	0,7	1 682	1 469	207	3 894	1 774	249	1 392	189	
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	
60	20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 332	311	2 055	211	
90	30	2,3	2 679	803	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	2 327	243	
125	66	52	2 85	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174	
18	8,2	53	38	13	85	20	5,9	38	51	45	289	.	.	.	42	248	
35	17	103	43	17	107	15	4,5	28	39	35	214	.	.	.	49	286	
1,6	0,5	1,3	79	29	75	0,6	0,1	0,3	75	66	171	245	107	278	91	234	
2,6	1,0	1,7	141	51	86	1,7	0,5	0,7	140	122	207	324	148	249	116	189	
3,2	1,2	1,6	163	52	66	5,0	1,4	1,8	169	147	187	434	206	261	141	172	
5,0	1,7	1,9	192	63	71	6,7	1,8	2,0	124	107	120	585	278	311	171	211	
7,5	2,5	2,3	223	67	62	5,1	1,6	1,5	135	110	103	768	356	332	269	243	
7,7	2,4	2,1	254	79	68	4,8	1,5	1,3	146	120	108	827	3-7	332	313	257	
6,5	2,3	2,1	241	74	66	4,8	1,5	1,3	133	109	98	809	378	339	297	257	
7,4	2,2	2,0	280	72	65	3,9	1,3	1,2	118	96	87	791	367	333	287	252	
5,9	1,8	1,5	268	78	66	4,8	1,7	1,4	137	110	94	820	382	325	287	234	
5,9	2,0	1,9	234	67	63	2,6	0,9	0,8	129	104	97	733	341	319	259	234	
7,9	2,5	2,2	247	75	65	2,3	0,8	0,7	139	112	98	794	366	320	261	221	
5,9	2,0	2,0	216	65	67	2,6	0,8	0,8	120	96	93	711	331	339	220	217	
7,2	2,3	2,4	200	61	64	3,8	1,0	1,1	100	80	84	697	324	341	215	220	
7,5	2,4	2,5	216	63	72	4,3	1,3	1,4	85	69	73	702	323	348	219	224	
7,9	2,5	2,6	203	63	66	3,4	1,2	1,3	77	62	65	709	332	349	212	219	
6,1	2,0	2,2	207	66	73	4,4	1,1	1,2	72	59	65	691	327	361	198	212	
6,8	2,4	2,7	192	61	70	4,8	1,3	1,5	70	57	65	667	317	363	194	218	

## Sintererzeugung in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge
382	105	3,7	3,1	42	5,5
528	158	3,5	2,6	112	7,3
679	215	0,8	0,5	199	1,2
896	290	0,6	0,3	218	7,3
1 531	497	—	—	226	11
32	8,7	0,3	0,3	3,5	0,5
44	13	0,3	0,2	9,3	0,6
57	18	0,1	0,0	17	0,1
75	24	0,0	0,0	18	0,6
128	41	—	—	19	0,9
145	48	—	—	18	0,4
137	46	—	—	18	1,1
135	45	—	—	17	3,3
131	44	—	—	18	0,7
122	39	—	—	18	0,3
124	40	—	—	16	0,3
115	39	—	—	17	—
114	37	—	—	16	0,1
106	36	—	—	14	0,1
96	31	—	—	14	—
99	34	—	—	13	—
77	26	—	—	15	—

## Sinter und Briketts in 1000 t

Erzeugung		Verbrauch		Bestände am Ende des Monats	
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
3 005	1 326	2 940	1 283	220	101
3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
9 172	4 260	9 227	4 284	144	70
250	111	245	107	—	—
320	147	324	148	—	—
435	207	434	206	—	—
579	274	255	278	—	—
764	355	769	357	—	—
815	380	829	337	148	76
798	365	811	378	142	69
801	372	792	368	144	70
842	392	821	382	180	88
740	341	733	341	195	93
776	358	795	367	182	88
719	332	712	332	191	94
678	315	698	325	179	88
700	330	702	323	181	90
716	335	711	333	180	86
673	318	691	327	170	82
660	313	667	317	168	81

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

## Roheisenerzeugung\*) des

Roheisen insgesamt																		
	Zahl der Prod.-Tage	Bundesgebiet			Schlesw.- Holstein	Nieder- sachsen	Nordrh.- Westf.	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern							
		%	Prod. tögl. Leist	%								%	%	%	%	%		
1936 Insges.	366	12 581	100	34,4	222	1,8	709	5,6	11 069	88,0	161	1,3	115	0,9	—	—	305	2,4
1938 "	365	15 176	100	41,6	323	2,2	992	6,5	13 112	86,4	204	1,4	189	1,2	—	—	356	2,3
1948 "	366	4 663	100	12,7	106	2,3	433	9,3	3 623	77,7	154	3,3	53	1,1	0,5	0,0	293	6,3
1949 "	365	7 140	100	19,6	174	2,5	753	10,5	5 552	77,8	180	2,5	78	1,0	4,7	0,1	398	5,6
1950 "	365	9 473	100	25,9	199	2,7	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	2,1	1 070	10,0	8 650	80,9	175	1,6	122	1,1	15	0,1	455	4,3
1952 "	366	12 877	100	35,2	222	1,7	1 351	10,5	10 423	80,9	194	1,5	226	1,8	16	0,1	445	3,5
1936 Mts.-Ø	—	1 048	100	—	19	1,8	59	5,6	922	88,0	13	1,3	9,5	0,9	—	—	25	2,4
1938 "	—	1 265	100	—	27	2,2	83	6,5	1 093	86,4	17	1,4	16	1,2	—	—	30	2,3
1946 "	—	174	100	—	1,8	1,1	19	11,2	135	77,7	5,5	3,1	—	—	—	—	12	6,9
1947 "	—	189	100	—	5,1	2,7	22	11,4	135	71,6	8,8	4,6	0,3	0,2	—	—	18	9,5
1948 "	—	389	100	—	8,8	2,3	36	9,3	302	77,6	13	3,3	4,4	1,1	0,0	0,0	24	6,3
1949 "	—	595	100	—	15	2,5	63	10,5	463	77,8	15	2,5	6,5	1,0	0,4	0,1	33	5,6
1950 "	—	789	100	—	17	2,1	84	10,6	627	79,5	16	2,0	9,3	1,2	0,8	0,1	36	4,5
1951 "	—	891	100	—	18	2,0	89	10,0	721	80,9	15	1,6	10	1,1	1,3	0,1	38	4,3
1952 "	—	1 073	100	—	18	1,7	113	10,5	869	80,9	16	1,5	19	1,8	1,3	0,1	37	3,5
1952 Oktober	31	1 167	100	37,7	16	1,4	131	11,2	944	80,9	17	1,4	20	1,7	0,3	0,0	39	3,4
" Novemb	30	1 114	100	37,1	19	1,7	123	11,1	897	80,5	16	1,5	20	1,8	0,5	0,0	38	3,4
" Dezember	31	1 102	100	35,9	19	1,7	122	11,0	886	80,4	17	1,5	22	2,0	0,9	0,1	36	3,3
1953 Januar	31	1 174	100	37,9	17	1,4	130	11,1	949	80,9	16	1,3	25	2,1	1,0	0,1	36	3,1
" Februar	28	1 070	100	38,2	14	1,3	116	10,8	870	81,3	14	1,3	22	2,1	0,3	0,0	34	3,2
" März	31	1 143	100	36,9	14	1,1	114	10,0	947	82,9	14	1,2	19	1,7	0,6	0,1	34	3,0
" April	30	976	100	32,5	12	1,2	100	10,2	803	82,5	14	1,4	14	1,5	0,3	0,0	31	3,2
" Mai	31	950	100	30,7	11	1,2	96	10,1	784	82,5	13	1,4	13	1,4	0,4	0,1	31	3,3
" Juni	30	945	100	31,5	11	1,2	98	10,3	775	82,1	13	1,4	14	1,5	0,5	0,1	33	3,4
" Juli	31	952	100	30,7	13	1,1	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	3,6
" Septemb	30	873	100	29,1	14	1,6	90	11,3	704	81,6	14	1,6	18	2,0	0,6	0,1	33	3,5

		Spiegeleisen			Hämatit-Roheisen						
		Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Bundesgebiet	Schles- wig- Holst.	Nieder- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern	
		%			%						
1936	Insges.	102	0,8	96	6	535	4,3	—	535	—	—
1938	"	220	1,4	172	48	766	5,0	64	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	306	—	25
1951	"	108	1,0	77	31	408	3,8	73	314	—	21
1952	"	136	1,1	92	44	507	3,9	88	405	—	14
1936	Mts.-Ø	8,5	0,8	8,0	0,5	45	4,3	—	45	—	—
1938	"	18	1,4	14	4,0	64	5,0	5,3	49	0,3	—
1946	"	1,5	0,9	1,5	—	5,9	3,4	0,6	4,7	0,4	0,2
1947	"	0,5	0,3	0,4	0,1	11	5,6	2,9	6,5	0,7	0,4
1948	"	4,6	1,2	2,6	2,0	17	4,7	2,8	11	1,8	1,1
1949	"	5,5	0,9	4,3	1,2	27	4,6	6,2	17	1,4	2,2
1950	"	7,2	0,9	4,5	2,7	34	4,3	5,8	25	—	2,0
1951	"	9,0	1,0	6,5	2,6	34	3,8	6,0	26	—	1,7
1952	"	11	1,1	7,7	3,7	42	4,9	7,3	34	—	1,2
1952	Oktober	7,4	0,6	5,7	1,7	36	3,1	0,6	35	—	1,0
"	Novemb.	9,0	0,8	8,2	0,9	43	3,9	11	30	—	2,5
"	Dezember	10	0,9	8,4	1,6	44	4,0	9,7	33	—	1,1
1953	Januar	7,4	0,6	5,2	2,3	32	2,7	3,2	28	—	0,8
"	Februar	4,6	0,4	2,5	2,1	40	3,7	11	26	—	2,7
"	Marz	17	1,5	14	3,1	33	2,9	7,1	26	—	—
"	April	9,2	0,9	8,0	1,2	33	3,4	6,0	24	—	2,3
"	Mai	9,6	1,0	5,6	4,0	37	3,9	5,8	29	—	2,1
"	Juni	2,4	0,2	1,5	0,9	35	3,7	4,9	25	—	5,1
"	Juli	17	1,8	14	2,9	35	3,7	11	23	—	—
"	August	14	1,7	9,8	4,0	32	3,5	6,6	28	—	1,9
"	Septemb	11	1,2	7,6	2,9	33	3,8	4,3	27	—	2,1

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

## Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen					Stahlroheisen							Hochtemperatur-Bundesgebiet	
Bundesgebiet	Niedersachsen	Nordrhein-Westf.	Bayern		Bundesgebiet	Schleswig-Holst.	Niedersachsen	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Bayern		Nordrhein-Westf.	%
%					%								
8 226	65,4	507	7 491	228	2 434	19,3	51	113	2 195	75	—	119	1,0
9 693	63,9	586	8 822	285	3 220	21,2	136	184	2 783	117	—	147	1,0
2 991	64,2	287	2 482	222	869	18,0	14	146	687	22	—	7,0	0,2
4 667	65,4	537	3 828	302	1 320	18,5	12	213	1 042	53	—	31	0,3
5 848	61,8	725	4 799	325	1 998	21,1	—	235	1 707	56	—	64	0,7
6 522	61,0	724	5 462	336	2 256	21,1	—	262	1 938	56	—	73	0,7
8 136	63,2	905	6 889	341	2 595	20,2	—	341	2 114	141	—	109	0,8
686	65,4	43	624	19	203	19,3	4,3	9,4	183	6,3	—	9,9	1,0
808	63,9	49	735	24	268	21,2	11	15	232	9,8	—	12	1,0
123	71,1	16	98	9,6	17	10,0	0,6	2,7	14	—	—	0,5	0,3
109	57,9	14	81	14	42	22,5	0,3	7,3	35	0,2	—	—	—
249	64,2	24	207	18	72	18,0	1,2	12	57	1,8	—	0,6	0,2
389	65,4	45	319	25	110	18,5	1,0	18	87	4,4	—	2,6	0,3
487	61,8	60	400	27	166	21,1	—	20	142	4,7	—	5,4	0,7
544	61,0	60	455	28	188	21,1	—	22	161	4,7	—	6,1	0,7
678	63,2	75	574	28	216	20,2	—	28	176	12	—	9,1	0,8
749	64,2	88	631	30	243	20,8	—	31	197	15	—	7,7	0,7
714	64,1	89	597	28	231	20,7	—	28	186	16	—	9,0	0,8
695	63,1	84	582	28	237	21,5	—	29	192	17	—	12	1,1
764	65,1	90	646	28	254	21,6	—	33	202	19	—	8,2	0,7
712	66,5	88	598	27	235	22,0	—	28	191	16	—	5,8	0,5
743	65,0	80	634	28	262	22,9	—	26	223	13	—	8,3	0,7
626	64,1	72	528	26	226	23,2	—	25	191	10	—	12	1,2
610	64,2	69	516	25	200	21,0	—	22	170	6,6	1,4	15	1,6
612	64,7	76	510	26	210	22,2	—	19	180	11	—	13	1,4
607	64,8	74	503	27	201	21,2	—	17	172	13	—	13	1,4
576	63,6	69	483	27	186	20,7	—	17	156	12	—	18	2,0
557	63,8	68	463	26	169	19,4	—	16	142	12	—	14	1,6

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

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

	Gießerei-Roheisen IV a + IV b							Sonstiges Roheisen						
	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Nier- der- sach- sen	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Bay- ern		Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Nier- der- sach- sen	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Bad- en Wttg.	Bay- ern
	%							%						
1936	Siehe bei Gießerei-Roheisen I und III							49	0,4	—	49	—	—	—
1938								143	0,9	42	33	28	—	—
1948								28	0,6	10	5,9	12	0,5	—
1949								38	0,5	13	8,7	12	4,7	0,1
1950								70	0,7	25	—	8,5	9,7	0,4
1951								196	1,7	45	14	8,0	15	0,4
1952								137	1,1	48	19	—	16	0,7
1936 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,4	—	4,0	—	—	—
1938	—	—	—	—	—	—	—	12	0,9	3,3	3,5	2,3	—	—
1946	6,3	3,7	0,1	—	3,3	0,8	2,1	1,7	0,9	—	1,3	0,3	—	—
1947	4,9	2,5	—	—	1,7	1,2	2,0	1,4	0,7	0,4	—	0,6	0,4	—
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
1952 Okt.	14	1,2	—	—	11	—	3,4	11	0,9	5,3	1,5	3,8	—	0,3
„ Nov.	12	1,1	3,0	—	5,5	—	3,4	4,3	0,4	0,5	—	3,2	—	0,5
„ Dez.	5,1	0,5	—	—	3,2	—	1,9	12	1,1	7,2	—	3,5	—	0,9
1953 Januar	6,8	0,6	—	—	4,3	—	2,5	9,2	0,8	4,5	—	3,5	—	1,0
„ Februar	5,5	0,5	—	—	3,2	—	2,3	5,8	0,5	3,1	—	2,4	—	0,3
„ März	12	1,0	2,5	—	6,7	—	2,7	6,0	0,5	—	1,5	3,9	—	0,6
„ April	6,5	0,7	1,7	—	4,1	—	0,7	3,9	0,4	—	—	3,6	—	0,3
„ Mai	0,9	0,1	—	—	—	—	0,9	8,4	0,9	5,1	—	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	—	1,7

## 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	5	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														
1952 Okt.	122	97	3	2	13	11	86	68	3	3	9	6	8	7
„ Nov.	122	97	3	2	13	11	86	68	3	3	9	6	8	7
„ Dez.	122	98	3	2	13	11	86	68	3	3	9	7	8	7
1953 Jan.	120	99	3	2	13	11	84	69	3	3	9	7	8	7
„ Febr.	120	99	3	2	13	11	84	69	3	3	9	7	8	7
„ März	120	96	3	2	13	11	84	69	3	3	9	4	8	7
„ 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	83	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

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

## (Fortsetzung)

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

Hochöfen- Ferro- Silizium Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Umgeschmol- zenes Roheisen		Bundes- gebiet	Schles- wig- Holstein	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden Wttbg.	Bayern
		Thomas	Son- stiges								
50	0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	0,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	0,6	59	17	186 065	4 293	12 158	147 804	7 288	7 208	552	6 762
26	0,4	224	19	207 390	11 712	26 146	155 592	2 607	2 958	294	8 081
30	0,3	315	28	71 387	9 697	8 068	50 927	231	394	93	1 977
38	0,4	209	15	72 386	6 731	9 173	51 071	26	1 495	57	3 833
55	0,4	365	18	207 009	13 125	12 161	159 713	7 726	4 987	1 089	3 708
4,2	0,4	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	0,3	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	0,2	11,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	0,8	8,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3	0,6	4,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2,1	0,4	18,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	0,3	26	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—
3,1	0,4	17	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
4,6	0,4	30	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—
4,4	0,4	43	6,0	146 590	12 478	12 100	104 736	7 169	5 035	1 291	3 781
4,0	0,4	37	4,6	151 326	13 758	8 811	112 497	7 188	4 564	997	3 511
4,3	0,4	34	3,4	202 009	13 125	12 161	159 713	7 726	4 987	1 089	3 708
4,9	0,4	48	3,5	252 479	19 866	16 460	195 785	9 331	6 588	1 383	3 066
3,8	0,4	33	3,9	307 621	24 764	14 177	242 999	11 505	8 665	1 245	4 266
1,8	0,2	36	1,3	393 845	27 020	14 890	320 762	13 769	10 667	1 113	5 624
4,2	0,4	30	0,9	412 505	30 145	10 621	339 617	15 303	8 558	1 012	7 246
—	—	27	0,3	448 276	28 063	12 040	370 893	19 316	8 060	934	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

## 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
1952						
1952 Oktober	1 168	1 464	798	944	1 250	755
1952 November	1 114	1 364	817	897	1 160	773
1952 Dezember	1 102	1 335	825	886	1 128	785
1953 Januar	1 174	1 483	791	949	1 255	756
1953 Februar	1 070	1 335	802	870	1 135	766
1953 März	1 143	1 468	779	947	1 252	757
1953 April	976	1 277	764	805	1 080	745
1953 Mai	950	1 165	815	784	988	794
1953 Juni	945	1 259	751	775	1 059	732
1953 Juli	952	1 271	749	778	1 064	731
1953 August	905	1 227	731	734	1 030	713
1953 September	873	1 201	727	704	1 003	700



## 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	86,8	7 732	2 933
1953	"							
1950	Monats- Ø	789	1	790	647	85,8	461	185
1951	"	891	3,3	894	732	85,6	527	203
1952	"	1 073	12	1 085	892	86,8	644	245
1953	"							
1952	Oktober	1 167	2,1	1 169	998	87,2	719	275
"	November	1 114	2,2	1 116	934	88,1	664	267
"	Dezember	1 102	1,9	1 104	901	88,2	638	260
1953	Januar	1 174	3,0	1 177	995	88,9	701	289
"	Februar	1 070	1,2	1 071	903	89,3	637	265
"	März	1 143	2,1	1 145	974	89,2	672	298
"	April	976	1,3	977	846	88,4	558	283
"	Mai	950	1,4	951	789	88,6	498	286
"	Juni	945	5,2	950	840	88,0	546	290
"	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

\*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

# im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- formguß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2	.	.	.	9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 389	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
107	14,2	.	.	.	754	40	794
123	14,4	112	7,0	4,2	855	39	894
135	13,2	122	9,0	4,5	1 027	26	1 053
147	12,8	131	10	4,5	1 145	40	1 185
126	11,9	113	9,7	3,9	1 060	42	1 102
121	11,8	108	9,5	3,8	1 022	23	1 045
124	11,1	110	10	3,8	1 119	20	1 139
108	10,7	96	8,5	3,2	1 011	8,3	1 019
118	10,8	105	9,1	3,3	1 092	16	1 108
111	11,6	99	8,7	3,1	957	39	996
102	11,4	91	7,9	2,9	891	22	913
115	12,0	103	8,4	3,6	955	10	965
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

# Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	t	t	%	t	t	t	t
1949	2 276 858	1 743 001	76,55	65 140	18 364	20 557	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76,36	81 747	23 401	25 613	5 367
1951	3 364 620	2 543 746	75,60	92 249	28 416	26 042	5 948
1952	4 148 577	3 119 606	75,20	112 334	35 199	34 648	7 278
1949 Mts.-ø	189 738	145 250	76,55	5 428	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
1952 Oktober	357 370	268 928	75,25	9 321	3 016	3 025	641
„ November	348 733	261 631	75,02	9 073	2 992	2 976	629
„ Dezember	370 053	281 144	75,97	9 522	3 143	3 017	636
1953 Januar	378 263	285 155	75,44	9 466	3 150	3 302	697
„ Februar	343 331	259 458	75,57	9 109	2 895	2 898	611
„ März	372 235	281 354	75,59	10 199	3 142	3 258	687
„ April	334 844	252 544	75,42	9 279	2 764	2 803	592
„ Mai	320 653	241 949	75,75	8 844	2 644	2 898	612
„ Juni	319 480	240 065	74,14	8 692	2 593	3 073	648
„ Juli	322 405	242 628	75,26	9 225	2 810	3 008	633
„ August	315 427	236 789	75,05	9 389	2 745	3 047	643
„ September	313 839	236 129	75,24	9 361	2 775	3 010	635

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

# gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
60 399	9 002	51 423	1 118	50 305	83,25
75 775	9 160	66 616	637	65 979	87,07
89 321	13 322	75 999	1 136	74 863	83,81
111 669	13 453	98 216	1 395	96 821	86,70
115 262	8 908	106 354	1 426	104 928	91,03
111 847	8 231	103 616	1 033	102 583	91,72
118 036	11 224	106 812	1 398	105 414	89,31
120 559	11 071	109 488	1 521	107 967	89,56
109 561	11 214	98 347	1 267	97 080	88,61
118 610	14 592	104 018	1 219	102 799	86,67
107 123	14 524	92 599	1 344	91 255	85,19
103 796	13 784	90 012	1 462	88 550	85,31
103 774	14 670	89 104	1 135	87 969	84,77
106 346	13 974	92 372	1 140	91 232	85,79
104 072	13 839	90 183	1 360	88 823	85,35
103 701	13 370	90 331	1 189	89 142	85,96

## 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						
1936 Monats- Ø	1 206	.	.	.	.	.
1950 „	984	1 089	1 106	493	143	11
1951 „	1 092	1 207	1 106	544	173	15
1952 „	1 277	1 451	1 137	670	206	16
1953						
1952 Oktober	1 419	1 612	1 136	750	231	17
„ November	1 324	1 508	1 139	698	221	15
„ Dezember	1 295	1 474	1 138	668	218	15
1953 Januar	1 440	1 639	1 138	742	237	16
„ Februar	1 297	1 478	1 140	676	211	15
„ März	1 426	1 630	1 143	723	235	16
„ April	1 238	1 417	1 144	624	208	14
„ Mai	1 129	1 292	1 145	591	185	13
„ Juni	1 219	1 393	1 143	628	198	14
„ 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

### für die Erzeugung

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

<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
919	762	417	346			27		
647	658	434	440	4,4	3,0	10	11	91
732	671	469	429	5,2	1,2	12	14	102
892	698	520	407	6,6	19	14		123
998	703	570	402	7,2	20	17		135
934	705	531	401	6,6	19	18		127
901	696	532	411	6,5	17	17		123
995	691	600	417	7,3	19	18		135
903	696	535	412	6,6	16	17		120
974	683	605	424	6,9	21	24		128
846	683	523	422	5,9	20	22		109
789	699	458	406	5,3	18	22		102
840	689	505	414	5,9	20	22		103
819	666	531	432	6,0	22	19		107
774	651	523	444	5,9	21	19		104
748	645	520	448	5,6	22	15		102

**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
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
275	374	517	703	4,1	18	12	.	37
267	386	478	692	3,7	18	12	.	36
260	378	482	701	3,8	17	12	.	35
289	376	541	704	4,2	18	12	.	39
265	383	483	697	4,0	15	12	.	35
298	381	548	701	4,3	19	15	.	38
283	404	476	678	3,7	19	15	.	35
286	438	419	642	3,5	18	14	.	36
290	419	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

# 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	Thomas-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott		Insgesamt <sup>1)</sup>	in kg je t Rohblock-Erzeug.
1936	Insgesamt									14 468		
1950	"	76	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	11 814	13 005	1 101
1951	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1952	"	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1936	Monats-Ø	.	.	.	.	.	.	.	.	1 206		
1950	"	.	.	.	36	41	40	0,0	1,5	984	1 084	1 101
1951	"	.	.	.	24	28	27	0,2	0,7	1 092	1 204	1 103
1952	"	.	.	.	32	37	35	0,6	1,0	1 277	1 447	1 133
1952	Oktober	88	38 581	3 289	38	43	41	0,1	1,3	1 419	1 607	1 132
"	November	88	38 615	3 305	39	45	43	0,0	1,6	1 324	1 502	1 134
"	Dezember	89	38 742	3 212	37	42	40	0,0	2,0	1 295	1 468	1 133
1953	Januar	90	39 362	3 392	46	53	50	0,0	2,0	1 440	1 633	1 131
"	Februar	90	39 465	3 408	43	50	48	0,0	1,6	1 297	1 472	1 135
"	März	91	39 797	3 442	55	64	61	0,1	1,6	1 426	1 621	1 136
"	April	89	39 799	3 461	67	77	74	1,4	1,4	1 238	1 407	1 136
"	Mai	88	39 613	3 484	87	99	95	0,7	2,1	1 129	1 279	1 133
"	Juni	87	39 945	3 500	79	89	86	1,2	1,8	1 219	1 382	1 133
"	Juli	85	39 553	3 619	52	59	57	0,1	1,4	1 250	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

## für die Erzeugung von vorgeblasenem

1936	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1950	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1951	"	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1952	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1936	Monats-Ø	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	"	10	.	.	36	41	40	0,0	1,4	421	479	1 137
1951	"	10	.	.	24	27	27	0,1	0,4	474	542	1 143
1952	"	.	.	.	31	36	35	0,0	0,5	578	666	1 152
1952	Oktober	10	.	.	37	43	41	—	0,5	645	743	1 150
"	November	10	.	.	39	45	43	—	1,0	597	688	1 153
"	Dezember	10	.	.	36	41	40	—	1,3	573	660	1 152
1953	Januar	10	.	.	46	52	50	—	1,4	630	727	1 153
"	Februar	10	.	.	43	49	48	—	1,0	570	660	1 153
"	März	11	.	.	55	63	61	—	1,2	605	702	1 159
"	April	11	.	.	67	77	74	1,3	1,2	503	582	1 158
"	Mai	11	.	.	86	99	95	0,7	1,9	448	521	1 102
"	Juni	11	.	.	79	89	86	0,2	1,3	497	575	1 158
"	Juli	11	.	.	52	58	57	0,1	1,0	505	581	1 152
"	August	11	.	.	39	44	42	0,1	0,8	493	566	1 148
"	September	11	.	.	42	47	46	0,0	0,7	477	546	1 143

## für die Erzeugung von sonstigem

1936	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1950	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1951	"	.	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1952	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1936	Monats-Ø	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	"	35	.	.	0,1	0,1	—	0,0	0,1	543	583	1 073
1951	"	36	.	.	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
1952	Oktober	38	.	.	0,8	0,9	—	0,1	0,7	735	822	1 117
"	November	38	.	.	0,6	0,7	—	0,0	0,6	691	773	1 119
"	Dezember	38	.	.	0,7	0,8	—	0,0	0,7	688	770	1 118
1953	Januar	38	.	.	0,6	0,6	—	0,0	0,5	769	859	1 118
"	Februar	38	.	.	0,6	0,7	—	0,0	0,6	692	773	1 117
"	März	39	.	.	0,4	0,4	—	0,1	0,3	782	876	1 120
"	April	39	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	703	788	1 121
"	Mai	39	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	653	728	1 114
"	Juni	39	.	.	0,5	0,5	—	0,1	0,4	692	773	1 117
"	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

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

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

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

59

metallischer Einsatz														Kalk
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	übrg. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl		Schrott <sup>*)</sup>		Ferro-legie-rungen u. Leg-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe <sup>*)</sup>	Erz	Schlak-ken		
			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		1 088	
6 208	2 074	179	7 292	617	293	22	5 186	440	53	36	120	132	1 223	
7 621	2 461	194	8 461	646	223	22	5 615	428	63	14	150	169	1 418	
			10 276	671	388	25	6 225	406	78	224	170			
			919	762			417	346			27			
453	143	11	608	617	37	37	432	440	4,4	3,0	10	11	91	
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	
709	231	17	957	674	38	27	569	401	7,2	20	17		130	
654	221	15	890	673	39	30	529	400	6,6	19	17		121	
629	218	15	862	665	37	29	530	409	6,5	17	16		117	
692	237	16	945	656	46	33	598	415	7,2	19	18		128	
629	211	15	855	659	43	33	534	412	6,6	16	17		114	
662	235	16	913	640	55	38	603	423	6,9	20	23		121	
550	207	14	771	622	67	54	522	421	5,9	20	21		100	
496	184	13	693	613	86	76	456	404	5,3	17	21		90	
542	197	14	753	618	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	

**Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken**

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	760
6 208	33	80	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	867
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37		1 039
452	4,1	5,0	461	1 096	—	—	17	39	0,4	0,4	1,8	0,9	63
517	2,8	6,7	527	1 111	—	—	15	31	0,5	—	1,6	1,2	72
634	1,6	8,4	644	1 115	—	—	17	29	0,6	1,2	3,1		87
709	1,2	9,6	719	1 115	—	—	17	26	0,6	1,5	4,1		96
654	1,3	8,5	664	1 112	—	—	19	31	0,6	0,7	4,2		89
628	1,5	7,8	638	1 114	—	—	17	30	0,6	0,4	3,7		86
691	1,5	9,0	701	1 113	—	—	20	31	0,6	0,2	5,0		93
626	1,8	8,5	637	1 117	—	—	18	32	0,6	0,3	4,3		83
659	3,9	8,7	672	1 110	—	—	20	34	0,6	1,2	7,8		88
545	5,9	7,4	558	1 111	—	—	17	34	0,6	0,9	5,6		72
489	2,2	6,4	498	1 111	—	—	15	34	0,5	0,4	6,8		64
532	6,7	7,3	546	1 101	—	—	20	40	0,5	1,3	7,2		70
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

**Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken**

11	1 670	70	1 751	268	430	66	4 761	730	29	29	91	121	253
2,9	2 037	91	2 131	301	279	39	5 121	724	34	11	122	151	297
8,5	2 436	82	2 526	316	370	47	5 636	707	44	208	122		355
0,9	139	5,8	146	268	36	66	396	730	2,4	2,4	7,6	10	21
0,2	170	7,6	178	301	23	39	426	724	2,8	0,9	10	13	25
0,7	203	6,8	211	316	31	47	470	707	3,6	17	10		30
0,4	229	6,7	236	321	36	49	516	701	4,1	18	12		32
0,2	219	6,2	225	326	37	54	477	690	3,7	18	12		31
0,2	216	6,0	222	323	35	51	480	698	3,8	17	12		30
0,9	235	6,6	242	315	43	57	539	702	4,2	18	12		33
2,2	209	6,1	217	313	43	62	482	696	4,0	15	12		29
2,6	230	7,1	240	307	52	67	546	699	4,3	19	14		31
4,7	201	6,4	212	302	64	91	475	676	3,7	19	15		27
6,5	181	6,1	194	297	83	126	417	639	3,5	17	14		25
9,4	190	6,5	206	298	75	109	456	659	3,7	18	13		27
11	188	7,1	207	299	51	73	478	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



# Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung				Lager- veran- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Insge- samt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlformguß				Insge- samt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l : h)
			Menge	in % von Spalte a								
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
1949 II. Halbj. Mts.- Ø	791	773	18	2,3	— 20	— 18	775	10	743	22	9	84,8
1950 „	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	83,5
1951 „	1 126	1 092	34	3,0	— 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	83,6
1952 „	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 282	49	1 171	61	42	85,0
1952 Oktober	1 464	1 419	45	3,1	+ 7	+ 38	1 450	52	1 327	70	44	83,7
„ Novemb.	1 364	1 324	40	3,0	+ 39	+ 37	1 321	48	1 212	61	40	83,7
„ Dezemb.	1 335	1 295	40	3,0	+ 21	+ 43	1 317	47	1 208	62	40	83,9
1953 Januar	1 483	1 440	43	2,9	+ 48	+ 53	1 446	48	1 331	67	40	83,5
„ Februar	1 335	1 297	38	2,8	+ 72	+ 44	1 269	47	1 168	54	39	83,9
„ März	1 468	1 426	42	2,8	+ 90	+ 36	1 372	40	1 275	57	34	83,5
„ April	1 277	1 238	39	3,0	+ 71	+ 24	1 191	38	1 104	49	31	83,5
„ Mai	1 165	1 129	37	3,1	— 6	— 2	1 133	40	1 051	42	34	83,4
„ Juni	1 259	1 219	40	3,2	— 7	— 7	1 219	37	1 137	45	31	83,4
„ 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

\*) 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				Weiter- verarbeitete Fertigerzeug- nisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weiß- bleche, Weiß- band)	Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material		Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlformguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertigerzeug- nissen (Spalte r)	zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalt. n / p)		Menge	Aus- bringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Aus- bringen in % (Spalte u:g)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Aus- bringen in % [Spalte y:(c+g)]
Menge	Aus- bringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
551	74,2	38	513	37	16	75,5	575	74,2	11	57,9	586	73,9
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
780	75,8	55	725	53	35	74,4	847	75,8	19	57,6	866	75,3
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
1 009	76,0	69	940	65	50	71,2	1 099	75,8	25	56,3	1 124	75,2
919	75,8	59	859	56	43	71,5	999	75,6	23	56,9	1 022	75,1
920	76,1	49	871	46	45	73,7	1 001	76,1	22	56,3	1 024	75,5
999	75,1	45	955	42	48	71,6	1 084	75,0	24	57,1	1 108	74,5
871	74,6	43	823	40	39	72,6	946	74,6	21	56,6	968	74,1
946	74,2	1	905	39	41	71,8	1 019	74,3	24	56,8	1 043	73,7
823	74,6	36	787	34	34	69,2	886	74,4	22	56,3	908	73,9
787	74,9	42	745	39	30	70,6	847	74,8	21	56,0	868	74,2
849	74,7	51	798	49	32	70,4	910	74,6	22	55,6	932	74,0
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

## Rohstahlerzeugung des

		Zahl der Pro- duk- tions- tage (**)	Rohstahl insgesamt														
			Bundesgebiet						Schlesw.-Holstein				Niedersachsen				
			Rohstahl insg.	%	Prod. tägl. Leist.	Roh- blöcke insg.	%	Stahlguß insg.	%	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936	Insges.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	—	—	924	6,2	922	2,3
1938	"	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	—	—	1 003	5,6	993	1,0
1948	*)	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	—	1,5	560	10,1	555	5,2
1949		307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	—	2,3	788	8,6	780	8,0
1950		305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	—	5,1	998	8,2	976	2,2
1951		306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	—	6,0	1 109	8,2	1 080	2,9
1952		312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	7,8	0,0	0,2	7,7	1 273	8,1	1 230	4,3
1936	Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	—	—	77	6,2	77	0,2
1938	"	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	—	—	84	5,6	83	0,8
1946	*)	—	213	100	—	208	97,9	4,6	2,1	0,1	0,0	—	0,1	24	11,2	24	0,2
1947		—	255	100	—	250	98,1	5,0	1,9	0,1	0,0	—	0,1	27	10,6	27	0,2
1948		—	463	100	—	456	98,3	7,9	1,7	0,1	0,0	—	0,1	47	10,1	46	0,4
1949		—	763	100	—	752	98,6	11	1,4	0,0	0,0	—	0,0	65	8,6	65	0,6
1950		—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	0,4	0,0	—	0,4	83	8,2	81	1,8
1951	"	—	1 126	100	—	1 092	97,0	34	3,0	0,5	0,0	—	0,5	92	8,2	90	2,4
1952	"	—	1 317	100	—	1 277	97,0	40	3,0	0,7	0,0	0,0	0,6	106	8,1	102	3,6
1952	Oktober	28	1 464	100	52,3	1 419	96,9	45	3,1	0,8	0,1	—	0,8	113	7,7	109	4,3
"	Novemb.	26	1 364	100	52,5	1 324	97,1	40	2,9	0,6	0,0	—	0,6	111	8,1	108	3,9
"	Dezember	26	1 335	100	51,3	1 295	97,0	40	3,0	0,7	0,1	—	0,7	115	8,6	111	3,9
1953	Januar	27 1/2	1 483	100	53,6	1 440	97,1	43	2,9	0,7	0,0	0,0	0,7	126	8,5	122	3,9
"	Februar	25	1 335	100	53,4	1 297	97,2	38	2,8	0,7	0,1	0,0	0,7	111	8,3	108	3,2
"	März	27 1/2	1 468	100	53,7	1 426	97,1	42	2,9	0,8	0,0	—	0,8	121	8,2	117	3,8
"	April	25	1 277	100	51,1	1 238	97,0	38	3,0	0,8	0,1	0,0	0,8	114	8,9	110	3,4
"	Mai	24	1 165	100	48,6	1 129	96,9	37	3,1	0,7	0,1	—	0,7	110	9,4	106	3,5
"	Juni	26	1 259	100	48,4	1 219	96,8	40	3,2	0,7	0,1	—	0,7	123	9,8	119	4,2
"	Juli	27	1 271	100	47,1	1 230	96,8	41	3,2	0,7	0,1	—	0,7	121	9,6	117	4,1
"	August	26	1 227	100	47,2	1 189	96,9	39	3,1	0,7	0,0	—	0,7	110	9,0	107	4,0
"	Septemb.	26	1 201	100	46,2	1 160	96,6	40	3,4	0,7	0,0	—	0,7	111	9,3	107	4,2

		Thomas-Stahl					SM-Stahl											
		Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Bay-ern	Bundesgebiet				Niedersachsen							
							Roh-blöcke	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß					
1936	Insges.	5 969	40,3	483	5 271	215	8 417	56,8	8 173	244	424	422	2,5					
1938		7 185	40,1	548	6 375	262	9 873	55,2	9 530	343	433	425	8,0					
1948	*)	2 508	45,1	261	2 050	197	2 864	51,5	2 825	39	284	283	1,3					
1949			4 057	44,3	360	3 417	280	4 868	53,2	4 809	59	408	406	1,8				
1950			5 048	41,6	468	4 271	309	6 661	55,0	6 521	140	499	493	6,0				
1951			5 687	42,1	549	4 812	326	7 252	53,7	7 070	182	524	515	8,6				
1952		6 935	43,9	607	5 997	331	8 175	51,7	7 972	203	607	599	8,1					
1936	Mts.- Ø	497	40,3	40	439	18	701	56,8	681	20	35	35	0,2					
1938	"	599	40,1	46	531	22	823	55,2	794	29	36	35	0,7					
1940	*)	108	50,9	15	84	8,8	99	46,7	98	1,5	8,5	8,5	—					
1947			98	38,3	13		72	13	149	58,5				147	2,1	14	14	0,0
1948			209	45,1	22		171	16	239	51,5				236	3,2	23	23	0,1
1949			338	44,3	30		285	23	406	53,2				401	4,9	34	34	0,2
1950			421	41,6	39		356	26	555	55,0				543	12	42	41	0,5
1951			474	42,1	46		401	27	604	53,7				589	15	44	43	0,7
1952		578	43,9	51	500	28	681	51,7	664	17	51	50	0,7					
1952	Oktober	645	44,1	55	561	30	753	51,4	735	18	53	52	0,7					
	" Novemb.	597	43,8	51	518	28	707	51,8	691	17	55	55	0,7					
	" Dezember	573	42,9	49	496	27	704	52,8	688	16	61	60	0,8					
1953	Januar	630	42,4	53	548	29	787	53,0	769	18	68	67	0,9					
	" Februar	570	42,7	48	496	26	708	53,0	692	16	59	58	0,7					
	" März	605	41,3	52	526	27	799	54,4	782	17	64	63	0,7					
	" April	503	39,4	48	430	25	719	56,3	703	16	61	61	0,7					
	" Mai	448	38,5	47	379	23	669	57,3	653	15	59	58	0,8					
	" Juni	497	39,4	52	419	26	708	56,2	692	16	65	64	1,0					
	" 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	663	55,7	651	17	56	55	1,0					

\*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

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

## Bundesgebietes in 1000 Tonnen

## Rohstahl insgesamt

Nordrhein-Westfalen				Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
13 179	89,0	12 828	351	43	0,3	43	—	375	2,5	370	4,7	—	—	—	—
15 976	89,0	15 464	512	50	0,3	48	2,4	482	2,4	426	6,0	13	0,0	—	—
4 586	82,5	4 505	81	23	0,4	23	0,4	97	1,7	95	2,1	1,9	0,0	—	—
7 722	84,4	7 612	100	38	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	54	0,5	53	1,3	299	2,5	290	8,7	17	0,1	4,0	13
11 420	84,6	11 097	823	64	0,5	62	2,5	375	2,8	361	14	28	0,2	8,4	19
13 429	85,0	13 058	371	75	0,5	71	4,3	452	2,8	434	17	30	0,2	9,4	21
1 098	89,0	1 089	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	—	—
174	81,8	170	3,9	0,1	0,1	0,1	0,0	1,1	0,5	1,0	0,1	0,1	0,1	—	—
205	80,4	201	4,3	1,0	0,4	1,0	0,0	4,2	1,7	4,1	0,1	0,1	0,0	—	—
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	0,4
858	85,0	837	21	4,5	0,5	4,4	0,1	25	2,5	24	0,7	1,4	0,1	0,3	1,1
952	84,6	925	27	5,4	0,5	5,2	0,1	31	2,8	30	1,2	2,3	0,2	0,7	1,6
1 119	85,0	1 088	31	6,2	0,5	5,9	0,4	38	2,8	36	1,4	2,5	0,2	0,8	1,7
1 250	85,4	1 216	34	6,3	0,4	6,0	0,3	42	2,9	40	1,6	2,7	0,2	0,7	2,0
1 160	85,0	1 129	31	6,3	0,5	6,1	0,2	37	2,7	36	1,5	2,5	0,2	0,8	1,8
1 128	84,5	1 098	30	6,6	0,5	6,3	0,2	38	2,9	37	1,5	2,5	0,2	0,5	1,9
1 255	84,6	1 221	34	7,6	0,5	7,4	0,2	44	3,0	43	1,5	2,4	0,2	1,0	1,4
1 135	85,1	1 106	29	6,8	0,5	6,6	0,3	35	2,6	34	1,4	2,7	0,2	0,9	1,8
1 252	85,3	1 220	32	7,1	0,5	6,9	0,3	39	2,6	37	1,6	2,5	0,2	0,7	1,7
1 030	84,6	1 0 0	30	6,0	0,5	5,7	0,3	34	2,6	33	1,4	2,2	0,2	0,6	1,5
988	84,7	9 9	28	5,2	0,4	5,0	0,3	26	2,2	25	1,4	1,9	0,2	0,6	1,3
1 039	84,1	1 029	30	3,7	0,3	3,4	0,3	31	2,4	29	1,5	1,6	0,1	0,0	1,6
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	1,4
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	1,5
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	1,8

## SM-Stahl

Nordrhein-Westfalen			Hessen	Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
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	0,0	12	3,0	8,7	129	127	2,1
6 167	6 006	161	29	361	361	0,1	18	7,2	10	153	151	2,1
6 902	6 721	182	35	434	434	—	18	8,2	10	178	175	2,6
627	607	20	2,5	31	31	—	—	—	—	6,0	6,0	—
740	712	28	2,3	36	36	—	—	—	—	9,2	8,7	0,5
85	84	1,5	—	1,0	1,0	—	—	—	—	4,5	4,5	0,0
126	124	2,0	0,4	4,1	4,1	—	—	—	—	4,4	4,3	0,1
200	197	3,1	0,7	7,9	7,9	—	—	—	—	6,8	6,7	0,1
344	339	4,4	1,8	17	17	—	0,4	0,3	0,1	8,8	8,6	0,2
475	465	10	2,2	24	24	0,0	1,0	0,3	0,7	11	11	0,2
514	501	13	2,4	30	30	0,0	1,5	0,6	0,9	13	13	0,2
575	560	15	2,9	36	36	—	1,5	0,7	0,8	15	15	0,2
640	624	16	2,4	40	40	—	1,4	0,7	0,8	16	15	0,2
597	582	15	2,6	36	36	—	1,4	0,8	0,6	15	15	0,2
588	574	14	3,1	37	37	—	1,1	0,4	0,7	14	14	0,2
655	638	16	3,5	43	43	—	1,4	0,8	0,7	16	16	0,2
597	582	14	2,9	34	34	—	1,2	0,6	0,6	14	14	0,2
678	662	16	3,0	37	37	—	1,3	0,7	0,5	16	16	0,2
608	594	14	2,6	33	33	—	1,2	0,6	0,6	12	12	0,2
572	558	14	1,9	25	25	—	1,1	0,6	0,6	9,9	9,7	0,2
590	585	14	1,0	29	29	—	0,7	—	0,7	12	12	0,2
595	580	15	3,4	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

# Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

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

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

\*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

## in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Erzeugung von Vorschmelzstahl  
im Bundesgebiet  
in 1000 t

## Elektro-Stahl

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

Insgesamt		davon	
Menge	in % der Rohstahl-erzeugung	Vorgebl. Thomas-stahl	Sonstiger Vor-schmelz-stahl
—	—	—	—
168,7	3,0	166,6	2,1
246,0	2,7	243,9	2,0
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	375,5	13,0
—	—	—	—
5,8	2,8	5,8	0,0
6,3	2,5	6,2	0,1
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
37,9	2,6	37,0	0,8
39,4	2,9	38,8	0,6
36,8	2,8	36,1	0,7
46,2	3,1	45,6	0,6
43,3	3,2	42,6	0,6
55,2	3,8	54,8	0,4
67,3	5,3	67,1	0,3
86,5	7,4	83,3	0,3
79,0	6,3	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

## Sonstiger Stahl

Bundesgebiet				Niedersachs. Schl.-Holst.			Nordrhein-Westfalen			Hessen			Baden-Württemberg			Bayern		
Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß
17	0,1	16	0,9	6,3	6,3	—	11	10	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	0,2	30	9,6	2,9	—	2,3	10	8,2	2,0	0,7	—	0,7	0,2	—	0,2	26	22	3,9
29	0,5	25	4,1	0,0	—	0,0	21	18	3,0	4,3	4,2	0,1	0,0	—	0,0	3,3	2,4	0,9
34	0,3	29	4,6	0,1	—	0,1	25	21	3,9	5,9	5,8	0,1	0,4	0,3	0,1	2,9	2,6	0,3
38	0,3	27	11	—	—	—	27	18	9,0	7,3	6,8	0,5	1,3	1,0	0,3	1,9	0,7	1,2
48	0,3	32	16	—	—	—	43	30	13	1,5	0,7	0,8	1,4	1,1	0,3	1,7	—	1,7
51	0,3	32	19	0,8	0,2	0,6	44	31	13	1,9	0,8	1,1	0,3	—	0,3	3,9	—	3,9
1,4	0,1	1,3	0,1	0,5	0,5	—	0,9	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3	0,2	2,5	0,8	0,2	—	0,2	0,9	0,7	0,2	0,0	—	0,0	0,0	—	0,0	2,2	1,8	0,4
0,9	0,4	0,6	0,3	0,0	—	0,0	0,7	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	—	0,0	0,1	0,1	0,0
1,4	0,5	1,2	0,2	0,0	—	0,0	0,9	0,7	0,2	0,2	0,2	0,0	—	—	—	0,3	0,3	0,0
2,4	0,5	2,0	0,4	0,0	—	0,0	1,8	1,5	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	—	0,0	0,3	0,2	0,1
2,8	0,3	2,4	0,4	0,0	—	0,0	2,1	1,7	0,4	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
3,2	0,3	2,2	1,0	—	—	—	2,3	1,5	0,8	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1
4,0	0,3	2,7	1,3	—	—	—	3,6	2,5	1,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	—	0,2
4,2	0,3	2,7	1,6	0,0	0,0	0,0	3,7	2,6	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,4	—	0,4
4,5	0,3	2,7	1,8	0,2	—	0,2	3,8	2,7	1,1	0,1	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,4	—	0,4
4,1	0,3	2,5	1,5	0,1	—	0,1	3,5	2,5	1,0	0,1	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
3,9	0,3	2,4	1,5	0,1	—	0,1	3,3	2,3	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
3,9	0,3	2,4	1,5	0,1	0,0	0,1	3,4	2,3	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
3,5	0,3	2,0	1,5	0,1	0,0	0,1	2,9	1,9	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
3,5	0,2	1,8	1,7	0,1	—	0,1	2,8	1,7	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
3,1	0,2	1,6	1,5	0,2	0,0	0,2	2,5	1,5	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,2	—	0,2
3,5	0,3	2,0	1,5	0,1	—	0,1	2,9	1,9	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,2	—	0,2
3,9	0,3	2,0	1,9	0,2	—	0,2	3,0	1,9	1,1	0,2	0,1	0,1	0,2	—	0,2	0,3	—	0,3
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	—	0,2	0,3	—	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	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	—	0,2	0,3	—	0,3

# Bestände\*), Gewinnung und Verbrauch in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomastahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	Insgesamt	611	57	641	63	3,8	0,8	209	20
1949	"	1070	108	1179	115	50	5,9	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"	1465	155	1430	150	19	2,1	110	12
1952	"	1809	189	1599	166	5,5	0,5	320	33
1948	Monats- ø	51	4,7	53	4,4	0,3	—	—	—
1949	"	89	8,8	98	8,2	4,1	0,3	—	—
1950	"	113	9,4	109	9,1	3,6	0,3	—	—
1951	"	122	13	110	12	1,6	0,2	—	—
1952	"	151	16	133	14	0,5	0,0	—	—
1952	Oktober	170	18	168	17	—	—	202	21
"	November	157	16	111	12	0,6	0,1	248	26
"	Dezember	148	15	73	8	2,6	0,3	320	33
1953	Januar	162	17	101	10	4,9	0,5	371	38
"	Februar	147	15	104	10	6,9	0,7	407	42
"	März	151	16	138	14	11	1,3	413	43
"	April	137	14	170	17	4,1	0,5	377	39
"	Mai	127	13	173	18	4,7	0,5	328	34
"	Juni	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

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

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

		Legier- ter Roh- stahl Insges.	% der Roh- stahl- erzeug. Insges.	Legier- te Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legier- ter Stahl- form- guß	% der Stahl- guß- erzeug.	davon		
						SM	Elektro	Sonst.			SM	Elektro	Tiegel und sonst.
1936	Insges.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1948	*)	218	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,7
1949	"	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950	"	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951	"	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952	"	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1936	Mts. ø	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946	*)	4,6	2,2	4,2	2,0	2,9	0,9	0,4	0,4	8,7	0,0	0,3	0,1
1947	"	9,5	3,7	9,0	3,6	5,7	2,7	0,7	0,5	10,3	0,0	0,3	0,2
1948	"	18	3,9	17	3,8	9,5	6,3	1,4	0,9	11,4	0,0	0,6	0,2
1949	"	26	3,5	25	3,3	15	8,2	1,6	1,5	13,4	0,2	1,0	0,3
1950	"	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951	"	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1952	"	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2
1952	Okt.	82	5,6	76	5,4	44	29	2,4	5,6	12,5	0,7	3,8	1,1
"	Nov.	74	5,4	69	5,2	39	28	2,4	5,1	12,6	0,7	3,2	1,1
"	Dez.	70	5,2	65	5,0	37	26	2,1	4,7	11,8	1,2	2,4	1,1
1953	Jan.	81	5,5	76	5,3	43	31	2,2	4,7	11,0	0,5	3,2	1,0
"	Febr.	70	5,3	66	5,1	40	24	1,6	4,2	11,1	0,4	2,8	0,9
"	März	77	5,2	72	5,0	41	29	1,8	4,8	11,5	0,5	3,2	1,1
"	April	62	4,9	57	4,6	34	22	1,5	4,5	11,6	0,5	3,0	1,0
"	Mai	51	4,3	46	4,1	25	19	1,7	4,8	13,1	0,5	3,0	1,3
"	Juni	52	4,1	47	3,9	24	21	1,9	5,2	12,9	0,4	3,6	1,2
"	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	4,6	50	4,3	26	22	2,1	5,4	13,4	0,7	3,5	1,2

\*) 1946 — 1949 Stahlguß = guter Guß

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

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

davon in Nordrhein-Westfalen							
Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
495	45	491	45	1,1	0,5	141	11
906	89	1 003	97	42	4,9	60	5,4
1 161	120	1 125	117	28	3,2	91	9,4
1 242	132	1 216	129	17	1,8	105	12
1 563	165	1 367	143	4,0	0,4	301	31
41	3,7	40	3,7	0,1	0,0	—	—
75	7,4	84	8,1	3,5	0,4	—	—
97	10	94	9,8	2,3	0,3	—	—
103	11	101	11	1,4	0,1	—	—
130	14	114	12	0,3	0,0	—	—
148	16	145	15			198	21
137	14	96	10	0,6	0,1	238	25
128	13	63	6,6	2,6	0,3	301	31
141	14	81	8,2	4,9	0,5	351	36
127	13	87	8,5	6,9	0,7	385	40
130	14	115	12	11	1,3	393	41
118	12	149	15	4,1	0,5	359	37
110	11	149	15	4,7	0,5	315	33
118	12	168	17	3,9	4,4	263	28
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



## Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage <sup>1)</sup>	Bundesgebiet					Niedersachsen			Nordrhein-	
		Insgesamt	Arbeits- tägliche	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke
1946 Insgesamt											
1947	303	984	3,2	97	885	2,3	31	0,7	30	842	96
1948	305,5	1695	5,5	172	1521	1,6	45	—	45	1502	172
1949	307	2712	8,8	334	2375	2,6	35	—	35	2453	332
1950	305	3463	11	497	2961	4,9	51	—	51	3143	438
1951	305,5	4035	13	611	3415	8,0	68	10	58	3613	479
1952	313	4899	16	924	3960	15	129	57	72	4399	792
1946 Mts.-Ø											
1947	25	82	3,2	8,1	74	0,2	2,6	0,1	2,5	70	8,0
1948	25	141	5,5	14	127	0,1	3,8	—	3,3	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
1952 Oktober	28	454	16	81	372	1,3	11	5,1	5,9	410	74
„ November	26	422	16	80	341	1,3	11	4,7	5,9	381	73
„ Dezember	26	406	16	78	327	1,2	12	4,7	6,8	361	71
1953 Januar	27	453	17	96	356	1,7	14	6,9	7,3	402	86
„ Februar	24	410	17	83	327	1,1	11	4,7	6,4	366	76
„ März	26	422	16	105	316	1,0	12	5,2	6,5	376	97
„ April	24	366	15	103	262	1,0	16	9,5	6,1	320	93
„ Mai	24	312	13	72	240	0,9	13	8,5	4,2	271	63
„ Juni	25	332	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

## 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- Wurt- temberg	Bayern
	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1946 31. Dezember	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 31. „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1948 31. „	.	.	.	.	49	779	19	.	7,2	26
1949 31. „	749	302	435	13	36	649	14	20	6,3	24
1950 31. „	661	281	367	13	27	583	12	16	5,2	18
1951 31. „	558	233	316	8,8	20	507	8,2	6,9	4,2	12
1952 31. „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1952 31. Oktober	761	307	443	10	27	691	7,5	20	3,8	12
„ 30. November	800	308	482	11	31	725	6,9	20	4,5	13
„ 31. Dezember	816	325	479	12	37	731	7,8	23	5,5	12
1953 31. Januar	850	344	503	12	32	771	8,5	26	5,7	16
„ 28. Februar	923	351	558	14	31	831	8,8	28	5,6	19
„ 31. März	1 002	375	613	14	30	914	8,8	24	6,0	19
„ 30. April	1 066	404	648	14	32	968	8,8	33	6,6	18
„ 31. Mai	1 059	396	650	13	38	959	8,1	32	7,2	14
„ 30. Juni	1 054	398	643	13	37	959	6,4	29	6,8	16
„ 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

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

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

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

	Ins- ge- samt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspund- 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
1946 31. Dez.	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
1947	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
1948	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
1949	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
31. Okt.	310	24	22	0,6	7,5	87	5,0	40	5,1	60	9,3	3,2	46	8,4	4,1	3,1
30. Nov.	327	23	26	1,1	7,5	89	5,3	40	5,0	60	8,9	3,3	53	14	5,6	4,2
31. Dez.	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
31. Jan.	394	30	30	5,0	7,9	107	10	45	6,4	73	14	4,8	61	19	7,6	9,3
28. Febr.	432	30	28	5,0	9,7	122	12	48	6,8	86	15	4,7	64	21	7,9	12,7
31. März	472	31	32	3,9	9,9	132	12	55	8,4	97	13	6,6	72	20	6,9	17,1
30. April	487	37	32	4,4	11	140	7,9	63	8,2	93	12	5,9	73	16	7,0	19,4
31. Mai	504	34	39	4,8	13	145	6,3	66	8,9	92	13	6,8	75	17	6,4	17,1
30. Juni	534	34	43	7,2	11	151	5,5	81	9,5	92	15	6,4	78	16	6,2	16,7
31. Juli	550	32	48	8,2	11	153	6,1	86	11	96	15	6,1	78	16	6,2	15,4
31. August	532	29	46	8,0	11	145	7,5	84	11	92	11	7,2	80	13	6,6	12,5
30. Sept.	508	28	47	8,7	12	138	5,9	80	8,3	87	11	5,5	77	12	6,7	13,0

<sup>1)</sup> Einschließlich Röhrenstreifen.

<sup>2)</sup> Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Pro- duk- tions- tage <sup>1)</sup>	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt													
		Bundesgebiet			Nieder- sachsen		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz		Baden- Wttbg.		
		Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistg.	%	%	%	%	%	%	%	%			
1936 insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	376	3,8	45	0,5	
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	391	3,4	52	0,4	
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	102	2,7	14	0,4	
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	209	3,3	24,1	0,4	
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	254	3,1	38	0,5	
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	302	3,2	53	0,6	
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	314	2,9	58	0,5	
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	31	3,8	3,8	0,5	
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	33	3,4	4,3	0,4	
1946 "	25	164	100	—	17	10,3	134	81,6	0,5	0,3	2,2	1,3	0,5	0,3	
1947 "	25	180	100	—	13	10,0	142	78,8	0,8	0,5	5,0	2,8	0,8	0,5	
1948 "	25,5	310	100	—	30	9,6	250	80,8	1,3	0,4	8,5	2,7	1,2	0,4	
1949 "	25,5	528	100	—	42	8,0	440	83,3	2,0	0,4	18	3,3	2,0	0,4	
1950 "	25	681	100	—	53	7,8	570	83,8	2,7	0,4	21	3,1	3,2	0,5	
1951 "	25,5	780	100	—	61	7,9	653	83,7	3,4	0,5	25	3,2	4,4	0,6	
1952 "	26	892	100	—	66	7,5	754	84,6	3,8	0,4	26	2,9	4,8	0,5	
1952 Okt.	28	1 009	100	36,0	70	6,9	859	85,1	4,2	0,4	30	3,0	6,1	0,6	
" Nov.	26	919	100	35,3	71	7,7	776	84,5	4,4	0,5	25	2,8	4,1	0,4	
" Dez.	26	919	100	35,4	68	7,4	785	85,4	3,6	0,4	21	2,3	5,1	0,5	
1953 Jan.	27	999	100	37,0	81	8,1	844	84,5	4,2	0,4	27	2,7	5,0	0,5	
" Febr.	24	871	100	36,3	72	8,2	733	84,1	4,1	0,5	23	2,7	4,3	0,5	
" März	26	946	100	36,4	77	8,1	805	85,1	4,2	0,4	20	2,1	3,7	0,4	
" April	24	823	100	34,3	67	8,2	703	83,3	3,6	0,4	16	1,9	3,3	0,4	
" Mai	24	787	100	32,8	65	8,3	672	83,4	3,1	0,4	15	2,0	2,9	0,4	
" Juni	25	819	100	34,0	77	9,0	711	83,8	3,0	0,4	21	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	

	Breitflanschträger				Stahlpundwände				Stabstahl		
	Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nordrh.-Westf.	Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nordrh.-Westf.	Bundesgebiet		Nieder-sachsen
		%				%				%	
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	2)	.	2)	2)	3 088	31,3	280
1938 "	1)	.	1)	1)	2)	.	2)	2)	3 881	33,1	374
1948 "	31	0,8	31	—	19	0,5	0,2	19	1 161	31,2	215
1949 "	94	1,5	85	8,8	59	0,9	2,0	57	1 860	29,3	264
1950 "	137	1,7	123	14	89	1,1	5,4	84	2 227	27,3	301
1951 "	133	1,4	121	12	83	0,9	5,4	78	2 565	27,4	385
1952 "	137	1,3	117	20	95	0,9	5,0	90	2 968	27,7	424
1936 Mts.-Ø	1)	.	1)	1)	2)	.	2)	2)	257	31,3	23
1938 "	1)	.	1)	1)	2)	.	2)	2)	323	33,1	31
1946 "	3,1	1,9	3,1	—	1,3	0,8	0,0	1,3	45	27,7	7,2
1947 "	1,3	0,7	1,3	—	1,1	0,6	0,0	1,1	57	31,7	12
1948 "	2,5	0,8	2,5	—	1,6	0,5	0,0	1,6	97	31,2	18
1949 "	7,8	1,5	7,1	0,7	4,9	0,9	0,2	4,7	155	29,3	22
1950 "	11	1,7	10	1,2	7,4	1,1	0,4	7,0	186	27,3	25
1951 "	11	1,4	10	1,0	6,9	0,9	0,4	6,5	214	27,4	32
1952 "	11	1,3	9,7	1,7	8,0	0,9	0,4	7,5	247	27,7	35
1952 Okt.	6,4	0,6	4,9	1,5	9,1	0,9	0,2	8,9	275	27,3	34
" Nov.	1,3	0,1	—	1,3	8,5	0,9	0,2	8,3	254	27,6	38
" Dez.	14	1,5	11	2,4	6,3	0,7	0,4	5,9	259	28,2	38
1953 Jan.	15	1,5	14	0,6	4,8	0,5	0,9	3,9	276	27,6	41
" Febr.	15	1,8	14	1,0	8,5	1,0	1,5	7,0	254	29,2	38
" März	15	1,5	12	2,6	11	1,1	0,9	9,9	283	29,9	43
" April	13	1,6	12	1,0	9,6	1,2	1,0	8,6	244	21,7	36
" Mai	11	1,5	9,8	1,7	9,5	1,2	0,9	8,6	233	23,6	38
" Juni	16	1,9	14	1,9	3,1	0,4	0,2	2,9	248	23,3	40
" 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	28
" Sept.	15	1,8	14	0,6	11	1,3	0,8	9,7	219	26,8	32

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

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

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

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse		Eisenbahnoberbaumstoffe					Formstahl				
Bayern		Bundesgebiet		Niedersachsen	Nordrhein-Westf.	Bayern	Bundesgebiet		Niedersachsen	Nordrhein-Westf.	Bayern
	%		%					%			
266	2,7	842	8,5	75	706	61	990	10,0	291	672	27
318	2,7	982	8,4	67	851	64	792	6,8	227	554	11
227	6,1	158	4,2	31	106	21	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
22	2,7	70	8,5	6,3	59	5,1	82	10,0	24	56	2,3
26	2,7	82	8,4	5,6	71	5,3	66	6,8	19	46	0,9
10	6,2	10	6,3	2,3	7,2	1,0	14	8,7	4,3	8,7	1,4
13	7,5	6,5	3,6	1,5	4,1	0,8	12	6,4	3,1	7,0	1,5
19	6,1	13	4,2	2,6	8,8	1,8	24	7,9	6,7	16	2,1
25	4,6	24	4,5	4,8	17	1,8	43	8,2	8,1	32	3,6
30	4,4	45	6,6	7,3	34	4,1	52	7,5	10	37	4,5
33	4,2	39	5,0	6,8	29	3,0	52	6,7	12	35	5,1
36	4,1	44	5,0	7,4	33	4,0	65	7,3	13	46	5,3
40	4,0	51	5,0	8,5	37	4,9	80	7,9	22	53	4,7
38	4,1	49	5,3	7,6	36	5,0	81	8,8	25	50	5,5
36	4,0	49	5,4	9,3	36	4,4	65	7,0	8,7	51	4,7
33	3,8	54	5,4	9,8	40	4,8	78	7,8	15	58	5,5
35	4,0	51	5,9	9,7	36	5,5	61	7,0	8,0	50	2,9
36	3,9	57	6,0	9,4	43	4,5	73	7,7	11	58	3,8
31	3,8	55	6,7	10	41	3,9	65	7,9	7,0	54	4,3
23	3,5	51	6,4	7,5	40	3,3	62	7,8	8,8	48	4,6
30	3,5	54	6,4	11	38	4,7	54	6,4	12	39	3,4
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

Stabstahl				Walzdraht					
Nordrh.- Westf.	Hessen	Baden- Wttbg.	Bayern	Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Baden- Wttbg.	Bayern	
				%					
2 628	24	34	122	908	9,2	895	2,0	11	—
3 281	23	41	162	1 114	9,5	1 103	—	11	—
800	11	14	121	410	11,0	407	0,8	—	2,8
1 404	15	22,8	154	645	10,2	641	1,0	1,3	1,1
1 690	17	33,9	184	900	11,0	893	1,1	4,4	1,3
1 907	22	45	206	973	10,4	962	2,5	7,4	0,9
2 245	25	51	222	1 011	9,4	1 001	2,5	7,1	—
219	2,0	2,9	10	76	9,2	75	0,2	0,9	—
273	2,0	3,4	13	93	9,5	92	—	0,9	—
33	0,3	0,5	4,5	16	9,5	16	0,0	—	0,1
36	0,5	0,7	7,3	20	11,1	20	0,0	0,1	0,0
67	0,9	1,2	10	34	11,0	34	0,1	—	0,2
117	1,3	1,8	13	54	10,2	54	0,1	0,1	0,1
141	1,4	2,8	15	75	11,0	74	0,1	0,4	0,1
159	1,8	3,8	17	81	10,4	80	0,2	0,6	0,1
187	2,1	4,2	19	84	9,4	83	0,2	0,6	—
212	2,3	5,3	22	96	9,5	95	0,3	0,8	—
189	2,6	3,8	20	87	9,4	86	0,3	0,3	—
195	2,2	4,4	19	86	9,4	85	0,2	0,7	—
207	2,4	4,7	20	85	8,5	84	0,3	0,3	—
191	2,6	3,8	19	82	7,1	81	0,2	0,5	—
214	2,8	3,5	20	62	6,6	61	0,2	0,3	—
187	2,3	3,1	16	57	6,9	56	0,2	0,2	—
175	2,0	2,6	14	56	7,1	56	0,1	0,2	—
186	1,9	3,5	17	61	7,1	60	0,1	0,2	—
187	1,5	3,2	17	72	8,4	72	0,2	0,3	—
170	1,6	2,7	15	78	9,8	78	0,1	0,3	—
166	1,5	3,4	16	77	9,5	76	0,3	0,4	—

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Grobbleche (4,76 mm u. darüber)					Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)					Fein-	
		Bundes-		Nord-	Hes-	Rhein-	Bundes-		Nord-	Hes-	Rhein-	Bay-	Bundes-
		gebiet	%				gebiet	%					gebiet
1936	Insges.	959	9,7	886	—	72	1,0	205	2,1	193	—	6,7	1 237
1938	"	1 507	12,8	1 413	—	93	1,0	247	2,1	232	—	8,0	1 270
1948	"	311	8,4	309	0,4	—	1,6	109	2,9	104	0,4	—	558
1949	"	627	9,9	626	0,1	—	1,7	169	2,7	162	0,3	—	937
1950	"	862	10,6	861	0,3	—	1,1	194	2,4	186	0,5	—	1 091
1951	"	1 116	11,9	1 113	0,5	—	2,2	234	2,5	226	1,0	—	1 311
1952	"	1 325	12,4	1 322	0,8	—	1,8	237	2,2	230	1,1	—	1 432
1936	Mts.-ø	80	9,7	74	—	6,0	0,1	17	2,1	16	—	0,5	103
1938	"	126	12,8	118	—	8,0	0,1	20	2,1	19	—	0,7	106
1946	"	14	8,8	14	0,0	—	0,1	6,0	3,8	6,0	0,0	—	26
1947	"	16	9,0	16	0,0	—	0,1	7,0	3,8	7,0	0,0	—	29
1948	"	26	8,4	26	0,0	—	0,1	9,0	2,9	9,0	0,0	—	46
1949	"	52	9,9	52	0,0	—	0,1	14	2,7	14	0,0	—	78
1950	"	72	10,6	72	0,0	—	0,0	16	2,4	15	0,0	—	91
1951	"	93	11,9	93	0,0	—	0,2	20	2,5	19	0,1	—	109
1952	"	110	12,4	110	0,1	—	0,1	20	2,2	19	0,1	—	119
1952	Okt.	121	12,0	121	0,1	—	0,1	21	2,1	20	0,1	—	133
"	Nov.	116	12,7	116	0,0	—	0,2	19	2,1	18	0,1	—	116
"	Dez.	123	13,4	123	0,0	—	0,2	19	2,0	18	0,1	—	103
1953	Jan.	130	13,0	130	0,1	—	0,2	22	2,2	21	0,1	—	126
"	Febr.	120	13,8	120	0,0	—	0,2	19	2,2	18	0,0	—	110
"	März	138	14,6	138	0,1	—	0,2	23	2,5	22	0,2	—	106
"	April	133	16,1	132	0,1	—	0,5	18	2,1	17	0,0	—	82
"	Mai	122	15,5	121	0,0	—	0,3	17	2,2	16	0,0	—	82
"	Juni	138	16,2	137	0,1	—	0,3	18	2,1	17	0,1	—	103
"	Juli	136	15,9	135	0,1	—	0,3	20	2,3	19	0,4	—	110
"	Aug.	132	16,5	132	0,0	—	0,3	19	2,4	18	0,4	—	102
"	Sept.	127	15,5	127	0,0	—	0,3	18	2,3	17	0,2	—	114

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

		Insgesamt Bundesgebiet		davon									
				Rohblöcke		Vorgewalztes u. vorgeschm. Halbzeug		Nied- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Baden Würt.- temb.	Bay- ern
1946	Insges.	126	100	28	22,0	98	78,0	13	113	—	—	—	—
1947	"	118	100	22	18,6	96	81,4	4,1	110	—	—	—	3,4
1948	"	106	100	10	9,5	96	90,5	2,0	96	0,5	—	—	7,3
1950	"	291	100	2,3	0,8	289	99,2	13	274	3,2	0,2	0,6	—
1951	"	411	100	7,3	1,8	404	98,2	11	395	3,9	0,2	0,7	—
1952	"	503	100	60	11,9	443	88,1	11	487	5,0	0,6	0,0	0,0
1936	Mts.-ø	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
1938	"	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
1946	"	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
1947	"	11	100	2,3	22,0	8,2	78,0	1,0	9,5	—	—	—	—
1948	"	9,8	100	1,8	18,6	8,0	81,4	0,3	9,2	—	—	—	0,3
1949	"	8,8	100	0,8	9,5	8,0	90,5	0,2	8,0	0,0	—	—	0,6
1950	"	24	100	0,2	0,8	24	99,2	1,1	23	0,3	0,0	0,0	—
1951	"	34	100	0,6	1,8	34	98,2	0,9	33	0,3	0,0	0,1	—
1952	"	42	100	5,0	11,9	37	88,1	0,9	41	0,4	0,1	0,0	0,0
1952	Okt	44	100	1,3	2,8	43	97,2	0,8	43	0,4	—	—	—
"	Nov.	40	100	1,0	2,6	39	97,4	0,9	39	0,4	—	0,0	—
"	Dez.	40	100	0,8	1,9	39	98,1	1,5	38	0,4	0,2	—	—
1953	Jan.	40	100	0,6	1,4	39	98,6	1,1	39	0,3	0,0	—	0,0
"	Febr.	39	100	1,6	4,0	38	96,0	2,2	36	0,4	0,0	0,0	0,0
"	März	34	100	0,4	1,2	33	98,8	0,4	33	0,6	—	—	0,0
"	April	31	100	0,3	0,9	31	99,1	0,6	30	0,4	0,0	0,0	—
"	Mai	34	100	0,3	0,7	33	99,3	0,2	33	0,7	0,1	—	—
"	Juni	31	100	0,1	0,2	31	99,8	0,3	30	0,7	0,1	—	—
"	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	38	0,6	0,2	—	—

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

bleche (unter 3 mm)				Warmbandstahl (einschl. Röhrenstr.)					Universalstahl				Stahlröhren	
Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern	Bundes- gebiet	%	Nier- der- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Bundesgebiet	%
895	1,8	297	43	598 <sup>1)</sup>	6,1	585 <sup>1)</sup>	6,0	7,1	217	2,2	2,0	215	821 <sup>1)</sup>	8,4
918	2,0	290	62	725 <sup>1)</sup>	6,2	705 <sup>1)</sup>	8,6	11	262	2,2	4,0	258	950 <sup>1)</sup>	8,1
415	2,0	102	39	368	9,9	355	1,0	12	57	1,6	—	57	245	6,6
671	1,4	209	55	609	9,6	591	6,3	12	106	1,6	—	106	430	6,8
779	1,9	254	56	825	10,1	807	11	7,1	122	1,5	0,3	121	556	6,8
939	2,6	302	67	1 049	11,2	1 021	13	15	152	1,6	0,5	151	649	7,0
1 042	2,2	314	74	1 162	10,9	1 132	13	17	212	2,0	1,1	211	805	7,5
75	0,1	25	3,6	50 <sup>1)</sup>	6,1	49 <sup>1)</sup>	0,5	0,6	18	2,2	0,2	18	68 <sup>1)</sup>	8,4
76	0,2	24	5,1	60 <sup>1)</sup>	6,2	59 <sup>1)</sup>	0,7	0,9	22	2,2	0,4	22	79 <sup>1)</sup>	8,1
22	0,1	2,2	2,2	14	8,7	14	0,0	0,6	3,6	2,2	0,0	3,6	9,0	5,5
21	0,2	5,0	2,5	17	9,6	16	0,1	0,7	2,8	1,6	—	2,8	10	6,0
34	0,2	8,5	3,2	31	9,9	29	0,1	1,0	4,7	1,8	—	4,7	20	6,6
56	0,1	17	4,6	51	9,6	49	0,5	1,0	8,8	1,6	—	8,8	36	6,8
65	0,2	21	4,6	69	10,1	67	0,9	0,6	10	1,5	0,0	10	46	6,8
78	0,2	25	5,6	87	11,2	85	1,1	1,3	13	1,6	0,0	13	54	7,0
87	0,2	26	6,1	97	10,9	94	1,1	1,4	18	2,0	0,1	18	67	7,5
97	0,2	30	6,5	114	11,3	111	1,3	1,7	22	2,2	0,1	22	81	8,0
85	0,1	25	5,9	94	10,2	92	1,2	1,2	19	2,1	0,0	19	74	8,1
76	0,1	21	5,3	96	10,5	93	1,0	2,1	22	2,4	—	22	77	8,3
94	0,1	27	5,6	95	9,5	92	1,2	1,3	26	2,6	0,0	26	88	8,8
81	0,0	23	5,9	72	8,2	69	1,1	1,3	22	2,5	—	22	76	8,7
80	0,2	20	5,9	66	7,0	64	0,9	1,4	25	2,7	0,3	25	87	9,2
61	0,1	18	5,2	55	6,7	54	0,9	0,4	20	2,3	—	20	72	8,8
63	0,2	15	3,8	52	6,7	51	0,8	0,7	19	2,5	—	19	71	9,0
75	0,2	24	3,9	59	6,9	58	0,7	0,1	21	2,5	—	21	74	8,7
80	0,1	25	4,9	64	7,5	62	0,8	0,6	20	2,3	0,1	20	69	8,1
72	0,1	25	5,1	62	7,7	61	0,9	0,2	18	2,3	—	18	60	7,5
85	0,2	23	5,8	77	9,4	75	0,9	0,6	17	2,0	0,2	16	57	7,0

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Ge- schw. Röhre	Ge- schw. Flamm- röhre <sup>1)</sup>	Sonst. bearb. Bleche <sup>1)</sup>	Bleche und Warmbandstahl verzinkt und verbleit					Weißbleche, Weiß- band und -ersatz		
			Bun- des- gebiet	Nier- der- sachs.	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz
Bundesgeb. (N.R.W.)										
65	6,8	13	56	0,0	56	0,2	—	113	40	73
126	7,6	20	102	—	97	2,4	2,7	169	37	132
163	12	29	137	—	123	5,9	7,2	205	31	174
202	16	38	134	—	115	6,2	13	244	39	204
246	18	37	139	—	123	4,6	12	242	47	195
2 2	0,4	·	·	0,0	3,8	·	·	·	·	·
2,9	0,5	0,5	·	0,0	3,1	·	—	·	3,3	·
5,4	0,6	1,1	4,7	0,0	4,7	0,0	—	9,4	3,3	6,1
11	0,6	1,7	8,5	—	8,1	0,2	0,2	14	3,0	11
14	1,0	2,4	11	—	10	0,5	0,6	17	2,6	14
17	1,3	3,2	11	—	9,6	0,5	1,1	20	3,3	17
20	1,5	3,1	12	—	10	0,4	1,0	20	3,9	16
25	1,2	2,8	13	—	11	0,4	1,0	24	4,4	19
20	1,8	3,2	12	—	10	0,4	0,9	20	3,9	16
16	1,5	3,3	7,6	—	6,6	0,2	0,8	18	3,6	14
13	1,4	3,4	5,9	—	5,5	0,2	0,2	18	3,2	14
12	2,1	3,2	5,4	—	4,8	0,3	0,3	17	3,0	14
9,5	2,0	3,6	7,2	—	6,2	0,4	0,6	17	3,0	14
9,1	1,6	3,2	6,3	—	5,4	0,2	0,7	14	2,4	11
16	1,4	3,3	7,0	—	6,0	0,2	0,7	11	2,6	8,8
16	2,0	3,4	9,2	—	8,2	0,1	0,9	18	3,4	15
17	1,7	3,6	12	—	10	0,5	1,3	21	3,8	17
15	1,8	2,9	11	—	9,3	0,5	1,0	21	3,7	17
18	2,2	3,3	10	—	8,9	0,4	1,2	20	4,1	16

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

		Erzeugung										Be- stände¹)
		Bundes- gebiet	davon								Bundes- gebiet	
			Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg			
		%		%		%		%		%		
1948	Insges.	74 685	100	56 512	75,7	17 446	23,4	546	0,7	181	0,2	7 686
1949	"	91 516	100	71 551	78,2	19 522	21,3	314	0,3	129	0,2	7 921
1950	"	66 773	100	52 414	78,5	14 223	21,3	10	0,0	126	0,2	6 677
1951	"	116 214	100	90 053	77,5	26 031	22,4	—	—	130	0,1	9 962
1952	"	128 436	100	98 089	76,4	30 272	23,6	—	—	75	0,0	9 561
1946	Mts. ø	4 376	100	3 912	89,4	457	10,4	—	—	7	0,2	—
1947	"	4 025	100	3 575	88,8	413	10,3	18	0,4	19	0,5	—
1948	"	6 223	100	4 709	75,7	1 454	23,4	45	0,7	15	0,2	—
1949	"	7 626	100	5 963	78,2	1 626	21,3	26	0,3	11	0,2	—
1950	"	5 564	100	4 368	78,5	1 185	21,3	1	0,0	10	0,2	—
1951	"	9 684	100	7 504	77,5	2 169	22,4	—	—	11	0,1	—
1952	"	10 703	100	8 174	76,4	2 523	23,6	—	—	6	0,0	—
1952	Oktober	10 403	100	7 697	74,0	2 706	26,0	—	—	—	—	9 578
"	Nov.	8 731	100	6 727	77,0	2 004	23,0	—	—	—	—	9 788
"	Dez.	10 386	100	8 072	77,7	2 314	22,3	—	—	—	—	9 561
1953	Januar	11 283	100	9 098	80,7	2 180	19,3	—	—	5	0,0	8 958
"	Februar	9 388	100	7 449	79,3	1 939	20,7	—	—	—	—	9 293
"	März	9 136	100	7 035	77,0	2 078	22,7	—	—	23	0,3	8 815
"	April	8 598	100	6 128	71,3	2 470	28,7	—	—	—	—	9 532
"	Mai	7 551	100	6 014	79,6	1 537	20,4	—	—	—	—	8 703
"	Juni	7 810	100	5 873	75,2	1 932	24,7	—	—	5	0,1	8 829
"	Juli	8 144	100	6 166	75,7	1 954	24,0	—	—	24	0,3	9 465
"	August	8 030	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	—	—	—	—	9 772

## 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
1946 Mts.-ø	3 521	96,1	1 676	1 845	55	1,5	11	44
1947 "	5 581	96,1	2 688	2 893	92	1,6	17	75
1948 "	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	463
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
1952 Oktober	35 148	88,5	17 761	17 387	3 602	9,1	2 589	1 013
" November	29 788	85,8	15 576	14 212	4 047	11,7	2 554	1 493
" Dezember	30 592	87,3	15 211	15 381	3 555	10,1	2 223	1 332
1953 Januar	31 489	85,8	14 902	16 587	4 212	11,5	2 439	1 773
" Februar	25 103	83,9	11 975	13 128	3 966	13,3	2 403	1 563
" März	27 451	85,4	12 293	15 153	3 785	11,8	2 138	1 647
" April	22 463	83,5	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	83,9	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

<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 "	200 478	100	96 428	104 048	21 435	9 364	12 071
1951 "	302 870	100	149 658	153 212	22 927	11 373	11 554
1952 "	404 171	100	207 636	196 535	31 720	15 599	16 121
1946 Mts.-Ø	3 663	100	1 713	1 950	—	—	—
1947 "	5 805	100	2 734	3 071	—	—	—
1948 "	8 375	100	4 265	4 110	—	—	—
1949 "	10 350	100	5 143	5 207	—	—	—
1950 "	16 706	100	8 036	8 670	—	—	—
1951 "	25 239	100	12 471	12 768	—	—	—
1952 "	33 631	100	17 303	16 378	—	—	—
1952 Oktober	39 715	100	20 816	18 899	32 457	15 450	17 007
" November	34 717	100	18 639	16 078	32 439	16 079	16 360
" Dezember	35 047	100	17 993	17 054	31 720	15 599	16 121
1953 Januar	36 714	100	17 921	18 793	32 364	14 882	17 482
" Februar	29 932	100	14 854	15 078	30 831	14 517	16 314
" März	32 127	100	14 865	17 262	31 595	14 199	17 396
" April	25 336	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	22 953	100	8 308	14 650	27 837	11 492	16 345

## 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
6404	1,6	3781	2713	—	—	—	—	—	—	—	—	3559	0,9	1521	2038
35	0,9	26	9	8	0,3	—	8	3	0,1	—	3	41	1,1	—	41
44	0,8	29	15	37	0,6	—	37	5	0,1	—	5	46	0,8	—	46
90	1,0	64	26	117	1,4	3	114	10	0,1	—	10	75	0,9	—	75
209	2,0	160	49	124	1,2	18	106	—	—	—	—	40	0,4	—	40
341	2,0	222	119	216	1,3	66	150	—	—	—	—	43	0,3	—	43
428	1,7	260	168	114	0,5	66	48	—	—	—	—	207	0,8	84	123
541	1,6	315	226	—	—	—	—	—	—	—	—	297	0,9	127	170
586	1,5	275	311	—	—	—	—	—	—	—	—	379	0,9	191	188
596	1,7	393	203	—	—	—	—	—	—	—	—	286	0,8	116	170
648	1,9	427	221	—	—	—	—	—	—	—	—	252	0,7	132	120
656	1,8	407	249	—	—	—	—	—	—	—	—	357	0,9	173	184
541	1,8	328	213	—	—	—	—	—	—	—	—	322	1,0	148	174
587	1,8	319	268	—	—	—	—	—	—	—	—	304	1,0	110	194
381	1,5	224	157	—	—	—	—	—	—	—	—	175	0,7	48	127
405	1,8	227	178	—	—	—	—	—	—	—	—	161	0,7	20	141
334	1,4	192	142	—	—	—	—	—	—	—	—	228	1,0	94	134
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



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

		Erzeugung				
		Bundesgebiet	Schleswig-Holstein <sup>1)</sup>	Niedersachsen <sup>1)</sup>	Nordrhein-Westfalen <sup>1)</sup>	Hessen
1946	Insgesamt	.	1 664	416	75 302	.
1947	"	.	5 853	1 960	297 889	.
1948	"	.	8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	868 824	239 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	285 884
1946	Monats-Ø	.	416	104	18 825	.
1947	"	.	488	163	24 824	.
1948	"	.	696	382	39 971	13 181
1949	"	117 601	1 262	622	53 964	15 757
1950	"	126 200	1 204	663	57 811	15 836
1951	"	158 172	1 188	780	72 402	21 627
1952	"	178 103	1 176	870	82 522	23 824
1952	Oktober	199 053	859	849	91 140	25 932
"	November	176 089	865	787	80 894	24 135
"	Dezember	178 040	990	959	81 062	22 440
1953	Januar	171 838	744	895	83 312	20 818
"	Februar	143 849	800	761	73 465	18 969
"	März	166 030	966	801	82 675	21 680
"	April	164 407	941	744	77 794	21 789
"	Mai	153 655	799	751	72 088	20 578
"	Juni	158 801	1 122	697	70 815	20 543
"	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

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

		Feuerfeste Stoffe Insgesamt	Steine				
			Insgesamt	Silikta	Schamotte	Magnetit	Spezial- material
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612
1950	Monats-Ø	126 200	90 657	15 755	70 766	1 573	1 689
1951	"	158 172	115 480	20 436	88 851	2 497	2 224
1952	"	178 103	132 014	24 687	99 566	3 342	2 551
1952	Oktober	199 053	136 820	26 595	101 278	4 223	2 462
"	November	176 089	124 164	24 704	92 036	3 532	2 059
"	Dezember	178 040	127 516	24 931	93 890	4 108	2 438
1953	Januar	171 838	130 171	26 751	93 362	5 359	2 058
"	Februar	143 849	115 035	23 182	82 405	5 041	2 570
"	März	166 030	127 755	25 691	92 006	6 232	2 091
"	April	164 407	118 849	23 622	85 739	5 863	1 882
"	Mai	153 655	109 785	22 273	78 730	5 143	2 194
"	Juni	158 801	111 008	21 846	80 256	4 972	2 213
"	Juli	159 886	116 421	22 957	83 702	5 203	2 714
"	August	156 278	110 525	20 655	80 946	5 423	2 235
"	September	161 042	112 555	20 522	82 782	5 526	2 232

<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

Erszeugung			Versand			Eigen- verbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg-	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
96 634	.	.	.	.	.	.	.
217 323	.	.	.	.	.	.	.
349 573	8 995	.	.	.	.	.	.
474 840	11 669	65 493	.	.	.	.	.
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 262	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
8 052	.	.	.	.	.	.	—
18 110	.	.	.	.	.	.	—
29 131	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	—
66 382	1 542	12 349	187 980	159 821	28 159	5 363	233 393
56 631	1 440	11 337	172 244	143 613	28 631	4 714	229 076
60 006	1 281	11 302	169 526	141 492	28 034	5 606	230 916
54 604	1 316	10 149	168 157	136 834	31 323	9 043	221 543
40 739	1 121	7 994	141 100	117 951	23 149	5 781	216 407
49 793	1 199	8 916	161 673	133 384	28 289	4 454	215 178
54 099	1 199	7 841	157 623	127 742	29 881	3 597	216 244
50 461	977	8 001	144 247	118 589	25 658	2 891	225 538
55 619	1 142	8 863	145 800	118 179	27 621	2 993	228 129
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

## 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
565	35 543	3 357	6 474	145	757	13 014	231	11 566
914	42 692	4 187	8 815	262	857	13 396	402	14 773
1 361	46 089	3 876	10 340	307	745	14 040	183	16 598
1 743	62 233	4 554	13 280	370	738	21 082	167	22 042
1 388	51 925	3 834	11 040	392	619	16 275	16	19 749
1 667	50 524	4 553	11 926	273	756	16 039	18	16 959
2 177	41 667	4 716	11 448	336	813	9 681	35	14 638
1 510	28 814	2 960	9 415	330	619	3 515	44	11 931
1 385	38 275	4 702	12 142	254	765	5 253	150	15 009
1 356	45 558	4 373	10 575	380	838	12 704	186	16 502
1 086	43 870	4 505	10 778	100	594	12 940	30	14 923
1 324	47 793	3 652	10 530	219	648	18 240	29	14 475
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

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 <sup>3)</sup>	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	288	25 045	18 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 300
1949	.	.	1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1946 Mts.-Ø	—	.	—	13	—	969
1947 „	—	.	—	24	—	1 375
1948 „	—	.	—	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
1952 Oktober	220 434	75 034	882	41	21 339	4 888
„ November	218 256	73 986	865	44	21 676	4 763
„ Dezember	222 719	71 850	876	39	22 386	5 582
1953 Januar	217 663	78 362	780	16	22 199	5 619
„ Februar	217 652	71 781	749	31	22 023	5 579
„ März	220 361	73 232	726	23	22 050	5 071
„ April	223 445	67 177	709	37	22 730	4 927
„ Mai	220 341	63 484	710	23	22 167	3 888
„ Juni	216 883	66 321	680	30	22 805	3 968
„ 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

## 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	23 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 865
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 196	44 442
1950 Mts.-Ø	—	7 728	—	1 488	—	19 448	—	5 563	—	2 369
1951 „	—	8 996	—	1 657	—	23 336	—	6 336	—	3 239
1952 „	—	9 363	—	1 736	—	27 088	—	7 318	—	3 703
1952 Oktober	43 841	9 200	2 012	1 946	111 386	27 939	10 142	8 126	32 767	3 619
„ November	44 064	9 646	1 999	1 840	109 850	27 999	10 225	7 585	33 778	4 006
„ Dezember	45 481	8 776	2 263	1 824	111 415	26 752	10 047	7 334	34 196	4 441
1953 Januar	43 768	11 769	1 876	1 761	108 994	30 121	8 990	7 456	35 719	3 708
„ Februar	43 643	9 339	1 894	1 921	108 646	26 497	8 804	6 938	35 976	4 771
„ März	43 449	8 897	1 900	1 499	110 622	26 796	8 027	7 068	37 266	3 983
„ April	43 960	6 896	1 325	1 925	111 119	26 337	8 537	6 842	40 006	3 679
„ Mai	41 959	7 833	2 000	1 470	109 986	24 557	8 450	6 400	39 690	3 850
„ Juni	40 967	7 853	2 007	1 153	107 828	25 979	8 476	6 294	39 642	4 584
„ Juli	39 198	9 246	1 754	1 720	104 169	26 301	7 365	6 930	40 252	3 220
„ August	37 486	7 792	1 659	1 487	100 740	25 813	7 628	6 346	38 963	3 748
„ September	34 096	10 148	1 649	1 297	95 887	27 157	7 626	7 200	37 153	4 401

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

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

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

<sup>4)</sup> Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	53 352	.	.	.	.	.	.	.	.
133 109	159 608	.	.	.	.	.	.	.	.
140 869	280 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 983	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	28 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 175	29 336
—	13 338	—	.	—	.	—	.	—	.
—	13 300	—	.	—	.	—	.	—	.
—	21 709	—	242	—	.	—	43	—	1 580
—	32 031	—	327	—	.	—	94	—	1 600
—	35 391	—	280	—	1 669	—	116	—	1 821
—	54 353	—	544	—	2 021	—	186	—	2 388
—	61 052	—	637	—	2 980	—	209	—	2 444
174 766	63 838	2 528	662	10 667	2 865	1 074	256	9 178	2 484
173 234	62 404	2 403	863	10 564	3 317	1 112	157	8 402	2 438
176 275	59 990	2 372	726	11 587	2 725	1 048	388	8 175	2 400
172 133	66 652	2 425	592	12 267	2 887	961	120	6 898	2 476
173 002	59 503	2 392	535	11 885	3 237	1 056	127	6 545	2 719
176 086	62 190	2 241	553	12 132	2 639	817	327	6 309	2 429
178 953	56 976	2 269	610	12 099	2 074	848	145	5 837	2 408
176 202	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

## **(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.	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	243 008	11 357	11 335	391	2 482
—	451	—	—	—	—	—	3 924	—	627	—	64
—	577	—	221	—	657	—	17 941	—	690	—	126
—	665	—	350	—	116	—	20 326	—	945	—	207
2 124	642	378	304	248	86	4 394	22 031	12 675	950	467	191
2 303	654	353	484	237	124	3 373	20 536	11 594	916	480	166
2 336	611	426	443	253	98	4 554	20 613	11 357	816	391	142
2 139	897	376	432	217	115	3 563	21 378	11 640	618	381	107
2 121	528	414	320	306	614	3 478	20 291	12 080	524	290	38
2 134	670	430	375	299	596	4 130	22 449	11 759	869	345	30
1 971	550	368	290	395	481	3 959	19 282	11 499	856	306	39
1 994	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
1 023	670	445	293	315	737	3 476	17 604	11 178	512	294	32
1 724	528	447	366	797	2 689	4 057	18 053	10 759	901	222	86

# Stromwirtschaft unterteilt

## Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>					Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	16 880	20 031	135 742	109 874
1948 "	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	21 157	29 228	212 338	193 820
1949 "	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	29 877	36 126	267 979	251 465
1950 "	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	32 669	39 424	300 155	293 819
1951 "	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	33 682	35 639	331 274	327 882
1952 "						33 602	36 806	363 161	382 100
1947 Mts.-Ø	125 976	80 046	175 131	3 925	26 966	1 407	1 669	11 312	9 156
1948 "	164 066	114 008	257 723	5 227	16 355	1 763	2 436	17 695	16 152
1949 "	201 265	159 088	319 527	6 873	33 953	2 490	3 011	22 332	20 955
1950 "	215 920	199 543	368 080	7 448	39 935	2 722	3 285	25 013	24 485
1951 "	255 996	177 547	378 164	7 478	47 901	2 807	2 974	27 606	27 323
1952 "						2 800	3 067	30 263	31 842
1952 Oktober	276 013	201 771	419 158	7 372	51 254	2 733	3 244	32 569	34 246
" November	270 109	189 939	401 552	7 402	51 094	2 482	3 118	31 319	32 934
" Dezember	269 661	194 079	404 393	8 597	50 750	2 712	3 233	31 637	35 859
1953 Januar	236 758	212 234	433 057	8 833	57 102	2 721	2 876	33 519	38 028
" Februar	260 134	179 489	382 744	8 003	48 876	2 418	2 757	30 249	29 890
" März	281 120	193 593	412 958	9 045	52 710	2 645	3 300	32 286	32 186
" April	248 969	166 667	361 999	6 681	46 956	2 501	2 900	30 111	29 314
" Mai	244 327	163 971	349 755	6 040	52 503	2 697	3 103	29 677	29 474
" Juni	243 297	180 045	362 414	7 465	53 463	2 548	3 157	31 458	31 671
" Juli	249 032	181 316	374 876	8 903	46 569	2 752	3 525	31 371	31 511
" August	247 589	173 973	366 159	8 308	47 095	2 587	3 541	30 420	30 239
" September	243 277	179 893	368 923	7 710	46 542	2 595	3 573	29 718	29 882

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

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

**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		
53 981	90 697			.	.						
95 005	142 429	6 732	3 991			13	3 121	4 768	7 002		
119 152	201 783	7 852	4 679	5 419	7 703	46	4 423	6 777	15 170		
150 988	249 275	8 808	5 893	6 362	9 066	79	7 510	7 293	20 013		
161 174	281 490	9 171	7 455	6 735	10 380	106	10 378	8 321	28 080		
193 066	310 082	9 920	7 860	7 974	11 855	111	2 275	11 862	11 183		
208 690	343 756	11 048	9 629	8 897	13 663	56	2 711	12 020	11 909		
203 910	329 822	10 103	9 148	8 293	12 658	130	2 127	13 872	11 745		
203 083	330 596	9 933	8 829	7 561	12 024	165	2 639	14 570	11 213		
215 577	354 195	10 677	9 634	9 140	13 911	154	2 597	14 970	11 816		
195 638	314 753	9 705	8 945	8 412	13 061	140	2 445	13 572	10 879		
212 318	340 473	10 673	9 714	8 376	12 857	173	2 294	14 649	12 134		
185 626	294 465	9 713	8 403	7 165	10 200	167	1 866	13 686	10 846		
181 417	247 904	9 629	8 237	6 805	9 711	114	1 672	13 988	9 604		
178 088	294 799	9 558	7 824	7 867	12 468	115	1 906	13 663	10 539		
182 300	305 902	10 174	7 386	8 699	13 574	133	2 061	13 603	10 917		
182 659	299 211	10 335	7 501	8 643	13 500	143	1 883	12 752	10 279		
177 843	301 535	10 815	7 856	8 731	13 002	83	2 091	13 492	10 934		

**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	407 294
1948 "	1 280 433	6 684 918	7 739 261	188 147	392 233	32 821	149 206	81 491	739 081
1949 "	1 739 234	8 590 935	10 070 693	195 886	526 400	33 921	195 155	133 825	1 000 391
1950 "	2 154 535	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	12 920	221 917	81 981	1 260 351
1951 "	2 540 292	12 156 518	14 166 117	443 386	385 564	20 164	237 025	125 013	1 397 463
1952 "	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	13 886	261 194	143 647	1 831 621
1946 Mts.-Ø	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 "	.	.	.	.	.	.	7 785	.	33 941
1948 "	106 703	557 076	644 938	156 789	.	.	12 434	.	61 590
1949 "	144 936	715 911	853 903	163 238	.	.	16 263	.	83 366
1950 "	179 544	870 064	1 047 985	196 464	.	.	18 493	.	105 029
1951 "	211 691	1 013 043	1 180 510	369 488	.	.	19 752	.	116 456
1952 "	260 074	1 256 879	1 437 636	439 294	.	.	21 766	.	152 635
1952 Oktober	269 518	1 340 325	1 558 924	35 331	919 531	30 935	18 314	167 763	175 684
" November	262 267	1 274 029	1 518 095	33 654	856 865	15 210	22 445	155 858	170 102
" Dezember	281 899	1 340 740	1 521 683	36 243	860 467	13 886	22 994	143 647	174 433
1953 Januar	286 974	1 336 355	1 585 305	33 265	866 593	18 522	21 147	116 171	166 743
" Februar	259 847	1 188 814	1 433 333	29 219	822 460	14 907	18 493	109 051	142 828
" März	281 463	1 272 985	1 496 882	31 458	831 602	18 990	18 124	110 469	143 267
" April	252 553	1 061 662	1 281 131	17 552	872 814	25 333	16 736	138 533	125 499
" Mai	241 918	932 042	1 239 813	15 663	843 062	43 922	15 318	127 382	122 076
" Juni	240 426	946 340	1 225 395	20 033	776 066	41 891	16 327	117 632	124 181
" Juli	213 081	961 458	1 234 406	28 735	695 806	23 728	17 279	114 628	122 656
" August	235 698	930 371	1 188 249	18 447	657 041	28 223	17 491	111 240	116 295
" Septemb.	236 705	916 371	1 148 517	24 076	632 018	22 032	17 305	106 501	113 607

**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. <sup>5)</sup>	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1948 Insgesamt	392 233	7 739 261	85 016	1 488 550	.	.	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 281	1 767 248	.	.	16 328	274 566
1950 "	249 433	12 575 804	59 996	1 906 662	.	.	14 217	278 487
1951 "	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	.	.	21 622	218 940
1952 "	860 467	17 251 629	117 316	1 965 423	2 647	19 527	16 196	216 772
1948 Mts.-Ø	.	644 938	.	124 046	.	.	.	17 191
1949 "	.	853 903	.	150 861	.	.	.	22 033
1950 "	.	1 047 985	.	166 389	.	.	.	23 207
1951 "	.	1 180 510	.	163 645	.	.	.	18 245
1952 "	.	1 437 636	.	163 785	.	1 628	.	18 064
1952 Oktober	919 531	1 558 924	133 329	168 041	2 681	1 191	18 029	17 608
" November	856 865	1 518 095	120 920	171 980	2 672	929	14 845	18 927
" Dezember	860 467	1 521 683	117 316	176 414	2 647	441	16 196	22 367
1953 Januar	866 593	1 585 305	107 584	187 469	1 571	1 948	12 909	20 755
" Februar	822 460	1 433 333	108 529	164 939	1 382	1 985	11 222	16 612
" März	831 602	1 496 882	101 476	175 780	1 069	4 470	10 709	14 911
" April	872 814	1 281 131	95 945	150 583	677	3 062	10 302	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	11 083
" August	657 041	1 188 249	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

<sup>1)</sup> Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.<sup>2)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe<sup>3)</sup> Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.<sup>4)</sup> Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.<sup>5)</sup> Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	
104 301										
213 057	3 408 737	16 236	.	.	.	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	595 535	
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	650 931	
609 143	13 633 859	16 871	271 206	36 963	565 163	2 140	33 610	37 812	650 176	
	284 061		.		.		.		.	
	511 635		19 060		.		935		39 294	
	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		47 037		3 218		54 181	
627 934	1 232 922	17 429	23 153	32 601	51 044	2 451	3 117	40 418	54 690	
600 422	1 195 814	14 563	22 417	30 757	48 816	2 150	2 943	37 905	55 558	
609 143	1 196 528	16 871	22 799	36 963	48 679	2 140	3 303	37 812	52 947	
639 873	1 260 829	18 018	22 299	37 090	55 425	1 946	3 289	34 968	55 573	
613 107	1 147 927	16 953	20 332	36 631	48 872	2 132	3 059	29 679	51 822	
613 660	1 209 860	15 407	20 766	42 777	47 150	2 087	2 884	28 312	54 831	
622 152	1 030 594	12 396	19 446	43 172	37 566	2 168	2 529	29 060	48 761	
583 290	993 356	12 606	19 437	42 309	35 138	1 724	2 441	27 729	47 047	
539 859	977 258	12 534	19 021	36 633	38 429	1 649	2 680	25 818	47 499	
485 492	980 264	12 772	19 207	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	
436 893	903 088	8 745	20 429	31 117	41 993	1 911	2 855	25 819	49 240	

## **und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen** **und Hammerwerke<sup>2)</sup> (Bundesgebiet<sup>3)</sup>)**

Braunkohlen-Briketts <sup>4)</sup>		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke <sup>5)</sup>		Einsatzkohle (Kokskehle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch <sup>6)</sup>
9 497	300 430	163 126	5 469 418	46 158	274 563	.	.	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 290	7 258 384	42 580	273 494	.	.	116 145	(2 289 448)
11 515	668 530	82 656	9 276 590	25 955	355 535	.	.	55 094	(2 848 042)
18 881	605 422	101 432	10 859 929	39 330	518 087	.	.	108 560	(3 357 263)
33 211	737 421	462 663	13 613 591	61 524	611 992	16 230	86 903	150 680	(4 131 018)
	25 036		455 785		22 380				(143 168)
	49 274		608 034		22 801				(190 787)
	55 712		773 049		29 628				237 337)
	50 452		904 994		43 174				(279 772)
	61 452		1 134 466		53 241				(344 252)
28 588	70 218	412 389	1 229 833	47 784	53 532	17 727	18 501	259 004	(356 440)
28 187	68 751	412 071	1 185 965	48 952	49 946	17 427	21 597	211 791	(348 035)
33 211	68 469	462 663	1 188 174	61 524	49 478	16 230	16 340	150 680	(371 486)
25 364	68 297	475 764	1 246 458	53 533	44 669	19 062	15 709	170 806	(377 108)
24 901	61 973	454 342	1 133 239	61 815	40 099	19 705	14 486	140 564	(340 431)
29 131	65 210	474 685	1 182 763	67 781	42 618	23 103	11 130	123 648	(370 719)
34 291	57 607	491 662	1 007 712	65 639	42 079	21 910	7 645	149 328	(331 351)
29 420	54 103	468 689	987 997	67 473	36 583	23 396	10 404	151 992	(317 577)
30 209	58 082	423 318	962 406	64 789	40 005	21 639	10 754	142 758	(317 240)
24 114	62 312	373 012	969 213	65 833	39 839	20 256	11 431	121 100	(321 423)
22 855	58 625	312 221	932 368	62 136	40 516	19 954	8 711	123 002	(313 982)
25 851	59 323	332 163	890 816	55 674	38 306	18 283	9 516	117 496	(314 434)

<sup>4)</sup> Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Insgesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.

<sup>5)</sup> Einschl. Koksgrus.

<sup>6)</sup> Ab August 1952.



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

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>					Schleswig-Holstein	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						37 326	11 031
1948 "	523 679	1 576 304	2 030 383	7 113	62 536	68 164	31 542
1949 "	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	85 677	47 088
1950 "	900 305	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	3 731 129	4 648 823	23 968	398 743	137 000	54 931
1947 M.-Durchschn.						3 111	919
1948 "	43 640	131 359	169 199	593	5 211	5 680	2 629
1949 "	60 399	189 577	236 303	2 007	13 876	7 139	3 924
1950 "	75 775	248 697	304 368	1 644	18 441	7 657	4 333
1951 "	89 321	281 093	347 384	2 122	20 882	8 783	4 288
1952 "	111 669	310 943	387 402	1 997	33 229	11 417	4 578
1952 Oktober	115 262	346 812	423 290	1 656	37 356	10 970	4 308
" November	111 847	329 019	401 858	2 557	36 164	9 497	3 070
" Dezember	118 036	317 004	395 027	2 668	37 511	11 446	4 208
1953 Januar	120 559	342 014	422 723	2 712	37 146	11 395	4 435
" Februar	109 561	313 066	386 463	2 619	33 487	10 063	3 855
" März	118 610	341 685	424 454	2 882	33 076	11 603	4 437
" April	107 123	293 705	369 208	2 462	29 055	8 878	2 684
" Mai	103 796	285 925	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	26 453	9 013	2 666
" August	104 072	289 414	364 964	2 404	26 073	8 621	2 683
" September	103 701	295 134	367 527	2 314	28 928	8 701	2 593

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

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>				Schleswig-Holstein	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
1947 Insgesamt					282 911	229 794
1948 "	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	490 288	421 083
1949 "	27 639 707	23 054 931	2 588 498	1 996 278	712 984	626 228
1950 "	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	816 554	599 829
1951 "	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	856 722	558 733
1952 "	52 189 158	40 125 452	6 986 535	5 077 171	940 784	606 454
1947 M.-Durchschn.					23 576	19 150
1948 "	1 704 446	1 447 758	162 915	93 773	40 857	35 090
1949 "	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	59 415	52 185
1950 "	2 962 271	2 415 078	291 006	256 182	68 046	49 986
1951 "	3 427 893	2 725 785	399 623	302 484	71 394	46 561
1952 "	4 349 097	3 343 788	582 211	423 098	78 399	50 538
1952 Oktober	4 737 477	3 656 263	597 300	483 914	63 200	48 946
" November	4 560 120	3 498 229	578 981	482 910	78 100	55 781
" Dezember	4 542 077	3 492 920	572 487	476 610	80 785	54 182
1953 Januar	4 758 911	3 669 636	577 913	511 362	73 800	52 514
" Februar	4 323 151	3 332 043	532 093	459 015	65 000	45 924
" März	4 536 100	3 483 254	581 736	471 110	63 100	45 356
" April	3 971 122	3 076 036	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	2 981 548	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

<sup>1)</sup> Erzeugung in den Hüttenkokereien

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

**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	<sup>4)</sup> 3 215
9 591	8 979	15 761	106 674	.	.	.	.
16 733	15 853	21 227	148 494	2 166	.	57	.
27 003	18 626	26 257	205 769	3 279	4 430	110	165
31 744	19 303	36 374	270 103	4 302	5 928	117	282
37 619	22 201	42 919	306 660	5 409	7 920	137	769
49 138	24 472	51 114	344 260	5 839	7 852	133	263
49 129	20 737	55 163	382 467	6 255	9 122	106	295
48 420	20 540	53 930	363 853	6 105	7 913	113	264
49 934	22 196	56 656	355 457	5 509	7 231	131	295
50 306	22 857	58 768	380 317	5 946	8 717	117	334
45 570	20 482	53 928	348 875	5 045	7 696	119	361
47 530	24 015	59 477	382 391	5 824	7 298	109	380
44 421	23 282	53 824	331 339	5 174	6 300	105	324
39 060	21 860	55 917	324 243	4 958	6 040	156	353
38 209	22 715	56 108	330 900	4 664	7 990	123	250
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

**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.
884 483	848 787	7 381 994	6 394 559	.	.	.	.	1 074 937	937 209
1 681 516	1 562 577	16 448 126	13 888 351	758 488	563 881	.	.	1 467 200	1 212 949
2 656 869	2 345 473	21 889 301	18 124 264	792 879	625 543	120 474	120 474	1 533 823	1 219 368
3 426 771	2 926 695	28 604 555	23 257 299	827 468	639 717	338 123	338 123	1 551 071	1 260 172
3 734 120	3 252 890	33 829 859	26 654 770	769 798	589 711	393 145	393 145	1 636 548	1 393 828
5 388 431	4 135 707	42 707 412	32 680 052	824 297	617 725	691 686	691 686	.	.
73 707	70 732	615 166	532 880	.	.	.	.	89 578	78 101
140 126	130 215	1 370 677	1 157 363	63 207	46 990	20 080	20 080	122 267	101 079
221 406	195 456	1 824 108	1 510 355	66 073	52 129	28 177	28 177	127 818	101 614
285 564	243 891	2 383 710	1 938 100	68 956	53 310	32 762	32 762	129 255	105 014
311 177	271 074	2 819 155	2 221 231	64 150	49 143	57 641	57 641	136 379	116 152
449 036	344 642	3 558 951	2 723 338	68 691	51 477	64 501	64 501	142 266	120 037
525 345	397 905	3 872 596	2 971 742	69 569	53 132	63 286	63 286	144 472	122 010
508 556	372 643	3 698 553	2 832 016	67 153	52 493	64 315	64 315	137 095	119 975
518 553	388 899	3 672 540	2 812 296	68 789	53 813	70 722	70 722	142 156	122 590
541 016	411 360	3 867 305	2 961 265	69 036	51 185	65 584	65 584	129 612	112 598
441 863	341 935	3 562 056	2 721 465	59 036	44 537	58 010	58 010	135 156	115 628
429 655	327 687	3 789 903	2 883 955	60 276	47 618	44 404	44 404	127 650	112 162
371 812	297 683	3 316 042	2 534 338	54 394	43 232	45 512	45 512	124 542	111 990
367 926	294 554	3 192 186	2 157 101	55 130	42 841	43 472	43 472	125 962	111 333
372 297	288 174	3 089 864	2 452 206	52 647	40 383	54 506	54 506	131 652	115 936
365 128	288 740	3 074 792	2 477 331	53 970	41 697	57 185	57 185	128 069	110 150
351 223	283 810	2 963 283	2 387 934	55 391	42 425	53 543	53 543	131 376	113 080
343 036	272 273	2 805 757	2 286 899	55 153	43 637	.	.	.	.

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

# Auftragseingang von Walzstahl-

Spalte	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Brett- 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 "	4 305	503	640	113	90	2 665	944
1952 "	5 026	603	746	129	87	2 978	920
1947 Mts.-Durchschn.	87	7	14	1	—	68	30
1948 "	149	14	22	3	2	101	35
1949 "	221	22	35	8	4	127	47
1950 "	319	59	96	25	8	341	90
1951 "	359	42	54	9	7	222	79
1952 "	419	50	62	11	7	248	77
1952 Oktober	444	45	71	13	7	244	92
" November	636	36	65	11	6	218	82
" Dezember	296	72	39	8	4	196	81
1953 Januar	476	59	35	9	4	204	61
" Februar	397	41	30	4	10	122	39
" März	469	17	46	11	8	141	40
" April	344	22	28	7	5	129	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

# Auftragseingang von Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
	r	s	t	u	v	w	x
1947 Insgesamt	34	43	77	2 839	.	.	.
1948 "	48	95	143	4 171	.	.	.
1949 "	62	75	137	5 478	.	.	.
1950 "	133	60	193	14 113	255	797	96
1951 "	223	128	351	10 020	144	706	80
1952 "	198	84	291	10 906	349	972	116
1947 Mts.-Durchschn.	3	4	7	237	.	.	.
1948 "	4	8	12	348	.	.	.
1949 "	5	6	11	456	.	.	.
1950 "	11	5	16	1 177	21	66	8
1951 "	19	10	29	835	12	59	7
1952 "	17	7	24	908	29	81	10
1952 Oktober	19	5	24	959	36	98	5
" November	15	4	19	874	41	93	6
" Dezember	26	9	35	763	37	82	7
1953 Januar	9	5	14	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

<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.

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

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes und ver- bleites Material	Weiß- blech und Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. und ge- schweißt	Insgesamt (Spalte b—p) <sup>2)</sup>
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235	94	362	53	57	223	40	253	2 762
338	129	486	46	111	356	72	375	4 028
514	120	641	73	126	389	79	484	5 341
1 429	363	1 525	225	292	1 223	215	1 238	13 920
1 062	249	986	125	201	1 053	159	881	9 676
1 239	215	1 136	99	173	1 183	204	905	10 617
20	8	30	4	5	19	3	21	230
23	11	40	4	9	30	6	31	336
43	10	53	6	11	32	7	40	445
119	30	127	19	24	102	18	103	1 161
88	21	82	11	17	88	13	73	806
103	17	94	8	15	99	17	76	884
103	19	109	7	12	109	24	80	935
114	24	91	5	7	99	21	76	855
104	10	78	2	7	51	16	60	728
152	15	45	4	8	31	20	(69)	647
133	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	13	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	18	101	9	17	56	8	(58)	639

**(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				
.	.	.	.	.	Siehe Seite 116—117			
.	.	.	.	.				
32	60	938	315	2 493				
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
.	.	.	.	.				
.	.	.	.	.				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
4	5	74	35	257				
3	4	46	15	208				
2	5	65	32	230				
2	8	33	23	207				
2	5	49	12	188				
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				

Siehe Seite 116—117

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

	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Formstahl	Breit- flansch- träger	Stahlspond- 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	2501	962
1952 "	4847	508	764	135	93	2977	991
1947 Mts.-Durchschn.	87	6	10	1	1	51	20
1948 "	149	12	24	2	2	96	34
1949 "	232	22	40	8	5	151	53
1950 "	300	46	52	12	7	192	75
1951 "	345	39	52	11	7	216	80
1952 "	704	42	64	11	8	248	83
1952 Oktober	473	48	74	11	11	268	92
" November	427	45	78	3	8	256	88
" Dezember	403	46	65	11	6	256	85
1953 Januar	480	53	73	13	6	270	78
" Februar	458	50	63	15	6	248	60
" März	472	56	69	15	12	272	59
" April	412	48	64	13	8	248	59
" Mai	346	52	54	11	8	232	58
" Juni	371	53	51	13	5	213	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

## Lieferungen von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1949 Insgesamt	62	89	151	6343			
1950 "	92	55	147	8689	236	706	83
1951 "	163	96	259	9812	160	775	92
1952 "	223	106	329	11239	351	950	117
1947 Mts.-Durchschn.	2	4	6	173	.	.	.
1948 "	4	6	10	315	.	.	.
1949 "	5	7	12	523	.	.	.
1950 "	8	4	12	723	20	59	7
1951 "	14	8	22	818	13	65	8
1952 "	18	9	27	936	29	79	10
1952 Oktober	22	8	30	1043	36	99	8
" November	18	8	26	956	41	91	7
" Dezember	23	8	36	956	37	90	6
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	13	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

<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**

Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl einschl. Röhrenstreifen	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p) <sup>2)</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	131	222	1007	152	859	9553
1255	229	1197	133	210	1209	195	1014	10910
16	6	19	2	4	14	3	14	167
24	8	35	4	8	25	5	26	305
48	14	60	8	11	41	8	47	516
69	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
116	20	110	12	20	118	19	99	1018
107	18	98	10	16	99	19	85	930
115	18	94	7	14	100	21	82	920
129	21	92	5	13	81	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

**(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	Siehe Seite 116—117			
35	50	772	406	2290				
46	69	911	431	2875				
.	.	.	.	.				
.	.	.	.	.				
2	4	70	22	184				
3	4	64	34	191				
4	6	76	36	240				
4	6	81	39	273				
4	5	78	34	260				
3	5	64	29	234				
2	6	52	29	236				
2	5	43	20	208				
2	6	48	20	168				
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				

# Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halb- zeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1946 31. Dezember	188	31	48	10	24	279	47
1947 31. "	228	57	113	11	14	521	176
1948 31. "	370	88	112	14	20	737	206
1949 31. "	194	82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532	235	593	175	15	2 286	357
1951 31. " <sup>a)</sup>	617	281	624	155	20	2 863	380
1952 31. " <sup>a)</sup>	819	254	324	85	10	1 461	231
1952 31. Oktober <sup>a)</sup>	766	310	417	83	20	1 807	310
" 30. November <sup>a)</sup>	889	295	408	93	18	1 764	297
" 31. Dezember <sup>a)</sup>	819	254	324	85	10	1 461	231
1953 31. Januar <sup>a)</sup>	832	301	305	84	10	1 573	227
" 28. Februar <sup>a)</sup>	679	294	265	72	14	1 434	206
" 31. März <sup>a)</sup>	649	257	224	47	9	1 186	192
" 30. April <sup>a)</sup>	629	254	197	43	7	1 032	175
" 31. Mai <sup>a)</sup>	515	193	176	44	9	936	155
" 30. Juni <sup>a)</sup>	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

# Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten r—s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1946 31. Dezember	21	21	42	912	.	.	.
1947 31. "	23	19	42	1 759	.	.	.
1948 31. "	25	44	69	2 490	.	.	.
1949 31. "	17	33	50	1 829	1	33	6
1950 31. "	57	28	85	7 258	19	125	18
1951 31. "	123 <sup>a)</sup>	63 <sup>a)</sup>	186 <sup>a)</sup>	7 616 <sup>a)</sup>	1	55	5
1952 31. "	99 <sup>a)</sup>	23 <sup>a)</sup>	122 <sup>a)</sup>	4 891 <sup>a)</sup>	—	78	6
1952 31. Oktober	122 <sup>a)</sup>	40 <sup>a)</sup>	162 <sup>a)</sup>	5 776 <sup>a)</sup>	—	83	8
" 30. November	120 <sup>a)</sup>	36 <sup>a)</sup>	156 <sup>a)</sup>	5 649 <sup>a)</sup>	—	86	6
" 31. Dezember	99 <sup>a)</sup>	23 <sup>a)</sup>	122 <sup>a)</sup>	4 891 <sup>a)</sup>	—	78	6
1953 31. Januar	113	35	148	4 468	0	71	7
" 28. Februar	97	32	129	4 114	0	55	6
" 31. März	92	23	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

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

<sup>b)</sup> Bis Juni 1937 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

<sup>c)</sup> Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände ohne Berücksichtigung der Auftragsbereinigung

<sup>d)</sup> Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände unter Berücksichtigung des vorläufigen Ergebnisses der Auftragsbereinigung.

<sup>e)</sup> Vorläufige Angaben.

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

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

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	*) Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86	25	108	25	12	58	25	92	870
134	48	257	50	22	114	29	171	1 717
199	84	376	47	43	190	41	264	2 421
150	46	344	31	44	106	19	227	1 779
769	208	994	122	155	548	112	624	7 173
793	225	956	124	151	598	123	635	7 428
544	111	563	29	61	431	91	394	4 769
636	147	603	44	87	472	101	577	5 614
627	126	595	37	77	478	104	574	5 493
544	111	563	29	61	431	91	394	4 769
654	113	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

## (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	Siehe Seite 116—117			
.	.	.	.	.				
.	.	.	.	.				
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
4	5	102	66	268				
3	4	70	46	215				
3	3	71	50	211				
2	5	53	44	182				
2	5	59	35	162				
2	4	53	30	158				
2	4	54	30	157				
3	13	54	25	145				
2	27	54	29	140				
2	24	59	31	154				
2	34	62	25	149				
2	43	65	30	161				



## Beschäftigte unterteilt

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

	Bundesgebiet <sup>1)</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
30. 6. 50	219 796	210 350	9 446	26 611	23 185	3 426	193 185	187 165	6 020	2 001	278	1 723
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	2 001	287	1 714
30. 6. 51	247 384	235 330	12 054	30 239	25 652	4 587	217 145	209 678	7 467	2 177	316	1 861
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487	2 206	326	1 880
31. 6. 52	266 256	253 114	13 142	33 972	28 481	5 491	232 284	224 633	7 651	2 352	338	2 014
31. 12. 52	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793	2 675	393	2 282
31. 3. 53	281 117	267 016	14 101	36 783	30 647	6 136	244 334	236 369	7 965	2 614	383	2 231
30. 6. 53	279 209	265 041	14 168	37 453	31 028	6 425	241 456	234 013	7 443	2 667	397	2 270
30. 9. 53	277 761	263 549	14 212	37 679	31 242	6 437	240 082	232 307	7 775	2 678	402	2 276

## Arbeiterstunden unterteilt

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

		Bundesgebiet			Schleswig-Holstein			Niedersachsen		
		Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% <sup>2)</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	12,8
1949	"	372 823	45 046	10,8	3 134	365	10,4	22 671	2 788	11,0
1950	"	447 024	50 816	10,2	3 714	562	13,1	32 580	3 741	10,3
1951	"	505 215	63 085	11,1	4 398	542	11,0	37 421	4 594	10,9
1952	"	543 830	67 062	11,0	5 072	632	11,1	40 684	4 886	10,7
1948	Monats- Ø	23 084	3 396	12,8	153	20	11,4	1 546	226	12,8
1949	"	31 068	3 758	10,8	262	30	10,4	1 889	232	11,0
1950	"	37 251	4 234	10,2	309	46	13,1	2 715	312	10,3
1951	"	42 101	5 257	11,1	366	45	11,0	3 118	383	10,9
1952	"	45 319	5 588	11,0	423	53	11,1	3 390	407	10,7
1952	Oktober	49 766	5 378	9,8	472	58	11,0	3 657	411	10,1
"	November	45 999	3 889	7,8	453	48	9,6	3 433	333	8,8
"	Dezember	45 937	6 170	11,8	423	45	9,6	3 368	529	13,6
1953	Januar	48 363	5 804	10,7	454	57	11,1	3 577	422	10,6
"	Februar	43 137	6 889	12,8	399	58	12,8	3 234	467	12,6
"	März	48 170	6 052	11,2	432	68	13,5	3 628	448	11,0
"	April	44 367	6 150	12,2	419	57	12,0	3 489	356	9,3
"	Mai	42 448	6 528	13,4	428	53	11,0	3 332	397	10,7
"	Juni	45 219	6 865	13,2	429	73	14,5	3 566	439	11,0
"	Juli	51 172	8 625	14,4	421	94	18,3	3 532	536	14,2
"	August	43 679	9 613	17,9	424	86	16,9	3 396	576	14,5
"	September	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

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

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

## nach Ländern

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

Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Würtbg.			Bayern		
Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
11 704	1 428	10 276	151 666	17 493	134 173	4 207	571	3 636	.	.	.	2 006	260	1 746	8 813	768	8 045
15 339	2 276	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
18 074	2 527	15 547	189 726	22 672	167 054	5 261	767	4 494	8 549	743	7 806	3 651	586	3 065	8 953	877	8 076
19 129	2 771	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
20 682	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
16 186	2 405	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
18 074	2 527	15 547	189 726	22 672	167 054	5 261	767	4 494	8 549	743	7 806	3 651	586	3 065	8 953	877	8 076
18 620	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
19 129	2 771	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
20 151	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
20 682	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
21 276	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
21 467	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
21 309	3 407	17 902	221 792	29 667	192 125	6 100	984	5 116	12 231	1 291	10 940	4 244	744	3 500	9 407	1 188	8 219

## nach Ländern in 1 000 Std.

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

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Würtbg.			Bayern		
Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%
235 201	34 656	12,8	4 460	789	15,0	.	.	.	1 743	310	15,1	15 217	2 045	11,8
313 607	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
363 380	40 575	10,0	7 881	1 089	12,1	16 586	2 186	11,6	5 141	651	11,2	17 742	2 012	10,2
406 807	50 044	11,0	10 548	1 604	13,2	19 283	2 921	13,2	7 572	1 033	12,0	19 186	2 347	10,9
437 498	53 129	10,8	11 493	1 745	13,2	21 216	3 088	12,7	8 304	1 074	11,5	19 563	2 508	11,4
19 600	2 888	12,8	372	66	15,0	.	.	.	145	26	15,1	1 268	170	11,8
26 134	3 106	10,6	438	63	12,6	1 245	186	13,0	226	29	11,3	1 394	185	11,7
30 282	3 281	10,0	657	91	12,1	1 382	182	11,6	428	54	11,2	1 478	168	10,2
33 901	4 170	11,0	879	134	13,2	1 607	243	13,1	631	86	12,0	1 599	196	10,9
36 458	4 427	10,8	958	145	13,2	1 768	257	12,7	692	90	11,5	1 630	209	11,4
40 167	4 204	9,5	1 019	161	13,7	1 953	260	11,7	741	76	9,3	1 757	209	10,6
37 015	2 986	7,5	995	127	11,3	1 771	174	8,9	674	73	9,8	1 659	148	8,2
37 233	4 750	11,3	945	175	15,6	1 714	325	15,9	656	94	12,5	1 598	253	13,7
39 072	4 458	10,2	982	160	14,0	2 046	340	14,2	612	151	19,8	1 620	217	11,8
34 680	5 496	13,7	910	168	15,6	1 801	375	17,2	606	100	14,1	1 506	226	13,0
38 921	4 639	10,7	982	152	13,4	1 948	425	17,9	622	100	13,9	1 637	220	11,8
35 688	4 840	11,9	916	132	12,6	1 733	429	19,3	608	136	18,3	1 514	200	11,7
34 192	5 125	13,0	913	143	13,6	1 593	479	23,1	571	118	17,1	1 419	213	13,1
36 136	5 590	13,4	924	149	13,9	1 971	310	13,6	625	119	16,0	1 518	185	10,9
41 952	7 009	14,3	921	208	18,4	2 130	337	13,7	649	131	16,8	1 567	260	14,2
34 736	7 956	18,6	925	193	17,3	2 085	330	13,7	596	114	16,1	1 467	258	14,9

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

	Betriebe der Eisen									
	Hüt- ten- Ko- kerei	Hoch- ofen einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elekt- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Mittel- und Fein- Walz- werke	Blech- und Band- Walz- werke	Röh- ren- werke	Draht- walz- werke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. Dezember	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. Dezember	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. Dezember										
1952 31. Oktober	1 266	12 187	4 405	12 325	2 465	11 122	14 432	14 854	9 583	1 857
„ 30. November	1 267	12 177	4 410	12 318	2 455	11 129	14 373	14 870	9 685	1 848
„ 31. Dezember	1 271	12 136	4 382	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. Januar	1 292	11 607	4 419	12 604	2 564	11 025	14 365	14 883	9 860	1 853
„ 28. Februar	1 295	11 705	4 557	12 679	2 458	11 204	14 366	14 870	9 967	1 792
„ 31. März	1 294	11 640	4 627	12 601	2 493	11 272	14 325	14 966	10 005	1 728
„ 30. April	1 296	11 493	4 653	12 585	2 428	11 219	14 362	14 823	9 985	1 721
„ 31. Mai	1 285	11 320	4 606	12 472	2 310	11 136	14 052	14 774	9 988	1 752
„ 30. Juni	1 279	11 211	4 604	12 324	2 313	11 143	14 024	14 701	9 935	1 795
„ 31. Juli	1 257	11 197	4 442	12 855	2 193	11 034	14 001	14 607	9 936	1 676
„ 31. August	1 241	11 209	4 560	12 624	2 262	11 070	13 977	14 723	9 936	1 805
„ 30. September	1 255	11 066	4 388	12 177	2 259	11 777	13 749	15 058	9 746	1 801

## Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlver- formung		Eisen- gieße- reien		Stahl- formgie- ßereien		Temper- gieße- reien		Selbst. Hilfs- u. Neben- betriebe der Gießer.		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- w.		Präzis- rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5235	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	64
1952 31. Dez.	3003	329	6573	423	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. Dez.																		
1952 31. Okt.	3046	342	6777	432	8190	731	1057	40	5683	593	2194	199	3383	266	3267	267	1554	69
„ 30. Nov.	3015	329	6686	430	8207	733	1040	40	5683	596	2219	191	3385	267	3282	267	1550	70
„ 31. Dez.	3003	329	6573	423	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. Jan.	3086	317	6597	432	8254	748	1018	40	5624	589	2271	199	3340	266	5550	544	1566	70
„ 28. Febr.	3030	315	6340	403	8210	752	711	40	5522	576	2265	204	3291	271	5741	596	1605	72
„ 31. März	3041	319	6143	403	8241	745	695	39	5654	587	2263	221	3184	252	5732	607	1642	72
„ 30. Apr.	3097	320	6165	402	8393	764	689	38	5764	578	2178	203	3143	265	4769	452	1616	70
„ 31. Mai	3036	334	6155	416	8362	761	677	38	5745	576	2113	200	3124	263	4704	438	1605	70
„ 30. Juni	3060	332	6077	422	8369	764	677	37	5764	572	2084	206	3059	258	4774	439	1601	70
„ 31. Juli	3091	342	6061	423	8338	759	705	37	5693	578	1915	193	3193	270	4684	420	1634	70
„ 31. Aug.	3072	343	6059	434	8621	758	714	37	5791	620	1889	198	3157	267	4728	427	1643	71
„ 30. Sept.	3059	351	6144	431	8365	754	723	37	5663	598	1852	194	3276	254	4739	440	1610	71

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

# Schmiedepreß- und Hammerwerke\*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmie- de- preß- u. Ham- mer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Selbst. Hilfs- und Neben- be- triebe	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
11 181	4 842	76 932	4 762	182 213	25 482	207 695	56 459	9 524	65 983	238 672	35 006	273 678
11 236	4 873	77 109	4 740	182 490	25 650	208 140	56 325	9 519	65 844	238 815	35 169	273 984
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
11 302	4 926	78 474	4 946	184 120	26 039	210 159	58 723	10 215	68 938	242 843	36 254	279 097
11 184	4 899	78 848	5 058	184 782	26 502	211 284	58 358	9 965	68 323	243 140	36 467	279 607
11 203	4 896	79 668	5 217	185 935	26 775	212 710	58 399	10 008	68 407	244 334	36 783	281 117
11 142	4 925	80 937	5 281	186 855	27 026	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	183 121	27 563	210 684	56 961	10 116	67 077	240 082	37 679	277 761

## Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
525	32	606	43	1 055	118	754	34	778	138	520	73	15 458	2 752	1 612	3 395	56 459	9 524
524	32	606	42	1 054	120	700	34	783	139	519	73	15 456	2 752	1 616	3 404	56 325	9 519
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
529	33	611	42	1 044	119	614	33	780	136	516	76	15 482	2 792	1 841	3 779	58 723	10 215
530	33	610	42	1 058	125	628	26	782	140	516	78	15 564	2 772	1 955	3 490	58 358	9 965
526	33	626	42	1 115	134	663	27	781	140	516	78	15 617	2 777	1 960	3 532	58 399	10 008
526	33	625	42	1 088	154	688	46	771	138	512	79	15 586	2 778	1 906	3 610	57 516	9 972
524	33	639	42	1 119	144	695	46	775	138	511	79	15 570	2 790	1 860	4 063	57 214	10 431
518	33	631	42	1 135	145	715	46	803	139	495	81	15 473	2 790	1 852	3 582	57 087	9 958
518	33	649	42	1 117	150	766	46	788	138	510	83	15 385	2 783	1 884	3 611	56 931	9 983
481	32	640	41	1 093	147	765	46	765	143	510	83	15 344	2 805	1 927	3 613	57 189	10 065
481	32	642	41	1 104	149	746	45	773	138	523	86	15 328	2 812	1 933	3 653	56 961	10 116

# Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung

## Bundesgebiet

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpt								
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt		
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	zus.
1952 Februar	198,1	—	198,5	149,7	174,1	127,7	194,4	139,7	192,7
„ Mai	204,6	—	203,1	153,9	181,3	130,1	199,7	143,1	198,9
„ August	209,5	—	210,3	156,4	187,0	132,0	205,9	147,1	204,1
„ November	218,3	—	216,0	159,8	195,4	140,7	213,1	153,0	211,3
1953 Februar	219,2	—	216,6	164,5	198,2	141,9	214,1	155,7	212,4
„ Mai	219,0	—	216,6	164,5	197,9	143,6	214,1	157,1	212,2

	Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM								
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt		
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	zus.
1952 Februar	101,24	—	100,09	71,53	87,40	56,17	98,31	64,21	97,16
„ Mai	103,62	—	101,07	72,91	89,73	57,28	100,23	65,54	99,13
„ August	109,07	—	107,56	74,52	95,19	60,64	105,79	69,10	104,57
„ November	115,12	—	110,70	74,65	99,26	63,26	109,95	70,46	108,65
1953 Februar	111,14	—	108,40	77,13	98,51	62,95	107,43	71,43	106,26
„ Mai	110,79	—	106,71	78,15	97,35	64,83	106,24	73,28	105,13

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

## in der Eisen schaffenden Industrie

## Nordrhein-Westfalen

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	140,9	—	139,5	105,6	123,7	96,5	136,9	101,9
„ Dezember	149,5	—	147,1	113,6	134,5	107,2	145,4	111,2
1950 März	154,2	—	153,5	118,6	139,7	110,5	151,0	115,2
„ September	164,0	—	162,7	124,6	144,3	120,2	159,6	122,8
„ Dezember	171,9	—	167,5	124,0	148,3	119,6	165,4	122,1
1951 März	185,6	—	182,6	138,8	162,5	128,9	180,2	135,0
„ Juni	187,2	—	185,9	141,9	166,7	131,6	183,8	137,9
„ September	191,2	—	190,1	144,8	171,0	127,7	187,0	136,6
1952 Februar <sup>1)</sup>	200,9	—	202,4	151,9	178,8	132,6	197,9	143,1
„ Mai	207,9	—	207,2	156,2	185,8	134,9	203,6	145,9
„ August	213,2	—	216,0	161,5	192,2	137,2	210,7	152,1
„ November	222,1	—	220,9	165,9	201,2	143,5	217,8	159,7
1953 Februar	223,1	—	221,7	168,7	204,1	147,6	218,9	160,5
„ Mai	222,9	—	221,6	169,5	203,6	149,8	218,7	162,3

	Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	70,19	—	69,02	49,15	61,86	45,76	68,02	47,79
„ Dezember	74,66	—	72,80	53,74	65,95	48,79	72,03	51,81
1950 März	78,43	—	77,03	56,77	69,91	51,78	76,09	54,64
„ September	86,59	—	84,42	61,99	74,40	58,11	83,16	60,34
„ Dezember	89,53	—	85,80	59,93	74,66	58,64	84,91	59,38
1951 März	92,09	—	92,39	66,69	80,98	59,29	90,39	63,78
„ Juni	96,33	—	95,09	66,68	84,44	60,00	93,60	64,04
„ September	100,63	—	98,01	68,79	86,87	56,01	96,75	62,33
1952 Februar <sup>1)</sup>	102,64	—	102,64	71,22	90,04	58,03	100,48	65,00
„ Mai	105,24	—	104,50	73,24	91,98	59,10	102,39	66,14
„ August	110,85	—	110,50	76,55	97,90	63,45	108,25	71,37
„ November	117,36	—	113,62	77,09	102,37	66,34	112,64	73,20
1953 Februar	113,2	—	111,01	79,33	101,19	65,55	109,77	73,78
„ Mai	113,61	—	110,43	81,22	100,52	68,17	109,53	76,30

	Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit in Stunden							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	49,8	—	49,5	46,6	50,0	47,4	49,7	46,9
„ Dezember	49,9	—	49,5	47,3	49,0	45,5	49,5	46,6
1950 März	50,9	—	50,2	47,9	50,0	46,9	50,4	47,4
„ September	52,8	—	51,9	49,8	51,6	48,3	52,1	49,1
„ Dezember	52,1	—	51,2	48,3	50,3	49,1	51,3	48,6
1951 März	49,6	—	50,6	48,0	49,8	46,0	50,2	47,2
„ Juni	51,5	—	51,2	47,0	50,6	45,6	51,2	46,4
„ September	52,6	—	51,6	47,5	50,8	43,9	51,7	45,7
1952 Februar <sup>1)</sup>	51,1	—	50,7	46,9	50,4	43,8	50,8	45,4
„ Mai	50,6	—	50,4	46,9	49,5	43,8	50,3	45,3
„ August	52,0	—	51,2	47,4	50,9	46,2	51,4	46,9
„ November	52,8	—	51,4	46,5	50,8	44,7	51,7	45,8
1953 Februar	50,6	—	50,1	47,0	49,6	44,4	50,1	46,0
„ Mai	51,0	—	49,8	47,9	49,4	45,5	50,1	47,0

<sup>1)</sup> Im Dezember 1951 nicht erhoben.

# **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	%	Schles- wig- Hol- stein	Nieder- sachsen	Nord- rhein West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern
							<sup>3)</sup>		
1949 <sup>1)</sup> Mts.-Ø	55 952	100	403	3 186	46 716	753	2 374	462	2 058
1950 "	70 686	100	537	4 891	58 469	1 142	2 441	823	2 383
1951 "	94 811	100	728	6 622	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081
1952 "	113 315	100	914	7 966	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401
1952 Oktober	120 953	100	997	8 496	99 617	2 134	4 344	1 713	3 652
" November	119 757	100	968	8 412	98 776	2 154	4 291	1 620	3 536
" Dezember	123 885	100	937	8 724	101 831	2 185	4 975	1 645	3 588
1953 Januar	125 807	100	1 017	8 811	103 758	2 181	4 801	1 574	3 715
" Februar	113 821	100	903	8 099	93 804	1 978	4 357	1 449	3 281
" März	126 924	100	970	8 916	105 342	2 151	4 520	1 481	3 544
" April	123 221	100	998	9 059	101 607	2 137	4 409	1 545	3 466
" Mai	123 005	100	1 046	9 057	101 563	2 213	4 268	1 496	3 362
" Juni	121 681	100	982	8 772	100 136	2 111	4 783	1 537	3 310
" Juli	123 550	100	994	8 818	101 607	2 095	5 003	1 579	3 454
" August	121 126	100	1 044	8 547	99 503	2 125	5 002	1 496	3 409
" September	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

1949 <sup>1)</sup> Mts.-Ø	9 225	16	87	630	7 739	120	265	92	292
1950 "	11 998	17	109	1 015	9 809	233	312	167	353
1951 "	16 593	18	145	1 365	13 529	356	441	292	465
1952 "	20 101	18	179	1 637	16 408	408	566	365	538
1952 Oktober	20 981	17	200	1 716	17 133	412	585	375	560
" November	21 803	18	198	1 785	17 822	419	608	407	564
" Dezember	22 041	18	179	1 805	17 998	422	659	404	574
1953 Januar	23 009	18	202	1 838	18 786	448	693	388	654
" Februar	23 458	21	199	1 888	19 116	458	801	359	607
" März	25 988	20	201	1 939	21 616	477	734	385	636
" April	23 693	19	201	2 017	19 235	470	742	387	641
" Mai	23 176	19	199	1 944	18 827	479	722	391	614
" Juni	23 269	19	202	1 953	18 884	470	730	392	635
" Juli	23 321	19	207	1 928	18 940	470	750	392	634
" August	23 282	19	207	1 944	18 901	473	753	388	616
" September	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

1949 <sup>1)</sup> Mts.-Ø	46 727	84	316	2 556	38 977	633	2 109	370	1 766
1950 "	58 688	83	428	3 876	48 660	909	2 129	656	2 030
1951 "	78 218	82	583	5 257	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952 "	93 214	82	735	6 329	76 828	1 644	3 559	1 256	2 863
1952 Oktober	99 972	83	797	6 780	82 484	1 722	3 759	1 338	3 092
" November	97 954	82	770	6 627	80 954	1 735	3 683	1 213	2 972
" Dezember	101 844	82	753	6 919	83 833	1 763	4 316	1 241	3 014
1953 Januar	102 798	82	815	6 973	84 972	1 683	4 108	1 186	3 061
" Februar	90 363	79	704	6 211	74 688	1 520	3 556	1 060	2 624
" März	100 936	80	769	6 977	83 726	1 674	3 786	1 096	2 903
" April	99 523	81	797	7 042	82 372	1 667	3 667	1 158	2 825
" Mai	99 829	81	847	7 113	82 736	1 734	3 540	1 105	2 748
" Juni	98 412	81	780	6 819	81 302	1 641	4 053	1 145	2 672
" Juli	100 229	81	787	6 890	82 667	1 625	4 253	1 187	2 820
" August	97 844	81	837	6 603	80 602	1 652	4 249	1 108	2 793
" September	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

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

<sup>3)</sup> 1949 = 7 Mts. Ø aufs Jahr umgerechnet.

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>

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz <sup>4)</sup>	Auslands- umsatz
1950	4 068 536	3 385 257	683 279
1951	5 683 806	4 710 352	973 454
1952	8 314 253	7 238 552	1 075 601
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	122 940	120 407	2 533
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	251 276	240 413	10 863
1949 Mts.-Durchschn.	287 409	263 660	23 749
1950 Mts.-Durchschn.	339 044	282 130	56 914
1951 Mts.-Durchschn.	473 651	392 529	81 121
1952 Mts.-Durchschn.	692 854	603 213	89 641
1952 September	766 521	683 984	82 537
„ Oktober	809 622	718 620	91 002
„ November	760 432	676 761	83 671
„ Dezember	729 697	648 718	80 979
1953 Januar	739 750	662 274	77 476
„ Februar	675 807	610 104	65 703
„ März	697 895	629 174	68 721
„ April	628 106	554 118	73 988
„ Mai	586 936	507 789	78 947
„ Juni	623 289	538 727	84 562
„ Juli	633 849	542 311	91 538
„ August	610 132	516 743	93 389

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

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz <sup>5)</sup>	Auslands- umsatz
1950	281 549	252 696	28 853
1951	383 189	330 817	52 372
1952	546 806	474 747	72 059
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.
1949 Mts.-Durchschn.	*) 20 683	*) 19 267	*) 1 416
1950 Mts.-Durchschn.	23 462	21 058	2 404
1951 Mts.-Durchschn.	31 932	27 568	4 364
1952 Mts.-Durchschn.	45 567	39 562	6 005
1952 September	50 704	44 089	6 615
„ Oktober	52 834	46 650	6 184
„ November	49 693	44 125	5 568
„ Dezember	50 362	43 802	6 560
1953 Januar	52 811	47 507	5 304
„ Februar	46 737	41 291	5 446
„ März	51 126	44 612	6 514
„ April	44 658	37 260	7 398
„ Mai	39 182	32 168	7 014
„ Juni	40 495	33 075	7 420
„ Juli	41 240	35 793	5 447
„ August	40 486	33 544	6 942

<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
1950 Insgesamt	34 550	7 397 587	22 631	4 030 127	11 919	3 367 460
1951 „	39 044	10 652 945	25 423	5 797 567	13 616	4 855 378
1952 „	45 680	16 386 854	30 295	9 199 959	15 385	7 186 895
1950 Mts.-Ø	2 879	616 464	1 886	335 843	993	280 621
1951 „	3 253	887 745	2 118	483 131	1 135	404 614
1952 „	3 807	1 365 570	2 525	766 662	1 282	598 903
1951 III. Vj. Mts.-Ø	3 386	946 332	2 229	527 359	1 157	418 973
„ IV. „ „	3 475	1 054 929	2 281	573 220	1 194	481 709
1952 I. Vj. Mts.-Ø	3 678	1 162 572	2 421	632 814	1 257	529 758
„ II. „ „	3 606	1 289 526	2 379	727 376	1 227	562 150
„ III. „ „	3 954	1 469 550	2 635	830 356	1 319	639 194
„ IV. „ „	3 989	1 540 634	2 664	876 106	1 325	664 528
1953 I. Vj. Mts.-Ø	3 989	1 523 895	2 721	876 378	1 268	647 517
„ II. „ „	3 501	1 320 541	2 291	765 990	1 210	554 551

## <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
1950 Insgesamt	9 473	1 221 550	7 612	974 131	1 861	247 419
1951 „	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 569
1952 „	12 877	2 924 704	10 855	2 454 934	2 022	469 770
1950 Mts.-Ø	789	101 795	634	81 177	155	20 618
1951 „	891	142 665	727	116 034	164	26 631
1952 „	1 073	243 725	904	204 577	169	39 148
1951 III. Vj. Mts.-Ø	931	156 554	776	129 718	155	26 836
„ IV. „ „	958	170 950	799	141 554	159	29 396
1952 I. Vj. Mts.-Ø	1 023	215 718	865	180 928	158	34 790
„ II. „ „	1 029	232 284	855	191 545	174	40 739
„ III. „ „	1 112	259 560	943	219 601	169	39 959
„ IV. „ „	1 127	267 839	956	226 237	171	41 102
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 129	270 192	995	237 517	134	32 675
„ II. „ „	957	217 476	826	187 022	131	30 454

## b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 „	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1952 „	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 449
1950 Mts.-Ø	985	190 635	984	190 592	1	43
1951 „	1 092	279 592	1 091	279 430	1	162
1952 „	1 277	429 836	1 272	428 215	5	1 621
1951 III. Vj. Mts.-Ø	1 126	299 429	1 125	299 251	1	178
„ IV. „ „	1 158	328 752	1 157	328 499	1	253
1952 I. Vj. Mts.-Ø	1 230	340 765	1 223	338 828	7	1 937
„ II. „ „	1 204	412 872	1 198	410 974	6	1 898
„ III. „ „	1 328	464 959	1 322	462 760	6	2 199
„ IV. „ „	1 346	500 749	1 345	500 300	1	449
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 388	502 414	1 387	502 106	1	308
„ II. „ „	1 195	468 565	1 195	468 483	0	77

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

# und 1000 DM. (Bundesgebiet) Industrie

## c) Halbzeug, vorgewalzt

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede- preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	2 961	632 260	2 675	571 074	281	61 186
1951 "	3 395	884 308	2 997	780 915	398	103 393
1952 "	3 954	1 394 937	3 518	1 240 825	436	154 112
1950 Mts.-Ø	247	52 688	223	47 590	24	5 098
1951 "	283	73 692	250	65 076	33	8 616
1952 "	330	116 244	294	103 402	36	12 842
1951 III. Vj. Mts.-Ø	308	84 222	276	75 336	32	8 886
" IV. " "	308	86 934	271	76 526	37	10 408
1952 I. Vj. Mts.-Ø	315	97 046	282	86 487	34	10 559
" II. " "	312	109 807	277	97 586	35	12 221
" III. " "	345	125 843	308	112 386	37	13 457
" IV. " "	346	132 283	306	117 149	40	15 134
1953 I. Vj. Mts.-Ø	335	126 518	298	112 724	37	13 794
" II. " "	259	96 789	228	85 099	31	11 690

## d) Walzstahlfertigerzeugnisse

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in warmverarbeitenden Betr.		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	8 166	2 637 683	524	195 927	7 642	2 441 756
1951 "	9 357	3 782 664	605	270 444	8 752	3 512 220
1952 "	10 697	5 607 446	648	362 471	10 049	5 244 975
1950 Mts.-Ø	681	219 806	44	16 327	637	203 479
1951 "	778	315 222	50	22 538	728	292 684
1952 "	891	467 237	54	30 206	837	437 081
1951 III. Vj. Mts.-Ø	796	327 253	52	23 043	744	304 210
" IV. " "	827	376 683	54	26 532	773	350 151
1952 I. Vj. Mts.-Ø	869	406 669	51	26 370	818	380 299
" II. " "	829	431 679	48	27 048	781	404 631
" III. " "	920	504 384	61	35 312	859	469 072
" IV. " "	949	526 415	56	32 093	893	494 322
1953 I. Vj. Mts.-Ø	919	524 165	40	23 717	899	500 448
" II. " "	819	447 622	41	25 192	778	422 430

## e) Warmverarbeitete Erzeugnisse\*)

	Erzeugungswert				Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM			1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	545	325 317			545	325 317
1951 "	634	466 712			634	466 712
1952 "	681	621 237			681	621 237
1950 Mts.-Ø	45	27 110			45	27 110
1951 "	53	38 893			53	38 893
1952 "	57	51 770			57	51 770
1951 III. Vj. Mts.-Ø	55	40 064			55	40 064
" IV. " "	56	45 942			56	45 942
1952 I. Vj. Mts.-Ø	57	49 470			57	49 470
" II. " "	54	48 885			54	48 885
" III. " "	61	55 079			61	55 079
" IV. " "	56	53 645			56	53 645
1953 I. Vj. Mts.-Ø	40	38 665			40	38 665
" II. " "	41	38 267			41	28 267

\*) Darin enthalten: Geschweißte Rohre, Trommeln, Behälter, Kümpelei-Erzeugnisse, verzinkte und verbleite 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
1950 Mts.-Ø	23	21 913	1	157	22	21 756
1951 "	36	34 932	0	53	36	34 879
1952 "	46	53 642	1	262	45	53 380
1951 III. Vj. Mts.-Ø	36	35 730	0	11	36	35 719
" IV. " "	40	42 735	0	109	40	42 626
1952 I. Vj. Mts.-Ø	44	49 675	1	200	43	49 474
" II. " "	43	50 897	1	223	42	50 674
" III. " "	47	56 492	1	297	46	56 195
" IV. " "	48	57 505	1	327	47	57 178
1953 I. Vj. Mts.-Ø	44	59 310	1	314	43	58 996
" II. " "	33	47 300	1	189	32	47 110

## g) Thomasschlacke

	Erzeugungswert				Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM			1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 313	30 200			1 313	30 200
1951 "	1 434	32 989			1 434	32 989
1952 "	1 599	36 788			1 599	36 788
1950 Mts.-Ø	109	2 517			109	2 517
1951 "	120	2 749			120	2 749
1952 "	133	3 066			133	3 066
1951 III. Vj. Mts.-Ø	134	3 080			134	3 080
" IV. " "	128	2 933			128	2 933
1952 I. Vj. Mts.-Ø	140	3 229			140	3 229
" II. " "	135	3 102			135	3 102
" III. " "	141	3 233			141	3 233
" IV. " "	117	2 698			117	2 698
1953 I. Vj. Mts.-Ø	114	2 631			114	2 631
" II. " "	197	4 522			197	4 522

<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 Erzeu- gung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,0	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1946	Monats-Ø	40	100	—	1,0	2,7	0,4	1,1	3,4	8,5
1947	"	48	100	—	1,3	2,6	0,4	0,8	3,7	7,7
1948	"	77	100	—	2,2	2,8	0,7	0,9	5,7	7,4
1949	"	122	100	—	3,0	2,5	0,8	0,7	7,8	6,4
1950	"	157	100	—	3,7	2,3	1,1	0,7	9,8	6,2
1951	"	200	100	—	4,8	2,4	1,7	0,8	13	6,7
1952	"	209	100	—	4,5	2,1	1,7	0,8	13	6,4
1952	Oktober	226	100	8,4	4,9	2,2	1,8	0,8	14	6,2
"	November	194	100	8,2	4,3	2,2	1,5	0,8	12	6,2
"	Dezember	185	100	8,1	4,1	2,2	1,4	0,7	11	6,0
1953	Januar	194	100	7,5	4,1	2,1	1,4	0,7	12	6,2
"	Februar	172	100	7,2	3,9	2,3	1,2	0,7	10	5,8
"	März	190	100	7,3	3,5	1,8	1,3	0,7	12	6,3
"	April	180	100	7,5	3,4	1,9	1,3	0,7	12	6,7
"	Mai	165	100	7,2	2,7	1,6	1,2	0,7	11	6,6
"	Juni	186	100	7,4	3,8	2,0	1,3	0,7	12	6,6
"	Juli	192	100	7,1	3,7	1,9	1,2	0,6	13	6,8
"	August	179	100	6,9	3,7	2,1	1,2	0,7	12	6,7
"	September	192	100	7,4	3,9	2,0	1,4	0,7	13	6,8

## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitatsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1946	Monats-Ø	40	100	5,1	12,6	0,5	1,2	1,7	4,3	3,8	9,5
1947	"	48	100	5,8	12,2	0,5	1,1	1,9	4,0	4,1	8,6
1948	"	77	100	8,3	10,7	1,1	1,4	2,5	3,2	6,0	7,8
1949	"	122	100	16	13,0	2,1	1,7	2,0	1,7	7,6	6,2
1950	"	157	100	28	18,0	3,1	2,0	3,2	2,0	9,3	5,9
1951	"	200	100	35	17,4	4,0	2,0	3,9	1,9	11	5,5
1952	"	209	100	34	16,1	4,0	1,9	3,1	1,5	9,9	4,7
1952	Oktober	226	100	38	16,8	4,6	2,0	2,5	1,1	11	4,9
"	November	194	100	34	17,6	4,1	2,1	2,0	1,0	9,9	5,1
"	Dezember	185	100	29	15,7	4,1	2,2	1,6	0,9	8,8	4,8
1953	Januar	194	100	34	17,5	3,9	2,0	1,8	0,9	8,6	4,5
"	Februar	172	100	27	15,7	3,5	2,0	1,9	1,1	7,6	4,4
"	März	190	100	29	15,3	3,8	2,0	1,5	0,8	8,3	4,4
"	April	180	100	29	16,2	3,6	2,0	1,4	0,8	9,2	5,1
"	Mai	165	100	28	17,0	3,4	2,1	1,4	0,8	7,7	4,7
"	Juni	186	100	31	16,7	4,6	2,5	0,7	0,4	9,9	5,3
"	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

\*) 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
—		22	54,6	4,4	11,0	1,0	2,5	3,8	9,3	4,2	10,3
—		24	50,8	6,6	13,8	1,4	2,8	4,6	9,8	5,6	11,7
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
1,6	0,7	112	49,4	31	13,7	11	4,9	23	12,4	22	9,7
1,2	0,6	96	49,2	28	14,4	10	5,1	22	11,3	20	10,2
1,4	0,8	96	51,9	25	13,5	9,2	5,0	21	11,3	16	8,6
1,4	0,7	105	54,1	24	12,4	9,3	4,8	21	10,8	16	8,2
1,3	0,8	88	51,1	23	13,3	8,8	5,1	20	11,6	16	9,3
1,5	0,8	98	51,5	26	13,7	10	5,3	21	11,0	17	8,9
1,2	0,7	90	50,1	27	15,0	8,7	4,9	20	11,1	16	8,9
0,5	0,3	83	50,2	25	15,1	8,1	4,9	19	11,5	15	9,1
1,3	0,7	91	49,0	29	15,6	9,3	5,0	22	11,8	16	8,6
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

## 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	95	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
3,6	8,9	19	46,3	1,2	3,1	1,4	3,5	2,1	5,2	2,2	5,4
4,2	8,9	23	47,9	1,8	3,8	1,7	3,5	2,3	4,9	2,4	5,1
8,5	11,0	37	48,4	3,7	4,7	2,5	3,2	3,4	4,4	4,0	5,2
14	11,7	57	46,4	9,5	7,8	2,3	1,8	4,5	3,8	7,2	5,9
19	11,7	66	42,1	11	7,2	2,5	1,6	5,4	3,5	9,5	6,0
21	10,6	91	45,3	13	6,3	3,0	1,5	6,3	3,3	12	6,2
25	11,9	96	45,9	15	7,1	2,6	1,2	7,0	3,3	13	6,4
28	12,4	100	44,3	18	8,0	2,4	1,1	7,3	3,2	14	6,2
24	12,4	84	43,4	14	7,2	2,0	1,1	6,4	3,4	13	6,7
27	14,6	81	43,8	13	7,0	2,1	1,1	6,5	3,5	12	6,4
29	15,0	84	43,3	12	6,2	2,3	1,2	7,1	3,7	11	5,7
26	15,1	76	44,2	10	5,8	2,5	1,5	6,5	3,8	11	6,4
27	14,2	86	45,4	12	6,3	2,1	1,1	6,8	3,6	13	6,9
26	14,5	78	43,5	12	6,7	2,2	1,2	5,8	3,3	12	6,7
23	13,9	72	43,6	11	6,7	1,9	1,1	5,6	3,4	11	6,7
23	12,4	82	44,1	13	7,0	2,2	1,2	6,4	3,4	13	7,0
23	12,0	83	43,3	15	7,5	2,1	1,1	6,4	3,3	13	6,8
20	11,3	75	41,9	14	7,5	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

# Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

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

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

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947	"	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948	"	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949	"	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950	"	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951	"	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952	"	274	100	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
1946	Monats-Ø	4,6	100	0,2	4,4	0,1	2,2	4,3	93,4
1947	"	5,0	100	0,2	4,3	0,1	2,2	4,7	93,5
1948	"	8,0	100	0,4	5,5	0,2	2,3	7,4	92,2
1949	"	11	100	0,6	5,9	0,2	2,1	10	92,0
1950	"	15	100	0,5	3,4	0,3	2,0	14	94,6
1951	"	20	100	0,6	3,3	0,5	2,5	18	94,2
1952	"	23	100	0,7	2,9	0,4	1,7	22	95,4
1952	Oktober	25	100	0,7	2,8	0,4	1,6	24	95,6
"	November	23	100	0,7	3,0	0,3	1,3	22	95,7
"	Dezember	22	100	0,6	2,7	0,3	1,4	21	95,9
1953	Januar	24	100	0,7	2,9	0,3	1,3	23	95,8
"	Februar	22	100	0,6	2,8	0,2	0,9	21	96,3
"	März	24	100	0,7	2,9	0,3	1,3	23	95,8
"	April	22	100	0,6	2,8	0,2	0,9	21	96,3
"	Mai	21	100	0,5	2,4	0,2	1,0	20	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

# unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

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

## Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

		SM		Elektro		Bessemer		Sonstiger Stahl		Insgesamt		davon legiert
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1946	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
1947	„	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
1948	„	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	„	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950	„	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	„	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952	„	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
1946	Monats-Ø	1,6	35	0,8	19	1,8	41	0,3	5	4,6	100	0,5
1947	„	2,1	42	1,0	22	1,7	33	0,2	3	5,0	100	0,5
1948	„	3,2	41	1,8	23	2,5	32	0,4	4	8,0	100	0,9
1949	„	4,9	45	2,7	25	2,8	26	0,4	4	11	100	1,2
1950	„	7,3	49	3,4	23	3,5	24	0,4	4	15	100	1,7
1951	„	9,3	48	4,7	24	4,7	24	0,7	4	20	100	2,7
1952	„	10	45	6,0	26	5,7	25	0,8	4	23	100	3,1
1952	Oktober	10,8	43	6,8	27	6,6	26	1,0	4	25	100	3,6
„	November	10	43	6,2	27	6,0	26	0,9	4	23	100	3,0
„	Dezember	9,8	44	5,6	25	6,0	27	0,8	4	22	100	2,8
1953	Januar	11	46	6,0	25	6,0	25	1,0	4	24	100	3,0
„	Februar	10	45	6,0	27	5,0	23	1,0	5	22	100	3,0
„	März	10	43	6,8	29	5,6	24	0,9	4	24	100	3,1
„	April	9,7	45	6,1	23	5,0	23	0,8	4	22	100	2,8
„	Mai	9,3	45	5,8	23	4,6	22	0,9	5	21	100	2,6
„	Juni	9,6	43	6,7	30	5,0	22	1,0	5	22	100	3,1
„	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



## Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	0,3	1,0	25	84,7
1947	"	33	100	0,1	0,2	0,6	26	78,8
1948	"	55	100	0,2	0,6	1,1	42	77,2
1949	"	83	100	0,3	1,1	1,3	64	77,8
1950	"	95	100	0,3	1,4	1,5	73	76,3
1951	"	128	100	0,4	2,4	1,9	95	74,3
1952	"	136	100	0,5	2,3	1,7	103	76,0
1946	Monats- Ø	2,5	100	—	0,0	1,0	2,1	84,7
1947	"	2,7	100	—	0,0	0,6	2,2	78,8
1948	"	4,5	100	—	0,1	1,1	3,5	77,2
1949	"	6,9	100	—	0,1	1,3	5,4	77,8
1950	"	7,9	100	—	0,1	1,5	6,1	76,3
1951	"	11	100	—	0,2	1,9	7,9	74,3
1952	"	11	100	—	0,2	1,7	8,6	76,0
1952	Oktober	12	100	0,5	0,2	1,7	9,3	76,2
"	November	10	100	0,4	0,2	2,0	7,7	77,0
"	Dezember	9,3	100	0,4	0,1	1,2	7,1	76,3
1953	Januar	9,6	100	0,4	0,2	2,1	7,0	72,9
"	Februar	8,1	100	0,3	0,2	2,5	5,9	72,9
"	März	8,6	100	0,3	0,1	1,2	6,2	72,1
"	April	7,9	100	0,3	0,1	1,3	5,8	73,4
"	Mai	7,4	100	0,3	0,1	1,4	5,7	77,0
"	Juni	8,9	100	0,4	0,1	1,1	6,9	78,5
"	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	80,2

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

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	568	100	1,9	13	2,3	5,3	0,9	44 <sup>2)</sup>	7,7
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 <sup>2)</sup>	7,1
1948	"	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	9,9	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6,4
1946	Monats- Ø	47	100	—	1,1	2,3	0,4	0,9	3,7 <sup>2)</sup>	7,7
1947	"	55	100	—	1,4	2,4	0,4	0,7	3,9 <sup>2)</sup>	7,1
1948	"	90	100	—	2,3	2,6	0,7	0,8	6,2	6,9
1949	"	140	100	—	3,2	2,3	0,8	0,6	8,6	6,1
1950	"	180	100	—	3,9	2,2	1,1	0,6	11	6,1
1951	"	230	100	—	5,2	2,2	1,7	0,7	15	6,4
1952	"	243	100	—	4,8	2,0	1,7	0,7	15	6,4
1952	Oktober	263	100	9,8	5,3	2,0	1,8	0,7	16	6,0
"	November	227	100	9,7	4,7	2,1	1,5	0,7	14	6,2
"	Dezember	217	100	9,4	4,5	2,1	1,4	0,6	14	6,4
1953	Januar	228	100	8,8	4,5	2,0	1,4	0,6	14	6,1
"	Februar	202	100	8,4	4,2	2,1	1,2	0,6	12	5,9
"	März	222	100	8,5	4,0	1,8	1,3	0,6	14	6,3
"	April	209	100	8,7	3,9	1,9	1,4	0,7	14	6,7
"	Mai	193	100	8,4	3,1	1,6	1,3	0,7	13	6,7
"	Juni	217	100	8,7	4,2	1,9	1,4	0,6	15	6,9
"	Juli	224	100	8,3	4,0	1,8	1,2	0,5	15	6,7
"	August	208	100	8,0	4,1	2,0	1,2	0,6	14	6,7
"	September	223	100	8,6	4,3	1,9	1,5	0,7	15	6,7

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

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

## unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1,3	4,5	0,2	0,7	2,7	9,1	—	—
1,4	4,3	0,2	0,6	5,2	15,7	0,0	0,0
2,2	4,0	0,8	1,5	8,7	16,0	0,1	0,2
3,6	4,4	1,5	1,8	12	14,6	0,1	0,1
5,3	5,5	0,9	0,9	15	15,7	0,1	0,1
6,7	5,2	1,5	1,2	22	17,2	0,2	0,2
6,3	4,6	1,8	1,3	22	16,3	0,1	0,1
0,1	4,5	0,0	0,7	0,2	9,1	—	—
0,1	4,3	0,0	0,6	0,4	15,7	0,0	0,0
0,2	4,0	0,1	1,5	0,8	16,0	0,0	0,2
0,3	4,4	0,1	1,8	1,0	14,6	0,0	0,1
0,4	5,5	0,1	0,9	1,2	15,7	0,0	0,1
0,6	5,2	0,1	1,2	1,9	17,2	0,0	0,2
0,5	4,6	0,1	1,3	1,9	16,3	0,0	0,1
0,5	4,1	0,2	1,6	2,0	16,4	0,0	0,0
0,5	5,0	0,1	1,0	1,5	15,0	0,0	0,0
0,5	5,3	0,1	1,1	1,5	16,1	0,0	0,0
0,5	5,2	0,2	2,1	1,7	17,7	0,0	0,0
0,5	6,1	0,1	1,2	1,4	17,3	0,0	0,0
0,5	5,3	0,2	2,3	1,6	18,6	0,0	0,0
0,5	6,3	0,1	1,3	1,4	17,7	0,0	0,0
0,4	5,4	0,1	1,4	1,1	14,8	0,0	0,0
0,5	5,6	0,0	0,0	1,3	14,8	0,0	0,0
0,5	5,6	0,0	0,0	1,2	13,3	0,0	0,0
0,5	6,8	0,0	0,0	1,1	14,9	0,0	0,0
0,5	5,8	0,0	0,0	1,1	12,8	0,0	0,0

## nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
.	.	337	59,4	55	9,7	13	2,3	48	8,5	52	9,2
5,1	0,5	367	55,2	80	12,0	18	2,7	62	9,4	70	10,5
8,0	0,5	601	55,7	113	10,5	34	3,1	109	10,1	106	9,8
10	0,5	916	54,6	206	12,3	62	3,7	193	11,5	140	8,4
15	0,5	1161	53,8	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6
17	0,5	1441	52,2	355	12,9	128	4,6	312	11,3	253	9,2
		1547	53,0	365	12,5	138	4,7	334	11,4	256	8,8
.	.	28	59,4	4,5	9,7	1,1	2,3	4,1	8,5	4,4	9,2
0,4	0,5	31	55,2	6,7	12,0	1,5	2,7	5,1	9,4	5,8	10,5
0,7	0,5	50	55,7	9,4	10,5	2,8	3,1	9,1	10,1	8,9	9,8
0,9	0,5	76	54,6	17	12,3	5,1	3,7	16	11,5	12	8,4
1,2	0,5	97	53,8	24	13,1	7,4	4,1	19	11,0	15	8,6
1,4	0,5	120	52,2	29	12,9	11	4,6	26	11,3	21	9,2
		129	53,0	30	12,5	12	4,7	28	11,4	21	8,8
1,6	0,6	141	53,7	32	12,2	12	4,6	30	11,4	23	8,8
1,2	0,5	122	53,8	28	12,4	11	4,9	24	10,6	20	8,8
1,4	0,6	121	55,7	25	11,6	10	4,7	23	10,5	17	7,8
1,4	0,6	132	57,8	25	11,0	10	4,4	23	10,1	17	7,4
1,3	0,6	111	54,9	24	11,9	9,5	4,7	22	10,9	17	8,4
1,5	0,7	122	54,7	27	12,1	11	4,9	24	10,8	18	8,1
1,2	0,6	113	54,1	27	12,9	9,4	4,5	22	10,5	17	8,1
0,5	0,3	105	54,2	26	13,4	8,3	4,5	21	10,8	15	7,8
1,3	0,6	115	53,1	29	13,4	9,9	4,6	24	11,1	17	7,8
1,6	0,7	119	53,2	31	13,8	10	4,5	23	10,3	19	8,5
1,5	0,7	109	52,3	30	14,4	9,6	4,6	22	10,5	17	8,2
1,5	0,7	113	50,6	32	14,3	11	4,9	25	11,2	20	9,0

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien<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	468	31	169	134	222	47,2	116	24,7	12	2,5
1947 "	762	55	204	209	318	47,5	165	24,7	16	2,3
1948 "	818	76	472	378	614	48,0	311	24,3	36	2,8
1949 "	923	88	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 "	941	106	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 "	996	120	963	814	1330	38,9	1097	31,9	167	4,9
1952 "	1 001	119	978	821	1459	40,8	1095	30,5	175	4,9
1946 Monats-Ø	.	.	14	11	18	47,2	10	24,7	1,0	2,5
1947 "	.	.	28	22	33	47,5	16	24,7	1,9	2,3
1948 "	.	.	39	33	51	48,0	26	24,3	3,0	2,8
1949 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 "	.	.	80	68	112	38,9	91	31,9	14	4,9
1952 "	.	.	81	68	122	40,8	91	30,5	15	4,9
1952 Oktober	1 002	.	88	65	131	40,7	99	30,8	16	5,0
" November	1 001	.	82	68	113	41,0	85	30,9	14	5,1
" Dezember	1 001	118	82	68	108	41,0	81	30,7	13	4,9
1953 Januar	995	.	82	68	110	40,4	86	31,6	14	5,1
" Februar	992	.	75	61	96	39,6	77	31,8	13	5,4
" März	992	.	76	63	105	39,1	86	32,1	14	5,2
" April	988	.	69	58	99	39,2	82	32,5	13	5,2
" Mai	987	.	63	52	91	39,2	76	32,7	12	5,2
" Juni	986	114	68	58	104	39,1	85	32,0	14	5,3
" Juli	985	.	69	58	108	39,4	86	31,3	14	5,1
" August	986	.	67	56	100	39,1	81	31,7	13	5,1
" September	985	.	70	58	103	37,5	89	32,4	14	5,1

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	103	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1946 Monats-Ø	.	.	3,7	1,8	1,8	23,0	0,2	1,9	3,6	45,1
1947 "	.	.	4,2	2,0	2,0	22,1	0,2	1,8	4,1	46,0
1948 "	.	.	5,8	2,8	3,2	21,6	0,3	2,0	6,2	42,0
1949 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 "	.	.	8,9	4,3	7,0	18,5	0,3	0,7	17	44,0
1952 "	.	.	11	5,7	9,0	20,1	0,4	0,8	19	41,7
1952 Oktober	74	.	12	4,8	10	19,9	0,2	0,4	21	41,8
" November	75	.	12	6,3	9,7	21,6	0,3	0,7	18	40,1
" Dezember	77	22	12	6,4	9,5	21,3	0,2	0,4	18	40,4
1953 Januar	79	.	11	6,3	10	20,7	0,4	0,8	20	41,3
" Februar	79	.	10	5,5	8,5	20,3	0,4	1,0	17	40,7
" März	79	.	10	5,2	9,1	19,2	0,4	0,8	20	42,2
" April	79	.	8,9	4,6	8,7	20,2	0,4	0,9	18	41,9
" Mai	79	.	8,2	4,1	7,9	19,2	0,4	1,0	17	41,4
" Juni	79	23	8,6	4,1	8,4	18,7	0,5	1,1	19	42,5
" Juli	79	.	8,1	4,2	8,5	18,5	0,4	0,9	19	41,5
" 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

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

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

\*) Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105

\*) Sortenaufgliederung siehe Seite 106/107

# und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹) in 1000 t

111

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus-bringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß²)	
Kreislauf-material		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
120	25,5	0,3	0,1	470	100	24	5,1	446	94,9	123	26,2	323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	881	68,9
.	.	.	.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	1421	69,0
.	.	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
831	24,1	7,0	0,2	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
844	23,6	5,9	0,2	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2511	70,1
10	25,5	0,0	0,1	39	100	2,0	5,1	37	94,9	10	26,2	27	68,7
18	25,4	0,1	0,1	69	100	4,0	5,2	65	94,8	18	26,5	47	68,3
27	24,8	0,1	0,1	107	100	5,7	5,3	101	94,7	28	25,8	73	68,9
.	.	.	.	178	100	10	5,2	168	94,8	46	25,8	122	69,0
.	.	.	.	225	100	11	5,0	214	95,0	57	25,3	157	69,7
69	24,1	0,6	0,2	286	100	15	5,3	271	94,7	71	24,9	200	69,8
70	23,6	0,5	0,2	298	100	17	5,6	282	94,4	72	24,3	209	70,1
75	23,3	0,5	0,2	321	100	17	5,3	304	94,7	78	24,3	226	70,4
63	22,9	0,4	0,1	275	100	15	5,5	260	94,5	66	24,0	194	70,5
61	23,2	0,4	0,2	263	100	14	5,3	249	94,7	63	24,0	185	70,7
62	22,8	0,4	0,1	272	100	15	5,5	257	94,5	63	23,2	194	71,3
56	23,1	0,3	0,1	242	100	13	5,4	229	94,6	57	23,5	172	71,1
63	23,5	0,3	0,1	268	100	15	5,6	253	94,4	63	23,5	190	70,9
58	23,0	0,3	0,1	252	100	12	4,8	240	95,2	60	23,8	180	71,4
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	23,1	179	70,2
68	24,8	0,4	0,2	274	100	14	5,1	260	94,9	68	24,8	192	70,1

# und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹) in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus-bringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß²)	
Kreislauf-material		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
27	28,3	1,6	1,7	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4	51	53,1
30	27,6	2,7	2,5	108	100	12	11,1	96	88,9	40	37,0	56	51,9
58	32,9	2,6	1,5	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6	94	53,1
.	.	.	.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	130	52,6
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
159	34,9	8,7	1,9	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	233	51,2
191	35,4	11	2,0	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
2,2	28,3	0,2	1,7	8,0	100	0,9	11,5	7,1	88,5	2,8	35,4	4,3	53,1
2,5	27,6	0,2	2,5	9,0	100	1,0	11,1	8,0	88,9	3,3	37,0	4,7	51,9
4,8	32,9	0,2	1,5	15	100	1,7	11,3	13	88,7	5,2	35,6	7,8	53,1
.	.	.	.	20	100	2,2	10,5	18	89,5	7,0	36,9	11	52,6
.	.	.	.	29	100	3,1	10,8	26	89,2	11	38,1	15	51,1
13	34,9	0,7	1,9	38	100	4,2	11,0	34	89,0	14	37,8	20	51,2
16	35,4	0,9	2,0	45	100	4,9	10,9	40	89,1	17	38,2	23	50,9
18	35,9	1,0	2,0	50	100	5,4	10,7	45	89,3	20	39,7	25	49,6
16	35,6	0,9	2,0	45	100	4,7	11,1	40	88,9	17	37,8	23	51,1
16	35,9	0,9	2,0	45	100	5,0	11,1	40	88,9	18	40,0	22	48,9
17	35,1	1,0	2,1	48	100	6,0	12,5	42	87,5	18	37,5	24	50,0
15	35,9	0,9	2,1	42	100	4,5	10,6	38	89,4	16	37,6	22	51,8
17	35,9	0,9	1,9	47	100	5,1	10,6	42	89,4	18	38,3	24	51,1
15	34,9	0,9	2,1	43	100	4,6	10,6	39	89,4	17	39,0	22	50,4
15	36,5	0,8	1,9	41	100	4,6	11,0	37	89,0	16	38,5	21	50,5
16	35,7	0,9	2,0	45	100	4,7	10,6	40	89,4	18	40,2	22	49,2
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

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien<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	71	5,6	50	22	12	21,2	0,5	0,9	14	24,8
1947 "	80	6,0	56	25	13	22,0	1,0	1,7	16	27,1
1948 "	87	8,5	81	36	22	21,6	1,8	1,8	27	26,5
1949 "	95	12	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 "	97	14	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 "	99	15	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952 "	102	15	178	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1946 Monats-Ø	.	.	4,2	1,8	1,0	21,2	0,0	0,0	1,2	24,8
1947 "	.	.	4,7	2,1	1,0	22,0	0,1	1,7	1,3	27,1
1948 "	.	.	6,8	3,0	1,8	21,6	0,2	1,8	2,2	26,5
1949 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 "	.	.	14,3	6,1	4,2	16,2	0,2	0,6	7,4	28,8
1952 "	.	.	14,7	6,2	4,5	16,4	0,2	0,5	7,8	28,7
1952 Oktober	100	.	15	6,5	4,5	16,2	0,2	0,7	8,6	29,0
" November	101	.	14	5,9	3,9	16,1	0,1	0,4	7,3	30,0
" Dezember	102	15	14	6,2	3,8	17,0	0,2	0,9	6,4	28,6
1953 Januar	102	.	15	6,3	3,8	16,0	0,2	0,8	6,7	28,3
" Februar	102	.	12	5,2	3,2	15,8	0,2	1,0	5,8	28,7
" März	102	.	12	5,2	3,3	15,3	0,1	0,5	6,1	28,4
" April	103	.	11	4,5	3,1	15,7	0,1	0,5	5,6	28,3
" Mai	103	.	10	4,3	2,9	15,8	0,2	1,1	5,2	28,4
" Juni	102	13	11	4,8	3,6	16,4	0,1	0,5	6,3	28,6
" 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	28,3
" September	102	.	11	4,7	3,5	16,0	0,2	0,9	6,2	28,3

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien<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	588	46	264	178	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947 "	905	71	371	258	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948 "	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949 "	1088	114	900	653	1017	40,0	553	22,2	222	8,9
1950 "	1111	136	1053	784	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951 "	1167	154	1242	840	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952 "	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1946 Monats-Ø	.	.	22	15	21	41,1	10	19,0	5,8	11,2
1947 "	.	.	38	26	36	42,5	16	20,1	8,0	9,8
1948 "	.	.	52	39	56	43,3	27	20,4	11	8,8
1949 "	.	.	78	57	87	40,9	47	22,2	20	8,9
1950 "	.	.	84	64	107	39,3	63	23,1	27	9,8
1951 "	.	.	103	78	123	35,0	92	26,2	38	10,8
1952 "	.	.	107	80	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1952 Oktober	1176	.	125	76	147	36,5	99	24,6	45	11,2
" November	1177	.	108	80	126	36,6	85	24,7	39	11,3
" Dezember	1180	155	108	80	121	36,6	81	24,5	38	11,5
1953 Januar	1176	.	108	80	124	36,1	86	25,0	41	12,0
" Februar	1173	.	97	72	108	35,5	77	25,3	36	11,8
" März	1173	.	98	73	117	34,8	87	25,9	40	11,9
" April	1170	.	89	67	111	35,3	82	26,1	36	11,5
" Mai	1169	.	81	61	102	35,0	76	26,1	34	11,7
" Juni	1167	150	88	67	116	34,9	86	25,9	38	11,4
" 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	26,3	39	11,4

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

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	46	45,2
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	77	42,5
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
167	54,1	0,7	0,3	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,1
178	54,2	0,5	0,2	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
2,5	53,1	0,0	0,0	4,7	100	0,2	4,8	4,5	95,2	2,3	49,4	2,2	45,8
2,4	49,2	0,0	0,0	4,8	100	0,2	4,9	4,6	95,1	2,4	49,2	2,2	45,9
4,3	50,0	0,0	0,1	8,5	100	0,4	4,7	8,1	95,3	4,3	50,1	3,8	45,2
.	.	.	.	17	100	0,7	5,0	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
16	54,1	0,0	0,0	30	100	1,3	4,3	29	95,7	17	56,1	12	39,6
13	53,5	0,0	0,0	25	100	1,1	4,4	24	95,6	14	55,8	10	39,8
12	53,5	0,0	0,0	23	100	0,9	3,9	22	95,7	13	56,6	9,3	40,5
13	54,9	0,0	0,0	23	100	0,8	3,5	22	96,5	13	57,5	9,6	42,5
11	54,5	0,0	0,0	20	100	1,0	5,0	19	95,0	11	55,0	8,1	40,0
12	55,8	0,0	0,0	22	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8	8,6	40,0
11	55,5	0,0	0,0	20	100	0,9	4,5	19	95,5	11	55,6	7,9	39,9
10	54,7	0,0	0,0	18	100	0,8	4,4	17	95,6	10	54,9	7,4	40,7
12	54,5	0,0	0,0	22	100	0,8	3,7	21	96,3	12	55,3	8,9	41,0
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

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	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
177	28,4	2,0	0,3	623	100	38	6,1	585	93,9	185	29,7	400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	836	100	50	6,0	786	94,0	246	29,4	540	64,6
426	27,3	3,5	0,2	1558	100	93	6,0	1465	94,0	444	28,5	1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	2490	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	1628	65,4
900	27,5	9,3	0,3	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2922	65,7
15	28,4	0,1	0,3	52	100	3,2	6,1	49	93,9	16	29,7	33	64,2
23	27,4	0,2	0,2	83	100	5,0	6,0	78	94,0	24	29,4	54	64,6
36	27,3	0,3	0,2	130	100	7,8	6,0	122	94,0	37	28,5	85	65,5
60	27,8	0,7	0,2	215	100	13	5,7	202	94,3	62	28,9	140	65,4
75	27,5	0,8	0,3	273	100	15	5,6	258	94,4	78	28,6	180	65,8
96	27,6	1,4	0,4	350	100	20	5,9	330	94,1	99	28,4	231	65,7
101	27,2	1,5	0,4	371	100	23	6,1	348	93,9	104	28,2	244	65,7
110	27,3	1,6	0,4	402	100	24	6,0	378	94,0	115	28,6	263	65,4
93	27,0	1,4	0,4	345	100	21	6,0	324	94,0	97	28,1	227	65,9
89	27,0	1,3	0,4	330	100	20	6,1	310	93,9	93	28,2	217	65,7
91	26,5	1,4	0,4	343	100	21	6,1	322	93,9	94	27,4	228	66,5
82	27,0	1,2	0,4	304	100	18	5,9	286	94,1	84	27,6	202	66,5
91	27,0	1,3	0,4	336	100	21	6,3	315	93,7	93	27,7	222	66,0
84	26,7	1,3	0,4	314	100	17	5,4	297	94,6	88	28,0	209	66,6
78	26,8	1,2	0,4	291	100	17	5,9	274	94,1	81	27,8	193	66,3
91	27,4	1,4	0,4	332	100	21	6,3	311	93,7	94	28,3	217	65,4
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

## Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang %. Abgaben	Verbrauch *)				
				ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	insgesamt
				für Eisenguß	für <sup>2)</sup> Stahlguß	für Temperguß		
1946	Insgesamt	205 447	137 626		188 161		177 185	365 346
1947	"	284 833	173 412		250 387		229 398	479 785
1948	"	506 649	418 928		453 362		426 571	879 933
1949	"	909 602	498 484		775 274		692 551	1 467 825
1950	"	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965	1 978 000
1951	"	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	"	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1946	Monats- ø	17 126	11 469		15 680		14 765	30 445
1947	"	23 736	14 451		20 850		19 117	39 967
1948	"	42 228	34 911		37 780		35 548	73 328
1949	"	75 800	41 540		64 606		57 713	122 319
1950	"	97 810	67 155		89 836		74 997	164 833
1951	"	125 174	105 458	105 294	16 928	7 529	96 461	226 212
1952	"	136 936	102 325	105 857	19 127	7 996	101 053	234 033
1952	Oktober	156 094	104 855	114 136	20 885	8 800	109 898	253 719
"	November	134 425	95 900	98 863	18 367	7 342	92 744	217 316
"	Dezember	124 421	93 851	93 243	18 482	6 640	89 105	207 470
1953	Januar	128 183	84 689	99 689	20 140	6 952	91 250	218 031
"	Februar	114 523	77 698	90 382	17 907	5 905	82 633	196 827
"	März	127 454	76 467	100 030	20 273	6 237	90 977	217 517
"	April	121 113	72 279	94 312	18 145	5 741	84 349	202 547
"	Mai	112 705	71 857	87 343	17 622	5 372	77 985	188 322
"	Juni	129 091	83 835	99 101	19 057	6 316	90 621	215 095
"	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

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

<sup>2)</sup> Bis einschl. Dezember 1950 Verbrauch in einer Summe.

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

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

<sup>4)</sup> 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	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
31 580	25 135	30 312	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 788	28 628	24 505	142 716
60 169	55 786	20 637	26 020	26 020	183 515
54 700	37 178	18 095	13 200	26 710	149 883
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
83 013	35 163	39 673	10 872	22 572	191 293*)
85 112	37 816	44 870	12 442	24 062	204 302
89 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
86 617	41 084	47 235	10 605	26 216	211 757*)
85 757	38 730	46 575	10 224	25 865	207 151
81 399	36 081	42 516	9 380	24 179	193 555
80 014	33 175	37 874	8 959	24 378	184 400
81 500	33 643	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	25 467	168 662



# 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
1947	Monats-Ø	38	0,8	39	37	0,1	37	.	.	.
1948	"	72	1,1	73	69	1,1	70	.	.	.
1949	"	100	6,0	106	111	4,2	115	.	.	.
1950	"	171	13	184	145	8,9	154	.	.	.
1951	"	209	11	220	185	11,0	196	.	.	.
1952	"	180	9,5	190	192	10,7	203	.	.	.
1952	Oktober	190	9,0	199	213	11	224	477	29	506
"	November	164	6,0	170	178	8,7	187	450	26	476
"	Dezember	158	10	168	163	8,9	172	420	27	447
1953	Januar	152	7,3	160	170	8,8	179	387	26	413
"	Februar	137	7,5	144	150	8,1	158	371	25	396
"	März	171	8,4	180	175	9,3	184	358	23	381
"	April	169	8,8	178	170	9,1	179	353	22	375
"	Mai	150	9,8	160	156	10	166	343	22	365
"	Juni	179	9,4	188	173	10	183	343	20	363
"	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

## Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	25	0,3	25	24	0,2	24	18	0,2	18
1948	"	43	3,0	46	37	1,8	39	24	1,4	25
1949	"	51	4,9	56	60	4,0	64	13	1,7	15
1950	"	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951	"	103	18,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952	"	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1947	Monats-Ø	2,0	0,0	2,0	2	0,0	2	.	.	.
1948	"	3,5	0,3	3,8	3,1	0,2	3,3	.	.	.
1949	"	4,3	0,4	4,7	5	0,3	5,3	.	.	.
1950	"	7,8	1,1	8,9	6,1	0,8	6,9	.	.	.
1951	"	8,6	1,5	10	8,0	1,2	9,2	.	.	.
1952	"	7,7	0,5	8,2	8,7	0,8	9,5	.	.	.
1952	Oktober	7,6	0,5	8,1	9,5	0,5	10	22	1,2	23
"	November	7,3	0,4	7,7	8,0	0,5	8,5	21	1,0	22
"	Dezember	7,1	0,5	7,6	7,2	0,5	7,7	21	1,0	22
1953	Januar	6,5	0,4	6,9	8,1	0,4	8,5	19	0,9	20
"	Februar	4,9	0,4	5,3	6,5	0,4	6,9	17	0,6	18
"	März	5,9	0,5	6,4	7,2	0,4	7,6	15	0,6	16
"	April	6,5	0,5	7,0	6,8	0,5	7,3	15	0,6	15
"	Mai	7,2	0,5	7,7	6,5	0,4	6,9	15	0,6	16
"	Juni	7,9	1,3	9,2	7,2	0,5	7,7	16	1,3	17
"	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

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

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

# von Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen\*)

## Stahlformguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	64	0,3	64	50	0,1	50	48	0,2	48
1948	"	88	2,2	90	78	1,5	80	58	1,0	59
1949	"	98	6,1	104	119	3,5	122	34	3,6	37
1950	"	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951	"	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952	"	223	13	241	228	17	245	85	6,9	92
1947	Monats-Ø	5,3	0,0	5,3	4,2	0,0	4,2	.	.	.
1948	"	7,3	0,2	7,5	6,5	0,1	6,7	.	.	.
1949	"	8,1	0,5	8,6	9,9	0,3	10	.	.	.
1950	"	15	1	16	12	0,8	13	.	.	.
1951	"	19	1,7	21	16	1,2	17	.	.	.
1952	"	19	1,1	20	19	1,4	20	.	.	.
1952	Oktober	19	0,8	20	21	1,5	22	91	8,5	99
"	November	17	0,9	18	20	1,4	21	87	8,0	95
"	Dezember	17	0,7	18	18	1,6	20	85	6,9	92
1953	Januar	17	1,2	18	21	1,1	22	81	7,1	88
"	Februar	18	0,6	19	18	1,1	19	80	6,6	86
"	März	18	1,0	19	20	1,2	21	78	6,4	84
"	April	17	0,6	17	19	1,0	20	76	5,9	82
"	Mai	15	1,6	17	17	1,0	18	73	6,3	79
"	Juni	17	1,4	18	20	1,0	21	69	6,6	76
"	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

## Eisen-, Stahlform- und Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	550	10	559	516	1,6	517	485	8,3	493
1948	"	996	19	1015	945	17	962	528	9,9	538
1949	"	1344	82	1426	1507	57	1564	306	29,7	336
1950	"	2324	177	2501	1963	126	2089	605	77,7	683
1951	"	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952	"	2483	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1947	Monats-Ø	46	0,8	47	43	0,1	43	.	.	.
1948	"	83	1,6	85	79	1,4	80	.	.	.
1949	"	112	6,8	119	126	4,8	131	.	.	.
1950	"	194	14,8	209	164	10	174	.	.	.
1951	"	237	14,3	251	210	13	223	.	.	.
1952	"	207	11,1	218	220	13	233	.	.	.
1952	Oktober	217	10	227	244	13	257	590	39	629
"	November	189	7,3	196	206	11	217	558	35	593
"	Dezember	182	11	193	188	11	199	526	35	561
1953	Januar	176	8,9	185	199	10	209	487	34	521
"	Februar	160	8,5	168	175	9,6	185	468	32	500
"	März	195	9,9	205	202	11	213	451	30	481
"	April	192	9,9	202	196	10	206	443	29	472
"	Mai	172	12	184	170	11	181	432	28	460
"	Juni	203	12	215	203	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	218	14	232	217	13	230	414	28	442

# 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 (1 333)	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	1039 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
1949 Mts.-Ø	—	69 763 (8 420)	—	2 331	—	525	—	4 953 (115)	—	398
1950 „	—	77 579 (10 178)	—	2 789	—	594	—	5 513 (205)	—	497
1951 „	—	90 755 (12 746)	—	3 122	—	772	—	6 581 (421)	—	620
1952 „	—	94 290 (13 004)	—	2 800 (25)	—	765	—	6 744 (500)	—	605
1952 Oktober	77 434	101 721 (13 306)	2 988	3 120 (59)	639	750	5 496	7 296 (491)	404	608
„ November	81 133	95 548 (12 868)	3 660	2 911 (41)	736	670	5 478	6 965 (521)	540	569
„ Dezember	86 144	95 097 (12 792)	4 092	2 728 (48)	814	708	6 192	6 796 (427)	482	578
1953 Januar	88 989	96 775 (11 545)	4 331	2 814 (40)	918	748	6 730	6 716 (561)	553	653
„ Februar	84 942	87 263 (9 716)	4 034	2 573 (36)	836	691	6 552	6 134 (468)	525	569
„ März	82 111	88 220 (9 580)	3 986	2 493 (47)	830	688	5 881	5 943 (572)	582	608
„ April	81 827	80 328 (8 709)	3 693	2 097 (45)	861	629	5 609	5 470 (534)	677	485
„ Mai	79 168	73 362 (8 078)	3 347	1 624 (43)	741	557	5 153	5 063 (365)	638	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 (20)	486	566	4 121	5 778 (533)	466	592
„ August	70 001	76 030 (8 974)	2 715	2 315 (24)	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

<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

## Tempergießereien<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	116 374 (1 227)	7 303	20 627 (230)	23 386	98 278 (4 341)	9 603	54 462 (10 263)
14 271	451 384 (98 832)	10 935	137 079 (1 554)	4 170	47 845 (561)	12 310	123 543 (6 228)	4 419	58 381 (12 494)
11 306	502 905 (115 719)	5 082	163 595 (1 971)	2 779	62 184 (5 856)	9 659	151 908 (7 157)	5 775	75 334 (17 194)
27 652	540 735 (116 629)	9 665	163 895 (1 913)	7 044	65 712 (5 732)	19 696	157 892 (7 831)	10 507	72 272 (17 641)
—	34 252 (6 966)	—	9 698 (102)	—	3 438 (19)	—	9 629 (363)	—	4 539 (855)
—	37 615 (8 236)	—	11 423 (130)	—	3 987 (47)	—	10 295 (519)	—	4 866 (1 041)
—	41 908 (9 644)	—	13 633 (164)	—	5 182 (488)	—	12 659 (596)	—	6 278 (1 433)
—	45 061 (9 719)	—	13 658 (159)	—	5 476 (478)	—	13 158 (653)	—	6 023 (1 470)
25 594	49 609 (9 780)	10 537	14 018 (174)	4 702	5 954 (473)	16 491	13 975 (733)	10 588	6 391 (1 596)
25 826	46 722 (9 423)	10 399	13 946 (176)	5 283	5 428 (500)	18 570	12 275 (666)	10 641	6 062 (1 541)
27 652	47 001 (9 734)	9 665	14 712 (178)	7 044	5 238 (500)	19 696	11 628 (651)	10 507	5 708 (1 254)
26 310	48 905 (8 527)	12 931	13 742 (170)	6 925	5 405 (475)	19 461	11 945 (588)	10 830	5 847 (1 184)
26 301	42 888 (7 049)	12 571	12 638 (143)	6 839	5 022 (500)	17 773	11 255 (478)	9 511	5 493 (1 042)
25 434	43 729 (6 977)	11 640	12 528 (159)	7 167	5 194 (497)	17 570	11 248 (424)	9 021	5 789 (904)
26 806	39 985 (6 341)	11 442	11 887 (147)	6 781	4 556 (356)	16 784	10 070 (530)	9 174	5 149 (756)
27 500	37 090 (5 962)	11 209	10 887 (152)	7 640	4 056 (328)	14 904	9 188 (511)	7 986	4 693 (717)
25 771	38 445 (6 552)	10 250	11 576 (166)	7 566	5 161 (342)	13 966	10 173 (553)	7 472	5 091 (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)	13 193	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)

## 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)	282	7 629
1949	Mts.-Ø	—	69 763	(8 420)	—	9 492	(786)	—	213
1950	"	—	77 579	(10 178)	—	10 003	(790)	—	278
1951	"	—	90 755	(12 746)	—	10 540	(971)	—	580
1952	"	—	94 290	(13 004)	—	11 537	(909)	—	636
1952	Oktober	77 434	101 721	(13 306)	9 471	12 424	(622)	389	386
"	November	81 133	95 548	(12 868)	9 634	11 666	(558)	294	504
"	Dezember	86 144	95 097	(12 792)	9 073	11 148	(626)	282	509
1953	Januar	88 989	96 775	(11 545)	8 821	12 397	(323)	242	454
"	Februar	84 942	87 263	(9 716)	8 366	10 932	(256)	140	253
"	März	82 111	88 220	(9 580)	7 597	10 297	(288)	289	292
"	April	81 827	80 328	(8 709)	7 767	8 905	(286)	312	291
"	Mai	79 168	73 362	(8 078)	7 410	8 188	(295)	232	209
"	Juni	73 097	79 480	(8 980)	7 597	8 699	(335)	216	353
"	Juli	67 733	79 804	(8 495)	7 060	8 484	(288)	299	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

## Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet <sup>2)</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
1949	Mts.- Ø	21 331 (6 175)	729	113	1 616	(47)	110
1950	„	26 587 (7 551)	934	136	2 119	(124)	165
1951	„	32 985 (9 753)	1 350	104	2 636	(249)	196
1952	„	36 952 (10 409)	1 384(11)	192	3 427	(357)	243
1952	Oktober	40 365 (11 294)	1 575(20)	192	3 902	(449)	278
„	November	38 252 (10 449)	1 411(15)	179	3 641	(418)	268
„	Dezember	37 213 (10 574)	1 371( 9)	184	3 677	(388)	319
1953	Januar	38 616 (11 257)	1 401(10)	220	3 720	(456)	327
„	Februar	35 352 (9 940)	1 271( 7)	234	3 367	(412)	295
„	März	37 872 (10 256)	1 260(15)	274	3 581	(451)	318
„	April	34 129 (8 964)	1 066 (9)	261	3 298	(381)	233
„	Mai	32 523 (8 955)	953(24)	190	3 190	(351)	86
„	Juni	35 366 (9 062)	1 138(35)	227	3 493	(314)	213
„	Juli	36 933 (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

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 Gießereizugung 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			Brechkoks	
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
—	9 477	(1 621)	—	44 333	(6 013)	—	6 248
—	11 121	(1 916)	—	46 459	(7 472)	—	9 718
—	11 044	(2 033)	—	57 320	(9 742)	—	11 271
—	11 704	(2 112)	—	59 386	(9 983)	—	11 027
9 171	13 060	(2 227)	46 452	63 356	(10 457)	11 951	12 495
8 902	13 294	(2 319)	51 018	57 016	(9 991)	11 235	13 068
9 296	13 023	(2 435)	56 646	57 033	(9 731)	10 847	13 384
9 317	13 569	(1 283)	61 107	56 640	(9 939)	9 502	13 715
9 037	12 580	(979)	59 149	51 167	(8 481)	8 250	12 311
9 220	12 534	(1 259)	56 418	53 442	(8 033)	8 587	11 655
9 963	11 598	(1 247)	53 719	49 579	(7 176)	10 066	9 955
9 951	11 000	(1 209)	49 973	45 206	(6 574)	11 602	8 799
10 055	11 097	(1 332)	44 204	49 471	(7 313)	11 025	9 830
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

## nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
102 437	(68 500)	35 381	(715)	9 889	(148)	38 199	(1 293)	22 950	(2 888)
127 831	(81 404)	45 101	(815)	24 577	(524)	52 270	(2 250)	29 040	(4 126)
154 579	(96 293)	54 139	(1 104)	31 836	(5 439)	64 916	(5 272)	37 846	(5 931)
174 304	(103 106)	60 475	(1 177)	33 430	(4 343)	70 897	(5 760)	41 351	(6 120)
8 537	(5 708)	2 948	(60)	1 648	(12)	3 633	(107)	1 913	(241)
10 653	(6 784)	3 758	(69)	2 046	(44)	4 356	(187)	2 420	(343)
12 882	(8 024)	4 511	(93)	2 653	(454)	5 409	(439)	3 154	(494)
14 525	(8 592)	5 038	(98)	2 787	(361)	5 909	(480)	3 447	(510)
15 731	(9 457)	5 441	(112)	3 114	(409)	6 352	(323)	3 780	(524)
15 854	(8 714)	5 328	(106)	2 865	(389)	5 647	(277)	3 559	(530)
14 929	(8 901)	5 209	(98)	2 837	(398)	5 365	(290)	3 322	(490)
16 250	(9 846)	5 008	(103)	2 946	(168)	5 599	(191)	3 145	(483)
14 190	(8 621)	4 693	(134)	2 632	(112)	5 426	(190)	3 244	(464)
15 657	(8 796)	4 782	(148)	2 681	(177)	5 584	(198)	3 735	(471)
13 550	(7 751)	4 680	(193)	2 408	(137)	5 224	(174)	3 409	(319)
12 870	(7 923)	4 595	(91)	2 419	(131)	5 013	(149)	3 207	(286)
13 069	(8 038)	4 979	(101)	2 660	(139)	5 213	(170)	3 474	(265)
14 673	(8 456)	5 038	(105)	2 815	(153)	5 610	(185)	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)

## 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	788	7 900
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 456
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977
30. 6. 48	101 417	95 850	5 567	10 150	8 212	1 938	91 267	87 638	3 629	8 247	758	7 489
30. 9. 49	112 728	106 581	6 147	11 262	9 107	2 155	101 466	97 474	3 992	8 124	745	7 379
31. 12. 49	115 593	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>4)</sup>	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
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	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 819	1 203	12 616
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	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

## Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien<sup>1)</sup>

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden <sup>2)</sup>	% <sup>3)</sup>	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1948 Insgesamt	120 502	21 822	15,3	13 152	2 328	15,0	52 820	8 146	13,4
1949 "	176 712	23 115	11,6	15 177	1 986	11,6	77 649	10 110	11,5
1950 "	214 686	29 760	12,2	17 916	2 052	10,3	89 892	12 600	12,3
1951 <sup>4)</sup> "	253 812	34 452	12,0	21 942	3 090	12,4	105 432	12 480	10,6
1952 <sup>5)</sup> "	298 128	49 566	14,3	24 900	4 038	14,0	143 166	21 624	1,1
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>6)</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
1949 November	16 387	2 365	12,6	1 266	118	8,6	6 791	1 300	16,0
1950 Juni	16 329	2 560	13,6	1 308	166	11,3	7 072	1 245	15,0
" Dezember	19 452	2 400	11,0	1 678	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	318	13,6	12 061	1 796	13,0
1953 Juni	24 552	3 624	12,9	2 119	277	11,6	11 500	1 729	13,1

<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 30. 6. 53 betrugen die Beschäftigten in diesen Betrieben 22682, davon 20887 Arbeiter und 1795 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	.	.	.	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	4 609	420	4 189
53 612	5 511	48 101	14 946	1 229	13 717	6 285	540	5 745	16 185	1 598	14 587	9 840	855	8 985	4 550	443	4 117
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
53 805	5 925	47 880	13 880	1 173	12 707	.	.	.	10 684	965	9 719	10 265	907	9 358	4 536	422	4 114
55 175	6 043	49 132	14 232	1 193	13 039	5 237	483	4 754	15 651	1 563	14 088	9 840	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	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 286
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
70 762	7 298	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 665	19 596	1 914	17 682	11 784	1 168	10 616	6 303	605	5 698

## nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien<sup>1)</sup>

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%
20 251	3 850	16,0	.	.	.	13 826	2 673	16,2	12 758	2 089	14,1	7 698	1 081	12,3
27 463	3 780	12,1	5 439	765	12,3	24 672	3 405	12,1	16 683	2 160	11,5	9 336	909	8,9
30 222	5 136	14,5	12 906	1 578	10,9	33 894	4 938	12,7	17 952	2 436	11,9	11 904	1 020	7,9
37 194	6 798	15,5	17 154	2 358	12,1	37 644	5 598	12,9	20 346	2 790	12,1	14 100	1 338	8,7
36 906	7 884	17,6	17 142	2 634	13,3	38 934	7 398	16,0	23 472	4 500	16,1	13 608	1 488	9,9
1 685	321	16,0	.	.	.	1 152	223	16,2	1 063	174	14,1	642	90	12,3
2 289	315	12,1	907	128	12,3	2 056	284	12,1	1 390	180	11,5	778	76	8,9
2 518	428	14,5	1 075	131	10,9	2 824	412	12,7	1 496	203	11,9	992	85	7,9
3 100	567	15,5	1 429	197	12,1	3 137	466	12,9	1 696	233	12,1	1 175	111	8,7
3 076	657	17,6	1 428	220	13,3	3 244	617	16,0	1 956	375	16,1	1 134	124	9,9
2 530	331	11,6	971	109	10,1	2 547	274	9,7	1 382	180	11,5	900	53	5,9
2 215	373	14,4	912	127	12,2	2 594	382	12,8	1 386	175	11,2	842	92	9,8
2 822	483	14,6	1 239	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



# **Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung im Bundesgebiet <sup>1) 2)</sup>**

## **Gießerei-Industrie**

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Pf							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	153,2	—	146,6	102,5	122,7	89,5	143,3	97,1
„ Dezember	156,8	—	153,3	108,1	130,7	91,2	148,9	100,1
1950 März	157,5	—	154,7	107,0	131,5	92,1	150,1	100,6
„ September	170,0	—	163,4	116,9	142,7	94,4	160,2	106,3
„ Dezember	175,7	—	169,4	118,0	145,7	97,0	164,6	108,8
1951 März	192,6	—	188,6	124,8	158,6	105,3	179,4	116,6
„ Juni	195,4	—	186,4	132,9	160,5	106,4	181,9	120,9
„ September	197,2	—	190,7	130,3	163,0	105,5	184,6	117,8
1952 Februar	200,0	—	192,4	137,5	162,5	110,9	187,4	126,6
„ Mai	199,9	—	192,7	134,8	163,1	112,9	187,8	126,8
„ August	201,9	—	193,3	137,7	164,5	113,9	189,0	129,1
„ November	203,1	—	195,3	136,5	165,7	115,3	190,7	128,7
1953 Februar	206,4	—	196,4	139,0	167,6	120,6	193,0	132,0
„ Mai	206,8	—	198,3	141,4	169,7	120,2	194,6	134,6

	Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	72,22	—	69,90	45,42	59,17	39,39	68,22	42,88
„ Dezember	75,59	—	74,36	48,58	64,10	39,69	72,28	44,29
1950 März	77,64	—	75,51	49,15	64,52	41,13	73,57	45,67
„ September	86,08	—	81,91	53,79	73,52	43,27	81,16	48,83
„ Dezember	88,03	—	85,90	55,21	74,61	43,56	83,38	50,00
1951 März	96,29	—	91,73	57,82	79,69	46,09	89,79	52,74
„ Juni	97,82	—	94,49	64,75	81,89	48,84	92,01	57,30
„ September	97,89	—	94,94	60,34	81,90	47,54	92,08	53,77
1952 Februar	98,70	—	94,67	63,21	80,80	51,54	92,60	58,47
„ Mai	98,05	—	94,60	62,64	80,54	52,08	92,29	58,78
„ August	99,02	—	94,31	62,83	86,76	52,07	92,51	58,93
„ November	99,33	—	93,74	62,29	80,33	48,90	92,30	57,17
1953 Februar	96,98	—	89,14	59,75	77,18	47,29	88,91	54,77
„ Mai	100,84	—	93,75	64,47	79,80	48,79	92,81	59,02

	Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit in Stunden							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	47,1	—	47,7	44,3	48,2	44,0	47,6	44,2
„ Dezember	48,2	—	48,5	44,9	49,0	43,5	48,5	44,2
1950 März	49,3	—	48,8	45,9	49,0	44,7	49,0	45,4
„ September	50,6	—	50,1	46,0	51,5	45,9	50,7	45,9
„ Dezember	50,1	—	50,7	46,8	51,2	44,9	50,6	45,9
1951 März	50,0	—	50,0	46,3	50,3	43,7	50,1	45,2
„ Juni	50,1	—	50,7	48,7	51,0	45,9	50,6	47,4
„ September	49,6	—	49,8	46,3	50,2	45,1	49,9	45,7
1952 Februar	49,5	—	49,2	46,0	49,7	46,5	49,4	46,2
„ Mai	49,1	—	49,1	46,5	49,4	46,1	49,1	46,3
„ August	49,0	—	48,8	45,6	49,1	45,7	48,9	45,7
„ November	48,9	—	48,0	45,6	48,5	42,4	48,4	44,4
1953 Februar	47,0	—	45,4	43,0	46,1	39,3	46,1	41,5
„ Mai	48,8	—	47,3	45,6	47,0	40,6	47,7	43,8

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

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

## Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlformguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
1952	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1950 Mts.-Ø	157	77 018	15	14 126	8	9 820	180	100 964
1951	200	122 802	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1952	209	159 118	23	37 731	11	18 604	243	215 453
1951 III. Vj. Mts.-Ø	197	125 517	20	24 140	10	16 214	227	165 871
„ IV. „ „	212	143 213	21	27 683	11	17 882	244	188 778
1952 I. Vj. Mts.-Ø	225	165 182	23	32 577	12	18 466	260	216 225
„ II. „ „	204	156 516	22	38 758	11	18 964	237	214 238
„ III. „ „	206	159 645	23	39 189	11	19 081	240	217 915
„ IV. „ „	202	155 129	23	40 400	11	17 906	236	213 435
1953 I. Vj. Mts.-Ø	185	140 451	23	41 207	9	15 771	217	197 429
„ II. „ „	177	134 323	21	38 838	8	14 311	206	187 472

# 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
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	33 831	33 572	259
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	61 505	59 833	1 672
1949 Mts.-Durchschn.	74 797	71 189	3 608
1950	93 306	85 642	7 664
1951	146 130	134 277	11 853
1952	180 709	168 357	12 352
1952 November	178 973	168 054	10 919
„ Dezember	159 189	148 398	10 791
1953 Januar	161 274	152 096	9 178
„ Februar	143 580	134 014	9 566
„ März	160 701	150 472	10 229
„ April	156 223	147 256	8 967
„ Mai	151 420	140 315	11 105
„ Juni	159 738	149 365	10 373
„ Juli	169 701	158 471	11 230
„ August	166 383	155 845	10 538

<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 Kleinstbetriebe 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 <sup>*)</sup>			
	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950 $\varnothing$ Insgesamt	7,1	5,8	1,6	14,5	4,2	4,8	1,2	10,4
1951 $\varnothing$ „	6,5	5,1	1,5	13,1	4,8	4,9	1,3	7,8
1952 $\varnothing$ „	6,8	4,5	1,8	13,1	4,7	4,8	1,4	10,9
1952 Oktober	6,5	5,1	2,0	13,6	4,8	3,8	1,2	9,8
„ November	6,0	3,1	1,7	10,8	4,5	2,0	1,3	7,8
„ Dezember	6,6	5,8	3,0	15,4	5,1	3,9	2,8	11,8
1953 Januar	8,5	2,5	1,6	12,6	6,2	2,8	1,7	10,7
„ Februar	12,5	3,0	1,4	16,9	8,9	3,0	1,9	13,8
„ März	7,8	3,2	1,2	12,2	5,9	3,3	2,0	11,2
„ April	6,2	4,5	1,6	12,3	5,0	4,6	2,6	12,2
„ Mai	6,2	5,9	1,2	13,3	4,8	6,0	2,4	13,3
„ Juni	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	...	...	...	...	...	...	...	...

## 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>1)</sup>	Gießerei- erzeugnisse
1947 Dezember <sup>*)</sup>	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 „ „ <sup>*)</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
1952 Oktober	70,7	95,8	73,9	8,0	19,5	.
„ November	63,4	91,5	69,0	7,5	17,7	.
„ Dezember	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55
1953 Januar	69,6	101,1	73,5	8,1	19,2	.
„ Februar	59,5	91,4	66,2	7,2	16,7	.
„ März	66,5	98,2	72,3	7,9	18,1	.
„ April	59,5	84,9	63,0	6,8	15,8	.
„ Mai	55,3	83,9	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	.

<sup>1)</sup> Bezogen auf die produktiven Arbeiter. <sup>2)</sup> Bezogen auf die Gesamtbelegschaft. <sup>\*)</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	Ausfallstunden	%
209	181	28	14,5	.	.	24	10,4	.	.	.	.
209	182	28	13,1	231	213	18	7,8	204	179	25	12,2
211	184	27	13,1	233	207	26	10,9	204	175	29	14,3
222	192	30	13,6	244	220	24	9,8	.	.	.	.
198	177	21	10,8	221	204	17	7,8	.	.	.	.
209	177	32	15,4	234	206	23	11,8	207	176	31	14,8
215	188	27	12,6	240	214	26	10,7	.	.	.	.
201	167	34	16,9	227	196	31	13,8	.	.	.	.
217	191	26	12,2	240	213	27	11,2	.	.	.	.
199	175	24	12,3	220	194	26	12,2	.	.	.	.
190	166	24	13,3	215	187	28	13,3	.	.	.	.
207	168	39	18,8	227	197	30	13,2	227	198	29	12,9
218	171	47	21,9	263	225	38	14,4	.	.	.	.
211	169	42	19,7	234	192	42	17,9	.	.	.	.
...	...	...	...	...	...	...	...	.	.	.	.

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

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

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken <sup>*)</sup>		Bei den Gießereien <sup>*)</sup>		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walzw. <sup>*)</sup>	Bei den Gießere- ien <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. Dezember	3,8	1,3	12,8	4,4	18,7	3,9	14,4	7,3	9,4
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
1950 31. Dezember	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. Dezember	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1952 31. Dezember	3,7	1,3	16,4	3,1	21,8	3,5	16,0	6,8	9,3
1952 31. Oktober	3,5	1,3	16,4	3,3	.	.	15,9	6,8	.
„ 30. November	3,6	1,3	16,4	3,1	.	.	15,9	6,8	.
„ 31. Dezember	3,7	1,3	16,4	3,1	21,8	3,5	16,0	6,8	9,3
1953 31. Januar	3,7	1,2	16,6	3,3	.	.	15,9	6,7	.
„ 28. Februar	6,4	1,3	16,6	3,2	.	.	13,3	6,7	.
„ 31. März	6,5	1,4	16,7	3,3	.	.	13,2	6,6	.
„ 30. April	6,7	1,3	17,0	3,2	.	.	13,3	6,5	.
„ 31. Mai	6,6	1,3	17,1	3,2	.	.	13,3	6,5	.
„ 30. Juni	6,7	1,3	17,2	3,2	21,4	3,3	13,3	6,5	10,2
„ 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	.

<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**

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

Fe-Gehalt in %	E R P - Länder											
	Montanunion								Griechenland	Großbrit.	Norwegen <sup>2)</sup>	Österreich
	Bundesg.	Saargebiet	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Zus.				
	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	—	54 844	86	15 014	437	2 370
1952	15 404	—	135	40 716	831	7 245	—	64 331	100*	16 493	890	2 653
1936 Mts.-Ø	589	—	15,9	2 775	72	403	—	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	45	469	—	4 529	7	1 251	36	198
1952 „	1 284	—	11,3	3 393	69	604	—	5 361	8*	1 374	74	221
1952 Juli	1 392	—	12	3 889	79	651	—	5 523	12	1 553a	73	248
„ August	1 357	—	11	3 033	80	605	—	5 086	13	1 217	75	226
„ Sept.	1 383	—	12	3 473	91	660	—	5 619	14	1 294	91	228
„ Okt.	1 436	—	13	3 689	79	671	—	5 888	13	1 532a	126	239
„ Nov.	1 292	—	12	3 398	70	575	—	5 347	6	1 267	106	222
„ Dez.	1 349	—	13	3 489	67	586	—	5 504	3	1 506a	99	211
1953 Januar	1 424	—	12	3 686	69	655	—	5 846	2	1 320	97	223
„ Februar	1 264	—	11	3 455	72	612	—	5 414	4	1 331	93	223
„ 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	...	1 295	114	220
„ Mai	1 195	—	12	3 337	101	665	—	5 310	...	1 294	112	211
„ Juni	1 184	—	11	3 953	93	698	—	5 939	...	1 529	126	226
„ Juli	1 220	—	7	3 674	101	679	—	5 681	...	1 141	71	259
„ August	1 155	—	4	1 902	90	525	—	3 676	...	1 111	...	218
„ Sept.	1 198	—	...	3 771	...	539	—	...	...	...	...	...

Fe-Gehalt in %	Asien									Nordamerika		
	China <sup>3)</sup>	Hongkong	Indien	Indochina	Japan	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philippinen	Thailand	Kanada <sup>4)</sup>	Neufundland <sup>5)</sup>	USA
	30	45	60	45	50	42	60	60	...	55	52	50
1936	5 273	—	2 590	10	620	63	1 631	539	—	5	742	49 570
1938	5 303	—	2 788	132	771	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	118 298
1952	9 000*	130	4 200*	—	1 030	.	1 073	1 168	10,0*	4 731	. b)	99 170
1936 Mts.-Ø	440	—	216	1	52	5	140	45	—	0,4	62	4 131
1938 „	440	—	232	11	64	64	137	73	—	0,4	142	2 409
1950 „	170*	14	251	—	69	.	42	50	0,2	185	89	8 302
1951 „	260*	14	310	—	83	.	72	74	0,5	226	132	9 858
1952 „	750*	11	350*	—	86	.	89	97	1,0*	394	. b	8 264
1952 Juli	.	7	.	.	107	.	122	101	—	819	.	2 804
„ August	.	6	.	.	101	.	130	93	—	629	.	15 214
„ Sept.	.	6	.	.	100	.	133	95	—	600	.	16 168
„ Okt.	.	14	.	.	103	.	117	81	—	464	.	14 500
„ Nov.	.	11	.	.	93	.	87	95	...	390	.	9 600
„ Dez.	.	10	.	.	75	.	70	86	...	245	.	3 312
1953 Januar	.	12	.	.	67	.	16	99	...	196	.	3 441
„ Februar	.	18	.	.	80	.	63	87	...	201	.	3 266
„ März	.	12	.	.	85	.	91	99	...	156	.	4 179
„ April	.	9	.	.	77	.	113	104	...	293	.	10 131
„ Mai	.	5	.	.	79	.	154	118	...	688	.	14 516
„ Juni	.	15	.	.	79	.	89	104	...	865	.	15 746
„ Juli	.	...	.	.	109	.	...	...	...	784	.	15 971
„ August	.	...	.	.	...	.	...	...	...	...	.	...
„ Sept.	.	...	.	.	...	.	...	...	...	...	.	...

\*) Vorläufige bzw. geschätzte Zahlen.

\*) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. \*) Ab 1948 Ausfuhr. \*) Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. \*) Haematit-Eisenerze. \*) Davon jähr-

## nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone )	Sonstige europäische Länder							
Portugal*)	Schweden*)	Schwz. )	Türkei	ERP-Länder insges.		Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen )	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR )
60	40	65			30	50	45	62	34	45	34	39	50/60
4,0	11 250	10	—	72 639	273	2 266	451	6	469	109	1 090	280	27 917
0,7	13 928	128	77	80 974	600	2 545	607	16	872	139	1 653	297	26 530
0,2	13 287	87	186	62 785	300	1 631	879	11*	659	209*	1 429	318	30 488*
0,2	13 729	90	210	74 810	306	1 876	835	20*	700	324*	1 500*	339	35 569*
—	13 611	55	220	74 619	401	2 088	826	27*	790	395*	1 600*	368	44 707*
21,4	15 391	88	220	87 971	489	2 325	579	43*	901	478*	1 760*	400*	45 732*
24,0*	17 381	106	367	102345*	773	2 891	675	60*	1 027	654*	2 077*	450*	50 000*
0,3	998	1	—	6 053	23	189	38	1	39	9	91	23	2 326
0,1	1 161	11	6	6 748	50	212	51	1	73	12	138	25	2 211
—	1 134	5	18	6 218	33	174	69	2*	66	33*	133*	31	3 726*
1,8	1 283	7	18	7 331	41	194	48	4*	75	40*	147*	33*	3 811*
2,0*	1 448	9	31	8 528*	64	241	56	5*	86	55*	173*	38*	4 166*
.	1 389	36	40	.	.	251	64	.	539*	.	.	.	.
.	1 506		35	.	.	243	64	.		.	.	.	.
.	1 576	19	37	.	.	247	62	.		.	.	.	.
.	1 661		46	.	.	265	70	.		.	.	.	.
.	1 435	16	32	.	.	223	59	.		.	.	.	.
.	1 248		16	.	.	236	51	.		.	.	.	.
.	1 397	...	10	.	.	257	37	.	...	.	.	.	.
.	1 410	...	9	.	.	240	37	.	...	.	.	.	.
.	1 398	...	12	.	.	271	53	.	...	.	.	.	.
.	1 640	...	30	.	.	269	69	.	...	.	.	.	.
.	1 474	...	45	.	.	275	71	.	...	.	.	.	.
.	1 593	...	44	.	.	...	77	.	...	.	.	.	.
.	1 326	...	48	.	.	...	81	.	...	.	.	.	.
.	...	...	42	.	.	...	...	.	...	.	.	.	.
.	...	...	...	.	.	...	...	.	...	.	.	.	.

Übr. Amerika					Nordafrika				Übr. Afrika			Australien	Welt )
Mexiko	Argentinien	Brasilien	Chile	Kuba	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Sierra Leone	Südafr. Union	Südrhod.		
65	.	65	60	.	55	50	60	55	60	60	50	56	
122	2,6	112	1 462	173	1 884	—	1 047*)	752	579	360	—	1 923	175 500
150*	2,4	488	1 615	152	3 061	266	1 342*)	818	864	505	—	2 287	168 800
333	33	1 572	2 711	20	1 872	304	885	690	935	1 164	31	2 087	221 000
363	.	1 888	2 743	—	2 539	372	892	711	986	1 242	52	1 496	224 000
417	40	1 987	2 953	10	2 573	319	951	762	1 158	1 189	57	2 403	251 000
518	54	2 800	3 174	—	2 823	545	927	925	1 220	1 413	52	2 475	292 000
561	60*	1 561c	2 320	...	3 088	651	970	977	1 402	1 750	55*	2 500*	298 000
10	0,2	9	122	14	157	—	87	63	48	30	—	160	14 625
13	0,2	41	135	13	255	22	112	68	72	42	—	191	14 070
35	3,3	166	246	1	214	27	79	63	97	99	4,8	200	20 920
43	4,5	233	265	—	235	45	77	77	102	118	4,3	206	24 330
47	5,0*	130c	193	.	257	54	81	81	117	146	4,6	208*	24 830
44	.	135	53	.	281	51	82	105	183	167	.	.	.
44	.	166	106	.	288	75	83	96	70	164	.	.	.
45	.	167	209	.	279	64	64	96	97	163	.	.	.
49	.	162	187	.	292	59	80	56	146	166	.	.	.
45	.	158	219	.	194	46	75	69	32	151	.	.	.
46	.	130	228	.	248	61	112	72	154	148	.	.	.
31	.	119	229	.	269	53	85	75	99	154	.	.	.
30	.	97	237	.	281	49	72	65	166	162	.	.	.
34	.	111	228	.	328	49	70	86	...	169	.	.	.
27	.	188	242	.	356	47	76	96	...	168	.	.	.
28	.	108	213	.	197	38	79	77	...	169	.	.	.
...	.	101	245	.	160	48	...	102	...	157	.	.	.
...	.	...	...	.	...	...	...	...	...	158	.	.	.
...	.	...	...	.	...	...	...	...	...	...	.	.	.
...	.	...	...	.	...	...	...	...	...	...	.	.	.

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

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



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

	ERP-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
	Montanunion									
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien *) *)	Luxem- burg	Nieder- lande*)			
1936	12 581	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—	
1938	15 176	2 410	2 426	6 012	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	9 772	1 205	3 076	540	34 794	36	
1936 Mts.- ø	1 048	180	263	519	67	166	23	2 266	—	
1938 „	1 265	201	202	501	77	129	22	2 397	—	
1949 „	595	132	312	695	37	198	36	2 005	3,2	
1950 „	789	140	308	647	48	208	38	2 178	4,3	
1951 „	891	197	406	729	87	263	44	2 617	2,8	
1952 „	1 073	212	398	814	100	256	45	2 898	3,0	
1952 Juli	1 107	214	348	810	121	246	53	2 899	3	
„ August	1 110	212	329	770	122	244	52	2 839	3	
„ September	1 120	210	386	826	113	257	37	2 949	3	
„ Oktober	1 168	229	415	871	95	270	38	3 086	3	
„ November	1 114	217	395	843	91	251	55	2 966	4	
„ Dezember	1 102	219	419	857	85	256	57	2 995	3	
1953 Januar	1 174	228	390	848	84	242	57	3 023	4	
„ Februar	1 070	201	342	760	62	217	51	2 703	3	
„ März	1 143	222	390	847	80	248	55	2 985	2	
„ April	976	205	375	789	95	236	53	2 729	4	
„ Mai	950	202	363	779	125	237	52	2 713	3	
„ Juni	945	206	379	772	125	251	48	2 726	3	
„ Juli	952	210	330	705	133	242	52	2 624	3	
„ August	905	180	315	501	142	204	52	2 299	4	
„ September	873	182	309	640	124	207	43	2 378	...	

	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Polen	Rumä- nien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China*)	Mand- schurei*)	Japan*)	Korea*)
1936	584	97	1 140	306	14 316	792	630	2 008	217
1938	879	133	1 323	335	14 600	41	904	2 563	295
1948	1 208*)	191*)	1 650	384*)	14 000*)	140*)	.	808	30*
1949	1 365*)	275*)	1 833	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*)	390*)	2 414*)	575*)	25 200*)	2 000*)	.	3 474	.
1936 Mts.-ø	49	8	95	26	1 193	66	53	167	18
1938 „	73	11	110	28	1 225	4	75	214	25
1949 „	114*)	23*)	157	36*)	1 380*)	26*)	.	129	4*)
1950 „	124*)	28*)	171	40*)	1 617*)	84*)	.	186	2*)
1951 „	131*)	29*)	180*)	42*)	1 842*)	108*)	.	261	.
1952 „	149*)	33*)	201*)	48*)	2 100*)	167*)	.	289	.
1952 Juli	.	.	.	.	.	.	.	234	.
„ August	.	.	.	.	.	.	.	276	.
„ September	.	.	.	.	.	.	.	277	.
„ Oktober	.	.	.	.	.	.	.	278	.
„ November	.	.	.	.	.	.	.	270	.
„ Dezember	.	.	.	.	.	.	.	288	.
1953 Januar	.	.	.	.	.	.	.	314	.
„ Februar	.	.	.	.	.	.	.	298	.
„ März	.	.	.	.	.	.	.	349	.
„ April	.	.	.	.	.	.	.	347	.
„ Mai	.	.	.	.	.	.	.	369	.
„ Juni	.	.	.	.	.	.	.	378	.
„ Juli	.	.	.	.	.	.	.	416	.
„ August	.	.	.	.	.	.	.	414	.
„ September	.	.	.	.	.	.	.	...	.

\*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen.

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

## nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen <sup>a)</sup>	Öster- reich	Schwe- den <sup>a)</sup>	Schweiz	Triest <sup>a)</sup>	Türkei <sup>a)</sup>	ERP- Länder insges.		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	35 787	313	616	190	98
9 787	222	883	785	34	65	117	38 018	348	657	212	63
9 824	244	1 049	851	40	40	153	43 608	402	655	248	102 <sup>b)</sup>
10 902	265	1 173	1 052	40 <sup>c)</sup>	87	196	48 458	573	767	264	97
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	12,8	3 633	34	55	21	8,5 <sup>d)</sup>
908	22	98	88	3,3 <sup>e)</sup>	7,2	16,3	4 038	48	64	22	8,1
1 024a)	22	94	57a)	5	7	19	4 123	...	66	23	10e)
821	22	97	90	5	8	20	3 897	...	66	25	10
847	22	91	95	4	8	18	4 029	...	66	24	9
1 037a)	24	94	112b)	2	8	20	4 378	...	67	26	10
840	20	96	96	1	9	17	4 040	...	65	25	9
1 048a)	21	96	95a)	2	8	18	4 278	...	73	24	9
869	17	99	87	4	8	19	4 127	...	65	26	8
868	20	96	72		7	17	3 787	...	61	19	7
1 096a)	21	102	81		8	20	4 316	...	67	24	8
865	25	98	101a)	...	7	19	...	...	66	24	9
873	23	105	103	...	7	18	...	...	63	23	9
1 070	26	113	84	...	7	17	...	...	71	22	9
823	24	115	79a)	...	6	18	...	...	71	19	9
831	23	122	74	...	...	17	...	...	...	23	...
1086	26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien <sup>11) 12)</sup>	Welt <sup>*)</sup>
Indien	Stüdafr. Union <sup>11)</sup>	Stü- rhodes. <sup>10)</sup>	Kanada <sup>10)</sup>	USA	Argen- tinien <sup>10)</sup>	Brasi- lien <sup>10)</sup>	Chile <sup>10)</sup>	Mexiko <sup>11)</sup>			
1 568d)	202	—	689	31 100e)	.	78	—	88		796	92 500
1 596d)	294	—	717	19 219	.	122	—	98		945	83 000
1 486	640	17	1 928	55 378	.	552	14	233		1 255	113 500
1 634	695	28	1 954	49 147	.	512	19	358		1 062	116 000
1 703	719	34	2 102	59 366	20	729	110	231		1 115	133 000
1 850	786	32	2 316	64 617	28	772	240	200		1 334	148 500
1 876	1 098	36 <sup>*)</sup>	2 438	56 393	...	817	268	239		1 560	151 000
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 <sup>*)</sup>	203	4 699	...	68	22	20		130	12 583
143	93	.	208	910	.	72	24	19		124	.
155	96	.	201	5 290	.	73	23	17		135	.
151	92	.	202	5 592	.	71	23	24		153	.
163	100	.	200	5 810	.	73	23	24		160	.
169	92	.	205	5 649	.	67	23	29		147	.
159	96	.	211	5 905	.	71	24	29		143	.
168	100	.	221	5 955	.	71	23	43		136	.
153	89	.	204	5 336	.	64	21	22		136	.
165	102	.	216	6 058	.	64	25	24		168	.
156	96	.	219	5 652	.	...	23	20		161	.
162	96	.	246	5 976	.	...	24	...		148	.
134	97	.	242	5 781	.	...	23	...		154	.
...	106	.	...	5 912	.	...	...	...		159	.
...	108	.	...	5 871	.	...	...	...		...	.
...	...	.	...	5 626	.	...	...	...		...	.

Ldn. \*) Ab 1948 in China enthalten. <sup>10)</sup> Nur Roheisen. <sup>11)</sup> Monatszahlen nur Roheisen. <sup>12)</sup> Jahre endend am 30. 6.  
<sup>a)</sup> 5 Wochen. <sup>b)</sup> 4½ Wochen. <sup>c)</sup> ohne Hochofen-Ferro-Silizium. <sup>d)</sup> Einschl. sämtl. Ferro-Legierungen, ab 1948  
nur einschl. Hochofen-Ferrolegierungen. <sup>e)</sup> Ab 16. Juli 1952 einschl. Elektro-Ferrolegierungen.

## Rohstahlerzeugung der Welt

		ERP-Länder								
		Montan-Union								Däne- mark
		Bundes- gebiet	Saar	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1936		14 826	2 323	3 184	6 708	2 025	1 981	32	31 079	20*
1938		17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26*
1948		a) 5 561	1 228	3 937	7 236	2 125	2 453	334	22 874	72
1949		a) 9 156	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	28 686	76
1950		12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951		13 506	2 603	5 071	9 835	3 063	3 077	553	37 708	161
1952		15 806	2 823	5 101	10 867	3 535	3 002	685	41 816	176
1953										
1936	Monats- ø	1 235	194	265	559	169	165	2,7	2 590	1,7
1938	"	1 492	213	191	518	194	120	4,3	2 732	2,2
1948	"	a) 463	102	323	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										
1952	August	1 352	235	346	781	253	230	67	3 264	17
"	September	1 378	239	437	938	313	254	72	3 631	14
"	Oktober	1 464	261	462	1 001	323	268	71	3 850	17
"	November	1 364	236	416	923	294	241	62	3 536	17
"	Dezember	1 335	237	454	963	284	254	60	3 587	13
1953	Januar	1 483	255	430	937	296	237	73	3 711	10
"	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	378	858	267	226	66	3 182	13
"	Juni	1 259	239	404	912	237	248	74	3 423	17
"	Juli	1 271	238	337	788	321	238	70	3 263	14
"	August	1 227	201	329	521	258	195	73	2 804	15
"	September	1 201	204	348	779	305	203	78	3 118	...

		Sonstige europäische Länder					Asien			
		Finn- land ( <sup>4</sup> )	Polen ( <sup>4</sup> )	Rumä- nien ( <sup>4</sup> )	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR (*)	China u. Mandsch. (*) ( <sup>5</sup> )	Japan ( <sup>6</sup> )	Korea
1936		42	1 141	226	1 492	553	16 300	340	5 223	87
1938		77	1 441	277	1 873	648	18 000	488	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		103	2 515	558*)	3 011*)	1 022	27 300	680	4 839	...
1951		133	2 792	646*)	3 312*)	1 234*)	31 400	1 000	6 502	...
1952		151	3 183	698*)	3 577*)	1 396*)	34 500	1 860	6 988	...
1953										
1936	Monats- ø	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	"	11	233	54*)	276*)	103*)	2 617	83	542	...
1952	"	13	265	58*)	298*)	116*)	2 875	155	582	...
1953										
1952	August	9,4	267	.	.	.	.	.	576	.
"	September	14	267	.	.	.	.	.	560	.
"	Oktober	16	267	.	.	.	.	.	609	.
"	November	15	267	.	.	.	.	.	571	.
"	Dezember	13	267	.	.	.	.	.	526	.
1953	Januar	13	...	.	.	.	.	.	526	.
"	Februar	12	...	.	.	.	.	.	525	.
"	März	14	...	.	.	.	.	.	636	.
"	April	13	...	.	.	.	.	.	628	.
"	Mai	12	...	.	.	.	.	.	651	.
"	Juni	9	...	.	.	.	.	.	640	.
"	Juli	9	...	.	.	.	.	.	686	.
"	August	...	...	.	.	.	.	.	667	.
"	September	...	...	.	.	.	.	.	...	.

\*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. \*) Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlformguß; ohne Schweißstahl. \*) Nur Blöcke. \*) Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. \*) Blöcke und gut Stahlformguß. \*) Ab 1948 Südkorea allein. \*) Ohne Korea und Mandschurei. \*) Ab 1948 Republik Indien. \*) Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. \*) Jahre endend am 30. 6. des angegebenen Jahres.

ERP-Länder										Sonstige	
Griechenland *) 2)	Großbritannien	Norwegen	Österreich	Schweden	Schweiz *)	Triest 3)	Türkei	ERP-Länder insgesamt	Sowjetzone	Spanien 2)	Jugoslawien
—	11 974	57	418	991	10	.	—	44 549	1 380*)	373	125
20	10 565	68	673	987	15	.	—	45 142	1 695	574	227
17	15 115	74	648	1 276	120	24	102	40 298	d) 398	624	367
23	15 802	77	835	1 391	124	29	103	47 117	d) 643	720	401
26	16 554	81	947	1 456	130	39	91	51 171	1 127	815	423
27	15 889	88	1 028	1 525	144	56	142	56 712	1 723	818	430
34	16 681	98	1 057	1 689	156	61	163	61 870	2 054	907	445
—	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
9,5	1 136	2,1	82	134	13	6,1	13	4 671	145	75	36
9,5	1 340	7,3	87	145	13	4,4	12	5 259	145	78	39
7,0	b) 1 665	9,1	83	175	14	5,5	14	5 834	...	84	41
7,0	1 403	9,0	86	161	13	5,0	15	5 247	...	81	37
7,0	b) 1 594	9,1	90	145	13	6,1	17	5 475	...	79	40
7,5	1 407	7,5	96	148	14	6,1	14	5 415	...	72	40
7,5	1 433	9,7	100	149	13	4,0	14	5 066	...	71	44
7,5	b) 1 785	9,5	98	154	13	4,1	18	5 737	...	80	40
...	1 416	9,8	90	149	...	3,4	14	...	...	90	38
...	1 426	8,5	96	156	...	2,9	13	...	...	77	39
...	b) 1 715	9,4	102	133	...	3,0	14	...	...	75	40
...	1 124	6,5	109	156	...	4,0	13	...	...	78	46
...	1 184	10,0	114	...	...	...	10	...	...	...	45
...	b) 1 760	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien		Welt
Indien 2)	Südafr. Union 2)	Südrhodesien 2)	Kanada	USA 3)	Argentinien *)	Brasilien	Chile	Mexiko	3)		*)
880	.	—	1 134	48 534	10	74	.	.	834		124 300
952	347	—	1 174	28 805	20	92	.	.	1 201		110 000
1 276	695	8	2 903	80 413	170	483	30	264	1 403		155 800
1 374	731	18	2 894	70 741	180	615	32	332	1 231		160 400
1 461	755	22	3 069	87 848	200	789	56	333	1 275		189 400
1 524	948	27	3 238	95 436	250	843	178	389	1 497		211 000
1 608	1 212	.	3 377	84 511	.	902	243	601	1 668		210 000
73	.	—	95	4 044	1	6,2	.	.	69		10 360
79	29	—	98	2 400	2	7,7	.	.	100		9 170
102	58	0,7	242	6 701	14	40	2,5	22	117		12 980
115	61	2,5	241	5 895	15	51	2,6	28	102		13 360
122	63	1,8	256	7 321	17	66	4,7	28	106		18 950
127	79	2,3	270	7 953	21	70	15	32	125		17 590
134	101	.	281	7 043	.	75	20	50	139		17 500
130	106	.	271	7 710	.	85	19	53	155		.
134	98	.	261	8 221	.	89	20	46	154		.
134	112	.	279	8 897	.	78	22	50	169		.
141	100	.	280	8 563	.	75	24	42	157		.
144	100	.	290	8 791	.	79	25	51	154		.
149	102	.	315	8 978	.	78	26	33	160		.
128	93	.	296	8 103	.	66	24	42	147		.
138	104	.	333	9 224	.	75	28	29	163		.
125	107	.	329	8 660	...	...	27	35	162		.
127	108	.	335	9 069	...	...	28	...	175		.
117	107	.	320	8 532	...	...	27	...	175		.
...	106	.	293	8 415	...	...	...	...	182		.
...	...	.	...	8 532	...	...	...	...	...		.
...	...	.	...	8 059	...	...	...	...	...		.

a) 1948—1949 Blöcke und guter Stahlformguß. b) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. c) 4½ Wochen.  
d) Nur Blöcke, ab 1950 einschl. gutem Guß.

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

	ERP-Länder											So- wjet- zone
	Montanunion						Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den	ERP-*) Länder insges.	
	Bun- desg.²)	Saar³)	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.						
1949	6 339	1 219	3 023	6 176	1 627	1 482	19 866	11 508	533	899	32 856	354
1950	8 166	1 345	2 986	5 954	1 922	1 697	22 070	12 167	584	895	35 716	872
1951	9 356	1 796	3 951	7 043	2 415	2 248	26 809	12 181	648	929	40 567	1 084
1952	10 698	1 943	3 792	7 764	2 655	2 172	29 024	12 696	724	1 038	43 479	1 323
1913 Mts.-Ø	1 110	(125)	180	299	82	56	1 727	622	36	38	2 423	.
1929 "	941	126	273	544	163	159	2 206	668	38	37	2 948	.
1938 "	977	161	150	343	145	86	1 861	606	40	53	2 553	108
1946 "	164	16	156	253	75	78	742	776	10	60	1 587	10
1947 "	180	37	199	339	108	101	964	814	20	64	1 862	.
1948 "	310	68	258	428	127	136	1 327	907	32	63	2 333	12
1949 "	528	101	252	515	130	124	1 656	959	44	75	2 738	30
1950 "	681	112	249	497	160	142	1 839	1 014	48	75	2 976	64
1951 " ¹)	780	150	320	587	200	187	2 234	1 015	54	77	3 381	97
1952 " ¹)	892	162	313	647	220	181	2 418	1 057	60	87	3 623	109
1952 Okt.	1 009	180	350	745	244	192	2 720	1 296	62	106	4 184	.
" Nov.	919	168	309	640	227	166	2 429	1 042	61	104	3 636	.
" Dez.	920	158	324	664	218	175	2 459	1 179	62	106	3 806	.
1953 Januar	999	169	305	646	218	168	2 505	1 057	59	102	3 723	.
" Februar	871	149	271	605	197	145	2 238	1 060	60	90	3 448	.
" März	946	169	305	654	198	174	2 446	1 277	63	101	3 894	.
" April	823	149	311	627	181	167	2 258	1 021	59	86	3 424	.
" Mai	787	147	273	570	198	166	2 141	1 010	50	84	3 285	.
" Juni	849	154	261	627	200	181	2 272	1 239	61	83	3 655	.
" Juli	857	152	237	536	227	174	2 183	786	65	39	3 073	.
" August	799	132	262	363	154	140	1 850	...	64	...	...	.
" Sept.	817	148	...	572	216	151	...	...	...	...	...	.

## Sichtbarer Stahlverbrauch \*)

	ERP-Länder												
	Montanunion					zu- sam- men	Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schwz.	Tür- kei
	Bun- des- gebiet	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar <sup>3)</sup>	Ita- lien	Nie- der- lande								
insgesamt in 1000 t													
1936/38 Ø	¹)	1 555	5 457	2 280	1 167	553	10 921	398	463	1 369	436	d)	169
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	6 706	2 929	1 686	23 596	647	14 045	467	792	2 057	703	307
1951	10 887	2 252	8 046	3 518	1 841	26 544	683	13 933	579	887	2 278	976	279
1952	14 302												
je Einwohner in kg													
1936/38 Ø	¹)	180	132	53	136	147	227	136	68	218	104	d)	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	298	150	15
1951	225	251	186	75	179	169	159	277	176	128	322	206	13
1952	294												

	Asien					Nordamerika		Übriges					
	Paki- stan	Phil. Rep.	Indo- nes. <sup>10)</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.)	125	224	.	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88
1949	152	140	181	169	129	4 002	66 010	116	582	1 113	840	205	122
1950	256	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	156	141
1952													
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	26	13
1952													

## Walzstahlfertigerzeugnisse:

¹) S. Länderübersichten. ²) Bis 1932 Deutsches Reich. ³) 1913 in Deutsches Reich enthalten. ⁴) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1936 nur einschl. Bundesgebiet, ohne Griechenland, Triest usw. ⁵) Teilweise geschätzte Zahlen. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

## Sichtbarer Stahlverbrauch:

\*) Sichtbarer Stahlverbrauch = Einheimische Rohstahlerzeugung zuzüglich Einfuhr und abzüglich Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (einschl. Stahlröhren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll-

Sonstige europäische Länder					Asien			Amerika			Afrika	Welt*)
Spanien	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR *)	Indien u. Pakist.	Japan	Brasilien	Kanada	USA	Südafr. Union	
416	258	1 414	349	1 605	17 600	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500
507	290	1 573	387	1 900	20 400	938	3 566	623	2 614	68 212	515	143 300
518	343	1 759	442	2 080	23 250	1 100	4 904	702	2 590	74 309	626	...
570	322	1 895	512	2 250	27 000	1 150	5 174	700	2 600	66 000	700	.
20	.	99	.	.	292	.	21	.	82	2 046	.	5 183
.	.	80	.	104	370	33	157	.	91	3 429	.	7 520
32	.	94	20	81	1 102	62	427	7	74	1 781	17	6 520
34	.	66	13	100	750	70	36	19	131	3 850	32	8 000
32	14	88	12	134	792	70	53	25	176	5 004	37	9 820
27	18	102	26	152	992	66	100	34	199	5 230	39	10 860
35	22	118	29	134	1 466	72	185	42	202	4 602	41	10 125
42	24	131	32	158	1 700	78	297	52	218	5 684	46	11 940
43	29	147	37	173	1 938	92	409	59	216	6 192	52	...
48	27	158	43	188	2 250	96	431	58	216	5 500	58	...
51	28	.	.	.	.	.	433	.	.	.	.	.
47	30	.	.	.	.	.	418	.	.	.	.	.
45	32	.	.	.	.	.	408	.	287	.	.	.
43	27	.	.	.	.	.	381	.	314	.	.	.
42	24	.	.	.	.	.	387	.	256	.	.	.
45	32	.	.	.	.	.	468	.	316	.	.	.
47	29	.	.	.	.	.	456	...	.	.	.	.
...	27	.	.	.	.	.	459	...	.	.	.	.
...	...	.	.	.	.	.	450	...	.	.	.	.
...	...	.	.	.	.	.	453	...	.	.	.	.
...	...	.	.	.	.	.	455	...	.	.	.	.
...	...	.	.	.	.	.	...	...	.	.	.	.

## der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

ERP-Länd. insges.	Sonstige europ. Länder						Asien							
	Jugo- slaw.	Finn- land	Rumä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Ceylon	China ) a)	Hong- kong	In- dien	Iran	Israel	Japan	Ma- laya <sup>)</sup>
insgesamt in 1000 t														
	261	340	427	1 452	459	17 523	23,5	1 504	46	b)1360	126	c) 57	5 590	144
42 345		444	.	.	.	23 800	44,8	221	83	1 842	168	113	2 766	115
42 614	591	420	.	.	.	27 800	50,8	945	116	1 756	167	237	4 157	143
46 159	509	581	.	.	.	31 800	58,3	1 225	66	1 724	111	111	5 302	204
je Einwohner in kg														
	17	94	24	97	50	103	4,1	3,3	39	b) 3,8	7,8	c) 42	80	31
168	.	112	.	.	.	a) 120	6,1	0,5	44	5,2	9,1	102	34	19
168	37	105	.	.	.	a) 140	6,8	2,0	50	4,9	8,9	182	50	23
179	31	143	.	.	.	a) 155	7,6	2,6	33	4,8	5,8	74	62	32
Amerika			Afrika										Australien	
Peru	Uru- guay	Vene- zuela	Ägyp- ten	Alge- rien	Belg.- Kongo <sup>)</sup>	Brit. Ost- af. <sup>)</sup>	Brit. West- af. <sup>)</sup>	Franz. West- af. <sup>)</sup>	Ma- rokko <sup>)</sup>	Nord- Süd- Rhod.	Süd- af. Union	Tune- sien	Au- stral.	Neu- seel.
insgesamt in 1000 t														
52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	52	941	39	1 221	212
82	71	461	252	176	106	108	86	57	161	115	1 334	66	1 680	278
86	136	226	372	200	122	124	89	83	173	130	1 250	71	2 249	263
100	140	465	250	240	186	129	123	105	264	106	1 516	58	2 412	258
je Einwohner in kg														
8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	19	96	15	179	132
10	29	96	12,7	21	7	5,1	2,7	3,3	17	32	110	19	213	146
10	57	46	18,3	23	8	5,7	2,8	4,6	18	33	102	20	274	138
12	58	91	12,1	27	12	5,9	3,9	5,8	27	26	119	17	287	136

isenbahnzeug). Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt.

) 1936/38 Deutsches Reich. \*) Ab 1949 einschl. Saargebiet. \*) Einschl. Ruanda-Urundi. \*) Kenia, Uganda, Tanganjika, (assaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. \*) Sierra Leone, Goldküste und Nigerien. \*) Einschl. Französisch-Togoland. \*) Französisch- und Spanisch-Marokko sowie Tanger. \*) Einschl. Mandatschurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). \*) Einschl. Singapur. \*) Einschl. Niederländisch-Neuguinea.

) Schätzung. b) Pakistan bei Indien begriffen. c) Palastina. d) Durchschnitt von 1937, und 1938. Quelle: tatistical Yearbook 1952 Uno-New York.

## Steinkohlenförderung der Welt

ERP-Länder												
Montannunion												
	Bun- des- gebiet )	Deut- sches Reich )	Saar- gebiet )	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien )	Lux- emburg	Nier- der- lande	Zus.	Groß- bri- tann. )	Ir- land	Nor- wegen )
1913 Mts.-ø	*) 9 890	15 842	(1 034)	1 903	3 337	—	—	156	21 238	24 337	—	2
1929 "	"	13 620	1 132	2 244	4 482	18	—	965	22 461	21 836	7	21
1936 "	9 747	13 190	(973)	2 322	3 769	67	—	1 067	17 945	19 342	11	26
1938 "	11 413	15 514	(1 199)	2 465	3 875	123	—	1 124	20 199	19 219	10	25
1946 "	4 495	.	658	1 898	3 932	97	—	693	11 773	16 092	18	8
1947 "	5 927	.	878	2 036	3 769	114	—	842	13 566	16 717	18	28
1948 "	7 253	.	1 047	2 224	3 608	81	—	919	15 132	17 729	14	36
1949 "	8 603	.	1 189	2 321	4 267	92	—	975	17 447	18 221	10	38
1950 "	9 230	.	1 258	2 275	4 237	86	—	1 021	18 107	18 314	14	31
1951 "	9 910	.	1 357	2 471	4 414	97	—	1 035	19 284	18 873	15	39
1952 "	10 273	.	1 353	2 532	4 614	91	—	1 044	19 907	19 169	16	38
1952 Juli	10 533	.	1 420	2 143	4 528	111	—	1 102	19 837	19 730a)	15	14
" August	10 181	.	1 343	2 283	4 125	100	—	976	19 008	15 181	13	18
" Sept.	10 293	.	1 425	2 581	4 542	100	—	1 077	20 018	18 314	12	23
" Oktober	10 051	.	1 510	2 770	5 163	102	—	1 134	20 730	21 361a)	17	38
" Nov.	10 131	.	1 332	2 439	4 495	83	—	1 036	19 516	18 040	15	44
" Dez.	10 427	.	1 257	2 642	4 608	75	—	985	19 994	20 604a)	18	45
1953 Januar	10 940	.	1 461	2 639	4 949	105	—	1 101	21 195	18 817	13	59
" Februar	9 894	.	1 333	2 435	4 505	103	—	1 006	19 276	18 522	16	53
" März	10 920	.	1 476	2 686	4 951	93	—	1 053	21 179	22 976	17	57
" April	9 849	.	1 296	2 620	4 512	93	—	1 006	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	10 770	.	1 370	2 138	4 303	99	—	1 071	19 756	13 720	...	12
" Aug.	10 250	.	1 286	2 380	2 280	94	—	956	17 246	14 780	...	...
" Sept.	10 380	.	1 393	2 498	4 525	98	—	1 057	19 951	...	...	...

Asien											Nordamerika	
China *)	Ko-re *)	Man-dschu- rei (*)	Ja-pan	For-mo-sa	Indi-en (*)	Paki-stan (*)	Indo-china	Indo-nisien	Ma-laya	Phi-lip-pinen	Ka-nada	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	45 808
1936 "	1 854	190	1 002	3 483	145	1 914	.	181	96	42	859	37 088
1938 "	1 337	284	1 333	4 057	150	2 400	.	195	121	40	1 002	20 608
1946 "	1 233	b) 21	.	1 698	100	2 516	34	22	13	19	4	1 230
1947 "	1 658	39	.	2 270	108	2 540	c) 13	21	19	19	6	1 081
1948 "	1 667	67	.	2 899	117	2 525	20	30	45	32	7	1 275
1949 "	2 000	89	.	3 162	137	2 683	28	31	55	33	10	1 304
1950 "	3 056	47	.	3 205	125	2 709	37	42	67	35	10	1 230
1951 "	3 333	10	.	3 609	133	2 906	39	48	73	33	12	1 236
1952 "	3 500	45	.	3 612	135	3 067	51	67	78	27	12	1 171
1952 Juli	.	46	.	3 822	.	2 906	42	63	87	34	.	1 032
" August	.	43	.	3 538	.	2 878	42	53	86	29	.	867
" Sept.	.	57	.	3 954	.	2 809	35	55	84	29	.	1 383
" Oktober	.	59	.	2 684	.	3 023	46	83	85	27	.	1 413
" Nov.	.	65	.	1 496	.	2 930	54	92	79	...	.	1 265
" Dez.	.	81	.	3 121	.	3 278	64	95	67	...	.	1 345
1953 Januar	.	63	.	4 269	.	3 160	67	75	82	...	.	1 326
" Februar	.	61	.	4 318	.	3 110	57	35	77	...	.	1 019
" März	.	61	.	4 720	.	3 125	66	72	73	...	.	1 013
" April	.	72	.	4 272	.	3 296	58	72	74	...	.	921
" Mai	.	75	.	4 002	.	3 247	48	67	63	...	.	932
" Juni	.	62	.	3 804	.	2 958	38	56	...	...	.	954
" Juli	.	64	.	3 625	.	...	...	...	...	...	.	932
" Aug.	.	...	.	...	.	...	...	...	...	...	.	38 67
" Sept.	.	...	.	...	.	...	...	...	...	...	.	...

\*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

1) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; \*) Ohne Pechkohle/Bayern; \*) Jeweilliger Gebietsumfang; \*) 1913, 1936 und 1938 in Nordisches Reich enthalten; \*) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); \*) Ohne Norðirland; \*) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; \*) Vorkriegsgebiet; \*) Ab 1946 in China enthalten; 10) Ab August 1947 ohne Pakistan; 11) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

nach Ländern in 1000 t<sup>1)</sup>)

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Öster-reich	Portu-gal	Schwe-den	Türkei	ERP-Län-der insg.		Span-nien	Jugo-slav.	Bul-garien *)	Ru-män-nien *)	Polen *)	CSR	Un-garn *)	Ud SSR *)
7	2	30	67	45 683	.	335	4	1	7	749	1 189	110	2 497
17	17	32	118	44 509	.	592	34	7	31	3 853	1 396	69	3 072
22	18	38	192	37 594	294	277	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	475	38	12	25	3 175	1 320	87	9 474
9	32	41	319	28 292	210	897	63	17	14	3 941	1 180	60	11 583
15	31	35	329	30 739	229	874	89	17	13	4 923	1 359	88	12 833
15	32	31	335	33 324	237	869	81	18	17	5 855	1 479	103	14 167
15	37	26	349	36 143	252	887	107	20	21	6 173	1 417	130	15 830
15	35	26	363	36 905	234	920	96	22	25	6 500	1 538	133	17 420
16	35	23	394	38 679	235	944	83	25	33	6 833	1 491	150	18 750
16	37	28	404	39 615	294	1 000	85	28	35	7 036	1 633	183	19 170
17	37	10	418	40 078	.	996	81	.	.	7 059	.	.	.
16	36	30	384	34 686	.	1 014	81	.	.	6 868	.	.	.
16	36	31	336	38 786	.	1 023	80	.	.	7 223	.	.	.
17	36	33	438	42 670	.	1 082	84	.	.	7 269	.	.	.
14	36	29	420	38 714	.	997	78	.	.	7 023	.	.	.
13	39	23	454	41 195	.	934	84	.	.	6 846	.	.	.
13	37	31	450	40 615	.	913	86	.	.	6 982	.	.	.
13	36	29	444	38 389	.	902	83	.	.	...	.	.	.
13	38	29	483	44 792	.	1 013	89	.	.	...	.	.	.
13	36	25	478	37 721	.	1 023	86	.	.	...	.	.	.
12	40	22	495	36 216	.	1 054	80	.	.	...	.	.	.
13	38	22	410	41 343	.	1 016	79	.	.	...	.	.	.
14	45	7	...	...	.	...	71	.	.	...	.	.	.
14	...	...	...	...	.	...	...	.	.	...	.	.	.
...	...	...	...	...	.	...	...	.	.	...	.	.	.

Südamerika					Afrika					Australien		Welt *)
Brasi-lien	Chile <sup>12)</sup>	Colum-bien <sup>17)</sup>	Mexiko	Übrig. Süd-amerika <sup>13)</sup>	Franz. Nord-afrika <sup>14)</sup>	Nigeria	Süd-Afr. Union <sup>15)</sup>	Süd-Rhodesien	Übrig. Afrika <sup>16)</sup>	Au-stra-lien	Neu-see-land <sup>18)</sup>	
2	107	—	74	.	—	—	665	18	.	1 051	98	101 500
29	126	—	87	.	—	29	1 085	87	.	877	117	110 500
55	156	23	107	8	5	24	1 424	59	3	963	72	103 000
76	170	27	91	7	13	31	1 551	87	4	989	83	101 000
158	164	46	82	20	36	51	1 967	134	10	1 176	81	102 000
167	173	42	87	19	40	49	1 958	126	10	1 256	79	114 800
169	189	43	88	17	43	51	2 002	142	11	1 252	81	118 300
177	173	41	89	13	50	47	2 125	160	14	1 194	79	109 600
163	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
165	181	50	108	19	62	50	2 339	215	18	1 646	213	125 000
179	221	.	104	.	58	53	2 473	239	.	1 927	245	.
172	199	.	106	.	55	53	2 273	219	.	1 609	229	.
168	192	.	114	.	55	54	2 382	226	.	1 839	243	.
157	227	.	121	.	65	31	2 470	229	.	1 904	203	.
154	197	.	92	.	69	49	2 299	211	.	1 687	267	.
155	211	.	124	.	63	55	2 356	218	.	1 438	153	.
168	217	.	122	.	72	58	2 240	227	.	1 097	129	.
148	191	.	122	.	67	54	2 114	200	.	1 581	172	.
156	107	.	124	.	68	60	2 350	203	.	1 633	192	.
...	196	.	121	.	71	57	2 285	205	.	1 424	...	.
...	183	.	...	.	...	...	2 359	227	.	1 418	...	.
...	200	.	...	.	...	...	2 316	210	.	1 493	...	.
...	...	.	...	.	...	...	2 381	240	.	1 789	...	.
...	...	.	...	.	...	...	...	...	.	1 781	...	.
...	...	.	...	.	...	...	...	...	.	...	...	.

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					zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal		Tür- kei	insg.
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich )	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande								
1913	Mts.-ø	.	7 270	66	58	—	7 394	—	0	218	.	.	7 612	.
1929	"	.	14 540	100	65	13	14 718	—	13	294	.	1	15 026	.
1938	"	5 718	16 250	88	73	14	5 893	—	9	278	.	2	6 195	9 133
1946	"	4 299	.	178	128	40	4 645	190	10	201	12	50	5 108	9 052
1947	"	4 894	.	175	155	39	5 263	230	*) 16	237	9	68	5 823	8 475
1948	"	5 405	.	153	76	23	5 657	200	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	128	16	416	7	105	7 853	13 225
1952	"	6 947	.	166	70	20	7 203	103	21	430	6	114	7 877	14 408
1952	Juli	7 012	.	169	74	18	7 273	89	24	423	8	114	7 931	.
"	August	6 853	.	194	67	17	7 131	83	24	394	7	111	7 750	.
"	Sept.	7 054	.	210	73	19	7 356	79	23	414	6	104	7 987	.
"	Oktober	7 478	.	193	76	20	7 767	79	23	463	6	124	8 462	.
"	Nov.	6 877	.	140	66	20	7 103	73	25	434	6	123	7 764	.
"	Dez.	7 277	.	149	62	19	7 507	74	25	446	5	152	8 209	.
1953	Januar	7 409	.	190	69	22	7 690	72	...	458	6	118	...	.
"	Februar	6 628	.	175	65	27	6 895	55	...	436	5	94	...	.
"	März	7 327	.	187	62	21	7 597	62	...	470	5	104	...	.
"	April	6 429	.	135	65	21	6 650	54	...	439	5	106	...	.
"	Mai	6 252	.	89	68	20	6 429	50	...	409	6	109	...	.
"	Juni	6 642	.	124	63	21	6 850	48	...	434	6	107	...	.
"	Juli	7 020	.	155	71	22	7 268	57	...	449	8	...	...	.
"	August	7 060	.	...	...	...	...	...	...	429	...	...	...	.
"	Sept.	7 239	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.

## Koksgewinnung der Welt nach

		ERP-Länder											
		Montanunion							zus.	Groß- brit. *)	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Saar *)	Bel- gien *)	Frank- reich	Ita- lien *)	Nie- der- lande *)					
1913	Mts.-Ø	.	2 886	(146)	294	336	42	.	3 558	1 084	.	.	.
1929	"	.	3 281	202	496	757	66	200	5 002	1 191	.	.	.
1938	"	3 056	3 645	(259)	367	636	145	262	4 725	1 086	.	9	9
1946	"	796	.	67	325	413	37	107	1 745	1 184	9	1	22
1947	"	1 170	.	150	394	500	80	148	2 442	1 170	29	6	22
1948	"	1 690	.	230	460	517	109	187	3 193	1 306	62	6	23
1949	"	2 095	.	277	419	564	126	206	3 687	1 312	111	7	25
1950	"	2 278	.	267	383	584	125	234	3 871	1 308	123	6	26
1951	"	2 801	.	314	509	673	182	248	4 727	1 358	122	—	28
1952	"	3 106	.	324	527	768	183	266	5 174	1 440	134	—	30
1952	Juli	3 126	.	329	509	757	198	271	4 681	1 310	126	—	.
	August	3 157	.	327	504	750	199	272	5 209	1 310	121	—	.
	Sept.	3 110	.	320	524	772	201	265	5 192	1 670	123	—	.
	Oktober	3 263	.	330	561	812	212	282	5 460	1 349	129	—	.
	Nov.	3 214	.	318	542	793	230	269	5 366	1 360	124	—	.
	Dez.	3 352	.	323	571	835	242	278	5 601	1 710	132	—	.
1953	Januar	3 369	.	329	563	846	242	282	5 631	1 370	127	—	.
	Februar	3 041	.	297	493	755	203	253	5 042	1 370	117	—	.
	März	3 379	.	334	536	790	211	276	5 526	1 700	128	—	.
	April	3 222	.	305	511	719	182	269	5 203	1 360	...	—	.
	Mai	3 216	.	303	517	716	179	269	5 200	1 370	...	—	.
	Juni	3 148	.	300	495	703	172	262	5 085	1 700	...	—	.
	Juli	3 269	.	305	477	692	172	270	5 185	...	...	—	.
	August	3 225	.	284	478	537	186	272	4 982	...	...	—	.
	Sept.	3 096	.	280	...	668	...	...	...	...	...	—	.

\*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

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

Sonstige europäische Länder							Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt )
Spanien	Bulgarien *)	Jugoslawien	Polen	Rumänien *)	CSR	Ungarn	Ud SSR *)	Japan	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland	
23	29	.	2	11	1 920	496	245	.	16	39	—	0	61	10 800
37	131	437	1	223	1 880	587	233	10	300	222	—	147	99	19 500
14	162	441	1	175	1 336	692	1 658	12	77	227	—	311	105	21 800
110	293	504	*) 195	154	1 626	469	2 083	113	115	202	8	433	155	20 700
106	327	686	397	175	1 864	646	2 500	235	119	217	7	520	154	22 330
116	342	813	420	*) 219	1 966	781	2 917	215	120	233	6	567	154	24 420
110	350	903	385	*) 230	2 210	*) 922	3 750	174	141	234	4	624	159	27 420
112	476	976	403	*) 242	2 292	988	4 166	107	166	255	3	618	148	29 750
124	514	921	412	292	2 583	1 166	5 000	117	168	251	1	663	149	32 000
133	...	924	...	...	...	...	5 800	128	157	...	...	687	160	...
131	...	816	...	...	...	...	...	108	40	...	...	740	179	...
143	...	877	...	...	...	...	...	121	68	...	...	728	164	...
156	...	903	...	...	...	...	...	119	151	...	...	666	171	...
164	...	927	...	...	...	...	...	122	286	...	...	678	146	...
144	...	820	...	...	...	...	...	126	233	...	...	691	197	...
138	...	858	...	...	...	...	...	157	262	...	...	606	116	...
139	...	854	...	...	...	...	...	127	301	...	...	630	94	...
141	...	837	...	...	...	...	...	129	141	...	...	656	120	...
147	...	863	...	...	...	...	...	135	163	...	...	637	142	...
126	...	772	...	...	...	...	...	116	104	...	...	691	145	...
129	...	712	...	...	...	...	...	110	73	...	...	769	...	...
132	...	739	...	...	...	...	...	96	62	...	...	722	...	...
...	...	754	...	...	...	...	...	104	...	...	...	723	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

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	156	4 544	.	17	40	.
10	5 837	23	48	191	230	7	1 750	269	31	221	160	2 457	.	18	91	.
10	2 973	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	238	5 620	22	6	117	.
12	5 154	23	81	479	391	8	2 000	215	1	253	272	4 811	23	7	97	.
12	5 346	25	79	498	406	10	2 500	226	1	284	280	5 451 *)	25	8	105	.
12	6 247	29	83	528	423	13	.	322	1	283	295	5 982	25	8	134	...
13	6 791	34	98	612	465	22	...	...	...	...	...	5 169	...	...	...	...
...	...	.	103	...	.	.	.	.	.	.	.	2 156	.	.	.	.
...	...	.	103	...	.	.	.	.	.	.	.	5 479	.	.	.	.
...	...	.	103	...	.	.	.	.	.	.	.	5 606	.	.	.	.
...	...	.	103	...	.	.	.	.	.	.	.	5 851	.	.	.	.
...	...	.	99	...	.	.	.	.	.	.	.	5 730	.	.	.	.
...	...	.	103	...	.	.	.	.	.	.	.	6 070	.	.	.	.
...	...	.	94	...	.	.	.	.	.	.	.	6 139	.	.	.	.
...	...	.	83	...	.	.	.	.	.	.	.	5 563	.	.	.	.
...	...	.	101	...	.	.	.	.	.	.	.	6 201	.	.	.	.
...	...	.	98	...	.	.	.	.	.	.	.	5 932	.	.	.	.
...	...	.	105	...	.	.	.	.	.	.	.	6 189	.	.	.	.
...	...	.	...	...	.	.	.	.	.	.	.	5 999	.	.	.	.
...	...	.	...	...	.	.	.	.	.	.	.	6 132	.	.	.	.
...	...	.	...	...	.	.	.	.	.	.	.	...	.	.	.	.
...	...	.	...	...	.	.	.	.	.	.	.	...	.	.	.	.

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

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

## Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder										
	Montanunion								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen (*)
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien <sup>1)</sup>	Luxem- burg	Nieder- lande <sup>2)</sup>	zus.			
1951 Insges.	234	12	80	163*)	62	—	20	571	9,2	272	5,2
1952 „	274	12	76	163*)	71	—	26	622	11	309	7,1
1938 Mts.- Ø	25*)	1,2*)	5,6	8,6	4,3	—	—	44	.	12	.
1948 „	8,0	0,7	5,6	11*)	4,3	—	1,3	31	.	20	0,4
1949 „	11	1,0	5,6	16*)	4,1	—	1,6	39	0,6	20	0,4
1950 „	15	0,9	3,8	14*)	4,5	—	1,4	39	0,6	20	0,5
1951 „	20	1,0	6,1	13*)	5,2	—	1,7	47	0,8	23	0,5
1952 „	23	1,0	6,0	13*)	5,9	—	2,2	52	0,9	26	0,6
1952 Okt.	25	1	6	15*)	6,6	—	2,1	56	1,0	27*)	0,7
„ Nov.	23	1	6	15*)	5,8	—	2,1	53	0,9	25	0,7
„ Dez.	22	1	6	15*)	5,9	—	2,0	52	0,8	31*)	0,6
1953 Jan.	24	1	7	15*)	6,0	—	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	...	...	5,6	—	...	...	...	...	...
„ Juli	23	1	...	...	...	—	...	...	...	...	...
„ Aug.	21	...	...	...	...	—	...	...	...	...	...
„ Sept.	22	...	...	...	...	—	...	...	...	...	...

## Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder										
	Montanunion								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien <sup>1)</sup>	Luxem- burg	Nieder- lande <sup>2)</sup>	zus.			
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23
1937 „	2550*)	.	300*)	.	500	34	93*)	.	99	3000*)	12
1938 „	2483*)	.	300*)	859	500	26	104	.	89	3000*)	23
1947 „	605	60*)	290	718	480	40	105	2298	101	2392	30
1948 „	984	73	321	902	360	40	132	2817	121	3337	34
1949 „	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40
1950 „	1980	120	259	1040	422	34	172	4027	130	3543	55
1951 „	2531	159	285	1169	556	45	196	4941	135	3813	58
1952 „ *)	2647	167	265	1169	492	47	186	4973	122	3892	...
1953 „											
1936 Mts.- Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,3	250*)	1,9
1937 „	213*)	.	25*)	.	42	2,8	7,8*)	.	8,3	250*)	1,0
1938 „	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,7	.	7,3	250*)	1,9
1947 „	50	5,0*)	24	60	40	3,3	8,7	192	8,4	241	2,5
1948 „	82	6,5	27	75	30	3,3	11	235	10	278	2,8
1949 „	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294	10	287	3,3
1950 „	165	10	21	87	35	2,8	14	336	11	295	4,6
1951 „	211	13	24	97	46	3,8	16	412	11	318	4,8
1952 „	221	14	22	97	41	3,9	16	414	10	324	...
1953 „											

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

## in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insges. *)
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkel	ERP- Länder insges.	Sowj. Zone ) *)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
18 25	29 30	11*) 12	0,8*) 0,8	916 1017	200 .	11 11	7,6 9,7	.	.	.	.	1 080
0,8 0,6 0,9 1,1 1,5 2,1	1,7 2,2 2,2 2,3 2,4 2,5	0,8 0,9 0,9 0,8 0,9*) 1,0	— 0,0 0,0 0,0 0,1*) 0,1	.	.	0,3 0,5 0,6 0,5 0,9 0,9	.	1,6 . . . . .	.	5,9*) . . . . .	1,3 1,7*) . . . .	70 70 78 78 90 .
2,0 2,4 2,0 1,7 1,2 1,7 1,6 1,3	2,9 2,6 2,4 4,2 2,5 2,6 2,5 2,7	} 3,0	0,1 0,1 0,1	91 87 90	.	1,0 0,9 0,8	0,9 0,7 0,8	.	.	.	.	.
1,7 1,2 1,7 1,6 1,3	4,2 2,5 2,6 2,5 2,7		0,1 0,1 0,1	89 82 93	.	0,9 0,9 0,9	0,7 1,0 1,0	.	.	.	.	.
...	...	...	...	...	.	0,8 0,8 0,8	1,0 0,8 0,8	.	.	.	.	.
...	...	...	...	...	.	...	...	.	.	.	.	.
...	...	...	...	...	.	...	...	.	.	.	.	.
...	...	...	...	...	.	...	...	.	.	.	.	.

## in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder						Sonst. europäische Länder								Euro- pa insges. )
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Triest	Tür- kei*)	ERP- Länder insges.	Sowjet- zone*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn		
83	.	205	—	.	.	.	.	.	156	10	.	.	.	
.	.	233	—	.	.	.	.	.	205	11	229	.	.	
45	20	202	—	.	.	.	.	4,0	.	.	.	60	.	
82	18	282	—	7,0	5675	.	.	4,0	.	.	260	52	.	
99	23	317	—	10	6736	.	57	.	.	.	323*)	69*)	.	
116	23	324	—	11	7591	.	.	.	.	.	.	.	.	
116	20	330	3	13	8273	.	.	30	.	.	.	.	.	
145	22	350	4	13	9481	.	.	.	.	.	.	.	.	
146	21	315	5	12	...	.	72	.	.	.	.	.	.	
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	.	.	.	.	.	.	

## Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt) der Welt

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

## Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Ins- ges.	Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montanunion						Groß- brit.	Por- tugal	Span- nien			UdSSR	China		
	Bund	Belg.	Frank- reich*)	Ital.	Nied.	zus.									
1938 Mts.- ø	.	595	15	23	2 146	.	2 719	7	.	.	.	.	894		
1948 "	.	886	16	—	1 389	.	2 625	24	.	.	34	.	406		
1949 "	53	750	8	—	1 630	2 441	2 403	18	4 862	.	52	.	356		
1950 "	68	793	—	—	1 780	2 641	2 312	20	4 973	.	71	.	333		
1951 " **)	71	708	—	—	1 764	2 543	2 175	20	4 738	.	83	.	400		
1952 "	120	897	—	—	2 363	3 380	2 499	25	5 904	.	66	...	450		
1953 Jan.	110	621	—	—	3 102	3 833	2 247	18	6 098	.	54	.	525		
" Febr.	99	671	—	—	2 394	3 164	2 020	18	5 202	.	72	.	525		
" März	174	573	—	—	2 230	2 977	722	18	3 714	.	78	.	525		
" April	165	1 087	—	—	2 650	3 902	2 453	33	6 388	.	103	.	525		
" Mai	172	672	—	—	2 190	3 034	2 449	33	5 516	.	98	.	525		
" Juni	184	721	—	—	1 735	2 640	2 941	33	5 614	.	55	.	525		
" Juli	116	816	—	—	1 500	2 432	3 342	25	5 799	.	60	.	525		
" Aug.	99	662	—	—	2 000	2 761	2 653	25	5 439	.	60	.	525		
" Sept.	125	...	—	—	...	...	...	...	...	.	...	.	...		

## Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Ins- ges. **)	Sowj. Zone	Sonstige	
	Montanunion						Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Schwe- den			Span- ien	Jugo- sla- wien
	Bund. 1)	Belg. 2a)	Frank- reich	Ital. 3)	Nied.	zus.							
1938 Mts.-Ø	16,2	17,5	5,1	2,8	2,1	43,7	4,7	3,9	.	52,3	.	0,6	0,4
1948 "	3,5	12,8	4,7	2,2	1,1	24,3	6,1	3,5	.	33,9	.	1,8	0,5
1949 "	7,2	14,7	5,1	2,2	1,3	30,5	5,4	3,4	.	39,3	.	1,6	0,7
1950 "	10,2	14,3	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 Jan.	12,4	16,4	7,0	3,4	2,9	42,1	5,1	3,7	.	50,9	.	1,9	1,2
" Febr.	11,0	16,7	6,1	3,3	2,1	39,2	5,6	2,8	.	47,6	.	1,8	1,1
" März	12,2	17,3	7,5	4,3	2,2	43,5	7,1	3,6	.	54,2	.	2,0	1,4
" April	11,7	17,3	7,3	5,0	2,3	43,6	5,7	3,3	.	52,6	.	2,0	1,4
" Mai	12,0	17,4	7,3	6,0	2,0	44,7	5,8	3,1	.	53,6	.	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	...	...	5,7	2,0	...	5,6	1,7	.	...	.	...	1,2
" Aug.	12,5	...	...	...	...	...	...	...	.	...	.	...	...
" Sept.	12,5	...	...	...	...	...	...	...	.	...	.	...	...

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

Manganerzgewinnung: \*) 1932—1940 Versand der Gruben. \*) Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%.  
 \*) 1936—1940 Ausfuhr. \*) Jahre beginnen am 1. April. \*) 1932—1936 Ausfuhr. \*) Einfuhr. \*) Versand der Gruben,  
 ausschl. der Erze mit 10—35% Mn. \*) Ab 1938 Ausfuhr.

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

\*) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzzinn. \*) Einschl. Singapore. \*) Ausfuhr.

## nach Ländern in 1000 t Mn

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

## nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Austra-	Welt*)
Indo- china	Japan	Ma- laya <sup>a)</sup>	Argent.	Boli- vien <sup>a)</sup>	Brasil.	Ka- nada	Mexiko	USA.	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südafr. Union	lien	
.	146	5 397	93	—	—	—	—	.	186	.	—	273	13 300
3	12	4 209	22	7	15	26	14	3 108	319	11	46	160	13 400
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
—	73	6 453	20	38	20	—	20	4 064	185	3	96	128	17 800
—	79	4 716	20	—	20	—	20	3 455	266	3	81	119	14 500
—	79	6 339	20	—	20	—	20	3 912	—	3	90	121	14 800
—	69	5 154	20	—	20	—	20	3 810	395	3	80	102	16 600
—	64	4 737	20	—	20	—	20	3 150	224	3	57	76	14 300
—	70	4 223	20	—	20	—	20	3 043	42	3	44	127	13 700
—	70	6 001	20	—	20	—	20	3 048	340	3	41	169	16 200
—	70	5 858	20	—	20	—	20	2 642	362	3	50	125	15 200
—	...	...	...	—	...	—	...	...	...	...	...	...	...

## nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika Nord- Rhod.	Austra- lien <sup>a)</sup>	Welt*)
Polen	Ru- män.	CSR.	UdSSR (*)	Indo- china	Japan <sup>a)</sup>	Ka- nada <sup>a)</sup>	Mexiko (*)	USA. (*)	Süd- amer. <sup>a)</sup>			
9,3	0,3	.	6,0	0,4	4,7	13,0	14,3	33,7	.	0,9	5,9	142 8
7,3	.	.	.	.	1,8	14,9	15,0	59,6	0,3	1,9	6,3	149,8
.	.	.	.	.	2,7	15,6	14,9	61,6	0,3	1,9	7,0	162,5
.	.	.	.	.	4,1	15,5	18,6	64,1	0,3	1,9	7,1	175,6
.	.	.	.	.	4,7	16,5	15,0	67,1	...	1,9	6,7	186,7
.	.	.	.	.	5,8	16,9	18,9	68,7	...	1,9	7,4	...
.	.	.	.	.	5,7	16,7	17,9	70,3	.	2,0	7,5	.
.	.	.	.	.	5,1	16,9	10,8	66,0	.	1,8	6,8	.
.	.	.	.	.	6,7	18,8	15,8	72,0	.	2,0	7,5	.
.	.	.	.	.	6,7	18,1	12,5	69,4	.	2,0	7,2	.
.	.	.	.	.	6,7	18,2	19,0	70,8	.	2,1	7,4	.
.	.	.	.	.	6,6	18,7	...	70,4	.	2,2	6,7	.
.	.	.	.	.	7,1	19,6	...	...	.	2,2	7,4	.
.	.	.	.	.	...	...	...	...	.	...	7,6	.
.	.	.	.	.	...	...	...	...	.	...	...	.

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

<sup>a)</sup> 1938 = Dt. Reich. <sup>a)</sup> Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. <sup>a)</sup> Plattenzink (Stabzink). <sup>a)</sup> Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. <sup>a)</sup> Elektrolyt. gewonnen. <sup>a)</sup> Jahre endend jeweils 30. 6. <sup>a)</sup> Raffinadezink. <sup>a)</sup> Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. <sup>a)</sup> Zinkinhalt geförderter Erze. <sup>a)</sup> 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	Koweit	Quatar
	Bund.	Frankreich	Nied.	zus.	Österreich	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR					
1913 Mts.-Ø	10	—	—	—	93	—	157	—	762	—	—	—	—	—
1938 "	46	6,0	—	52	5	42	520	4	2 475	95	358	863	—	—
1946 "	54	4,3	5	63	70	10	371	57	1 900	92	390	1 625	67	—
1947 "	48	4,2	18	70	78	11	318	48	2 260	108	392	1 710	133	—
1948 "	53	4,3	41	98	80	—	359	40	2 550	125	286	2 106	533	—
1949 "	70	4,8	52	127	104	—	360	42	2 767	126	339	2 270	1 032	8
1950 "	93	10,6	59	162	133	15	360	44	3 130	126	540	2 688	1 441	136
1951 "	115	24,5	60	200	*) 175	17	441	42	3 530	126	696	1 404	2 361	197
1952 "	146	29,1	60	235	*) 200	—	—	—	3 920	126	1 468	1 112	3 136	275
1953 Januar	164	30	58	252	—	—	—	—	—	128	2 135	94	3 423	315
" Februar	150	27	44	251	—	—	—	—	—	115	1 852	94	3 075	305
" März	172	30	69	271	—	—	—	—	—	128	2 260	106	3 298	302
" April	174	29	69	272	—	—	—	—	—	124	2 196	96	3 535	334
" Mai	183	30	72	285	—	—	—	—	—	127	2 300	131	3 828	364
" Juni	180	30	68	278	—	—	—	—	—	124	2 263	119	3 744	355
" Juli	191	...	72	...	—	—	—	—	—	128	2 403	...	3 711	384
" August	194	...	71	...	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...
" Sept.	191	...	...	...	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...

## Elektrizitätserzeugung der Welt

		ERP-Länder												
		Montanunion							Däne- mark	Groß- brit.⁴)	Irland	Nor- we- gen¹)	Öster- reich ⁶)	
		Bun- des- gebiet	Saar¹)	Bel- gien¹)	Frank- reich¹)	Italien ¹)	Lux- em- burg¹)	Nie- der- lande⁴)						zus.
1938 M.-	ø	2591,1	108	440	1548	1295	33,3	200	6 220	68,5	2031	29,5	803	
1948	"	2713,9	100	659	2297	1891	48,4	344	8 049	130,4	3836	57,4	1037	351
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	2451	67,5	483	11 218	178,1	4965	84,0	1443	473
1952	"	4684,0	145	789	3201	2512	69,3	526	11 926	194,4	5166	94,5	1533	522
1952 Dez.		5294,6	146	859	3662	2568	75,8	644	13 249	255,9	6525	125,6	1657	505
1953 Januar		5277,9	160	866	3630	2627	74,7	665	13 301	253,1	6609	125,7	1654	504
" Februar		4665,1	149	781	3146	2359	66,1	577	11 743	228,1	5802	103,9	1539	430
" März		5053,8	157	839	3287	2478	74,7	608	12 498	215,6	5992	112,4	1626	472
" April		4617,1	141	772	3157	2417	71,1	541	11 716	161,1	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		4716,2	144	698	3094	2881	76,5	494	12 134	134,0	4489	87,2	1358	677
" August		4860,5	138	...	2510	...	...	...	...	174,6	4391	80,5	...	643
" Sept.		3180,5³												

## Gaserzeugung der Welt

	a) Gaserzeugung												
	ERP-Länder											ERP-Länder insges.	
	Montanunion							Dane- mark 2)	Groß- brit. 4)	Irland	Nor- wegen 1)		Öster- reich 6)
	Bun- des- gebiet	Saar	Bel- gien	Frank- reich 1)	Italien	Niederl. 2)	zus.						
1938 M.-Ø	.	.	57,3	141	107	97	402	21,7	824	.	3,63	24,8	1276
1948 "	.	97	141,5	210	127	117	603	29,2	1199	11,7	3,89	28,2	1964
1949 "	995,1	112	136,0	204	132	121	1700	30,8	1223	12,2	3,64	29,9	3000
1950 "	1107,8	110	120,5	202	132	133	1805	31,8	1280	12,8	3,78	29,7	3163
1951 "	1340,0	126	143,6	203	156	140	2109	32,2	1329	13,9	3,96	25,5	3513
1952 "	1495,1	129	147,9	207	153	146	2278	32,3	1345	13,9	4,21	24,8	3698
1953 Januar	1628,5	130	156,2	268	192	176	2551	34,1	1509	14,9	5,46	28,7	4133
" Februar	1479,2	118	138,7	230	173	156	2295	31,9	1488		5,17	26,1	3851
" März	1641,1	133	158,9	224	180	162	2499	33,6	1732	13,4	5,02	27,1	4302
" April	1548,2	125	148,0	200	163	145	2329	31,3	1266		4,25	24,1	3658
" Mai	1548,6	122	149,0	195	164	136	2315	31,2	1102		3,63	23,0	3479
" Juni	1523,0	121	145,0	194	158	129	2270	28,4	1304		3,13	20,8	3630
" Juli	1584,5	122	...	176	157	128	...	27,1	975		...	2,74	18,8
" August	1565,4	116	...	145	...	...	...	30,2	970	...	...	...	...
" Sept.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

\*) Geschätzte Zahlen

Erdölgewinnung: <sup>1)</sup> Ab April 1951 nur Brunei und Sarawak.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

147

Asien				Amerika									Afrika		Welt
S. Ara- bien	Brit.- Borneo	Indo- nesien	Ja- pan	Argen- tinien	Ekua- dor	Kana- da	Kolum- bien	Mexiko	Peru	Trini- dad	Vene- zuela	USA	Ägypt- ten		
6	87	127	21	.	199	25	3	307	.	.	.	2 760	.	4 400	
683	76	616	29	199	25	75	248	457	175	215	2 344	14 253	19	23 460	
1 025	25	25	16	247	26	82	262	587	139	245	4 642	19 794	107	32 600	
1 605	152	93	16	263	26	83	291	671	142	247	5 196	21 198	111	36 000	
1 955	233	361	14	280	28	132	279	698	156	243	5 843	23 061	157	41 000	
2 242	275	494	17	272	28	228	349	652	165	249	5 751	21 027	190	40 000	
3 123	375	534	25	283	29	312	400	864	167	250	6 520	22 529	217	45 000	
3 392	419	620	23	295	30	510	450	922	179	252	7 419	25 659	194	49 500	
3 283	430	710	26	295	31	652	454	921	181	257	7 885	26 153	196	54 200	
3 263	...	810	26	307	33	680	467	926	190	270	8 120	27 837	202	.	
2 991	...	776	23	302	29	613	430	848	171	243	7 040	25 169	186	.	
3 361	...	784	25	334	32	643	494	935	175	287	7 790	27 734	208	.	
3 476	...	831	19	332	32	693	477	863	166	269	7 630	26 492	...	.	
3 709	...	866	26	331	...	789	461	765	181	279	7 880	27 135	...	.	
3 563	...	...	25	332	...	875	446	...	176	265	7 670	27 101	...	.	
3 802	...	...	27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.	
3 580	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.	

# nach Ländern in Mill. KWH

					sonst. europ. Länder		Asien		Amerika		Afrika		Welt
Portugal <sup>1)</sup>	Schweden <sup>1)</sup>	Schweiz	Türkei <sup>7)</sup>	ERP-Länder insges.	Spanien <sup>1)</sup>	Finnland <sup>1)</sup>	UdSSR	Japan	Kanada <sup>1)</sup>	USA	Südaf. Union <sup>1)</sup>	Australien <sup>1) 10)</sup>	
35,5	680	446	26,0	.	229	259	3300	2408	2180	9 484	478	363	38 500
67,0	1174	720	56,2	15 478	509	247	5700	2644	3532	23 558	772	697	66 300
69,7	1337	847	61,4	16 563	468	290	6200	3006	3839	24 258	827	754	70 000
78,1	1511	760	65,8	18 769	576	343	7500	3236	4242	27 428	906	790	79 000
86,2	1632	854	73,8	21 039	600	384	8600	3426	4785	30 853	972	873	.
111,1	1725	904	88,8	22 265	704	375	9800	3605	5149	33 244	1045	942	.
134,0	1916	883	101,7	25 353	698	434	.	3642	5536	36 452	1035	972	.
140,9	1895	860	93,1	25 436	835	457	.	3406	5656	36 663	1038	939	.
125,6	1735	747	83,8	22 542	654	405	.	3069	5288	33 597	987	932	.
115,5	1809	798	83,9	23 723	579	441	.	3856	5780	36 969	1093	1052	.
110,6	1880	881	71,8	22 289	850	409	.	3637	5742	35 627	1064	1017	.
111,2	1828	991	72,8	21 184	711	437	.	3934	5758	35 982	1149	1121	.
101,9	1708	1082	84,2	21 829	...	370	.	3579	5265	36 827	1134	1160	.
102,7	1449	1141	...	...	...	377	.	4045	5181	38 030	1191	...	.
...	...	...	...	...	...	390	.	...	...	...	...	...	.
...	...	...	...	...	...	...	.	...	...	...	...	...	.
...	...	...	...	...	...	...	.	...	...	...	...	...	.

# nach Ländern in Mill. cbm

					b) Naturgasgewinnung								
sonst. europ.Ld.	Asien	Amerika		Austra- lien 1)7)	Welt	Europa			Amerika				Welt
Span- nien1)7)	Japan 1)	Ka- nada*)	USA*)			Frank- reich	Italien	Öster- reich1)9)	Ka- nada	Mexiko	USA*)	Vene- zuela	
11,8	91,3	35,9	891	49,4	.	—	1,4	—	79	92,4	2 795	269	.
19,5	62,0	60,4	1393	85,7	.	14,5	9,8	4,33	138	104,0	6 831	1110	.
21,3	76,1	61,1	1329	86,7	.	19,0	19,5	4,95	177	113,5	7 334	1178	.
22,3	89,2	63,8	1348	81,9	.	20,5	42,0	4,18	160	139,8	8 761	1315	.
23,0	116,6	66,4	1241	89,3	.	23,7	79,7	4,01	185	198,1	10 016	1596	.
23,8	134,9	62,1	1134	94,9	.	22,7	119,6	3,97	226	220,1	11 058	1748	.
29,5	182,9	70,8	1514	85,3	.	26,7	212,2	5,14	338	221,7	15 034	1778	.
27,3	174,9	83,4	1488	81,2	.	23,0	201,7	4,92	262	201,9	13 672	1526	.
28,8	173,3	82,9	1455	91,2	.	23,0	205,6	5,42	272	230,6	13 718	1699	.
27,7	159,9	64,2	1241	91,1	.	19,9	171,2	4,54	241	232,7	12 374	1685	.
27,7	149,2	66,9	1077	104,3	.	17,0	179,2	4,17	200	...	10 969	1755	.
...	138,7	...	909	109,9	.	17,2	164,3	3,67	170	...	9 724	1724	.
...	140,6	...	746	...	.	17,9	164,6	2,94	...	...	9 067	...	.
...	...	...	...	...	.	...	...	...	...	...	...	...	.
...	...	...	...	...	.	...	...	...	...	...	...	...	.
...	...	...	...	...	.	...	...	...	...	...	...	...	.

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



	ERP - L ä n d e r											
	Bun- desg.	Belgi- en <sup>1)</sup>	Dä- nem. <sup>2)</sup>	Frank- reich	Grie- chenl. <sup>3)</sup>	Groß- brit. <sup>4)</sup>	Irland <sup>5)</sup>	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl. <sup>6)</sup>	Nor- weg. <sup>6)</sup>	Öster- reich <sup>7)</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	106	115
1952 Okt.	139	118	101	120	113	104	101	128	119	119	110	121
„ Nov.	148	117	100	121	115	108		117	118	111	111	116
„ Dez.	136	112	94	118	110	93		120	118	109	106	105
1953 Januar	126	107	93	118	107	104	99	118	113	112	103	100
„ Febr.	127	108	97	118	107	106		113	109	104	116	109
„ März	134	109	103	117	112	103		123	114	117	114	110
„ April	138	113	103	116	116	104	...	123	113	114	110	115
„ Mai	137	113	104	117	121	108	...	127	118	111	113	110
„ Juni	138	111	103	117	125	104	...	124	118	117	109	120
„ Juli	133	...	71	...	127	96	...	...	110	115	65	...
„ August	134	...	101	...	...	...	...	...	...	...	...	...

## Index der Beschäftigten in der

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

## 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	1 748	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	67,8	11,1	117,7	4,3	18,2
1952		1 381	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	104,4	11,6	158,0	3,9	22,3
1952 Okt.		1 028	147	60,3	37,3	440	34,3	1 693	91,3	8,2	127,5	3,6	16,1
„ Nov.		1 247	170	72,6	44,5	450	38,9	1 792	105,9	14,7	176,2	3,6	22,1
„ Dez.		1 688	204	162,7	54,3	445	38,9	1 975	140,7	24,2	249,2	3,9	54,5
1953 Januar		1 823	224	115,0	67,1	503	50,8	2 070	148,0	31,0	285,3	4,4	41,7
„ Febr.		1 811	213	103,1	75,2	476	52,7	2 068	123,2	27,9	280,1	4,5	40,6
„ März		1 393	190	63,1	75,5	439	53,4	2 018	94,9	23,9	228,1	3,9	31,3
„ April		1 234	179	52,5	71,0	420	51,5	1 937	83,3	16,4	177,3	3,8	22,5
„ Mai		1 156	171	41,8	67,0	378	47,8	...	63,1	8,4	156,8	...	16,9
„ Juni		1 073	171	27,2	60,1	335	44,4	...	61,4	3,6	143,1	...	...
„ Juli		1 013	172	23,8	54,2	307	37,7	...	60,9	3,7	134,3	...	...
„ Aug.		968	167	39,2	...	327	38,3	...	60,1	...	129,2	...	...

## \*) 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 netto 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 1928/27.

## \*\*) Beschäftigte in der Industrie

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

Übriges Europa						Asien		Amerika					Welt
Schweden*)	Finnland*)	Jugoslaw.	Polen*)	Spanien	Ud SSR*)	Indien*)	Japan*)	Argentinien	Chile*)	Kanada*)	Mexiko	USA*)	
62	69	32	.	92	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	88	81	101	83	97	100	93	91	88	87
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
104	118	105	125	106	...	111	131	103	113	107	108	110	...
102	110	104	...	122	...	122	140	97	126	110	111	110	...
107	121	118	...	118	.	122	145	93	142	117	115	115	..
106	119	109	...	138	.	129	141	92	127	117		117	...
107	107	115	...	128	.	131	146		132	111		116	...
103	109	92	...	139	.	124	136	84	134	110	109	116	...
105	106	97	...	119	.	129	138	75	126	114		118	...
107	113	110	...	.	.	124	159	...	137	117		120	...
110	112	112	...	...	.	132	161	...	132	120	...	120	...
107	112	108	...	...	.	126	164	...	130	120	...	120	...
108	111	120	...	...	.	127	189	...	...	122	...	121	...
51	89	112	...	...	...	...	170	...	...	...	...	117	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	119	...

## Industrie 1950 = 100\*\*)

Europa		Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Jugo- slaw. <sup>1)</sup>	Polen <sup>1)</sup>	Indien <sup>1)</sup>	Israel <sup>1)</sup>	Japan	Argen- tinien	Brasi- lien <sup>2)</sup>	Chile	Kana- da <sup>2)</sup>	Mexi- ko <sup>1)</sup>	USA	Süd- afri. <sup>2)</sup>	Au- str. <sup>2)</sup>	Neu- seel. <sup>2)</sup>
68	108	104	.	.			79	.	74	60	65	61	.
.	100	100	72	.	103	102	100	99	100	103	97	94	95
103	115	103	88	.	102	104	103	99	102	94	100	95	97
100	...	...	100	100	100	100	100	100	...	100	100	100	100
97	...	...	100	112	101	94	...	107	...	106	106	103	102
106b)	...	...	96a)	114	97	...	...	108	...	106	109	98	...
101	.	.	94	112	92	...	.	113	.	110	108	95	100
99	.	.	93	114	92	...	.	113	.	110	108	95	100
98	.	.	90	119	91	...	.	112	.	111	109	95	102
.	.	.	86	118	...	...	.	111	.	110	108	95	103
.	.	.	88	117	...	...	.	111	.	111	111	97	105
.	.	.	90	115	...	...	.	111	.	112	112	98	105
.	.	.	90	118	...	...	.	113	.	111	...	98	104
.	.	.	...	115	...	...	.	113	.	111	...	98	...
.	.	.	...	119	...	...	.	114	.	111	...	...	...
.	.	.	...	...	...	...	.	114	.	110	...	...	...
.	.	.	...	...	...	...	.	...	.	112	...	...	...

## in 1000\*\*\*)

Übrig. Europa			Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schw.')	Finnland	Spanien')	Indien')	Pakistan')	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA')	Südrhod.	Südafrika	Austral.	Neuseel.
52,6	3,6	500	.	.	.	.	.	.	.	.	5,3	.	.
3,0	3,5	117	225	78,0	1,32	242	3,20	88,9	2 064	0,28	12,2	2,63	0,07
8,1	25,7	160	293	71,0	6,35	378	3,44	135,6	3 395	0,24	15,1	10,33	0,09
9,6	19,2	166	314	96,4	5,91	436	2,94	165,3	3 142	0,24	16,3	1,23	0,04
3,8	5,6	144	338	103,9	6,34	386	2,56	138,8	1 879	0,19	10,2	0,79	0,04
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
3,2	4,1	107	414	108,6	10,95	480	2,38	111,5	1 284	0,27	11,8	31,55	0,06
6,3	17,2	106	421	107,1	14,22	490	2,49	161,9	1 418	0,30	11,3	34,13	0,04
11,7	35,5	106	438	105,7	16,22	470	2,82	265,3	1 412	0,28	11,2	40,09	0,06
19,3	54,2	109	434	105,4	18,90	460	3,08	313,4	1 892	0,28	12,7	41,63	0,06
11,6	65,7	110	426	102,4	18,95	510	2,96	308,8	1 788	0,29	12,9	34,76	0,05
4,2	61,6	110	425	103,3	20,70	610	2,93	294,5	1 674	0,30	11,6	29,67	0,05
2,5	40,2	108	455	101,0	18,30	530	2,84	215,2	1 582	0,27	11,9	28,90	0,06
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	15,55	440	...	119,8	1 562	0,25	11,9	25,91	0,13
1,6	0,7	94	...	91,4	17,60	...	...	...	1 548	...	...	25,50	0,16
1,7	1,1	...	...	...	...	...	...	...	1 240	...	...	...	...

der 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 von- 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.

\*) März—Dezember.

\*\*) Arbeitslose

m 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										Schwe- den <sup>*)</sup> Kro- nen
	Bun- desg. <sup>1)</sup>	Bel- gien <sup>2)</sup>	Dä- ne- mark <sup>3)</sup>	Frank- reich <sup>4)</sup>	Groß- brit. <sup>5)</sup>	Irland <sup>6)</sup>	Italien <sup>7)</sup>	Luxem- burg <sup>8)</sup>	Niederl. 1950 <sup>9)</sup>	Nor- weg. <sup>10)</sup>	Öster- reich 1950 <sup>11)</sup>
	RM/ DM	= 100	Öre	Francs	Pence	Pence	= 100	Francs	= 100	Kron.	= 100
1938	0,80	25	142	.	13,0	11,9	12	.	.	1,63	14
1948	1,05	91	284	66,1	31,2	21,7	96	25,40	92	2,94	72
1949	1,20	96	297	73,9	32,2	22,4	98	26,74	95	3,09	88
1950	1,27	100	312	81,4	33,5	23,0	100	...	100	3,26	100
1951	1,46	112	343	104,3	36,8	25,9	108	...	108	3,67	131
1952	1,57	116	...	120,8	39,6	27,9	114	...	110	4,09	150
1952 Sept.	.	115	373	121,9	.	27,9	114	.	112	.	153
„ Okt.	.	.	.	.	39,6	.	115	.	112	.	154
„ Nov.	1,58	.	.	.	.	.	115	.	112	4,22	155
„ Dez.	.	115	380	122,4	.	29,2	115	.	112	.	148
1953 Januar	.	.	.	.	...	.	115	6.	112	4,18	145
„ Februar	1,60	.	.	.	...	.	117	.	112	.	148
„ März	.	115	.	123,1	...	20,0	117	.	112	.	151
„ April	.	.	.	.	...	.	117	.	112	.	150
„ Mai	1,63	.	.	.	...	.	117	.	112	.	150
„ Juni	.	.	.	.	...	.	117	.	112	.	153
„ Juli	.	.	.	.	...	.	...	.	112	.	.

## Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder												Schwe- den <sup>*)</sup>
	Bun- desg. <sup>1)</sup>	Bel- gien <sup>2)</sup>	Dä- nem. <sup>3)</sup>	Frank- reich <sup>4)</sup>	Grie- chenl. <sup>5)</sup>	Groß- brit. <sup>6)</sup>	Ita- lien <sup>7)</sup>	Lu- xemb. <sup>8)</sup>	Nier- derl. <sup>9)</sup>	Nor- weg. <sup>10)</sup>	Öster- reich <sup>11)</sup>	Por- tug. <sup>12)</sup>	
1938	66	28	56	.	0,3	.	2	31	42	60	14	46	63
1948	107	104	93	.	81	95	100	91	88	95	71	96	97
1949	106	101	94	90	93	97	101	96	92	95	87	99	99
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	108	110	111	117	113	110	110	108	110	116	127	99	122
1952	110	110	115	131	118	119	114	110	110	127	145	99	140
1952 Okt.	109	110	115	130	117	121	116	111	110	129	146	99	143
„ Nov.	110	110	.	130	118	121	116	110	109	129	145	99	140
„ Dez.	110	110	.	131	117	121	116	110	110	129	145	100	141
1953 Januar	109	110	116	132	118	121	116	110	110	128	145	100	145
„ Februar	109	110	.	131	117	122	116	110	110	128	145	100	145
„ März	109	109	.	131	119	123	116	110	110	129	144	100	143
„ April	109	109	115	130	120	124	117	108	110	129	143	99	142
„ 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
„ Juli	108	110	115	130	131	124	116	110	111	129	142	97	140
„ Aug.	108	110	.	129	...	123	...	110	110	...	143	98	...

## Index der Großhandels-

	ERP-Länder													Schw. den <sup>*)</sup>
	Bun- desg. <sup>1)</sup>	Bel- gien <sup>2)</sup>	Dä- nem. <sup>3)</sup>	Frank- reich <sup>4)</sup>	Grie- chenl. <sup>5)</sup>	Groß- brit. <sup>6)</sup>	Ir- land <sup>7)</sup>	Ita- lien <sup>8)</sup>	Nier- derl. <sup>9)</sup>	Nor- weg. <sup>10)</sup>	Öster- reich <sup>11)</sup>	Por- tug. <sup>12)</sup>	Schwe- den <sup>13)</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	108	120	132	149	117	140	108
1952 Okt.	123	111	121	130	119	124	123	107	118	137	148	121	138	107
„ Nov.	122	111	121	130	120	124	124	108	118	136	143	118	134	107
„ Dez.	122	110	121	130	120	125	125	108	119	135	142	121	134	107
1953 Jan.	120	109	120	130	121	125	123	107	117	133	143	122	133	106
„ Febr.	120	108	119	129	120	123	123	107	116	132	142	120	132	105
„ Marz	120	108	118	129	119	125	124	107	116	132	139	122	133	105
„ April	119	107	118	128	124	126	124	107	114	132	136	122	132	104
„ 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	...	108	114	132	143	119	131	105
„ Aug.	117	...	114	127	154	125	...	...	...	132	147	...	130	105

## \*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

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

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

6) Einschließlich Baugewerbe 7) Stundenlohn 1943/49 = 84 Cents einschließlich jugendliche Arbeiter 8) Einschl. Bergbau 9) Schweiz; alle Arbeiter 10) 1949 = 309 Prutoth 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 stadt. 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 Mark	CSR ) Kron.	Un- garn Forints	Israel ) ) 1950 = 100	Japan ) ) Yen	Argen- tent. ) ) Pesos	Bra- silien ) ) 1950 = 100	Chile ) ) Pesos	Kana- da Cents	Porto- rico Cents	USA Cents	Au- str. ) ) Pence	Neu- seel. ) ) Pence
99	8,22	3,45		14				14,35			62,7	25,25	29,80
100	92,04	10,93	2,94	80	4 683	356,5	75	94,14	91,3	42,9	135,0	44,75	43,07
100	97,19	...	...	93	7 516	483,2	90	111,52	98,6	42,8	140,1	48,75	45,66
100	117,23	...	...	100	9 133	587,7	100	129,73	103,6	42,5	146,5	54,25	48,57
102	156,20	...	...	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	...
105	185,40	...	...	167	12 626	905	124	190,32	129,0	...	169,7	...	...
...	...	...	...	167	12 517	990	...	...	129,9	...	170,5	...	...
106	163,85	...	...	167	12 866	878	...	...	131,0	...	171,8	81,50	...
...	...	...	...	172	21 043	1 751	124	200,01	132,2	...	173,2	...	...
...	...	...	...	179	14 038	...	...	...	134,0	...	174,0	...	...
106	...	...	...	179	13 801	...	...	...	134,2	...	174,0	31,50	...
...	...	...	...	185	12 978	...	...	...	134,4	...	175,0	...	...
106	159,0	...	...	191	13 467	...	...	...	135,0	...	175,0	...	...
...	...	...	...	...	13 343	...	...	...	135,5	...	176,0	...	...
106	...	...	...	...	16 099	...	...	...	135,9	...	176,0	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	177,0	...	...

## kosten 1950 = 100\*\*)

		Übriges Europa			Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw. )	Tür- kei <sup>*)</sup>	Finn- land	Pol- en <sup>*)</sup>	Span- ien	In- dien <sup>*)</sup>	Isra- rael	Ja- pan	Ar- gent. <sup>*)</sup>	Bra- sil. <sup>*)</sup>	Chile <sup>*)</sup>	Kana- da	Me- xiko	USA	Süd- afr. <sup>*)</sup>	Au- stral.	Neu- seel.
63	28	.	.	29	34	31	.	30	23	17	62	28	59	63	57	67
103	96	81	88	86	97	104	81	61	96	73	93	89	100	93	83	93
102	105	88	92	90	98	108	107	79	94	87	97	94	99	96	91	95
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
105	98	120	102	109	106	109	116	136	109	122	111	113	108	107	122	111
108	105	125	112	107	108	170	123	190	128	149	114	129	110	117	142	121
108	106	127	...	107	111	192	124	194	132	162	113	130	111	118	144	122
108	106	126	...	107	112	194	123	198	134	161	113	130	111	118		
108	107	126	...	108	111	198	123	198	137	150	113	131	111	118	146	124
107	106	126	...	107	111	202	125	198	140	156	113	131	111	117		
106	106	128	...	109	102	203	126	207	147	158	112	128	110	119	148	125
106	106	128	...	110	115	205	126	196	156	158	112	126	111	119		
106	106	128	...	111	115	208	126	184	158	161	112	126	111	119	148	125
106	107	128	...	111	117	212	127	181	155	164	111	126	111	120		
107	108	128	...	110	...	220	128	181	157	169	112	126	111	121	...	...
106	108	128	...	109	...	223	131	...	159	182	112	...	112	120		
107	...	128	...	...	...	...	...	...	...	...	112	...	112	...	...	...

## preise 1950 = 100\*\*\*)

	Übr. Europa			Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Tür- kei*)	Finn- land*)	Span- nien	In- dien	Is- rael	Ja- pan	Bra- sil.	Chile )	Ka- na- da	Me- xiko*)	Peru )	USA	Vene- zuela*)	Ägyp- ten	Süd- afr. *)	Au- stral. *)	Neu- seel.
22	9	22	24	27	1	21	21	48	32	16	50	43	30	50	45	52
103	86	79	92	120	52	79	75	92	83	61	101	95	96	88	76	93
111	87	85	95	117	85	87	85	94	92	86	96	93	90	94	85	92
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
107	143	128	110	110	138	121	131	114	123	118	111	110	112	114	123	117
108	141	138	96	188	142	135	162	107	128	123	108	107	109	131	139	130
106	137	133	97	206	140	138	174	105	127	121	108	104	102	134	140	132
108	139	133	95	211	139	140	172	106	127	121	107	104	100	135	139	131
108	140	134	94	224	139	142	173	105	126	122	106	105	100	134	142	131
109	140	133	94	233	141	143	173	105	124	120	107	105	101	133	141	128
111	140	136	95	240	142	145	172	105	123	120	106	104	102	131	140	128
110	139	138	96	243	142	149	175	105	123	122	106	103	102	130	140	127
111	139	138	96	253	142	150	179	104	124	122	106	103	101	130	143	127
111	137	138	99	264	142	144	182	104	126	133	106	105	105	131	142	127
109	136	140	101	280	143	144	187	105	125	128	106	104	105	132	143	127
106	135	140	102	291	...	...	...	104	127	...	108	...	...	132	144	127
...	134	...	103	...	...	...	...	...	...	...	108	...	...	...	...	...

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

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

\*\*\*) Index der Großhandelspreise

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

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

## Belgien in bfrs je 1000 kg

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

## Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halb-zeug- z. Wei- ter- ver- arb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks		
	Stahl- schrott	Hä- matit	Gieß. III		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Stück- kohle	Hoch- ofen- koks	
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon												ab Werk	
1913 Mts.-Ø	.	.	86,57	.	185,94	.	.	.	.	244,58	.	.	20,50	.
1930 "	.	.	471,50	.	639,50	.	.	.	.	792,—	.	.	127,—	163,—
1933 "	.	.	210,—	.	548,—	.	.	.	.	675,—	.	.	113,—	120,—
1937 "	.	.	463,50	.	917,08	.	.	.	.	1147,08	.	.	142,62	157,24
März 1947	.	.	.	6 110	8 020	9 340	7 580	9 880	9 880	11 960	28 300	.	.	.
Nov. "	3 450	.	7 250	8 750	11 820	12 000	17 300	12 520	14 330	17 280	34 250	2 870	3 240	.
Febr. 1948	3 452	12 920	11 410	12 950	17 870	18 140	26 150	18 930	21 660	26 100	54 400	3 130	4 300	.
Dez. 1949	4 370	15 690	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	70 690	3 515	4 800	.
April 1951	5 900	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	86 970	4 080	5 650	.
März 1953	9 616	23 600	18 164	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	97 370	4 700	6 530	.

\*) Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/— franko. d) Cleveland 3 bei Rückverg. von 5/— franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) Franko, h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 5/— mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham. \*) Die in der Zeit vom Okt. 1949 bis Juni 1951 gültigen Preise sind nicht bekannt. <sup>1)</sup> USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) Je Normalkiste. g) Je 907 kg ab Kokerei. h) Ab 1947 — \$ je 100 pds (45 kg).

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

## im Ausland

## Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
			bas.	Gieß. III		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	
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/-
Sept. 1953	.	124/8	286/6	278/-	511,6	634/6	637/6	659/6	585/-	634/-	846/-	57/9	97/3

## USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
			bas.	Gieß. II		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	
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	13,54	21,70	22,20	.	2,35	.	2,25	41,77	2,17	2,25	5,31	3,86
" 1946	5,20	20,28	27,14	27,64	38,50	2,43	2,28	2,33	43,67	2,47	2,40	5,—	8,10
Juni 1948	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50
August 1949	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. 1950	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
Aug. 1953	10,30	44,55	56,—	56,50	62,—	4,15	4,525	3,925	4,325	4,10	3,925	8,95	14,75

## Bundesgebiet

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl *)	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1949 Ø	4 414	19	194	107	410	178	229	189	505	441	268	55
1950 Ø	4 797	19	216	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 Ø	5 332	20	182	138	522	210	304	217	531	585	306	74
1952 Ø	5 518	23	195	146	571	219	318	222	549	567	310	75
1952 August	5 586	23	199	148	581	227	323	242	551	557	312	76
„ September	5 631	23	201	147	583	226	326	240	551	567	311	76
„ Oktober	5 664	23	202	146	579	226	332	234	552	578	311	76
„ November	5 642	23	202	145	577	224	332	222	553	583	311	76
„ Dezember	5 558	23	202	144	574	224	327	199	554	579	309	74
1953 Januar *)	5 558	23	203	142	575	227	329	186	556	585	309	73
„ Februar	5 558	24	204	140	575	227	329	187	558	585	310	73
„ März	5 595	24	206	139	575	227	328	213	559	585	311	72
„ April	5 684	24	207	139	585	232	331	233	568	590	313	72
„ Mai	5 708	24	205	138	584	235	333	242	567	590	313	73
„ 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	318	73
„ August	5 851	23	204	138	592	237	354	250	570	603	320	78

### Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Ins- ge- samt	davon										Offene Stellen insg.
		Berg- männ. Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Inge- nieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	
1950 J.-D.	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 „	1 431	6	113	16	105	75	88	202	21	12	86	116
1952 „	1 381	6	102	12	93	62	82	218	19	11	95	115
1952 August	1 107	4	82	11	88	59	69	97	16	10	96	126
„ Sept.	1 051	4	77	11	86	58	68	88	14	10	83	129
„ Oktober	1 028	4	75	10	83	57	70	94	13	9	73	113
„ Nov.	1 247	7	88	10	83	57	79	199	14	10	73	83
„ Dez.	1 688	9	114	11	84	57	92	421	17	11	88	62
1953 Januar	1 823	10	127	12	89	58	97	456	20	12	99	48
„ Februar	1 811	10	130	11	93	56	97	440	21	12	91	59
„ März	1 393	7	110	11	88	55	84	224	18	11	79	151
„ April	1 234	5	102	11	91	53	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

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

		davon											
		Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1949	Dezember*)	1 194 029	4666	62 334	24 167	117 812	51 634	66 934	45 381	152 939	111 042	88 227	8 472
1950	Dezember	1 482 406	5603	72 632	30 997	151 283	67 341	86 330	52 774	199 209	136 098	107 438	11 602
1951	Dezember*)	1 779 090	7606	94 899	38 859	192 601	80 959	106 994	65 779	220 760	147 178	130 408	13 766
1952	Oktober	1 906 135	7707	102 473	42 559	214 740	82 458	115 289	76 954	230 172	160 342	117 810	14 021
	„ November	1 856 762	7603	102 660	40 691	205 557	80 017	113 957	71 308	229 794	157 169	118 138	13 286
	„ Dezember	1 956 088	8965	107 263	41 320	218 800	84 778	118 924	68 161	245 327	163 363	129 893	13 780
1953	Januar*)	1 846 019	8283	105 233	40 616	208 326	79 617	114 643	58 139	237 818	155 714	127 138	12 413
	„ Februar	1 705 906	7615	97 193	35 709	197 797	74 310	107 745	51 686	213 770	141 039	116 422	11 742
	„ März	1 843 783	7954	104 260	37 453	209 261	81 734	112 621	67 169	229 532	155 826	120 515	12 452
	„ April	1 902 539	8180	104 657	38 476	214 827	83 517	117 807	76 410	238 493	162 594	122 774	12 863
	„ Mai	1 903 134	8091	104 122	38 771	212 915	84 691	117 321	81 019	235 266	160 123	122 752	13 722
	„ Juni	1 938 148	7621	103 092	39 745	217 432	89 045	118 558	83 744	234 174	163 161	125 400	14 886
	„ Juli	2 001 092	7572	104 026	41 312	223 150	89 439	124 040	87 398	238 599	169 765	126 417	15 115
	„ August	1 964 918	7543	102 527	40 899	218 738	86 706	123 858	86 586	234 744	166 375	125 009	14 244

\*) Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Baumineralien; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genußmittelindustrie. \*) Verein. Wirtschaftsgeb. \*) Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 öhm Ziehereien und Kaltwalzwerke. \*) Einschl. Weihnachtsgatifikationen. \*) 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	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 M.-ø	6 711											
1951 M.-ø	9 159	17	505	146	660	374	423	246	403	1 070	787	275
1952 M.-ø	9 923	24	738	181	835	460	451	276	439	924	759	312
1952 Sept.	10 722	27	817	196	887	497	478	340	499	1 045	784	327
„ Oktober	11 322	26	862	203	877	498	505	334	526	1 188	835	322
„ November	10 430	24	810	179	829	428	519	268	488	1 051	794	308
„ Dezember	10 220	25	780	159	864	445	564	204	492	943	739	334
1953 Januar <sup>3)</sup>	9 512	26	793	161	772	380	457	175	511	939	781	302
„ Februar	9 091	24	723	144	785	423	435	170	483	862	747	276
„ März	10 693	27	749	161	912	524	496	311	541	1 025	879	325
„ April	10 090	24	673	156	845	542	471	328	475	915	837	322
„ Mai	9 781	24	626	151	838	519	464	335	455	823	800	283
„ Juni	10 462	24	664	160	931	566	511	359	493	830	845	374
„ Juli	10 700	24	675	170	907	537	523	336	437	952	864	333
„ August	10 375	24	651	166	823	461	506	375	466	964	851	312

## Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamt- index	Industriestoffe											Nahrungs- mittel insges.
		Ins- ges.	davon									Am- mo- niak	
			Stein- kohle	Braun- kohle	Roh- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Blei	Zink	Alu- mi- nium	Tho- mas- mehl		
1949 M.-ø	191	204	207	147	215	194	288	630	639	134	131	132	172
1950	207	230	211	149	223	207	365	663	749	134	143	182	173
1951	250	284	234	151	295	255	444	881	979	159	183	199	200
1952	261	294	272	151	437	353	537	759	836	174	226	217	211
1952 Dez.	257	292	291	151	458	400	587	583	561	174	239	217	205
1953 Januar	256	291	291	151	458	397	536	590	576	174	239	244	203
„ Februar	256	294	323	151	458	397	588	582	526	174	239	249	200
„ März	255	292	325	151	458	397	582	539	504	174	239	249	198
„ April	252	290	327	151	458	397	573	489	468	174	185	249	194
„ Mai	252	287	327	151	458	389	508	490	453	174	197	249	200
„ Juni	253	284	327	151	459	377	504	528	465	171	202	249	206
„ Juli	253	282	327	151	459	370	501	553	489	168	202	220	209
„ Aug.	249	279	327	151	459	355	496	579	514	168	216	224	204
„ Sept.	249	279	327	151	459	355	491	562	484	168	225	227	203

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

	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw	Wohn- ung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1949 ø 2. Hj.	166	174	278	104	135	195	207	177	135	144
1950 ø	156	162	263	105	134	163	183	161	134	143
1951 ø	168	176	263	107	146	185	203	173	145	160
1952 ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	167
1952 Oktober	170	184	269	110	160	180	183	168	149	167
„ November	171	185	268	112	160	179	183	168	148	168
„ Dezember	171	185	268	112	160	179	183	163	148	168
1953 Januar	171	184	268	112	161	178	182	168	149	168
„ Februar	170	181	268	112	161	177	181	168	148	168
„ März	170	182	268	112	161	176	180	167	148	169
„ April	169	181	268	112	161	176	180	167	148	169
„ Mai	169	180	268	113	161	175	179	167	148	169
„ Juni	168	181	247	113	161	174	179	167	148	169
„ 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

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

<sup>2)</sup> Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke

<sup>3)</sup> Ab Januar 1953 neuer Firmenkreis

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



## Preisentwicklung

## Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot- eisenstein	Fluß- eisenstein	Reichswerke-		Bültener Roherz
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan- 32% Fei. F.	46% Fei. F.	34% Fei. F.	40% Fei. Tr.	Nass- konz. 36% Fei. Tr.	24% Fei. Tr.
Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube									
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50	.	.	.	.
1930 ø	14,70	20,00	.	.	.	.	.	.	.
1931 „	14,87	19,50	.	.	.	.	.	.	.
1932 „	13,60	18,50	.	.	.	.	.	.	.
1933 „	13,60	16,63	11,10	.	11,15	9,32	.	.	.
1934 „	13,60	16,00	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 e)	16,00 f)	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)	14,50e)	13,60e)
1950 „ 1. 12.	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,87	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,87	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 3.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,87	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	33,34	31,11	33,38	28,87	34,15	18,65	18,45

## Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flamm- Förder- kohlen	EB- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
Reviere Ruhr und Aachen (bis 1944 rhein.-westf.)									
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1928 ab 1. 5.	16,87	22,00	22,00	18,10	17,70	16,00	23,50	44,50	12,44
1932 „ 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
1935 ø	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1937 ø	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1938 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	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	55,00	89,00	48,00

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

\*) 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.

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



# Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott <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			I	III	
	Frei Waggon Station Essen <sup>2)</sup>				Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof <sup>3)</sup>		
1913 Ø	.	60,00	56,00	.	77,50	74,50	81,50
1929 Ø	.	63,75	.	71,80	88,00	86,00	93,50
1930 Ø	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 1.	88,00	87,00
1931 Ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1. 9.	86,50	87,50
1932 Ø	.	26,09	24,09	38,93	1927 ab 1. 10.	86,50	87,50
1933 Ø	.	33,40	31,40	41,17	1928 ab 1. 1.	88,50	91,00
1934 Ø	.	38,64	36,64	50,48	1929 ab 15. 5.	86,50	88,50
1935 Ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1930 ab 14. 6.	83,50	85,50
1936 Ø	45,00	41,36	39,00	54,00	1931 ab 1. 1.	74,50	75,50
1938 Ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	68,50	69,50
1940 Ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1932 ab 1. 11. <sup>4)</sup>	69,00	70,00
1941 Ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 1.	68,50	69,50
1942 Ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	78,00	80,50
1945 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1945 ab 1. 5.	78,00	80,50
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1947 Ø	145,00	147,00
1949 Ø	80,00	73,00	70,00	92,00	1948 ab 1. 4.	145,00	147,00
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1949 Sept.	151,00	155,00
1951 Ø	99,00	92,00	89,00	106,00	1950 ab 1. 7.	170,50	175,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1950 ab 1. 12.	220,21	224,75
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1951 ab 25. 7.	248,21	247,75
1952 ab 1. Sept.	175,00	170,00	166,00	200,00rd.	1951 ab 1. 11.	258,21	262,75
1953 ab 1. Jan. <sup>4)</sup>	166,00	160,00	156,00	200,00rd.	1952 ab 1. 1.	295,00	311,00
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 ..	1952 ab 10. 4.	292,20	308,20
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 ..	1953 ab 1. 6.	290,20	306,20
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 ..	1952 ab 1. 9. <sup>5)</sup>	290,20	307,70
					1953 ab 20. 5.	288,20	307,70

## Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-		
	Rohblöcke	Vorblöcke	Knuppel	Plattinen	Schienen		Breit- flansch- träger
	bei Abschlußmengen von über 200 t <sup>1)</sup>				schwere	leichte	Form- stahl
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen <sup>2)</sup>				Oberhausen		Türkism.
1913 Ø	82,50c)	89,60	100,00	97,50c)	.	.	113,75
1927 ab 1. 8.	97,50	105,00	112,50	117,50	.	.	131,00
1928 „ 13. 1.	100,00	107,50	115,00	120,00	.	.	134,00
1928 „ 16. 1.	.	.	.	.	.	.	134,00
1928 „ 11. 5.	104,00	111,50	119,00	124,00	152,00	142,00	138,00
1930 „ 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00
1931 „ 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50	.	.	125,00
1931 „ 1. 12.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50
1932 „ März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50
1940 ab 1. 9.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50
1943 ab 1. 1.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50
1944 Ø	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50
1947 Ø	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50
1948 ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	234,00	.	209,00
1949 „ 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00
1950 „ 1. 7.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00
1950 „ 1. 12.	179,50	202,50	215,00	223,50	248,50	.	247,25
1951 „ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	312,25	.	292,70
1951 „ 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	349,25	342,30	327,70
1952 „ 10. 4.	296,55	332,75	348,40	356,95	396,60	390,55	378,95
1952 ab 28. 8.	316,25	343,25	358,25	369,25	.	.	398,00
1953 „ 20. 5.	296,25d)	343,25	343,25	343,25	.	.	396,75
1953 „ 23. 7.	231,75	326,25	326,25	326,25	.	.	377,25

<sup>1)</sup> Werkseinkaufspreise. <sup>2)</sup> Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation. <sup>3)</sup> Bis Dezember 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 Frachtgrundlage Oberhausen. <sup>4)</sup> Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). <sup>5)</sup> Bis 31. 12. 35 abz. 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 1,—, bei weniger als 100 t RM 2,— je t mehr. <sup>8)</sup> Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortm./Ruhrort. <sup>9)</sup> Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen; ab 1. 10. 34 einheitlich

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

<b>Roheisen</b>										
Stahl- eisen	Siegerländer Zusatzeisen			Kalt erblasenes Zusatzeisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen
	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 88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	82,00 112,00	97,50
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50
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	253,20	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	302,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	299,20
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20

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

<b>fertigerzeugnisse</b>									
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche 35-44 kg F	Grob- bleche üb. 4,76 mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche <sup>10)</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)	.
.	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	149,00	151,00	160,00	.
.	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	115,00	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
.	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	381,30	312,85	345,65	384,55	610,10
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	.
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	463,15	498,15	506,00 i)	.
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75 k)	.
454,75	385,75	418,75	440,75	443,25	524,75	434,25	434,25	501,75	.

für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1 1/2 %. <sup>10)</sup> Dynamobleche 0,5 mm 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte.

a) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70, —, Spiegeleisen RM 73, —, 83, —, 87, —. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohbl., Rohbrammen und Vorschmelzmaterial je t DM 10, — mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 20. 5. 53 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freireformschmieden. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobbleche über 5 mm. g) Ab 12. 5. 28 RM 160, —. h) Ab 11. 4. 30. i) St. II/23 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengeglüht (NPO).

# Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arb.-tage <sup>1)</sup>	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau u. Energie	insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdöl-gewinnung	insgesamt	Grundstoff- u. Produktionsgüterind.				
					insgesamt	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	88,0	143,0	57,6	56,7	37,7	43,8	40,6	69,7
1949	25,5	89,8	89,9	87,0	96,2	92,4	111,7	189,1	86,2	84,1	63,0	68,0	61,5	96,1
1950	25,3	113,0	113,2	110,6	105,8	98,8	134,8	251,4	111,0	107,1	81,7	87,4	77,8	125,3
1951	25,3	134,8	135,2	132,3	117,4	107,5	165,8	307,1	133,7	126,4	92,9	112,1	87,0	150,1
1952	25,3	144,4	144,9	141,5	125,4	111,7	195,5	394,5	143,0	130,8	107,3	118,5	97,0	154,7
1952 Juni	23,3	145,5	144,9	142,5	124,9	110,8	199,4	400,8	144,1	132,7	106,7	121,0	101,2	157,6
" Juli	27	137,6	136,9	134,0	123,1	108,6	199,4	404,4	135,0	128,0	105,5	112,1	94,7	145,3
" Aug.	25,8	141,0	140,0	136,9	123,9	109,2	203,6	406,8	138,1	130,6	106,6	110,7	94,3	150,8
" Sept.	26	152,6	152,1	148,9	125,6	110,5	205,4	415,1	151,1	139,3	110,9	118,2	102,9	161,9
" Okt.	27	159,5	159,5	156,3	128,2	113,6	204,8	415,3	158,8	142,1	114,3	121,1	105,6	166,7
" Nov.	23,6	167,5	168,0	164,6	135,7	121,3	207,5	426,7	167,2	144,0	121,2	120,3	112,7	174,1
" Dez.	24,6	153,2	155,2	150,9	130,6	116,3	210,1	436,2	152,8	131,3	114,1	109,8	95,2	162,4
1953 Jan.	27,7	140,9	143,6	138,9	131,6	116,8	212,1	434,7	139,6	129,2	117,8	109,2	93,1	163,5
" Febr.	24,0	142,7	145,4	141,1	129,2	114,6	203,6	441,3	142,2	131,5	112,7	104,2	90,4	173,0
" März	26,0	152,5	153,0	149,3	132,1	116,7	210,1	457,4	150,9	140,1	112,8	106,1	91,8	176,7
" April	24,0	156,9	156,6	153,6	129,3	113,4	206,4	478,3	155,9	143,5	105,6	108,1	89,6	185,9
" Mai	23,0	156,6	155,5	152,8	127,8	112,7	201,7	486,7	155,1	143,0	103,7	103,9	85,9	181,8
" Juni	25,5	157,7	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	152,8	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	154,0	153,1	150,2	127,6	110,4	173,5	516,2	152,2	143,3	94,7	99,7	75,0	180,4
" Sept.	26,0	164,8	164,4	161,3	129,6	111,7	179,8	523,1	164,2	149,4	95,2	103,5	.	191,8

## Index der industriellen Produktionsergebnis je

	Gesamte Industrie ohne Energie u. Bau	Bergbau			Verarbeitende					
		insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	insgesamt	Grundstoff- u. Produktions-				
					zus.	Eisen- u. Stahlerzeugung	Eisen-, Stahl- und Temp.-Gieß.	NE-Metall-industrie <sup>3)</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	94,0
1951	102,6	75,3	68,0	109,2	106,0	108,5	96,6	87,6	105,7	114,7
1952	107,5	78,7	69,5	115,8	111,2	110,9	105,0	88,5	112,0	131,4
1952 April	103,0	77,1	68,6	114,6	106,3	105,1	99,2	86,7	110,9	130,3
" Mai	105,7	76,7			109,5					
" Juni	106,5	78,2	69,9	117,0	110,0	108,1	87,3	117,2	136,2	
" Juli	107,4	79,1			111,1					
" August	107,8	79,3			111,5					
" September	110,9	79,1	70,2	117,7	114,7	106,9	86,5	119,6	137,7	
" Oktober	112,7	79,0			116,6					
" November	112,7	80,4			116,4					
" Dezember	109,3	81,0	71,9	120,4	113,0	112,7	98,7	123,1	146,0	
1953 Januar	108,7	82,5			112,2					
" Februar	110,6	83,3	68,8	112,7	114,0	109,9	.	115,4	136,9	
" März	114,3	82,1			118,4					
" April	109,7	78,7	68,8	112,7	113,4	98,7	.	123,1	146,0	
" Mai	109,2	79,3			112,7					
" Juni	114,0	80,4	.	.	118,0	.	.	.	.	.
" Juli	112,8	80,2			116,9					
" August	113,5	81,0	.	.	117,6	.	.	.	.	.

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

<sup>2)</sup> Einschl. Kohlenwerststoffindustrie, 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																
Industrie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung			
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	Eisenblech- u. Metallwaren <sup>a)</sup>	zus.	Textilind.	zus.	Nahrungsmittelind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	Bau
51,2	51,4	39,4	55,7	30,4	27,0	105,8	53,2	46,9	53,8	51,0	79,6	118,7	112,2	122,9	78,9	
79,3	82,8	59,1	97,1	73,8	35,7	150,0	85,9	63,0	86,0	89,5	99,1	130,9	135,8	151,2	88,0	88,5
95,4	113,6	57,9	123,7	125,7	53,3	197,9	121,9	93,9	113,0	118,6	112,3	144,0	154,4	171,7	100,7	109,4
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	128,1
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	134,7
121,6	179,2	96,0	205,4	219,6	97,1	275,3	180,6	137,6	121,6	102,3	130,8	143,2	183,7	201,4	128,7	157,2
128,1	161,3	81,6	177,6	192,6	89,9	269,1	171,6	126,0	117,5	109,4	122,4	125,2	183,1	200,2	130,2	151,8
127,8	161,5	95,6	174,6	196,1	88,0	278,9	153,8	123,2	127,2	114,3	123,0	128,8	189,4	208,0	131,8	160,9
134,4	178,3	103,1	194,9	211,9	94,6	303,7	178,6	137,6	147,1	141,5	127,3	152,9	202,4	223,2	137,8	164,1
127,7	178,6	96,9	187,8	202,7	101,1	318,6	199,9	143,8	159,7	156,7	156,0	209,3	211,6	234,2	141,1	159,6
106,1	189,0	111,0	201,8	201,1	107,9	345,3	214,6	148,8	169,5	160,8	173,8	241,3	222,6	248,1	143,6	157,2
77,6	177,0	101,7	193,7	184,1	103,2	326,1	194,3	134,6	152,9	144,8	153,4	196,1	223,1	248,3	144,6	111,7
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	84,7
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	87,8
107,1	175,5	104,3	194,0	193,2	104,1	296,7	200,3	135,3	150,9	138,8	124,1	141,4	211,4	232,8	144,9	137,2
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	163,4
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	177,7
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	198,5	219,2	134,3	171,9
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	195,5	214,9	135,1	168,1
140,3	166,0	128,4	171,4	188,0	107,4	314,4	176,1	117,0	154,6	143,3	140,7	155,4	200,4	222,0	133,1	172,0
142,4	184,2	138,0	190,9	219,5		342,0	199,8	126,9	168,7	156,6	150,1	179,5	214,1	239,9	134,1	173,9

## **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.
92,4	92,2	79,3	87,2	59,4	83,9	71,2	82,2	77,3	72,2	90,0	118,5
102,0	109,3	94,3	97,3	90,5	94,9	89,0	90,6	84,0	73,0	97,8	130,0
103,8	122,1	110,2	109,6	107,3	112,6	98,3	99,5	87,8	78,0	103,9	136,4
104,7	125,3	118,4	117,9	119,4	117,7	103,7	103,4	90,1	78,2	106,0	143,6
107,6	120,2	115,1	117,5	123,4	111,7	100,0	97,8	86,0	81,0	95,8	140,0
113,9	127,8	118,7	116,9	123,2	118,8	100,8	98,1	92,2	75,4	110,0	152,4
100,8	131,7	118,3	116,6	116,2	122,9	109,2	97,7	93,6	80,5	114,5	144,6
96,6	139,5	116,9	116,7	115,1	119,1	105,5	102,0	92,4	81,2	111,3	142,9
115,2	143,0	112,6	116,3	120,3	115,6	107,1	104,9	85,4	81,2	109,8	138,8
.	.	122,6	.	.	.	.	109,6	.	.	.	135,9
.	.	120,4	.	.	.	.	111,3	.	.	.	157,2
.	.	119,3	.	.	.	.	110,6	.	.	.	165,7
.	.	116,7	.	.	.	.	106,4	.	.	.	161,2
.	.	113,2	.	.	.	.	111,0	.	.	.	145,6
.	.	118,7	.	.	.	.	109,2	.	.	.	140,2
.	.	123,9	.	.	.	.	112,2	.	.	.	155,8
.	.	116,3	.	.	.	.	107,8	.	.	.	158,1
.	.	115,5	.	.	.	.	103,2	.	.	.	154,6
.	.	121,6	.	.	.	.	111,3	.	.	.	166,1
.	.	117,4	.	.	.	.	112,9	.	.	.	161,0
.	.	116,3	.	.	.	.	116,8	.	.	.	155,7

	Einheit	1947	1948	1949	1950	1951	1952
<b>Eisenerzförderung</b>	1000 t	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	71 124	87 033	103 238	110 755	118 925	123 278
davon Ruhr	"	66 333	81 106	96 289	103 329	110 630	114 415
arbeitstägliche Förderung <sup>1)</sup>	1000 t	235	285	338	364	393	407
Zahl der Arbeitstage <sup>2)</sup>	Anzahl	—	—	—	—	—	—
Beschäft. i. Steink.-Bergbau <sup>4)</sup>	Anzahl	420 566	441 661	464 372	472 806	490 983	511 689
Arbeiter	"	390 819	409 357	430 922	438 496	455 086	473 593
Angestellte	"	29 747	32 304	33 450	34 310	35 897	38 096
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1 198	1 267	1 363	1 401	1 457	1 475
<b>Kokserzeugung</b>	1000 t	13 237	18 979	23 396	25 180	31 072	34 113
Zechenkoks	"	807	1 287	1 745	2 153	2 544	3 120
Hüttenkoks	"	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	14 044	20 266	25 141	27 333	33 610	37 233
davon Ruhr	1000 t	13 129	18 920	23 339	25 368	31 437	34 445
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	38,5	55,4	68,9	74,9	92,1	101,7
<b>Braunkohlenförderung</b>	1000 t	58 731	64 855	72 264	75 841	83 121	83 366
davon: Nordzone	"	54 728	60 720	67 911	71 261	77 389	77 927
arbeitstägliche Förderung	1000 t	189	212	235	250	274	275
Brikettherstellung	1000 t	11 840	12 898	14 250	14 912	15 924	16 403
<b>Pechkohlenförderung</b>	1000 t	1 359	1 340	1 549	1 544	1 668	1 786
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	.	.	.	36 627	37 669	34 798
" " Pechk.- "	"	.	.	.	7 892	8 280	7 931
insgesamt	Anzahl	.	50 097	47 098	44 519	45 949	42 779
davon Angestellte	"	.	4 319	4 256	4 040	4 120	4 123
<b>Haldenbestände<sup>3)</sup></b>							
Steinkohlen	1000 t	1 055	212	49	56	63	64
Koks	"	678	84	78	21	36	28
Braunkohlenbriketts	"	32	3	1	—	3	—
<b>Inlandsabsatz: <sup>10)</sup> Steinkohle</b>	1000 t	<sup>11)</sup> 29 575	<sup>12)</sup> 36 185	<sup>13)</sup> 41 875	50 625	58 682	62 279
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	2 628	3 668	4 282	4 850	5 427	6 215
Koks	"	7 257	10 214	13 260	15 679	19 313	22 081
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	2 566	4 058	6 478	7 409	8 861	11 512
Braunkohlenbriketts u.-koks <sup>14)</sup>	"	.	9 677	13 055	16 175	16 054	17 040
<b>Stand der Hochofen<sup>4)</sup></b>	Anzahl	137	128	121	123	123	122
davon in Betrieb	"	40	58	63	72	90	98
<b>Roheisenerzeugung<sup>5)</sup></b>	1000 t	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
Rohstahlerzeugung <sup>6)</sup>	"	3 060	5 561	9 156 <sup>7)</sup>	12 121	13 506	15 806
Walzstahlfertigerzeugung	"	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
<b>Erzeugung der Stahlverform.<sup>7)</sup></b>	1000 t	101	163	217	<sup>7)</sup> 277	417	482
davon: Schmiedest. <sup>7a)</sup>	"	84	132	170	.	278	326
Warmpreßteile <sup>7b)</sup>	"	17	31	47	.	139	156
<b>Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.<sup>8)</sup></b>							
Blankstahl	1000 t	85	129	190	<sup>8)</sup> 212	280	298
Gezogener Draht	"	208	343	523	729	717	742
Kaltband	"	112	181	301	329	386	601
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	33	49	59	94	116	124
<b>Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.</b>	1000 DM	.	.	273 798 <sup>9)</sup>	983 238	1 536 905	2 017 095
davon: Inland	"	.	.	241 590	781 817	1 237 531	1 736 817
Ausland	"	.	.	31 710	201 423	299 374	280 278
<b>Stromerzeugung d. öffentl. Werke<sup>15)</sup></b>	Mill. kWh	16 100	18 900	21 350	26 690	31 493	34 317
<b>Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)</b>	Mill. cbm	.	9 896	12 010	13 286	16 080	17 938
<b>Erdölgewinnung</b>	1000 t	577	635	842	1 118	1 367	1 756
<b>Metallgewinnung) Rohzink</b>	1000 t	20,7	41,4	87,0	122,9	140,6	147,2
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	22,2	45,4	97,5	118,3	121,5	118,0
Elektrolytkupfer (Primärpr.)	"	18,3	39,6	103,1	133,8	141,1	141,3
<b>Industrie</b>							
Anzahl d. Betr., örtl. Einh.	Anzahl	.	.	47 480	47 135	48 162	49 937
Besch. in d. Ind. insg. M.-Z	1000	.	.	.	.	.	.
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	.	.	.	11 808	15 103	16 583
Bruttosumme der Gehälter <sup>16)</sup>	"	.	.	.	3 360	4 282	4 896
Umsatz insgesamt	Mill. RM/DM	.	.	64 950	80 400	109 900	119 174
Stromverbrauch insgesamt <sup>17)</sup>	Mill. kWh	.	16 356	21 450	28 860	34 290	37 618
Brennstoffverbrauch insg. <sup>18)</sup>	1000 SKE	.	42 024	49 430	55 394	60 200	63 295
Geleistete Arbeitsstd. insg. <sup>19)</sup>	Mill. Std.	.	.	7 397	9 240	9 786	10 502
Index der Industrieprod. <sup>20)</sup>	1936 = 100	.	.	.	.	.	.

<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 Zechenhalden, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. <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 Stahlformguß. <sup>7)</sup> 1950 einschl. Ketten. <sup>7a)</sup> Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke.

<sup>7b)</sup> Freiß-, Zieh- u. Stanzteile. <sup>8)</sup> Mai 1950 - Dez. 1951 = Versand. <sup>9)</sup> Nur Juli bis Dezember 1949. <sup>10)</sup> Bis 1949 Vereinigte

Monats-Durchschnitt								1953							
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952		März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	
323	370	606	759	907	1 077	1 284		1 418	1 282	1 195	1 184	1 220	1 155	1 198	
4 495	5 927	7 253	8 603	9 230	9 910	10 273		10 920	9 849	9 375	10 204	10 774	10 260	10 379	
4 204	5 528	6 759	8 024	8 611	9 219	9 535		10 132	9 148	8 701	9 477	10 014	9 525	9 638	
—	—	—	—	—	—	—		420	410	408	408	399	395	399	
25,28	25,25	25,44	25,44	25,27	25,25	25,25		26,00	24,00	23,00	25,01	27,00	26,00	26,00	
320 403	387 900	435 066	455 084	470 556	484 184	504 388		517 186	525 992	525 428	525 801	526 341	523 227	528 167	
295 308	359 550	403 612	422 238	436 547	448 938	467 237		478 691	486 897	486 424	486 424	486 864	488 485	488 319	
25 095	28 350	31 454	32 846	34 609	35 246	37 151		38 495	39 095	39 205	39 377	39 477	39 742	39 848	
—	—	—	—	—	—	—		1 489	1 448	1 440	1 468	1 461	1 447	1 439	
754	1 103	1 581	1 950	2 098	2 589	2 843		3 098	2 970	2 974	2 908	3 026	3 002	2 856	
43	67	108	145	179	212	260		281	252	242	240	243	237	239	
797	1 170	1 689	2 095	2 278	2 801	3 103		3 379	3 222	3 216	3 148	3 269	3 239	3 092	
749	1 094	1 577	1 945	2 114	2 620	2 870		3 187	2 999	3 002	2 938	3 057	3 032	2 885	
—	—	—	—	—	—	—		109,0	107,4	103,7	104,9	105,4	104,4	103,1	
4 299	4 894	5 405	6 022	6 320	6 927	6 947		7 327	6 429	6 252	6 642	7 016	7 098	7 251	
4 014	4 561	5 060	5 659	5 938	6 449	6 494		6 870	6 055	5 911	6 270	6 622	6 661	6 750	
—	—	—	—	—	—	—		282	268	272	265	260	273	279	
598	987	1 075	1 187	1 243	1 327	1 367		1 431	1 294	1 278	1 376	1 475	1 437	1 436	
106	113	112	129	129	139	149		155	130	109	124	132	126	138	
32 690	39 438	42 152	39 516	37 648	36 966	36 022		34 508	34 552	34 281	34 238	34 339	34 447	34 234	
7 899	8 490	8 741	8 341	7 854	8 096	8 141		7 935	7 895	7 842	7 804	7 808	7 777	7 781	
40 589	47 928	50 893	47 857	45 502	45 062	44 133		42 443	42 447	42 123	42 042	42 147	42 224	42 015	
3 219	3 745	4 242	4 264	4 168	4 093	4 162		4 162	4 181	4 224	4 227	4 216	4 233	4 197	
.	.	.	.	.	.	.		127	141	180	205	486	643	514	
.	.	.	.	.	.	.		34	188	441	490	970	1 606	2 088	
.	2 465	3 015	3 490	3 885	4 891	5 190		4 993	4 306	4 213	4 605	4 583	4 525	...	
.	219	306	357	401	452	518		525	497	433	441	444	456	...	
.	605	851	1 105	1 286	1 609	1 840		2 072	1 817	1 750	1 932	1 656	1 551	...	
.	214	413	539	617	738	959		993	822	773	728	740	714	...	
.	806	1 088	1 348	1 333	1 420	1 518		1 446	1 392	1 340	1 540	1 586	1 460	...	
.	.	.	.	.	.	.		120	120	120	121	121	121	119	
.	.	.	.	.	.	.		96	94	92	89	88	85	85	
174	189	389	595	789	891	1 073		1 143	976	950	945	952	905	873	
213	255	463	763	1 010	1 126	1 317		1 468	1 277	1 165	1 259	1 271	1 227	1 201	
164	180	310	528	681	778	892		946	823	787	849	857	799	817	
7,1	8,4	13,6	18,1	23,4	34,8	40,2		36,7	33,5	37,6	36,8	32,7	34,8		
5,8	7,0	11,0	14,2	.	23,2	27,2		26,7	23,4	21,6	24,4	23,6	21,2	22,7	
1,3	1,4	2,6	3,9	.	11,6	13,0		13,5	13,3	11,9	13,2	13,2	11,5	12,1	
5,5	7,1	10,7	15,8	17,7	23,3	24,8		27,8	22,9	22,9	22,9	.	.	.	
14,9	17,3	23,6	43,6	60,8	59,8	61,8		58,5	59,8	59,8	59,8	.	.	.	
7,4	9,3	15,1	25,1	27,4	32,2	50,1		49,1	39,8	39,8	39,8	.	.	.	
2,3	2,8	4,1	4,9	7,8	9,7	10,3		10,6	10,0	10,0	10,0	.	.	.	
.	.	.	22 817	81 937	128 075	168 091		162 155	147 173	138 212	151 189	154 779	146 256	...	
.	.	.	20 133	65 151	103 127	144 735		141 403	126 808	118 833	128 933	133 520	126 993	...	
.	.	.	2 643	16 785	24 948	33 356		20 752	20 365	19 379	22 256	21 259	19 263	...	
1 217	1 342	1 575	1 779	2 224	2 624	2 860		3 002	2 726	2 262	2 682	2 795	2 918	3 181	
.	.	783	1 001	1 107	1 340	1 495		1 641	1 548	1 549	1 523	1 585	1 563	.	
54,2	48,1	52,9	70,2	93,2	113,9	146,3		172,4	174,5	183,5	179,6	191,3	194,4	190,8	
1,2	1,7	3,5	7,3	10,2	11,7	12,3		12,2	11,7	12,0	11,8	12,2	12,5	12,5	
1,4	1,9	3,8	8,1	9,9	10,1	9,8		11,0	10,6	10,9	11,3	10,4	9,5	9,8	
0,5	1,5	3,3	8,6	11,2	11,8	11,8		13,3	12,7	13,4	12,8	13,4	12,8	12,9	
.	.	.	3 433	4 414	4 797	5 332		5 518	5 598	5 708	5 759	5 797	5 851	...	
.	.	.	.	.	984	1 259		1 382	1 403	1 458	1 457	1 486	1 548	1 510	
.	.	.	.	.	280	357		408	441	445	446	452	453	455	
.	.	.	5 412	6 700	9 159	9 931		10 693	10 090	9 781	10 462	10 700	10 375	...	
.	.	1 363	1 788	2 405	2 858	3 133		3 342	3 194	3 304	3 418	3 397	...		
.	.	3 502	4 119	4 616	5 017	5 275		5 501	4 897	4 711	4 772	4 824	4 795	...	
.	.	.	616	770	815	875		891	887	858	897	932	897	...	
.	.	63	90	113	135	144		152	157	157	158	153	154	165	

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 Gewerbesteuere. Rechnungsjahre April bis März. <sup>17)</sup> Stand am 1. Juli d. Jahres. <sup>18)</sup> Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>19)</sup> 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950. <sup>20)</sup> Einschl. Einfuhr. <sup>21)</sup> Einschl. Pechkohle. <sup>22)</sup> Kalendertäglich.

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



	Einheit	1950	1951	1952	1953					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	1938 = 100	161,9	187,8	195,3	.	204,4	.	.	.	.
Index der Grundstoffpreise		207	250	262	252	252	253	253	249	249
Index der Lebenshaltungsk.		156	168	171	169	169	168	169	168	167
Außenhandel Einfuhr insg.	Mill. DM	11374	14726	16196	1252	1 237	1 338	1 284	1 244	1 359
Ausfuhr insg.	"	8362	14577	16900	1526	1 428	1 554	1 564	1 499	1 508
Einfuhr insg.	Mill. \$	2704	3503	3852	298	294	318	305	296	323
Ausfuhr insg.	"	1981	3473	4035	364	340	371	373	358	360
Bevölkerung <sup>1)</sup> insgesamt	1000	47581	48 306	48 708	48868	48 942	48 994	49 052	...	...
davon: Schleswig-Holstein	"	2589	2487	2 425	.	.	2 385	.	.	.
Hamburg	"	1805	1658	1 687	.	.	1 706	.	.	.
Niedersachsen	"	6795	6711	6 651	.	.	6 627	.	.	.
Bremen	"	568	581	594	.	.	601	.	.	.
Nordrhein-Westf.	"	13147	13599	13 878	.	.	14 075	.	.	.
Hessen	"	4304	4393	4 431	.	.	4 454	.	.	.
Rheinland-Pfalz	"	2994	3111	3 170	.	.	3 201	.	.	.
Baden-Württemberg	"	6460	6587	6 697	.	.	6 772	.	.	.
Bayern	"	9119	9179	9 175	.	.	9 173	.	.	.
Berlin-West	1000	2142	...	2 187	.	.	2 228	.	.	...
Berlin-Ost	"	1179	...	1 235	.	.	.	.	.	...
Sowjetzone	1000	17600	...	17 306	.	.	.	.	.	...
Erwerbspers. in abh. Stell. <sup>14)</sup>	1000	15853	16237	16642	.	.	16 879	.	.	16 987
davon: Beschäftigte	"	13903	14609	15042	.	.	15 806	.	.	16 046
(Beamte, Ang., Arb.)	"	1585	1431	1 381	1 234	1 156	1 073	1 013	968	941
Arbeitslose M.-E. <sup>14)</sup>	"	116	116	115	144	139	136	138	138	140
Freie Arbeitsplätze M.-E. <sup>14)</sup>	1000	116	116	115	144	139	136	138	138	140
Verkehr <sup>10)</sup>										
Bundesbahn: Zahl d. Bed. <sup>20)</sup>	1000	504,4	504,2	505,1	507,5	505,0	504,3	503,0	499,1	...
Länge der betr. Strecken <sup>4)</sup>	km	30458	30 473	30 492	30 490	30 509	30 506	30 508	30 508	...
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven <sup>4)</sup>	Anzahl	8772	8 807	9 076	8814	8 669	8 610	8 532	8 476	...
elektr. Lokomotiven <sup>4)</sup>	"	350	379	394	413	400	398	398	408	...
Personenwagen <sup>4)</sup>	"	20182	20 861	20 950	20577	20 816	20 663	21 100	21 352	...
Güterwagen <sup>4)</sup>	"	26232	266 262	225 940	206 782	209 162	208 063	210 916	208 014	...
Beförderte Personen	1000	1294848	1250 232	1227 087	97 328	113 364	97 358	95 580	105 053	...
Beförderte Güter	1000 t	232230	257 602	290 504	19 846	18 642	19 783	20 081	19 406	...
Güterwagen-gestell.	1000	1417,1	1509,7	1521,1	1 405	1 333	1 424	1 471	1 424	...
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	4,4	4,4	4,3	4,4	4,7	4,2	4,0	4,2	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen <sup>17)10)</sup>	Anzahl	1949803	2484744	3274 534	3732406	.	3954 294	.	.	.
davon: Personenwagen	"	518474	682928	903 575	1044417	.	1102 600	.	.	.
Lastkraftwagen	"	358702	405694	493 733	526110	.	529 226	.	.	.
Kraftomnibusse	"	14328	16618	19546	20932	.	21 867	.	.	.
Zugmaschinen	"	131597	180141	256210	298914	.	311 934	.	.	.
Krafttrader	"	913546	1183428	1582118	1819158	.	1965 144	.	.	.
Sonst. Kraftfahrz.	"	13156	15 935	19352	22875	.	23 523	.	.	.
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	146068	173 435	195991	22643	20 863	21 896	22 900	17 053	21 679
Lastwagen	"	66484	66 878	67 710	5 798	5 270	5 296	5 435	4 912	5 227
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen <sup>22)</sup>	1936 = 100	172,2	165,4	163,9	159	179	159	151	166	...
Bundesbahn	"	198,2	194,7	194,2	198	193	190	188	...	...
Straßenbahn	"	310,0	383,5	465,2	510	490	488	491	...	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	621,4	732,9	872,1	929	892	911	898	...	...
Omnibusse, Überland	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf <sup>16)</sup>	Mill. DM	8414	9 713	11 270	11 573	11 576	11 659	11 882	11 971	12 136
Spareinlagen <sup>4)</sup>	Mill. DM	4066	4 984	7 404	8 448	8 660	8 902	9 126	9 375	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. <sup>14)</sup>	Mill. DM	16170,4	22735,2	26059	2057,1	1998,6	3096,8	2401,0	2097,0	3025,0
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	11534,4	17307,6	20391,8	829,1	843,3	1893,5	1052,5	832,0	1782,0
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	3640,6	5571,6	7304,4	526,1	554,2	1135,5	644,3	536,0	720,0
Umsatzsteuer	"	4925,1	7219,2	8097,6	748,3	691,0	682,1	795,5	738,0	712,0
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	4636,0	5270,8	5762,6	479,7	464,3	521,2	553,0	527,0	531,0
davon: Zölle	"	707,2	830,4	1 028,8	100,3	84,6	102,5	98,9	87,0	118,0
Tabak- u. Bierst.	"	2415,3	2509,2	2587,8	208,7	188,6	222,9	249,9	...	...
Wechselkurse d. DM	1DM=US-Cts	23,78	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	...	...

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

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

<sup>22)</sup> Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal.

# Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM

## Bezüge aus Westberlin

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1952 Dez.	April	Mai	1953 Juni	Juli	August	Sept.
<b>Insgesamt</b>		68 418	101 802	116 908	112 393	126 758	123 503	136 746	131 172	136 078	145 251
davon Erz.- grup- pe	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	8 074	4 694	7 225	5 587	6 306	5 113	6 280	6 168
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	28 892	30 706	33 929	35 943	35 699	34 419	35 167	34 594
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	48 137	46 953	59 725	55 095	60 014	60 379	56 766	66 441
	Chemische Industrie	4 582	6 717	6 307	6 593	8 104	9 091	8 303	8 728	9 263	9 778
<b>Lieferungen nach Westberlin</b>											
<b>Insgesamt</b>		186 611	243 067	253 497	261 476	271 242	272 206	271 015	286 397	294 495	337 239
davon Erz.- grup- pe	Pflanzl. u. tier. Erzeug. Nahrungsmittelind.	19 270	25 790	29 891	32 025	30 404	33 852	32 803	37 042	41 649	50 510
	Getränke und Tabak	59 811	65 443	59 762	64 835	62 104	65 797	63 939	60 910	65 925	96 048
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	11 273	16 747	19 113	21 314	19 676	16 050	19 537	19 300	16 637	18 770
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 221	14 441	15 754	18 004	18 894	18 708	18 626	22 281	21 883	18 540
	Elektrotechn. Ind.	17 523	21 803	25 997	25 159	29 636	30 274	30 241	34 185	32 195	34 696
	Chemische Industrie	7 312	10 882	10 575	10 946	9 209	9 447	9 435	10 287	12 157	12 650
		11 258	14 686	14 479	14 530	16 654	16 918	15 898	17 247	17 839	17 708

## Interzonenhandel

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

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1952 Dez.	April	Mai	1953 Juni	Juli	August	Sept.
<b>Insgesamt</b>		28 507	10 214	6 626	18 966	11 142	17 590	17 234	13 168	9 869	15 141
davon Erz.- grup- pe	Bergbau	1 718	671	42	8	3 017	3 065	4 767	1 278	221	1 032
	Benzin, Öl, Teer usw.	4 043	1 159	582	1 026	1 161	6 005	744	851	819	2 500
	Maschinenbau	3 158	1 057	692	2 779	1 299	1 253	1 812	1 619	1 173	1 959
	Textilien	4 450	2 095	1 816	5 684	3 696	3 311	4 001	4 744	3 002	4 748
<b>Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost</b>											
<b>Insgesamt</b>		27 374	12 352	12 136	47 076	3 225	5 958	12 272	27 658	29 239	23 879
davon Erz.- grup- pe	Nahrungsmittelind.	1 851	1 692	1 960	6 577	197	472	365	4 229	2 385	3 305
	Bergbau	459	1 329	14	—	94	—	—	—	12	28
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	1 172	5 180	364	1 426	3 514	7 231	9 186	5 049
	Chemie	5 005	1 924	2 481	6 910	175	2 632	1 799	3 104	2 329	4 252

## Index der Ein- und Ausfuhrpreise

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

#### Einfuhr

		1949 Dez.	1950 Dez.	1951 Dez.	1952 Dez.	April	Mai	1953 Juni	Juli	August	Sept.
<b>Insgesamt</b>		95	110	128	110	107	108	105	106	104	103
<b>Ernährungswirtsch. zus.</b>		99	102	112	103	101	104	101	102	98	99
davon	Lebende Tiere	102	102	126	93	93	96	101	94	98	99
	tier. Nahrungsmittel	113	111	122	100	90	93	93	86	90	99
	pflanzl. Nahrungsm.	100	99	111	103	103	106	102	105	97	96
	Genußmittel	74	99	109	107	104	109	108	110	110	109
<b>Gewerbl. Wirtsch. zus.</b>		90	115	140	115	111	111	108	109	108	105
davon	Rohstoffe	84	122	145	120	114	117	115	117	115	111
	Halbwaren	95	111	157	111	107	103	105	104	106	104
	Fertigwaren	97	106	109	112	108	104	98	97	95	96

#### Ausfuhr

		1949 Dez.	1950 Dez.	1951 Dez.	1952 Dez.	April	Mai	1953 Juni	Juli	August	Sept.
<b>Insgesamt</b>		103	101	130	123	124	122	124	123	122	121
<b>Ernährungswirtsch. zus.</b>		86	100	102	106	116	115	116	114	113	113
<b>Gewerbl. Wirtsch. zus.</b>		104	101	131	123	125	122	125	123	123	121
davon	Rohstoffe	103	103	133	135	137	134	134	123	133	126
	Halbwaren	100	103	140	123	123	119	123	119	121	119
	Fertigwaren zus.	106	101	129	129	124	122	124	123	122	120
	Vorzeugen.	107	103	149	130	123	118	118	120	116	112
	Endserzeugnisse	106	100	122	128	124	123	126	124	124	123

<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>*)</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	0,93
Nahrungsmittel tier. Urspr.	.	479 034	8,79	248 936	1 046 619	7,11	223 907	941 381	5,81
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	.	1 171 831	21,50	981 838	4 128 199	23,03	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	38,73	1 397 487	5 875 971	39,90	1 442 302	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	.								
Vorzeugnisse	.	230 131	4,22	201 981	848 401	5,76	279 657	1 175 383	7,25
Enderzeugnisse	.	166 567	3,06	176 010	739 923	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.	.	3 287 516	60,33	2 105 513	8 849 558	60,10	2 411 481	10 138 209	62,57
<b>Gesamteinfuhr</b>	. <sup>*)</sup>	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>*)</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	47 852	198 835	1,36	32 562	136 551	0,81
Genußmittel	.	24 560	0,47	23 906	100 245	0,69	25 947	108 552	0,64
Ernährungswirtschaft zus.	.	60 553	1,15	116 496	488 970	3,35	90 545	379 408	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	.								
Vorzeugnisse	.	1 261 959	24,01	877 780	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>	. <sup>*)</sup>	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>*)</sup>		1951		1952	
	1000 \$	1000 RM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
<b>Einfuhr-Überschuß</b>	.	192 357	29 973	148 741	—	—
<b>Ausfuhr-Überschuß</b>	.	—	—	—	183 473	705 446

<sup>\*)</sup> Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr des Wirtschaftsbereiches 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 Wirtschaftsbereich der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und der drei Westsektoren Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und dem sowjetischen Sektor Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

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

1953											
I. Halbjahr			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
20 520	86 248	1,13	3 323	13 958	1,09	5 266	22 137	1,78	4 966	20 882	1,54
107 572	452 120	5,92	15 783	66 346	5,17	17 017	71 537	5,75	24 759	104 025	7,66
443 855	1 865 895	24,44	74 720	314 134	24,47	63 324	266 161	21,40	65 026	273 322	20,12
84 521	355 321	4,65	15 877	66 740	5,20	14 796	62 195	5,00	20 381	85 652	6,30
656 468	2 759 584	36,15	109 703	461 178	35,93	100 403	422 030	33,93	115 132	483 881	35,62
625 860	2 630 716	34,46	101 757	427 740	33,32	96 491	405 609	32,61	103 716	435 936	32,09
247 984	1 042 249	13,65	46 890	197 100	15,35	56 352	236 921	19,05	54 552	229 367	16,88
171 925	722 029	9,46	26 259	110 271	8,59	23 849	100 107	8,05	28 506	119 712	8,81
114 285	479 500	6,28	20 830	87 401	6,81	18 819	79 003	6,35	21 327	89 627	6,60
286 210	1 201 529	15,74	47 089	197 672	15,40	42 668	179 110	14,40	49 833	209 339	15,41
1 160 054	4 874 494	63,85	195 736	822 512	64,07	195 511	821 640	66,07	208 101	874 642	64,38
1 816 522	7 634 078	100,00	305 439	1 283 690	100,00	295 914	1 243 670	100,00	323 233	1 358 523	100,00

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

1953											
I. Halbjahr			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
2 262	9 484	0,11	290	1 221	0,08	281	1 173	0,08	326	1 366	0,09
13 153	55 152	0,65	2 292	9 589	0,61	2 296	9 646	0,64	2 211	9 260	0,61
20 743	86 992	1,03	2 412	10 123	0,65	3 080	12 858	0,86	3 135	13 181	0,87
17 283	72 339	0,85	1 419	5 946	0,38	1 609	6 761	0,45	1 764	7 390	0,49
53 441	223 967	2,64	6 413	26 879	1,72	7 266	30 438	2,03	7 436	31 197	2,07
165 303	692 790	8,18	31 989	134 080	8,57	30 677	128 575	8,58	29 695	124 454	8,25
307 623	1 291 019	15,24	53 422	223 991	14,32	59 576	249 718	16,66	54 389	227 989	15,12
360 258	1 508 196	17,80	70 067	293 419	18,76	68 897	288 299	19,24	64 109	268 241	17,79
1 135 975	4 735 444	56,14	211 159	885 513	56,62	191 337	801 737	53,49	204 232	856 045	56,77
1 496 233	6 263 640	73,94	281 226	1 178 932	75,38	260 234	1 090 036	72,73	268 341	1 124 286	74,56
1 969 161	8 247 449	97,36	366 637	1 537 003	98,28	350 487	1 468 329	97,97	352 425	1 476 729	97,93
2 022 602	8 471 416	100,00	373 050	1 563 882	100,00	357 753	1 498 767	100,00	359 861	1 507 926	100,00

**in 1000 \$ und 1000 RM/DM**

I. Halbjahr 1953		Juli 1953		August 1953		September 1953	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
206 080	873 338	67 611	280 192	61 839	255 097	36 628	149 403

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

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

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

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

## Außenhandel des Deutschen

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

Einfuhr	Stat. Waren- nummer	1938 <sup>1)</sup>			1950			1951 <sup>2)</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, Markosit, Schwefelerze	237 l	1431	23648	0,43	639	32 223	0,28	799	55416	0,38
Eisen-od manganh. Gasreinigungsmasse <sup>3)</sup>	237 r	1685	18926	0,35	390	8 993	0,08	1258	34881	0,24
Steinkohlen . . . . .	238 a	4970	67697	1,24	4 067	145 141	1,28	9652	702707	4,77
Koks . . . . .	238 d	591	11026	0,20	239	7 625	0,07	204	9579	0,07
Braunk. u. Stein- u. Braunkohlenbrik.	238 e, b, f	1442	12756	0,22	1 076	22 166	0,19	497	15705	0,11
Stahlschrott aller Art . . . . .	843 a, b, d, f	1146	49940	0,92	44	2 998	0,03	10	1978	0,01
Gußbruch . . . . .	843 c	—	—	—	0,6	35	0,00	—	—	—
Nutzeisen . . . . .	843 e	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen . . . . .	777a	445	22227	0,41	11	2 147	0,03	31	9805	0,07
Roheisenlegierungen . . . . .	777 b	2	415	0,01	1	730	0,01	8	—	—
Roheisen u. Roheisenleg. zus.		447	22642	0,42	12	2 877	0,03	39	—	—
Eisenhalbzeug . . . . .	784	83	8193	0,15	9	2 653	0,02	7	3663	0,04
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnschwellen . . . . .	796 b	22	2351	0,04	2	394	0,00	1	178	0,00
Laschen, Platten, u. Befestigungst.	796 c, 820 a	66	5913	0,11	39	8 517	0,07	52	25913	0,18
Träger, 80 mm u. m. Stegh. <sup>4)</sup>	785 A 1	173	20276	0,37	64	18 526	0,16	14	8907	0,06
Stabstahl <sup>5)</sup> . . . . .	785 A 2	30	5280	0,10	19	7 376	0,06	10	4096	0,03
Bandstahl <sup>6)</sup> . . . . .	786 a	2	314	0,01	15	3 950	0,03	5	4078	0,03
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>7)</sup>	786 b	22	3872	0,07	4	3 012	0,03	2	1722	0,01
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm <sup>8)</sup>	786 c	4	1295	0,02	0	224	0,00	0	99	0,00
Bleche bis 1 mm <sup>11)</sup> . . . . .	788 a	2	327	0,01	0	37	0,00	—	—	—
Weißbleche <sup>12)</sup> . . . . .	788 b	1	346	0,01	2	1 153	0,01	0	318	0,00
Verzinkte Bleche . . . . .	791	8	1850	0,03	34	8 647	0,03	21	8741	0,06
Sonstige Bleche <sup>13)</sup> . . . . .	793 a, b	0	32	0,00	0	44	0,00	3	3011	0,02
Draht, warmgew. o. geschm., roh	794/5 a, b	3	1025	0,02	2	842	0,01	2	3295	0,02
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	797	0	22	0,00	0	25	0,00	—	—	—
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet.	798 a—e	2	2939	0,05	1	934	0,01	—	—	—
Eisenbahnschienen, -räder, -radschmiedb. Gußst., Schmiedest.		421	54739	1,00	207	63 153	0,56	117	64021	0,43
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.		5	2122	0,04	2	2 163	0,02	4	4227	0,03
Draht, kaltgew. oder gezogen	825 b	0	8	0,00	0	26	0,00	0	9	0,00
Stacheldraht . . . . .	825 c	—	—	—	—	—	—	0	8	0,00
Drahtgeflecht usw. . . . .	826 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahtstifte . . . . .		0	12	0,00	0	117	0,00	1	433	0,00
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	7	18500	0,34	6	40 504	0,36	—	—	—
Sonstige Eisenwaren . . . . .		12	20642	0,38	8	42 810	0,38	—	—	—
Weiterverarbeitung zus.		0	41	0,00	37	12 124	0,11	21	8702	0,06
Gußröhren u. Verb.-St. . . . .	778, 779	0	46	0,00	0	250	0,00	—	—	—
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	2	2608	0,05	3	3 928	0,03	—	—	—
Andere Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	2	2695	0,05	40	16 302	0,14	—	—	—
Gießereierzeugnisse zus.		4	—	—	—	—	—	—	—	—
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; Qualitätsstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. <sup>5)</sup> Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite. Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. <sup>12)</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. Edelfeinstahlbleche einbezogen). <sup>9)</sup> Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. <sup>12)</sup>). Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. <sup>10)</sup> Außerdem Schlacken, 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.

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

# Reiches bzw. Bundesgebietes†)

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

Ausfuhr	Stat. Waren- nummer	1938 <sup>1)</sup>			1950			1951 <sup>10)</sup>		
		1000 t	1000 RM	** %	1000 t	1000 DM	** %	1000 t	1000 DM	** %
Eisenerze. . . . .	237 e	51	137	0,00	52	2 144	0,03	60	3069	0,02
Manganerze . . . . .	237 h	1	180	0,00	0	18	0,00	1	57	0,00
Schweißbleche, Marksil, Schwefelerze	237 l	25	389	0,01	7	372	0,00	142	1531	0,01
Eisen- od. mangh. Gesteinsreinigungsmasse <sup>15)</sup>	237 r	193	1548	0,03	264	3 338	0,04	5024	6029	0,04
Steinkohlen . . . . .	238 a	29639	363241	6,91	15 740	785 757	9,40	13420	824012	5,65
Koks . . . . .	238 d	5295	96533	1,84	8 147	474 062	5,67	9891	701801	4,81
Stein- u. Braunkohlenbriketts.	238 e, f	2129	30946	0,59	1 840	64 876	0,78	1844	75756	0,52
Stahlschrott aller Art . . . . .	843 a, b, d, f	18	843	0,02	2 430	216 768	2,59	754	105730	0,73
Gußbruch . . . . .	843 c	—	—	—	191	20 552	0,25	—	—	—
Nutzeisen . . . . .	843 e	—	—	—	44	8 182	0,10	68	17166	0,12
Roheisen . . . . .	777 a	62	4220	0,08	474	70 527	0,84	461	90671	0,82
Roheisenlegierungen . . . . .	777 b	1	113	0,00	2	519	0,01	1	—	—
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	—	63	4333	0,08	476	71 046	0,85	462	—	—
Eisenhalbzeug . . . . .	784	96	9458	0,18	95	24 678	0,30	28	8277	0,06
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	100	11095	0,21	101	30 279	0,36	126	15516	0,11
Eisenbahnschwellen . . . . .	796 b	67	5974	0,11	34	9 457	0,11	8	2672	0,02
Laschen, Platten u. Befesti- gungst. . . . .	796 c, 820 a	19	3819	0,07	30	14 650	0,18	28	15880	0,11
Träger, 80 mm u. m. Stegh. <sup>9)</sup>	785 A 1	126	13514	0,26	33	9 668	0,12	56	293026	2,01
Stabstahl <sup>7)</sup> . . . . .	785 A 2	563	91805	1,75	454	152 812	1,83	486	—	—
Bandstahl <sup>8)</sup> . . . . .	785 B	112	26337	0,50	83	51 435	0,62	143	118905	0,82
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>9)</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>10)</sup>	786 b	57	11213	0,21	124	56 420	0,67	184	136997	0,94
Bleche bis 1 mm <sup>11)</sup> . . . . .	786 c	43	9770	0,19	68	37 775	0,45	65	52849	0,36
Weißbleche <sup>12)</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	15 868	0,19	15	16826	0,12
Sonstige Bleche <sup>13)</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	241	230904	1,58
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet . .	794/5 a, b	279	70745	1,35	200	140 943	1,69	66	59118	0,41
Eisenbahnschienen, -rider, -rads.	797	50	13993	0,27	16	10 562	0,13	—	—	—
Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	798 a—e	26	8951	0,17	15	15 826	0,19	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	—	1908	352078	6,70	1 615	716 988	8,57	1888	1155822	7,93
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	110	27996	0,53	92	52 073	0,62	88	80150	0,55
Stacheldraht . . . . .	825 b	27	5613	0,11	61	30 296	0,36	62	60938	0,42
Drahtgeflecht usw. . . . .	825 c	10	3828	0,07	22	20 179	0,24	42	31449	0,22
Drahtstifte . . . . .	826 a	19	3304	0,06	42	20 796	0,25	—	—	—
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile . . . . .	800 a, b	51	12293	0,23	17	14 071	0,17	39	32366	0,22
Sonstige Eisenwaren . . . . .	—	460	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 erfaßt: die Einfuhr

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

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

die Einfuhr a) von Waren

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

3. In den Angaben für die Einfuhr sind enthalten:

(1) Einfuhren, die durch eigene Mittel der Bundesrepublik finanziert werden, (2) Einfuhren, die mit Hilfe des Auslandes finanziert werden (aus Mitteln der ECA/MSA, 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 Reparations- und Restitutionslieferungen, (3) die aus den Beständen der Besatzungsmächte übernommenen Waren, wie Kraftfahrzeuge, Reifen, Schlauche, Textilien, Lederwaren usw., die sog. STEG-Käufe, soweit sie von den Zollstellen nicht erfaßt sind, (4) Geschenksendungen.

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

Einfuhr		1952			1. Viertelj. 1953			2. Viertelj. 1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) <sup>1)</sup>	1	9 642	579 804	3,58	2596	160 507	4,22	2699	171 179	4,47
Kiesabbrände (2601 11)	2	1 640	67 159	0,41	431	16 433	0,43	406	20 340	0,53
Manganerze (2601 41, 44)	3	180	35 506	0,22	78	16 872	0,44	96	19 797	0,52
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	542	11 889	0,07	195	4 525	0,12	127	3 312	0,09
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	11 792	817 739	5,05	2 417	136 861	3,59	2 391	132 585	3,46
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50)	7	615	19 804	0,12	140	4 177	0,11	143	4 141	0,11
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	438	35 290	0,22	98	6 213	0,16	64	3 054	0,08
Gußbruch (7303 10)	9	1,2	214	0,00	13,4	3 381	0,09	1,5	211	0,01
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	25,1	7 379	0,05	39,3	10 174	0,27	36,2	688	0,25
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung <sup>2)</sup>	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen (7352)	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen (7301 11—90)	13	147,7	40 536	0,25	6,2	2 441	0,06	7,9	2 028	0,05
Hochofen-Mn u. -Si (7302, 11, 31)	14	1,6	674	0,00	0,1	8	0,00	0,0	1	0,00
Sonst. Ferroleg. (7302 19—28 u. 39—99)	15	28,9	35 523	0,22	2,9	3 998	0,11	1,9	2 550	0,07
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) <sup>3)</sup>	16	160,1	75 493	0,46	66,7	28 040	0,74	36,8	16 749	0,44
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	12,7	5 704	0,04	20,2	8 466	0,22	9,5	4 094	0,11
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	—	—	—	0,0	5	0,00	0,0	11	0,00
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	0,4	323	0,00	0,1	49	0,00	0,1	39	0,00
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	72,9	34 688	0,21	45,5	20 119	0,53	30,4	12 270	0,32
Breitflanschträger (7312 51)	21	24,5	12 328	0,08	9,7	4 242	0,11	6,4	2 503	0,07
Spundwandstahl (7312 60)	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	283,0	152 646	0,94	128,0	65 073	1,71	62,4	28 802	0,75
Walzdraht (7311 32—39; 7312 70)	24	69,8	38 046	0,24	19,9	8 001	0,23	34,1	12 418	0,32
Bandstahl warmgew. (7313 10—99)	25	41,1	23 722	0,15	27,1	13 006	0,34	19,1	8 749	0,23
Breitband (7318 12—18)	26	0,3	209	0,00	0,0	15	0,00	—	—	—
Universalstahl (7310 02—09)	27	5,3	2 731	0,01	3,7	2 107	0,06	1,9	992	0,03
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	69,4	46 486	0,29	63,8	38 459	1,01	47,2	25 807	0,67
Mittelbl., 3-unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	26,8	17 644	0,11	13,9	8 500	0,22	14,6	7 370	0,19
Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79)	30	58,9	49 475	0,31	16,4	12 312	0,32	6,3	4 246	0,11
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89; 7322 91)	31	1,7	1 779	0,01	2,6	2 439	0,07	8,9	8 610	0,23
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	—	—	—	0,1	47	0,00	0,1	57	0,00
Elektrobleche (7318 20)	33	1,3	1 642	0,01	0,3	260	0,01	0,3	323	0,01
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	1,2	758	0,00	2,1	1 330	0,03	0,4	256	0,01
Bearbeitete Bleche (7318 39) <sup>4)</sup>	35	0,1	75	0,00	0,0	3	0,00	0,0	3	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 51, 93—99) <sup>5)</sup>	36	6,6	6 697	0,04	3,5	3 358	0,09	4,1	3 246	0,08
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	5,1	5 319	0,03	1,0	1 062	0,03	0,9	1 063	0,03
Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet	38	0,2	289	0,00	0,0	41	0,00	0,0	27	0,00
Stahlröhrenformstücke (7327 91—99)	39	0,0	120	0,00	0,0	23	0,00	0,0	33	0,00
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	0,1	40	0,00	0,0	5	0,00	0,0	4	0,00
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	2,1	1 935	0,01	0,2	140	0,00	0,1	70	0,00
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0,1	282	0,00	0,0	80	0,00	0,1	183	0,00
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze <sup>6)</sup>	43	0,4	426	0,00	0,1	48	0,00	0,0	22	0,00
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	844,0	479 757	2,96	425,1	217 885	5,72	283,8	137 947	3,61
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl	45	6,8	5 484	0,03	1,6	1 158	0,03	0,8	642	0,02
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	1,3	3 061	0,02	0,1	403	0,01	0,3	677	0,02
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	47	0,2	271	0,00	0,0	57	0,00	0,0	44	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	0,5	516	0,00	0,0	11	0,00	0,0	5	0,00
Gesekschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	0,0	2	0,00	—	—	—	0,0	4	0,00
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	19,1	14 710	0,09	1,1	1 043	0,03	0,8	705	0,02
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	0,0	92	0,00	0,0	19	0,00	0,0	20	0,00
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	0,4	267	0,00	0,0	17	0,00	0,0	12	0,00
Gußrohre u. Formst.	53	38,2	17 735	0,11	9,2	4 313	0,11	11,7	5 377	0,14
Stahlformguß (7350 79, 99)	54	0,1	369	0,00	0,0	66	0,00	0,0	70	0,00
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	0,0	22	0,00	0,1	42	0,00	—	—	—
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	0,3	672	0,00	0,0	42	0,00	0,3	522	0,01
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	57	0,0	17	0,00	—	—	—	—	—	—
Alle übrigen Waren des Kap. 73 <sup>7)</sup>	58	6,8	11 981	0,07	2,3	2 744	0,07	1,6	2 640	0,07
Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	25 970	2 185 973	13,49	6 456	593 440	15,59	6 272	517 551	13,53

- 1) Einsch. manganh. Eisenerze mit weniger als 30% Mn. 2) Nur für die Ausfuhr. 3) Darunter Sturze für Bleche in Rollen.  
 4) Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweißt, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 54).  
 5) Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebrannt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert.  
 6) Nr. 8610 11, 61, 64, 69. 7) Eisen- und Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- und Stahlbehälter (7329—7331)  
 7) Erläuterungen wie vor, angegebene Warennummern gültig für 1952.

**Bundesgebietes 1952/53+)**

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

Juni 1953			Juli 1953			August 1953			September 1953		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
942	59 529	4,45	895	55 408	4,32	861	53 641	4,31	855	54 060	3,98
123	6 551	0,49	154	7 744	0,60	130	6 377	0,51	106	5 167	0,38
28	5 049	0,38	33	7 231	0,56	53	12 321	0,99	34	7 575	0,56
38	959	0,07	79	1 777	0,14	45	984	0,08	45	1 013	0,07
777	43 633	3,26	697	38 953	3,03	697	38 629	3,11	816	44 974	3,31
46	1 276	0,10	39	1 216	0,09	44	1 359	0,11	63	1 707	0,13
25	1 172	0,09	21	1 065	0,08	15	634	0,05	18	841	0,06
1,2	123	0,01	0,2	35	0,00	0,0	5	0,00	0,0	2	0,00
6,0	1 712	0,13	6,1	1 518	0,12	12,7	3 344	0,27	15,8	4 008	0,30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,2	1 216	0,09	15,0	3 777	0,29	8,3	2 130	0,17	8,9	2 331	0,17
0,0	1	0,00	—	—	—	0,0	2	0,00	0,1	8	0,00
0,9	979	0,07	0,8	528	0,04	2,1	1 710	0,14	1,5	1 075	0,08
9,2	3 933	0,29	8,1	3 553	0,28	6,1	3 094	0,25	10,0	4 774	0,35
1,8	753	0,06	0,5	216	0,02	0,3	103	0,01	0,4	175	0,01
0,0	8	0,00	—	—	—	0,0	4	0,00	0,0	7	0,00
7,4	3 003	0,22	8,1	3 271	0,25	6,9	2 694	0,22	8,3	3 207	0,24
2,5	958	0,07	3,8	1 460	0,11	2,3	873	0,07	3,5	1 296	0,10
16,4	7 309	0,55	13,3	5 900	0,46	11,1	4 714	0,38	14,0	5 805	0,43
9,1	3 320	0,25	12,7	4 573	0,36	8,6	3 166	0,25	8,7	3 213	0,24
6,5	2 924	0,22	7,2	3 255	0,25	3,4	1 559	0,13	5,4	2 450	0,18
0,6	316	0,02	0,3	141	0,01	0,3	139	0,01	0,4	165	0,01
8,8	4 870	0,36	12,8	6 655	0,52	7,2	3 821	0,31	6,5	3 011	0,22
5,7	2 880	0,22	4,1	2 041	0,16	5,8	2 024	0,24	6,8	3 330	0,25
2,1	1 491	0,11	2,2	1 654	0,13	2,2	1 564	0,13	3,0	1 736	0,13
2,1	2 101	0,17	2,1	2 003	0,17	2,0	1 874	0,15	1,9	1 835	0,14
0,0	8	0,00	0,2	233	0,02	0,0	23	0,00	0,1	99	0,01
0,1	153	0,01	0,2	224	0,02	0,2	231	0,02	0,1	186	0,01
0,0	8	0,00	0,1	47	0,00	0,0	9	0,00	0,0	2	0,00
0,0	2	0,00	0,0	6	0,00	—	—	—	0,1	209	0,02
2,0	1 541	0,12	1,1	854	0,07	0,6	528	0,04	1,7	1 494	0,11
0,4	471	0,04	0,0	19	0,00	0,1	89	0,01	0,7	746	0,05
0,0	4	0,00	—	—	—	—	—	—	0,0	2	0,00
—	—	—	0,0	27	0,00	0,0	6	0,00	0,0	6	0,00
—	—	—	0,0	5	0,00	0,0	12	0,00	0,0	4	0,00
0,0	36	0,00	0,0	2	0,00	0,0	1	0,00	0,0	9	0,00
0,0	61	0,00	0,0	57	0,00	0,0	65	0,01	0,0	62	0,00
0,0	11	0,00	0,0	10	0,00	0,0	11	0,00	0,0	71	0,01
74,9	36 163	2,70	76,6	36 206	2,82	57,2	27 504	2,21	71,6	33 894	2,49
0,2	163	0,01	0,2	172	0,01	0,1	89	0,01	0,1	76	0,01
0,0	185	0,01	0,1	168	0,01	0,0	58	0,00	0,1	196	0,01
0,0	27	0,00	0,0	23	0,00	0,0	6	0,00	0,0	9	0,00
0,0	4	0,00	—	—	—	—	—	—	0,0	48	0,00
0,0	1	0,00	0,0	3	0,00	—	—	—	0,0	1	0,00
0,3	243	0,02	1,0	489	0,04	0,6	346	0,03	0,7	408	0,03
0,0	7	0,00	—	—	—	0,0	4	0,00	0,0	18	0,00
0,0	7	0,00	0,0	1	0,00	0,0	2	0,00	—	—	—
3,4	1 655	0,12	3,8	1 742	0,14	3,4	1 514	0,12	4,4	2 064	0,15
0,0	14	0,00	0,0	102	0,01	0,0	139	0,01	0,0	139	0,01
—	—	—	—	—	—	0,0	1	0,00	0,0	3	0,00
0,1	238	0,02	0,1	86	0,01	0,0	48	0,00	0,0	21	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	1 050	0,08	1,0	1 582	0,12	0,7	1 030	0,08	0,8	1 431	0,11
2 072	161 957	12,10	2 022	159 826	12,45	1 930	151 877	12,21	2 040	161 069	11,86

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.



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

Ausfuhr		1952†)			1. Viertelj. 1953			2. Viertelj. 1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 10) <sup>1)</sup>	1	146	5 356	0,03	49	1 996	0,05	48	1 963	0,04
Kiesabbrände (2601 11)	2	23	827	0,00	—	—	—	0	34	0,00
Manganerze (2601 41, 44)	3	0	54	0,00	0	133	0,00	0	93	0,00
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	557	2 545	0,02	120	621	0,02	294	1 543	0,03
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	12 433	879 364	5,20	3 179	233 225	5,88	3 164	233 888	5,19
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	267	20 235	0,12	62	4 849	0,12	101	8 157	0,18
Braunkohlen u. -briketts (2702 10, 50)	7	1 489	68 425	0,40	382	17 143	0,43	364	14 493	0,32
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	10 641	858 776	5,08	2 593	214 764	5,42	2 259	192 276	4,27
Gußbruch (7303 10)	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	435,4	112 277	0,66	30,5	7 983	0,20	12,1	1 811	0,04
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung <sup>2)</sup>	11	1,1	292	0,00	0,1	41	0,00	0,3	112	0,00
Nutzeisen (7352)	12	2,0	813	0,00	0,2	97	0,00	8,6	2 358	0,05
Roheisen (7301 11—90)	13	330,9	102 080	0,60	43,3	13 413	0,34	61,1	16 489	0,37
Hochfen-Mn u. -Si (7302 11, 31)	14	1,3	632	0,00	0,4	134	0,00	10,4	8 076	0,18
Sonst. Ferroleg. (7302 19—28 u. 39—99)	15	1,3	2 886	0,02	1,0	1 555	0,04	1,1	2 332	0,05
Eisenhalbeisen (7306/7/8/9) <sup>3)</sup>	16	70,0	33 581	0,20	5,7	2 475	0,06	26,9	8 949	0,20
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	108,8	58 730	0,35	21,0	11 833	0,30	27,0	14 270	0,32
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	9,3	4 850	0,03	0,6	322	0,01	1,4	566	0,01
Laschen, Unterlagapl. usw. (7317 10—90)	19	14,3	11 155	0,07	2,0	1 599	0,04	3,7	2 846	0,06
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	143,6	86 034	0,51	30,5	16 060	0,41	44,9	29 260	0,45
Breitflanschträger (7312 51)	21	12,5	7 585	0,04	1,6	855	0,02	3,3	1 426	0,03
Spundwandstahl (7312 60)	22	17,7	10 272	0,06	5,1	2 706	0,07	7,7	3 754	0,08
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	305,1	215 285	1,27	39,7	27 629	0,70	47,3	27 411	0,61
Walzdraht (7311 32—39, 7312 70)	24	95,3	58 416	0,35	10,1	5 186	0,13	35,9	13 562	0,30
Bandstahl, warmgew. (7313 10—99)	25	46,6	31 846	0,19	5,7	3 535	0,09	6,5	3 546	0,08
Breitband (7318 12—18)	26	0,5	385	0,00	—	—	—	—	—	—
Universalstahl (7310 02—09)	27	17,2	13 003	0,08	4,2	2 999	0,08	2,1	1 462	0,03
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	148,6	104 647	0,62	27,9	21 821	0,55	35,6	23 706	0,53
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	31,5	28 886	0,17	3,6	3 621	0,09	6,0	4 114	0,09
Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79)	30	100,0	112 880	0,60	7,9	9 103	0,23	18,7	15 499	0,34
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 91)	31	45,9	58 843	0,35	3,4	4 130	0,10	1,9	2 182	0,05
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	11,2	13 152	0,08	0,7	754	0,02	1,4	1 398	0,03
Elektrobleche (7318 20)	33	14,3	15 756	0,09	1,5	1 581	0,04	1,2	1 364	0,03
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	3,2	2 781	0,02	1,2	876	0,02	0,5	432	0,01
Bearbeitete Bleche (7318 39 <sup>4)</sup> )	35	2,5	2 239	0,01	0,0	85	0,00	0,0	45	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) <sup>5)</sup>	36	1,2	4 748	0,03	0,2	468	0,01	0,5	795	0,02
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	57,4	68 451	0,40	15,3	19 406	0,49	20,3	22 870	0,51
Stahlröhren, bes. geformt od. bearbeitet	38	178,3	192 674	1,14	44,3	48 351	1,22	38,1	41 219	0,91
Stahlröhren-Formstücke (7327 91—99)	39	9,8	17 100	0,10	1,9	3 649	0,09	2,0	4 424	0,10
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	6,3	10 874	0,06	1,3	2 687	0,07	1,7	3 369	0,07
Geschweißte Röhre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	77,0	82 488	0,49	16,9	16 357	0,41	22,9	20 036	0,44
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	3,5	6 310	0,04	0,6	1 265	0,03	0,3	751	0,02
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze <sup>6)</sup>	43	29,4	25 478	0,15	5,7	5 810	0,15	8,8	8 368	0,19
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	1 570,1	1 278 449	7,56	258,7	215 163	5,43	366,7	248 624	5,52
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl	45	32,3	33 329	0,20	7,3	7 185	0,18	5,8	6 463	0,14
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl	46	46,0	63 839	0,38	5,2	7 961	0,20	6,1	8 744	0,19
(7318 19, 7322 ohne 91)	47	10,8	22 669	0,13	2,3	5 398	0,14	1,8	4 163	0,10
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	48	15,3	22 510	0,13	3,7	5 964	0,15	5,1	9 200	0,20
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	49	2,7	5 067	0,03	0,7	1 441	0,04	0,5	929	0,02
Gesekschmiedestücke (7350 77 u. 91)	50	64,2	80 385	0,48	8,3	10 682	0,27	14,6	14 234	0,32
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	51	59,8	73 501	0,43	13,4	13 821	0,34	17,3	16 995	0,38
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	52	18,7	20 835	0,12	5,1	4 424	0,11	8,9	7 041	0,16
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	53	92,6	68 934	0,53	15,3	11 188	0,28	18,9	13 592	0,30
Gußrohre u. Formst.	54	2,2	5 782	0,03	0,2	367	0,01	0,4	994	0,02
Stahlformguß (7350 79, 99)	55	6,1	6 692	0,04	3,0	3 784	0,10	2,2	2 850	0,06
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	56	3,1	4 948	0,03	0,8	1 307	0,03	1,5	2 581	0,06
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	57	12,0	16 439	0,10	2,2	2 346	0,06	2,0	2 616	0,06
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	58	248,6	387 613	2,29	48,6	82 289	2,08	61,3	97 468	2,16
Alle übrigen Waren des Kap. 73 <sup>7)</sup>	59	28 513	4 145 554	24,52	6 836	368 774	21,92	6 837	920 419	20,42
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.										

- <sup>1)</sup> Einschl. mangan. 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, gebräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert.  
<sup>6)</sup> Nr. 8610 11, 61, 64, 69. <sup>7)</sup> Eisen- u. Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- u. Stahlbehälter (7329—7331)  
<sup>†)</sup> Erläuterungen wie vor, angegebene Warennummern gültig für 1952.

**Bundesgebietes 1952/53†)****und sonst. Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM**

Juni 1953			Juli 1953			August 1953			September 1953		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
16	653	0,04	14	545	0,03	10	407	0,03	15	564	0,04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	10	0,00	0	27	0,00	0	18	0,00	0	25	0,00
104	550	0,04	117	621	0,04	119	594	0,04	108	569	0,04
1 210	89 524	5,76	1 282	91 518	5,85	1 245	89 013	5,94	1 159	82 118	5,45
34	2 764	0,18	34	2 683	0,17	37	2 899	0,19	29	2 302	0,15
123	4 942	0,32	126	4 890	0,31	104	3 946	0,26	126	5 215	0,35
765	64 800	4,17	793	65 544	4,10	734	60 742	4,05	742	60 233	3,90
11,1	1 475	0,09	14,2	2 004	0,13	44,3	7 041	0,47	61,6	8 104	0,54
0,1	36	0,00	0,2	62	0,00	1,9	572	0,04	2,3	666	0,04
5,9	1 446	0,09	2,5	698	0,04	2,1	573	0,04	2,8	733	0,05
10,4	2 796	0,18	18,6	4 931	0,32	12,4	3 454	0,23	11,2	2 970	0,20
0,0	19	0,00	10,3	8 009	0,51	10,4	8 029	0,54	10,2	7 938	0,53
0,3	832	0,05	0,1	206	0,01	0,1	444	0,03	0,2	636	0,04
7,7	2 600	0,17	12,6	4 128	0,26	20,3	6 488	0,43	20,4	6 412	0,43
10,7	5 709	0,37	15,7	8 411	0,54	13,8	6 805	0,45	11,9	5 683	0,38
0,5	229	0,01	0,2	88	0,01	1,3	644	0,04	3,0	1 271	0,08
0,9	642	0,04	1,8	1 213	0,08	0,7	451	0,03	0,5	322	0,02
17,0	7 558	0,49	25,1	10 524	0,67	22,9	9 977	0,67	17,8	7 587	0,50
1,0	424	0,03	1,0	436	0,03	2,3	999	0,07	2,4	1 021	0,07
2,5	1 205	0,08	1,3	600	0,04	4,2	9 170	0,14	3,5	1 706	0,11
19,0	9 827	0,63	38,7	18 476	1,18	38,0	17 333	1,16	32,3	14 819	0,98
11,9	4 671	0,30	13,5	5 084	0,33	11,0	4 830	0,29	10,5	4 072	0,27
2,1	1 178	0,08	2,4	1 203	0,08	1,9	983	0,07	2,9	1 387	0,09
0,2	116	0,01	0,9	510	0,03	1,0	595	0,04	2,2	1 188	0,08
9,0	5 794	0,37	12,2	7 636	0,49	20,0	12 111	0,81	8,5	4 796	0,32
1,2	804	0,05	1,3	736	0,05	2,2	1 408	0,09	2,5	1 350	0,09
3,2	6 571	0,42	8,1	6 736	0,43	6,4	5 238	0,35	7,2	6 503	0,43
0,3	341	0,02	1,2	1 329	0,08	3,5	3 988	0,27	1,2	1 288	0,09
0,6	605	0,04	0,6	569	0,04	1,2	1 252	0,08	0,5	414	0,03
0,9	984	0,06	1,5	1 472	0,09	0,4	524	0,03	0,6	523	0,03
0,1	135	0,01	1,2	1 179	0,08	1,0	966	0,06	0,3	311	0,02
0,0	10	0,00	—	—	—	0,0	63	0,00	0,0	35	0,00
0,3	462	0,03	0,2	498	0,03	0,2	224	0,01	0,2	337	0,02
8,1	8 604	0,55	10,8	11 901	0,76	6,7	7 412	0,49	4,7	5 468	0,36
11,4	12 717	0,82	9,1	8 935	0,57	10,3	8 705	0,58	5,8	5 186	0,34
0,7	1 422	0,09	0,9	1 499	0,10	0,7	1 444	0,10	0,9	1 628	0,11
0,6	1 194	0,08	0,5	914	0,06	0,4	858	0,06	0,2	358	0,02
7,1	6 075	0,39	10,5	8 831	0,56	8,0	6 728	0,45	8,2	7 042	0,47
0,0	58	0,00	0,1	223	0,01	0,0	90	0,01	0,0	54	0,00
2,8	2 831	0,18	2,7	2 614	0,17	2,2	2 165	0,14	2,8	2 433	0,16
125,1	82 766	5,33	174,0	105 745	6,76	180,7	103 951	6,94	150,9	83 194	5,52
2,2	2 087	0,13	1,9	1 703	0,11	1,6	1 462	0,10	1,9	1 777	0,12
2,5	3 474	0,22	1,8	2 728	0,17	1,3	1 989	0,13	1,3	2 097	0,14
0,7	1 488	0,10	0,6	1 280	0,08	0,6	1 774	0,12	0,5	1 000	0,07
1,9	2 300	0,18	2,3	2 751	0,18	2,1	2 673	0,18	2,5	3 176	0,21
0,1	316	0,02	0,1	228	0,01	0,0	25	0,00	0,0	67	0,00
5,8	5 509	0,35	6,6	5 505	0,35	5,0	4 033	0,27	6,5	4 904	0,33
6,3	5 862	0,38	6,5	6 165	0,39	6,7	5 976	0,40	7,1	5 974	0,40
2,8	2 199	0,14	3,8	2 662	0,17	5,0	3 141	0,21	4,1	2 735	0,18
6,0	4 748	0,31	7,1	5 008	0,32	5,1	4 476	0,30	5,0	3 991	0,26
0,2	434	0,03	0,1	216	0,01	0,1	296	0,02	0,1	316	0,02
0,4	590	0,04	0,5	671	0,04	1,5	2 037	0,14	0,6	811	0,05
0,5	767	0,05	0,8	1 872	0,09	0,4	846	0,06	0,4	786	0,05
0,6	768	0,05	1,9	2 481	0,16	1,1	1 575	0,11	1,2	1 697	0,11
20,4	32 047	2,06	18,6	32 766	2,10	16,6	28 405	1,90	16,8	26 398	1,75
2 455	315 702	20,31	2 639	353 020	22,57	2 548	340 391	22,71	2 464	310 997	20,62

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), Zimmeröfen, Heiz- u. Kochgeräte usw. (7346/7), Hufbe-  
 schläge (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: Aml. Außenhandelsstatistik.

## Westsektoren von Berlin

Bevölkerung: 2 172 300

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 464

	Einheit	Monatsdurchschnitte			1953					
		1950	1951	1952	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie <sup>1)</sup>										
Anzahl der Betriebe <sup>2)</sup>	Anzahl	2 048	2 678	2 623	2 705	2 708				
Beschäftigte, Arbeiter <sup>3)</sup> Angestellte <sup>4)</sup>	Anzahl	113 235 36 174	125 232 40 447	130 690 43 445	133 985 44 747	134 835 45 127				
Beschäftigte insgesamt <sup>5)</sup>	Anzahl	149 409	165 679	174 135	178 732	179 962	181 132	182 912	185 672	188 250
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm- walzw. . . . .	„	—	1 012	239	202	202	207	337	523	526
Schmiede-Preß- u. Ham- merw. . . . .	„	—	206	182	175	139				
Eis., Stahl- u. Tempgieß. Zieler. u. Kaltwalzw. . . . .	„	1 661	2 449	2 810	2 804	2 752	2 768	2 547	2 490	2 478
Stahlverformungsbetr. Stahlb. einschl. Waggb. Elektrotechn. Industrie	„	—	158	152	214	205	195	182	179	209
Maschinenbau . . . . .	„	—	1 398	1 438	1 557	1 605	1 581	1 702	1 709	1 703
Fahrzeugbau . . . . .	„	6 230	7 983	7 857	7 918	8 586	8 588	9 172	9 857	10 688
Feinmechanik u. Optik Chem. Industrie	„	57 819	61 682	61 781	60 136	60 644	60 971	61 036	62 842	63 577
Umsatz <sup>7)</sup> Inland <sup>8)</sup>	1000 DM	126 264	191 486	214 131	266 652	240 651	220 468	221 474	226 115	259 451
„ Ausland . . . . .	„	7 169	16 736	25 145	32 394	31 355	24 843	24 216	24 492	29 374
Umsatz insgesamt . . . . .	1000 DM	133 433	208 222	239 458	299 045	272 006	245 311	245 690	250 607	288 825
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm- walzw. <sup>11)</sup> . . . . .	„	—	—	—	2 957	2 127	1 656	1 360	1 569	1 515
Eisen-, Stahl- u. Tempg. Zieler. u. Kaltwalzw. . . . .	„	641	1 787	2 056	1 963	1 732	1 656	1 782	2 097	1 833
Stahlverformungsbetr. Stahlb. (einschl. Waggb.)	„	—	153	148	176	188	186	195	190	142
Elektrotechn. Industrie Maschinenbau . . . . .	„	—	887	1 158	1 186	1 146	1 053	1 312	1 361	1 262
Fahrzeugbau . . . . .	„	3 590	6 320	7 923	8 650	8 884	10 102	8 904	10 519	12 849
Feinmechanik u. Optik Chemische Industrie	„	39 846	62 097	71 135	81 028	76 850	67 496	69 621	71 495	75 036
Geleistete Arbeitsstunden	1000	18 115	22 450	23 260	24 887	24 254	22 427	24 232	25 140	24 423
Brutto-Lohnsumme . . . . .	1000 DM	22 410	30 595	34 126	35 335	37 825	37 061	37 662	40 523	38 759
Gehaltssumme . . . . .	„	11 357	14 439	16 656	17 858	18 467	18 614	19 065	18 849	19 126
Löhne u. Gehälter insges. Brennstoffverbrauch	1000 DM	33 767	45 034	50 776	53 193	56 292	55 675	56 727	59 372	57 885
Steinkohle u. -briketts Steinkohlen-Koks Braunkohlen-Briketts	„	13 400 4 570 5 746	16 860 6 468 5 869	19 979 8 447 7 606	13 417 5 136 6 692					
Brennstoffverbr. insges. Stromverbrauch insges.	t-SKE <sup>9)</sup> 1000 kWh	21 726 14 138	26 048 19 010	27 255 21 769	33 556 25 696	23 073 22 570	17 493 22 007	16 417 23 952	16 709 23 565	16 253 23 485
Steueraufkommen insges. <sup>10)</sup> Wohnbevölkerung <sup>12)</sup>	Mill. DM 1000	376,8 2147,0	385,0 2172,3	481,4 2187,1				2227,9		
Arbeitslose <sup>11)</sup> Außenhandel <sup>13)</sup>	1000 1000 DM	267,9 —	238,7 —	245,2 —	244,5 —	238,9	223,3	218,6		
Bezüge d. Ausld. insges. darunter Eisen u. Stahl Maschinen Elektrot. Erz.	1000 DM „ „ „	10 509 674 3 343 4 339	17 017 20 7 119 6 825	24 559 36 6 582 12 902	23 992 1 6 187 13 379	20 424 6 6 890 9 589	17 967 70 5 038 8 870	17 855 — 4 265 8 931	19 811 24 4 481 9 588	
Lief. d. Ausld. insges. darunter Landw. Prod. Lebensmittel Textilien	1000 DM „ „ „	12 291 5 116 5 726 609	10 742 5 563 3 406 834	17 724 9 003 5 763 1 277	18 876 3 476 3 860 873	15 585 4 559 5 246 744	13 119 5 420 5 794 966	11 944 4 351 5 326 1 071	9 854 3 176 4 509 883	

<sup>1)</sup> Erfasst sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten.<sup>2)</sup> Örtliche Einheiten. <sup>3)</sup> Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. <sup>4)</sup> Einschl. gewerbl. Lehrlinge. <sup>5)</sup> Inh. u. Angest. einschl. Kfm. Lehlr. <sup>6)</sup> Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. <sup>7)</sup> Einschl. Saargeb. <sup>8)</sup> Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. <sup>9)</sup> 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. <sup>10)</sup> Geschäftsj., endend 31. 3. des angegebenen Jahres. <sup>11)</sup> Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. <sup>12)</sup> Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. <sup>13)</sup> 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

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

175

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 107 670 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	
									Jan.— August	Plan- zahlen
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	273	600	300	306	401	489	892		1 100
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	3 523	3 513	2 848	3 019	2 807	3 417	3 525	...	3 900
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	1 300					1 800	1 700	1 715		2 000
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	Mill. t	101,1	119,6	110,9	124,0	137,3	158,7	172,9		186,3
<b>Braunkohlenbrikett-Herst.</b> . . . .	„	24,0	30,3	30,0	34,7	38,2	43,7	50,7		67,3
<b>Braunk.-Schmelkokserz.</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	897	800
dav. Thomas-Roh Eisen . . . .	„	.	.	192	180	252	235	390	196	365
Gießerei-Roh Eisen . . . .	„	.	.	60	70	69	67	99	134	188
Spiegeleisen u. sonst. . . .	„	.	.	22	63	25	50	84	...	247
<b>Rohstahlerzeugung:</b> . . . . .										
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 200	.	398	643	962	1 537	1 808	1 229	1 940
Stahlformguß . . . . .	„	180	.	.	.	165	186	246		285
insgesamt . . . . .	1000 t	1 380	1 695	.	.	1 127	1 723	2 054		2 225
dar. Thomasstahl-Rohbl. . . .	1000 t	.	.	.	.	195	218	331	154	290
SM-Stahl-Rohblöcke . . . .	„	.	.	.	.	703	1 222	1 335	964	1 475
Elektro-Stahl-Rohbl. . . .	„	.	.	.	.	64	97	142	110	175
<b>Walzstahlfertigerz. insges.</b> . . . .	1000 t	898	1 300	222	354	872	1 084	1 323	1 023	1 560
dar. Schienen aller Art . . . .	„	.	.	.	.	23	32	94	...	.
Formstahl . . . . .	„	.	.	.	.	264	371	...	325	.
Stabstahl . . . . .	„	.	.	.	.	210	...	...	.	.
Bandstahl . . . . .	„	.	.	.	.	25	27	43	...	45
Grobbleche . . . . .	„	.	.	.	.	129	133	240	177	.
Mittelleche . . . . .	„	.	.	.	.	58	75	51	45	450
Feinbleche . . . . .	„	.	.	.	.	72	105	93	82	.
Nahtlose Röhren . . . . .	„	.	.	.	.	13	18	26	22	32
Halbzeug . . . . .	1000 t	.	.	.	.	83	109	152		.
Kaltgew. Erzeugn. . . . .	„	.	.	.	.	19	22	38		.
<b>Gußerzeugung insges.</b> . . . .	1000 t	630	.	.	.	572	692	791		853
dav. Stahlformguß . . . .	„	63	.	.	.	165	186	246		285
Grauguß . . . . .	„	.	.	.	.	393	486	521		540
Temperguß . . . . .	„	567	.	.	.	14	20	24		28
<b>Preß- u. Schmiedest. Erz.</b> . . . .	1000 t	.	.	.	.	115	119	181		210
<b>Stromerzeugung (öff. 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		1,90
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	1000 t	1,0	.	.	.	.	4,3	.		.
<b>Index der ind. Bruttoprod.</b> . . . .	1936=100	100	.	.	70	85	97 <sup>5)</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, mannll.</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>4)</sup></b> . . . .	1000	1 675	.	.	.	.	.	.		—
„ in der metall- lurg. Industrie . . . .	„	73	.	.	.	.	.	.		—
<b>Besch. im Steinkohlenbergb.</b> . . . .	1000	17,2	.	.	21,2	21,5	.	.		—
„ im Braunkohlenbgb. . . .	„	.	.	.	111,8	111,2	.	.		—
<b>Arbeitslose, J.-Ende</b> . . . .	1000	.	.	210	395	262 <sup>b)</sup>	.	.		—
dar. Frauen. . . . .	„	.	.	116	254	183	.	.		—
<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	„	.	5 455	.	.	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.</b> . . . .	Mill. DM	.	.	.	.	.	.	.		—
Ostberlin) J.-Ende . . . .	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, durften 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> Bzgl., Chemie, Zellstoff u. Papier, Energie. <sup>4)</sup> Holzind., Textil-Leichtind., Nahrungs- u. Genußmittellind. <sup>5)</sup> Einschl. Nahrungs- u. Genußmittelind., ohne Bauwirtschaft. <sup>6)</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	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Juní	Julí	Aug.	Sept.
<b>Eisenerzförderung . . . . .</b>	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Steinkohlenförderung . . . . .</b>	1000 t	14 389	12 567	14 262	15 091	16 279	16 235	1 357	1 370	1 286	1 393
arbeitstäglíche Förderung . . . . .	„		41,5	47,5	51,6	54,0	54,3	54,7	54,8	54,5	..
Zahl der Arbeitstage*) . . . . .	Anzahl		24,99	24,87	24,23	23,23	24,69	24,80	25,00	23,58	..
Beschäftigte M.-Ø bzw. ME*) . . . . .	Anzahl	..	60 510	62 778	61 197	59 259	59 661	58 735	58 225	58 573	..
davon unter Tage . . . . .	„	..	37 914	39 416	38 452	37 594	37 377	37 920	37 924	37 921	..
uber Tage . . . . .	„	..	11 078	11 829	11 613	11 132	10 831	19 796	19 585	19 607	..
Nebenbetriebe . . . . .	„	..	11 519	11 533	11 116	10 549	11 451	1 019	1 016	1 015	..
Verfahrenre Schichten*)*)*) . . . . .	in 1000	..	1 109	1 146	1 068	1 069	1 054	1 286	1 290	1 212	..
darunter unter Tage . . . . .	„	..	845	870	809	811	801	804	816	771	..
Förderung je Schicht*)*) . . . . .	kg	..	936	1 029	1 170	1 258	1 272	1 055	1 075	1 084	..
darunter unter Tage . . . . .	„	..	1 229	1 356	1 545	1 658	1 673	1 672	1 664	1 666	..
<b>Kohlen-Einfuhr . . . . .</b>	1000 t	553	513	909	970	1 050	1 092	83	73	66	..
„ -Ausfuhr . . . . .	„	..	6 104	7 005	8 176	8 424	14 569	1 164	1 184	1 136	..
<b>Kokserzeugung . . . . .</b>	1000 t	2 868	2 740	3 327	3 209	3 766	3 887	300	305	284	280
davon Huttenkoks . . . . .	„	..	..	..	..	..	3 175	240	242	225	..
(rubenkoks*) . . . . .	„	..	..	..	..	..	713	60	61	59	..
<b>Koks-Einfuhr . . . . .</b>	1000 t	..	..	..	..	..	44	2,8	1,7	1,9	..
„ -Ausfuhr . . . . .	„	321	1 386	1 485	1 377	1 091	3 987	307	313	286	..
Haldenbestände Koks*)*) . . . . .	1000 t	..	..	..	..	..	14	42	40	43	..
<b>Roheisenerzeugung insges. . . . .</b>	1000 t	2 410	1 134	1 582	1 684	2 370	2 550	206	210	180	182
davon Thomasroheisen . . . . .	„	2 195	1 028	1 460	1 578	2 190	2 348	188	199	161	165
Phosphor. Gießerei- . . . . .	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Roheisen . . . . .	„	163	63	42	53	118	112	18	11	19	17
Sonstige Sorten . . . . .	„	52	43	80	53	62	90	..	..	..	..
<b>Stand der Hochöfen*) . . . . .</b>	Anzahl	30	30	30	30	30	..	..	..	..	..
davon in Betrieb . . . . .	„	26	15	16	20	23	24	23	22	20	20
<b>Verbrauch der Hochöfen</b>											
Eisenerze, französische . . . . .	1000 t	4 153	1 678	2 379	3 654	5 994	6 566	..	..	..	..
„ sonstige . . . . .	„	..	46	56	66	23	55	..	..	..	..
Eisenerze, insgesamt*) . . . . .	1000 t	..	1 724	2 435	3 721	6 017	6 621	..	..	..	..
je t Roheisen . . . . .	t	1,723	1,520	1,540	2,210	2,540	2,598	..	..	..	..
Schrott . . . . .	1000 t	..	148	185	190	135	95	..	..	..	..
je t Roheisen . . . . .	t	..	0,131	0,117	0,113	0,057	0,087	..	..	..	..
Metallhaltige Abfälle . . . . .	1000 t	..	187	187	198	265	305	..	..	..	..
Sinter und Briketts . . . . .	„	..	1 020	1 459	1 698	2 641	3 002	..	..	..	..
Pyritasche usw. . . . .	„	..	—	—	—	2	6	..	..	..	..
Koks . . . . .	1000 t	..	1 122	1 510	1 575	2 333	2 568	..	..	..	..
je t Roheisen . . . . .	t	..	0,989	0,955	0,935	0,985	1,005	..	..	..	..
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 535	1 213	1 737	1 876	2 578	2 797	237	236	199	202
„ Stahlformguß . . . . .	„	22	15	20	23	25	26	2	2	2	2
Insgesamt . . . . .	1000 t	2 557	1 228	1 757	1 898	2 603	2 823	239	238	201	204
davon Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 945	896	1 288	1 408	1 969	2 108	174	182	143	149
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	„	567	297	425	447	565	649	61	51	54	51
Elektrostahl . . . . .	„	35	31	41	41	65	61	4	5	4	4
Bessemerstahl . . . . .	„	10	3	3	3	4	4	..	..	..	..
<b>Stand der Stahlwerke</b>											
Thomasbirnen, vorh. . . . .	Anzahl	..	20	20	20	20	..	..	..	..	..
„ in Betr. . . . .	„	..	11	12	15	16	17	..	..	..	..
SM-Öfen, vorh. . . . .	„	..	15	15	15	15	..	..	..	..	..
„ in Betrieb . . . . .	„	..	8	8	9	10	11	..	..	..	..
Elektro-Öfen, vorh. . . . .	„	..	5	5	5	5	..	..	..	..	..
„ in Betrieb . . . . .	„	..	3	3	3	3	3	..	..	..	..
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen . . . . .	1000 t	..	1 100	1 549	1 645	2 293	2 472	..	..	..	..
je t Rohstahl . . . . .	t	..	0,896	0,882	0,866	0,881	0,876	..	..	..	..
Schrott . . . . .	1000 t	..	283	394	437	567	647	..	..	..	..
je t Rohstahl . . . . .	t	..	0,230	0,224	0,230	0,218	0,230	..	..	..	..
Eisenerze . . . . .	1000 t	..	4	3	2	4	4	..	..	..	..
Kalk . . . . .	„	..	152	216	211	297	321	..	..	..	..
Flußspat . . . . .	„	..	1	1	1	2	2	..	..	..	..

## Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
<b>Walzstahlfertigerzeugung insg.</b>	1000 t	1 925	819	1 219	1 345	1 796	1 944	154	152	132	148
davon Eisenbahnoberbaust.	"	122	17	25	50	77	72	8	9	7	8
Träger u. Formstahl	"	278	132	177	179	212	240	21	19	13	19
Stab- u. Betonstahl	"	782	300	429	436	600	696	53	54	49	50
Walzdraht	"	197	66	96	155	215	228	17	20	18	18
Röhrenknüppel	"	"	25	41	44	68	84	9	7	6	6
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	77	93	110	172	163	11	10	8	10
Breitflachstahl	"	74	17	25	24	33	36	3	3	2	2
Grobbleche	"	133	75	165	152	187	204	16	12	16	17
Mittelbleche <sup>1)</sup>	"	37	22	49	53	65	60	8	9	6	6
Feinbleche <sup>2)</sup>	"	113	89	120	142	167	164	8	8	7	7
<b>Halbzeug zum Absatz bestimmt</b>	1000 t	.	.	.	.	.	178	17	15	16	..
darunter nach außerhalb	"	.	.	.	.	.	15	15	14	15	...
des Saarlandes	"	.	.	.	.	.	15	15	14	15	...
<b>Halbzeug zur Wiederverwalzung</b>	1000 t	.	.	.	.	.	136	8,6	6,1	4,0	...
im Saarland	"	.	.	.	.	.	136	8,6	6,1	4,0	...
<b>Weiterverarbeitung</b>											
Weißbleche	1000 t	41	3	18	35	50	47	3	4	4	5
Geschweißte Röhren	t	.	24	40	46	63	30	2,2	2,6	3,1	..
Nahtlose Röhren	"	.	23	43	35	49	75	6,9	7,2	5,0	...
Gezogener Draht usw.	"	.	.	.	.	.	82	8,1	7,1	5,5	...
Blankmaterial	"	.	.	.	.	.	59	2,0	1,9	1,6	...
Grauguß	"	.	57	96	120	159	166	13	14	11	...
Stahlformguß	"	.	6	12	11	12	15	1,2	1,4	1,1	...
Schmiedestücke	"	.	12	11	14	22	23	2,3	2,3	1,9	..
<b>Brennstoffverbrauch</b>											
Koks insgesamt	1000 t	.	1 290	1 723	1 816	2 610	2 835	.	.	.	.
Kohle (ohne Kokskohle)	"	.	252	303	310	322	329	.	.	.	.
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	.	2 623	3 392	3 381	3 886	4 109	.	.	.	.
<b>Beschäft. in der Eisensch. Ind.<sup>3)</sup></b>											
Angestellte	Anzahl	.	2 595	3 173	3 555	4 074	4 328	.	.	.	.
Arbeiter	Anzahl	.	18 576	19 803	21 257	23 719	24 653	24 500	24 300	24 300	24 300
davon Hochöfen	"	.	1 201	1 481	1 620	1 695	1 602	.	.	.	.
Stahlwerke	"	.	1 317	1 384	1 539	1 820	1 925	.	.	.	.
Warmwalzwerke	"	.	4 037	4 957	5 560	6 404	6 362	.	.	.	.
Sonstige Betriebe	"	.	12 021	11 981	12 538	13 800	14 764	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung (insgesamt)</b>	MWh. kWh	1 300	1 248	1 549	1 569	1 810	1 740	140	144	138	...
<b>Gaserzeugung ( " )</b>	Mill. cbm	.	1 169	1 345	1 321	1 509	1 549	121	122	116	...
<b>Wohnbevölkerung <sup>4)</sup></b>	1000	842	914	925	943	954	965	.	.	.	.
<b>Erwerbspersonen <sup>4)</sup></b>	1000	225	258	261	271	287	294	.	.	.	.
<b>Arbeitslose</b>	1000	.	6,6	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 Schweißkoks. <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				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
<b>Eisenerzförderung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	181	44	48	82	135	12	11	7	4	
<b>Steinkohlenförderung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	29 585	27 854	27 321	29 651	30 384	2 391	2 616	2 138	2 380	2 498
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	19 900	19 199	20 409	20 672	.	.	.	.	.
Lüttich	„	6 536	7 954	8 122	9 265	9 712	.	.	.	.	.
<b>Kokserzeugung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	4 399	5 035	4 598	6 106	6 380	517	495	477	478	...
davon Huttenkokereien	„	2 160	2 779	2 575	3 391	3 594	334	324	304	...	...
Zechen u. unabh. Kok.	„	.	721	665	2 715	2 786	183	171	173	...	...
<b>Stand der Hochöfen, vorhanden<sup>1)</sup></b>	Anzahl	50	51	50	50	50	.	.	.	.	.
davon in Betrieb	„	37	48	48	49	50	47	46	45	41	...
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	368	379	330	315	309
davon in Hainaut u. Brabant	„	1 292	2 218	2 133	2 778	...	.	.	.	.	.
Lüttich	„	832	.	1 562	2 099	...	.	.	.	.	.
Luxemburg	„	302	.	.	.	...	.	.	.	.	.
davon Thomas	1000 t	2 236	3 566	3 564	4 643	4 562	352	359	316	304	295
Gieß-Rohéis., phosphorh.	„	92	89	92	126	.	8	.	.	.	.
Gieß-Rohéis., hämatith.	„	35	63	17	42	212	6	20	14	11	14
Zusatz-Rohéis.	„	56	17	11	43	.	.	.	.	.	.
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	„	7	14	11	14	.	1	.	.	.	.
<b>Verbrauch der Hochöfen</b>											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	6 627	6 338	8 887	9 090	...	...	...	...	...
davon aus Frankreich	„	4 787	3 645	3 944	5 136	...	.	.	.	.	.
Luxemburg	„	859	1 257	809	1 778	...	.	.	.	.	.
Schweden	„	325	1 529	1 450	1 610	...	.	.	.	.	.
<b>Eisenerz je t Roheisen</b> . . . . .	t	2,572	1,768	1,715	1,830	1,904	...	...	...	...	...
<b>Manganerz</b> . . . . .	1000 t	80	39	36	33	34	...	...	...	...	...
<b>Schrott</b> . . . . .	1000 t	165	958	1 018	1 311	1 178	...	...	...	...	...
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,256	0,276	0,270	0,258	...	...	...	...	...
<b>Sonst. Eisenträger</b> . . . . .	1000 t	422	835	786	1 219	...	...	...	...	...	...
<b>Koks</b> . . . . .	1000 t	2 345	3 081	2 950	4 117	4 156	...	...	...	...	...
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,822	0,798	0,849	0,870	...	...	...	...	...
<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>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke	1000 t	2 212	3 783	3 733	4 990	4 999	369	394	327	321	339
Stahlformguß <sup>2)</sup>	„	83	83	56	80	102	9	10	9	8	9
insgesamt	1000 t	2 296	3 866	3 789	5 071	5 101	378	404	337	329	348
davon in Hainaut u. Brabant <sup>4)</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>3)</sup>	1000 t	1 906	3 264	3 296	4 263	4 209	319	353	291	279	289
Martin-Stahl <sup>3)</sup>	„	315	455	378	609	627	42	34	30	34	41
Elektro-Stahl <sup>3)</sup>	„	32	90	82	180	183	9	8	6	8	9
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	...	...	...	...	...
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,169	0,156	0,181	0,183	...	...	...	...	...
Erze	1000 t	3	3	3	4	...	.	.	.	.	.
Zuschläge (Agglom.)	„	6	6	7	7	...	.	.	.	.	.
Kohle	„	47	41	29	51	...	.	.	.	.	.
Koks	„	40	51	42	56	...	.	.	.	.	.
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,4	0,3	0,5	...	.	.	.	.	.
Hochofengas	Mill. cbm	292	604	498	673	...	.	.	.	.	.
Koksofengas	„	105	.	.	.	...	.	.	.	.	.
Strom	Mill. kWh	107	188	195	253	...	.	.	.	.	.

) 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				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b>	1000 t	1 805	3 023	2 986	3 944	3 787	273	261	237	262	...
davon Schienen u. Zubehör	"	113	101	100	91	97	9	8	7	7	...
Schwellen	"	120	24	28	28	38	2	3	1	1	...
Formstahl	"	120	207	173	234	237	14	15	14	13	...
Stabstahl <sup>1)</sup>	"	752	1 131	1 133	1 389	1 479	108	115	95	100	...
Walzdraht	"	127	351	432	486	390	24	30	26	26	...
Halbzeug für Röhren	"	45	76	68	93	100	7	6	4	3	...
Bandstahl u. Streifen	"	122	220	201	313	238	15	16	11	17	...
Breitflachstahl	"	223	38	23	32	...	5	4	1	3	...
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	369	294	438	591	40	39	35	47	...	
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	109	70	77	71	6	9	6	6	...	
Feinbleche unter 3 mm	"	271	275	478	26	30	24	23	...	...	
Elektrobleche	"	13	12	32	1	2	2	1	...	...	
Weißbleche	"	177	11	15	31	579	3	3	2	3	...
Verzinkte Bleche	"	99	117	150	11	10	9	11	...	...	
Verbleite Bleche	"	...	1	3	...	0	0	0	...	...	
Radreifen, Achsen usw.	"	17	42	35	75	41	1	1	1	2	...
<b>Nahtlose Röhren</b>	1000 t	45	57	51	77	...	7	9	6	8	...
Halbzeug zum Verkauf <sup>4)</sup>	"	110	204	156	160	303	12	14	8	7	...
<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	1 523	...	...	...	...	...	...	...
Kokssofengas	"	132	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Strom	Mill. kWh	270	484	482	...	...	...	...	...	...	...
<b>Erzeugung von Puddelseisen</b>	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Produktion von Schweißstahlerzeugnissen</b>	1000 t	42,3	35,6	43,0	49,1	...	...	...	...	...	...
davon Stabstahl	"	41,9	33,2	29,8	49,1	...	...	...	...	...	...
Profilstahl	"	0,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bleche	"	—	2,4	13,2	—	...	...	...	...	...	...
<b>Eisenguß-Erzeugung<sup>4)</sup></b>	1000 t	...	266	259	285	...	...	...	...	...	...
<b>Schrottverbrauch insgesamt</b>	1000 t	...	1 798	...	...	...	...	...	...	...	...
davon in Hochofen	"	165	958	1 018	1 311	1 178	...	...	...	...	...
Stahlwerken	"	412	651	590	916	935	...	...	...	...	...
Walzwerken	"	55	42	42	66	57	...	...	...	...	...
Gießereien	"	...	107	...	...	...	...	...	...	...	...
sonstigen Betrieben	"	...	40	38	42	45	...	...	...	...	...
<b>Beschäftigte Arbeiter</b>	Anzahl	4 667	5 832	5 152	6 195	...	...	...	...	...	...
in Hochofenwerken	"	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	...	...	...	...	...	...	...	...	...
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103	5 223	4 169	5 123	...	...	...	...	...	...
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	47 801	47 482	47 243	46 816	...
Angestellte	"	...	5 509	5 812	5 812	5 977	6 014	6 010	6 018	6 010	...
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	...	46 015	42 227	49 452	55 645	53 815	53 492	53 261	52 826	...
<b>Stromerzeugung</b>	Mill. kWh	5 230	8 160	8 484	9 492	9 468	738	769	698	...	...
<b>Gaserzeugung<sup>3)</sup></b>	Mill. cbm	...	1 632	1 446	1 728	1 775	149	145	...	...	...
<b>Außenhandel (einschl. Luxemb.)</b>	Mill. Fr.	23 064	81 864	97 836	127 512	123 024	9 601	9 710	10 130	...	...
Gesamteinfuhr	"	21 672	80 088	82 824	132 672	122 556	9 121	9 535	9 057	...	...
<b>Arbeitslose<sup>4)</sup></b>	1000	...	174	170	154	174	171	171	172	167	...
<b>Währungskurse</b>	1 fr = S-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	...

1) Einschließlich Spundwandstahl. 2) 1938 = Stahlröhren 3) Erzeugung in Gasanstalten.

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

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



	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
<b>Eisenerzförderung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	5 141	4 137	3 845	5 625	7 245	665	698	679	525	539
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 Hochöfen<sup>3)</sup></b>											
vorhanden . . . . .	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb . . . . .	"	19	19	26	27	27	27	27	27	24	23
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	1 551	2 372	2 499	3 157	3 076	237	251	242	204	207
davon Thomas-Roheisen . . . . .	"	1 539	2 361	2 493	3 157	3 076	237	251	242	204	207
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	12	11	6	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Verbrauch der Hochöfen</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	.	.	.	.	.
" je t Roheisen . . . . .	t	3,538	2,562	2,786	2,671	2,877	.	.	.	.	.
<b>Manganerze</b> . . . . .	1000 t	40	60	62	82	72	.	.	.	.	.
" je t Roheisen . . . . .	t	0,026	0,025	0,025	0,026	0,023	.	.	.	.	.
<b>Schrott</b> . . . . .	1000 t	24	340	322	601	434	.	.	.	.	.
" je t Roheisen . . . . .	t	0,015	0,143	0,129	0,190	0,141	.	.	.	.	.
<b>Koks</b> . . . . .	1000 t	1 821	2 447	2 602	3 228	3 194	.	.	.	.	.
" je t Roheisen . . . . .	t	1,174	1,032	1,041	1,016	1,038	.	.	.	.	.
<b>Rohtahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 077	3 002	226	248	238	195	203
Stahlformguß . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt . . . . .	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 077	3 002	226	248	238	195	203
davon Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 389	2 226	2 385	3 007	2 941	222	244	234	191	200
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . . . .	"	47	46	66	71	60	4	4	4	3	3
<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	.	.	.	.	.
" je t Rohstahl . . . . .	t	0,064	0,073	0,086	0,078	0,082	.	.	.	.	.
<b>Spiegeleisen u. Ferro-Mn</b> . . . . .	1000 t	16	24	23	29	29	.	.	.	.	.
<b>Kalk u. Dolomit</b> . . . . .	1000 t	201	342	348	424	...	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b> . . . . .	1000 t	1 026	1 483	1 697	2 248	2 173	166	181	174	140	151
davon Eisenbahnbaustoffe . . . . .	"	96	134	111	112	120	12	15	11	11	10
Formstahl . . . . .	"	328	293	345	455	402	32	39	46	37	41
Spundwandstahl . . . . .	"	—	60	28	23	30	3	5	2	3	1
Stabstahl . . . . .	"	427	622	837	1 028	1 022	74	75	70	55	62
Walzdraht . . . . .	"	56	157	180	239	223	16	19	15	10	16
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	57	75	70	105	93	5	6	7	7	7
Uni.-Stahl u. Grobbleche . . . . .	"	20	88	70	100	149	24	23	23	17	14
Bleche unter 3 mm . . . . .	"	42	54	56	126	124	.	.	.	.	.
<b>Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm</b> . . . . .	1000 t	.	.	.	86	108	14	14	.	.	.
<b>Kaltgewalzte Bandstahl</b> . . . . .	"	.	.	.	5	5	.	.	.	.	.
<b>Schmiedestücke</b> . . . . .	"	2	4	3	5	5	0,4	0,4	.	.	.
<b>Halbzeug zum Verkauf <sup>4)</sup></b> . . . . .	"	159	328	299	271	315	15	16	14	9	11
<b>Schrottverbrauch insgesamt</b> . . . . .	1000 t	126	523	548	863	704	.	.	.	.	.
davon in Hochöfen . . . . .	"	24	340	322	601	434	.	.	.	.	.
Stahlwerken . . . . .	"	92	165	211	241	247	.	.	.	.	.
Gießereien . . . . .	"	10	18	15	21	23	.	.	.	.	.
<b>Arbeiter<sup>5)</sup></b>											
im Eisenerzbergbau . . . . .	Anzahl	4 031	2 741	2 318	2 721	3 111	.	.	.	.	.
in Hochofenwerken . . . . .	Anzahl	3 315	3 673	3 391	3 583	...	.	.	.	.	.
Stahlwerken . . . . .	"	2 038	2 466	2 316	2 449	...	.	.	.	.	.
Walzwerken . . . . .	"	6 475	6 886	7 081	7 540	...	.	.	.	.	.
sonstigen Betrieben <sup>6)</sup> . . . . .	"	—	4 859	5 484	...	...	.	.	.	.	.
<b>Eisenschaffende Industrie zus.</b> . . . . .	Anzahl	—	17 884	18 272	18 400	18 487	18 483	18 496	18 435	18 441	18 408
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	462	621	697	810	832	70,9	73,8	76,5	.	.
<b>Gaserzeugung</b> . . . . .	Mill. cbm	.	17,8	17,3	17,8	18,5	1,68	.	.	.	.
<b>Außenhandel</b>											
Gesamt-Einfuhr } In Belgien		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gesamt-Ausfuhr } enthalten		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	Anzahl	90	20	40	30	.	.	.	.	.	.
<b>Währungskurse</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, Schlackenmühlen, Brikettierungsanlagen. 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				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .	9 394	9 138	9 071	8 271	10 739	11 001	1028	999	1171	1 112	...
Manganerze . . . . .	196	371	172	47	114	127	9	4	5	13	...
Steinkohlen . . . . .	4 494	3 103	1 177	899	2 454	2 008	98	154	174	219	...
Koks . . . . .	1 938	2 786	2 277	2 450	3 097	3 220	274	270	258	266	...
Schrott . . . . .	106	358	330	396	262	188	6	27	55	21	...
Ferrolegierungen . . . . .	7	86	69	59	101	103	6		16		...
Roheisen . . . . .	111	70	92	86	119	310	21	26	16	14	...
Rohluppen und Rohblöcke . . . . .	0	1	0	2	0	2		6	3	12	...
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	16	3	5	10	4	8	4				...
Schienen . . . . .	5	1			1	1					...
Schwellen usw. . . . .	1	0	1	3	3	0	0	0	0	0	...
Walzdraht . . . . .	1	2	3	2	3	4	0			0	...
Stab- und Formstahl . . . . .	10	12	5	9	11	10	1	1	1	1	...
Sonderstahl <sup>2)</sup> . . . . .	4	5	5	8	9	11	0	0	0	0	...
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .	1	0	1	1	1	1	0			0	...
Bleche aus Eisen und Stahl . . . . .	4	6	15	20	13	11	0	1	2		...
Weißbleche . . . . .	17	21	13	20	17	18	3	2	2	2	...
Verzinkte und verbleite Bleche . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0		...
Sonstige Bleche . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0		...
Radreifen und Radscheiben . . . . .	1	3	2	0	2	3	0	0	0	0	...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus. . . . .	60	54	50	75	63	69	8	10	8	15	...
Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>3)</sup> . . . . .	171	124	142	161	182	379	28				...
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet . . . . .	9	8	11	19	18	15	0	1	1	1	...
Gußröhren u. Verbindungsst. . . . .	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	...
Gezogener Draht . . . . .	1	2	2	6	7	5	0				...

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .	2 047	445	294	103	203	448	162	112	118	104	...
Manganerze . . . . .	14	—	—	—	7	7	—				...
Steinkohlen . . . . .	4 674	783	1 365	2 773	1 888	2 429	210	291	396	346	...
Koks . . . . .	1 204	704	401	340	355	855	33	47	56	55	...
Schrott . . . . .	242	22	18	33	10	21	13	20	11	11	...
Ferrolegierungen . . . . .	1	1	0	0	0	0	—	0	0	0	...
Roheisen . . . . .	184	54	22	27	41	13	4	0	0	0	...
Rohluppen und Rohblöcke . . . . .	13	4	13	3	28	6		26	23	29	...
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	175	196	395	286	397	524	28				...
Schienen . . . . .	85	128	113	124	113	144	12	13	19	15	...
Schwellen usw. . . . .	68	57	44	43	45	55	5		5		...
Walzdraht . . . . .	100	206	266	245	262	271	16	16	20	18	...
Stab- und Formstahl . . . . .	1 116	1 558	1 670	1 717	2 437	2 290	173	181	188	180	...
Sonderstahl <sup>2)</sup> . . . . .	2	16	2	1	11	18	0	1	1	0	...
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .	140	224	212	164	232	190	14	16	16	10	...
Bleche aus Eisen und Stahl . . . . .	284	578	606	571	960	926	94	72	74	76	...
Weißbleche . . . . .	0	1	3	8	8	14	2	3	3	2	...
Verzinkte und verbleite Bleche . . . . .	95	66	39	42	61	44	6	6	11	11	...
Sonstige Bleche . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Radreifen und Radscheiben . . . . .	5	4	4	1	2	1	0	0	0	0	...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus. . . . .	2 084	3 038	3 367	3 205	4 556	4 484	351	334	360	341	...
Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>3)</sup> . . . . .	2 268	3 092	3 389	3 232	4 597	4 497	355	335	360	341	...
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet . . . . .	31	43	54	42	96	91	4	6	6	5	...
Gußröhren . . . . .	6	2	3	3	3		0	0	1	1	...
Gezogener Draht . . . . .	41	98	101	97	170	124	6	3	—	—	...

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
<b>Eisenerzförderung</b>											
Frankreich	1000 t	33 176	23 061	31 410	29 983	35 137	40 716	3 953	3 674	1 902	3 771
Franz. Nordafrika	"	4 145	2 877	3 589	3 647	4 291	4 668	316	471	...	...
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	46 504	43 294	51 199	50 843	52 972	55 365	4 447	4 308	2 280	4 525
<b>Kokserzeugung</b>	"	7 636	6 208	6 769	7 012	8 079	9 216	709	692	537	668
<b>Braunkohlenförderung</b>	"	1 058	1 837	1 845	1 692	2 004	1 990	124	155	...	...
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b>	1000 t	6 012	6 559	8 345	7 761	8 750	9 769	772	705	501	640
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	2 759	3 594	3 354	3 644	4 000	336	306	206	283
" Ost 2	"	2 235	2 448	3 193	3 106	3 277	3 574	285	269	222	223
" Nord	"	784	1 019	1 134	952	1 219	1 369	98	78	31	90
" Mitte	"	76	59	68	45	53	68	...	...	...	...
" Südwest	"	65	113	149	153	171	201	53	52	42	44
" Südost	"	70	77	85	56	70	105	...	...	...	...
" West	"	307	84	120	95	316	451	...	...	...	...
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 893	5 164	6 724	6 839	7 072	7 955	658	580	414	537
Stahleisen, Haematit	"	208	325	343	197	267	321	9	19	5	9
1) Gießereihoheis., phosph.	"	661	532	601	567	719	668	44	48	40	45
Gießereihoheis., haematit	"	226	213	247	222	199	204	14	21	11	9
Spiegeleisen	"	70	93	148	167	149	182	20	15	10	12
Ferromangan	"	44	65	84	109	114	113	12	10	10	12
Sonstige Sorten	"	1	166	198	160	230	266	15	12	11	16
<b>Stand der Hochofen, vorhanden<sup>2)</sup></b>	Anzahl	199	176	176	175	175	161	161	161	161	161
davon in Betrieb	"	86	103	99	102	110	117	103	89	87	87
<b>Verbrauch der Hochofen</b>											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	16 500	21 253	19 425	23 135	26 278	...	...	...	...
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	184	196	96	190	205	...	...	...	...
Eisenerze, Fremde	"	179	60	67	58	39	134	...	...	...	...
insgesamt <sup>3)</sup>	1000 t	16 813	16 744	21 516	19 578	23 364	26 617	...	...	...	...
je t Roheisen	t	2,797	2,533	2,578	2,523	2,670	2,725	...	...	...	...
Schrott	1000 t	633	1 172	1 431	1 513	1 266	1 356	...	...	...	...
je t Roheisen	t	0,105	0,179	0,172	0,195	0,145	0,139	...	...	...	...
Manganerze	1000 t	296	194	219	316	322	372	...	...	...	...
Schlacken, Walzunder	"	345	562	827	795	848	849	...	...	...	...
usw.	"	293	306	332	339	788	1 147	...	...	...	...
Sinter, Briketts/	"	152	36	42	46	37	27	...	...	...	...
Pyritasche usw.	"	510	296	323	295	513	644	...	...	...	...
Kalkstein	1000 t	6285	6 945	8 523	7 699	9 050	10 105	...	...	...	...
Koks	1000 t	1,045	1,059	1,021	0,992	1,034	1,034	...	...	...	...
Koks je t Roheisen	t	6 067	7 041	8 883	8 422	9 602	10 634	891	769	505	759
<b>Rohtahlerzeugung</b>	1000 t	154	195	269	230	232	233	21	19	16	20
Rohblöcke	"	6 221	7 236	9 152	8 652	9 835	10 867	912	788	521	779
Stahlformguß	"	2 144	2 425	3 213	3 056	3 331	3 643	316	283	183	272
Insgesamt	1000 t	2 051	2 396	3 061	3 062	3 215	3 481	299	267	217	233
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	1 148	1 572	1 914	1 702	2 070	2 341	187	145	60	174
" Ost 2	"	370	519	602	464	689	711	49	43	18	43
" Nord	"	44	77	74	63	87	76	5	4	3	5
" Mitte	"	77	89	114	99	128	148	11	8	8	13
" Südwest	"	386	158	175	204	315	407	45	38	32	40
" Südost	"	3 735	4 264	5 651	5 450	5 839	6 605	565	482	330	454
" West	"	2 074	2 340	2 759	2 586	3 150	3 381	279	246	160	258
davon: Thomasstahl	1000 t	350	556	634	537	766	803	60	53	25	61
Siemens-Martin-Stahl	"	49	72	105	75	77	74	8	7	6	6
Elektrostahl	"	4	4	3	2	4	4	0	0	0	0
Bessemerstahl	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Tiegelstahl	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Stand der Stahlwerke<sup>2)</sup></b>	Anzahl	101	94	94	100	100	97	...	...	...	...
Thomasbirnen, vorhanden	"	86	73	69	73	75	80	...	...	...	...
Thomasbirnen, in Betrieb	"	155	117	118	123	127	129	...	...	...	...
SM-Öfen, vorhanden	"	76	73	76	74	91	89	...	...	...	...
SM-Öfen, in Betrieb	"	71	75	79	79	83	85	...	...	...	...
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	"	50	47	57	62	68	66	...	...	...	...
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	"	24	40	38	37	38	37	...	...	...	...
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	"	16	32	23	24	27	24	...	...	...	...
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	"	30	31	32	24	24	23	...	...	...	...
Bessemerbirnen } 1. Betr.	"	12	19	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	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Stahleisen . . . . .	1000 t	4 731	5 423	6 900	6 459	7 094	7 092		...		
Gießereiroh Eisen . . . . .	"	14	7	15	12	6	11		...		
Spiegeleisen . . . . .	"	65	82	121	122	116	131		...		
Ferromangan . . . . .	"	40	56	69	62	72	79		...		
Sonst. Ferrolegierungen . . . . .	"	36	38	41	36	45	49		...		
Roh Eisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl . . . . .	1000 t	4 887	5 606	7 147	6 691	7 331	8 234		...		
	t	0,786	0,775	0,781	0,773	0,745	0,758		...		
Schrott . . . . .	1000 t	2 118	2 433	2 855	2 709	3 376	3 672		...		
je t Rohstahl . . . . .	t	0,340	0,336	0,312	0,314	0,343	0,338		...		
Eisenerze . . . . .	1000 t	27	35	42	35	49	58		...		
Manganerze . . . . .	"	2	0	0	0	0	0		...		
Kalk . . . . .	"	652	783	983	934	1 046	1 167		...		
Flußspat . . . . .	"	14	17	20	16	23	25		...		
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b>	1000 t	4 115	5 131	6 176	5 954	7 043	7 784	627	536	363	572
davon: Bezirk Ost 1 . . . . .	"	1 341	1 589	1 977	1 942	2 191	2 470	197	168	107	185
" Ost 2 . . . . .	"	1 201	1 622	2 039	1 966	2 264	2 352	196	175	152	166
" Nord . . . . .	"	997	1 324	1 544	1 452	1 802	2 006	156	122	58	148
" Mitte . . . . .	"	200	319	318	299	380	403				
" Südwest . . . . .	"	58	72	66	56	68	75	78	71	46	73
" Südost . . . . .	"	68	77	88	77	84	90				
" West . . . . .	"	251	129	144	165	256	367				
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	1000 t	419	274	477	490	472	498	58	50	28	42
Träger u. Formstahl . . . . .	"	346	360	475	395	460	551	44	36	22	36
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	1 482	1 936	2 234	2 152	2 562	2 816	205	168	119	188
Walzdraht . . . . .	"	395	544	596	607	647	699	52	46	29	42
Röhrenknuppel . . . . .	"	160	261	319	271	371	400	29	29	14	27
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	189	302	347	329	418	473	32	29	25	36
Breitflachstahl . . . . .	"	33	39	45	36	47	55	2	3	1	4
Grobbleche . . . . .	"	278	424	525	440	495	569	52	49	33	52
Mittelbleche . . . . .	"	164	307	286	263	307	364	33	24	13	29
Feinbleche*) . . . . .	"	570	609	711	863	1 129	1 199	109	90	69	101
Spundwandstahl . . . . .	"	28	28	62	61	89	88				
Radreifen u. Radsch. . . . .	"	51	47	50	45	47	52	11	11	10	15
Weiß- u. Mattbleche . . . . .	1000 t	131	71	95	129	131	144	18	18	16	14
Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .	"	92	59	100	164	171	189	18	18	12	12
Karosseriebleche . . . . .	"	63	66	135	186	292	336				
Transform.- u. Dynamobl. . . . .	"	18	49	52	50	76	79				
Halbzeug z. Verkauf*) . . . . .	"		105	162	507	443	412				
<b>Brennstoffverbrauch</b>											
Koks insgesamt . . . . .	1000 t	6 523	7 338	8 941	8 130	9 546	10 604		...		
Kohle (ohne Koks-kohle) . . . . .	"	2 116	2 064	2 164	1 990	2 136	2 110		...		
Kokskohle (Hüttenkok.) . . . . .	"	3 410	2 488	2 827	2 988	3 968	4 293		...		
<b>Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.¹)</b>	1000	155,4	152,3	162,4	160,8	166,1	168,9				
davon Arbeiter . . . . .	"	138,4	123,8	132,3	130,5	135,4	138,2	128,5	127,5	126,8	126,7
davon: Bezirk Ost . . . . .	1000	39,0	34,7	37,6	36,7	37,7	38,5				
" Ost 2 . . . . .	"	30,6	29,7	32,8	33,0	33,6	33,5				
" Nord . . . . .	"	28,3	25,6	27,5	26,0	27,3	27,9				
" Mitte . . . . .	"	21,3	19,0	19,2	18,2	19,7	20,6				
" Südwest . . . . .	"	3,5	4,9	4,7	4,2	4,2	4,0				
" Südost . . . . .	"	5,6	4,7	4,8	4,3	4,2	4,2				
" West . . . . .	"	9,3	5,2	5,7	5,0	8,9	9,4				
davon: Hochofen . . . . .	1000	9,1	8,3	9,0	8,5	8,5	8,8				
Stahlwerke . . . . .	"	13,6	16,0	16,7	15,7	16,9	17,9				
Warmwalzwerke . . . . .	"	46,7	38,6	40,1	40,5	42,4	42,9				
Sonstige Betriebe . . . . .	"	69,1	60,9	66,5	65,8	67,6	68,6				
<b>Stromerzeugung¹)</b>	Mill. kWh	18 576	27 564	28 560	31 476	36 024	38 496	3 213	3 094	2 510	
<b>Gaserzeugung</b>	Mill. cbm	1 692	2 520	2 448	2 424	2 436	2 484	194	176	145	
<b>Erdöl-gewinnung</b>	1000 t	72	54	60	128	294	349	30			
<b>Außenhandel²)</b>											
Gesamteinfuhr . . . . .	Mrd. Fr.	46	673	922	1 073	1 593	1 548	129	113	99	
Gesamtausfuhr . . . . .	"	31	434	782	1 073	1 461	1 362	119	100	87	
<b>Wohnbevölkerung</b>	1000	41 170	41 212	41 602	41 944	42 238	42 740				
<b>Arbeitslose</b>	"	374	17	40	52	40	39	60,1	54,2		
<b>Währungskurse⁴)</b>	fr.-US-Cts.	2,878	0,4671	0,28	0,2858	0,2858	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	

¹) Öffentliche Werke. ²) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ³) Ab 1949 Mittelkurs in New York.  
 \*) Jahres- o. bzw. Stand am Monatsende. \*) Einschl. 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	1948 1)	1949	1950	1951	1952	1953				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze . . . . .	437	256	396	168	320	438	114	118	114	85	67
Manganerze . . . . .	321	288	272	341	422	404	28	44	37	31	42
Steinkohlen . . . . .	18 683	13 550	14 373	7 492	9976	10 429	461	587	522	517	623
Koks . . . . .	2 362	3 125	3 982	2 646	3558	4 298	342	294	299	289	201
Schrott . . . . .	13	43	15	4	6	9	0	0	0	4	5
Roheisen . . . . .	33	30	15	13	17	19	2	3	7	4	6
Ferrolegerungen . . . . .	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	35	13	14	71	46	0	2	3	7	12
Schienen . . . . .	0	26	6	0	0	0	0	0	1	—	0
Schwellen und Befestigungsteile . .	—	14	0	0	0	0	0	0	0	—	—
Träger und Formstahl . . . . .	—	27	4	4	4	5	0	0	0	0	1
Stabstahl . . . . .	13	70	29	2	3	4	0	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	1	2	2	2	3	5	0	0	0	0	0
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .	0	5	2	1	11	1	0	0	0	0	0
Breitflachstahl . . . . .	—	9	15	3	5	2	—	—	—	—	—
Bleche, nicht überzogen . . . . .	12	59	86	59	20	16	1	2	3	6	8
Weißbleche . . . . .	0	17	9	2	1	1	—	—	0	0	1
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . .	0	0	0	0	0	0	0	1	0	—	—
Spundwandstahl . . . . .	—	6	0	0	0	0	—	—	0	—	—
Radreifen, Radscheiben . . . . .	—	11	4	0	0	0	—	—	0	—	—
<b>B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b>	<b>28</b>	<b>282</b>	<b>167</b>	<b>88</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>22</b>
<b>A + B insgesamt . . . . .</b>	<b>61</b>	<b>314</b>	<b>182</b>	<b>101</b>	<b>137</b>	<b>99</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>28</b>

Ausfuhr	1938	1948 1)	1949	1950	1951	1952	1953				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze . . . . .	14 876	6 311	7 235	7 545	9838	9 373	849	929	894	735	672
Steinkohlen . . . . .	886	3 509	5 342	6 277	5941	5 587	644	608	474	560	602
Koks . . . . .	212	426	411	282	259	154	15	16	19	21	18
Schrott . . . . .	445	59	181	465	161	85	19	40	33	24	40
Roheisen . . . . .	528	90	202	307	329	326	—	—	—	—	—
Ferrolegerungen . . . . .	14	1	1	35	39	28	—	—	—	—	—
<b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>	<b>542</b>	<b>91</b>	<b>203</b>	<b>342</b>	<b>368</b>	<b>345</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	24	164	465	304	180	21	30	36	28	18
Schienen . . . . .	97	33	114	275	282	150	15	21	18	15	20
Schwellen u. Befestigungsteile . .	—	16	78	106	114	85	7	10	7	11	6
Träger und Formstahl . . . . .	—	70	148	242	289	203	28	52	39	34	36
Stabstahl . . . . .	515	226	587	976	1186	864	101	102	62	60	58
Walzdraht . . . . .	62	54	82	152	122	99	17	13	18	16	8
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .	29	38	71	112	113	78	12	8	11	5	8
Breitflachstahl . . . . .	5	9	12	11	32	21	—	1	1	1	1
Bleche, nicht überzogen . . . . .	142	80	227	426	535	332	38	55	31	22	30
Weißbleche . . . . .	25	5	13	18	13	18	5	5	6	7	5
Bleche, verzinkt, verzf. verbl. . .	27	12	27	70	88	86	10	9	7	5	4
Spundwandstahl . . . . .	—	6	26	30	64	62	—	—	—	—	—
Radreifen . . . . .	—	10	13	10	10	5	7	6	7	6	6
<b>B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b>	<b>1 085</b>	<b>582</b>	<b>1 562</b>	<b>2 894</b>	<b>3 151</b>	<b>2 181</b>	<b>261</b>	<b>312</b>	<b>243</b>	<b>210</b>	<b>200</b>
<b>A + B insgesamt . . . . .</b>	<b>1 627</b>	<b>673</b>	<b>1 765</b>	<b>3 236</b>	<b>3 519</b>	<b>2 525</b>	<b>297</b>	<b>340</b>	<b>265</b>	<b>226</b>	<b>233</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	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze . . . . .	386	26	111	184	402	710	0	4	0	1	71	116
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	51	47	22	55	99	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände . . . . .	.	—	—	—	—	5	.	286	315	505	418	391
Thomasschlacke . . . . .	.	23	30	30	47	.	.	—	—	—	—	.
Steinkohlen und Anthrazit . .	11 805	8 351	8 721	8 307	10 093	9 259	11	7	8	3	0	3,8
Koks . . . . .	.	44	29	16	26	33	.	51	119	60	15	226
Schrott	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlschrott . . . . .	.	.	.	426	637	.	—	.	.	1	0	.
Gußbruch . . . . .	.	.	.	77	47	.	—	.	.	—	—	.
insgesamt . . . . .	615	130	390	503	634	685	—	3	0	1	0	0
Roheisen	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	0,1	—	1,5	3,4	4,1	—	—	0,0	0,0	—	2,7
Roheisenlegierungen . . . . .	1,2	.	.	1,8	0,7	0,1	0,0	.	.	—	—	—
Sonstiges Roheisen . . . . .	68,8	.	.	207,5	142,1	102,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.
insgesamt . . . . .	70	133	210	211	146	106	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
Walzstahlerzeugnisse	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlblöcke . . . . .	4,2	32,5	25,1	62,9	29,0	29,2	0,0	0,0	0,0	—	0,0	0,0
davon legiert . . . . .	0,0	0,3	0,1	0,5	0,7	—	0,0	—	0,0	—	—	—
Vorblöcke und Knüppel . . . . .	.	.	.	.	100,5	68,0	.	.	.	.	.	0,1
davon legiert . . . . .	.	.	.	.	5,8	.	.	.	.	.	.	—
Brammen und Platten . . . . .	10,2	2,1	2,6	74,4	51,7	37,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	8,0
davon legiert . . . . .	.	.	.	.	0,0	.	.	.	.	.	.	.
Eisenbahnschienen . . . . .	0,8	39,3	13,5	46,9	25,7	24,9	2,3	0,5	1,4	7,3	0,0	0,1
Schwellen . . . . .	0,0	5,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	—	0,0	2,7	0,0	0,1
Weichen, Herzstücke usw. . . . .	.	.	.	.	0,1	1,4	0,0	.	0,3	2,2	0,0	0,0
Befestigungsmaterial . . . . .	0,0	0,2	0,3	0,8	8,2	5,4	0,2	.	.	.	4,1	0,0
Träger und Formstahl . . . . .	11,0	0,8	8,9	12,7	23,7	18,6	1,1	0,2	1,3	0,6	1,1	3,7
davon legiert . . . . .	7,7	—	0,1	0,1	0,2	.	0,0	0,1	—	0,0	0,0	.
Stabstahl warmgew. od. geschm. .	101,4	103,0	143,9	207,4	61,2	52,6	29,1	11,9	42,0	39,5	10,9	4,4
davon legiert . . . . .	.	12,3	24,0	13,7	10,8	.	.	0,5	0,3	1,0	0,1	.
Walzdraht 5 bis 10 mm . . . . .	.	.	.	3,1	9,0	17,2	.	.	.	0,5	4,3	2,0
Bandstahl warmgewalzt . . . . .	.	.	.	2,5	7,9	8,5	.	.	.	0,0	0,3	0,6
davon legiert . . . . .	.	.	.	0,1	0,3	.	.	.	.	—	0,2	.
Bandstahl kaltgewalzt . . . . .	1,8	1,3	2,7	6,9	7,8	6,0	0,7	0,9	0,1	0,1	0,2	2,7
Breitflachstahl, roh . . . . .	.	.	.	0,8	1,2	0,0	.	.	.	0,5	2,0	0,6
davon legiert . . . . .	.	.	.	0,2	0,2	0,0	.	.	.	—	0,0	0,0
Bleche warmgewalzt, roh . . . . .	30,0	33,5	53,6	62,6	54,3	89,0	3,5	3,3	9,2	7,3	1,4	1,0
davon legiert . . . . .	2,0	3,2	11,2	10,8	3,0	3,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0
Bleche kaltgewalzt, roh . . . . .	3,7	4,2	14,6	48,6	46,8	69,2	0,0	0,4	0,3	0,0	0,1	0,1
davon legiert . . . . .	.	.	.	1,9	1,7	2,4	.	.	.	—	0,0	0,0
Weißbleche . . . . .	9,9	15,9	27,9	29,0	23,9	26,9	19,8	2,3	1,8	1,2	0,1	0,2
Elektrobleche, warmgewalzt . . .	.	.	.	.	0,9	2,3	.	.	.	.	—	—
„ kaltgewalzt . . . . .	.	.	.	.	0,1	0,8	.	.	.	.	—	0,0
Verzinkte Bleche . . . . .	.	.	.	.	0,3	0,3	.	.	.	.	0,0	0,4
Verbleite Bleche . . . . .	5,4	3,0	1,7	1,3	0,8	0,2	5,0	1,0	1,5	0,7	—	—
Bearbeitete Bleche . . . . .	.	.	.	.	0,8	1,7	.	.	.	.	0,3	0,6
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. .	.	.	.	.	0,6	1,8	.	.	.	.	0,3	0,0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	3,2	0,4	2,6	6,8	8,0	17,8	13,3	70,8	88,0	60,2	79,6	104,5
insgesamt . . . . .	182	241	298	568	463	479	75	91	146	123	105	129
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.	252	374	508	779	609	587	75	91	146	123	105	133
Ferrolegierungen . . . . .	.	6,2	5,6	4,5	1,5	2,0	.	2,8	3,5	3,3	37,1	24,1
Gußröhren u. Verb.-Stücke . .	5,7	.	.	1,6	8,6	6,5	0,2	.	.	0,1	0,0	0,0

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	990	549	476	553	790	97	90	98	87	...
Förderung v. manganh. Erzen	„	16	28	23	24	41	3,5	3	3	3	...
Manganerzförderung	„	48	23	19	29	40	3,7	...	...	...	...
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	1 480	1 109	1 033	1 171	1 090	98	87	99	94	98
Kokserzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	„	1 739	1 506	1 510	2 181	2 470	179	172	172	186	...
Braunkohlenförderung	„	873	1 114	780	879	839	68	63	71	...	...
<b>Stand der Hochofen</b>											
Kokshochofen	Anzahl	.	9	9	10	7	.	.	.	.	.
Gesamt-Tageskapazität	t	.	1 600	1 600	2 175	1 600	.	.	.	.	.
Elektro-Hochofen	Anzahl	.	2	2	2	.	.	.	.	.	.
El.-Öfen f. Roheisen, u. Ferrolege.	„	.	96	96	96	108	.	.	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung insgesamt<sup>2)</sup></b>	1000 t	862	393	504	953	1 102	111	112	122	131	116
davon in Campagna	„	217	186	211	364	...	.	.	.	.	.
Val d'Aosta	„	121	113	124	142	...	.	.	.	.	.
Lombardei	„	52	42	66	161	...	.	.	.	.	.
Piemont	„	18	17	34	61	...	.	.	.	.	.
sonstigen Gebieten	„	454	35	69	225	...	.	.	.	.	.
davon Stahlisen	1000 t	684	315	406	776	943	93	93	100	110	..
Gießereiroheisen	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
phosph. u. h <sup>3</sup> phosphorh.	1000 t	.	18	30	45	47	1	1	2	5	..
Hamatit- u. h <sup>3</sup> amatith.	„	178	60	68	132	112	17	18	20	15	..
davon in Kokshochofen erzeugt	1000 t	782	308	376	669	821	75	71	78	90	..
Elektrohochof. erzeugt	„	81	84	128	284	281	36	41	44	41	..
sonst. Verfahr. erzeugt	„	—	1	0	—	—	—	—	—	—	..
<b>Erzeugung von Ferrolegerungen</b>											
davon Spiegelisen	1000 t	65,8	52,2	69,1	96,7	99,6	14,1	13,0	11,1	11,0	7,6
Ferro-Mangan	„	21,1	17,9	13,6	43,7	14,2	3,2	2,7	2,8	2,8	1,8
Ferro-Silizium	„	19,9	14,9	15,4	...	29,3	2,4	2,7	1,4	1,8	1,7
Ferro-Chrom	„	9,5	12,4	17,5	28,9	38,0	5,7	5,2	4,7	3,9	2,6
Silizium-Mangan	„	2,9	1,4	1,2	3,3	4,2	0,6	0,5	0,4	0,5	0,2
Calcium-Silizium	„	2,9	2,8	8,7	8,9	11,2	1,8	1,1	1,0	1,1	0,9
sonst. Ferrolegerungen	„	1,4	1,2	2,7	2,9	2,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
	„	8,1	1,6	10,0	9,1	9,6	0,1	0,4	0,4	0,3	0,0
<b>Verbrauch der Hochofen</b>											
Eisenerze, einheimische	1000 t	.	.	.	...	...	...	...	...	...	...
„ importierte	„	.	.	.	...	...	...	...	...	...	...
„ insgesamt <sup>3)</sup>	1000 t	863	.	.	1 025	1 026	...	...	...	...	...
„ je t Roheisen	t	1,001	.	.	1,076	0,931	...	...	...	...	...
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	87	.	123	146	...	...	...	...	...
Sinter und Pyrite	„	644	310	271	657	836	...	...	...	...	...
Schrott <sup>4)</sup>	„	84	10	13	34	38	...	...	...	...	...
<b>Koks</b>											
je t Roheisen	1000 t	747	296	344	621	734	...	...	...	...	...
	t	0,955	0,961	0,915	0,928	0,894	...	...	...	...	...
<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	257	278	311	252	291
Stahlformguß	„	83	78	87	100	112	9	9	10	6	9
insgesamt	1000 t	2 323	2 055	2 362	3 063	3 535	267	287	321	258	300
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	130	158	...	.	.	.	.	.
sonst. Gebieten	„	60	125	171	254	...	.	.	.	.	.
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	—	—	35	195	12	21	21	29	28
Siemens-Martin-Stahl	„	1 684	1 372	1 405	1 707	1 805	127	135	187	119	128
Elektro-Stahl (Liebt.)	„	628	659	931	1 294	1 504	125	128	140	107	131
(Indukt.)	„	.	23	26	27	31	3	3	3	2	3
Bessemer-Stahl	„	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	457	718	883	1 280	138	146	165	124	155

<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

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

## Italien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953				
							Mai	Juni	Jul	Aug.	Sept.
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen	1000 t	818	402	462	759	1027	...	...	...	...	...
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,196	0,196	0,248	0,291	...	...	...	...	...
Schrott	1000 t	.	1 834	2 125	2 575	2,856	...	...	...	...	...
„ je t Rohstahl	t	.	0,892	0,900	0,841	0,808	...	...	...	...	...
Spiegeleisen	1000 t	} 25	16	14	20	45	..	..	..	..	..
Ferro-Mangan	„		17	19	23	...	...	...	...	...	...
Zuschläge (Oxyde)	„		26	35	65	...	...	...	...	...	...
Kohle und Koks	„		258	220	162	...	...	...	...	...	...
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b>	1000 t	1 735	1 627	1 922	2 415	2 655	198	200	227	154	216
davon in Lombardei	„	.	636	741	932	...	.	.	.	.	.
Piemont	„	.	310	354	444	...	.	.	.	.	.
Ligurien	„	.	198	221	263	...	.	.	.	.	.
Toskana	„	.	134	194	246	...	.	.	.	.	.
Campagna	„	.	90	109	144	...	.	.	.	.	.
Umbrien	„	.	87	90	89	...	.	.	.	.	.
Val d'Aosta	„	.	57	63	81	...	.	.	.	.	.
sonstigen Gebieten	„	.	115	150	216	...	.	.	.	.	.
davon Schienen	1000 t	} 92	16	47	46	41	4	5	5	1	3
sonst. Eisenbahnoberbau	„		8	14	19	16	1	.	0	0	0
Träger u. Formstahl	„		68	116	143	133	13	14	15	10	13
Stabstahl	„		735	632	729	937	1 078	70	66	87	61
Walzdraht	„	} 205	170	216	224	260	247	23	25	22	18
Breitflachstahl	„		.	6	7	10	14	1	1	1	1
Grobbleche 4 mm u. mehr	„		.	136	175	253	339	19	17	19	12
Mittelleche 3 b. 3,99 mm	„		.	19	27	32	37	4	3	4	2
Feinbleche unter 3 mm	„	} 180	.	142	162	209	201	21	23	26	19
Elektrobleche	„		.	19	15	24	24	1	1	2	1
Schwarzbl. z. Verzinnen	„		82	40	56	63	30	1	1	1	0
Radreifen, Achsen usw.	„		.	20	13	16	24	2	2	2	2
Nahtlose Röhren	„	.	127	225	273	364	417	36	38	41	27
Schweißstahlerzeugnisse	„	.	76	32	32	49	39	1	1	1	0
davon aus Spezialstahl gewalzt	1000 t	.	.	281	534	...	.	.	.	.	.
Weißbleche	1000 t	82	34	51	59	28	2	2	.	2	2
Schmiedestücke	„	68	35	40	50	63	7	7	9	6	7
Fertiger Stahlguß	„	52	49	54	62	71	6	6	6	4	6
<b>Schrottverbrauch insgesamt</b>	1000 t	.	2 165	2 456	3 066	3 305	.	.	...	.	...
davon in Hochofen *)	„	*) 84	10	13	34	38	..	.	...	.	...
Stahlwerken	„	.	1 834	2 125	2 575	2 856	.	.	...	.	...
Walzwerk. (Rerolling)	„	.	75	46	38	57	.	.	...	.	...
Gießereien	„	.	300	275	280	400	...	...	...	.	...
<b>Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln</b>											
Kupfererz	1000 t	22,60	0,10	0,19	0,95	...	.	.	.	.	.
Feldspat	„	13,40	10,90	14,26	22,63	...	.	.	.	.	.
Flußpat	„	12,19	17,72	34,45	40,84	...	.	.	.	.	.
Bleierz	„	67,50	57,64	63,21	64,27	...	.	.	.	.	.
Magnesit	„	6,16	0,74	3,09	...	...	.	.	.	.	.
Molybdän	„	0,01	—	—	—	...	.	.	.	.	.
Nickelerz	„	0,13	—	—	—	...	.	.	.	.	.
Zinnierz	„	0,49	—	—	—	...	.	.	.	.	.
Titanium-Oxyde	„	1,58	3,00	3,60	...	...	.	.	.	.	.
Wolfram	„	0,01	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Vanadium	„	0,05	—	—	...	...	.	.	.	.	.
Zinkerzkonzentrate	„	201,00	150,46	180,00	210,43	...	.	.	.	.	.
<b>Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken</b>	1000	74	88	82	83	84	.	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung</b>	Mill. kWh	15 544	20 782	24 681	28 330	30 139	2670	2668	2 881	.	...
<b>Gaserzeugung</b>	Mill. cbm	1 284	1 584	1 584	1 872	2 028	164	158	157	.	...
<b>Außenhandel</b>											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	883,0	900,3	1353,6	1446,1	127,4	127,9	120,1	...	...
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	641,3	746,3	1027,4	864,2	73,5	72,3	81,1	...	...
<b>Arbeitslose</b>	1000	.	1 673	1 615	1 721	1850	...	...	...	...	...
<b>Währungskurse</b>	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	...



## Niederlande

Bevölkerung: 10 377 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 320

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	13 488	11 033	11 705	12 247	12 424	12 601	1 035	1 071	956	1057
Kokserzeugung . . . . .	"	3 143	2 240	2 474	2 804	2 973	3 228	262	270	272	...
Braunkohlenförderung . . . . .	1000 t	168	279	205	192	252	235	21	22	...	...
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	267	442	431	454	523	539	48	52	52	43
Stahlisen . . . . .	"	.	188	.	.	223	.	.	.	.	.
Gießereirohisen . . . . .	"	.	254	.	.	301	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	52	334	428	490	553	685	74	70	73	78
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	48	237	298	342	425	425	64	52	63	...
Form- und Stabstahl . . . . .	"	37	75	92	115	131	114	12	...	...	...
Walzdraht . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl . . . . .	"	11	162	206	227	294	326	52	...	...	...
Breitflachstahl und Bleche . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlröhren . . . . .	1000 t	10	50	57	60	70	53	5	6	...	...
Gezogener Draht . . . . .	"	28	76	88	103	124	100	6	10	8	...
Halbzeug für Export . . . . .	"	.	16	19	17	20	24	...	...	...	...
Stromerzeugung d. öff. Werke . . . . .	Mill. kWh	2 396	4 128	4 680	5 470	5 796	6 312	508	494	...	...
Gaserzeugung (Abgabe) . . . . .	Mill. cbm	641	1 404	1 452	1 596	1 680	1 752	129	128	...	...
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	.	496	620	703	714	710	68	72	71	...
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	8 684	9 800	9 956	10 114	10 264	10 377	...	...	...	...
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	303	29	42	58	68	104	61	61	60	...
Währungskurse . . . . .	1 hfl = US-Cts	55.009	37.695	26.316	26,32	26,32	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	1 132	—	73	67	58	—	0
Manganerze . . . . .	18	5	18	9	7	33	1	2	2	2	2	5
Steinkohlen . . . . .	4 915	3 379	3 980	4 437	5 072	5 239	3 417	36	18	23	12	16
Koks . . . . .	331	0	7	164	185	193	2 170	896	957	1 111	1 196	1 398
Schrott . . . . .	23	2	1	3	2	4	233	41	27	154	31	60
A Roheisen u. Ferrolegierung . . . . .	18	1	3	8	7	4	218	279	235	256	243	223
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	20	2	2	4	4	4	0	0	7	15	8	3
Schienen aller Art . . . . .	32	47	55	46	46	40	3	12	5	5	5	5
Schwellen u. Zubehöerteile . . . . .	.	8	9	15	46	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, warmgewalzt . . . . .	22	68	60	68	78	50	0	0	1	3	1	5
Bleche, warmgewalzt, un bearbeitet . . . . .	229	169	174	154	236	151	2	1	14	70	66	40
Bleche, kaltgewalzt . . . . .	.	8	10	15	42	0	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	1 033	894	228	296	279	393	374	303
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	52	69	82	72	76	84	11	18	24	29	29	28
Gezogener Draht . . . . .	21	.	17	22	.	.	2	.	5	11	20	.
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	7	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.

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

**Dänemark<sup>1)</sup>**

Bevölkerung: 4334000

Fläche: 42936 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . . .	„	—	2 400	1 560	768	1 536	1 236	50	48	57	..
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	31	39	51	33	36	2,8	2,7	3,0	4,0
davon: Stahleisen . . . . .	„	—	6	3	16	1	1	—	..	..	..
Gießereirohisen . . . . .	„	—	20	30	31	23	23	2,5	..	..	..
Sonst. Sorten . . . . .	„	—	6	6	4	10	12	0,3	..	..	..
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	17	60	64	110	145	158	11,2	..	..	..
Rohblöcke . . . . .	„	9	12	12	13	15	18	1,5	..	..	..
Stahlformguß . . . . .	1000 t	26	72	76	123	161	176	12,6	17,0	14,0	15,0
Insgesamt . . . . .	1000 t	26	72	76	123	161	176	12,6	17,0	14,0	15,0
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	26	67	69	116	152	166	11,8	..	..	..
Bessemerstahl . . . . .	„	—	1	0	—	—	—	..	..	..	..
Elektrostahl . . . . .	„	—	4	6	7	9	10	0,8	..	..	..
Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1000 t	14	5	3	7	3	10	1,6	..	..	..
Träger- u. Formstahl . . . .	„	35	35	40	41	40	3,6	..	..	..	..
Stabstahl . . . . .	„	..	..	6	30	56	66	5,2	..	..	..
Breitflachstahl . . . . .	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Bleche . . . . .	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Guß- u. Schmiedestücke . . . .	1000 t	..	8	14	17	18	13	1,3	..	..	..
Stahlröhren . . . . .	1000 t	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	830	1 560	1 635	1 814	2 137	2 333	151	144	134	175
Gasenerzeugung d. Gaswerke <sup>2)</sup>	Mill. cbm	200	356	370	378	386	391	31	28	27	30
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	3,8	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	2,7	2,9	3,9
Arbeitslose . . . . .	1000	98	52	59	55	63	82	42	27	29	39
Währungskurse . . . . .	1 Krone = US-Cts	21,830	20,860	14,45	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

**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 Roheisen u. Ferroleg. . . . .	45	30	49	59	63	55	..	..	0	0	0
Rohblöcke u. Halbzeug . . . .	0,6	0,8	0,5	1,2	6,2	8,8	..	..	2,7	5,5	4,2
Eisenbahnbaustoffe . . . . .	14	9,2	17	18	16	14	..	..	0	0	—
Träger- u. Formstahl . . . .	19	7,3	8,7	16	22	17	..	..	1	0	0,1
Stabstahl . . . . .	102	94	108	121	125	91	Die Ausfuhr von hier aufgeführten Erzeugnissen ist unbedeutend. Angaben liegen nicht vor.				
Walzdraht . . . . .	..	25	32	32	45	24					
Bandstahl . . . . .	13	29	28	33	41	29					
Weißbleche . . . . .	17	13	21	32	24	27					
Verzinkte Bleche . . . . .	12	9,5	7,2	10	9,4	..					
Sonst. überzogene Bleche . . .	..	1,4	2,6	1,4	..	2,9					
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

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

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

**Griechenland\*\*)**

Bevölkerung: 7 654 000 (1. 1. 52)

Gebietsumfang: 132 562

Einwohner je qkm 58

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	Jan./ Marz	1953 April	Mai
Eisenerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	301	349	0,3	2,8	7,4	57	124	9,7	5,2	...
Förderung manganh. Erze	"	7,0	7,1	0,9	0,2	0,3	10,5	6,0	0,1	—	...
Manganerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	"										
Braunkohlenförderung . . . . .	1000 t	131	108	126	180	180	191	252	...	...	...
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . . . .	"	10	20	17	23	23	27	34	7,5	...	...
Stahlformguß . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt <sup>2)</sup> . . . . .	1000 t	10	20	17	23	23	27	34	7,5	...	...
dav. Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	10	20	17	23	18	19	18	4,9	...	...
Elektro-Stahl . . . . .	"	—	—	—	—	5	8	14	2,6	...	...
Verbrauch der Stahlwerke											
Schrott für SM-Stahl . . . . .	1000 t	—	—	—	26	—	21	20	5,6	...	...
Schrott für Elektro-Stahl .	"	—	—	—	—	—	9,6	17	2,9	...	...
Schrott insgesamt . . . . .	1000 t	—	—	—	26	—	31	37	8,5	...	...
Roheis., Spiegel- u. FeMn .	1000 t	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	...	...
Walzstahlfertigerz. insges. <sup>3)</sup>	1000 t	9,0	15	13	21	24	28	31	6,8	2,6	...
dav. Stabstahl . . . . .	"	9,0	15	13	21	24	24	30	6,2	2,3	...
Feinbleche (u. 3 mm) <sup>1)</sup> .	"	—	—	—	—	—	3,7	1	0,6	0,3	...
Stahlröhren, geschw. <sup>1)</sup> . . .	1000 t	3	—	—	—	—	3,4	4,3	1,2	0,4	...
Kaltgeschw. Bleche . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Gezogener Draht . . . . .	"	4	—	—	—	—	5,5	6,2	1,7	0,6	...
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 = US.-Cts.	—	—	0,020	0,020	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0033	0,0033
Volkseinkommen . . . . .	Mrd. Drachmen	—	67	14 528	19 146	—	—	—	—	—	—

**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	258	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	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial . .	3	4	1	14	22	42	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl <sup>1)</sup> . . . .	75	68	45	70	46	44	—	—	—	—	—	—
Bleche . . . . .	28	33	29	46	30	39	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren . . . . .	4	3	2	6	2	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse (B) . . .	115	118	81	145	103	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>3)</sup> Bis 1947 ohne Dodekanes; 1951 berichtigt nach Zahlung. <sup>4)</sup> Einschl. Bandstahl. <sup>5)</sup> Ab 1949 in Eisenbahnoberbau enthalten.

# Großbritannien

191

Bevölkerung: 50 429 000

Fläche: 243 899

Einwohner je qkm: 207

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Mal	Juni	Juli	Aug.
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	12 050	13 300	13 615	13 171	15 014	16 493	1 294	1 529	1 141	1 111
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	808	331	356	348	353	410	29	33	24	20
Jura-Erze . . . . .	"	10 397	12 374	13 151	12 710	14 562	15 977	1 257	1 485	1 108	1 084
Sonstige Erze . . . . .	"	344	94	104	105	99	106	8	11	9	7
<b>Sintererzeugung</b> . . . . .	1000 t		2 914	3 216	3 498	3 663	4 438	396	484	380	355
<b>Materialverbrauch für die Sintererzeugung</b>											
Einheimische Erze . . . . .	1000 t	.	2 311	2 435	2 384	2 686	3 729	353	422	347	321
Importierte Erze . . . . .	"	.	865	1 106	1 416	1 322	1 468	108	142	111	102
Schwefelkies-Abbrände . . . . .	"	.	161	155	144	188	176	16	16	3	12
Schlacken . . . . .	"	.	44	47	52	47	46	4	3	2	2
Gichtstaub . . . . .	"	.	231	303	333	399	403	44	51	34	30
Gußeisen-Schrott . . . . .	"	.	19	20	19	22	19	2	2	1	1
Koksgrus . . . . .	"	.	302	310	321	351	475	41	51	40	39
Sonst. eisenh. Stoffe . . . . .	"	.	102	132	138	111	37	7	7	7	6
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	230 624	212 750	218 653	219 771	223 477	230 033	17 604	21 134	13 720	14 780
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	"	217 83	267 21	272 40	276 47	289 07	301 46	.	.	.	.
Gaswerkskoks . . . . .	"	8743	11 054	11 502	11 959	12 558	12 782	.	.	.	.
Koksofenkoks . . . . .	"	130 35	15 667	15 739	15 688	16 348	17 364	1 370	1 700	.	.
<b>Stand der Hochofen<sup>1)</sup></b> . . . . .	Anzahl	189	142	140	141	134	139	.	.	.	.
dav. in Betrieb . . . . .	"	99	102	101	100	100	106	101	104	105	105
<b>Roheisenerzeugung<sup>2)</sup></b> . . . . .	1000 t	6 870	9 425	9 651	9 787	9 824	10 900	873	1070	823	831
dav. Derbyshire usw. <sup>3)</sup> . . . . .	"	1 623	2 051	2 141	2 244	2 184	2 295	182	221	169	167
Lincolnshire . . . . .	"	882	1 268	1 327	1 259	1 279	1 530	127	157	115	123
Nordostküste . . . . .	"	1 862	2 449	2 407	2 441	2 375	2 643	197	252	196	195
Schottland . . . . .	"	416	778	781	751	802	901	66	83	66	67
Südwaies u. Monmouth . . . . .	"	676	1 191	1 222	1 252	1 372	1 570	140	143	98	102
Nordwestküste . . . . .	"	733	762	802	837	804	948	67	89	75	74
Sonst. Bezirke <sup>4)</sup> . . . . .	"	677	926	970	1 003	1 006	1 011	94	125	113	101
dav. Stahleisen . . . . .	1000 t	3 823	6 356	6 348	6 582	6 782	7 649	639	768	588	613
Hamateisen . . . . .	"	1 507	1 358	1 460	1 500	1 354	1 449	104	137	116	102
Phosphorh. Gießerei- Roheisen . . . . .	"	1 254	1 421	1 582	1 493	1 442	1 546	115	146	101	95
Puddelroheisen . . . . .	"	153	94	89	61	71	75	4	6	4	5
Ferromangan . . . . .	"	106	134	142	133	175	178	11	14	14	15
Spiegeleisen usw. . . . .	"	26	32	29	18	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch der Hochofen</b>											
Einheim. Eisenerze . . . . .	1000 t	11 903	10 072	10 222	10 069	11 059	12 066	955	1 107	801	848
Importierte Eisenerze <sup>5)</sup> . . . . .	"	4 434	7 236	6 885	6 849	6 549	7 491	617	796	634	660
Eisenerze zusammen . . . . .	"	16 337	17 308	17 107	16 918	17 608	19 557	1 572	1 903	1 435	1 508
Eisenerze je t Roheisen . . . . .	"	2,378	1,836	1,773	1,729	1,792	1,828	1,801	1,779	1,744	1,815
Schrott . . . . .	"	269	670	806	923	831	766	57	74	56	50
Schrott je t Roheisen . . . . .	t	0,039	0,071	0,084	0,094	0,085	0,070	0,065	0,069	0,068	0,060
Manganerze <sup>6)</sup> . . . . .	1000 t	273	392	386	360	390	370	.	.	.	.
Sinter . . . . .	"	.	2 812	3 088	3 362	3 591	4 423	397	484	371	361
Sinter je t Roheisen . . . . .	t	.	0,298	0,320	0,344	0,366	0,406	0,455	0,452	0,451	0,434
Kalkstein . . . . .	1000 t	1 850	2 158	2 112	2 132	2 178	2 564	203	259	201	206
Sonstige Stoffe . . . . .	"	911	805	910	855	846	962	85	94	72	69
Koks . . . . .	1000 t	7 710	10 134	10 143	10 055	10 445	11 662	921	1 141	876	896
Koks je t Roheisen . . . . .	t	1,122	1,075	1,051	1,027	1,064	1,070	1,055	1,066	1,064	1,078
<b>Roheisenbestände<sup>7)</sup></b> . . . . .	1000 t	.	469	810	772	386	675	606	641	758	838
<b>Erzeugung v. Elektro- Ferrolegierungen</b>											
Wolfram (Metallgehalt) . . . . .	1000 t	.	2,6	2,0	2,1	...	.	.	.	.	.
Molybdän . . . . .	"	.	1,2	1,4	1,6	...	.	.	.	.	.
Vanadium . . . . .	"	.	0,3	0,2	0,3	...	.	.	.	.	.
Ferro-Chrom . . . . .	"	.	9,9	10,0	10,1	...	.	.	.	.	.
Ferro-Mangan (refined) . . . . .	"	.	5,4	6,5	6,1	...	.	.	.	.	.
Ferro-Phosphor . . . . .	"	.	1,1	1,1	0,9	...	.	.	.	.	.
Ferro-Silizium . . . . .	"	.	7,6	5,6	4,7	...	.	.	.	.	.
Ferro-Titan . . . . .	"	.	.	.	0,4	...	.	.	.	.	.

<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.

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
<b>Stand der Stahlwerke</b>											
SM-Öfen . . . . .	Anzahl	.	428	425	419	405	391	.	.	.	.
Thomasbirnen . . . . .	"	.	8	8	8	8	8	.	.	.	.
Bessemerbirnen . . . . .	"	.	20	20	20	20	20	.	.	.	.
Elektroöfen . . . . .	"	.	192	196	191	198	211	.	.	.	.
Tropenaskonverter . . . . .	"	.	83	83	83	75	76	.	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	10 312	14 692	15 367	16 109	15 398	16 112	1 380	1 662	1 091	1 149
Stahlformguß . . . . .	"	252	424	436	445	492	570	45	53	33	36
insgesamt . . . . .	1000 t	10 565	15 115	15 802	16 554	15 889	16 681	1 426	1 715	1 124	1 184
dav. Derbyshire usw. <sup>1)</sup> . . . . .	"	451	594	640	768	813	901	67	82	56	57
Lincolnshire . . . . .	"	1 100	1 473	1 507	1 586	1 482	1 678	158	180	102	148
Nordostküste . . . . .	"	2 315	3 088	3 266	3 407	3 252	3 290	279	333	231	223
Schottland . . . . .	"	1 627	2 290	2 420	2 465	2 149	2 167	195	234	116	179
Südwaies u Monmouth . . . . .	"	1 788	3 147	3 271	3 461	3 531	3 780	323	373	303	252
Sheffield . . . . .	"	1 547	2 084	2 165	2 254	2 171	2 331	188	239	133	137
Nordwestküste . . . . .	"	283	382	411	429	399	371	30	40	25	24
Sonst. Bezirke <sup>2)</sup> . . . . .	"	1 453	2 057	2 122	2 183	2 092	2 161	186	233	159	165
dav. Thomasstahl . . . . .	1000 t	438	799	832	859	876	901	67	77	56	54
SM-Stahl . . . . .	"	9 615	13 196	13 815	14 520	13 754	14 389	1 250	1 503	983	1 046
Elektro-Stahl . . . . .	"	226	718	751	748	832	945	73	92	57	59
Bessemer-Stahl . . . . .	"	166	222	230	252	245	250	21	27	17	15
Sonstiger Stahl . . . . .	"	119	180	174	174	182	196	15	18	11	11
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl . . . . .	1000 t	.	75	74	68	47	46	3,7	4,8	2,1	2,0
Nickel-Chrom . . . . .	"	.	67	66	69	96	142	8,2	9,8	4,4	6,0
Nickel-Chrom-Molybd. . . . .	"	.	99	133	161	219	327	19	29	14	14
Chrom-Molybdan . . . . .	"	.	44	50	53	56	67	8,3	7,6	3,7	4,3
Mangan-Molybdän . . . . .	"	.	89	90	101	61	37	6,9	8,7	5,9	7,5
Chrom-Vanadium . . . . .	"	.	6	6	5	7	9	0,7	1,2	0,4	0,7
Kohlenstoff-Chrom . . . . .	"	.	133	116	112	132	135	11	13	6,4	6,1
Sonst. leg. Stahl . . . . .	"	.	93	92	150	147	137	6,1	5,6	2,7	5,1
Rost- u. hitzebest. Stahl . . . . .	"	.	72	75	79	90	100	8,1	11	5,7	6,0
Leg. Blöcke zusammen . . . . .	1000 t	.	678	702	798	855	999	72	90	45	52
Leg. Stahlformguß . . . . .	"	.	69	78	94	110	136	12	15	8,5	9,1
Leg. Stahl insgesamt . . . . .	1000 t	.	747	780	892	966	1 136	84	105	54	61
Schnellarbeitsstahl (Bl.) . . . . .	"	.	16	15	16	19	17	0,8	0,8	0,6	0,6
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen für SM-Stahl . . . . .	1000 t	4 228	5 996	5 976	6 263	6 618	7 464	670	786	520	465
" " Thomasstahl . . . . .	"	472	894	940	978	996	1 012	75	86	63	60
" " Bessemer u. sonst. . . . .	"	221	292	292	313	305	314	25	32	20	18
Roheisen insgesamt . . . . .	1000 t	4 921	7 182	7 208	7 554	7 919	8 790	769	904	602	643
" je t Rohstahl . . . . .	t	0,466	0,475	0,456	0,456	0,498	0,527	0,540	0,527	0,536	0,543
Schrott für SM-Stahl . . . . .	1000 t	5 885	8 253	8 958	9 440	8 197	8 013	680	839	548	569
" " Thomasstahl . . . . .	"	34	35	40	45	41	46	3	5	3	3
" " Bessemer u. sonst. . . . .	"	307	904	933	930	1 032	1 155	90	112	70	71
Schrott insgesamt . . . . .	1000 t	6 226	9 192	9 931	10 415	9 270	9 215	773	956	621	645
" je t Rohstahl . . . . .	t	0,589	0,608	0,628	0,629	0,583	0,553	0,542	0,557	0,552	0,545
Erze, Schlacken usw. . . . .	1000 t	977	1 116	1 109	1 149	1 336	1 542	131	151	98	103
Flußmittel . . . . .	"	902	1 350	1 399	1 471	1 576	1 681	139	169	114	120
Sonst. Stoffe . . . . .	1000 t	330	544	559	583	560	594	52	53	41	43
<b>Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung</b>											
Ferro-Wolfram (Metallgehalt) . . . . .	1000 t	.	2,0	1,6	1,7	...	.	.	.	.	.
" Molybdän . . . . .	"	.	1,1	1,3	1,5	...	.	.	.	.	.
" Vanadium . . . . .	"	.	0,2	0,2	0,2	...	.	.	.	.	.
" Chrom . . . . .	"	.	14,8	15,0	15,5	...	.	.	.	.	.
" Silizium . . . . .	"	.	32,3	34,6	35,3	...	.	.	.	.	.
Ferro-Mangan . . . . .	1000 t	.	128,5	136,9	142,7	...	.	.	.	.	.
Spiegeleisen . . . . .	"	.	29,2	24,4	28,3	...	.	.	.	.	.
Sil.-Mangan . . . . .	"	.	9,7	9,9	9,8	...	.	.	.	.	.
" Spiegel . . . . .	"	.	0,6	0,8	0,7	...	.	.	.	.	.
Calz.-Silizium . . . . .	"	.	0,8	0,9	1,0	...	.	.	.	.	.
Ferro-Phosph. . . . .	"	.	1,2	1,0	1,1	...	.	.	.	.	.

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

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								April	Mai	Juni	Juli
<b>Walzstahlfertigerzeugung</b> . . .	1000 t	7 271	10 883	11 508	12 167	12 181	12 696	1 021	1 010	1 239	786
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	426	471	496	450	440	39	36	46	28
Schwellen, Laschen usw.	"	39	70	75	129	92	103	8	10	12	5
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör. . . . .	"	41	60	53	44	42	43	3	3	4	2
Form- u. Stabstahl, schwer <sup>1)</sup> . . .	"	1 568	1 932	2 007	2 163	2 099	2 159	178	182	225	125
Form- u. Stabstahl, leicht <sup>2)</sup> . . . . .	"	1 322	2 468	2 624	2 672	2 703	2 750	234	233	267	173
Walzdraht . . . . .	"	446	773	831	871	853	874	67	65	72	40
Bandstahl warmgew. . . . .	"	235	487	525	604	580	554	48	39	54	29
Röhrenstreifen . . . . .	"	243	291	387	428	461	484	35	26	40	33
Bandstahl, kaltgewalzt . . . . .	"	74	277	281	309	341	349	20	20	26	17
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr . . . . .	"	1 394	1 937	2 081	2 122	2 175	2 299	197	211	252	164
Feinbleche, verzinkt . . . . .	"	252	188	226	273	153	169	18	19	23	17
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug . . . . .	"	578	1 227	1 191	1 276	1 470	1 550	115	112	154	102
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche . . . . .	"	620	747	756	770	762	923	59	54	64	51
Blankstahl . . . . .	1000 t	121	351	333	370	391	396	35	37	40	30
Stahlröhren u. Verb.-St. . . . .	"	675	818	1 006	1 082	1 120	1 137	89	89	107	80
Gezogener Draht . . . . .	"	508	697	799	837	813	863	61	59	68	46
Radreifen, Räder, Achsen . . . . .	"	161	245	247	220	227	241	22	21	25	16
Gesenschiedestücke . . . . .	"	254	295	316	...	...	...	...	...	...	...
Sonst. Schmiedestücke . . . . .	"	144	155	166	153	167	221	20	18	22	15
Gußstücke . . . . .	"	238	240	245	274	315	26	26	29	23	23
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl . . . . .	1000 t	.	8	11	10	6	5	0,4	0,4	0,5	0,8
Sonst. Bleche u. Bandstahl . . . . .	"	.	29	26	38	46	47	4,1	3,6	4,0	3,2
Blankstahl . . . . .	"	.	39	33	34	40	46	4,1	4,1	4,6	2,8
Draht . . . . .	"	.	19	24	26	23	30	1,6	2,0	3,0	2,0
Stahlstahl . . . . .	"	.	171	182	187	239	273	21,9	20,3	22,3	17,0
Stahlrohren . . . . .	"	.	20	28	37	24	31	2,8	2,8	3,0	2,8
Radreifen, Räder, Achsen . . . . .	"	.	5	8	6	6	7	0,4	0,4	—	—
Schmiedestücke (ohne Gesenschm.) . . . . .	"	.	28	37	36	46	71	5,7	5,3	6,1	4,5
Gußstücke . . . . .	"	.	41	41	50	62	80	7,3	7,3	8,6	6,5
<b>Erzeugung von Schweißstahl</b> . . . . .	1000 t	180	113	119	91	81	81	.	.	.	.
dav. durch Puddeln . . . . .	"	55	22	19	14	10	10	.	.	.	.
" Schweißpakete . . . . .	"	125	91	100	77	71	71	.	.	.	.
<b>Walzerzeugung aus Schweißstahl</b> . . . . .	1000 t	142	87	88	63	72	66	.	.	.	.
dav. Form- u. Stabstahl . . . . .	"	109	83	82	57	68	63	.	.	.	.
Röhrenstreifen . . . . .	"	29	2	3	3	2	2	.	.	.	.
Bandstahl . . . . .	"	3	1	2	2	1	0	.	.	.	.
Sonst. Erzeugnisse . . . . .	"	1	1	1	1	1	1	.	.	.	.
<b>Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen<sup>3)</sup></b> . . . . .	1000 t	.	202	233	246	313	277	...	...	...	...
" Stahlwerken u. Stahlg. . . . .	"	.	3 899	4 041	4 280	4 453	4 435	...	...	...	...
" Eisengießereien <sup>4)</sup> . . . . .	"	.	1 384	1 387	1 442	1 562	1 582	...	...	...	...
" Puddelw. usw. <sup>4)</sup> . . . . .	"	.	43	44	29	33	27	...	...	...	...
Zusammen . . . . .	"	.	5 528	5 705	5 997	6 361	6 372	...	...	...	...
<b>Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen<sup>4)</sup></b> . . . . .	1000 t	.	490	606	730	524	514	...	...	...	...
" Stahlwerken u. Stahlg. . . . .	"	.	5 442	6 228	5 951	4 497	4 948	...	...	...	...
" Eisengießereien <sup>4)</sup> . . . . .	"	.	1 085	1 162	1 178	1 320	1 442	...	...	...	...
" Puddelw. usw. <sup>4)</sup> . . . . .	"	.	312	319	274	287	239	...	...	...	...
Zusammen . . . . .	"	.	7 329	8 315	8 133	6 628	7 192	...	...	...	...
<b>Schrottentfall u. -zukauf insg.</b> . . . . .	1000 t	.	12 857	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", Granatenstahl. <sup>2)</sup> Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter, Träger und H-Stabe unter 3", Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter, Grubenbögen und Zubehör. <sup>3)</sup> Kreislaufmaterial. <sup>4)</sup> Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen.

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
<b>Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen</b> . . . . .	1000 t	269	689	835	954	861	785	57	74	56	50
„ Stahlwerken u. Stahlg. . . . .	„	6 234	9 192	9 931	10 415	9 270	9 215	773	956	621	645
„ Eisengießereien*) . . . . .	„	„	2 452	2 503	2 606	2 850	3 027	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.*) . . . . .	„	„	327	358	319	333	335	„	„	„	„
<b>Zusammen</b> . . . . .	1000 t	„	12 660	13 627	14 294	13 313	13 363	„	„	„	„
<b>Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen*)</b> . . . . .	1000 t	„	21	25	52	22	26	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg. . . . .	„	„	512	826	627	261	428	484	523	623	637
„ Eisengießereien . . . . .	„	„	174	197	196	208	185	„	„	„	„
„ Puddelw. usw. . . . .	„	„	57	65	46	36	20	„	„	„	„
<b>Zusammen</b> . . . . .	1000 t	„	764	1 113	922	527	659	„	„	„	„
<b>Verbrauch v. festen Brennst.</b>											
Steinkohle insgesamt . . . . .	1000 t	178400	194500	195885	202711	209204	208899	„	„	„	„
dav. Eisen- u. Stahlindustrie . . . . .	„	7 194	7 943	7 949	7 742	7 460	7 216	523	616	393	„
dav. für Gaserzeugung . . . . .	„	„	3 684	3 697	3 656	3 842	3 310	„	„	„	„
„ Dampferzeugung . . . . .	„	„	2 371	2 367	2 314	2 264	2 217	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke . . . . .	„	„	1 888	1 885	1 772	1 714	1 689	„	„	„	„
dav. Eisengießereien . . . . .	1000 t	„	506	505	632	623	624	„	„	„	„
Koks insgesamt . . . . .	1000 t	19 760	25 270	25 635	27 037	28 084	28 317	„	„	„	„
dav. Eisen- u. Stahlindustrie . . . . .	„	10 451	10 526	10 412	10 818	12 052	12 052	947	1169	895	„
dav. in Hochöfen . . . . .	„	7 710	10 134	10 144	10 055	10 446	11 662	921	1141	876	896
in sonst. Betrieben . . . . .	„	„	317	332	357	372	390	26	28	19	„
dav. Eisengießereien . . . . .	1000 t	„	899	912	1 066	1 158	1 172	„	„	„	„
<b>Erzeugung von Strom</b>											
in öffentl. Werken*) . . . . .	Mill. kWh	24 372	46 032	48 600	54 516	59 580	61 092	4 856	4 626	4 489	4 391
in Werken der eisen- schaffenden Industrie . . . . .	„	„	1 231	1 299	1 316	1 368	1 548	„	„	„	„
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie . . . . .	„	„	2 732	2 845	3 109	3 309	3 580	„	„	„	„
<b>Erzeugung von Gas</b>											
in öffentl. Werken*) . . . . .	Mill. cbm	9 888	14 388	14 784	15 432	15 948	16 140	1 102	1 304	975	970
in Werken der eisen- schaffenden Industrie . . . . .	Mill. cbm	„	2 021	2 141	2 198	2 365	2 672	„	„	„	„
dav. verbraucht . . . . .	„	„	1 921	2 043	2 107	2 265	2 516	„	„	„	„
dav. in Stahlwerken . . . . .	„	„	1 382	1 491	1 579	1 649	1 916	„	„	„	„
in Gaswerken . . . . .	„	„	514	529	504	590	568	„	„	„	„
in sonst. Betrieben . . . . .	„	„	25	23	24	26	32	„	„	„	„
<b>Verbrauch von Zink für verz. Prod.</b> . . . . .	1000 t	„	84,6	90,1	100,9	63,5	71,2	„	„	„	„
<b>Verbrauch von Zinn f. Weißbl.</b> . . . . .	„	„	9,7	9,6	10,0	9,6	11,7	„	„	„	„
<b>Beschäftigte*)</b>											
Arbeiter in Eisenerzbergbau . . . . .	Anzahl	„	4 606	4 721	4 584	4 666	4 996	5 124	5 095	5 050	4 944
Hüttenkokereien . . . . .	„	„	3 398	3 388	3 187	3 110	3 399	3 776	3 740	3 684	3 630
Hochofenbetriebe . . . . .	„	„	10 882	10 946	10 676	10 350	11 198	11 889	11 889	11 640	11 333
Puddelwerken . . . . .	„	„	2 187	2 174	1 713	1 672	1 718	1 676	1 631	1 566	1 629
Stahlwerken . . . . .	„	„	21 401	21 049	21 057	20 016	20 732	21 671	21 563	21 415	21 006
Feinblechwalz. . . . .	„	„	17 739	17 395	17 618	16 904	15 934	15 907	15 903	15 911	15 547
Sonst. Walz. . . . .	„	„	44 534	45 574	45 917	45 459	44 214	45 992	45 852	45 711	44 917
Weißblechwerken . . . . .	„	„	13 088	13 146	12 945	12 645	13 051	10 052	8 979	8 670	8 671
Gesenkschmied. . . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Sonst. Schmiede- betriebe . . . . .	„	„	6 494	6 572	6 304	6 420	6 593	6 711	6 676	6 624	6 560
Stahlgießereien . . . . .	„	„	18 693	18 910	18 869	19 084	20 814	20 756	20 843	20 417	20 096
Drahtziehereien . . . . .	„	„	13 219	13 237	12 850	12 517	12 616	12 255	12 012	11 865	11 822
Stahlröhren- u. Fittingswerken . . . . .	„	„	20 911	20 622	21 311	21 129	20 414	20 097	19 868	19 782	19 026
<b>Zusammen</b> . . . . .	Anzahl	„	177 147	177 734	177 031	173 972	175 729	175 927	174 051	172 335	169 181
dav. weiblich . . . . .	„	„	9 801	8 937	8 581	8 870	9 271	8 388	8 109	7 986	7 966
in Hilfs- u. Nebenbetr. . . . .	Anzahl	„	80 954	82 331	85 381	84 870	87 331	91 629	90 239	87 915	83 575
Arbeiter insgesamt . . . . .	Anzahl	„	253 101	260 005	262 412	258 842	263 060	267 536	264 290	260 250	252 756
Angestellte . . . . .	„	„	33 616	34 876	36 243	38 688	39 934	41 052	41 116	41 572	41 509
<b>Beschäftigte insgesamt</b> . . . . .	Anzahl	„	291 717	294 941	298 655	297 530	302 994	308 608	305 406	301 822	294 265
<b>Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau*)</b> . . . . .	Anzahl	781700	724030	719527	697031	698622	715489	„	„	„	„
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	47 944	50 065	50 363	50 616	50 257	50 429	„	„	„	„
Arbeitslose . . . . .	1000	1 787	331	338	341	281	463	378	335	307	327
<b>Währungskurse</b> . . . . .	1 £ = \$	4,8894	4,0300	2,30	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	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze . . . . .	5 245	8 871	8 832	8 526	8 888	9 850	885,7	1039,1	1109,1	1202,6	1026,7
Manganerze . . . . .	196	402	478	409	389	440	37,7	43,7	37,7	23,6	30,5
Steinkohlen . . . . .	9	81	0	5	1 245	325	.	.	.	13,3	.
Koks . . . . .	0	—	75	.	...	...	...	.	.	1,7	.
Schrott . . . . .	827	949	2 175	2 117	652	876	63,8	73,5	109,8	141,2	77,4
Roheisen . . . . .	401	60	266	198	306	743	87,5	65,9	87,5	67,7	59,7
Ferrolegierungen . . . . .	49	88	86	91	102	136	8,3	8,0	7,4	6,1	5,8
<b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>	<b>450</b>	<b>148</b>	<b>351</b>	<b>289</b>	<b>408</b>	<b>879</b>	<b>95,8</b>	<b>73,9</b>	<b>94,9</b>	<b>73,8</b>	<b>65,5</b>
Eisenhalbzeug . . . . .	383	214	365	188	143	821	54,9	57,5	33,8	64,9	64,4
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	21	—	7	1	1	1	.	.	.	0,1	.
Walzdraht . . . . .	61	27	104	67	43	153	5,3	4,0	2,4	1,7	1,5
Träger . . . . .	61	17	27	13	26	45	2,0	0,8	0,9	0,8	2,7
Stabstahl und Formstahl . . . . .	161	68	250	53	72	267	16,6	13,6	9,8	9,0	5,3
Bandstahl . . . . .	50	35	50	10	27	59	2,6	0,9	1,0	1,0	0,2
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug . . . . .	73	18	53	95	93	153	4,5	4,3	8,7	5,6	10,3
Stahlröhren . . . . .	26	13	18	21	15	21	1,5	2,3	1,8	2,3	2,1
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .</b>	<b>838</b>	<b>392</b>	<b>874</b>	<b>448</b>	<b>420</b>	<b>1 520</b>	<b>87,4</b>	<b>83,4</b>	<b>58,4</b>	<b>85,4</b>	<b>86,5</b>
Gußröhren . . . . .	1	1	1	2	3	3	0,1	0,1	0,1	0,2	...
Gezogener Draht . . . . .	13	20	24	18	28	37	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3
Drahterzeugnisse . . . . .	22	—	.	.	...	.	.	.	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	4	1	2	1	2	3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. . . . .	12	.	.	.	...	.	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren . . . . .	29	15	20	13	34	59	1,3	1,6	3,5	1,6	1,5
<b>C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .</b>	<b>81</b>	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>67</b>	<b>102</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	<b>3,9</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>
<b>A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges. .</b>	<b>1 367</b>	<b>577</b>	<b>1 273</b>	<b>769</b>	<b>897</b>	<b>2 500</b>	<b>185,1</b>	<b>159,6</b>	<b>157,3</b>	<b>161,3</b>	<b>154,1</b>

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze . . . . .	1	3	—	—	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen . . . . .	36 430	10 673	14 139	13 768	7 932	11 939	1161,1	1258,8	1016,7	1173,6	898,7
Koks . . . . .	1 392	230	887	1 361	684	902	11,1	38,1	25,3	29,4	29,4
Schrott . . . . .	189	14	14	11	3	1	—	0,2	—	0,1	—
Roheisen . . . . .	95	1	10	36	16	5	0,3	0,3	0,5	0,4	0,2
Ferrolegierungen . . . . .	7	5	11	5	3	3	0,2	0,2	0,1	0,4	0,2
<b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>	<b>102</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>
Eisenhalbzeug . . . . .	26	17	10	13	14	4	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	133	174	187	290	193	190	26,7	16,0	17,6	22,8	17,1
Walzdraht . . . . .	4	5	3	22	11	2	0,2	1,2	1,9	2,1	1,6
Träger . . . . .	34	14	25	62	37	33	1,7	2,3	1,1	1,2	0,8
Stabstahl und Formstahl . . . . .	183	265	345	516	525	434	36,8	35,0	31,1	35,9	28,4
Bandstahl . . . . .	38	43	57	124	74	56	3,5	7,7	7,5	9,9	11,1
Grob- und Mittelbleche . . . . .	134	146	233	337	269	244	18,8	18,7	21,2	24,2	14,1
Feinbleche . . . . .	79	113	141	141	147	151	9,6	18,0	28,0	22,3	17,1
Weiß- und Mattbleche . . . . .	334	207	201	256	248	308	15,7	26,1	16,5	22,3	19,6
Verzinkte und sonstige Bleche . . . . .	149	95	102	127	64	81	9,3	10,0	9,5	14,4	11,4
Radreifen, Radscheiben usw. . . . .	71	107	112	117	99	97	9,9	9,3	9,1	9,9	8,7
Stahlröhren . . . . .	223	300	343	360	393	430	41,5	35,7	36,0	41,0	31,7
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .</b>	<b>1 408</b>	<b>1 486</b>	<b>1 753</b>	<b>2 365</b>	<b>2 079</b>	<b>2 030</b>	<b>163,9</b>	<b>180,3</b>	<b>179,7</b>	<b>206,4</b>	<b>161,8</b>
Gußröhren . . . . .	94	129	161	158	153	157	14,9	12,7	12,6	12,9	10,7
Gezogener Draht . . . . .	56	41	48	76	50	45	4,1	3,9	3,4	3,7	3,3
Drahterzeugnisse . . . . .	30	56	65	89	78	67	6,5	6,1	4,7	6,3	6,3
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	1	6	8	8	13	11	1,1	2,0	2,0	2,7	0,7
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. . . . .	29	37	452	496	330	30	2,4	2,1	2,0	2,7	1,7
Sonstige Eisenwaren . . . . .	271	366	.	.	270	23,7	23,7	20,4	18,4	21,0	17,4
<b>C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .</b>	<b>481</b>	<b>635</b>	<b>734</b>	<b>827</b>	<b>629</b>	<b>580</b>	<b>52,7</b>	<b>47,2</b>	<b>43,1</b>	<b>49,5</b>	<b>40,1</b>
<b>A + B + C Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertigerzeugnisse insges. .</b>	<b>1 991</b>	<b>2 127</b>	<b>2 515</b>	<b>3 231</b>	<b>2 727</b>	<b>2 618</b>	<b>227,3</b>	<b>228,2</b>	<b>223,6</b>	<b>256,8</b>	<b>202,4</b>

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



## Norwegen

Bevölkerung: 3327 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung <sup>*)</sup> . . .	1000 t	1 475	288	376	404	437	438	114	112	126	71
Steinkohlenförderung (Spitzb.) <sup>*)</sup> . . .	1000 t	299	437	456	384	470	450	41	39	18	12
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	"	75	59	59	61	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung (Elektroöfen) . . .	1000 t	38	63	61	61	51	55	4,9	4,7	...	...
Ferrolegierungen aller Art. . .	"	136	139	172	159	190	210	19,7	18,0	...	...
Roheisen u. Ferroleg. . .	1000 t	174	202	234	220	241	265	24,6	22,7	26,3	24,0
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	68	74	77	81	88	98	9,8	8,5	9,4	6,5
davon Elektro Stahl . . .	"	68	74	77	81	88	98	9,8	8,5	9,4	6,5
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	80	60	70	85	84	84	6,3	6,9	...	...
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	"	46	45	52	64	45	44	3,6	4,4	...	...
Träger- u. Formstahl . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stabstahl . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Walzdraht . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bandstahl u. Röhren- streifen . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Grobbleche . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bleche unter 3 mm . . .	"	18	12	12	12	13	13	0,6	0,8	...	...
Weißbleche . . .	"	16	3,4	6,4	8,8	8,0	8	0,3	0,5	0,2	...
Gezogener Draht . . .	1000 t	...	1,2	1,2	1,2	2,0	30	2,5	2,5	...	...
Gußstücke . . .	1000 t	...	3,0	3,0	4,8	5,5	7	0,6	0,6	...	...
Schmiedestücke . . .	"	...	0,6	0,6	0,6	0,8	1	0,1	0,1	...	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	9 640	12 440	15 180	17 830	17 816	18 396	1 552	1 529	1 408	1 358
Gasenerzeugung der Gasw. . .	Mill. cbm	43,6	46,9	43,4	45,6	47,5	51	4,3	3,6	3,1	2,7
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	2,9	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	...	...	...	...
Arbeitslose . . .	1000	...	9,0	7,1	9,0	11,1	24,2	16,4	8,4	3,6	3,7
Währungskurse . . .	1 Krone = US-Cts	24,566	20,120	13,99	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

## Außenhandel in 1000 t

		Einfuhr						Ausfuhr					
		1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze . . .	2	35	38	39	16	1	...	51	183	204	283	269	...
Manganerze . . .	124	104	134	167	162	202	...	...	...	...	...	...	...
Steinkohlen . . .	2270	2066	1505	1407	975	1483	...	...	...	...	...	...	...
Koks . . .	660	10	232	175	394	194	...	...	...	...	...	...	...
Schrott . . .	7	3,0	4,0	33	7	5	16	6,0	0	0	1	0	...
Roheisen . . .	12	1,4	1,6	1,8	3,9	29	27	48	37	19	27	40	...
Ferrolegierungen . . .	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	...	101	81	120	118	173	176	...
A Roheisen u. Ferroleg. . .	12	1,5	1,7	1,8	3,9	29	128	129	157	137	200	216	...
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	15	6,7	16	15	30	29	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	...	...
Eisenbahnoberbaumstoffe <sup>*)</sup> . . .	6,4	8,9	3,1	18	4,7	4,6	...	...	...	...	...	...	...
Träger u. U-Eisen . . .	...	16	11	32	20	32	...	...	...	...	...	...	...
Winkel- u. T-Eisen . . .	32	19	13	31	17	24	...	...	...	...	...	...	...
Andere Profileisen . . .	...	8,2	3,9	7,0	3,4	2,9	...	...	...	...	...	...	...
Stabstahl, ohne Werkzeugst. . .	45	78	54	90	41	78	2,9	0,3	0,3	0,2	0,6	...	...
Walzdraht . . .	14	17	19	26	26	29	...	...	...	...	...	...	...
Bandstahl, nicht verzinkt . . .	11	18	21	22	15	29	...	...	...	...	...	...	...
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.) . . .	...	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	...
Weißbleche . . .	...	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 Walzstahlfertigerz. . . . .	190	271	247	394	271	353	8,7	2,6	4,7	4,8	3,2	4,7	...
A + B insgesamt . . .	202	272	248	396	275	382	137	132	162	142	203	221	...
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . .	13	18	21	31	32	24	...	...	...	...	...	...	...
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . .	10	15	18	23	22	19	...	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht . . .	13	11	13	22	14	14	...	...	...	...	...	...	...

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

# Oesterreich

197

Bevölkerung: 6 955 000

Fläche: 83851

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Junl	Jul	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 666	1 197	1 488	1859	2 370	2 653	226	259	218	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	227	180	183	180	196	190	13	14	14	...
Kokserzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	"	750	1 330	1470	1 467	1 606	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	3 340	3 338	3 816	4308	4 989	5 179	434	449	429	...
Stand der Hochofen . . . . .	Anzahl	6	11	...	...	...	...	...	...	...	...
davon: in Betrieb . . . . .	"	6	5	...	...	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung insges. . . .	1000 t	551	613	838	883	1 049	1 173	113	115	122	...
davon: Stahleisen . . . . .	"	544	482	652	722	830	1 024	...	...	...	...
Gießereihoisen . . . . .	"	7	13	27	46	34	41	...	...	...	...
Hoemait- u. Temperhoisen . . .	"	—	118	159	115	185	109	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	654	634	819	927	1 007	1 032	100	107	112	...
Rohblöcke . . . . .	"	19	14	16	20	20	25	2	2	2	...
Stahlformguß . . . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Insgesamt . . . . .	1000 t	673	648	835	947	1 028	1 057	102	109	114	...
davon: Siemens-Martin-Stahl . .	1000 t	566	540	701	769	800	811	...	...	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	103	108	134	175	225	237	...	...	...	...
Bessemerstahl u. a. . . . .	"	4	—	—	3	3	8	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugung insg. .	1000 t	475	385	533	584	648	724	61	65	64	...
davon: Eisenbahnoberbaust. . .	"	45	28	21	29	25	35	4	4	4	...
Träger und Formstahl . . . . .	"	58	19	25	23	27	28	3	3	2	...
Stabstahl . . . . .	"	173	125	182	208	231	235	14	17	18	...
Walzdraht . . . . .	"	62	74	96	93	109	100	9	9	10	...
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	27	19	27	30	33	39	4	4	4	...
Breitflachstahl . . . . .	"	1	1	—	—	—	—	—	—	—	...
Grobbleche . . . . .	"	36	81	119	126	146	198	18	17	16	...
Mittelfleche . . . . .	"	10	8	14	16	15	18	3	3	3	...
Feinbleche . . . . .	"	42	26	45	56	60	69	5	7	7	...
Radreifen usw. . . . .	"	13	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Sonst. Walzst.-Erzeugn. . . . .	"	9	4	3	3	2	3	0	0	0	...
Halbzeug zum Export . . . . .	1000 t	16	11	44	54	66	57	...	...	...	...
Röhren . . . . .	"	15	2	4	6	7	7	...	...	...	...
Schmiedestücke . . . . .	"	13	16	19	23	28	36	2	3	2	...
Beschäftigte <sup>2)</sup> . . . . .	Anzahl	639	1259	...	...	...	...	...	...	...	...
in Hochofenwerken . . . . .	"	5 351	4390	...	...	...	...	...	...	...	...
im Eisenerzbergbau . . . . .	"	1 268	1625	...	...	...	...	...	...	...	...
im Steinkohlenbergbau . . . . .	"	10 536	15639	...	...	...	...	...	...	...	...
im Braunkohlenbergbau . . . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stromerzeugung d. öffentl. Werke .	Mill. kWh	2 800	4 212	4 170	4 880	5 652	6 260	627	677	643	...
Gaserzeugung d. Gaswerke in Wien	Mill. cbm	298	338	359	356	311	298	21	19	...	...
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	57	960	1 248	1 500	...	...	...	...	...	...
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	6 753	6 953	6 936	6 906	6 939	6 955	...	...	...	...
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	244	55	100	117	118	157	143,1	134,3	129,2	...
Währungskurse 1 Schilling . . .	= US-Cts	18,73	10,00	6,9444	4,653	4,653	4,669	3,846	3,846	3,846	...

## 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	257	295	255	—	19	15	16	—	—
Schrott . . . . .	44	19	44	72	60	46	5	51	20	3	2	12
Ferrolegierungen . . . . .	6	6	10	15	13	18	1	—	—	—	0	0
A 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	0	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 Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	7	6	21	36	58	124	68	106	131	140	147	167
A + B insgesamt . . . . .	23	7	23	38	60	144	76	330	468	557	507	697
Bandstahl, kaltgew. . . . .	0	0	0	1	1	2,1	2	0	0	1	0	1,0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . .	4	6	18	14	18	22	1	0	1	1	1	2,3
Gezogener Draht . . . . .	0	1	1	1	0	0,0	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. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								April	Mai	Juni	Juni
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	13 928	13 287	13 729	13 611	15 391	17 381	1 640	1 474	1 593	1 326
davon unmittelbar verwendbar	„	12 667	12 273	12 714	12 451	14 178	15 585	—	—	—	—
Manganerzförderung . . . . .	1000 t	6	8	16	12	18	19	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	431	374	317	312	264	336	25	22	22	7
Kokserzeugung insgesamt	„	579	696	660	650	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochöfen. . . . .	Anzahl	80	69	62	60	—	—	—	—	—	—
davon in Betrieb . . . . .	„	54	40	39	42	41	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	668	766	811	785	851	1 052	101	103	84	79
davon: SM-Roheisen . . . . .	„	325	344	—	—	649	791	79	92	—	—
Thomasroheisen . . . . .	„	172	203	—	—	—	—	—	—	—	—
Bessemerroheisen . . . . .	„	17	13	186	176	202	261	22	11	—	—
Gußereiroheisen . . . . .	„	99	178	—	—	—	—	—	—	—	—
Frisch- u. Puddelroheisen u. a. <sup>1)</sup>	„	55	28	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferrolegerungen . . . . .	1000 t	46	37	49	52	53	49	—	—	—	—
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	803	860	837	917	1 101	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . . . .	„	952	1 231	1 344	1 411	1 474	1 636	145	152	—	—
Stahlformguß . . . . .	„	35	35	47	44	51	53	4	5	—	—
Insgesamt . . . . .	1000 t	987	1 276	1 391	1 456	1 525	1 689	149	156	133	156
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	633	682	692	710	721	771	64	62	—	—
Thomasstahl . . . . .	„	105	120	132	117	145	128	16	22	—	—
Elektrostahl . . . . .	„	236	416	539	600	630	759	67	70	—	—
Bessemerstahl u. a. . . . .	„	12	28	28	28	29	31	2	3	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. insges. .	1000 t	630	815	899	895	929	1 038	86	84	83	39
davon: Eisenbahnbaust. . . . .	„	12	34	30	32	30	39	2	4	5	1
Träger u. Formstahl . . . . .	„	17	12	11	11	16	8	1	2	2	1
Stab- u. Betonstahl . . . . .	„	257	317	339	332	333	332	33	27	32	15
Walzdraht . . . . .	„	104	106	118	115	137	135	11	8	8	5
Röhrenknüppel . . . . .	„	67	86	118	109	112	126	13	15	10	7
Bandstahl . . . . .	„	34	57	62	60	63	77	4	6	5	2
Grobbleche . . . . .	„	44	64	81	91	89	108	11	11	10	3
Mittelbleche . . . . .	„	9	25	22	20	21	31	2	2	2	1
Feinbleche . . . . .	„	86	114	118	125	128	132	9	9	9	4
Halbzeug zum Export . . . . .	1000 t	11	2	3	14	10	21	—	1,7	—	—
Schmiedestücke . . . . .	„	24	26	58	52	59	58	5,9	4,1	—	—
Stahlröhren . . . . .	„	67	99	117	120	101	108	—	—	—	—
Gezogener Draht . . . . .	„	104	133	145	138	—	—	—	—	—	—
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	45,8	47,0	47,0	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	8 162	14 088	16 044	18 132	19 440	20 700	1 880	1 828	1 708	1 419
Gaserzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	236	271	267	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	6 297	6 883	6 936	7 017	7 073	7 126	—	—	—	—
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	67	26	26	22	18	21	23	17	—	—
Währungskurse . . . . .	1 SKr = US-Cts	25,197	27,816 <sup>2)</sup>	19,324	19,30	19,30	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze . . . . . <sup>4)</sup>	14	15	33	29	51	50	12 685	11 518	12 784	12 949	14 991	15 666
Steinkohlen . . . . .	5 773	5 401	3 971	4 830	5 320	4 716	7	—	—	—	—	1
Koks . . . . .	1 940	1 616	1 987	2 309	2 520	2 564	2	—	—	27	—	—
Schrott . . . . .	24	94	149	175	79	92	18	3	3	4	5	6
A Roheisen . . . . .	76	101	95	103	74	119	95	20	31	69	67	51
Ferrolegerungen . . . . .	11	6	5	5	5	4	29	3	4	13	18	14
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0	1	0	0	—	1	22	5	4	4	17	23
Eisenbahnbaustoffe . . . . .	13	10	12	7	7	26	4	0	0	1	1	—
Form- und Stabstahl . . . . .	148	233	247	215	362	270	69	29	27	30	44	40
Röhrenknüppel . . . . .	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Walzdraht . . . . .	34	86	55	41	54	30	18	18	18	24	30	31
Bandstahl, wärmgew. . . . .	10	22	22	26	23	27	4	3	3	3	4	5
Grob- u. Mittelbleche . . . . .	72	146	223	171	166	258	9	0	0	0	0	—
Feinbleche . . . . .	19	36	62	61	64	90	8	1	1	1	1	—
Weißbleche . . . . .	18	18	15	23	21	29	0	0	0	0	—	3
Verzinkte u. verbl. Bleche . . .	2	8	—	—	9	5	2	0	0	0	0	—
Radreifen . . . . .	0	0	2	0	1	—	1	0	1	0	1	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	316	560	638	548	712	736	137	56	56	66	99	102
A + B insgesamt . . . . .	403	667	738	655	791	859	261	79	92	149	180	167
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	20	43	40	27	42	39	34	19	32	31	35	37

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

## Schweiz

Bevölkerung: 4815 000

Fläche: 41 295

Einwohner je qkm: 117

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951 <sup>1)</sup>	1952	1953				
								März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	128	87	90	55	88	106	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	0,1	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...
Kokserzeug. d. Gaswerke . . . . .	1000 t	498	401	396	410	466	—	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereirohisen . . . . .	1000 t	—	36	32	34	40	40	1	...	...	...	...
dav. i. Elektroofen erzeugt	"	—	36	32	34	40	40	1	...	...	...	...
dav. Elektroofen erzeugt	"	—	36	32	34	40	40	1	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	5	110	113	120	132	143	12	...	...	...	...
Rohblöcke . . . . .	"	10	10	11	10	12	13	1	...	...	...	...
Stahlformguß . . . . .	"	10	10	11	10	12	13	1	...	...	...	...
Insgesamt . . . . .	1000 t	15	120	124	130	144	156	13	...	...	...	...
dav. Elektrostahl . . . . .	1000 t	15	120	124	130	144	156	13	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	71	—	—	—	110	145	—	...	...	...	...
Stabstahl . . . . .	"	71	—	—	—	110	145	—	...	...	...	...
Walzdraht . . . . .	"	71	—	—	—	110	145	—	...	...	...	...
Bleche . . . . .	"	71	—	—	—	110	145	—	...	...	...	...
Stahlröhren . . . . .	1000 t	—	—	—	—	4	8	1	...	...	...	...
Fertiger Stahlformguß . . . . .	"	10	11	11	10	11	13	1	...	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 350	8 640	7 760	9 120	10 248	10 848	798	881	991	1082	1141
Gasenerzeugung . . . . .	Mill. cbm	263	292	299	301	309	—	—	—	—	—	—
Außenhandel . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamteinfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 610	4 824	3 792	4 536	5 916	5 208	425	413	401	445	446
Gesamtausfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 320	3 432	3 912	4 692	4 692	4 752	467	404	395	435	449
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	4 192	4 582	4 640	4 694	4 749	4 815	—	—	—	—	—
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	3,0	8,1	9,6	3,8	5,3	4,2	2,5	1,9	2,1	1,6
Währungskurse . . . . .	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,17	23,16	23,12	23,07	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze . . . . .	50	70	38	61	97	94	134	124	92	54	100	111
Steinkohlen . . . . .	1916	1789	1347	1789	2380	1898	0	—	—	0	0	—
Koks . . . . .	887	645	436	536	563	646	0	—	1	0	0	1
Schrott . . . . .	2	62	54	5	2	0	77	4	1	31	6	7
A Roheisen u. Ferrolegierung . . . . .	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. Quadratsstahl geschm. oder warmgew. . . . .	3	9	11	5	7	10	0	0	0	0	0	—
Sonst. Form- u. Stabstahl . . . . .	47	66	41	64	89	69	0	0	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	8	30	8	24	35	17	0	0	0	0	0	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw. . . . .	24	66	41	53	98	77	0	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm . . . . .	15	26	15	24	39	27	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche . . . . .	4	9	11	9	18	19	0	0	0	0	0	0
Wellbleche . . . . .	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen . . . . .	27	57	35	44	77	55	0	0	0	1	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	214	437	265	368	558	463	1	0	1	2	1	8
A + B insgesamt . . . . .	313	583	321	454	652	569	2	3	8	13	2	8

<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: 21 983 000

Fläche: 767 119

Einwohner je qkm: 29

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	März	April	1953 Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	77	186	210	220	220	367	12	30	45	44	48
Manganzuförderung . . . . .	"	2,2	8,3	2,5	32,2	46,2	80,5	1,4	4,1	2,8	7,2	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	2 589	4 025	4 183	4 361	4 728	4 848	483	478	495	410	...
Kokserzeugung . . . . .	"	105	270	293	304	335	360	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	158	997	1272	1 204	1 250	1 368	104	106	109	107	...
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	—	100	115	117	153	196	20	19	18	17	18
davon: Stahleisen, Thomas . . . . .	"	—	79	71	86	117	167	...	15	18	13	...
" Haematit . . . . .	"	—	8	5	4	7	...	...	4	—	4	...
Gieß-Roheis., Phosp. . . . .	"	—	13	9	1	20	7	...	—	—	—	...
" Haematit . . . . .	"	—	—	—	1	—	—	...	—	—	—	...
Spiegeleisen . . . . .	"	—	—	—	3	—	—	...	—	—	—	...
Ferromangan . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	...	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	102	103	91	141	162	18	13	13	14	13
Rohblöcke . . . . .	"	—	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Stahlformguß . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt: . . . . .	1000 t	—	102	103	91	142	163	18	14	13	14	13
davon: Siemen-Martin-St. . . . .	1000 t	—	102	102	91	142	162	18	14	13	14	13
Elektrostahl . . . . .	"	—	0	0	0	0	1	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. insg. . . . .	1000 t	—	76	73	109	105	122	12,6	11,2	9,8	10,7	...
davon: Eisenb.-Oberbaust. . . . .	"	—	9	8	7	10	15	0,2	0,4	—	—	...
Träger u. Formstahl . . . . .	"	—	3	6	20	27	20	2,7	1,9	2,4	2,7	...
Stabstahl . . . . .	"	—	50	41	70	54	57	6,7	5,0	5,4	6,2	...
Bandstahl . . . . .	"	—	—	1	—	—	11	0,9	2,0	—	—	...
Grobbleche ü. 3 mm . . . . .	"	—	2	3	3	5	7	0,6	0,2	0,9	0,6	...
Feinbleche u. 3 mm . . . . .	"	—	8	8	9	11	12	1,5	1,7	1,1	1,2	...
Gußröhren . . . . .	1000 t	—	8	11	9	9	—	—	—	—	—	...
Stromerzeugung insges. . . . .	Mill. kWh	312	674	737	790	886	1 066	84	72	73	84	...
Gaserzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	Mill. cbm	26,3	39	40,5	42,0	—	—	—	—	—	—	...
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	17,1	19,5	19,6	20,9	21,5	22,0	—	—	—	—	...
Währungskurse <sup>2)</sup> . . . . .	1 £ T =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
	US-Cts.	79,365	35,714	35,714	35,75	35,75	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71

## Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0,0
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	87	—	0,0	—	0,0	0,0	342	112	1,1	1,0	—	26,0
Koks	37	—	—	—	0,0	—	—	0,0	—	—	—	—
Schrott	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,0	3,0	1,0	3,0	20,0
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	0,8	—	5,0
Ferrolegerungen	—	0,1	0,7	0,7	0,4	0,1	—	—	—	—	—	2,0
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	0,3	0,0	0,0	—	0,0	—	10,3	1,0	—	—	10,2
Schienen	25,8	6,6	5,1	1,1	37,6	5,9	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	0,2	0,1	0,0	24,9	5,9	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	27,9	24,6	23,3	45,5	43,5	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	1,5	0,6	1,1	2,6	2,3	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	6,1	2,2	1,7	7,8	4,5	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	3,4	3,6	6,0	7,1	7,6	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	8,3	12,3	13,4	14,5	9,2	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	1,7	1,8	3,9	5,8	3,3	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	56,0	50,3	50,5	145,8	82,3	—	10,3	1,0	—	—	10,2
A + B insgesamt:	169,3	56,1	51,0	51,2	146,2	82,4	—	27,5	1,0	0,8	—	17,2
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, Rader, 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	5,9	5,3	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	8,4	7,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

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

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

**Bevölkerung: 4 091 000**

**Fläche: 337 009 qkm**

**Einwohner je qkm: 12**

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953						
								Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	
<b>Eisenerzförderung<sup>1)</sup></b> . . .	1000 t	103	178	176	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kohleford., Kokserz.</b> . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roheisenerzeugung</b> . . .	1000 t	27,5	89,9	97,7	63,3	101,5	107,8	6,6	7,9	8,8	8,9	9,2	9,0	—
dav. Stahleisen, Haem.	"	—	16,1	27,0	34,0	31,8	35,5	...	...	...	...	...	...	...
Gieß-Roheis.	"	—	73,8	70,7	31,3	69,7	61,5	...	...	...	...	...	...	...
<b>Rohstahlerzeugung</b> . . .	1000 t	72,6	96,3	104,6	97,3	119,6	141,0	11,6	12,7	12,5	10,1	8,2	...	...
dav. Rohblöcke	"	4,0	6,4	6,8	4,5	7,1	9,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	...	...
Stahlformguß <sup>2)</sup>	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	...
insgesamt	1000 t	76,6	102,7	111,4	101,8	126,7	150,7	12,5	13,6	13,4	10,9	9,0	9,0	—
dav. Thomasstahl	"	—	—	—	0,1	...	2,0	...	...	...	0	...	...	...
SM-Stahl	"	41,7	30,0	36,9	29,7	38,0	38,0	...	...	...	6	...	...	...
Elektrostahl	"	34,8	72,7	74,5	72,0	95,0	110,7	...	...	...	29	...	...	...
<b>Walzstahlfertigerzeug.</b> . .	1000 t	88,0	85,5	101,1	71,2	126,6	134,5	8,4	10,3	8,7	5,9	5,9	...	...
dav. Eisenbahnerzeug.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	...
baustoffe	"	16,1	11,5	8,8	11,2	12,8	20,8	3,7	4,8	4,5	1,3	1,3	...	...
Träger- u. Formst.	"	63,0	63,7	62,4	39,9	73,3	89,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	...	...
Walzdraht	"	18,0	8,3	17,8	19,4	30,3	24,7	1,1	1,9	0,6	1,0	1,0	...	...
Bandstahl	"	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	...	...
Bleche	"	—	2,0	11,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	...	...
<b>Halbzeug z. Verkauf</b> . . .	1000 t	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	...
Gezogener Draht	"	20,0	7,4	17,7	16,4	...	20,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	...	...
Gußstücke	"	4,0	6,4	6,8	4,5	7,1	9,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	...	...
<b>Stromerzeugung</b> . . .	Mill.kWh	3 103	2 964	3 480	4 120	4 428	4 500	405	441	409	437	370	377	—
<b>Gaserzeugung</b> . . .	Mill.cbm	31,2	28,3	30,1	31,3	35,9	39	4,4	4,7	4,5	4,3	4,3	3,7	—
<b>Erdölgewinnung</b> . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wohnbevölkerung</b> . . .	Mill.	3,7	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	—	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-ø.	1000	3,6	3,5	25,7	19,2	5,6	8,3	65,7	61,6	40,2	21,5	2,4	0,7	—
<b>Währungskurse</b> . . .	Finmark US-Cts.	—	0,7353	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
<b>Eisenerze.</b> . . . . .	2	151	111	93	180	—	—	—	—	—	1	—
<b>Steinkohlen u.</b> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Anthrazit</b> . . . . .	1530	2003	949	1458	2038	2241	—	—	—	—	—	—
<b>Koks</b> . . . . .	248	413	251	469	345	347	—	—	—	—	—	—
<b>Schrott</b> . . . . .	12,0	63,6	33,8	14,0	34,0	—	—	—	—	—	1	—
<b>A. Roheisen</b> . . . . .	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	—	—	—
<b>Rohblöcke u.</b> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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. Stab- stahl	66,4	95,5	84,2	75,6	127,2	132,9	—	—	0,0	0,8	6,5	—
Bandstahl	—	8,0	7,8	15,6	18,9	—	—	0,0	—	—	—	—
Draht, gewalzt od. gezogen	4,9	5,8	7,8	2,2	7,2	—	—	0,0	0,0	—	0,1	—
Grob- u. Mittel- bleche	—	41,2	52,2	50,0	77,0	—	—	0,0	0,0	—	—	—
Feinbleche, unter 3 mm	52,5	14,0	20,5	21,0	29,1	124,5	—	0,0	0,0	—	—	—
Weißbleche	—	0,8	1,7	3,6	3,9	—	—	0,0	0,0	—	—	—
Verzinkte Bleche	—	3,0	1,9	5,7	5,0	—	—	0,0	0,0	—	—	—
Sonst. Bleche	—	0,8	0,8	1,2	1,3	—	—	0,0	0,0	—	—	—
<b>B. Walzstahlfertig- erz. zus.</b> . . . . .	153,7	197,8	223,9	218,4	320,8	—	—	0,8	0,1	0,8	6,8	—
<b>A + B insgesamt</b> . . . . .	182,7	218,4	248,4	227,0	330,0	—	—	12,3	13,8	23,5	20,4	—
<b>Ferrolegierungen</b> . . . . .	0,9	1,5	1,8	1,0	1,3	—	—	—	0,4	0,2	0,3	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	24,0	15,0	27,1	20,7	30,9	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke	—	3,5	7,1	9,8	5,5	—	—	0,0	0,0	—	—	—
Räder, Reifen, Achsen	1,7	4,4	5,3	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—
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

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

## Spanien

Bevölkerung: 28 306 0000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 5

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 545	1631	1876	2088	2325	2 891	269	275	...	...
Manganerzförderung . . . . .	"	1	19	18	17	22	29	3	2	...	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	5 693	10423	10642	11040	11328	12 000	1 023	1 054	1 016	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	171	1398	1321	1345	1 488	1 596	126	129	132	...
Kokserzeugung . . . . .	"	572	900	972	952	996	1 180	98	105	...	...
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	436	522	616	658	654	768	66	63	71	71
davon: Stahleisen . . . . .	"	.	423	494	544	531	601	51	53	...	...
Gießereirohisen . . . . .	"	.	94	116	108	115	155	14	8	..	...
Sonst. Sorten . . . . .	"	3,5	4,9	5,0	5,0	9,0	12	...	...	..	...
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	574	624	720	815	818	907	90	77	75	78
Rohblöcke . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlformguß . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt . . . . .	1000 t	574	624	720	815	818	907	90	77	75	78
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	.	422	503	541	548	598	60	46	...	...
Bessemerstahl . . . . .	"	.	148	165	187	170	111	12	12	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	.	54	52	88	100	198	18	19	...	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1000 t	379	353	416	507	518	546	47	...	...	...
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	"	14	32	44	46	49	70	4	...	...	...
Formstahl . . . . .	"	75	60	65	75	84	78	5	...	...	...
Stab- u. Profilstahl . . . . .	"	81	17	20	22	22	170	15	...	...	...
Rundstahl . . . . .	"	.	80	103	144	135	...	...	...	...	...
Walzdraht . . . . .	"	46	29	31	42	45	40	4	...	...	...
Bandstahl u. Streifen . . . . .	"	13	12	15	19	19	53	4	...	...	...
Flach- u. Universalstahl . . . . .	"	.	22	26	30	31	...	...	...	...	...
Grobbleche, über 3 mm . . . . .	"	103	54	61	74	72	71	7	...	...	...
Schwarzbleche . . . . .	"	.	13	15	13	13	...	...	...	...	...
Feinbleche, schwarz . . . . .	"	47	19	22	26	29	...	...	...	...	...
Weißbleche . . . . .	"	.	12	12	12	15	64	1	1	...	...
Verzinkt. Bleche u. sonst. . . . .	"	.	3	3	4	4	...	...	...	...	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	2 750	6 110	5 628	6 912	7200	8 448	850	711	...	...
Gaserzeugung der Gaswerke . . . . .	Mill. cbm.	142	234	256	268	276	286	27,7	27,7	...	...
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	25,3	27,4	27,7	27,9	28,1	28,3	...	...	...	...
Arbeitslose . . . . .	1000	500	117	160	166	144	107	108	97	92	94
Währungskurse . . . 1 Pes. =	US-Cts	5,600	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913

## Außenhandel in 1000 t

		Einfuhr						Ausfuhr					
		1946	1947	1948	1949	1950	1951	1946	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze . . . . .	—	136	151	224	239	228	789	730	817	990	936	1550	...
Manganerze . . . . .	—	4	—	3	2	—	—	—	0	0	—	...	...
Steinkohlen u. Briketts . . . . .	—	17	475	914	580	330	—	244	93	21	63	113	0
Koks . . . . .	—	—	32	84	146	84	—	1	1	1	1	1	0
Schrott . . . . .	29	19	34	48	82	49	—	0	—	—	0	0	0
A Roheisen u. Ferrolegierungen . . . . .	0,5	0,3	0,2	0,9	4,7	4,0	2,9	5,6	5,5	20,7	0,7	40	...
Stahlblöcke u. Masseln . . . . .	—	—	—	—	1,2	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	—	10,2	8,3	13,9	1,0	2,7	0,1	0,3	0,3	0,4	1,2	0,4	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	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	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	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	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	0,4
Rollendes Eisenbahnzeug . . . . .	—	0,5	0,2	0,6	1,2	2,4	0,5	0,1	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	5,6	19	18	37	32	33	15	10	5,4	3,7	4,5	5,0	5,0
A+B insgesamt . . . . .	6,1	19	18	38	37	37	18	16	11	24,4	5	45	45

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

## Jugoslawien

Bevölkerung: 16 729 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 65

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
								Febr.	März	April	May	June
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	879	835	826	579	675	37	53	69	71	77
Manganerzförderung . . .	„	3,8	12,8	13,8	13,3	12,7	12,7	1,0	1,0	1,2	1,1	„
Steinkohlenförderung	1000 t	450	972	1 289	1 152	996	1 020	83	89	86	80	79
Kokserzeugung	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Braunkohlenförderung	„	5 287	9 751	10 833	11 712	11 052	11 088	837	863	772	712	739
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	171	190	212	248	264	19,3	23,8	23,1	21,6	19,0
dav. Stahleisen	„	„	„	„	„	231	251	19,2	23,4	17,4	13,0	„
Gießerei-Roheisen	„	„	„	„	„	17	13	0,1	0,4	5,7	8,6	„
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	7a)	14*)	12*)	14*)	14,6*)	13,7	1,0	1,1	1,2	1,0	0,9
Rohstahlerzeugung	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Rohblöcke	„	„	„	„	„	419	431	42,3	38,4	36,5	37,2	„
Flüssigstahl für	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Stahlformguß	„	„	„	„	„	11	14	1,2	1,5	1,2	1,3	„
Insgesamt	1000 t	227	367	401	428	430	445	43,5	39,9	37,7	38,5	40,2
dav. Siemens-Martin-	„	224	357	387	414	416	428	42,1	38,4	36,0	36,8	„
Stahl	„	3	10	14	14	14	17	1,4	1,5	1,7	1,7	„
Elektro-Stahl	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	„	237	258	290	343	322	24	32	29	27	„
insgesamt	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
dav. Eisenbahnoberbau-	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
stoffe	„	„	„	„	„	42	45	1,3	3,4	3,0	2,5	„
Formstahl	„	„	„	„	„	70	31	4,2	4,8	3,6	4,3	„
Stabstahl	„	„	„	„	„	115	125	7,8	10,7	11,6	9,7	„
Walzdraht	„	„	„	„	„	25	22	2,1	2,5	2,2	2,1	„
Bandstahl	„	„	„	„	„	20	12	0,3	1,1	0,1	1,0	„
Grob- u. Mittelbl.	„	„	„	„	„	45	49	4,3	5,9	4,9	4,4	„
Feinbleche	„	„	„	„	„	26	38	3,7	4,1	3,7	3,7	„
Fertiger Stahlformguß	1000 t	„	„	„	„	7,6	9,7	1,0	1,0	1,0	0,8	„
Eisen- u. Temperguß	„	4	„	„	30	„	„	„	„	„	„	„
Schmiedestücke	„	„	0,2	1,2	1,2	1,6	4,1	0,3	0,4	0,4	0,4	„
Stahlröhren	„	„	„	„	„	6,7	8,3	0,9	1,1	1,4	1,2	„
Kaltgew. Bleche	„	„	„	„	„	6,0	5,8	0,5	0,5	0,5	0,4	„
Gezogener Draht	„	„	„	„	„	16,2	22,0	2,2	2,3	2,2	2,1	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 007	2 186	2 402	2 544	2 684	230	251	245	243	252
Gaserzeugung	Mill. cbm	„	24,8	27,0	29,2	28,6	23,6	1,8	2,0	2,0	2,2	2,1
Erdölgewinnung	1000 t	1,2	36,5	62,4	111,6	156,0	152,4	13,0	13,6	12,9	13,6	13,3
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	15,82	16,03	16,24	16,48	16,73	„	„	„	„	„
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	2,000	2,000	2,000	2,000	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	—	„	„	5	9	7	374	„	„	338	210	155
Manganerze	8	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Steinkohlen	234	79	„	46	58	136	0,6	„	„	106	61	61
Koks einschl. Koksgrus	241	500	427	372	485	466	„	„	„	„	„	„
Schrott	35	„	„	69	13	22	„	„	„	„	„	1
Roheisen	15,7	„	29	24,1	20,7	17,9	„	„	„	„	„	„
Ferrolegerungen	0,8	1	„	0,2	0,2	0,1	7	5	4	4	6	5
Halbzeug	14,6	„	„	„	„	2,6	„	„	„	„	„	„
Eisenbahnoberbaustoffe	4,1	22	14	29,7	3,1	6,0	„	„	„	„	„	„
Formstahl	6,9	„	„	1,7	0,5	3,7	„	„	„	„	„	„
Stabstahl einschl.	„	73	56	„	„	„	„	„	„	„	„	„
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	73	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-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	3 934	4 949	1 744	8 272	15 783	14 880	11 790	12 110	81 396
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	4 376	5 047	2 789	8 642	15 112	9 614	7 930	9 184	73 910 <sup>b)</sup>
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	158,6	183,7	„

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



## Polen

## Tschechoslowakei

Bevölk.: 24 977 000

Fläche: 311 730 qkm

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung . .	1000 t	872	659	700	790	901	1 027	1 653	1 429	1 500	1 600	1 760	2 077
Manganerzförderung .	"	—	—	—	—	—	—	105	106	—	—	—	—
Steinkohlenförderung .	1000 t	38 103	70 262	74 081	78 001	81 991	85 177	15 836	17 746	17 003	18 456	17 900	19 596
Kokserzeugung . . .	"	2 292	5 091	5 751	5 974	6 332	7 345	2 766	4 099	4 695	4 876	5 071	5 578
Braunkohlenförderung .	"	10	5 040	4 621	4 836	4 944	5 052	16 027	23 591	26 526	27 504	29 975	—
Roheisenerzeug. insges.	1000 t	879	1 208	1 365	1 488	1 577	1 782	1 323	1 650	1 883	2 052	2 155	2 414
dav. Stahleisen . . .	"	750	922	—	—	—	—	1 285	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen . .	"	100	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen . . .	"	29	44	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
Ferromangan . . .	"	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeug. insges.	1000 t	1 441	1 955	2 303	2 515	2 792	3 133	1 873	2 650	2 762	3 011	3 312	3 577
dav. Rohblöcke . . .	"	1 422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlformguß . . .	"	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(Fert. Guß) . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. Thomasstahl . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl . . .	"	1 401	1 867	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . .	"	39	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bessemerstahl . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1 125 <sup>1)</sup>	1 225 <sup>2)</sup>	1 414 <sup>3)</sup>	1 573 <sup>4)</sup>	1 759	1 895	974	1 515	1 605	1 900	2 080	2 250
dav. Eisenbahnober-	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baustoffe . . .	"	153	188	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—
Träger- u. Formst.	"	96	135	—	—	—	—	537	—	—	—	—	—
Stabstahl . . .	"	397	325	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—
Walzdraht . . .	"	119	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Röhrenknüppel . .	"	52	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl . . .	"	64	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm .	"	120	296	—	—	—	—	212	186	—	—	—	—
Bleche unt. 3 mm .	"	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonst. Walzerzeug.	"	23	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verk. . .	1000 t	286	—	—	—	—	—	282	—	—	—	—	—
Gußstücke . . .	"	19	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—
Schmiedestücke . . .	"	53	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren . . .	"	80	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezog. Draht . . .	"	—	52	60	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung <sup>4)</sup> . .	Mill. kWh	3 977	7 514	8 148	9 408	10 210	11 000	4 052	7 715	8 270	9 100	—	—
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	170	289	—	—	—	—	1 432	2 064	2 146 <sup>5)</sup>	—	—	—
Erdölgewinnung . . .	1000 t	506	—	—	178	198	—	19,3	49	60	80	95	—
Wohnbevölkerung . .	Mill.	34,9 <sup>6)</sup>	23,9	24,5	25,0	—	—	14,6	12,4	12,5	12,3	—	—
Währungskurse . . .	1 Zloty = US-Ds.	18,857	0,9804	0,9804	25,0	25,0	25,0	1 Kr. = US-Ds.	2,000	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>5)</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	1946	1947	1948	1949	1950*)	1951*)	1952*)
Eisenerzförderung . .	1000 t	109	139	107	121	209	324	395	478	654
Manganerzförderung . .	"	34	60	19	30	47	65	24	.	.
Steinkohlenförderung . .	1000 t	293	299	167	163	200	230	300	400	420
Kokserzeugung . .	"	63	86	48	73	80	100	120	156	264
Braunkohlenförderung . .	"	1 672	2 097	1 845	2 105	2 631	2 576	2 900	3 440	.
Roheisenerzeugung . .	1000 t	96,9	133	54,7	90,7	191	275	335	350	390
dav. Stahleisen . .	"	66,0	.	.	.	.	.	.	...	...
Gieß.-Roheisen . .	"	30,9	.	.	.	.	.	.	...	...
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	226	277	157	183	340	459	558	646	698
dav. SM-Stahl . .	"	177	.	.	.	.	.	.	...	...
Elektrostahl . .	"	49	.	.	.	.	.	.	...	...
Bessemerstahl . .	"	—	.	.	.	.	.	.	...	...
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	246	234	151	140	306	349	387	442	512
dav. Eisenbahnober- baustoffe . .	"	18,0	.	.	.	.	.	.	.	.
Träger- u. Formst. . .	"	93,5	.	.	.	.	.	.	.	.
Stabstahl . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	2 100	.	.
Gaserzeugung . .	Mill. cbm	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Erdölgewinnung . .	1000 t	8 676	6 240	4 450	3 810	4 310	4 300	4 300	5 293	.
Wohnbevölkerung . .	Mill.	19,5	15,7	16,5	16,5	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3
Währungskurse . .	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	...

## Ungarn

Bevölkerung: 9 400 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950*)	1951*)	1952
Eisenerzförderung . .	1000 t	280	297	133	244	318	339	368	400	450
Manganerzförderung . .	"	27	43	53	112	120	120	130	...	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	827	1 042	722	1 060	1 238	1 500	1 600	1 800	2 200
Kokserzeugung . .	"	7 105	8 306	5 631	7 749	9 377	10 438	11 850	14 000	...
Braunkohlenförderung . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung . .	1000 t	306	335	160	299	384	428	482	506	575
dav. Stahleisen . .	"	.	305	149	285	.	397	.	...	...
Gieß.-Roheisen . .	"	.	30	11	13	.	32	.	...	...
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	553	648	353	597	733	849	1 022	1 234	1 396
dav. SM-Stahl . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl . .	"	512	603	335	551	663	.	.	.	.
Bessemerstahl . .	"	41	45	18	46	70	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	.	386	.	357	418	.	.	.	.
dav. Eisenbahnober- baustoffe . .	"	.	54	.	36	48	.	.	.	.
Träger- u. Formst. . .	"	.	46	.	34	45	.	.	.	.
Stabstahl . .	"	.	142	.	72	106	.	.	.	.
Walzdraht . .	"	.	22	.	66	37	.	.	.	.
Röhrenknüppel . .	"	.	39	.	31	40	.	.	.	.
Bandstahl . .	"	.	—	.	16	17	.	.	.	.
Bleche über 3 mm . .	"	.	49	.	65	78	.	.	.	.
Bleche unt. 3 mm . .	"	.	34	.	37	47	.	.	.	.
sonst. Walzerzeug. . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	.	29	.	2	.	.	.	.	.
Gußstücke . .	"	.	15	.	15	20	.	.	.	.
Schmiedestücke . .	"	.	40	.	49	74	.	.	.	.
Stahlröhren . .	"	.	39	.	31	40	.	.	.	.
Stromerzeugung . .	Mill. kWh	978	1 109	1 162	.	.	.	.	.	.
Gaserzeugung . .	Mill. cbm	.	111	.	.	.	.	.	.	.
Erdölgewinnung . .	1000 t	.	44	685	570	484	503	530	500	.
Wohnbevölkerung . .	Mill.	8,8	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	.
Währungskurse . .	1 Forint US-Cts.	29,49	29,40	8,519	8,519	8,519	8,519	8,519	8,519	8,61

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

## UdSSR

Bevölkerung: 210 000 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1913	1936	1938	1946	1947	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	
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	„
<b>Braunkohlenförderung</b>	„	2 950	17 600	19 900	25 000	30 000	35 000	45 000	50 000	60 000	70 000	„
<b>Kokserzeugung</b>	1000 t	4 450	19 900	21 000	14 500	17 000	20 000	24 000	30 000	18 700	„	„
davon: Süd . . .	„	„	„	„	„	6 000	„	„	17 000	„	„	„
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	„
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. Hochöfen</b>												
Eisenerze . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	22 800	„	„	„
je t Roheisen . .	t	28500	„	„	„	„	„	„	1,140	„	„	„
Sinter . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	14 000	„	„	„
Schrott . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	2 000	„	„	„
je t Roheisen . .	t	„	„	„	„	„	„	„	0,100	„	„	„
Koks . . .	1000 t	14 100	„	„	„	„	„	„	17 400	„	„	„
je t Roheisen . .	t	0,985	„	„	„	„	„	„	0,870	„	„	„
<b>Rohstahlerzeugung</b> . .	1000 t	4 436	16 300	18 000	13 600	14 700	18 600	23 300	27 300	31 400	34 500	„
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. . .	„	„	„	„	„	400	600	800	1 200	1 000	„	„
Bleche über 3 mm . .	„	„	„	„	„	„	„	„	2 800	„	„	„
Bleche unter 3 mm . .	„	„	„	1 100	„	„	„	„	2 100	„	„	„
Radreifen, Räder usw .	„	„	„	„	„	„	„	„	500	„	„	„
Schmiedestücke . .	„	„	„	„	„	„	„	„	1 200	„	„	„
Halbzeug z. Verkauf . .	„	„	„	„	„	„	„	„	400	„	„	„
insgesamt . . .	1000 t	3 500	12 300	13 200	9 000	10 900	14 000	17 900	20 800	23 900	27 800	„
Weißbleche . . .	1000 t	„	„	„	„	900	1 200	1 700	2 000	2 200	2 500	„
Stahlrohren . . .	„	„	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	„
<b>Stromerzeugung</b> . . .	Mill kW	„	32 700	39 600	49 500	57 000	68 400	74 200	90 300	103 000	117 000	„
<b>Bevölkerung</b> . . .	Mill.	130	167	170	193	195	197	199	202	206	210	„

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

**China**

Bevölkerung: 456 Mill.

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm 47

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	5 273	5 303	244*)	500*)	2000*)	3 100*)	9 000*)		
dar. Mandschurei		1 913	2 600*)							
<b>Manganerzförderung<sup>1)</sup> Mn-Inh</b>	1000 t	10,8	0,6	9,0						
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	Mill. t	34,3	32,0	8,7	16,3	36,6	43,3	45,5*)		
dar. Mandschurei <sup>2)</sup>	„	12,0	16,0		11,0*)					
<b>Roheisenerzeugung<sup>3)</sup></b> . . . . .	1000 t	1 422	945	140*)	310*)	1020*)	1 300*)	2 000*)		
dar. Mandschurei		630	904							
<b>Rohstahlerzeugung</b> . . . . .	1000 t	344	488*)	30*)	102*)	680*)	1 000*)	1 860*)		
dar. Mandschurei		344	484							
<b>Walzstahlerzeugung</b> . . . . .	1000 t		481							
dar. Mandschurei	„		480							
<b>Sichtb. Stahlverbrauch insg.<sup>4)</sup></b>	1000 t	1 504 ø			221	945	1 225			
„ je Einwohner	kg	3,3 ø			0,5	2,0	2,6			
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	1000 t									
Zinnengewinnung, Hüttenprod.	„	10,9*)	13,4*)	4,9*)	4,3*)	4,1*)	4,9*)			
Kupfergewinnung, Hüttenprod.	„		0,5	0,5	1,9					
Wolframerzgewinnung, WO <sup>3</sup>	„	4,6	8,0	7,3*)	5,4*)	7,2*)	9,5*)			
Antimonerzgewinnung, Sb	„	17,3	14,9	3,8						
<b>Index der Lebenshaltung</b>	1949 = 100				100	251	326	428		
<b>Index der Großhandelspreise</b>	„				100	270	447	550		
<b>Wohnbevölkerung<sup>5)</sup></b> . . . . .	Mill.	447,0	448,0	456,0	456,0	456,0	456,0	456,0		
<b>Bestand der Handelsflotte</b>	1000 BRT		473	809	986	816	633			
<b>Bestand an Kraftfahrzeugen</b>	1000 Stück							53*)		
dar. LKW	„							46*)		

**Außenhandel in 1000 Tonnen**

	Einfuhr						Ausfuhr			
	1936	1937	1938	1947a	1948a	1949-52	1936	1937	1938	1947-52
<b>Steinkohlen</b> . . . . .	561	427	1 092	215	138	.	1 375	1 835	2 077	.
<b>Koks</b> . . . . .	2,0	3,0					11	9	12	.
<b>Schrott</b> . . . . .		96	47	46	26					
<b>Roheisen, Blöcke, Halbzeug</b> . . . . .	51	43	11	7,6	1,3	.				
Schienen . . . . .	97	91	9,9	39	52	.				
Formstahl . . . . .	86	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	.				
<b>Röhren u. Verb.-Stücke</b> . . . . .	25	22	11	4,2	8,9	.				
<b>Nägel, Schrauben, Nieten usw.</b>		2,9	2,1	3,0	0,7	.				
<b>Sonstige Erzeugnisse</b> . . . . .		35	5,1	34	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
<b>Eisenerzförderung (Nord) c)</b> . . . . .	1000 t	771	.	160	200*)	.	.	.	.	.
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	3 150	b) 251	463	800	1 066	568*)	112*)	520*)	.
<b>Kokserzeugung (Hüttenkoks)</b> . . . . .	„	377	b) .	20	11	12	12	12		
<b>Braunkohlenförderung (Süd)</b> . . . . .	„	270	b) 24	37	68	64	28	1*)	16*)	
<b>Roheisenerzeugung c)</b> . . . . .	1000 t	295		30*)	30*)	50*)	20*)	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> . . . . .	„	66		30*)	40*)	40*)	.	.	.	.
<b>Kupfererzgewinnung, Cu-Geh.</b> . . . . .	1000 t	1,2	b) —	0,1	0,1	—	—	—	—	—
<b>Bleierzgewinnung, Pb-Geh.</b> . . . . .	„	2,7	b) .	0,9	0,3	0,1	0,1	0,1*)	.	.
<b>Zinkerzgewinnung, Zn-Geh.</b> . . . . .	„	0,6	b) .	0,1	0,4	0,1	—	—	.	.
<b>Molybdänergew., Mo-Geh.</b> . . . . .	t	275	b) .	5	19	19	—	5	.	.
<b>Wolframerzgew., WO<sup>3</sup>-Geh.</b> . . . . .	t	1 706	b) 200	779	871	913	248	715	.	.
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	2 695	b) 224	277	490	655	410	314	.	.
<b>Gaserzeugung</b> . . . . .	Mill. cbm	12,6	b) 3,6	3,5	2,7	2,0	1,5	1,2	.	.
<b>Bevölkerung</b> . . . . .	Mill.	21,8	27,2	27,7	28,0	29,4	.	.	.	.

\*) Geschätzte Zahlen. 1) Bis 1938 = Ausfuhr. 2) Einschl. Braunkohle. 3) Einschl. Hochofen-Ferroleg. 4) Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen.

a) Ohne Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Hafen in Nordchina. b) Ab 1947 nur Südkorea. c) Nord-Korea (Südkorea keine Prod.).

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951 *)	1952	März	April	1953 Mai	Juni
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	2 788	2 321	2 854	3 013	3 715	4 200	.	.	.	.
<b>Manganerzförderung</b> . . . . .	„	1 009	534	656	897	1 305	.	.	.	.	.
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	28 798	30 607	32 204	32 826	34 540	36 804	3 125	3 296	3 247	2 958
<b>Kokerzeugung<sup>3)</sup></b> . . . . .	„	2 653	2 535	2 947	3 426	3 391	.	.	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b> . . . . .											
davon: Stahleisen . . . . .	1000 t	1 001	1 066	1 118	1 295	1 444	.	.	.	.	.
Giebereis . . . . .	„	574	415	499	393	385	.	.	.	.	.
HO-Ferroleg. . . . .	„	.	6	17	16	21	.	.	.	.	.
zusammen . . . . .	1000 t	.	1 486	1 634	1 703	1 850	1 876	165	156	162	134
Sonstige Ferroleg. . . . .	„	.	2	2	3	8	3	.	.	.	.
Roheis. u. Ferroleg. . . . .	1000 t	1 596	1 488	1 637	1 706	1 853	1 879	.	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> . . . . .	1000 t	952	1 276	1 374	1 461	1 524	1 608	138	125	127	117
davon: . . . . .											
SM-Blöcke . . . . .	„	944	1 205	1 296	1 377	1 448	.	.	.	.	.
Elektroblöcke . . . . .	„	3	50	54	60	54	.	.	.	.	.
Stahlformguß . . . . .	„	4	22	24	24	22	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeug.</b> . . . .	1000 t	.	795	866	938	1 007	1 150	.	.	.	.
davon: . . . . .											
Eisenbahnoberbaust. . . . .	„	117	67	66	58	64	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl. . . . .	„	78	77	90	93	83	.	.	.	.	.
Stabstahl . . . . .	„	307	342	357	415	467	.	.	.	.	.
Werkz. u. Federstahl . . . . .	„	.	7	9	11	8	.	.	.	.	.
Bandstahl u. Streifen . . . . .	„	.	12	14	8	12	.	.	.	.	.
Grob- u. Mittelbl. . . . .	„	66	58	62	67	72	.	.	.	.	.
Feinbleche . . . . .	„	26	101	90	106	161	.	.	.	.	.
Weißbleche . . . . .	„	47	52	65	69	70	.	.	.	.	.
Verzinkte Bleche . . . . .	„	97	79	113	111	70	.	.	.	.	.
Draht- u. Drahterz. . . . .	1000 t	.	23	19	30	26	.	.	.	.	.
Achs., Räder, Radr. . . . .	„	.	21	21	18	21	.	.	.	.	.
Stahlgutstücke . . . . .	„	.	19	23	24	24	.	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung<sup>2)</sup></b> . . . . .	Mill. kWh	2 532	4 572	4 920	5 100	5 868	6 192	538	531	560	.
<b>Erdölge Gewinn</b> . . . . .	1000 t	342	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	Mill.	308,0	342,1	346,0	358,0	356,8	.	.	.	.	.
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	1000	.	224,9	293,0	314,3	338,4	384,0	425,2	455,4	466,2	474
<b>Währungskurse</b> . . . . .	1 Rupie=US-Cts	36,41	30,22	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
<b>Eisenerze</b> . . . . .	0	.	.	.	.	.	66,6	—	—	4,4	85,9	284,6
<b>Manganerze</b> . . . . .	.	.	.	.	.	.	1 017,1	529,3	313,8	750,8	822,9	1 161,7
<b>Steinkohlen</b> . . . . .	84,2	.	.	.	.	.	1 022,0	487,2	1 142,4	1 267,2	983,6	2 433,9
<b>Koks</b> . . . . .	1,1	.	.	.	.	.	23,0	5,6	13,2	0,2	8,9	33,7
<b>Schrott</b> . . . . .	1,6	17,1	6,9	7,0	11,3	2,9	58,4	—	0,1	0,2	2,1	46,8
<b>A. Roheisen</b> . . . . .	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	.	.	.	.	.	.
<b>Eisenhalzeug</b> . . . . .	24,2	0,2	0,3	12,5	86,4	20,4	.	.	.	.	.	.
Schienen u. Laschen . . . . .	7,6	2,9	18,0	73,7	34,3	3,9	.	.	.	.	.	.
Schwell. u. Bef.-Teile . . . . .	2,5	4,0	2,6	9,6	8,6	0,9	.	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl. . . . .	41,6	4,7	3,7	31,2	14,8	7,5	.	.	.	.	.	.
Stabstahl . . . . .	53,9	31,7	11,4	44,9	46,5	12,4	9,8	0,2	3,4	6,5	0,5	1,1
Gußstahl, Werkzeugstahl usw. . . . .	0,8	0,2	0,3	0,2	1,3	0,1	.	.	.	.	.	.
Bandst. u. Röhrenstr. . . . .	40,3	10,4	13,9	10,3	3,0	5,8	.	.	.	.	.	.
Grob- u. Mittelbleche . . . . .	13,8	2,0	2,6	2,6	3,0	1,2	.	.	.	.	.	.
Feinbleche . . . . .	9,4	2,5	2,8	1,9	2,1	1,2	.	.	.	.	.	.
Weißbleche . . . . .	7,5	4,4	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>B. Walzst.-Fertigerz.zus.</b> . . . .	297,0	73,9	97,1	270,7	264,5	129,1	23,4	2,7	10,6	14,4	8,3	3,4
Draht u. Drahterz. . . . .	23,7	17,3	21,6	8,0	16,9	26,8	.	.	.	.	.	.
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
<b>C. Sonst. Fertigerzeugnisse</b> . . . . .	74,0	39,2	47,5	30,2	43,1	67,8	7,4	0,9	5,6	3,3	0,7	6,1
<b>A + B + C . . . . . insgesamt</b>	376,3	114,7	145,9	303,5	310,7	199,8	670,3	4,0	62,0	89,6	64,0	29,5

\*) Teilweise geschätzte Zahlen. <sup>1)</sup> 1939. <sup>2)</sup> Ab Aug. 1947 ohne Pakistan. <sup>3)</sup> Nur Zechenkokereien. <sup>4)</sup> Jahre enden am 31. 3. <sup>5)</sup> Ab Oktober 1949. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Essen.

## Japan

Bevölkerung: 85 500 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm 115

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	771	558	761	826	998	1 030	77	79	79	109
Manganerzförderung . . . . .	"	121	48	99	131	188	...	15	...	...	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	48 684	34 793	37 946	38 459	43 312	43 344	4 272	4 002	3 804	3 625
Kokserzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	"	3 238	1 930	2 578	2 712	3 864	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	144	2 580	2 085	1 284	1 404	1 536	116	110	96	104
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	2 563	808	1 549	2 233	3 127	3 474	347	369	378	416
davon: Frischereisheisen . . . . .	"	...	517	1 144	1 767	2 531	2 977	296	296	290	343
Gießereierisheisen . . . . .	"	...	291	405	466	596	498	51	73	88	72
Ferrolegierungen . . . . .	1000 t	114	28	54	66	100	112	10	16	16	16
Robstahlerzeugung . . . . .	1000 t	6 472	1 714	3 111	4 839	6 502	6 988	628	651	640	686
davon: Thomasstahl . . . . .	"	66	...	77	195	196	200	24	25	29	31
Siemens-Martin-St. . . . .	"	5 647	1 160	2 426	3 891	5 375	5 839	515	527	514	552
Elektrostahl . . . . .	"	756	555	608	752	931	949	89	98	97	103
Tiegelstahl . . . . .	"	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Walzstahlfertigerzeugn. insg. . . . .	1000 t	5 128	1 201	2 220	3 666	4 904	5 174	456	459	450	453
davon: aus Edeltahl . . . . .	"	257	85	79	80	165	221	26	26	27	26
aus gewöhnl. Stahl . . . . .	"	4 871	1 115	2 141	3 486	4 739	4 953	430	433	423	427
davon: Schienen u. Schwell. . . . .	1000 t	283	69	147	213	167	269	30	29	25	26
Träger u. Formstahl . . . . .	"	664	54	171	323	517	410	48	48	47	47
Stabstahl . . . . .	"	1 315	203	390	612	892	930	61	64	67	68
Walzdraht . . . . .	"	401	158	255	404	512	451	44	45	40	42
Bandstahl . . . . .	"	...	35	53	101	98	173	19	21	23	23
Grobbleche . . . . .	"	1 280	202	432	805	1 149	1 410	128	129	114	114
Feinbl. u. sonst. Bl. . . . .	"	338	237	448	673	957	869	63	61	69	70
Weißbleche . . . . .	"	183	16	29	66	92	87	9	10	12	11
Radreifen . . . . .	"	...	20	14	20	26	19	1	2	1	3
Röhren . . . . .	"	226	120	198	260	317	266	27	24	25	23
Sonst. Walzerzeugn. . . . .	"	181	2	4	9	12	69	...	...	...	...
Schmiedestücke . . . . .	1000 t	130	46	62	74	97	91	10	11	11	10
Gußstücke . . . . .	"	231	104	112	114	148	157	15	15	15	16
Gußröhren . . . . .	"	89	38	60	98	104	...	11	11	12	12
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	348	168	204	298	340	311	19	26	25	27
Stromerzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	Mill. kWh	29 112	33 624	36 400	39 500	41 112	43 812	3 687	3 954	3 579	4 045
Gasenerzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	Mill. cbm	1 105	744	913	1 070	1 390	1 619	160	149	139	141
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	70,6	79,5	81,3	82,9	84,3	85,5	...	...	...	...
Währungskurse. 1 Yen =	US-Cts.	28,498	...	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	3 228	...	...	...	...	...	...	...
Manganerze . . . . .	...	7,7	51	47	200	...	...	...	...	...	...	...
Steinkohlen . . . . .	6 239	1 475	1 612	830	2 203	...	1 827	1 232	787	477	859	...
Koks . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Schrott . . . . .	1 393	0,0	14	36	188	...	3,5	106	163	112	11	...
A. Roheisen . . . . .	1 072	11	134	1,0	47	...	0,3	0,0	...	...	...	...
Ferrolegierungen . . . . .	0,8	...	...	0,0	...	...	...	0,5	0,8	7,4	5,1	...
Halbzeug . . . . .	300	...	0,5	...	...	...	5,6	23	19	94	59	...
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	79	...	...	...	...	...	124	0,0	7,4	16	10	...
Träger u. Formstahl . . . . .	...	...	...	0,1	...	...	...	...	4,2	18	46	...
Stabstahl . . . . .	51	...	...	...	...	...	256	0,2	44	73	111	...
Walzdraht . . . . .	19	...	...	0,1	...	...	14	...	0,9	12	22	...
Bandstahl . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	4,9	7,8	17	...
Bleche . . . . .	77	1,5	...	0,2	...	...	117	4,2	13,4	96	374	...
Weißbleche . . . . .	20	...	3,2	1,0	...	...	26	0,7	...	2,7	8,3	...
Röhren . . . . .	9,2	...	0,0	0,0	...	...	54	2,2	17	20	30	...
Spezial-Stahl . . . . .	...	...	0,0	0,1	...	...	...	...	0,0	1,6	1,1	...
Sonst. Erzeugnisse . . . . .	...	...	...	...	...	...	210	...	...	0,1	0,7	...
B. Walzstahlfertigerzeugn. . . . .	556	1,5	3,7	1,5	...	...	807	30	111	341	679	...
Gußröhren . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	0,7	2,4	4,0	...
Draht u. Drahterzeugn. . . . .	...	...	1,0	0,7	...	...	...	...	21	70	...	...
Nagel . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	9,2	23	...	...
Bleche, verzinkt . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	92	150	199	...
Bolzen, Schrauben usw. . . . .	...	...	0,6	2,4	...	...	...	...	1,5	5,7	3,1	...
Sonst. Eisenwaren . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	2,0	14	...	...
C. Sonst. Fertigerzeugnisse . . . . .	...	...	1,6	3,1	...	...	...	...	127	264	...	...
A + B + C insgesamt . . . . .	...	...	139	5,6	68	...	...	...	239	612	...	...

<sup>1)</sup> 12 Mon. beginnend jeweils 1. April. <sup>2)</sup> Ab 1950 Gaswerke allein. <sup>3)</sup> 1952 = Röhrenknüppel. Quellen: UN-Statistik, New York; British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Japan Iron and Steel Federation u. a.

# Argentinien

Bevölkerung: 18 056 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 6

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2,6	2,4	52	.	33	.	40	54	60
Manganerzförderung . . . . .	„	0,6	0,4	4,1	.	1,4	.	1,2	1,2	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	.	0,5	3,1	14,2	16,4	17,9	20,5	39,4	85*)
Kokserzeugung . . . . .	„	61,7	.	.	.	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung . . . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	.	18	18	.	.	.	20	28	...
Rohstahlerzeugung <sup>1)*)</sup> . . . . .	„	10	20	120	150	170	180	200	250	...
Walzstahlfertigerzeugung <sup>*)</sup> . . . . .	„	—	18	140	.	167	170	207	...	...
Bleierzeugung . . . . .	1000 t	9,1	10,7	21,0	21,4	21,5	18,0	19,0	24,0	...
Zinkerzeugung . . . . .	„	.	1,8	2,6	1,6	2,7	7,5	8,6	...	...
Zinnerzeugung . . . . .	„	0,8	1,1	0,8	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	2 238	2 391	2 965	3 161	3 360	3 268	3 394	3 540	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	2 199	2 328	3 263	3 576	3 911	4 121	4 430	6 660	...
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	92	.	147	176	201	224	256	275	...
Index d. Ind. Beschäft. . . . .	1948=100	50	55	94	.	100	99	97	98	94
Monatseink. i. d. Industrie . . . . .	Pesos	110	.	.	.	357	483	588	744	...
Index der Industrieprod. . . . .	1948=100	56	.	86	98	100	97	100	103	97
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb. . . . .	1948=100	51	.	.	.	100	137	164	209	...
Index der Lebenshaltung . . . . .	1948=100	49	49	78	88	100	131	165	225	312
Nationaleinkommen . . . . .	Mill. Pes.	9 293	8 857	20 000	26 000	37 903	.	.	73 000	.
Bevölkerung . . . . .	1000	13 490	13 725	15 654	15 894	16 311	16 744	17 196	17 644	18 056
Handelsflotte . . . . .	1000 BR	293	281	.	571	683	814	914	979	...
Notenumlauf . . . . .	Mill. Pes.	1 049	1 038	3 526	4 719	6 686	8 939	11 847	15 371	18 217
Währungskurse . . . . .	1 Peso = US-Cts.	30,96	30,21	.	23,64	23,64	.	16,42	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 . . . . .	52,1	28,2	68,8	118,0	82,3	93,3	70,8	...				
Ferroliegierungen . . . . .	.	.	.	.	2,9	3,4	4,8	...				
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	850,2	927,8	1059,8	...				

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	3 505	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	...	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Geschätzte Zahlen. <sup>2)</sup> Einschl. Stahlformguß. <sup>3)</sup> Räder, Achsen, Nägel usw. <sup>4)</sup> Spezialhandel: Einfuhr für den Inland-Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von inland. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den Inlandsverbrauch eingeführt waren. Wegen der besonderen Berechnung ist eine Saldierung der Werte nicht zweckmäßig. Einfuhr = „Valores efectivos“; Ausfuhr = „Valores de plaza“. Ohne Silber in Münzen.

## Brasilien

Bevölkerung: 54 477 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm 6

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung, roh	1000 t	242	488	583	611	1 572	1 888	1 987	2 800 <sup>*)</sup>	1 561
Manganerzförderung, roh	„	262	306	172	169	164	231	196	...	...
Steinkohlenförderung	1000 t	763	907	1 897	1 999	2 025	2 129	1 959	1 963	2 000
Kokserzeugung	„	—	—	134	213	266	272	287	286	...
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	98	122	371	481	552	512	729	772	817
Ferrolegerungen	„		—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	74	92	343	387	483	615	759	843	902
Walzstahlfertigerzeugung	„	71	86	230	297	404	506	623	697	700
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3
Erdölgewinnung	„	—	—	9	13	19	14	38	90	95
Stromerzeugung <sup>1)</sup>	Mill. kWh	1 025	1 122	2 032	2 204	2 452	2 711	2 859	2 988	3 000
Gaserzeugung <sup>1)</sup>	Mill. cbm	123	131	158	167	183	198	210	232	240
Index der Ind.-Prod.	1948=100	—	50	—	—	100	103	109	117	...
Index der Ind.-Beschäft.	„	57	—	—	—	100	100	101	108	108
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	„	—	—	—	—	100	121	134	150	...
Index der Großhandelspr.	„	29	27	71	86	100	110	127	154	172
Index der Lebenshaltung	„	—	24	71	92	100	98	104	113	130
Nationaleinkommen <sup>*)</sup>	Mill. Cruzeiros	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bevölkerung	1000	38 685	39 477	47 398	48 537	49 704	50 900	52 124	53 377	54 477
Handelsflotte	1000 BRT	473	483	—	603	706	722	698	688	...
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 490	3 580	—	—	17 730	19 360	25 140	28 460	31 530
Währungskurse, aml.	1 Cruzeiro = U.S.-Cts	8 772	—	—	5,405	5,405	5,405	5,405	5,405	5,405

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	197	599	676	890	1 320
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	142	141	150	148	120
Steinkohlen	1 382	1 531	1 060	767	1 083	1 005	—	—	—	—	—	—
Koks	29	42	23	22	36	54	—	—	—	—	—	—
Briketts	166	—	—	25	37	11	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	0,6	—	—	—	—	2,3	29,5	65,2	11,6	—	34,0
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
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	72,0	27,5	5,8	5,6	6,0	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	14,8	2,7	6,0	4,4	8,9	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	51,6	10,5	11,9	17,2	30,1	—	—	—	3,0	—	—
Sonderstahl	1,5	0,3	0,2	0,9	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	12,2	28,1	6,8	10,1	11,4	8,1	—	0,2	0,2	—	0,1	—
Bleche, unbearb.	32,3	73,9	24,4	13,6	10,3	19,4	—	—	25,8	12,3	1,3	—
Weißbleche	33,7	77,9	67,7	45,7	48,4	93,9	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blch.	9,5	6,2	1,7	2,7	2,7	2,8	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	179,4	324,8	141,5	96,7	100,3	169,3	—	0,2	26,0	15,3	1,4	0,6
Stahlrohren u. Verb.-St.	27,1	52,1	31,3	54,1	45,7	47,0	—	2,2	4,5	0,8	1,1	—
Draht	20,6	40,4	16,7	38,5	48,0	74,0	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	—	—	42,8	60,6	63,1	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahtzeugnisse	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>*)</sup>	Mill. Cruzeiros	5 314	5 195	13 028	22 789	22 383	20 648	20 313	37 200	37 176
Gesamt-Ausfuhr <sup>*)</sup>	„	5 092	5 097	18 230	21 179	21 697	20 153	24 913	32 520	26 064
Gesamt-Einfuhr <sup>*)</sup>	Mill. \$	331	296	674	1 217	1 134	1 116	1 098	2 011	...
Gesamt-Ausfuhr <sup>*)</sup>	„	348	296	942	1 131	1 173	1 089	1 347	1 757	...

\*) Vorläufige Zahlen. <sup>1)</sup> Verbrauch der Stadt Rio de Janeiro und Sao Paulo. <sup>2)</sup> Generalhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und zur Lagerung. <sup>3)</sup> Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1950 einschl. Goldbarren für gewerbl. Zwecke; ohne Schiffsproviand. <sup>4)</sup> Ab 1952 Ausfuhr.



## Chile

Bevölkerung : 5 885 000

Fläche : 741 767 qkm

Einw. je qkm : 8

	Ein- heit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952 *)
Eisenerzförderung, roh <sup>1)</sup>	1000 t	1462	1558	1615	1177	1738	2711	2743	2953	3174	2320
Manganerzförderung, roh	„	5,0	13	20	20	20	22	29	36	..	...
Manganerzförderung, Mn-Geh.	„	2,3	..	4,4	4,5	4,4	11	14	17	..	...
Steinkohlenförderung <sup>2)</sup>	1000 t	1875	1988	2044	1966	2067	2234	2138	2184	2210	2172
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	65	71	81	109	109	126	124	122	116	125
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	14	11	14	19	110	240	268
Rohstahlerzeugung <sup>3)</sup>	„	—	—	—	26	31	30	32	56	178	243
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	—	—	25	30	39	37	21	...	..
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	256	413	352	361	427	445	371	363	380	..
Kupfererzeugung (Hüttenpr)	„	245	396	338	359	408	425	351	346	360	383
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	7	80	97	113
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mill. kwh	422	477	502	987	1083	1166	1282	1520	1682	1900
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	72	77	82	130	132	142	149	150	143	145
Index der Ind.-Prod.	1948 =100	58	62	64	98	97	100	104	104	119	148
Index der Ind.-Beschäft.	1948 =100	..	75	79	98	106	100	103	100	91	...
Index der Großh.-Preise	1948 =100	25	30	28	68	87	100	114	134	175	235
Index der Lebenshaltung	1948 =100	20	22	23	63	85	100	119	137	167	204
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	..	..	..	48947	62605	76014	93000	110758	..	..
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	158	..	191	188	175	169	168	..
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4754	4830	5430	5526	5621	5712	5809	5912	5885
Arbeitslose, J.-E.	1000	..	2,32	3,48	3,43	3,70	3,20	3,44	2,94	2,56	2,38
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	3170	3677	4316	5208	6318	7969	11490
Währungskurse, öff.	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	..	..	..	..	..	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.					
Stahlhalbzeug	..	..	1,0	1,6	0,1						
Schienen u. Schwellen	13	11	7,1	1,5	23						
Form- u. Stabstahl	35	26	54	38	23						
Bandstahl u. Streifen	0,4	4,2	0,1	2,4	1,9						
Bleche	16	13	24	12	6,2						
Weißbleche	5,8	12	9,8	3,6	1,5						
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	10	19	21	12						
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	..	..	..	..	..	..

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

	Ein- heit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	429	499	953	1287	1306	1475	1201	1593	1 795
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	934	675	1030	1352	1597	1438	1375	1803	2 209
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	89	103	197	266	270	305	248	329	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	193	139	217	279	330	297	284	372	...

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

**Mexiko**

Bevölkerung: 26 922 000

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm 14

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952*)
Eisenerzförderung, roh	1000 t	122	150	276	370	333	363	417	518	561
Manganerzförderung, Mn	„	3,3	0,1	11	14	24	24	15	29	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1290	1088	983	1040	1059	1071	912	1120	1300
Kokserzeugung*)	„	500	500	...	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung <sup>1)</sup>	1000 t	88	98	282	337	283	358	231	200	239
Rohstahlerzeugung <sup>2)</sup>	„	136	74	251	321	264	332	333	389	601
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	.	287	413	302	358	338	407	...
Manganerz	„	.	.	6,8	18	17	9,1	12	14	...
Schrott	„	.	.	114	178	152	252	156	222	...
Ferrolezierungen	„	.	.	6,0	11	2,0	1,6	16	3	...
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	.	.	17	20	10	27	26	18	...
Formstahl	„	.	.	38	38	35	27	40	45	...
Stab- und Betonstahl	„	.	.	66	59	60	79	70	86	...
Grobbleche	„	.	.	.	50	47	46	38	46	...
Feinbl. u. Streifen	„	.	.	.	32	34	44	56	72	...
Weiß- u. Schwarzbl.	„	.	.	.	2,6	3,5	8,1	11	14	...
Röhren- u. Verb.-St.	„	.	.	.	16	12	13	14	12	...
Radr., Räder, Achsen	„	.	.	.	6,1	5,0	6,1	5,2	...	...
Draht u. Drahtw.	„	.	.	10	17	18	28	26	26	...
Schmiedestücke	„	.	.	.	1,9	0,5	1,7	2,0	1,1	...
Nägel, Nieten, Schr.	„	.	.	.	5,4	5,4	4,9	4,5	4,6	...
Gußstücke	„	.	.	4,7	4,3	4,4	3,3	4,2	6,6	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,1
Zinkerzeugung	„	31	37	42	57	48	54	54	59	...
Kupfer-Hüttenprod.	„	33	37	52	59	49	49	49	59	...
Erdölgewinnung	1000 t	5878	5483	7038	8049	8371	8711	10296	10980	11150
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	3317	3598	3969	4328	4423	4896	5 270
Index d. Ind.-Prod.	1948=100	69	76	96	100	100	107	118	127	130
Index d. Ind.-Beschäft.	1948=100	.	74	102	100	100	102	...	...	...
Index d. Großh.-Pr.	1948=100	30	38	88	93	100	110	120	148	154
Index d. Lebenshalt.	1948=100	23	31	84	94	100	105	112	126	144
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	19200	20900	22800	25600	29800	...	...
Handelsflotte	1000 BRT	32	29	...	108	115	120	144	168	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	22779	23440	24129	24825	25706	26332	26922
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	1729	1754	2118	2378	2914	3458	3649
Währungskurse	1 Peso =	...	22,15	20,60	20,60	13,76	11,56	11,56	11,56	11,56
	US-Cts	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**Außenhandel in 1000 t**

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

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

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	464	494	2635	3207	2950	3524	4402	6576	6 396
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	667	710	1538	1989	2595	3389	4027	4956	5 028
Gesamt-Einfuhr	Mill.	128	110	542	660	528	457	509	760	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	186	159	316	300	407	432	550	703	...

\*) Teilweise vorläufige Zahlen.

1) Einschl. Ferro-Leg.

2) Blöcke und Guß.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953				
							April	Mal	Juni	Juli	Aug.
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	28 904	86 301	99 619	118 298	99 166	10 131	14 516	15 746	15 971	...
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	69 503	80 905	95 458	78 540	...	...	...	...	...
= % . . . . .	"	74,9	80,6	81,2	80,7	79,2	...	...	...	...	...
Sonstige . . . . .	"	7 253	16 707	18 714	22 841	20 626	...	...	...	...	...
Manganerzförderung . . . . .	"	25	114	122	107	...	...	...	...	...	...
<b>Eisenerzversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	41 873	43 133	40 615	...	...	...	...	...	...
Anlieferungen . . . . .	"	.	91 510	106 182	126 347	...	...	...	...	...	...
zusammen	1000 t	.	133 383	149 315	166 962	...	...	...	...	...	...
Verbrauch											
in Hochofen . . . . .	1000 t	.	78 855	92 738	98 782	...	...	...	...	...	...
Stahlwerken . . . . .	"	.	4 233	5 393	6 205	...	...	...	...	...	...
Sinteranlagen . . . . .	"	.	6 900	10 039	12 747	...	...	...	...	...	...
zusammen	1000 t	.	89 988	108 170	117 734	...	...	...	...	...	...
Verkauf . . . . .	"	.	416	529	251	...	...	...	...	...	...
Bestände am Jahresende . . .	"	.	42 980	40 617	48 949	...	...	...	...	...	...
<b>Steinkohlenförderung insgesamt<sup>1)</sup></b>	1000 t	358015	435966	508661	524052	<b>458316</b>	35 391	36 322	38 103	33 878	38 671
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	38 738	40 272	37 503	36 264	...	...	...	...	...
Pennsylvania . . . . .	"	112313	80 934	96 044	93 538	80 785	...	...	...	...	...
West Virginia . . . . .	"	84 629	111 230	130 740	147 595	<b>128 984</b>	...	...	...	...	...
Kentucky . . . . .	"	34 967	56 775	71 210	71 259	61 979	...	...	...	...	...
Übrige Gebiete . . . . .	"	84 285	148 288	170 396	167 951	<b>150 304</b>	...	...	...	...	...
<b>Kokserzeugung insgesamt</b> . . .	1000 t	29 474	57 731	65 969	71 779	61 913	5 932	6 189	5 999	6 132	...
Hüttenkokereien . . . . .	"	.	46 251	52 562	57 035	50 087	...	...	...	...	...
Sonstige Kokereien . . . . .	"	.	11 480	13 407	14 744	11 826	...	...	...	...	...
dav. Pennsylvania . . . . .	"	.	16 028	19 528	21 377	...	...	...	...	...	...
Ohio . . . . .	"	.	8 084	9 356	10 109	...	...	...	...	...	...
Indiana . . . . .	"	.	6 834	7 489	8 031	...	...	...	...	...	...
Übrige Gebiete . . . . .	"	.	26 785	29 595	32 262	...	...	...	...	...	...
Jahreskapazität der Kokereien <sup>1)</sup>	1000 t	.	58 893	59 393	60 111	60 836	...	...	...	...	...
<b>Braunkohlenförderung<sup>2)</sup></b> . . . .	1000 t	3 046	2 805	3 057	*3 000	...	...	...	...	...	...
<b>Stand der Hochofen insges. <sup>1)</sup></b> . .	Anzahl	236	246	247	250	251	...	...	...	...	...
davon: für Roheisenerzeugung .	"	.	230	239	235	237	...	...	...	...	...
für Ferro-Legierungen . .	"	.	16	13	15	14	...	...	...	...	...
davon: in Betrieb am Jahresende	"	116	237	218	234	242	...	...	...	...	...
<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>	...	...	...	...	...	...	...
zusammen	1000 t	51 512	63 995	64 861	65 745	66 934	...	...	...	...	...
<b>Roheisenerzeugung</b>											
davon: Thomas-Roheisen . . .	1000 t	18 095	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	231	...	...	...	...	...
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. .	"	373	508	574	672	579	53	62	68	73	72
HO-Ferro-Silizium . . . . .	"	...	184	200	193	189	...	...	...	...	...
<b>Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.<sup>4)</sup></b>	1000 t	19 219	49 147	59 366	64 617	56 381	5 599	5 976	5 781	5 912	5 871
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	672	871	1 107	1 091	...	...	...	...	...
dav.: Ferro-Silizium . . . . .	"	...	421	562	641	490	...	...	...	...	...
Roheisen zum Eigenverbrauch . .	1000 t	15 841	42 780	51 756	56 492	...	...	...	...	...	...
Roheisen zum Verkauf . . . . .	"	3 002	5 675	8 836	7 260	...	...	...	...	...	...
<b>Roheisenerzeugung (ohne Fe-Leg.)</b>	1000 t	18 844	48 455	58 592	63 752	55 621	...	...	...	...	...
in Pennsylvania . . . . .	"	4 914	13 642	16 547	18 344	15 329	...	...	...	...	...
Ohio . . . . .	"	4 278	9 652	11 349	12 438	11 131	...	...	...	...	...
Indiana . . . . .	"	...	5 435	6 367	7 036	...	...	...	...	...	...
Sonstigen Gebieten . . . . .	"	9652	19 727	24 330	25 934	<b>29 161</b>	...	...	...	...	...

<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> Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten.

<sup>6)</sup> Geschätzte Zahl.

## USA

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
<b>Verbrauch der Hochöfen</b>											
Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	32 625	84 921	101746	109946	109678	...	.	.	.	.
je t Roheisen	t	1,731	1,753	1,737	1,725	1 972	...	.	.	.	.
Schrott . . . . .	1000 t	650	2 065	3 257	3 461	...	391	.	...	...	...
je t Roheisen	t	0,034	0,043	0,056	0,054	...	.	.	.	.	.
Walzzunder, Schlacken usw. . . . .	1000 t	2 724	5 962	6 478	6 473	6 086	.	.	.	.	.
Kalkstein . . . . .	„	6 537	21 318	25 133	28 372	.	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	„	17 315	46 590	55 374	60 440	52 589	.	.	.	.	.
je t Roheisen	t	0,901	0,935	0,922	0,924	0,945	.	.	.	.	.
<b>Roheisenversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang . . . . .	1000 t	.	695	979	893	...	1 720	...	...	...	...
Erzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	„	.	48 639	58 793	63 944	...	.	.	.	.	.
Zukauf . . . . .	„	.	1 277	1 797	2 217	...	.	.	.	.	.
zusammen	1000 t	.	49 915	60 590	66 161	...	.	.	.	.	.
Verbrauch . . . . .	„	.	43 563	52 908	58 113	...	5 657	...	...	...	...
Verkauf . . . . .	„	.	6 026	7 714	7 987	...	.	.	.	.	.
Sonstige Abgänge . . . . .	„	.	42	53	146	...	.	.	.	.	.
zusammen	1000 t	.	49 631	60 676	66 246	...	.	.	.	.	.
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	„	.	979	893	808	...	1 701	...	...	...	...
<b>Anzahl der Stahlwerke<sup>3)</sup></b>											
Anzahl . . . . .	Anzahl	.	131	130	135	138	.	.	.	.	.
<b>Jahreskapazität der Stahlwerke<sup>3)</sup></b>											
SM-Stahl, basisch . . . . .	1000 t	63 743	75 931	77 969	81 800	85 461	.	.	.	.	.
„ sauer . . . . .	„	1 082	1 013	942	802	693	.	.	.	.	.
Bessemer-Stahl . . . . .	„	6 542	4 709	5 023	5 099	4 882	.	.	.	.	.
Elektro-Stahl . . . . .	„	1 352	5 546	6 234	6 853	7 469	.	.	.	.	.
Tiegel-Stahl . . . . .	„	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
insgesamt	1000 t	72 743	87 199	90 168	94 556	98 509	.	.	.	.	.
davon: Stahlformguß <sup>4)</sup>	„	.	416	320	322	.	.	.	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	28 664	70 516	87 579	95 122	84 234	8 637	9 048	8 512	8 396	8 515
Stahlformguß <sup>4)</sup> . . . . .	„	141	225	269	314	276	23	21	20	19	17
insgesamt	1000 t	28 805	70 741	87 848	95 436	84 511	8 660	9 069	8 532	8 415	8 532
= % der Kapazität (Blöcke)	%	39,6	81,1	96,9	100,9	85,8	.	.	.	.	.
dav. in Pennsylvania . . . . .	1000 t	7 676	19 813	24 789	27 264	23 983	.	.	.	.	.
Ohio . . . . .	„	6 714	13 673	17 097	19 009	16 701	.	.	.	.	.
Indiana . . . . .	„	3 604	8 535	10 319	11 109	9 568	.	.	.	.	.
Illinois . . . . .	„	2 224	6 172	7 420	7 910	7 039	.	.	.	.	.
Übrige Gebiete . . . . .	„	8 586	22 546	28 224	30 144	27 220	.	.	.	.	.
davon: SM-Stahl . . . . .	1000 t	26 381	63 729	78 256	84 519	75 157	7 706	8 097	7 615	7 538	7 678
Bessemer-Stahl . . . . .	„	1 910	3 550	4 114	4 437	3 197	304	322	301	294	281
Elektro-Stahl . . . . .	„	513	3432	5 478	6 479	6 156	650	651	615	591	174
Tiegel-Stahl . . . . .	„	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
davon: legiert . . . . .	1000 t	1 500	5 349	7 773	9 183	8 263	886	936	847	811	809
legierte Stahlblöcke . . . . .	„	.	98	143	84	27	.	.	.	.	.
davon: Nickel . . . . .	1000 t	.	432	577	396	332	.	.	.	.	.
Molybdän . . . . .	„	.	240	274	262	279	.	.	.	.	.
Mangan . . . . .	„	.	186	228	267	177	.	.	.	.	.
Mangan-Molybdän . . . . .	„	.	698	1 073	1 347	1 296	.	.	.	.	.
Chrom . . . . .	„	.	24	43	126	92	.	.	.	.	.
Chrom-Vanadium . . . . .	„	.	142	201	106	103	.	.	.	.	.
Nickel-Chrom . . . . .	„	.	284	494	808	1 080	.	.	.	.	.
Chrom-Molybdän . . . . .	„	.	281	426	141	143	.	.	.	.	.
Nickel-Molybdän . . . . .	„	.	724	1 170	2 002	1 547	.	.	.	.	.
Nickel-Chrom-Molybdän . . . . .	„	.	161	124	106	91	.	.	.	.	.
Silizium-Mangan . . . . .	„	.	1 577	2 152	2 577	2 168	.	.	.	.	.
Sonstige leg. Stahl . . . . .	„	.	413	755	847	844	.	.	.	.	.
Rost- u. hitzebest. Stahl . . . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
zusammen	1000 t	1 458	5 259	7 662	9 067	8 180	.	.	.	.	.
davon: Stahlformguß	„	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				
								April	Mai	Juni	Juli	Aug.
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>												
<b>Roheisen</b>												
für SM-Stahl . . . . .	1000 t	.	37 738	45 708	50 253	44 719	4 555	...	.	.	.	.
„ Bessemer-Stahl . . . . .	„	.	4 147	5 052	5 566	3 505	341	...	.	.	.	.
„ Elektro-Stahl . . . . .	„	.	60	99	76	62	12	...	.	.	.	.
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	41 945	50 859	55 895	48 286	4 908	...	.	.	.	.
	t	.	0,593	0,579	0,536	0,571	0,567	...	.	.	.	.
<b>Schrott</b>												
für SM-Stahl . . . . .	1000 t	.	31 356	38 521	41 246	37 862	3 936	...	.	.	.	.
„ Bessemer-Stahl . . . . .	„	.	145	224	266	159	213	...	.	.	.	.
„ Elektro-Stahl . . . . .	„	.	3 330	5 443	6 425	6 202	534	...	.	.	.	.
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	34 831	44 188	47 936	44 223	4 793	...	.	.	.	.
	t	.	0,492	0,503	0,502	0 523	0,553	...	.	.	.	.
Flußspat . . . . .	1000 t	.	179	210	244	239	.	.	.	.	.	.
Kalkstein . . . . .	„	.	4 231	4 999	5 146	.	.	.	.	.	.	.
Kalk . . . . .	„	.	667	879	1 059	1 012	.	.	.	.	.	.
Sonstige Flußmittel . . . . .	„	.	163	200	164	151	.	.	.	.	.	.
<b>Legierungsmetalle (Metallgewicht)</b>												
Chrom . . . . .	t	.	67 332	112 332	138 477	...	.	.	.	.	.	.
Cobalt . . . . .	„	.	404	925	1 171	...	.	.	.	.	.	.
Columbian . . . . .	„	.	287	341	375	...	.	.	.	.	.	.
Molybdan . . . . .	„	.	5 100	7 821	8 650	...	.	.	.	.	.	.
Nickel . . . . .	„	.	23 534	35 895	34 434	...	.	.	.	.	.	.
Titanium . . . . .	„	.	1 915	2 237	2 360	...	.	.	.	.	.	.
Wolfram . . . . .	„	.	985	1 783	1 716	...	.	.	.	.	.	.
Vanadium . . . . .	„	.	489	828	1 502	...	.	.	.	.	.	.
Zirkonium . . . . .	„	.	653	832	809	...	.	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.<sup>1)</sup></b>												
dav. in Pennsylvania . . . . .	1000 t	21 381	55 232	68 212	74 309	...	.	.	.	.	.	.
Ohio . . . . .	„	5 972	14 363	17 141	19 048	...	.	.	.	.	.	.
Indiana . . . . .	„	4 717	10 923	13 347	14 699	...	.	.	.	.	.	.
Illinois . . . . .	„	2 644	7 441	9 049	9 763	...	.	.	.	.	.	.
Illinois . . . . .	„	1 382	4 413	5 343	5 922	...	.	.	.	.	.	.
Übrigen Gebiete . . . . .	„	6 666	18 092	23 331	24 877	...	.	.	.	.	.	.
<b>davon:</b>												
Schienen . . . . .	1000 t	633	1 725	1 678	1 682	1 335	136	146	146	141	136	
Schwellen, Laschen usw. . . . .	„	202	520	595	630	523	52	54	56	55	50	
Formstahl, schwer . . . . .	„	1 500	3 441	3 972	4 694	4 031	376	378	360	375	354	
„ leicht . . . . .	„	389	797	964	1 065	826	770	801	776	728	688	
Stabstahl . . . . .	„	2 365	6 704	8 485	9 686	8 866	.	.	.	.	.	
Betonstahl . . . . .	„	796	1 509	1 663	1 891	1 791	141	144	143	151	134	
Spundwandstahl . . . . .	„	113	215	220	245	0	23	25	23	26	23	
Walzdraht . . . . .	„	2 142	3 981	5 280	5 653	4 729	66	71	66	52	64	
Halbzeug für Röhren . . . . .	„	1 342	3 088	3 657	4 035	3 701	.	.	.	.	.	
Bandstahl, warmgew. . . . .	„	1 149	2 666	3 620	3 704	3 035	187	194	190	146	177	
Röhrenstreifen . . . . .	„	1 273	3 301	3 778	3 977	3 497	7	8	10	8	8	
Band u. Bleche z. Weiterverarb. . . . .	„	1 270	4 763	5 435	6 341	5 599	...	...	.	.	.	
Universalstahl . . . . .	„	1742	857	1 035	1 266	1 266	590	633	557	533	531	
Grobbleche . . . . .	„	.	5 082	5 666	7 513	24723	.	.	.	.	.	
Mittel- u. Feinbleche . . . . .	„	5975	15 353	20 725	20 133	.	689	679	652	675	656	
Knüppel f. Schmiedezw. . . . .	„	270	814	1 102	1 250	1 235	.	.	.	.	.	
Radreifen, Radscheiben . . . . .	„	59	250	236	850	288	39	40	35	33	36	
Halbzeug f. Export . . . . .	„	112	55	10	55	282	.	.	.	.	.	
Sonst. warmgew. Erzeugn. . . . .	„	48	108	92	141	73	.	.	.	.	.	
<b>Weiterverarbeitung</b>												
Kaltgewalzte Stäbe <sup>2)</sup> . . . . .	1000 t	337	1 185	1 677	2 074	2 067	191	179	184	151	164	
„ Bandstahl . . . . .	„	413	1 443	1 998	2 196	1 833	176	170	172	137	171	
Gezogener Draht . . . . .	„	1 779	3 368	4 404	4 741	3 924	250	253	244	180	205	
Stacheldraht . . . . .	„	130	199	217	218	230	15	13	13	10	13	
Drahtnägeln . . . . .	„	437	666	795	765	591	43	42	39	38	41	
Drahtgewebe . . . . .	„	184	313	428	383	301	27	25	18	14	17	
Nahtlose Röhren . . . . .	„	1 158	2 575	3 009	3 842	3 924	.	.	.	.	.	
Geschweißte Röhren . . . . .	„	938	2 239	2 611	2 801	2 411	798	751	768	727	706	
Elektr. geschweißte Röhren . . . . .	„	244	1 983	2 825	2 839	2 477	.	.	.	.	.	
Kaltgewalzte Bleche . . . . .	„	1 693	7 126	9 464	9 751	8 351	909	919	867	886	861	
Verzinkte Bleche . . . . .	„	1 068	1 629	2 063	1 756	1 819	178	172	168	169	170	
Verbleite Bleche . . . . .	„	190	213	234	233	200	40	36	42	36	41	
Weißbleche . . . . .	„	1 453	3 375	4 154	4 029	3 676	401	416	400	367	354	
Elektrobleche u. -streifen . . . . .	„	.	429	704	759	551	66	66	69	62	62	
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>3)</sup> Monatszahlen — Versand.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
<b>Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge</b>											
Kupfer . . . . .	1000 t	.	23,4	20,9	19,4	...	.	.	.	.	.
Blei . . . . .	"	.	2,5	3,8	4,9	...	.	.	.	.	.
Zinn . . . . .	"	.	32,1	33,2	33,6	...	.	.	.	.	.
Zink . . . . .	"	.	240,7	299,3	251,4	...	.	.	.	.	.
<b>für sonstige Zwecke</b>											
Kupfer . . . . .	1000 t	.	33,8	38,6	32,7	...	.	.	.	.	.
Blei . . . . .	"	.	14,9	10,1	11,2	...	.	.	.	.	.
Zinn . . . . .	"	.	0,5	0,3	0,3	...	.	.	.	.	.
Zink . . . . .	"	.	1,5	1,0	2,4	...	.	.	.	.	.
<b>Schrottversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	3 765	3 912	3 488	...	5 967	.	.	.	.
Anfall . . . . .	"	.	23 184	28 128	29 913	...	3 470	...	.	.	.
Zukauf . . . . .	"	.	14 850	20 195	21 768	...	2 963	...	.	.	.
<b>zusammen</b>	1000 t	.	38 034	48 323	51 681	...	6 433	...	.	.	.
<b>Verbrauch in Stahlwerken</b>	1000 t	15 607	34 831	44 188	47 936	...	4 792	...	.	.	.
Kupolöfen . . . . .	"	.	347	432	295	...	936	...	.	.	.
Puddelöfen . . . . .	"	.	26	36	43	...	108	...	.	.	.
Hochöfen . . . . .	"	650	2 650	4 055	4 283	...	490	...	.	.	.
Gießereien . . . . .	"	.	30	35	26	...	...	...	.	.	.
<b>zusammen</b>	1000 t	.	37 884	48 746	52 583	...	6 327	...	.	.	.
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	3 914	3 488	2 586	...	6 073	...	.	.	.
<b>Brennstoff- u. Energieverbrauch</b>											
<b>Kohle</b>											
für Kokserzeugung . . . . .	1000 t	.	66 441	74 915	81 551	71 008	.	.	.	.	.
Gaserzeugung . . . . .	"	.	722	663	581	386	.	.	.	.	.
Dampferzeugung . . . . .	"	.	7 180	7 427	7 745	6 973	.	.	.	.	.
sonstige Zwecke . . . . .	"	.	835	941	1 022	805	.	.	.	.	.
<b>insgesamt</b>	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	1 126	.	.	.	.	.
sonstige Zwecke . . . . .	"	.	1 632	1 400	1 276	.	.	.	.	.	.
<b>insgesamt</b>	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	.	.	.	.	.
<b>insgesamt</b>	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	.	.	.	.	.
<b>insgesamt</b>	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	.	.	.	.	.
<b>insgesamt</b>	Mill. kWh	.	19 701	24 664	27 611	25 945	.	.	.	.	.
<b>Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.<sup>1)</sup></b>	Anzahl	529364	580824	592261	638327	.	.	.	.	.	.
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walz- .	"	.	491615	503309	540365	519000	.	.	.	.	.
Angestellte . . . . .	"	.	89 209	88 952	97 962	103600	.	.	.	.	.
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter <sup>2)</sup>	Std.	.	34,5	39,0	40,2	35,8	.	.	.	.	.
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter <sup>3)</sup>	Cents	.	91,4	170,3	174,6	194,5	214,8	.	.	.	.
Löhne u. Gehälter insgesamt <sup>3)</sup> <sup>4)</sup>	Mill. \$	.	730	1 939	2 237	2 753	...	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung öffentl. Werke</b>	Mrd. kWh	113,8	291,1	329,1	370,2	398,9	35,6	36,0	36,8	38,0	...
Gaserzeugung <sup>3)</sup> . . . . .	Mill. cbm	10 692	15 948	16 176	14 892	13 608	1 241	1 077	909	746	...
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	171036	252321	270115	307464	313836	26 492	27 135	27 101	38,0	...
<b>Wohnbevölkerung<sup>4)</sup></b>	1000	129969	149149	151689	154360	156931	1 582	1 306	1 562	1 548	1 240
Arbeitslose . . . . .	1000	10 390	3 395	3 142	1 879	1 673	.	.	.	.	.

<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	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze . . . . .	2 156	6 201	7 521	8 362	10 582	9 917	.	.	.	.	.
Manganerze (Mn-Inhalt) . . . . .	522	637	610	841	810	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen . . . . .	496	264	285	314	265	238	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	123	147	252	397	147	284	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	25	377	993	662	322	96	.	.	.	.	.
Roheisen . . . . .	34	201	94	723	978	340	.	.	.	.	.
Ferrolegierungen . . . . .	40	86	62	111	134	70	.	.	.	.	.
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	74	287	156	839	1 112	410	.	.	.	.	.
Eisenhalbzeug . . . . .	1	21	47	164	128	55	.	.	.	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	4	6	1	6	10	4	.	.	.	.	.
Träger und Formstahl . . . . .	40	60	108	158	410	284	.	.	.	.	.
Stabstahl . . . . .	22	5	42	153	347	215	.	.	.	.	.
Bandstahl . . . . .	27	3	5	54	78	23	.	.	.	.	.
Walzdraht . . . . .	5	6	5	102	111	40	.	.	.	.	.
Flachdraht u. Stahl in Streifen . . . . .	3	2	5	.	.	.	.	.	.	.	.
Grob-, Mittel- u. Feibleche . . . . .	7	31	39	202	629	167	.	.	.	.	.
Weißbleche . . . . .	0	0	12	4	0	2	.	.	.	.	.
Verzinkte Bleche . . . . .	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Röhren u. Verbindungsstücke . . . . .	30	2	5	37	217	249	.	.	.	.	.
Eisenbahnräder u. Achsen . . . . .	0	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	139	136	269	880	1 930	1 039	.	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	2	2	4	32	68	39	.	.	.	.	.
Drahterzeugnisse . . . . .	16	0	2	3	4	.	.	.	.	.	.
Nägel, Schrauben, Muttern . . . . .	8	2	2	60	49	.	.	.	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	4	1	1	12	4	.	.	.	.	.	.
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	2	2	0	1	6	5	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren . . . . .	0	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>C</b> Sonst. Fertigerz. zus. . . . .	32	8	10	103	131	.	.	.	.	.	.
<b>A + B + C</b> insgesamt . . . . .	245	431	435	1 827	3 073	.	.	.	.	.	.

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze . . . . .	602	2 795	2 463	2 901	4 489	5 228	72	48	54	94	506
Manganerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen <sup>1)</sup> . . . . .	11 248	47 720	29 743	26 636	56 868	43 216	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	441	640	497	361	932	284	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	3 052	218	271	253	216	307	11	22	15	16	16
Roheisen . . . . .	440	6	74	6	6	13	6,2	2,0	1,1	1,8	1,0
Ferrolegierungen . . . . .	1	76	16	43	54	51	7,3	2,1	1,3	0,8	1,7
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	441	82	90	49	60	65	13,8	4,1	2,4	2,6	2,7
Eisenhalbzeug . . . . .	170	199	233	54	123	664	21,8	13,6	14,6	8,6	2,2
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	95	340	303	148	146	213	17,1	16,9	18,1	17,5	23,7
Träger und Formstahl . . . . .	123	411	434	149	293	259	21,2	22,1	23,2	22,9	23,6
Stabstahl . . . . .	154	492	401	94	178	234	21,8	17,2	16,3	15,3	12,9
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . . . .	124	170	232	190	204	232	18,8	13,9	16,2	13,3	13,6
Walzdraht . . . . .	23	35	48	6	4	27	3,0	1,6	0,4	0,3	0,6
Grob-, Mittel- und Feibleche . . . . .	444	731	927	574	645	748	60,3	47,9	53,2	53,7	54,5
Weißbleche u. verbl. Bleche . . . . .	160	549	497	450	566	554	38,6	63,9	48,9	51,1	44,6
Verzinkte Bleche . . . . .	83	65	87	91	62	65	4,8	6,0	6,6	7,0	6,2
Röhren u. Verb.-Stücke . . . . .	116	548	757	581	606	645	54,5	52,4	61,3	51,5	70,7
Eisenbahnräder u. Achsen . . . . .	21	35	56	23	17	11	1,5	1,2	1,8	2,2	1,2
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1 513	3 575	3 975	2 360	2 843	3 652	263,4	256,7	260,6	243,4	253,8
Gezogener Draht . . . . .	24	70	67	24	85	76	3,4	3,1	4,1	3,4	3,5
Verz. und Stacheldraht . . . . .	61	82	120	20	.	.	0,4	1,1	0,5	0,4	0,1
Sonst. Draht u. Drahtwaren . . . . .	16	80	47	29	62	50	3,1	4,0	4,2	3,9	4,5
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks . . . . .	38	131	134	70	70	.	.	.	.	.	.
Nägel aller Art . . . . .	26	31	34	6	.	.	.	.	.	.	.
Schrauben, Nieten, Muttern . . . . .	8	49	24	15	20	.	.	.	.	.	.
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a. . . . .	6	34	20	.	.	.	.	.	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	17	71	77	.	50	62	3,0	3,0	4,0	3,3	3,3
Gußröhren und Verb.-Stücke . . . . .	32	40	58	29	49	55	7,5	4,4	3,0	2,7	3,9
Weichen und Kreuzungen . . . . .	2	5	5	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren . . . . .	13	10	135	.	146	185	14,1	15,6	16,3	14,7	15,2
<b>C</b> Sonst. Fertigerz. zus. . . . .	243	603	721	.	393	428	31,5	31,2	32,1	28,4	30,5
<b>A + B + C</b> insgesamt . . . . .	2 197	4 260	4 786	.	3 296	4 144	308,9	292,2	295,0	274,5	287,1

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								März	April	Mal	Juni
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	5	1 209	1 788	2 215	2 713	4 731	156	293	688	865
Eisenerzf. Neufundland . . .	"	1 707	1 727	1 504	1 067	1 585					
Steinkohlenförderung . . . .	1000 t	12 024	15 296	15 649	15 360	14 820	14 052	1 013	921	932	954
Braunkohlenförderung . . . .	"	924	1 442	1 697	1 992	2 500	1 884	163	104	73	62
Kokserzeugung . . . . .	"	1 920	3 337	3 267	3 365	3 543					
Stand der Hochofen, vorh. <sup>1)</sup>	Anzahl	11	14	14	13	14					
davon in Betrieb . . . . .	"		12	12	13	14					
Produktionskapazität d. Hochofen <sup>1)</sup>	1000 t	1 474	2 490	2 490	2 357	2 611					
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	771	2 139	2 145	2 267	2 553	2 648	232	234	258	252
davon: Stahleisen . . . . .	"	566	1 580	1 608	1 600	1 804	2 439				
Gießereiseisen . . . . .	"	82	196	196	209	249		216	219	246	242
Temperroheisen . . . . .	"	68	152	151	236	253					
H. O.-Ferroleug . . . . .	"	54	211	191	165	237		210	16	15	10
Zahl der Stahlwerke <sup>1)</sup> . . .	Anzahl	86	128	128	123	126					
davon: Martin-Öfen . . . . .	"	40	49	49	44	44					
Elektro-Öfen . . . . .	"	43	76	76	76	79					
Bessemerbirnen . . . . .	"	3	3	3	3	3					
Prod.-Kapazität d. Stahlw. <sup>1)</sup>	1000 t	2 022	3 494	3 630	3 571	3 626					
Rohtahlerzeugung:											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 121	2 800	2 808	2 992	3 119					
Stahlformguß . . . . .	"	53	102	83	77	119					
Insgesamt . . . . .	1000 t	1 174	2 903	2 894	3 069	3 238	3 377	333	329	335	320
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 408	2 470	2 535	2 675					
Elektrostahl . . . . .	"	93	493	418	554	500					
Bessemerstahl . . . . .	"	0,9	0,9	0,9	—	—					
Walzstahlfertigzeug. insg.	1000 t	887	2 337	2 421	2 614	2 590	2 642	316	...	...	...
davon: Schienen . . . . .	"	115	306	299	260	233	230	20	...	...	...
Träger u. Formst. . . . .	"	69	182	181	153	207	160	14	...	...	...
Stab- u. Betonst. . . . .	"	198	510	534	537	613	765	68	...	...	...
Walzdraht . . . . .	"	137	260	264	267	289	286	22	...	...	...
Bleche u. Bandst. . . . .	"	210	671	707	952	960	1 119	121	...	...	...
Sonst. wärmgew. Erzeugn.	"	158	458	436	445	287	2	71	...	...	...
Stahlröhren . . . . .	1000 t	63	112	172	208	204	...	23	...	...	...
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. ♂	Anzahl		29 367	29 097	29 051	33 393					
Arbeiter . . . . .	"		26 318	25 920	25 530	29 287					
Angestellte . . . . .	"		3 049	3 177	3 521	4 106					
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	26 160	44 570	46 670	50 900	57 396	61 788	5 780	5 742	5 758	5 265
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	896	1 690	2 858	3 744	6 192	7 872	643	693	789	875
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	11,4	13,2	13,4	13,7	14,0	14,43				
Arbeitslose . . . . . Mts. ♂	1000		89	136	165	130	181	295	215	143	120
Währungskurse . . . . .	\$ = US-Cts	100,00	99,50	90,50	95,07	95,00	103,0	101,7	101,7	100,6	100,6

## Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1933	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze . . . . .	1 181	3 900	2 283	2 785	3 475	3 872	0	970	2 313	2 020	2 927	3 490
Manganerze . . . . .	79	234	141	138	226	198						
Steinkohlen . . . . .	11 799	27 618	19 790	24 175	24 058	22 314	312	1 146	385	346	331	340
Koks . . . . .	356	493	379	307	547	488	28	151	248	313	147	275
Schrott . . . . .	91	287	258	171	100	187	77	5,0	36	57	36	79
A Roheisen . . . . .	2,2	6,7	19	27	20	1,5	11	0,6	11	176	203	341
Ferrolegerungen . . . . .	1,1	2,7	2,8	4,5	6,6	8,7	30	152	115	111	173	144
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	9,8	48	55	23	108	132	67	32	62	155	35	51
Schienen . . . . .	4,3	5,8	3,7	25	12	9,8	41	145	70	11	—	2,4
Träger, Form- u. Stabstahl.	62	289	296	232	565	56	55	30	16	16	33	
Walzdraht . . . . .	0,9	0,8	7,2	3,1	8,4							
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	92	177	189	193	1151	0,2	12,9	29	26	26	31
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	77	238	299	256								
Weißbleche . . . . .	71	51	31	7,9	567							
Sonstige Bleche . . . . .	16	37	43	48								
Radreifen . . . . .	5,2	9,7	10	7,0	14							
Stahlrohren . . . . .	—	—	—	—	—		4,6	16	8	63	6,1	
B Walzstahlfertigergz. zus.	333	771	922	790	1 468	1 293	164	249	207	216	83	123
Gußröhren . . . . .												
Guß- u. Schmiedestücke .	1,9	9,1	8,8	17	...	...	0,2	8,9	8,7	15,2	24	22
Gez. Draht u. Drahtzeug.	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. Fertigzeugn. 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	692

<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.



## Südafrikanische Union

Bevölkerung: 12 912 000

Fläche: 1 233 712 qkm

Einwohner je qkm 11

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	505	1 164	1 242	1 189	1 413	1 750	169	168	169	157
Manganerzförderung . . . . .	"	552	277	655	792	766					
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	16 284	24 024	25 500	26 472	26 633	28 067	2 350	2 285	2 359	2 316
Kokserzeugung . . . . .	"	530									
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	3	5	5	6	6					
davon in Betrieb . . . . .	"	3	5	5	6	6					
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	294	640	695	719	786	1 098	102	96	96	97
davon: Stahleisen . . . . .	"	269	539	591	583	653					
Sonst. Sorten . . . . .	"	25	101	104	136	133					
Ferrolegerungen . . . . .	1000 t	2	12	13	16	18	28	2	2	2	2
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	1000 t	296	652	708	735	806	1 126	104	99	98	99
Rohblockerzeugung . . . . .	1000 t	347	695	731	755	948	1 212	104	107	108	107
davon: Siem.-Mart.-Stahl . . . . .	"	347	596	594	639	842					
Bessemerstahl . . . . .	"	—	1	38							
Elektrostahl . . . . .	"	—	98	99	116	106					
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . . .	1000 t	222	462	493	515	626	700				
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	"	65	46	47	49	62					
Träger u. Formstahl . . . . .	"	32	84	84	86	102					
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	61	126	135	134	163					
Walzdraht u. gez. Draht . . . . .	"	11	36	37	39	46					
Röhrenknüppel u. . . . .	"										
Spezialprofilstahl . . . . .	"	6	21	22	23	29					
Bandstahl . . . . .	"					8					
Grobbleche . . . . .	"	12	84	99	110	115					
Sonst. Bleche, n. überz. . . . .	"	2	14	17	20	37					
Verzinkte Bleche <sup>2)</sup> . . . . .	"	33	50	53	55	55					
Halbzeug z. Verkauf . . . . .	1000	68	75	64	68	79					
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 786	9 264	9 936	10 870	11 664	12 540	1 098	1 064	1 149	1 134
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	94	186	200							
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	10,0	11,9	12,1	12,3	12,7	12,9				
Arbeitslose . . . . .	1000	5,3	12,2	15,1	16,3	10,2	12,1	11,6	11,9	12,1	11,9
Währungskurse . . . . .	£ SA = US-Cts	487,4	400,75	278,38	280,00	280,00	280,00	280,00	280,0	280,0	280,0

## 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	20	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	.	.	.	1,4	1,3	2,0
Feinbleche, schwarz u. verz. . . . .	135	40	23	46	51	64	.	0,2	2,4	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, Nieten, 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.

# Australien

221

Bevölkerung: 8649000

Fläche: 7703867 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
		Jahre endend am 30. 6.						März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	2 287	2 087	1 496	2 403	2 475	2 500	.	.	.	.	.
Manganerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	"	1	3	13	15	8	...	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	11 867	15 020	14 230	16 788	17 892	19 752	1 633	1 424	1 418	1 493	1 739
Kokserzeugung . . . . .	"	1 093	1 406	1 168	1 258	1 608	...	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung <sup>1)</sup> . . . . .	"	3 734	6 800	7 489	7 416	7 956	8 244	687	691	769	722	723
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	945	1 255	1 062	1 115	1 334	1 560	168	161	148	154	159
Ferrolegerungen . . . . .	"	778	997	918	941	1 135	...	.	.	.	.	.
davon: Stahleisen . . . . .	"	167	259	144	175	199	...	.	.	.	.	.
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	...	...	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 201	1 403	1 231	1 275	1 497	1 668	168	162	175	175	182
davon: Rohblöcke . . . . .	"	1 186	1 365	1 197	1 237	1 467	1 632	165	159	172	172	179
Stahlformguß . . . . .	"	15	37	36	38	29	36	3	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung . . . . .	1000 t	1 038	1 242	1 119	1 122	1 318	...	.	.	.	.	.
Blöcke, Knüppel, Brammen . . . . .	"	127	292	270	274	302	...	.	.	.	.	.
Platinen . . . . .	"	...	...	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Fertigerzeugnisse insges. . . . .	1000 t	810	779	695	722	871	...	.	.	.	.	.
davon: Eisenbahnbaustoffe . . . . .	"	49	43	48	42	42	...	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl . . . . .	"	178	129	115	92	112	...	.	.	.	.	.
Stabstahl (einschl. Walzdraht) . . . . .	"	391	347	297	330	387	...	.	.	.	.	.
Bandstahl u. . . . .	"	...	...	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Röhrenstr. . . . .	"	62	107	97	108	154	...	.	.	.	.	.
Bleche . . . . .	"	91	130	119	122	140	...	.	.	.	.	.
Achsen, Radreif. usw. . . . .	"	39	23	19	28	36	...	.	.	.	.	.
Stahlröhren <sup>2)</sup> . . . . .	1000 t	67	176	190	173	236	...	.	.	.	.	.
Schmiedestücke . . . . .	"	1	10	9	7	13	...	.	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	"	2	34	35	116	138	...	.	.	.	.	.
Drahtgewebe, . . . . .	"	124	72	65	...	...	...	.	.	.	.	.
Weidedraht usw. . . . .	"	25	12	15	...	...	...	.	.	.	.	.
Drahtnägel . . . . .	"	18	21	20	18	25	...	.	.	.	.	.
Gußröhren . . . . .	"	14	...	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Sonst. Fertigerzeugnisse . . . . .	"	111	87	79	76	100	...	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	4 356	8 364	9 048	9 480	10 476	11 304	1 052	1 017	1 121	1 160	.
Gaserzeugung d. Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	588	1 028	1 036	983	1 072	1 139	91	91	104	110	.
Erdölgewinnung . . . . .	Mill. t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	7,0	7,7	7,9	8,2	8,4	8,6	29,67	28,90	28,79	25,91	25,50
Arbeitslose . . . . .	1000	—	2,6	10,3	1,2	0,8	6,6	29,67	28,90	28,79	25,91	25,50
Währungskurse £ A = . . . . .	US-Cts	392,90	320,15	222,75	224,00	224,0	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	.	1	219	501	607	1028	.	.	.	...	...
Koks . . . . .	16	.	4	—	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>	<b>15</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>6,4</b>	<b>22,3</b>	<b>5,9</b>	<b>137</b>	<b>53</b>	<b>43</b>	<b>11</b>	<b>5,2</b>
Blöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	0,9	0,1	0,1	0,5	1,3	1,7	2,8	84	12	10	7,3	1,8
Eisenbahnbaustoffe . . . . .	—	—	0,7	—	43	61	9,7	5,4	2,7	2,7	1,3	...
Träger und Formstahl . . . . .	1,3	0,1	—	1,9	43	92	9,7	18	5,9	5,8	3,5	1,2
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . . . .	12	2,1	2,3	14,6	184	164	41	47	24	16,4	12,7	12
Bandstahl . . . . .	17	2,4	1,7	2,3	7,3	7,2	—	0,6	0,7	0,7	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
Verzinte 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 Walzstahlfertigzeugn. zus.</b>	<b>223</b>	<b>111</b>	<b>119</b>	<b>157</b>	<b>533</b>	<b>781</b>	<b>65</b>	<b>203</b>	<b>79</b>	<b>66</b>	<b>45,5</b>	<b>39</b>
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	9,5	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. Fertigzeugn. zus.</b>	<b>6,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>7,9</b>	<b>83</b>	<b>130</b>	<b>8,4</b>	<b>5,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>1,8</b>	<b>3,2</b>
<b>A + B + C insgesamt</b>	<b>239</b>	<b>113</b>	<b>123</b>	<b>167</b>	<b>621</b>	<b>935</b>	<b>79</b>	<b>345</b>	<b>134</b>	<b>10,6</b>	<b>59</b>	<b>47</b>

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

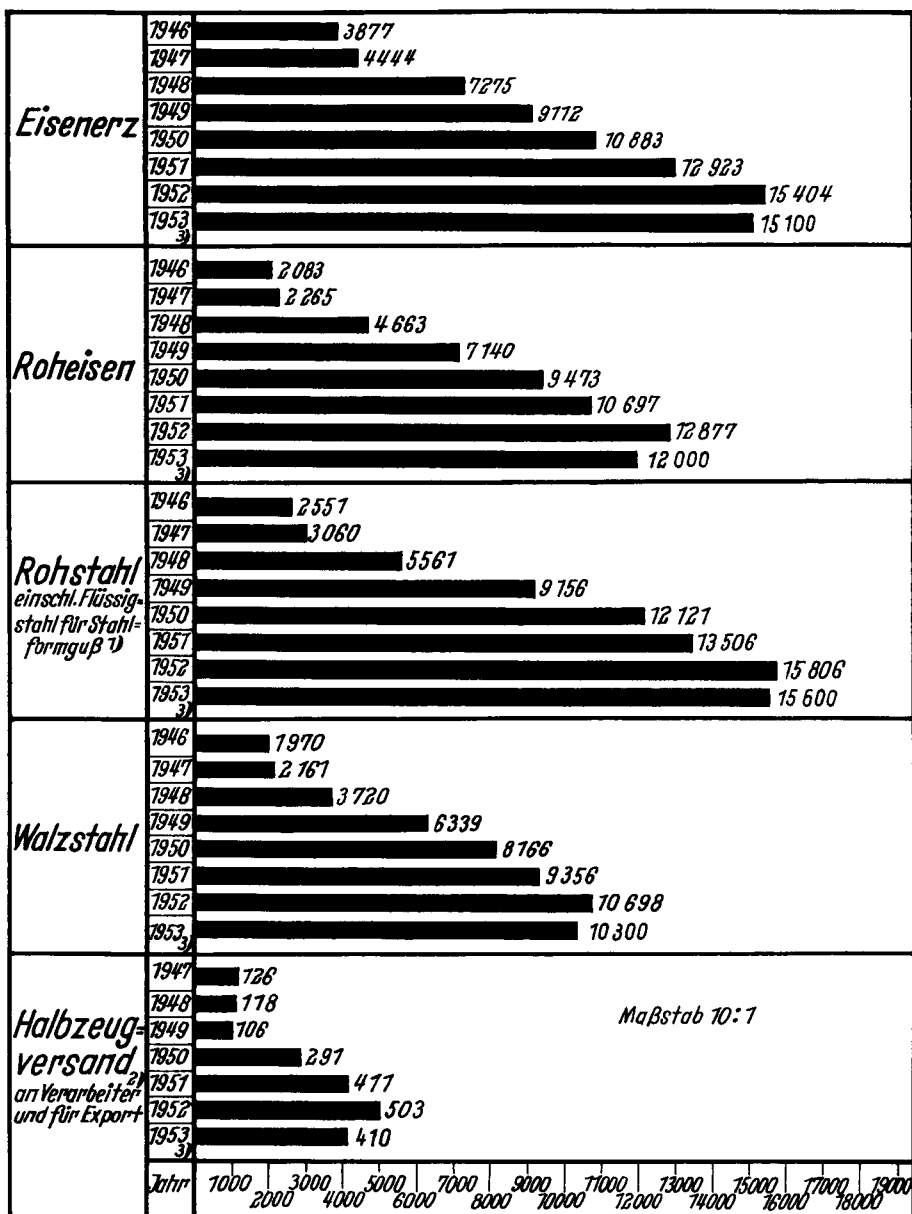
<sup>1)</sup> Kalenderjahre <sup>2)</sup> Ab 1948 einschl. Gußröhren.



## **C. Schaubilder**

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1946-1953 in 1000 t <sup>1</sup>

## Zusammenfassung



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

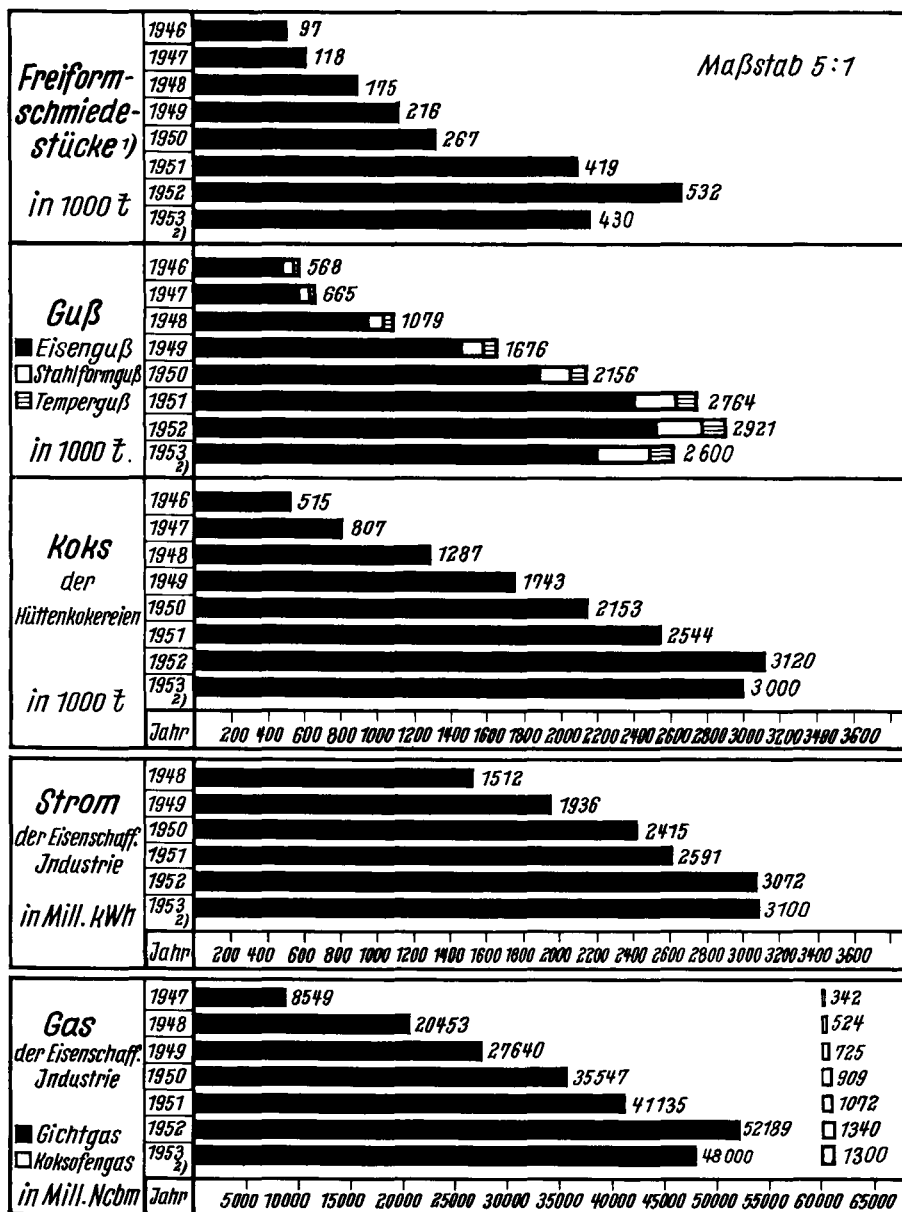
2) Außer an Warmwalzwerke u. Freiformschmieden im Bundesgebiet

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

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1946-1953

2

## Zusammenfassung

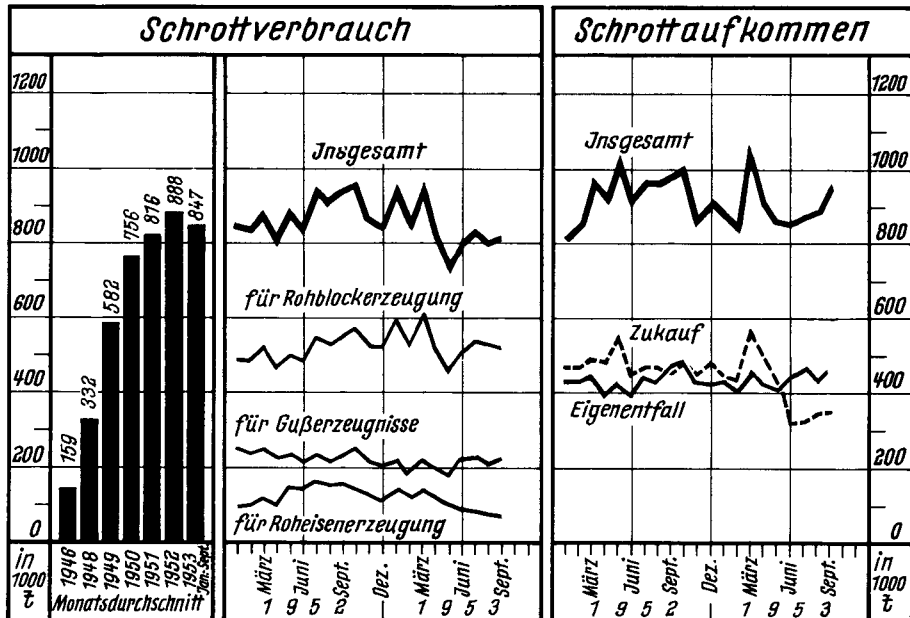
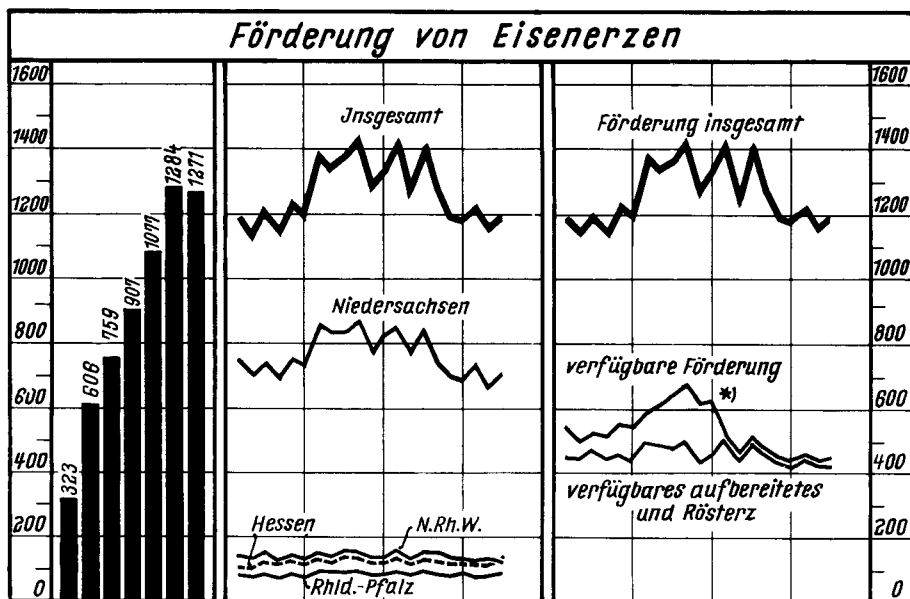


1) Einschl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriel

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

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

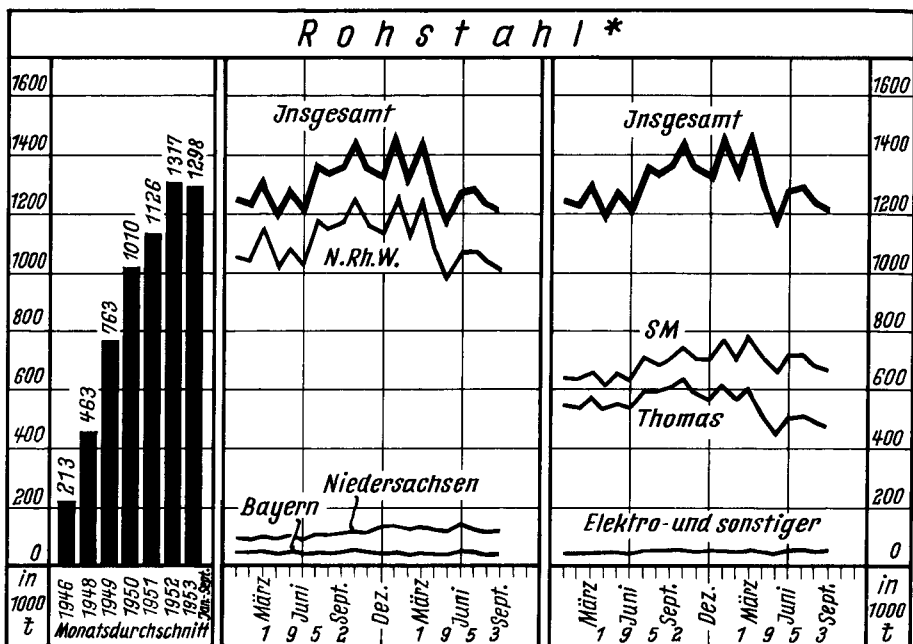
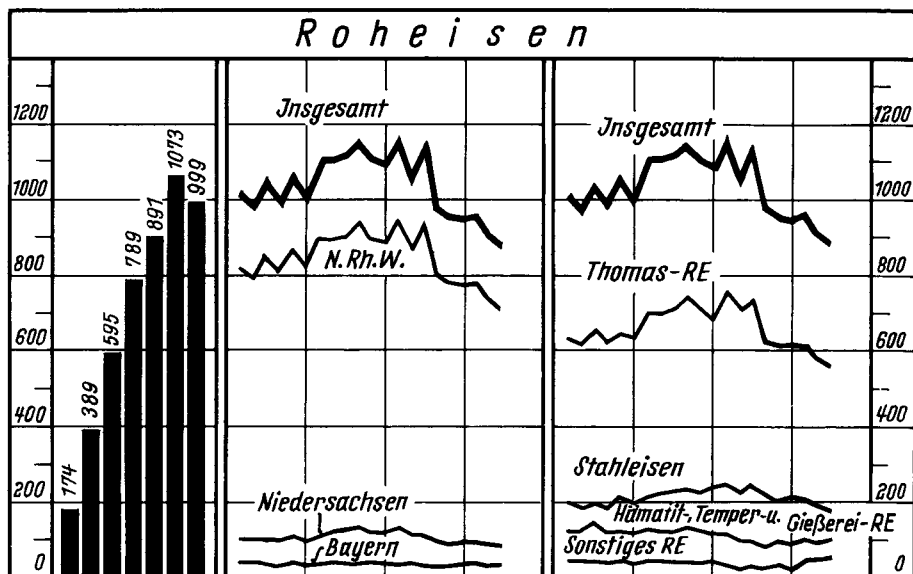
in 1000 t



\*) Siehe Anmerkung Seite 22

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t



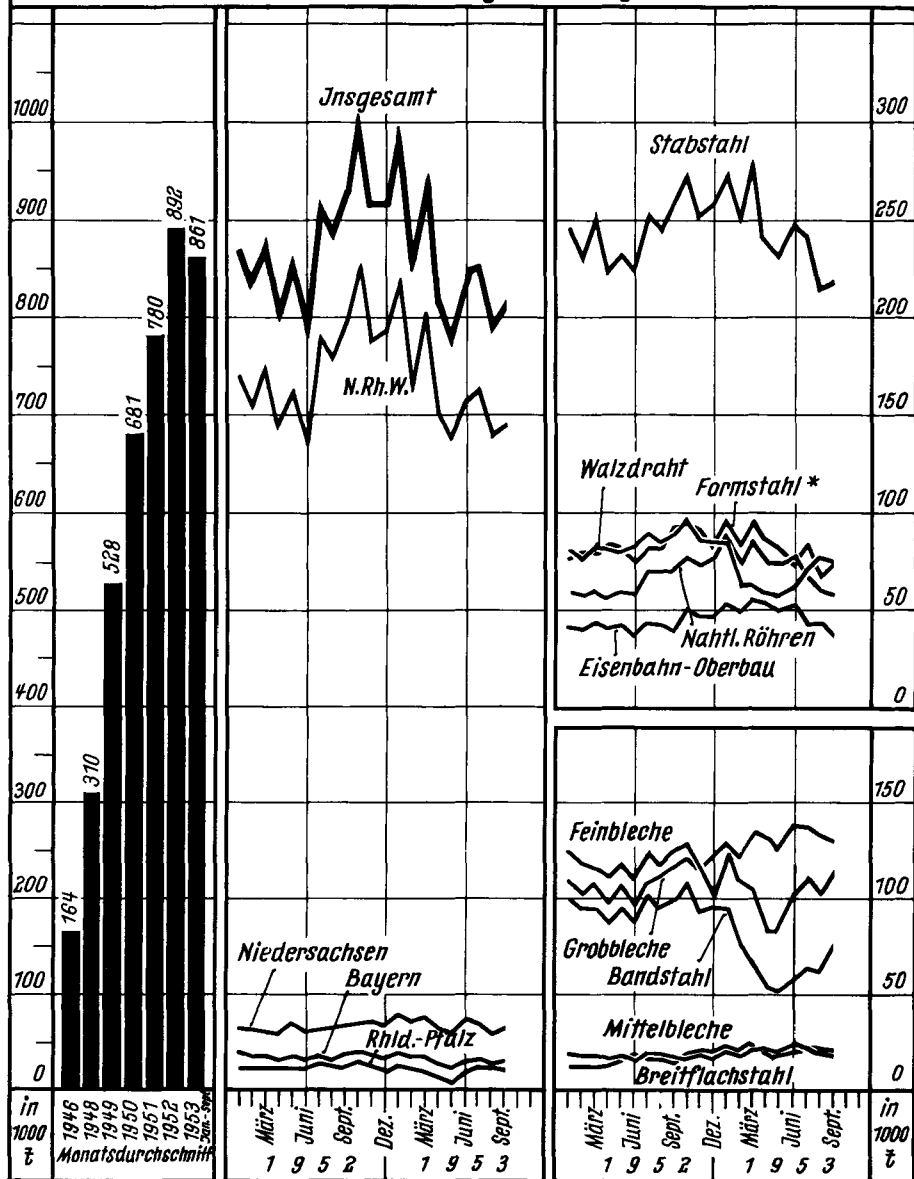
\* Bis 1949 einschl. guter Stahlformguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlformguß.



# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

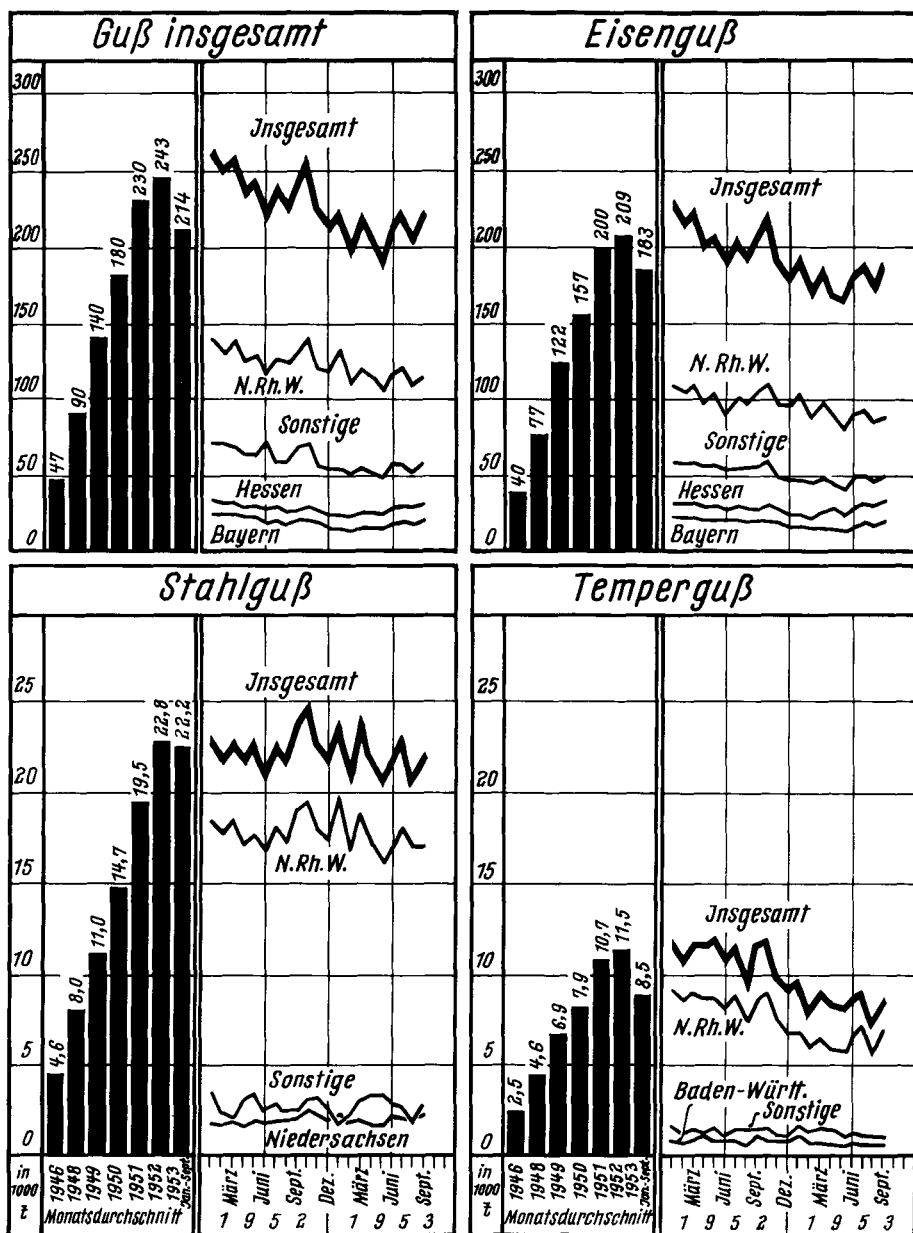
## Walzstahl - Fertigerzeugnisse



\* Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände.

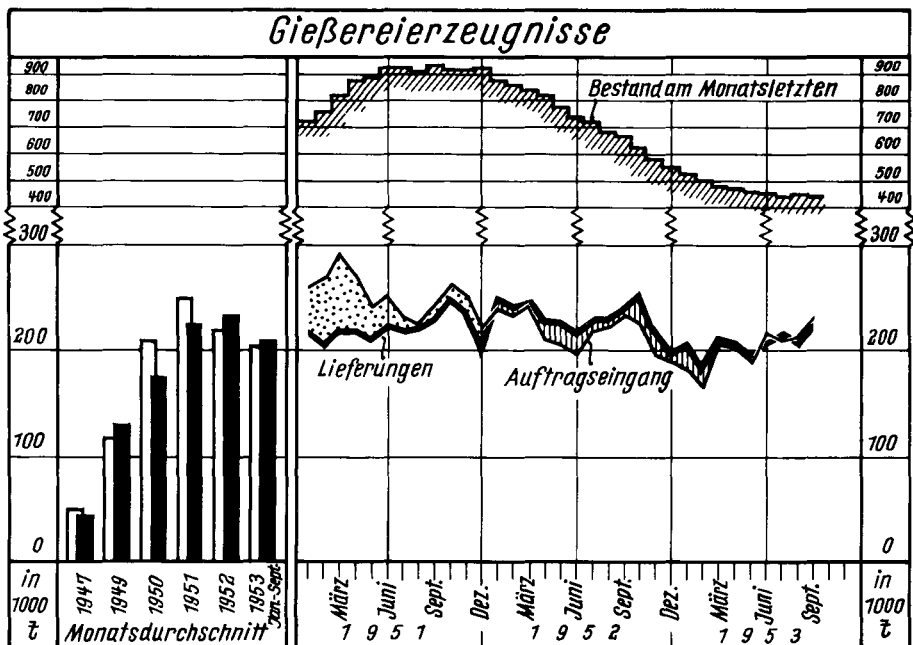
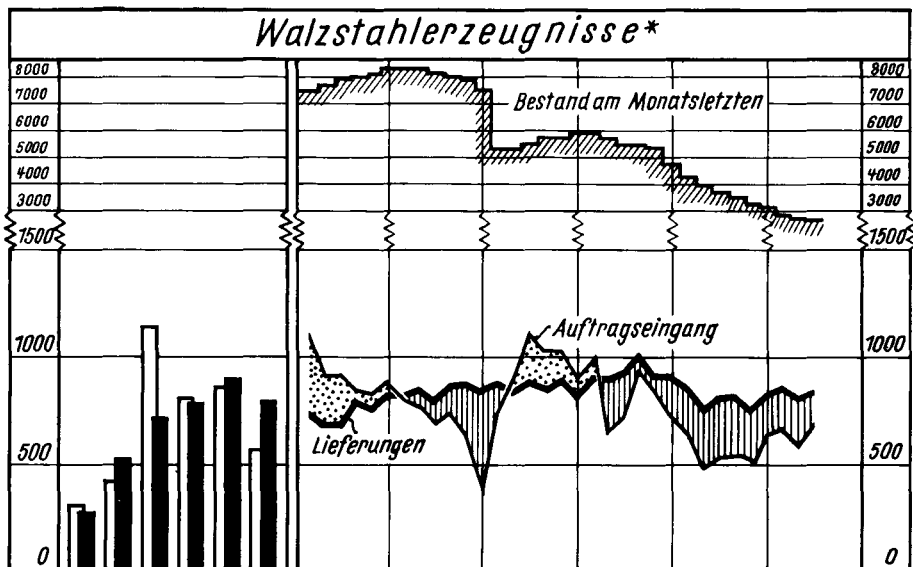
# ERZEUGUNG IM BUNDESgebiet

in 1000 t



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

in 1000 t



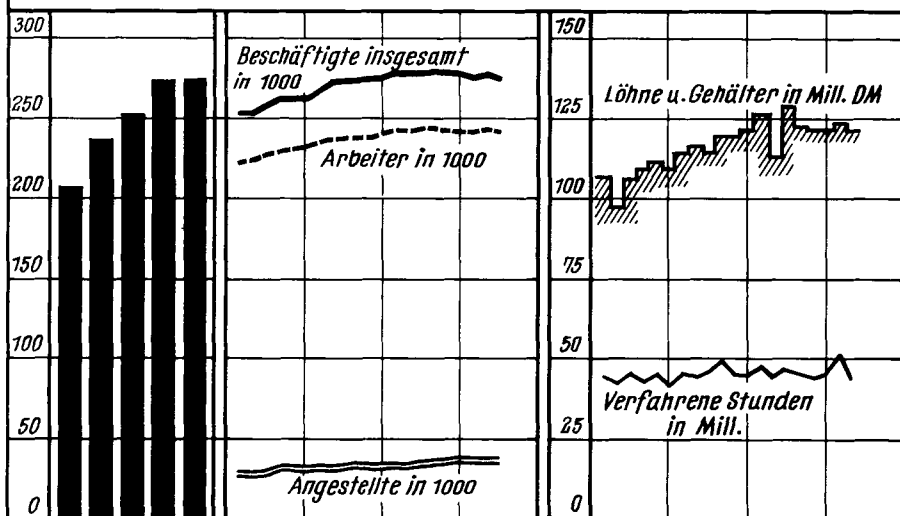
□ Auftragseingang    ■ Lieferungen

\* Ab 1.1. 1953 ohne Stahlröhren, ab 1.6. 1953 einschl. Stahlröhren

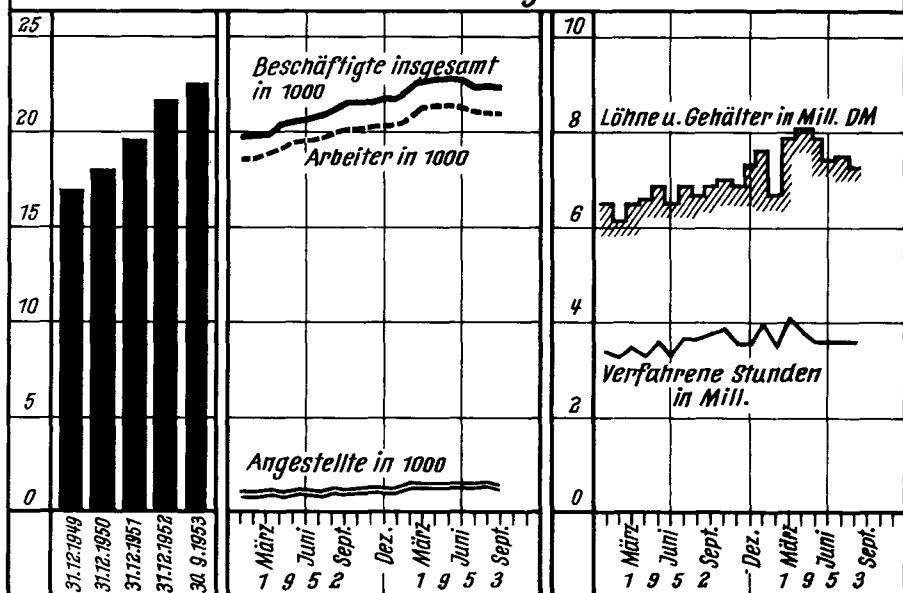
# BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN <sup>8</sup>

## BUNDESGEBIET

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



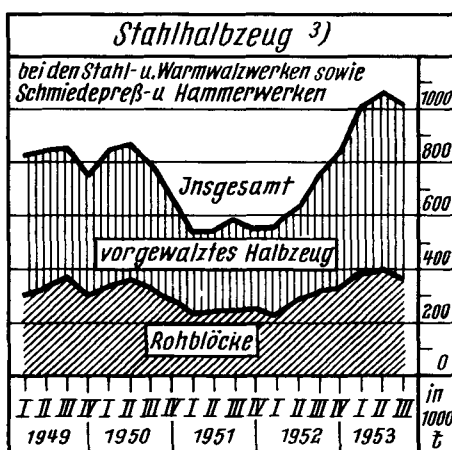
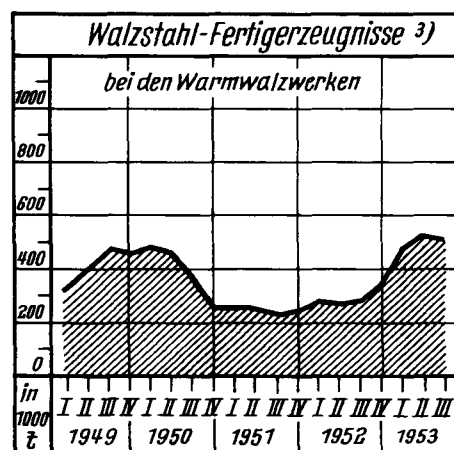
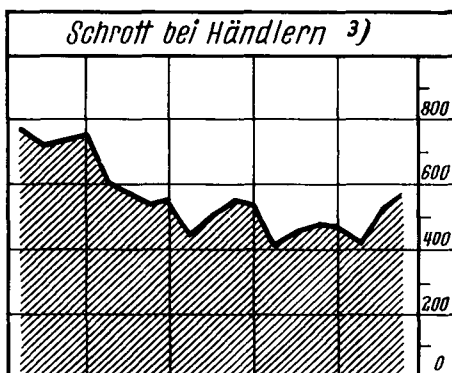
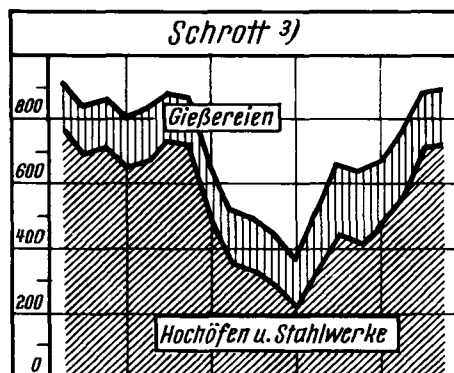
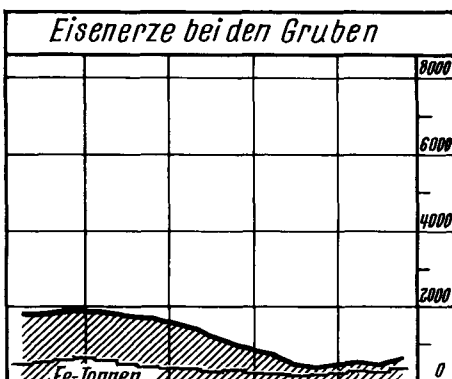
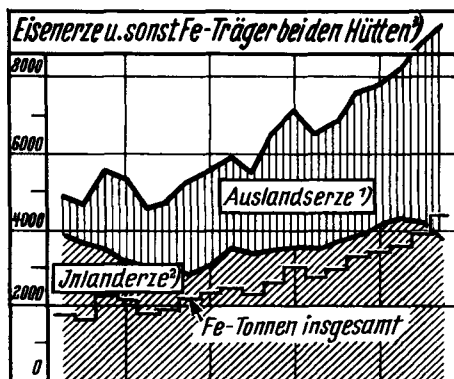
### Eisenerzbergbau



\* Einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe

# BESTÄNDE IM BUNDESGBEIT AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t

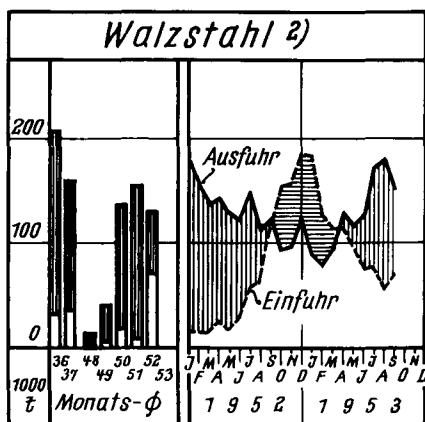
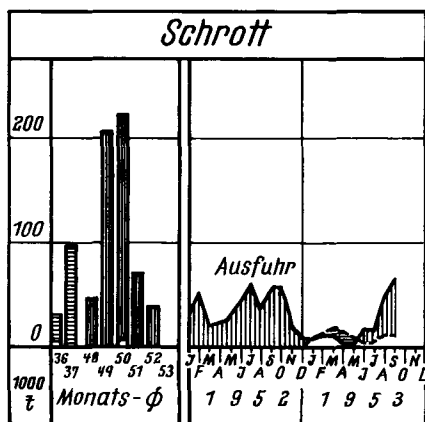
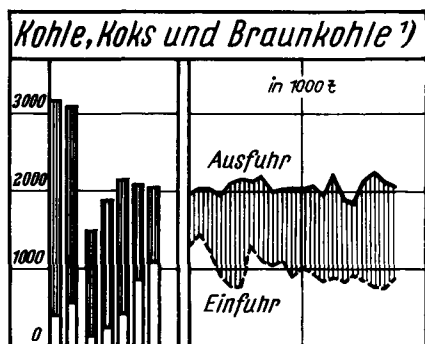
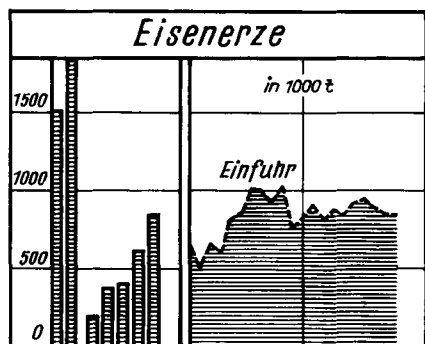
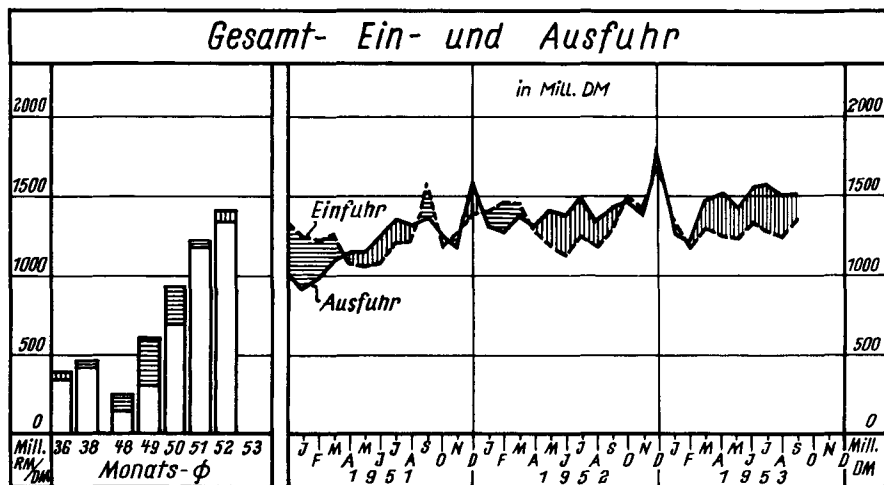


<sup>1)</sup> einschl. Manganerze.

<sup>2)</sup> einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub, Sinter und Phosphate.

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

## DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES



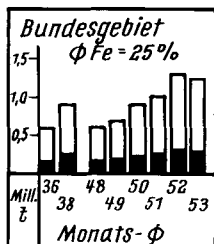
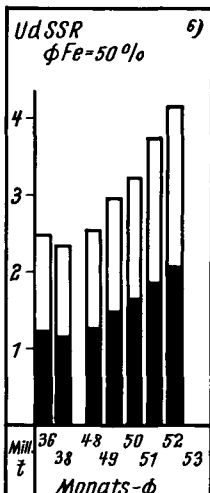
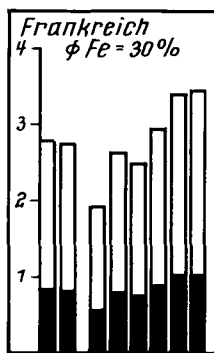
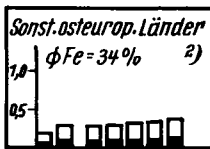
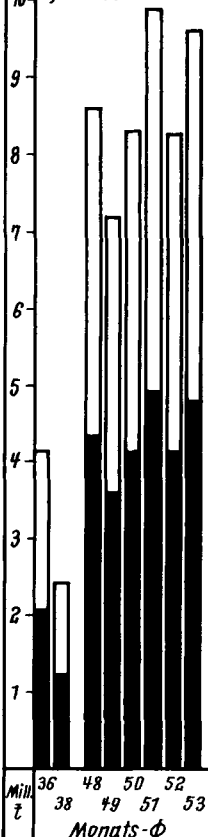
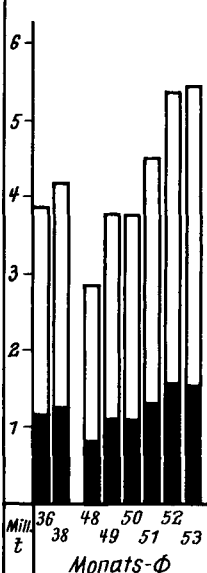
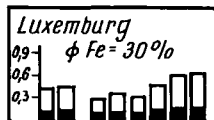
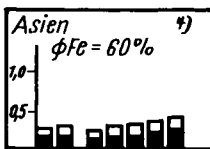
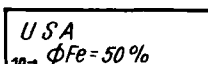
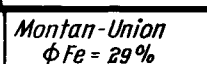
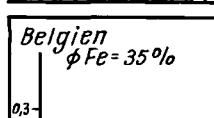
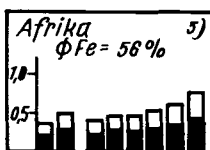
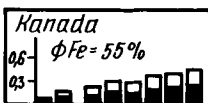
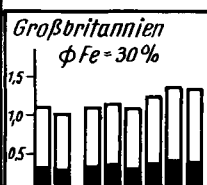
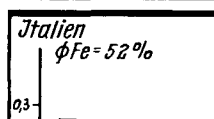
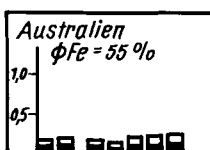
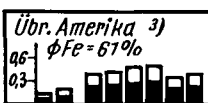
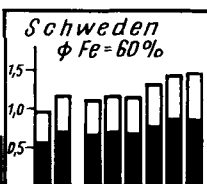
1936/38 = Deutsches Reich, einschl. Saar, 1948 = Vereinigtes Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet. <sup>1)</sup> einschl. Briquets. <sup>2)</sup> einschl. Halbzeug. = Einfuhrüberschuß = Ausfuhrüberschuß

# EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

11

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Weltföderung.	173	170	216	218	245	300	300	
Monats- $\phi$	14,4	14,0	18,0	18,2	20,2	25,0	25,0	

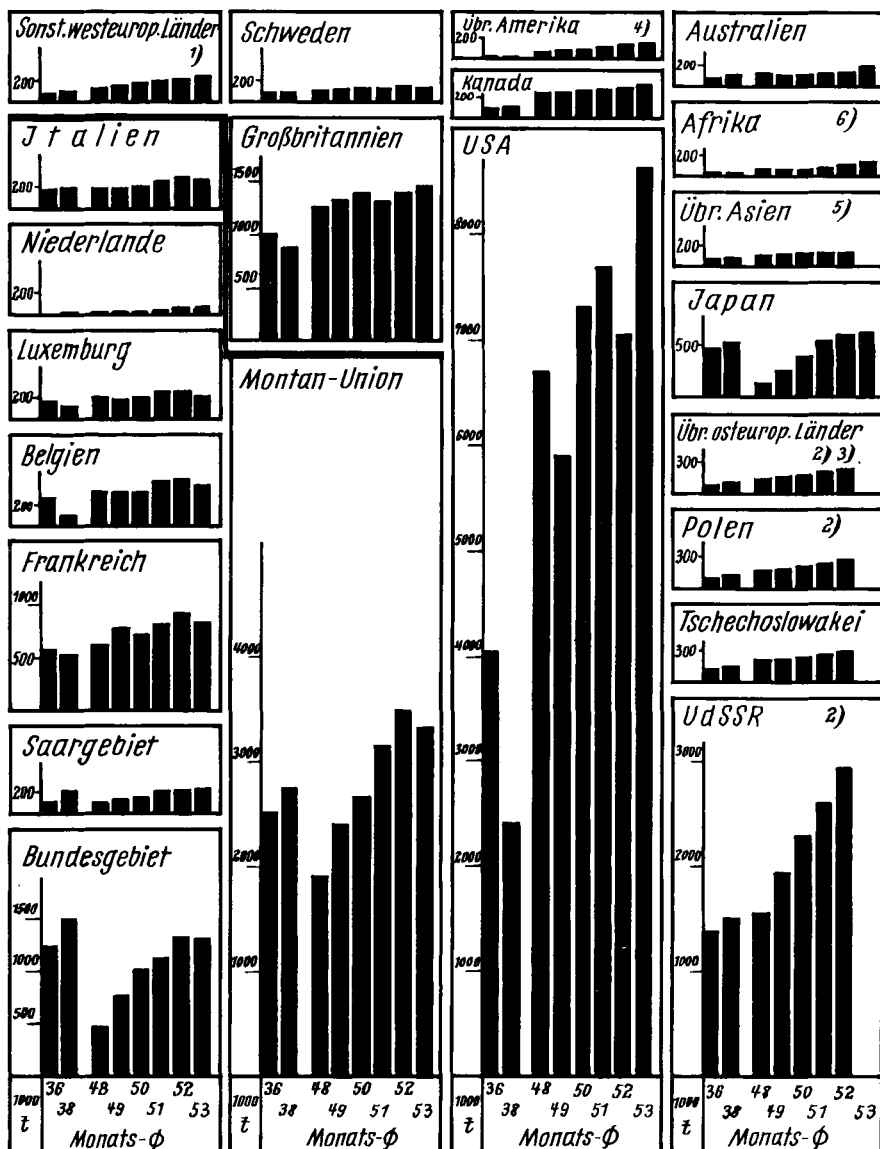


1) Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland. 2) Jugoslawien, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. 3) Brasilien, Chile, Mexiko. 4) Indien u. Pakistan, Japan. 5) Algerien, Fr. Marokko, Tunis, Sp. Marokko, Süd-Afrika. 6) Teilw. geschätzt bzw. Planzahlen.

# ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

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



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

2) Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen. 3) Ungarn, Rumänien, Jugoslawien, Finnland. 4) Brasilien, Chile, Mexiko. 5) China, Indien u. Pakistan. 6) Südafrika.

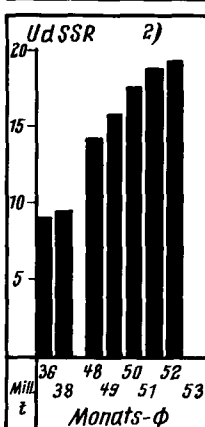
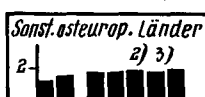
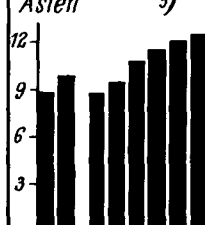
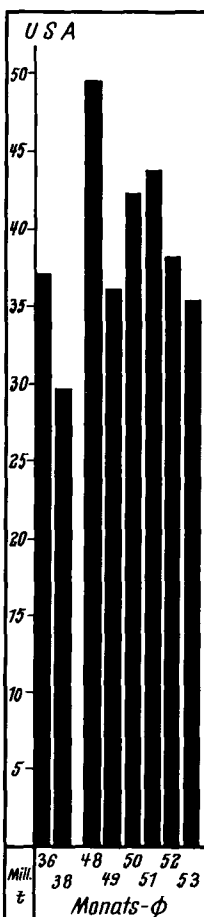
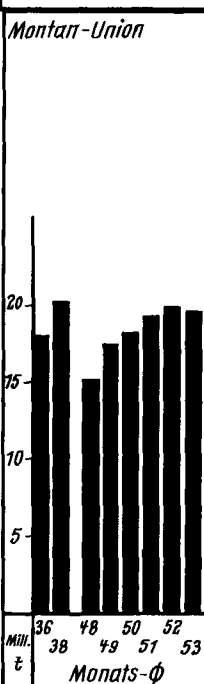
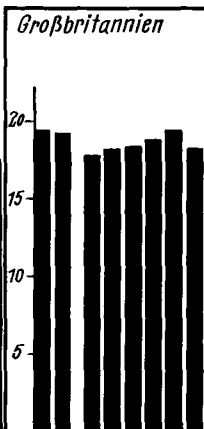
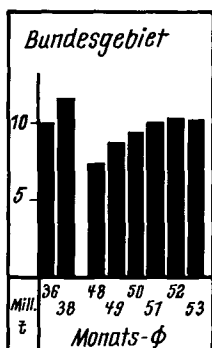
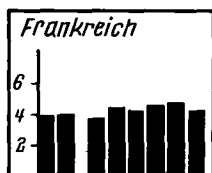
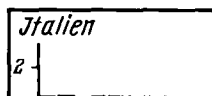


# STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

13

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Weltföderung.	1230	1270	1400	1370	1455	1520	1500	
Monats-φ	103	101	118	109	121	127	125	



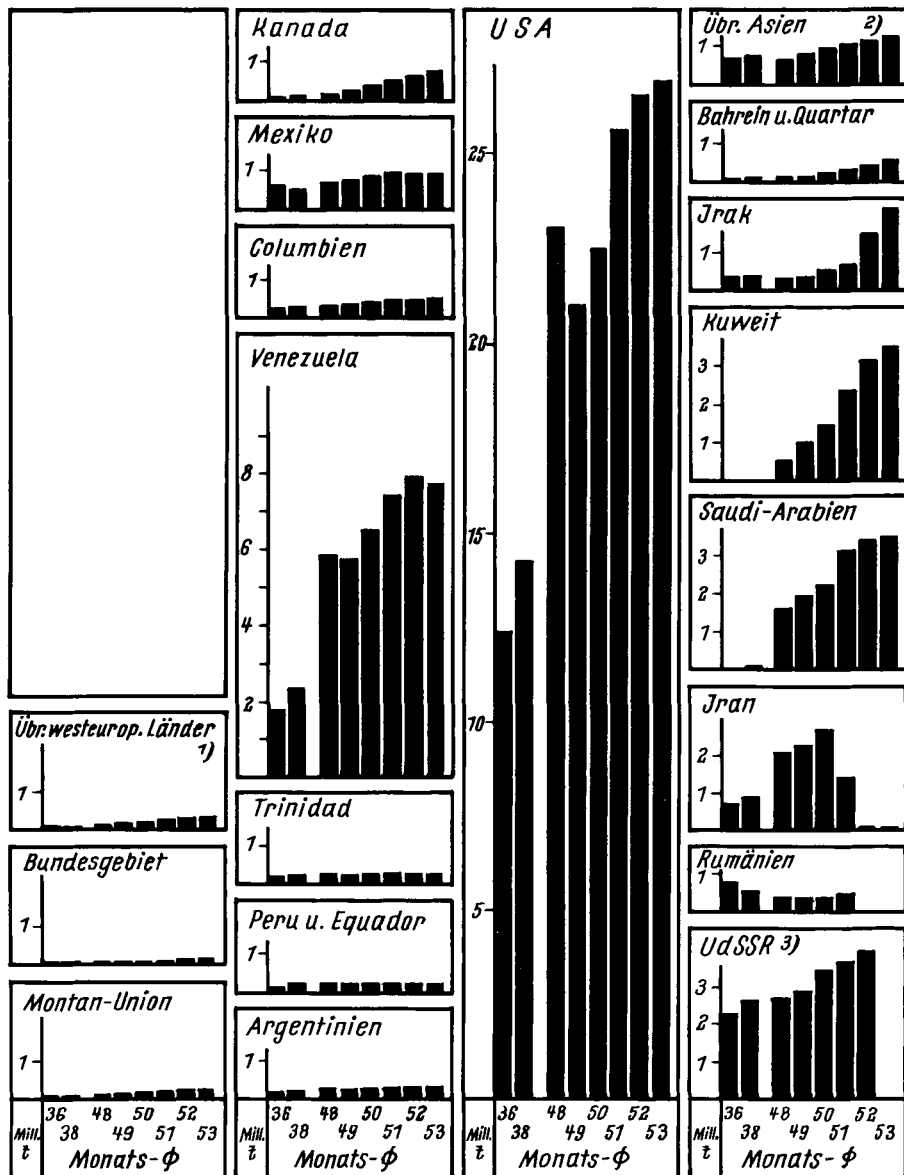
1) Irland, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei, Spanien. 2) Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen. 3) Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei. 4) Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, übr. Südamerika. 5) China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina,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

# ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

14

in Millionen t

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


<sup>1)</sup> Frankreich, Niederlande, Österreich. <sup>2)</sup> Indonesien, Brit. Borneo, Japan.

<sup>3)</sup> Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen.