

# **DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE**

---

## **Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1952 Jahresergebnisse 1952**



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

---

**Düsseldorf · Februar 1953**

# **DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE**

---

## **Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1952 Jahresergebnisse 1952**



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

---

**Düsseldorf · Februar 1953**

## Vorbemerkungen

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

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

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

Der Abschnitt I bietet eine Übersicht der innerhalb der einzelnen Industriezweige II bis VI erfaßten statistischen Zahlen — Produktion, Bestände, Verbrauch. Auftragsentwicklung, verfahrenere 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 32, 97 und 123 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 33, 98-100 und 123) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Nach Bildung des S. dweststaates Baden-Württemberg werden die Länder Württemberg-Baden, Faden und d Württemberg-Hohenzollern künftig nicht mehr getrennt aufgeführt. Bei den meisten Tabellen wurde diese Umstellung in der vorliegenden Ausgabe bereits durchgeführt.

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

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

I. Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,

II. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

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

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

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

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

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

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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



# Inhaltsverzeichnis

## A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (Förderung, Erzeugung bezw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform- schmiedestücke roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas, Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz)	
Übersicht ab 1946 . . . . .	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Oktober bis Dezember 1952 . . . . .	16—19
Übersicht unterteilt nach Ländern, Kalenderjahr 1952 . . . . .	20—23
<b>II) Eisenerzbergbau</b>	
Förderung von Eisenerzen . . . . .	24—25
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen . . . . .	26—29
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . . . . .	30—31
Stromverbrauch . . . . .	32
Umsatz . . . . .	32
Produktionswerte . . . . .	33
Beschäftigte . . . . .	34—35
Arbeiterstunden . . . . .	34—35
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme . . . . .	36
<b>III) Schrotthandel und Schrottbetriebe</b>	
Schrottwirtschaft der Händler . . . . .	38
Schrottaufkommen/Verbrauch und Export . . . . .	39
Beschäftigte . . . . .	38—39
<b>IV) Eisen schaffende Industrie</b>	
1. <i>Schrott</i>	
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke . . . . .	42—43
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . . . . .	42—43
2. <i>Roheisen</i>	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern . . . . .	44—45
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen . . . . .	46—47
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmoller Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung . . . . .	48—49
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Brketts . . . . .	49
Roheisenerzeugung . . . . .	50—53
Stand der Hochofen . . . . .	52
Roheisenbestände bei den Hochofen . . . . .	53
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl . . . . .	53
3. <i>Erzeugnisse der Huttenkokereien</i> . . . . .	54—55
4. <i>Rohstahl, Stahlrohblöcke</i>	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlagen für die Stahlrohblockerzeugung . . . . .	56—57
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwärmverformung . . . . .	58—59
Rohstahlerzeugung . . . . .	60—63
Erzeugung von legiertem Stahl . . . . .	64
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke . . . . .	64—65

	Seite
<b>5. Stahlhalbzeug</b>	
Stahlhalbzeugerzeugung zum Absatz bestimmt . . . . .	66—67
Bestand an Stahlhalbzeug . . . . .	66
<b>6. Walzstahl</b>	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	67
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	68—71
Stahlhalbzeugversand . . . . .	70
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen . . . . .	71
<b>7. Rollendes Eisenbahnmaterial</b>	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug . . . . .	72
<b>8. Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke</b> . . . . .	72—73
<b>9. Feuerfeste Stoffe</b>	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben . . . . .	74—75
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	76—77
<b>10. Brennstoffe und Energie</b>	
Stromwirtschaft . . . . .	78—79
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . . .	80—81
Koksofengaswirtschaft . . . . .	82—83
Hochofengaswirtschaft . . . . .	82—83
<b>11. Aufträge und Lieferungen</b>	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen . . . . .	84—85
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen . . . . .	86—87
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen . . . . .	88—89
<b>12. Belegschaft</b>	
Beschäftigte und Arbeiterstunden . . . . .	90—91
Belegschaft unterteilt nach Betrieben . . . . .	92—93
<b>13. Löhne und Gehälter</b>	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet . . . . .	94
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen . . . . .	95
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme . . . . .	96
<b>14. Umsatz und Produktionswerte</b> . . . . .	97—100
<b>V) Gießerei-Industrie</b>	
<b>1. Erzeugung</b>	
Eisengußerzeugung . . . . .	102—103
Stahlgußerzeugung . . . . .	104—105
Tempergußerzeugung . . . . .	106—107
Gußerzeugung insgesamt . . . . .	106—107
Verbrauch an Rohstoffen der Eisengußereien und Stahlgießereien	108—109
Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt . . . . .	110—111
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . . . .	112—113
<b>2. Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände</b> . . . . .	114—115
<b>3. Brennstoffe und Energie</b>	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern . . . . .	116—117
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten . . . . .	118—119
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern . . . . .	118—119
<b>4. Beschäftigte, Arbeiterstunden</b> . . . . .	120—121
<b>5. Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</b> . . . . .	122
<b>6. Produktionswert und Umsatz</b> . . . . .	123

**VI) Verschiedenes**

Seite

Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter . . . . .	} für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie	124—125
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 . . . . .	} 128—129
Roheisenerzeugung . . . . .	
Rohstahlerzeugung . . . . .	} 130—131
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	
Steinkohlenförderung . . . . .	132—133
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung . . . . .	134—135
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß . . . . .	136—137
Manganerz-, Zinn- und Zinkgewinnung . . . . .	138—139
Erdolgewinnung, Strom- und Gaserzeugung . . . . .	140—141
Index der Industrieproduktion . . . . .	142—143

**2. Beschäftigung und Löhne**

Index der Beschäftigung in der Industrie . . . . .	142—143
Arbeitslose . . . . .	142—143
Stundenverdienste der Industriearbeiter . . . . .	144—145

**3. Preise**

Index der Lebenshaltungskosten . . . . .	144—145
Index der Großhandelspreise . . . . .	144—145
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walz- werksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn . . . . .	146—147

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

Bundesgebiet	
Beschäftigte der Industrie . . . . .	} 148
Arbeitslose nach Berufsgruppen . . . . .	
Löhne und Gehälter in der Industrie . . . . .	
Umsatz der Industrie . . . . .	
Index der Grundstoffpreise . . . . .	149
Index der Lebenshaltungskosten . . . . .	
Preisentwicklung { Eisenerze . . . . .	150—151
{ Steinkohle, Koks u. Braunkohle . . . . .	150—151
{ Schrott und Roheisen . . . . .	152—153
{ Halbzeug u. Walzwerksfertigerzeugnisse . . . . .	152—153
Index der industriellen Produktion . . . . .	} 154—155
Index der industriellen Produktivität . . . . .	
Allgemeine Wirtschaftszahlen . . . . .	156—158
Handel mit den Westsektoren von Berlin . . . . .	} 159
Interzonenhandel . . . . .	
Index der Ein- und Ausfuhrpreise . . . . .	
Außenhandel (Gesamtübersicht) . . . . .	160—161

		Seite	
Außenhandel (Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)	} Einfuhr 1938, 1950, 1951 . . . . .	162	
		} Ausfuhr 1938, 1950, 1951 . . . . .	163
			} Einfuhr 1952 . . . . .
		} Ausfuhr 1952 . . . . .	

## 2. Sowjetische Zone und Saargebiet

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisenerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungs- anlagen, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m.) . . . . .	168—169
---	---------

## 3. Ausland

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

### Europa

Belgien . . . . .	170—173
Frankreich . . . . .	174—176
Italien . . . . .	177—179
Luxemburg . . . . .	172—173
Niederlande . . . . .	180
Dänemark . . . . .	181
Großbritannien . . . . .	182—186
Norwegen . . . . .	187
Österreich . . . . .	188
Schweden . . . . .	189
Schweiz . . . . .	190
Türkei . . . . .	192
Finnland . . . . .	193
Spanien . . . . .	191
Jugoslawien . . . . .	194
Polen . . . . .	194
Rumänien . . . . .	195
Tschechoslowakei . . . . .	194
Ungarn . . . . .	195
UdSSR . . . . .	196

### Asien

Indien . . . . .	197
Japan . . . . .	198

### Amerika

Argentinien . . . . .	199
Brasilien . . . . .	200
Kanada . . . . .	201
USA . . . . .	202—206

### Afrika

Südafrikanische Union . . . . .	207
---------------------------------	-----

Australien . . . . .	208
----------------------	-----

### **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**

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt								
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952		
Eisenerze	Roherzförderung arbeitstäglich Fe-Gehalt	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404		
		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. Fe-Gehalt	4	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828		
		5	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462		
		6	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449		
		7	576	622	475	543	368	222	125		
		8	.	2 733	3 360	4 079	4 248	5 319	5 051		
		9	.	902	1 217	1 773	1 856	2 319	2 310		
Schrott- verbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	10	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855		
		11	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808		
	12	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663			
Schrott- bestände <sup>1)</sup>	bei den Hochofen- und Stahlwerken bei den Gießereien <sup>4)</sup> bei Handlern und Händler- lagern <sup>5)</sup>	13	1 179	827	809	655	493	213	457		
		14	122	142	183	150	151	168	215		
		15	300	440	875	757	550	537	477		
		16	1 601	1 409	1 867	1 557	1 194	918	1 149		
Erzeugung der Hütten- kokerien	Kokserzeugung naß Rohteer Rohbenzol bei 180° C Ammoniak (Stickstoffgeh.)	17	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120		
		18	.	.	.	65	82	92	112		
		19	.	.	.	18	23	28	35		
		20	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3		
		21	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136		
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen Stahlisen Spiegeleisen Hochofen-Ferromangan Hämatit-Roheisen Temper-Roheisen Gießerei-Roheisen Siegerland. Spezialroheisen S nstiges Roheisen Hochofen-Ferrosilizium	22	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595		
		23	18	6,2	55	66	86	108	136		
		24	6,0	—	7,0	31	64	73	109		
		25	71	127	203	322	408	408	507		
		26	15	15	69	110	158	220	204		
		27	247	251	388	519	744	789	887		
		28	13	9,0	25	41	67	87	110		
		29	20	17	28	38	70	196	137		
		30	3,8	18	28	26	30	38	55		
		31	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877		
		32	5,7	6,2	13	20	26	29	35		
Bestände an Roheisen <sup>1)</sup>	bei den Hoehöfen bei den Stahlwerken bei den Gießereien	33	326	163	186	207	71	72	202		
		34	.	.	.	84	93	83	174		
		35	.	.	.	124	100	105	194		
		36	.	.	.	416	265	260	570		
Erzeugung von Rohstahl <sup>2)</sup>	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	37	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935		
		SM	Rohblöcke	38	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
			Stahlformguß	39	19	25	39	59	140	182	203
			Summe	40	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
	Elektro	Rohblöcke	41	19	47	107	130	218	312	379	
		Stahlformguß	42	10	13	22	33	74	101	130	
		Summe	43	29	60	129	163	293	413	509	
	Bessemer	Stahlformguß	44	22	20	31	34	81	106	129	
	Sonst.	Rohblöcke	45	7,2	15	25	29	27	32	38	
		Stahlformguß	46	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19	
		Summe	47	11	17	29	34	38	48	57	
	Insgesamt	Rohblöcke	48	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325	
		Stahlformguß	49	55	60	95	131	307	405	480	
Summe		50	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806		
prod.tagl Lstg.*		51	8,4	10	18	30	40	44	51		
Bestände an Stahlhalbzeug <sup>1)6)</sup>		52	.	.	.	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 Flussstahl für Stahlformguß. <sup>3)</sup> bis Juni 1949 = Bizonen. <sup>4)</sup> 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juni einschl. US-Zone = Vereinigte Zonen, 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet. <sup>5)</sup> bis Ende 1947 einschl. Eisenerzsiner der Reichswerke Watenstedt. <sup>6)</sup> Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiedepreß- u. Hammerwerken. \*) Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

## im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Monats-Durchschnitt							Okt. 1952	Nov. 1952	Dez. 1952	4. Vierteljahr 1952		4. Vierteljahr 1952 gegen 1951 in %
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952				ins- gesamt	Monats- Ø	
323	370	606	759	907	1 077	1 284	1 436	1 292	1 349	4 077	1 359	119,5
85	100	160	203	245	290	341	53 379	54 338	54 353	1 070	350	117,8
259	268	666	864	1 141	1 414	1 819	1 982	1 879	1 894	5 756	1 919	119,3
79	84	227	316	451	553	705	758	730	735	2 223	741	118,4
—	—	—	—	—	—	—	—	369	468	449	449	55,6
—	—	—	—	—	—	—	110	131	125	125	—	56,5
—	—	—	—	—	—	—	5 154	5 093	5 051	5 051	—	95,0
—	—	—	—	—	—	—	2 353	2 324	2 310	2 310	—	99,6
129	161	259	460	600	588	655	716	664	650	2 030	677	114,2
30	40	73	122	165	226	234	254	217	207	679	226	94,3
159	201	332	582	765	815	889	970	881	858	2 709	903	108,5
—	—	—	—	—	—	—	417	409	457	457	—	214,3
—	—	—	—	—	—	—	191	204	215	215	—	128,0
—	—	—	—	—	—	—	490	482	477	477	—	88,9
—	—	—	—	—	—	—	1 098	1 095	1 149	1 149	—	125,2
43	67	108	145	179	212	260	269	262	281	812	271	111,9
·	·	·	5,4	6,8	7,7	9,4	9,3	9,1	9,5	28	9,3	102,5
·	·	·	1,5	2,0	2,4	2,9	3,0	3,0	3,1	9,2	3,1	107,4
·	·	·	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	1,9	0,6	117,7
123	109	249	339	487	544	678	749	714	695	2 158	719	121,4
17	42	72	110	166	188	216	243	231	237	711	237	118,7
1,5	0,5	4,6	5,5	7,2	9,0	11	7,4	9,0	10,0	26	8,8	75,8
0,5	—	0,6	2,6	5,4	6,1	9,1	7,7	9,0	12	29	9,7	128,4
5,9	11	17	27	34	34	42	36	43	44	123	41	103,6
1,3	1,3	5,8	9,2	13	18	17	20	16	16	51	17	100,7
20	21	32	43	62	66	74	79	74	64	217	72	119,9
1,1	0,8	2,1	3,4	5,6	7,3	9,2	10	9,2	8,2	27	9,1	113,3
1,7	1,4	2,3	3,2	5,8	1,6	11	11	4,3	12	27	9,0	68,3
0,3	1,5	2,3	2,1	2,5	3,1	4,6	4,4	4,0	4,3	13	4,2	127,6
174	189	389	595	789	891	1 073	1 168	1 114	1 102	3 383	1 128	117,7
—	—	—	—	—	—	—	38	37	36	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	147	151	202	202	—	279,1
—	—	—	—	—	—	—	170	172	174	174	—	210,3
—	—	—	—	—	—	—	188	191	194	194	—	189,5
—	—	—	—	—	—	—	504	515	570	570	—	221,4
108	98	209	338	421	474	578	645	597	573	1 815	605	116,9
98	147	236	401	543	589	664	735	691	688	2 114	705	115,6
1,5	2,1	3,2	4,9	12	15	17	18	17	16	50	17	103,6
9,9	149	239	406	555	604	681	753	707	704	2 164	721	115,3
1,6	3,9	8,9	11	18	26	32	36	34	32	102	34	121,4
0,8	1,0	1,8	2,7	6,2	8,4	11	13	11	11	34	11	120,9
2,4	4,9	11	13	24	35	42	48	45	43	136	45	121,3
1,8	1,7	2,5	2,8	6,8	8,8	11	13	11	11	35	12	123,8
0,6	1,2	2,0	2,4	2,2	2,7	3,2	3,0	2,5	2,4	7,9	2,6	93,6
0,3	0,2	0,4	0,4	1,0	1,3	1,6	1,8	1,5	1,5	4,8	1,6	108,9
0,9	1,4	2,4	2,8	3,2	4,0	4,8	4,7	4,1	3,9	13	4,2	98,9
208	250	456	752	984	1 092	1 277	1 419	1 324	1 295	4 038	1 346	116,3
4,6	5,0	7,9	11	26	34	40	45	40	40	125	42	113,5
213	255	463	763	1 010	1 126	1 317	1 464	1 364	1 335	4 163	1 388	116,2
—	—	—	—	—	—	—	52	52	51	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	761	800	816	816	—	146,3



## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie im

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
<b>Halbzeug zum Absatz bestimmt<sup>1)</sup></b>		53	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899
<b>produktionstzgl. Leistung</b>		54	.	3,2	5,5	8,8	11	13	16
<b>Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	55	125	78	158	285	345	464	534
	Formstahl	56	172	139	293	518	618	627	780
	Breitflanschträger	57	37	16	31	94	137	133	137
	Stahlspondwände	58	16	14	19	59	89	83	95
	Stabstahl	59	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Walzdraht	60	187	239	410	645	900	973	1 011
	Grobbleche	61	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittelbleche	62	75	83	109	169	194	234	237
	Feinbleche	63	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	64	171	207	368	609	825	1 049	1 162
Breitflachstahl	65	43	34	57	106	122	152	212	
Nahdlose Röhren	66	108	129	245	430	556	649	805	
Insgesamt (Zeile 55—66)		67	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
produktionstzgl. Leistung*)		68	6,5	7,1	12	21	27	31	34
<b>Halbzeugversand<sup>2)</sup></b>		69	.	126	118	106	291	411	503
<b>Summe (Zeile 67 und 69)</b>		70	.	2 287	3 839	6 445	8 458	9 767	11 201
<b>Summe produktionstzgl. Leistung*)</b>		71	.	7,5	13	21	28	32	36
<b>Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen<sup>3)</sup></b>		72	.	.	.	461	252	233	344
<b>Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen</b>	Geschweißte Rohre	73	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	74	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpelst. usw.	75	.	6,1	13	20	29	38	37
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	76	.	.	56	102	137	134	139
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	77	.	.	113	169	205	244	242
	Summe (Zeile 73—77)	78	.	.	254	425	545	634	681
produktionstzgl. Leistung*)		79	.	.	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2
<b>Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)</b>		80	53	48	75	92	67	116	128
<b>Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.</b>	Rohgeschmiedete Stäbe	81	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	82	23	37	49	62	104	153	197
Insgesamt (Zeile 81 und 82)		83	44	70	100	124	200	303	404
<b>Summe (Zeile 80 und 83) produktionstzgl. Leistung*)</b>		84	97	118	175	216	267	419	533
		85	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7
<b>Bestände an Schmiedeerzeugnissen<sup>4)</sup></b>		86	.	.	33	29	28	33	53
<b>Eisenguß</b>	Insgesamt	87	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512
	arbeitstäglich	88	1,6	1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3
<b>Stahlformguß</b>	SM	89	10	25	39	59	87	112	124
	Elektro	90	10	13	22	33	41	56	72
	Bessemer	91	22	20	31	34	42	57	68
	Sonstiger	92	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
	Summe arbeitstäglich	93	55	60	96	132	176	234	274
		94	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9
<b>Temperguß</b>	Insgesamt	95	30	33	55	83	95	128	136
	arbeitstäglich	96	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
<b>Gießereierz. insgesamt</b>	(Zeile 87, 93 und 95)	97	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
	arbeitstäglich	98	1,9	2,2	3,5	5,5	7,1	9,1	9,7
<b>Feuerfeste Stoffe<sup>5)</sup></b>	Eisensch. Ind.*) Bestand	99	.	.	171	170	171	199	223
	u. Stahlguß. Verbrauch	100	.	.	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.

\*) Produktionsstärke auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt

## Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Monats-Durchschnitt							Okt. 1952	Nov. 1952	Dez. 1952	4. Vierteljahr 1952		4. Vier- teljahr 1952 gegen 1951 in %
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952				ins- gesamt	Monats- ø	
—	82	141	226	289	336	408	454 16	422 16	406 16	1 282	461	116,6
10	6,5	13	24	45	39	44	51	49	49	149	50	134,9
14	12	24	43	52	52	65	80	81	65	225	75	128,1
3,1	1,3	2,5	7,8	11	11	11	6,4	1,3	14	21	7,1	78,6
1,3	1,1	1,6	4,9	7,4	6,9	8,0	9,1	8,5	6,4	24	8,0	120,0
45	57	97	155	186	214	247	275	254	259	788	263	116,2
16	20	34	54	75	81	84	96	87	86	269	90	107,5
14	16	26	52	72	93	110	121	116	123	360	120	117,2
6,0	7,0	9,0	14	16	20	20	21	19	19	59	20	93,7
26	29	46	78	91	109	119	133	116	103	352	117	99,9
14	17	31	51	69	87	97	114	94	96	304	101	104,8
3,6	2,8	4,7	8,8	10	13	18	22	19	22	63	21	158,3
9,0	10	20	36	46	54	67	81	74	77	232	77	137,4
164	180	310	528	681	780	892	1 009 36	919 35	920 35	2 847	949	114,6
—	11	9,8	8,8	24	34	42	44	40	40	124	41	107,2
—	191	320	537	705	814	934	1 053 38	959 37	959 37	2 971	990	114,3
—	—	—	—	—	—	—	310	327	344	344	—	140,6
2,2	2,9	5,4	11	14	17	20	25	20	16	60	20	106,9
0,4	0,5	0,6	0,6	1,0	1,3	1,5	1,2	1,8	1,5	4,9	1,5	90,9
.	0,5	1,1	1,7	2,4	3,2	3,1	2,8	3,2	3,3	9,3	3,1	96,5
.	.	4,7	8,5	11	11	12	13	12	7,6	32	11	101,2
.	.	9,4	14	17	20	20	24	20	18	61	20	94,9
—	—	21	36	45	53	57	65 2,3	56 2,2	46 1,8	167	56	100,1
4,4	4,0	6,2	7,6	5,6	9,7	11	10	8,7	10	30	9,8	89,4
1,7	2,7	4,3	5,1	8,0	12	17	21	19	18	57	19	136,3
2,0	3,1	4,1	5,2	8,7	13	16	19	16	17	52	17	121,7
3,7	5,8	8,4	10	17	25	34	40	35	35	109	36	128,9
8	10	14	18	23	35	44	50	43	45	139	46	117,9
—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,7	1,7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	53	53	53	53	—	160,9
40	48	77	122	157	200	209	226 8,4	194 8,2	185 8,1	605	202	95,2
1,6	2,1	3,2	4,9	7,3	9,3	10	11	10	9,8	31	10	102,5
0,8	1,0	1,8	2,7	3,4	4,7	6,0	6,8	6,2	5,6	19	6,2	118,7
1,8	1,7	2,5	2,8	3,5	4,8	5,7	6,6	6,0	6,0	19	6,2	122,7
0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9	1,0	0,9	0,8	2,6	0,9	110,7
4,6	5,0	8,0	11	15	20	23	25 0,9	23 1,0	22 1,0	70	23	111,7
—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,0	1,0	—	—	—
2,5	2,7	4,5	6,9	7,9	11	11	12 0,5	10 0,4	9,3 0,4	32	11	94,9
47	55	90	140	180	230	243	263 9,8	227 9,7	217 9,4	707	236	96,6
—	—	—	—	—	—	—	221	218	223	223	—	112,0
—	—	26	—	42	64	72	75	74	72	221	74	110,8

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zelle	Insgesamt							
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	
<b>Feste Brennstoffe<sup>1)</sup></b>	Eisenerzbergbau	Bestand	101	.	.	.	9,6	4,2	1,7	4,2
		Verbrauch	102	.	.	.	83	100	134	147
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)2)</sup>	Bestand	103	158	354	892	526	249	386	860
		Verbrauch	104	.	3 911	7 739	10 071	12 576	14 166	17 152
	reine Gießereien <sup>3)</sup>	Bestand	105	.	.	.	100	56	41	86
	Verbrauch	106	.	.	.	799	931	1 089	1 131	
	verbundene Gießereien <sup>4)</sup>	Verbrauch	107	.	.	.	101	122	153	156
<b>Elektrischer Strom<sup>3)</sup></b>	Eisenerzbergbau	Verbrauch	108	.	.	.	135	178	200	229
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)2)</sup>	Erzeug. Verbrauch	109	.	.	1 512	1 936	2 415	2 591	3 072
			110	.	.	2 102	3 045	3 834	4 417	4 538
	reine Gießereien <sup>3)</sup>	Verbrauch	111	.	.	.	240	319	396	443
	verbundene Gießereien <sup>4)</sup>	Verbrauch	112	.	.	.	74	91	117	125
<b>Koksofengas<sup>3)</sup></b>	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>	Verbrauch	113	.	342	524	725	909	1 072	1 340
			114	.	1 399	2 030	2 809	3 652	4 169	4 649
	reine Gießereien <sup>3)</sup>	Verbrauch	115	.	.	.	.	87	107	122
	verbundene Gießereien <sup>4)</sup>	Verbrauch	116	.	.	.	.	92	109	121
<b>Gichtgas<sup>3)</sup></b>	Eisenschaffende Industrie <sup>1)2)</sup>	Erzeug. Verbrauch	117	.	8 549	20 453	27 640	35 547	41 135	52 189
			118	.	7 473	17 373	23 055	28 982	32 709	40 125
<b>Auftrags-eingang<sup>4)</sup></b>	Walzstahlzeugnisse		119	.	2 762	4 028	5 341	13 120	9 676	10 616
	Gießereizeugnisse		120	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	2 616
<b>Lieferungen<sup>4)</sup></b>	Walzstahlzeugnisse		121	.	2 010	3 066	6 193	8 542	9 555	10 910
	Gießereizeugnisse		122	.	517	962	1 565	2 089	2 675	2 793
<b>Auftrags-bestand<sup>4)</sup></b>	Walzstahlzeugnisse		123	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	4 770
	Gießereizeugnisse		124	250	494	538	336	683	913	561
<b>Verfahrenre Arbeiter-stunden</b>	Eisenerzbergbau		125	.	.	27	32	35	39	...
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>		126	.	.	277	373	447	505	...
	Gießereien		127	.	.	121	177	.	.	...
<b>Beschäftigte<sup>4)</sup></b>	Eisenerzbergbau	Beschäftigte	128	.	.	14	17	18	19	22
		davon Angest. Arbeiter	129	.	.	0,9	1,1	1,1	1,2	1,3
			130	.	.	13	16	17	18	20
	Eisenschaff. Indust. <sup>1)</sup>	Beschäftigte	131	.	.	180	208	236	254	274
		davon Angest. Arbeiter	132	.	.	21	26	28	32	35
			133	.	.	160	182	208	222	239
	Gießereien	Beschäftigte	134	.	.	79	96	116	154	155
		davon Angest. Arbeiter	135	.	.	8	10	11	14	15
		136	.	.	71	87	105	139	140	
<b>Gehälter und Löhne</b>	Eisenerzbergbau	Brutto-Gehälter	137	.	.	.	5 519	6 195	7 543	...
		Brutto-Löhne	138	.	.	.	45 128	48 734	62 157	...
		Summe	139	.	.	.	50 647	54 929	69 700	...
	Eisenschaff. Indust. <sup>1)</sup>	Brutto-Gehälter	140	.	.	.	110 697	143 975	199 118	...
		Brutto-Löhne	141	.	.	.	560 727	704 259	938 538	...
	Summe	142	.	.	.	671 424	848 234	1137 050	...	
<b>Produktionswert</b>	Eisenerzbergbau		143	.	.	.	106	146	170	...
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>		144	.	.	.	2 507	3 407	4 907	...
	Gießereien		145	.	.	.	989	1 212	1 941	...
<b>Umsatz</b>	Eisenerzbergbau		146	.	.	72	114	1 58	206	...
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>		147	.	2 245	3 573	4 350	6 067	...	
	Gießereien		148	.	572	898	1 120	1 754	...	

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

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

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

Monats-Durchschnitt							Okt. 1952	Nov. 1952	Dez. 1952	4. Vierteljahr 1952		4. Vier- teljahr 1952 gegen 1951 in %
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952				ins- gesamt	Monats- Ø	
.	.	.	—	—	—	—	4,2	4,3	4,2	4,2	—	255,2
—	—	—	7,7	8,3	11	12	13	14	14	40	13	114,2
—	—	—	—	—	—	—	920	857	860	860	—	223,2
.	326	645	854	1048	1181	1438	1559	1518	1522	4599	1533	119,0
—	—	—	—	—	—	—	77	81	86	86	—	211,8
.	—	—	70	78	91	94	102	96	95	292	97	103,9
.	—	—	8,4	10	13	13	13	13	13	39	13	100,7
.	—	—	12	15	17	19	20	20	21	61	20	115,1
.	—	126	164	201	216	256	276	270	270	816	272	115,7
.	—	175	258	320	368	378	419	402	404	1225	408	105,8
.	—	—	21	27	33	37	40	38	37	116	39	108,9
.	—	—	6,2	7,6	9,8	10	11	10	11	32	11	110,2
.	29	44	60	76	89	112	115	112	118	345	115	125,0
.	117	169	236	304	347	387	423	402	395	1220	407	111,5
.	—	—	—	7,3	8,9	10	12	11	11	34	11	113,7
.	—	—	—	7,7	9,1	10	10	11	11	32	11	100,1
.	712	1704	2313	2962	3428	4349	4737	4560	4542	13840	4613	121,6
.	623	1448	1921	2415	2726	3344	3656	3498	3493	10647	3549	107,5
.	230	336	445	1161	806	885	934	855	728	2518	839	138,9
.	47	85	119	208	252	218	227	196	193	616	205	83,6
.	168	305	516	712	796	909	1019	929	920	2868	956	113,1
.	43	80	130	174	223	233	257	217	199	673	224	96,2
—	—	—	—	—	—	—	5615	5494	4770	4770	—	64,2
—	—	—	—	—	—	—	629	594	561	561	—	61,4
.	—	2,2	2,6	2,9	—	—	3,9	3,6	—	—	—	—
.	—	23	31	37	—	—	50	46	—	—	—	—
.	—	10	15	—	—	—	—	—	25	25	—	—
—	—	—	—	—	—	—	22	22	22	22	—	111,1
—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3	—	105,8
—	—	—	—	—	—	—	20	20	20	20	—	114,4
—	—	—	—	—	—	—	274	274	274	274	—	108,1
—	—	—	—	—	—	—	35	35	35	35	—	110,8
—	—	—	—	—	—	—	239	239	239	239	—	107,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	155	—	101,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	—	104,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	140	—	100,6
.	.	.	460	516	629	—	730	734	—	—	—	—
.	.	.	3761	4061	5180	—	6404	6151	—	—	—	—
.	.	.	4220	4577	5809	—	7134	6885	—	—	—	—
.	.	.	9225	11998	16593	—	20981	21802	—	—	—	—
.	.	.	46727	58688	78211	—	99973	97955	—	—	—	—
.	.	.	55952	70686	94804	—	120954	119757	—	—	—	—
—	—	—	8,8	12	14	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	209	284	409	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	82	101	162	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,0	9,5	13	17	—	26	—	—	—	—	—
—	—	187	298	363	506	—	862	—	—	—	—	—
—	—	48	75	93	146	—	203	—	—	—	—	—

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

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

\*) Bis 1947 Britische Zone (Peste Brennstoffe 1947 Bizone), 1948 bis Juni 1949 Bizone.

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

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

Oktober bis Dezember 1952

		Zeile	Bundes- ge- biet	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sach- sen	Bren- nen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	
Eisenerze	Roherzförderung	1	4 077	—	—	2 471	—	453	404	
	Fe-Gehalt	2	1 070	—	—	636	—	90	114	
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung	3	5 756	49	—	1 160	—	4 278	70	
	Fe-Gehalt	4	2 223	18	—	371	—	1 723	26	
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien	5	2 030	14	—	188	—	1 596	32	
		6	679	14	4,2	46	3,7	367	72	
	Summe	7	2 709	27	4,2	234	3,7	1 963	105	
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	8	812	84	—	327	—	401	—	
	Rohteer	9	28	2,3	—	12	—	14	—	
	Rohbenzol bei 180° C	10	9,2	0,9	—	3,9	—	4,4	—	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	11	1,9	0,2	—	0,7	—	1,0	—	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen	12	2 158	—	—	262	—	1 810	—	
	Stahleisen	13	711	—	—	89	—	575	—	
	Spiegeleisen	14	26	—	—	—	—	22	—	
	Hochofen-Ferromangan	15	29	—	—	—	—	29	—	
	Hämatit-Roheisen	16	123	21	—	—	—	98	—	
	Temper-Roheisen	17	51	—	—	—	—	51	—	
	Gießerei-Roheisen	18	217	20	—	24	—	103	50	
	Siegerland. Spezialroheisen	19	27	—	—	—	—	16	—	
	Sonstiges Roheisen	20	27	13	—	1,5	—	10	—	
	Hochofen-Ferrosilizium	21	13	—	—	—	—	13	—	
Insgesamt (Zeile 12—21)	22	3 383	54	—	376	—	2 727	50		
Erzeugung von Rohstahl	Thomas-Rohblöcke	23	1 815	—	—	155	—	1 574	—	
	SM	Rohblöcke	24	2 114	—	—	167	—	1 780	8,2
		Stahlformguß <sup>2)</sup>	25	50	—	—	2,2	—	45	—
		Summe	26	2 164	—	—	169	—	1 826	8,2
	Elektro	Rohblöcke	27	102	—	—	4,9	—	82	10
		Stahlformguß <sup>2)</sup>	28	34	1,8	—	4,7	—	19	0,1
		Summe	29	136	1,8	—	9,7	—	101	10
	Bessemer	Stahlformguß <sup>2)</sup>	30	35	—	—	5,2	—	28	0,4
		Rohblöcke	31	7,9	—	—	0,2	—	7,4	0,2
			Stahlformguß <sup>2)</sup>	32	4,8	0,3	—	—	—	3,2
	Summe	33	13	0,3	—	0,2	—	11	0,5	
	Insges.	Rohblöcke	34	4 038	—	—	327	—	3 444	18
		Stahlformguß <sup>2)</sup>	35	125	2,1	—	12	—	95	0,8
Summe		36	4 163	2,1	—	239	—	3 539	19	
Halbzeug zum Absatz bestimmt <sup>1)</sup>		37	1 282	—	—	33	—	1 153	2,6	
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	38	149	—	—	25	—	109	—	
	Formstahl	39	225	—	—	56	—	155	—	
	Breitflanschträger	40	21	—	—	16	—	5,2	—	
	Stahlpundwände	41	24	—	—	0,8	—	23	—	
	Stabstahl	42	788	—	—	110	—	597	7,1	
	Walzdraht	43	269	—	—	—	—	266	0,8	
	Grobbleche	44	360	—	—	—	—	359	0,2	
	Mittelbleche	45	59	—	—	—	—	57	0,3	
	Feinbleche	46	332	—	—	—	—	257	0,4	
	Bandst. einschl. Rohrenstr.	47	304	—	—	—	—	296	3,5	
Breitflachstahl	48	63	—	—	0,1	—	63	—		
Nahtlöse Rohren	49	232	—	—	—	—	232	—		
Insgesamt (Zeile 38—49)	50	2 847	—	—	208	—	2 420	12		
Halbzeugversand <sup>2)</sup>		51	124	—	—	3,2	—	119	1,2	
Summe (Zeile 50—51)		52	2 971	—	—	211	—	2 539	13	
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	53	60	—	—	—	—	60	—	
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	54	4,5	—	—	—	—	4,5	—	
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpelst. usw.	55	9,3	—	—	—	—	9,3	—	
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	56	32	—	—	—	—	28	—	
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	57	61	—	—	—	—	12	—	
Summe (Zeile 53—57)	58	167	—	—	—	—	114	—		

<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> Flüssigstahl für Stahlformguß.

im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern  
in 1000 Tonnen

Rhld.-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Schleswig-Holstein %	Hamburg %	Niedersachsen %	Bremen %	Nordrhein-Westfalen %	Hessen %	Rhld.-Pfalz %	Baden-Wtt. %	Bayern %
270	271	209	—	—	60,6	—	11,1	9,9	6,6	6,7	5,1
81	70	79	—	—	59,5	—	8,4	10,7	7,5	6,6	7,3
59	—	140	0,8	—	20,2	—	74,3	1,2	1,0	—	2,5
26	—	60	0,8	—	16,6	—	77,5	1,2	1,2	—	2,7
105	3,8	91	0,7	—	9,3	—	78,6	1,6	5,1	0,2	4,5
35	86	51	2,1	0,6	6,8	0,6	54,0	10,7	5,1	12,6	7,5
140	89	142	1,0	0,1	8,7	0,1	72,5	3,9	5,2	3,3	5,2
—	—	—	10,3	—	40,3	—	49,4	—	—	—	—
—	—	—	8,3	—	43,2	—	48,5	—	—	—	—
—	—	—	9,3	—	42,3	—	48,4	—	—	—	—
—	—	—	10,3	—	38,0	—	51,7	—	—	—	—
—	—	86	—	—	12,1	—	83,9	—	—	—	4,0
47	—	—	—	—	12,5	—	80,9	—	6,6	—	—
4,1	—	—	—	—	—	—	84,5	—	15,5	—	—
—	—	4,6	—	—	—	—	100,0	—	—	—	3,7
—	—	—	17,0	—	—	—	79,3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	21	9,2	—	10,9	—	47,3	22,8	—	—	9,8
11	—	—	—	—	—	—	59,0	—	41,0	—	—
—	1,7	0,2	48,5	—	5,6	—	38,8	—	—	6,3	0,8
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
63	1,7	112	1,6	—	11,1	—	80,6	1,5	1,8	0,1	3,3
—	—	85	—	—	8,6	—	86,7	—	—	—	4,7
113	1,8	44	—	—	7,9	—	84,2	0,4	5,3	0,1	2,1
—	2,1	0,7	—	—	4,3	—	90,1	—	—	4,2	1,4
113	3,9	45	—	—	7,8	—	84,4	0,4	5,2	0,1	2,1
0,0	0,2	4,3	—	—	4,8	—	80,9	9,8	0,0	0,2	4,3
4,6	2,3	1,9	5,2	—	13,8	—	55,1	0,3	13,4	6,6	5,6
4,6	2,4	6,3	1,3	—	7,1	—	74,4	7,4	3,4	1,8	4,6
0,0	1,3	0,6	—	—	14,9	—	78,8	1,0	0,1	3,6	1,6
—	0,0	—	—	—	2,8	—	94,5	2,5	—	0,2	—
—	0,1	1,0	6,6	—	—	—	65,9	5,4	—	1,8	20,3
—	0,1	1,0	2,5	—	1,8	—	83,6	3,6	—	0,8	7,7
113	2,0	134	—	—	8,1	—	85,3	0,4	2,8	0,1	3,3
4,6	5,7	4,2	1,7	—	9,8	—	76,3	0,6	3,7	4,6	3,3
113	7,7	138	0,1	—	8,1	—	85,0	0,5	2,8	0,2	3,3
45	0,7	47	—	—	2,6	—	89,9	0,2	3,5	0,1	3,7
—	—	14	—	—	17,1	—	73,3	—	—	—	9,6
—	—	15	—	—	24,7	—	63,7	—	—	—	6,6
—	—	—	—	—	75,8	—	24,2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3,5	—	96,5	—	—	—	—
—	14	61	—	—	13,9	—	75,8	0,9	—	1,7	7,7
0,0	1,8	—	—	—	—	—	99,0	0,3	0,0	0,7	—
—	—	0,4	—	—	—	—	99,9	—	0,0	—	0,1
—	—	1,6	—	—	—	—	96,8	0,5	—	—	2,7
76	—	18	—	—	—	—	73,2	0,1	21,7	—	5,0
—	—	4,9	—	—	—	—	97,2	1,2	—	—	1,6
—	—	—	—	—	0,2	—	99,8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
76	15	115	—	—	7,3	—	85,0	0,4	2,7	0,6	4,0
0,2	0,1	—	—	—	2,6	—	96,2	1,0	0,1	0,1	—
76	15	115	—	—	7,1	—	85,5	0,4	2,6	0,5	3,9
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
1,1	—	2,7	—	—	—	—	88,3	—	3,4	—	8,3
49	—	—	—	—	—	—	19,5	—	80,5	—	—
50	—	2,7	—	—	—	—	68,3	—	30,1	—	1,6

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

		Zeile	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nie- der- sach- sen	Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rhld.- Pfalz
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		59	30	—	—	7,0	—	22	—	—
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	60	57	—	—	7,4	—	49	1,1	—
	Freiformschmiedestücke	61	52	—	—	3,8	—	47	0,7	—
	Insgesamt	62	109	—	—	11	—	96	1,8	—
Summe (Zeile 59 und 62)		63	139	—	—	15	—	118	1,8	—
Eisenguß		64	605	13	4,6	37	4,2	305	8,4	31
Stahlform- guß	SM	65	31	—	—	1,3	—	28	—	—
	Elektro	66	19	1,0	—	2,7	—	11	0,1	1,8
	Bessemer	67	19	—	—	2,6	—	15	0,2	0,0
	Sonstiger	68	2,6	0,1	—	—	—	1,8	0,1	—
Insgesamt		69	70	1,2	—	6,5	—	55	0,5	1,9
Temperguß		70	32	—	—	0,5	—	24	1,5	0,4
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 64, 69 u. 70)		71	707	14	4,6	44	4,2	384	8,6	33
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. <sup>1)</sup> Bestand <sup>2)</sup>	72	223	0,9	—	22	—	176	2,4	12
	u. Stahlgieß. Verbrauch	73	221	0,1	—	15	—	186	2,3	8,9
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau Bestand <sup>2)</sup>	74	4,2	—	—	0,5	—	0,9	0,5	1,2
	Verbrauch	75	40	—	—	12	—	19	1,6	4,1
	Eisenschaff. Ind. <sup>1)</sup> Bestand <sup>2)</sup>	76	860	14	—	144	—	609	17	37
	Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch	77	4 599	64	—	520	—	3 625	68	149
	Reine Gießereien Bestand <sup>2)</sup>	78	86	4,1	0,8	6,2	0,5	28	9,7	7,0
	Reine Gießereien Verbrauch	79	292	8,8	2,1	21	1,8	143	43	17
Verbundene Gieß. <sup>4)</sup> Verbrauch	80	39	0,1	—	1,4	—	29	0,5	1,5	
Elek- trischer Strom	Eisenerzbergbau Verbrauch	81	61	—	—	34	—	5,9	3,6	12
	Eisenschaff. Ind. <sup>1)</sup> Erzeugung	82	816	7,9	—	96	—	616	31	25
	Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch	83	1 225	9,6	—	103	—	1 004	28	38
	Reine Gießereien Verbrauch	84	116	4,4	0,6	11	0,9	46	1,6	8,8
Verbundene Gieß. <sup>4)</sup> Verbrauch	85	32	0,0	—	1,3	—	27	0,3	1,2	
Koksofen- gas	Eisenschaff. Ind. <sup>1)</sup> Erzeugung	86	345	32	—	147	—	166	—	—
	Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch	87	1 220	12	—	63	—	1 102	18	24
	Reine Gießereien Verbrauch	88	34	1,2	0,0	1,6	0,3	22	4,2	3,1
Verbundene Gieß. <sup>4)</sup> Verbrauch	89	32	0,4	—	—	—	30	0,0	0,8	
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Ind. <sup>1)</sup> Erzeugung	90	13 840	222	—	1 552	—	11 244	206	192
	Industrie <sup>1)</sup> Verbrauch	91	10 647	159	—	1 159	—	8 616	159	192
Verfahrens- Arbeiterst.	Eisenerzbergbau <sup>2)</sup>	92	11	—	—	4,9	—	1,6	1,6	1,9
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>	93	135	1,4	—	10	—	111	2,9	5,6
	(Gießereien Dez. 1952)	94	25	0,8	0,2	2,0	0,2	12	3,1	1,4
Beschäf- tigte	Eisenerz- bergbau Beschäft. a. 31. 12. 52	95	22	—	—	9,6	—	3,1	3,1	3,5
	davon: A ngest. Arbeiter	96	1,3	—	—	0,6	—	0,2	0,2	0,2
	97	20	—	—	9,0	—	2,9	2,9	3,4	
	Eisen- schaff. Industrie Beschäft. a. 31. 12. 52	98	274	2,7	—	21	—	220	6,3	11
	davon: A ngest. Arbeiter	99	35	0,4	—	3,1	—	28	1,0	1,0
	100	239	2,3	—	18	—	192	5,4	9,7	
	Gießereien Beschäft. a. 31. 12. 52	101	155	4,1	1,3	13	1,2	78	21	9,2
davon: A ngest. Arbeiter	102	15	0,4	0,1	1,2	0,1	7,2	2,2	0,8	
103	140	3,7	1,2	12	1,1	65	18	8,3		
Gehälter und Löhne <sup>3)</sup>	Eisenerz- bergbau Brutto-Gehälter	104	2 135	—	—	1 136	—	297	222	292
	Brutto-Löhne	105	18 310	—	—	8 059	—	2 627	2 568	3 039
	Summe	106	20 445	—	—	9 194	—	2 924	2 790	3 331
	Eisen- schaff. Industrie Brutto-Gehälter	107	60 910	570	—	4 983	—	49 665	1 218	1 699
	Brutto-Löhne	108	287 650	2 359	—	19 415	—	237 435	4 941	10 895
Summe	109	348 560	2 929	—	24 398	—	287 100	6 159	12 595	

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

<sup>2)</sup> Am 31. 12. 1952.

<sup>3)</sup> Juli bis September 1952.

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

## nach Ländern Oktober bis Dezember 1952 (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
		%	%	%	%	%	%	%	%	%
—	—	—	—	23,8	—	76,2	—	—	—	—
0,4	—	—	—	12,8	—	84,5	1,9	—	0,8	—
0,5	—	—	—	7,4	—	90,3	1,4	—	0,9	—
0,9	—	—	—	10,2	—	87,3	1,7	—	0,8	—
0,9	—	—	—	13,1	—	84,9	1,3	—	0,7	—
69	58	2,2	0,8	6,1	0,7	50,3	13,8	5,1	11,3	9,7
1,1	0,6	—	—	4,1	—	90,6	—	—	3,5	1,8
1,1	1,0	5,6	—	14,4	—	58,3	0,5	9,9	5,9	5,4
0,7	0,3	—	—	13,9	—	79,2	1,2	0,1	3,8	1,8
0,0	0,5	5,3	—	—	—	67,6	5,5	—	1,5	20,1
2,9	2,4	1,7	—	9,3	—	78,2	0,6	2,6	4,1	3,5
4,8	0,0	—	—	1,5	—	76,3	4,8	1,3	16,0	0,1
77	61	2,0	0,7	6,2	0,6	54,3	12,1	4,7	10,8	8,6
1,0	8,2	0,4	—	10,1	—	79,1	1,1	5,1	0,5	3,7
0,8	7,3	0,1	—	6,9	—	84,3	1,0	4,0	0,4	3,3
0,2	0,9	—	—	12,8	—	21,3	10,9	28,3	5,9	20,8
1,2	2,6	—	—	29,1	—	47,5	3,9	10,0	3,0	6,5
2,1	38	1,6	—	16,7	—	70,8	2,0	4,3	0,2	4,4
9,4	163	1,4	—	11,3	—	78,9	1,5	3,2	0,2	3,5
20	11	4,8	0,9	7,2	0,6	32,1	11,2	8,2	22,8	12,2
38	18	3,0	0,7	7,2	0,6	49,0	14,6	5,7	13,0	6,2
2,1	4,4	0,1	—	3,7	—	74,2	1,3	3,8	5,3	11,3
1,5	3,4	—	—	56,3	—	9,8	6,0	19,7	2,5	5,7
0,4	40	1,0	—	11,7	—	75,5	3,8	3,0	0,0	5,0
7,5	35	0,8	—	8,4	—	82,0	2,3	3,1	0,6	2,8
17	11	3,8	0,5	9,7	0,7	39,7	13,8	7,6	15,0	9,2
0,9	1,5	0,1	—	3,9	—	83,8	1,0	3,7	2,7	4,8
—	—	9,3	—	42,7	—	48,0	—	—	—	—
0,4	0,9	1,0	—	5,2	—	90,2	1,5	2,0	0,0	0,1
1,6	0,2	3,5	0,0	4,8	0,0	63,9	12,2	9,0	5,1	0,6
—	—	1,2	—	—	—	96,1	0,1	2,6	—	—
—	424	1,6	—	11,2	—	81,2	1,5	1,4	—	3,1
—	362	1,5	—	10,8	—	81,0	1,5	1,8	—	3,4
0,5	0,1	—	—	43,9	—	14,0	14,5	16,6	4,4	6,6
2,2	4,9	1,0	—	7,5	—	80,2	2,1	4,1	1,6	3,5
3,1	1,9	3,0	0,8	8,2	0,9	48,7	12,5	5,6	12,5	7,8
1,0	1,4	—	—	44,2	—	14,3	14,2	16,3	4,6	6,4
0,1	0,1	—	—	48,1	—	15,4	12,5	14,6	4,4	5,0
0,9	1,3	—	—	44,0	—	14,2	14,3	16,4	4,6	6,5
4,4	9,5	1,0	—	7,5	—	80,2	2,3	3,9	1,6	3,5
0,7	1,1	1,1	—	8,8	—	79,3	2,7	3,0	2,1	3,0
3,7	8,5	1,0	—	7,4	—	80,3	2,2	4,1	1,5	3,5
20	12	2,7	0,8	8,5	0,8	46,8	13,3	5,9	13,2	8,0
2,0	1,2	2,7	0,7	7,9	0,5	47,5	14,6	5,5	13,0	7,6
19	11	2,6	0,8	8,6	0,8	46,7	13,2	5,9	13,3	8,1
100	89	—	—	53,2	—	13,9	10,4	13,7	4,6	4,2
802	1 215	—	—	44,0	—	14,4	14,0	16,6	4,4	6,6
902	1 304	—	—	45,0	—	14,3	13,6	16,3	4,4	6,4
1 119	1 655	0,9	—	8,2	—	81,5	2,0	2,8	1,9	2,7
3 901	8 794	0,8	—	6,7	—	82,6	1,7	3,8	1,4	3,0
5 020	10 358	0,8	—	7,0	—	82,4	1,8	3,6	1,4	3,0



## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

Jahr 1952

		Zeile	Bundes- gebiet	Schles- wig- Holstein	Ham- burg	Nieder- sachsen	Bren- nen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	
Eisenerze	Roherzforderung	1	15 404	—	—	9365	—	1 748	1571	
	Fe-Gehalt	2	4 097	—	—	2458	—	348	439	
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung	3	2 828	241	—	4132	—	16 356	299	
	Fe-Gehalt	4	8 462	96	—	1345	—	6 563	114	
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien	5	7 855	49	—	709	—	6 191	129	
		6	2 808	54	18	192	15	1 496	300	
	Summe	7	10 663	103	18	901	15	7 687	429	
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	8	3 120	352	—	1285	—	1 482	—	
	Rohteer	9	112	11	—	50	—	52	—	
	Rohbenzol bei 180° C	10	35	3,6	—	16	—	16	—	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	11	7,3	0,8	—	2,8	—	3,6	—	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen	12	8 136	—	—	905	—	6 889	—	
	Stahleisen	13	2 595	—	—	341	—	2 114	—	
	Spiegeleisen	14	136	—	—	—	—	92	—	
	Hochofen-Ferromangan	15	109	—	—	—	—	109	—	
	Hamatit-Roheisen	16	507	88	—	—	—	405	—	
	Temper-Roheisen	17	204	—	—	—	—	204	—	
	Gießerei-Roheisen	18	387	86	—	86	—	433	194	
	Siegerland, Spezialroheisen	19	110	—	—	—	—	69	—	
	Sonstige Roheisen	20	137	48	—	19	—	53	—	
	Hochofen-Ferrosilizium	21	55	—	—	—	—	55	—	
Insgesamt (Zeile 12—21)	22	12 377	222	—	1351	—	10 423	194		
Erzeugung von Rohstahl	Thomas-Rohblocke	23	6 935	—	—	607	—	5 997	—	
	SM	Rohblöcke	24	7 972	—	—	599	—	6 721	35
		Stahlformguß <sup>*)</sup>	25	203	—	—	8,1	—	182	—
		Summe	26	8 175	—	—	607	—	6 902	35
	Elektro	Rohblöcke	27	379	—	—	19	—	308	35
		Stahlformguß <sup>*)</sup>	28	130	6,9	—	17	—	74	1,8
		Summe	29	509	6,9	—	36	—	382	37
	Bessemers	Stahlformguß <sup>*)</sup>	30	129	0,0	—	18	—	103	1,4
	Sonst.	Rohblöcke	31	38	0,2	—	4,8	—	32	0,8
		Stahlformguß <sup>*)</sup>	32	19	0,7	—	—	—	13	1,1
		Summe	33	57	0,9	—	4,8	—	45	1,9
	Insges.	Rohblöcke	34	15 325	0,2	—	1230	—	13 058	71
		Stahlformguß <sup>*)</sup>	35	480	7,7	—	43	—	371	4,3
Summe		36	15 806	7,8	—	1273	—	13 429	75	
Halbzeug zum Absatz bestimmt <sup>*)</sup>		37	4 899	0,2	—	129	—	4 398	8,0	
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	38	534	—	—	89	—	397	—	
	Formstahl	39	780	—	—	160	—	556	—	
	Breitflanschträger	40	137	—	—	117	—	20	—	
	Stahlspondwand	41	95	—	—	5,0	—	90	—	
	Stabstahl	42	2 968	—	—	424	—	2 245	25	
	Walzdraht	43	1 011	—	—	—	—	1 001	2,5	
	Grobbleche	44	1 325	—	—	—	—	1 322	0,8	
	Mittelleche	45	237	—	—	—	—	230	1,1	
	Feinbleche	46	1 432	—	—	—	—	1 042	2,2	
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	47	1 162	—	—	—	—	1 132	13	
Breitflachstahl	48	212	—	—	1,1	—	211	—		
Nahtlose Röhren	49	805	—	—	—	—	805	—		
Insgesamt (Zeile 38—40)	50	10 698	—	—	796	—	9 052	45		
Halbzeugversand <sup>*)</sup>		51	503	—	—	11	—	487	5,0	
Summe (Zeile 50—51)		52	11 201	—	—	807	—	9 539	50	
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Röhre	53	246	—	—	—	—	246	—	
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	54	18	—	—	—	—	18	—	
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpelci usw.	55	37	—	—	—	—	37	—	
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	56	139	—	—	—	—	123	—	
	Weißbl., Weißhd. u. -ersatz	57	242	—	—	—	—	47	—	
	Summe (Zeile 53—57)	58	681	—	—	—	—	470	—	

\*) 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-Württemberg	Bayern	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rhld.-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
			%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	872	778	—	—	60,8	—	11,3	10,2	6,9	5,7	5,1
322	232	298	—	—	60,0	—	8,5	10,7	7,9	5,6	7,3
250	—	550	1,1	—	18,9	—	74,9	1,4	1,2	—	2,5
109	—	234	1,1	—	15,9	—	77,6	1,3	1,3	—	2,8
388	25	362	0,6	—	9,1	—	78,8	1,6	5,0	0,3	4,6
145	373	215	1,9	0,7	6,8	0,5	53,3	10,7	5,2	13,2	7,7
524	398	578	1,0	0,2	8,5	0,1	72,1	4,0	5,0	3,7	5,4
—	—	—	11,3	—	41,2	—	47,5	—	—	—	—
—	—	—	9,8	—	44,2	—	46,0	—	—	—	—
—	—	—	10,2	—	44,1	—	45,7	—	—	—	—
—	—	—	11,5	—	39,0	—	49,5	—	—	—	—
—	—	341	—	—	11,1	—	84,7	—	—	—	4,2
141	—	—	—	—	13,1	—	81,5	—	5,4	—	—
44	—	—	—	—	—	—	67,7	—	32,3	—	—
—	—	14	17,3	—	—	—	100,0	—	—	—	2,8
—	—	89	9,6	—	9,7	—	48,8	21,9	—	—	10,0
41	—	—	—	—	—	—	62,4	—	37,6	—	—
—	16	0,7	35,4	—	13,6	—	38,8	—	—	11,7	0,5
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
226	16	445	1,7	—	10,5	—	80,9	1,5	1,8	0,1	3,5
—	—	331	—	—	8,7	—	86,5	—	—	—	4,8
434	8,2	175	—	—	7,5	—	84,3	0,4	5,5	0,1	2,2
—	10	2,6	—	—	4,0	—	89,7	—	—	5,0	1,3
434	18	178	—	—	7,4	—	84,5	0,4	5,3	0,2	2,2
0,3	0,4	17	—	—	4,9	—	81,2	9,2	0,1	0,1	4,5
17	6,0	7,3	5,3	—	13,2	—	56,7	1,4	13,1	4,7	5,6
17	6,4	24	1,3	—	7,0	—	75,0	7,2	3,4	1,3	4,8
0,1	4,4	1,9	0,0	—	13,9	—	80,0	1,1	0,1	3,4	1,5
—	0,9	—	0,4	—	12,5	—	82,6	2,2	—	2,3	—
—	0,3	3,9	3,9	—	—	—	68,2	5,6	—	1,6	20,7
—	1,2	3,9	1,6	—	8,3	—	77,8	3,3	—	2,1	6,9
434	9,1	523	0,0	—	8,0	—	85,2	0,5	2,8	0,1	3,4
17	21	16	1,6	—	9,0	—	77,3	0,9	3,6	4,3	3,3
452	30	539	0,0	—	8,1	—	85,0	0,5	2,8	0,2	3,4
164	4,6	195	0,0	—	2,6	—	89,8	0,2	3,3	0,1	4,0
—	—	49	—	—	16,6	—	74,3	—	—	—	9,1
—	—	64	—	—	20,6	—	71,2	—	—	—	8,2
—	—	—	—	—	85,2	—	14,8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5,2	—	94,8	—	—	—	—
—	51	222	—	—	14,3	—	75,6	0,9	—	1,7	7,5
0,0	7,1	—	—	—	—	—	99,1	0,2	0,0	0,7	—
—	—	1,8	—	—	—	—	99,8	0,1	—	—	0,1
—	—	5,9	—	—	—	—	97,1	0,4	—	—	2,5
314	—	74	—	—	—	—	72,8	0,2	21,9	—	5,1
—	—	17	—	—	—	—	97,4	1,1	—	—	1,5
—	—	—	—	—	0,5	—	99,5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
314	58	433	—	—	7,5	—	84,6	0,4	2,9	0,5	4,1
0,6	0,0	0,0	—	—	2,1	—	96,8	1,0	0,1	0,0	0,0
315	58	433	—	—	7,2	—	85,2	0,4	2,8	0,5	3,9
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
4,6	—	12	—	—	—	—	88,0	—	3,3	—	8,7
195	—	—	—	—	—	—	19,3	—	80,7	—	—
200	—	12	—	—	—	—	68,9	—	29,3	—	1,8

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zeile	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhld.- Pfalz
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		59	128	—	—	30	—	98	—	—
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stab-	60	208	—	—	25	—	177	3,8	—
	Erzformschmiedestücke	61	197	—	—	15	—	176	2,7	—
	Insgesamt	62	404	—	—	41	—	353	6,5	—
Summe (Zeile 59 und 62)		63	533	—	—	71	—	451	6,5	—
Eisenguß		64	2 512	54	20	161	17	1 227	356	120
Stahlform- guß	SM	65	124	—	—	4,8	—	112	—	—
	Elektro	66	72	4,1	—	9,6	—	43	1,6	6,8
	Bessemer	67	68	0,0	—	8,7	—	55	0,9	0,1
	Sonstiger	68	10	0,3	—	—	—	7,3	0,6	—
	Insgesamt	69	274	4,3	—	23	—	217	3,0	6,9
Temperguß		70	136	—	—	2,3	—	103	6,3	1,8
Gießereierzeugn. insges. (Zeile 64, 69 u. 70)		71	2 921	58	20	186	47	1 547	365	138
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. <sup>1)</sup> Bestand <sup>2)</sup>	72	223	0,9	—	22	—	176	2,4	12
	u. Stahlgieß. Verbrauch	73	862	0,5	—	53	—	733	7,6	36
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau Bestand <sup>2)</sup>	74	4,2	—	—	0,5	—	0,9	0,5	1,2
	Verbrauch	75	147	—	—	42	—	71	6,1	16
	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup> Bestand <sup>2)</sup>	76	860	14	—	144	—	609	17	37
	Verbrauch	77	17 252	261	—	1 832	—	13 634	271	565
	Reine Gießereien Bestand <sup>2)</sup>	78	86	4,1	0,8	6,2	0,5	28	9,7	7,0
	Verbundene Gieß. <sup>3)</sup> Verbrauch	79	1 131	34	9,2	81	7,3	541	164	66
Elek- trischer Strom	Reine Gießereien Verbrauch	80	156	0,3	—	6,0	—	117	1,9	5,7
	Eisenerzbergbau Verbrauch	81	229	—	—	127	—	23	15	46
	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup> Erzeugung	82	3 072	34	—	363	—	2 317	119	96
	Verbrauch	83	4 538	37	—	282	—	3 721	94	142
	Reine Gießereien Verbrauch	84	443	17	2,3	41	2,9	174	60	33
Verbundene Gieß. <sup>3)</sup> Verbrauch	85	125	0,1	—	4,3	—	103	1,2	4,3	
Koksofen- gas	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup> Erzeugung	86	1 340	137	—	590	—	613	—	—
	Verbrauch	87	4 649	55	—	294	—	4 131	70	94
	Reine Gießereien Verbrauch	88	122	5,2	0,0	6,1	1,0	78	12	11
Verbundene Gieß. <sup>3)</sup> Verbrauch	89	121	0,6	—	—	—	118	0,1	3,1	
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Industrie <sup>1)</sup> Erzeugung	90	52 189	941	—	5 388	—	42 707	824	692
	Verbrauch	91	40 125	606	—	4 136	—	32 680	618	692
Verfahrenre Arbeiterst.	Eisenerzbergbau	92	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eisenschaffende Industrie <sup>1)</sup>	93	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gießereien Dezember 1952	94	25	0,8	0,2	2,0	0,2	12	3,1	1,4
Beschaf- tigte	Eisen- Beschäft. a. 31. 12. 52	95	22	—	—	9,6	—	3,1	3,1	3,5
	erz- davon: Angest.	96	1,3	—	—	0,6	—	0,2	0,2	0,2
	bergbau Arbeiter	97	20	—	—	9,0	—	2,9	2,9	3,4
	Eisen- Beschäft. a. 31. 12. 52	98	274	2,7	—	21	—	220	6,3	11
	schaff davon: Angest.	99	35	0,4	—	3,1	—	28	1,0	1,0
	Industrie Arbeiter	100	239	2,3	—	18	—	192	5,4	9,7
	Gießerei- Beschäft. a. 31. 12. 52	101	155	4,1	1,3	13	1,2	73	21	9,2
	rein davon: Angest.	102	15	0,4	0,1	1,2	0,1	7,2	2,2	0,8
Arbeiter	103	140	3,7	1,2	12	1,1	65	18	8,3	
Gehälter und Löhne	Eisenerz- bergbau Brutto-Gehälter	104	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brutto-Löhne	105	—	—	—	—	—	—	—	—
	Summe	106	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eisen- schaff Brutto-Gehälter	107	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie <sup>1)</sup> Brutto-Löhne	108	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summe	109	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

<sup>2)</sup> Am 31. 12. 1952

<sup>3)</sup> Verbrauch der mit Hochofen, Hutten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 80, 85, 89) ist im Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie (Zeilen 77, 83, 87) enthalten

## nach Ländern Jahr 1952 (Fortsetzung)

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

Baden- Württemberg	Bayern	Schles- wig- Holstein	Hamb- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhld.- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
		% <sub>0</sub>	% <sub>0</sub>	% <sub>0</sub>	% <sub>0</sub>	% <sub>0</sub>	% <sub>0</sub>	% <sub>0</sub>	% <sub>0</sub>	% <sub>0</sub>
0,0	—	—	—	23,6	—	76,4	—	—	0,0	—
1,5	—	—	—	12,3	—	85,2	1,8	—	0,7	—
2,0	—	—	—	7,8	—	89,8	1,4	—	1,0	—
3,6	—	—	—	10,1	—	87,4	1,6	—	0,9	—
3,6	—	—	—	13,3	—	84,8	1,2	—	0,7	—
300	247	2,1	0,8	6,4	0,7	48,9	14,2	5,1	12,0	9,8
4,9	2,1	—	—	3,9	—	90,5	—	—	3,9	1,7
3,2	3,8	5,7	—	13,3	—	59,6	2,2	9,5	4,4	5,3
2,5	1,1	0,0	—	12,7	—	80,6	1,3	0,2	3,6	1,6
0,1	2,1	2,6	—	—	—	70,5	5,5	—	1,3	20,1
11	9,1	1,6	—	8,4	—	79,2	1,1	2,5	3,9	3,3
23	0,1	—	—	1,7	—	75,7	4,6	1,3	16,6	0,1
334	256	2,0	0,7	6,4	0,6	52,9	12,5	4,7	11,4	8,8
1,0	8,2	0,4	—	10,1	—	79,1	1,1	5,1	0,5	3,7
2,5	29	0,1	—	6,2	—	85,0	0,9	4,1	0,3	3,4
0,2	0,9	—	—	12,8	—	21,3	10,9	28,3	5,9	20,8
5,0	7,1	—	—	28,5	—	48,0	4,1	11,2	3,4	4,4
2,1	38	1,6	—	16,7	—	70,8	2,0	4,3	0,2	4,4
39	650	1,5	—	10,6	—	79,0	1,6	3,3	0,2	3,8
20	11	4,8	0,9	7,2	0,6	32,1	11,2	8,2	22,8	12,2
158	78	3,0	0,8	7,2	0,6	47,8	14,5	5,8	13,9	6,4
7,8	18	0,1	—	3,9	—	74,8	1,2	3,7	5,0	11,3
5,3	12	—	—	55,6	—	10,2	6,4	20,3	2,3	5,2
1,3	142	1,1	—	11,8	—	75,5	3,9	3,1	0,0	4,6
27	134	0,8	—	8,4	—	82,0	2,1	3,1	0,6	3,0
71	41	3,8	0,5	9,3	0,7	39,3	13,6	7,5	16,0	9,3
5,8	6,1	0,1	—	3,4	—	82,6	0,9	3,5	4,6	4,9
—	—	10,2	—	44,0	—	45,8	—	—	—	—
1,6	3,2	1,2	—	6,3	—	88,9	1,5	2,0	0,0	0,1
8,1	0,7	4,3	0,0	4,9	0,8	63,6	10,2	9,0	6,6	0,6
—	—	0,5	—	—	—	96,8	0,1	2,6	—	—
—	1637	1,8	—	10,3	—	81,9	1,6	1,3	—	3,1
—	1394	1,5	—	10,3	—	81,4	1,6	1,7	—	3,5
3,1	1,9	3,0	0,8	8,2	0,9	48,7	12,5	5,6	12,5	7,8
1,0	1,4	—	—	44,2	—	14,9	14,2	16,3	4,6	6,4
0,1	0,1	—	—	48,1	—	15,4	12,5	14,6	4,4	5,0
0,9	1,3	—	—	44,0	—	14,2	14,3	16,4	4,6	6,5
4,4	9,5	1,0	—	7,5	—	80,2	2,3	3,9	1,6	3,5
0,7	1,1	1,1	—	8,8	—	79,3	2,7	3,0	2,1	3,0
3,7	8,5	1,0	—	7,4	—	80,3	2,2	4,1	1,5	3,5
20	12	2,7	0,8	8,5	0,8	46,8	13,3	5,9	13,2	8,0
2,0	1,2	2,7	0,7	7,9	0,5	47,5	14,6	5,5	13,0	7,6
19	11	2,6	0,8	8,6	0,8	46,7	13,2	5,9	13,3	8,1

## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung Menge	Niedersachsen					
	Förde- rung	Fe- Gehalt		Insgesamt		Salzgitter		Peine-Lengede	
				Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 Insgesamt	7 073	2 096	24	2 326	644	466	136	1 820	499
1938 ..	10 796	3 072	36	4 048	1 038	1 796	478	2 023	520
1948 ..	7 275	1 919	24	3 995	1 016	2 211	615	1 102	258
1949 ..	9 112	2 436	30	4 820	1 231	2 490	699	1 554	367
1950 ..	10 883	2 939	36	6 297	1 645	3 662	1 046	1 804	420
1951 ..	12 923	3 474	43	7 843	2 067	4 789	1 365	2 161	501
1952 ..	15 404	4 097	50	9 365	2 458	5 966	1 688	2 335	531
1936 Monats-ø	589	175	24	194	54	39	11	152	42
1938 ..	900	256	36	337	87	150	40	169	43
1946 ..	323	85	13	204	52	122	33	61	15
1947 ..	370	100	15	182	47	111	31	42	10
1948 ..	606	160	24	333	83	184	51	92	21
1949 ..	759	203	30	402	103	208	58	129	31
1950 ..	907	245	36	525	137	305	87	150	35
1951 ..	1 077	289	43	654	172	399	114	180	42
1952 ..	1 284	341	50	780	205	497	141	195	44
1952 Januar	1 201	323	46	744	197	469	135	195	44
.. Februar	1 151	313	46	698	189	438	129	183	42
.. März	1 213	327	46	729	195	459	134	188	42
.. April	1 163	314	48	705	188	448	130	175	40
.. Mai	1 252	333	50	753	197	478	136	184	41
.. Juni	1 216	322	53	743	194	469	132	188	42
.. Juli	1 392	369	52	856	224	547	154	209	48
.. August	1 357	361	52	834	220	540	153	200	46
.. September	1 382	366	53	833	218	537	151	202	46
.. 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

	Hessen									
	Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck- Sauerland		Vogelsberg und Niederh. Senke		Taunus- Hunsrück	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 Insgesamt	1437	383	701	254	46	12	575	102	115	15
1938 ..	1636	504	948	374	5	2	589	114	94	14
1948 ..	901	238	400	139	31	9,5	452	87	18	2,7
1949 ..	1216	331	586	203	63	20	556	106	11	1,6
1950 ..	1339	376	637	227	66	22	618	124	18	2,7
1951 ..	1422	403	696	254	74	24	591	116	61	8,7
1952 ..	1571	439	720	264	78	28	678	133	95	14
1936 Monats-ø	120	32	58	21	3,8	1,0	48	8,5	9,6	1,2
1938 ..	136	42	79	31	0,4	0,2	49	9,5	7,8	1,2
1946 ..	41	10	15	5,1	1,3	0,4	23	4,4	1,6	0,2
1947 ..	59	15	25	8,4	2,0	0,6	30	5,9	1,9	0,3
1948 ..	75	20	33	12	2,6	0,8	38	7,3	1,5	0,2
1949 ..	101	28	49	17	5,2	1,7	46	8,8	0,9	0,1
1950 ..	112	31	53	19	5,5	1,8	52	10	1,5	0,2
1951 ..	118	34	58	21	6,2	2,0	49	9,7	5,1	0,7
1952 ..	131	37	60	22	6,5	2,3	56	11	7,9	1,2
1952 Januar	118	34	59	22	6,0	2,1	46	8,6	6,7	1,0
.. Februar	118	33	58	21	5,2	1,9	47	8,9	7,5	1,1
.. März	128	36	60	22	6,3	2,2	54	11	7,9	1,2
.. April	122	34	56	21	6,2	2,2	52	10	7,8	1,2
.. Mai	131	37	59	23	6,1	2,1	58	11	8,2	1,2
.. Juni	129	35	56	20	5,9	2,1	60	12	7,5	1,1
.. Juli	141	39	63	23	6,9	2,4	63	12	7,7	1,2
.. August	138	38	61	23	6,3	2,2	62	12	8,3	1,2
.. September	141	39	62	23	6,2	2,2	64	13	8,6	1,3
.. 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

## unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen							
Harzvorland		Osnabrück		Insgesamt		Weser/Wiehegeb.		Sauerland		Siegerland	
Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
36	7,0	4,0	2,0	1 105	329	92	15	52	17	961	297
226	39,0	3,0	1,0	1 425	380	484	91	12	2,0	929	287
660	138	22	5,0	893	194	544	85	25	6,2	324	103
670	142	106	22	1 150	246	696	105	29	8,0	425	133
700	149	131	28	1 272	268	836	128	8,5	3,5	428	137
739	160	154	41	1 468	302	1 019	157	0,2	0,1	449	145
890	192	174	47	1 748	348	1 298	210	—	—	450	188
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
65	14	15	4,2	141	28	105	17	—	—	36	11
63	14	14	3,9	140	28	103	17	—	—	37	11
66	14	16	4,7	146	29	108	17	—	—	38	12
66	14	16	4,2	136	28	100	16	—	—	36	12
75	16	16	4,4	140	28	104	17	—	—	36	11
72	16	14	4,0	134	26	100	16	—	—	34	10
84	18	16	4,3	153	30	115	19	—	—	38	11
80	17	14	3,6	148	29	108	17	—	—	40	12
80	17	14	3,6	158	32	116	19	—	—	42	13
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

Rheinland-Pfalz								Baden-Württemberg		Bayern					
Insgesamt		Siegerland		Lahn-Dill		Taunus-Hunsrück		Doggerbezirk		Insgesamt		Nordbayern		Oberpfalz	
Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
1 012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	322	82	871	339	241	71	630	268
1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	1 355	363	1 177	440	411	125	766	315
512	156	435	134	21	6,6	56	16	497	126	477	189	73	19	404	170
828	252	716	220	26	8,2	86	24	517	137	581	239	71	18	510	221
908	279	817	252	23	8,0	68	19	569	157	498	215	—	—	498	215
1 004	305	914	281	21	6,9	69	17	681	182	505	215	—	—	505	215
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
80	27	82	25	1,7	0,6	6,8	1,4	60	16	48	21	0,3	0,1	48	21
85	26	76	24	1,7	0,6	7,5	1,1	55	15	55	22	8,8	2,4	46	20
90	27	81	25	1,8	0,6	7,1	1,6	58	16	62	24	12	2,8	50	21
85	26	75	23	1,6	0,5	8,0	1,8	53	15	62	23	16	4,5	45	19
89	26	79	23	1,9	0,6	8,3	1,9	67	18	72	27	23	6,2	49	21
83	25	73	23	1,7	0,6	8,2	1,8	63	18	64	24	19	5,1	45	19
94	28	84	25	2,0	0,7	8,4	1,9	79	21	69	26	18	4,4	51	22
92	28	82	24	1,6	0,5	8,2	1,9	79	21	66	25	19	4,6	47	20
93	28	84	26	1,2	0,4	8,1	1,8	87	23	71	26	20	5,2	50	21
95	28	85	25	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

## 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							
				Menge	Fe-Geh.	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	Januar	1 201	323	993	296	539	133	454	163	1 025	305	760	208
"	Februar	1 151	313	947	286	496	124	451	162	973	293	734	201
"	März	1 213	327	997	300	524	130	473	170	1 019	303	714	199
"	April	1 163	314	960	288	515	127	445	161	1 001	300	673	187
"	Mai	1 252	333	1 023	305	559	138	464	167	1 072	319	625	174
"	Juni	1 216	322	995	295	555	137	440	158	1 044	311	507	143
"	Juli	1 392	369	1 094	328	595	149	499	179	1 158	340	430	126
"	August	1 357	361	1 098	327	607	151	491	176	1 130	335	399	120
"	Sept.	1 382	366	1 121	330	639	157	482	173	1 151	338	393	117
"	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

		Nordrhein-Westfalen											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		davon aus der							
				Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe				
1946	Insges.	286	58	273	59	139	27	84	32	315	73	235	57
1947	"	423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	63
1948	"	393	194	827	198	571	92	256	106	838	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	23	—	—
1952	"	146	29	141	31	109	18	32	13	145	31	—	—
1952	Januar	141	28	138	30	106	17	32	13	140	30	90	22
"	Februar	140	28	136	29	104	17	32	12	140	30	86	21
"	März	146	29	142	31	108	18	34	13	147	32	81	20
"	April	136	28	134	29	101	16	33	13	139	31	76	19
"	Mai	140	28	135	29	104	17	31	12	144	31	68	17
"	Juni	134	26	131	28	100	16	31	12	137	29	19	5
"	Juli	153	30	150	32	116	19	34	13	156	33	12	3,6
"	August	148	29	141	31	108	18	33	13	147	32	6,5	2,4
"	Sept.	158	32	151	33	117	19	34	14	150	33	6,4	2,4
"	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

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

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

## Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
		Menge	Fe-Geh.	Förderung		Aufbereitung und Röstung					
				Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 938	1 344	7 815	2 240	166	45
204	53	163	47	87	21	75	26	168	48	—	—
183	47	134	40	55	12	80	28	143	42	—	—
333	85	291	81	184	47	107	34	316	87	—	—
402	103	332	94	188	47	144	47	325	93	—	—
325	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	671	187	—	—
744	197	612	176	287	66	325	110	623	178	352	88
698	189	575	170	252	59	323	111	582	170	346	88
729	195	602	176	285	61	337	115	610	176	339	89
705	188	588	171	274	63	314	108	607	176	320	84
753	197	619	179	291	67	328	112	638	183	303	80
743	194	614	176	305	71	309	105	639	185	278	71
856	224	660	193	307	73	353	120	704	202	222	58
834	220	679	196	329	78	350	118	698	200	204	54
833	218	678	194	339	79	339	115	696	199	191	51
871	228	708	203	358	84	359	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

Hessen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
		Menge	Fe-Geh.	Förderung		Aufbereitung und Röstung					
				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	—	—
118	34	75	27	36	12	39	15	77	27	58	18
118	33	74	26	36	12	38	14	76	27	56	17
128	36	79	28	37	13	42	13	79	28	56	17
122	34	75	27	36	12	39	15	77	28	54	16
131	37	80	29	38	13	42	14	82	29	52	16
129	35	77	28	36	12	41	15	80	29	47	14
141	39	85	31	40	14	45	15	89	32	42	13
138	38	83	30	40	14	43	16	89	32	37	12
141	39	83	30	40	14	43	16	91	32	29	8,9
141	39	85	31	41	14	44	17	90	32	25	7,4
132	37	81	29	38	13	43	16	84	30	22	6,4
132	37	83	30	40	14	43	16	86	31	19	5,2



## 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	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42	
1948 "	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28	
1949 "	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27	
1950 "	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15	
1951 "	1004	305	684	201	90	24	594	267	715	298	15	4,8	
1952 "	1070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10	
1946 Mts.-Ø	20	6,2	14	5,8	3,5	1,0	11	4,8	10	8,0	—	—	
1947 "	33	9,8	23	9,2	6,7	1,9	16	7,3	22	8,7	—	—	
1948 "	43	13	30	12	6,5	1,9	23	10	33	13	—	—	
1949 "	69	21	47	20	9,2	2,7	38	17	47	20	—	—	
1950 "	76	23	52	22	7,5	2,2	45	20	55	23	—	—	
1951 "	84	25	57	24	7,5	2,0	50	22	60	25	—	—	
1952 "	85	27	61	26	10	2,4	51	23	62	26	—	—	
1952 Januar	90	27	62	26	8,0	2,0	54	24	65	27	12	3,8	
" Februar	85	26	59	24	8,7	2,2	51	22	59	25	12	3,7	
" März	90	27	61	26	9,1	2,3	52	24	61	26	12	3,7	
" April	85	26	58	24	9,6	2,3	48	22	57	24	13	3,9	
" Mai	89	26	61	25	10	2,5	51	22	64	26	9,7	3,0	
" Juni	83	25	58	24	9,9	2,4	48	22	56	24	11	3,4	
" Juli	94	28	65	27	11	2,9	54	26	65	27	11	3,5	
" August	92	28	64	27	10	2,4	54	25	64	27	11	3,3	
" Sept.	93	28	64	26	10	2,6	54	23	66	27	10	3,1	
" 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.	83	27	60	25	10	2,4	50	23	63	26	44	9,8	

		Bayern											
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.	227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71	
1947 "	377	147	355	144	326	132	20	12	350	142	207	74	
1948 "	477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63	
1949 "	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62	
1950 "	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44	
1951 "	505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26	
1952 "	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33	
1946 Mts.-Ø	18	7,1	19	7,2	19	7,2	—	—	24	8,4	—	—	
1947 "	32	12	30	12	27	11	2,4	1,0	29	12	—	—	
1948 "	40	16	36	15	32	14	4,4	1,7	36	15	—	—	
1949 "	49	20	45	20	42	18	3,2	1,3	46	20	—	—	
1950 "	42	18	40	18	38	17	1,5	0,6	44	19	—	—	
1951 "	42	18	41	18	39	17	1,5	0,6	46	19	—	—	
1952 "	65	25	56	23	49	21	7,1	2,8	55	23	—	—	
1952 Januar	48	21	48	21	48	21	—	—	51	23	54	24	
" Februar	55	22	50	22	46	20	4,0	1,7	52	23	52	23	
" März	62	24	56	23	50	21	5,5	2,2	58	23	50	23	
" April	62	23	53	22	46	19	6,6	2,7	53	22	50	23	
" Mai	72	27	64	26	56	23	8,0	3,2	59	25	55	24	
" Juni	64	24	55	22	47	19	7,8	3,1	52	22	58	25	
" Juli	69	26	58	25	50	22	7,9	3,1	56	24	60	26	
" August	66	25	55	23	47	20	8,0	3,1	53	23	61	26	
" Sept.	71	26	60	25	52	22	8,0	3,1	55	23	86	32	
" Oktober	73	27	62	26	52	22	10	3,0	62	26	79	29	
" Nov.	65	24	53	23	45	19	10	4,0	55	23	86	33	
" Dez.	71	27	59	25	48	20	11	5,0	58	25	86	33	

\*) 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							
		Menge	Fe-Geh.	Förderung		Aufbereitung und Röstung					
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	—	—
60	16	58	16	54	15	3,6	1,0	69	20	194	52
55	15	53	15	50	14	3,4	0,9	64	18	182	49
58	16	56	16	53	15	3,3	0,9	64	18	176	46
53	15	52	14	49	14	2,6	0,7	68	19	160	41
67	18	64	18	60	17	3,7	1,0	85	25	138	34
63	18	60	17	56	16	4,1	1,1	79	22	94	24
79	22	76	20	71	19	4,8	1,3	88	22	83	23
79	21	76	20	73	19	3,0	0,9	79	21	79	22
87	23	85	22	80	21	5,0	1,0	93	24	70	20
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

## 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	Januar	12 480	12 076	2 055	700	3 925
	Februar	12 513	12 528	2 040	569	3 827
	März	13 410	12 769	2 681	1 319	4 171
	April	12 061	12 191	2 551	1 317	4 024
	Mai	11 116	10 935	2 732	1 428	3 825
	Juni	12 434	11 532	3 634	1 581	3 886
	Juli	11 523	11 893	3 264	1 453	3 965
	August	11 123	11 253	3 134	1 125	3 983
	September	12 314	11 812	3 636	1 186	3 775
	Oktober	13 159	12 609	4 186	1 198	3 946
	November	13 724	13 610	4 300	1 216	3 796
	Dezember	14 156	14 242	4 214	1 235	4 343

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

		Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen	
		Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1949	Insges.	9 591	82 534	2 417	27 505	2 313	43 066
1950	"	4 171	99 667	1 252	27 078	788	50 882
1951	"	1 651	133 850	611	37 258	237	69 405
1952	"	4 214	147 450	538	42 054	899	70 784
1953	"						
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	Januar	2 055	12 076	603	3 466	165	6 207
	Februar	2 040	12 528	371	3 327	254	6 386
	März	2 681	12 769	785	3 443	377	6 328
	April	2 551	12 191	704	3 317	566	5 870
	Mai	2 732	10 935	388	3 014	480	5 103
	Juni	3 634	11 532	388	3 179	593	5 613
	Juli	3 264	11 893	854	3 533	616	5 436
	August	3 134	11 253	713	3 437	584	5 121
	September	3 636	11 812	714	3 576	745	5 514
	Oktober	4 186	12 609	638	3 891	777	5 649
	November	4 300	13 610	581	3 785	879	6 663
	Dezember	4 214	14 242	538	4 086	899	6 894

<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.

## unterteilt nach Sorten in Tonnen

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

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
412	22 085	381	10 992	5 400	17 515	359	1 663
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
—	1 840	—	916	—	1 460	—	139
—	2 451	—	1 074	—	1 845	—	326
—	4 424	—	697	—	2 256	—	430
—	4 560	—	695	—	2 586	—	491
493	4 369	131	714	644	2 567	87	501
485	4 742	121	697	597	2 692	268	570
434	4 647	50	638	701	2 649	177	664
221	4 383	64	676	831	2 524	118	584
249	3 566	31	689	920	2 354	104	501
677	4 152	37	661	1 254	2 352	85	481
144	4 310	91	697	1 467	2 456	109	465
107	3 561	61	702	1 739	2 606	102	401
385	4 299	50	681	1 847	2 630	168	427
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

## 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
271	543	183	1 304	178	426	655	130
216	550	410	1 425	129	455	660	385
272	529	396	1 488	70	368	781	613
277	496	330	1 482	99	437	575	589
355	492	322	1 367	94	470	593	489
408	454	519	1 368	114	407	1 112	511
480	527	625	1 301	157	429	532	667
528	474	819	1 368	195	388	295	465
545	474	1 000	1 285	211	387	421	576
736	506	1 041	1 272	241	419	753	872
594	533	1 168	1 320	243	416	835	893
458	520	1 196	1 485	248	397	875	860

## 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	14 959	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.- $\sigma$	12 479	6 290	1 792	1 068	2 593	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	Januar	18 108	10 161	1 925	1 075	3 755	394	798
"	Februar	18 863	10 506	1 938	1 236	4 010	351	822
"	März	19 242	10 554	2 164	1 288	3 937	369	930
"	April	18 636	9 924	2 092	1 305	4 012	385	918
"	Mai	18 090	10 141	1 736	1 248	3 555	440	970
"	Juni	17 514	9 319	1 855	1 251	3 728	428	933
"	Juli	19 239	10 940	1 901	1 156	3 761	499	982
"	August	19 193	10 660	1 908	1 277	3 817	464	1 067
"	September	19 411	10 853	1 960	1 218	3 898	456	1 026
"	Oktober	19 668	11 207	1 917	1 171	3 741	508	1 124
"	November	19 892	11 176	1 916	1 238	3 963	497	1 102
"	Dezember	20 965	11 704	2 091	1 231	4 231	499	1 209

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

### Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz <sup>3)</sup>	Auslands- umsatz
1948	72 370	72 370	—
1949	113 583	111 158	2 425
1950	157 550	155 790	1 760
1951	206 112	203 460	2 652
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	5 090	5 090	—
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	6 973	6 973	—
1949 Mts.-Durchschn.	9 465	9 263	202
1950 "	13 129	12 982	147
1951 "	17 176	16 955	221
1951 November	19 162	18 893	269
" Dezember	19 887	19 696	191
1952 Januar	22 440	22 253	187
" Februar	21 177	20 817	360
" März	21 797	21 620	177
" April	22 764	22 193	571
" Mai	24 424	23 997	427
" Juni	24 077	23 436	641
" Juli	25 840	25 419	430
" August	25 709	25 271	438
" September	26 819	26 314	505
" Oktober	26 314	25 681	633

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

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

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

Produktionswerte <sup>1)</sup> in 1000 Tonnen und 1000 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	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 „	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 „						
1950 Mts.-Ø	907	9 976	424	4 663	483	5 313
1951 „	1 077	11 846	476	5 235	601	6 611
1952 „						
1950 IV. Vj. Mts.-Ø	992	10 913	458	5 035	534	5 878
1951 I. Vj. Mts.-Ø	974	10 710	430	4 726	544	5 984
„ II. „ „	1 061	11 672	469	5 154	592	6 518
„ III. „ „	1 136	12 492	503	5 528	633	6 964
„ IV. „ „	1 137	12 510	503	5 531	634	6 979
1952 I. Vj. Mts.-Ø	1 188	16 283	519	7 116	669	9 167
„ II. „ „	1 210	17 220	543	7 729	667	9 491
„ III. „ „	1 377	19 829	614	8 836	763	10 993

## Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Aufbereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 DM	1000 t
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 028	89 541
1951 „	7 212	79 336	28 139	4 962	107 475
1952 „					
1950 Mts.-Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951 „	601	6 611	2 345	413	8 956
1952 „					
1950 IV. Vj. Mts.-Ø	534	5 878	2 442	383	8 320
1951 I. Vj. Mts.-Ø	544	5 984	2 185	373	8 169
„ II. „ „	592	6 518	2 350	409	8 868
„ III. „ „	633	6 964	2 458	436	9 422
„ IV. „ „	634	6 979	2 386	436	9 366
1952 I. Vj. Mts.-Ø	669	9 167	2 589	459	11 756
„ II. „ „	667	9 491	2 658	450	12 149
„ III. „ „	763	10 993	2 455	491	13 448

## Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 DM	1000 t
1950 Insgesamt	10 833	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 „	12 923	142 155	28 139	10 673	170 294
1952 „					
1950 Mts.-Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 „	1 077	11 846	2 345	889	14 191
1952 „					
1950 IV. Vj. Mts.-Ø	992	10 913	2 442	841	13 355
1951 I. Vj. Mts.-Ø	974	10 710	2 185	802	12 895
„ II. „ „	1 061	11 672	2 350	878	14 022
„ III. „ „	1 136	12 492	2 458	939	14 950
„ IV. „ „	1 137	12 510	2 386	939	14 896
1952 I. Vj. Mts.-Ø	1 188	16 283	2 589	979	18 872
„ II. „ „	1 210	17 220	2 658	993	19 878
„ III. „ „	1 377	19 829	2 455	1 104	22 283

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

## Beschäftigte unterteilt

## Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6 910
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 089	514	6 555
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 3. 50	17 045	16 751	294	1 106	1 059	47	15 939	15 692	247	7 267	515	6 752
30. 6. 50	17 429	17 144	285	1 107	1 058	49	16 322	16 086	236	7 521	513	7 008
30. 9. 50	17 836	17 540	296	1 119	1 068	51	16 717	16 472	245	7 752	523	7 229
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 3. 51	18 342	18 046	296	1 137	1 087	50	17 205	16 959	246	8 050	532	7 518
30. 6. 51	18 922	18 618	304	1 152	1 106	46	17 770	17 512	258	8 390	535	7 855
30. 9. 51	19 469	19 163	306	1 134	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

## 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
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 Januar	3 428	452	11,7	1 556	153	8,9	431	103	19,3
" Februar	3 323	492	12,9	1 472	174	10,6	469	93	16,5
" März	3 518	506	12,6	1 548	196	11,3	498	86	14,7
" April	3 377	512	13,2	1 505	189	11,2	473	89	15,8
" Mai	3 555	519	12,7	1 563	198	11,3	495	93	15,8
" Juni	3 350	488	12,7	1 514	205	11,9	461	74	13,8
" Juli	3 741	657	14,9	1 637	307	15,8	524	99	15,9
" August	3 711	596	13,8	1 630	265	14,0	516	93	15,3
" September	3 782	564	13,0	1 660	240	12,6	531	91	14,6
" Oktober	3 906	615	13,6	1 749	236	11,9	541	99	15,5
" November	3 594	496	10,8	1 609	184	10,2	490	65	11,7
" Dezember	..	...	...	...	...	...	...	...	...

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

## nach Ländern

## Eisenerzbergbau

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663	3 082	162	2 920	419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 198	172	3 026	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 377	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1 322
2 470	174	2 296	2 706	150	2 556	3 082	164	2 918	522	50	472	998	53	945
2 529	173	2 356	2 791	151	2 640	3 061	170	2 891	551	48	503	976	52	924
2 566	176	2 390	2 812	151	2 661	3 127	169	2 958	593	48	550	981	52	929
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 583	172	2 411	2 864	154	2 710	3 258	177	3 081	591	49	542	996	53	943
2 696	176	2 520	2 869	161	2 708	3 265	178	3 089	695	51	644	1 007	53	954
2 852	179	2 673	2 925	160	2 765	3 364	175	3 189	739	50	689	1 006	52	954
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
2 882	187	2 695	2 892	160	2 732	3 448	179	3 269	819	48	771	1 255	56	1 200
2 956	185	2 771	3 034	159	2 875	3 475	177	3 298	891	51	840	1 331	55	1 275
3 079	189	2 890	3 067	161	2 906	3 563	184	3 379	969	54	915	1 370	59	1 311
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1 322

## nach Ländern in 1000 Std.

## Eisenerzbergbau

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg-			Bayern		
Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%
5 213	735	12,3				1 045	164	13,6	2 170	376	14,7
5 803	764	11,6	3 118	650	17,3	1 012	178	15,0	2 314	336	12,7
5 658	826	12,7	6 104	1 147	15,8	1 126	173	13,3	2 051	259	11,2
5 960	901	13,1	6 660	1 188	15,1	1 375	212	13,4	2 093	269	11,4
434	61	12,3				87	14	13,9	181	31	14,7
484	64	11,6	445	93	17,3	102	19	15,7	193	28	12,7
470	64	12,8	509	96	15,9	94	15	13,8	171	22	11,4
497		13,1	555	99	15,1	115	18	13,5	174	22	11,2
504	66	11,6	598	90	13,1	135	22	14,0	204	18	8,2
479	78	14,0	561	104	15,7	129	23	15,1	213	20	8,6
492	82	14,3	605	99	14,1	142	19	11,8	233	24	9,2
481	83	14,7	563	97	14,7	138	27	16,4	217	27	11,1
517	80	13,3	598	96	13,8	152	28	15,6	230	24	9,6
466	73	13,5	543	92	14,5	146	20	12,0	220	24	9,8
555	74	11,8	619	125	16,9	150	22	12,8	256	30	10,6
534	71	11,8	620	110	15,1	166	26	13,5	245	31	11,1
541	75	12,2	625	103	14,1	178	22	11,2	247	33	11,9
542	96	15,1	631	124	16,4	185	25	11,9	258	35	11,9
512	63	10,9	580	74	11,3	163	24	12,9	240	26	9,7
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



## 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	Baden- Wurt- tem- berg-	Rhein- land- Pfalz <sup>2)</sup>	Bayern
		%						
1949 <sup>2)</sup> Mts. - ∅	4 221	100	1 705	610	728	155	747	276
1950 ..	4 577	100	1 934	636	746	156	782	273
1951 ..	5 808	100	2 588	799	926	208	969	318
1952 Januar	6491	100	2 913	927	927	250	1 064	350
.. Februar	6 115	100	2 712	854	924	234	980	411
.. März	6 480	100	2 856	911	951	259	1 047	456
.. April	6 601	100	2 947	925	989	276	1 060	404
.. Mai	6 971	100	3 127	965	1 038	278	1 126	422
.. Juni	6 540	100	3 006	927	877	268	1 055	407
.. Juli	6 911	100	3 168	974	943	278	1 111	437
.. August	6 656	100	2 903	963	917	325	1 111	437
.. September	6 875	100	3 123	985	929	300	1 109	429
.. Oktober	7 134	100	3 251	1 013	957	318	1 128	465
.. November	6 884	100	3 107	985	914	305	1 096	477
.. Dezember	...		...	...	...	...	...	...

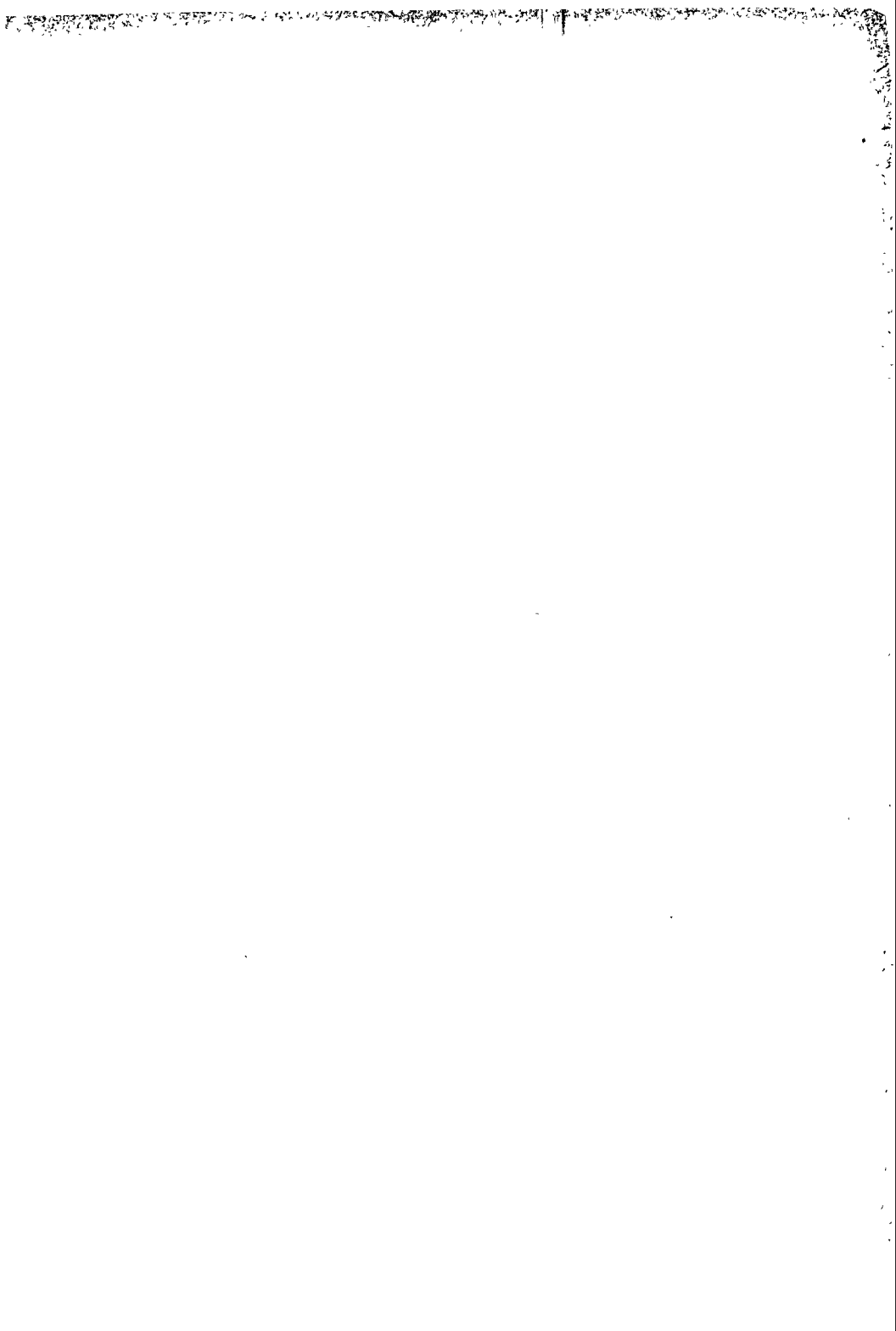
### Brutto-Gehaltssumme<sup>1)</sup> in 1000 DM

1949 <sup>2)</sup> Mts. - ∅	460	11	222	71	59	21	62	25
1950 ..	516	11	264	72	61	21	72	26
1951 ..	628	11	330	84	76	25	87	26
1952 Januar	694	11	374	95	81	25	94	25
.. Februar	689	11	361	96	82	26	94	30
.. März	692	11	363	96	81	27	95	30
.. April	696	11	367	97	82	28	94	28
.. Mai	691	10	361	96	82	28	92	32
.. Juni	710	11	392	97	72	28	92	29
.. Juli	685	10	367	96	72	28	93	29
.. August	726	11	381	97	74	39	105	30
.. September	722	11	388	103	75	33	94	30
.. Oktober	720	10	389	106	73	33	96	32
.. November	734	11	390	106	71	33	100	34
.. Dezember	...		...	..	...	...	...	...

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

1949 <sup>2)</sup> Mts. - ∅	3 761	89	1 483	539	669	134	685	251
1950 ..	4 061	89	1 720	564	685	135	710	247
1951 ..	5 180	89	2 258	715	850	183	882	292
1952 Januar	5 707	89	2 539	832	906	225	970	325
.. Februar	5 426	89	2 351	758	842	208	886	381
.. März	5 738	89	2 493	815	870	232	952	426
.. April	5 905	89	2 580	828	907	248	966	376
.. Mai	6 200	90	2 766	869	971	250	1 034	390
.. Juni	5 830	89	2 614	830	805	240	963	373
.. Juli	6 226	90	2 801	878	871	250	1 018	408
.. August	5 930	89	2 522	866	843	286	1 006	407
.. September	6 153	89	2 735	882	854	267	1 0 5	399
.. Oktober	6 404	90	2 862	907	884	285	1 082	433
.. November	6 150	89	2 717	879	843	272	996	443
.. Dezember	...		...	...	...	...	...	...

<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. ∅ aufs Jahr umgerechnet.



Schrottwirtschaft der Händler<sup>1)</sup> in 1000 t

	Lager-Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres	Lager-Zugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
			für Inlandsverbraucher	für Ausfuhr
1946 Insgesamt	300	444	1 143	70
1947 ..	440	529	1 239	109
1948 ..	875	2 204	2 034	762
1949 ..	752	3 605	3 037	2 968
1950 ..	550	3 771	4 435	2 223
1951 ..	537	3 729	4 608	681
1952 ..	477	4 412	5 682	397
1946 Monats- ♂	—	37	95	6
1947 ..	—	44	103	9
1948 ..	—	184	170	64
1949 ..	—	300	253	247
1950 ..	—	314	370	185
1951 ..	—	311	384	57
1952 ..	—	368	473	33
1952 Januar	442	324	477	32
.. Februar	390	309	430	29
.. März	403	389	468	28
.. April	419	395	442	34
.. Mai	431	454	526	42
.. Juni	458	377	447	55
.. Juli	468	363	462	39
.. August	476	381	525	54
.. September	470	361	462	58
.. Oktober	490	385	490	17
.. November	482	328	454	4
.. Dezember	477	346	499	5

Beschäftigte der Schrottbetriebe<sup>3)</sup>

	Bundesgebiet											
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Niedersachsen		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	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	134	733
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	1 810	382	1 428
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1 484
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
30. 6. 49	8 024	7 501	523	1 419	1 013	406	6 605	6 488	117	1 278	185	1 093
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	917	134	733
30. 6. 50	16 271	14 770	1 601	2 929	1 956	973	13 442	12 814	628	2 066	364	1 702
30. 9. 50	15 343	13 885	1 458	3 130	2 198	932	12 213	11 687	526	1 944	399	1 545
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	1 810	382	1 428
31. 3. 51	14 938	13 400	1 538	3 226	2 285	941	11 712	11 115	597	1 807	387	1 420
30. 6. 51	16 551	14 825	1 726	3 989	2 833	1 156	12 562	11 992	570	2 002	482	1 520
30. 9. 51	17 176	15 384	1 792	4 427	3 132	1 295	12 749	12 252	497	2 014	515	1 499
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1 484
31. 3. 52	16 902	15 149	1 753	4 542	3 210	1 332	12 360	11 939	421	2 007	513	1 494
30. 6. 52	17 636	15 978	1 658	4 483	3 152	1 331	13 153	12 826	327	2 151	525	1 626
30. 9. 52	17 786	16 015	1 771	4 871	3 437	1 434	12 915	12 578	337	2 081	539	1 542
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465

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

<sup>2)</sup> bei Gießereien und Händlern bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

<sup>3)</sup> ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

**Anmerkung:** Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 42, 43, 46, 47, 49, 108, 110

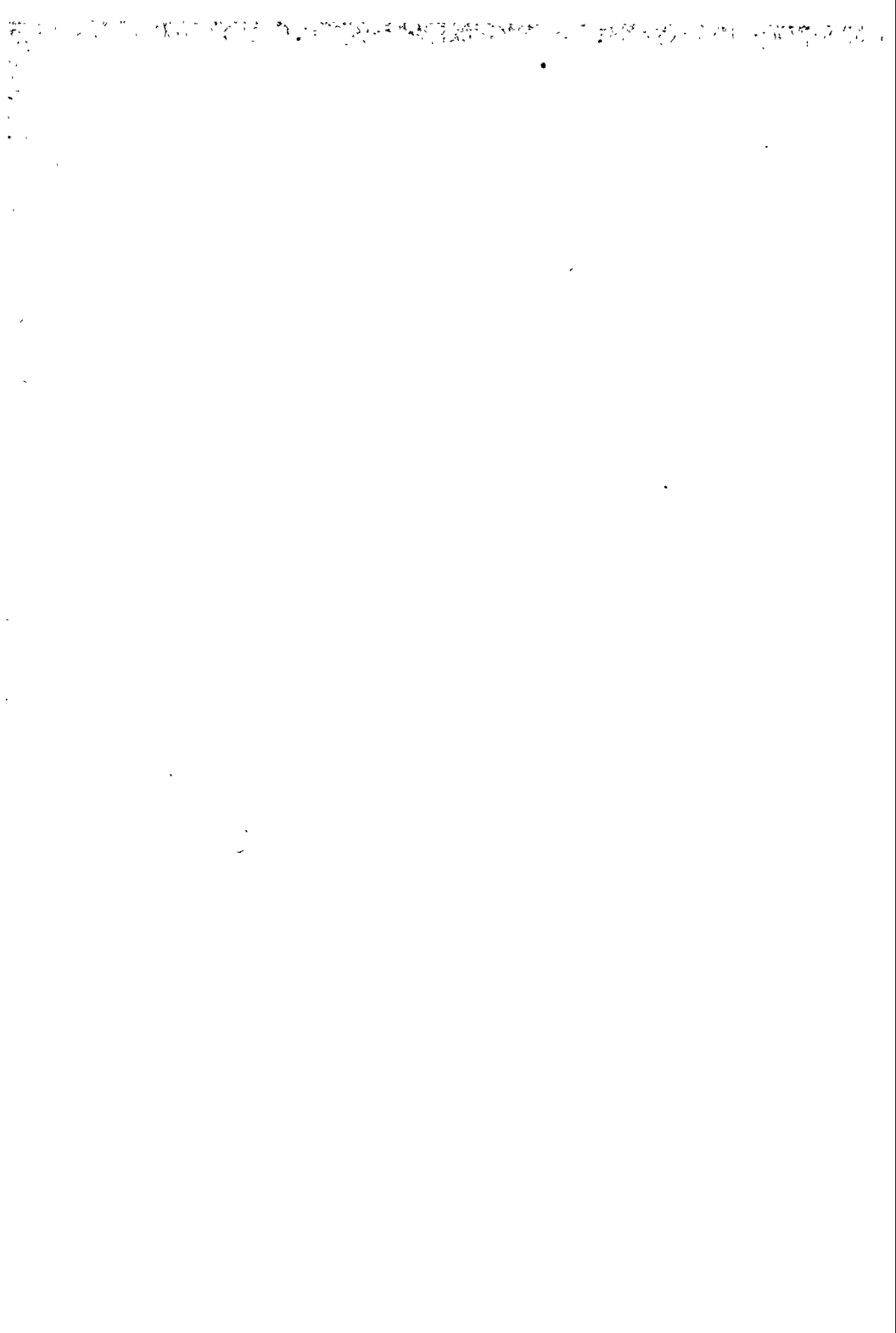
<sup>4)</sup> Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen.

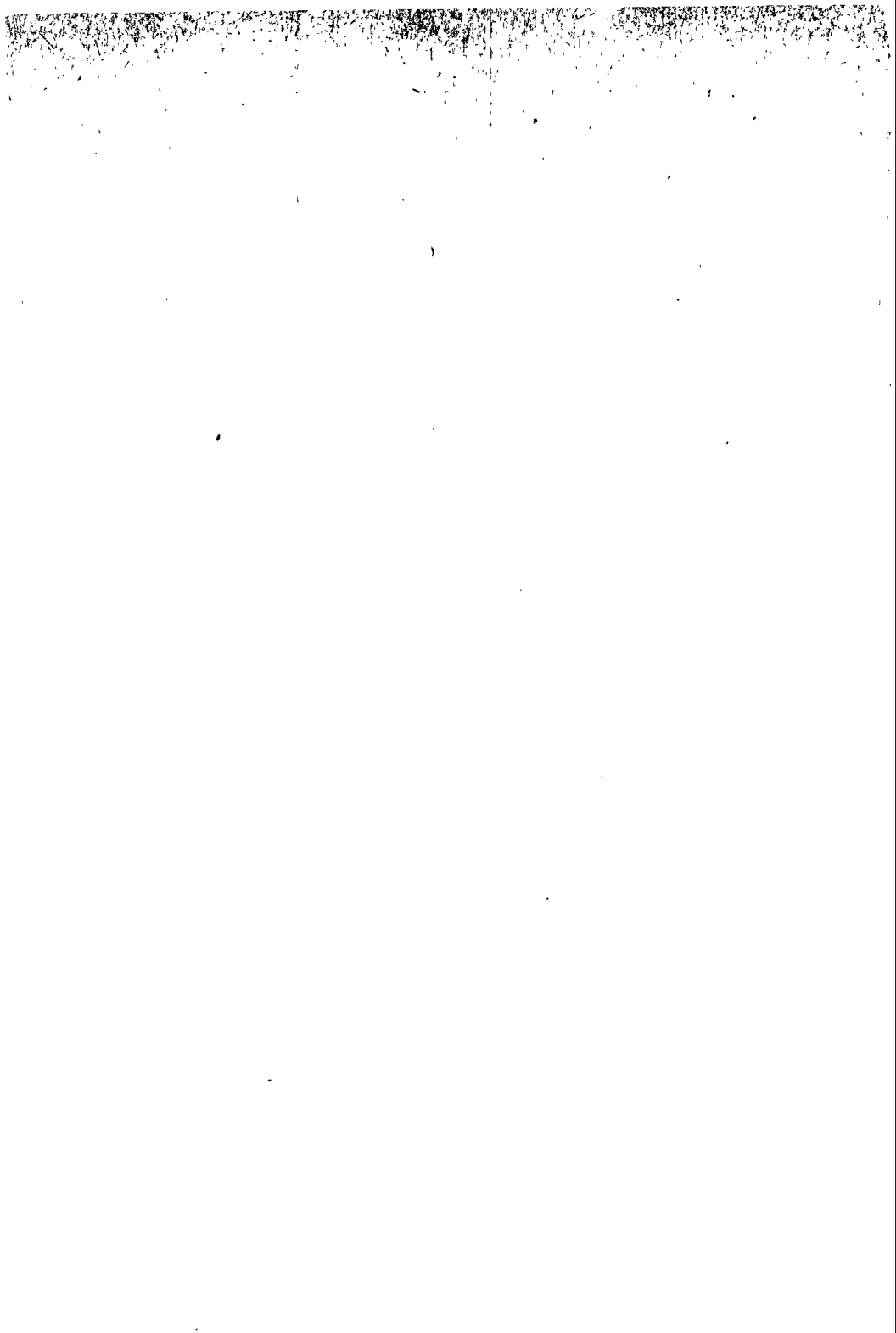
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export<sup>2)</sup> in 1000 t

Bestand bei den Hüt- ten, Gießereien und Händlern am Ersten des Monats bzw. Jahres	Schrottdeckung durch					Abgang		Bestand bei den Hüt- ten, Gießereien und Händlern am Letzten des Monats bzw. Jahres
	Eigenentfall bei Verbrau- chern einschl. Kreis- laufmaterial	Zukauf- schrott der Verbraucher vom Handel	Sonst. Schrott- aufk. d. Handels u. d. Entfallstel- len + oder %/ Bestandsverän- derung	Einfuhr	Zugang insgesamt	Verbrauch für die Roh- eisen-, Roh- stahl- und Gußzeug.	zur Ausfuhr bestimmt	
1 497	938	1 011	137	.	2 086	1 912	70	1 601
1 601	1 072	996	267	.	2 335	2 418	109	1 409
1 409	1 918	2 269	1 016	1	5 204	3 984	762	1 867
1 867	3 483	3 524	2 629	5	9 641	6 983	2 968	1 557
1 557	4 455	4 823	1 716	44	11 038	9 178	2 223	1 194
1 194	4 641	4 870	660	10	10 180	9 776	681	918
918	5 251	5 738	278	24	11 291	10 663	397	1 149
—	78	84	11	.	173	159	6	—
—	89	83	22	.	194	201	9	—
—	160	189	85	0	434	352	64	—
—	290	294	219	0	803	572	247	—
—	371	402	143	4	920	765	185	—
—	387	406	55	1	849	815	57	—
—	438	478	23	2	941	889	33	—
918	424	471	%. 74	0	821	853	32	854
854	420	475	%. 34	1	862	840	29	847
847	453	491	36	1	981	886	28	914
914	401	484	41	4	930	820	34	990
990	431	555	52	1	1 039	894	42	1 093
1 093	401	446	79	3	929	848	55	1 119
1 119	449	471	46	4	970	953	39	1 097
1 097	439	468	58	3	968	919	54	1 092
1 092	480	456	56	3	995	945	58	1 084
1 084	485	485	28	2	1 000	968	17	1 099
1 099	439	452	%. 13	2	880	880	4	1 095
1 095	429	484	3	...	916	857	5	1 149

## unterteilt nach Ländern

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern			(Übrige Länder <sup>1)</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
3488	622	2866	340	90	250	210	49	161	482	110	372	715	136	579	1191	279	912
7821	1424	6397	916	201	715	569	81	488	1456	226	1230	1548	262	1286	1995	371	1624
7130	1478	5652	879	222	657	462	87	375	1388	248	1140	1634	329	1305	1906	367	1539
6871	1565	5306	823	205	618	533	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
6701	1463	5238	1066	243	823	543	87	456	1405	297	1108	1681	368	1313	1735	381	1354
7218	1809	5409	1189	322	867	681	146	535	1585	366	1219	1839	430	1409	2037	434	1603
7528	2000	5528	1289	353	936	692	162	530	1637	402	1235	1716	461	1255	2300	534	1766
7251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
7303	2028	5275	1343	366	977	771	203	568	1660	442	1218	1770	479	1291	2048	511	1537
7361	1873	5488	1355	387	968	766	200	566	1866	469	1397	1978	516	1462	2159	513	1646
7772	2235	5537	1298	371	927	775	213	562	1872	466	1406	2005	532	1473	1983	515	1468
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1210	1918	535	1383	1875	509	1366





## Schrottwirtschaft der Hochofen-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang /-. Abgaben	Verbrauch für					
			Roheisen- Erzeugung	SM-Stahl- block- Erzeugung	Elektro- Stahlrohrl- Erzeugung	Sonstige Stahlrohrl- Erzeugung	insgesamt	
1946	Insgesamt	733 118	857 382	680 185	817 239	20 287	28 518	1 546 229
1947	"	787 093	737 411	577 308	1 267 733	48 634	44 200	1 937 935
1948	"	1 411 709	1 777 561	918 691	1 989 220	99 556	96 292	3 103 759
1949	"	2 573 112	2 706 664	1 700 125	3 540 251	124 287	150 743	5 515 406
1950	"	3 281 342	3 759 248	2 026 699	4 730 460	205 042	237 432	7 199 633
1951	"	3 139 892	3 613 187	1 491 648	5 071 806	297 585	200 861	7 061 900
1952	"	3 606 961	4 505 827	1 617 844	5 635 720	362 762	238 772	7 855 098
1946	Monats- $\bar{\sigma}$	61 093	71 449	56 682	68 103	1 691	2 377	128 853
1947	"	65 591	61 451	48 109	105 644	4 053	3 688	161 494
1948	"	117 642	148 130	76 558	165 768	8 296	8 024	258 646
1949	"	214 426	225 555	141 677	295 021	10 357	12 562	459 617
1950	"	273 445	313 271	168 892	394 205	17 087	19 786	599 970
1951	"	261 658	301 099	124 304	422 651	24 799	16 738	588 492
1952	"	300 580	375 486	134 820	469 643	30 230	19 898	654 591
1952	Januar	279 547	347 874	107 728	441 675	27 987	19 890	597 380
	Februar	286 298	353 544	110 998	438 068	28 274	19 174	598 514
	März	312 456	359 901	120 791	465 156	30 323	21 870	638 140
	April	270 170	365 048	114 239	429 208	28 041	19 435	590 923
	Mai	297 073	418 646	144 916	460 001	29 608	19 975	654 500
	Juni	275 316	361 514	142 789	440 567	27 980	17 887	629 223
	Juli	310 600	388 416	164 824	501 507	31 434	18 621	716 436
	August	304 287	387 546	157 685	489 110	31 412	18 297	698 504
	September	334 523	358 971	156 105	498 109	31 356	19 603	703 178
	Oktober	328 387	392 034	146 089	5 5 663	33 765	20 587	7 6 099
	November	304 051	369 205	133 347	476 577	3 938	22 243	664 105
	Dezember	304 253	408 158	118 333	480 074	30 594	21 035	650 086

## Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und

	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)	%	davon für die						
			Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung				
				%	Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke		
1946	Insgesamt	1912	100	680	35,5	939	49,1	817	42,7
1947	"	2418	100	577	23,9	1443	59,7	1268	52,5
1948	"	3984	100	919	23,0	2321	58,3	1989	50,0
1949	"	6983	100	1700	24,3	4013	57,5	3540	50,8
1950	"	9178	100	2027	22,1	5440	59,3	4730	51,6
1951	"	9776	100	1490	15,2	5929	60,6	5072	51,9
1952	"	10663	100	1618	15,2	6657	62,4	5647	52,9
1946	Monats- $\bar{\sigma}$	159	100	57	35,5	78	49,1	68	42,7
1947	"	201	100	48	23,9	190	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	Januar	853	100	108	12,7	525	61,5	442	51,8
	Februar	840	100	111	13,2	519	61,8	439	52,3
	März	886	100	121	13,7	553	62,4	466	52,6
	April	820	100	114	14,0	509	62,1	430	52,5
	Mai	894	100	145	16,3	546	61,2	461	51,7
	Juni	848	100	143	16,9	520	61,2	441	51,8
	Juli	953	100	165	17,3	588	61,7	502	52,7
	August	919	100	158	17,2	572	62,2	490	53,2
	September	945	100	156	16,5	587	62,1	499	52,7
	Oktober	963	100	146	15,1	608	62,8	517	53,4
	November	880	100	133	15,1	564	64,1	478	54,4
	Dezember	857	100	118	13,8	566	66,0	482	56,2

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

## und Stahlwerke des Bundesgebietes

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Hochfenschrott	Stahlwerkschrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott	
65 867	838 101	47 522	133 835	94 038	1 179 363
36 667	543 317	27 328	135 703	83 933	826 948
84 987	573 229	29 930	106 520	14 048	808 714
118 928	423 357	25 835	78 811	8 205	655 136
90 862	307 905	26 645	62 228	5 159	492 799
28 676	107 461	20 452	45 184	11 280	213 053
87 220	278 796	29 739	36 705	24 159	456 619
28 763	145 152	17 483	43 626	7 862	242 886
32 359	191 734	14 713	42 611	8 897	290 314
31 148	227 445	16 205	40 705	10 588	326 151
42 526	263 633	13 879	39 684	10 719	370 441
63 447	298 937	17 424	39 145	13 161	432 114
76 219	290 647	18 013	37 762	17 088	439 729
83 815	261 739	20 342	40 391	18 158	424 445
74 580	266 111	22 254	37 865	18 908	419 718
67 241	262 529	25 472	39 023	19 068	413 333
70 065	259 812	30 829	36 974	19 390	417 070
68 720	249 863	31 725	36 332	22 008	408 648
87 220	278 796	29 739	36 705	24 159	456 619

## Gußerzeugung in 1000 Tonnen (Bundesgebiet)

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß <sup>1)</sup>		Temperguß <sup>1)</sup>	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlformguß <sup>1)</sup>					
	%		%		%		%		%		%
24	1,3	20	1,0	5	0,3	73	3,8	248	12,9	45	2,5
32	1,3	49	2,0	12	0,5	82	3,4	352	14,5	46	1,9
76	1,9	100	2,5	20	0,5	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
18	2,1	28	3,3	2	0,2	35	4,1	196	23,0	24	2,8
16	1,9	28	3,3	2	0,2	34	4,1	187	22,3	23	2,7
18	2,0	30	3,4	3	0,3	36	4,1	188	21,2	24	2,7
16	1,9	28	3,4	2	0,2	33	4,1	174	21,1	23	2,8
17	1,9	30	3,4	3	0,3	35	3,9	179	19,8	24	2,7
15	1,8	28	3,3	3	0,4	33	3,9	163	19,3	22	2,6
15	1,6	32	3,4	3	0,3	36	3,7	176	18,5	24	2,5
15	1,6	31	3,4	2	0,3	34	3,7	163	18,3	21	2,3
16	1,7	31	3,3	3	0,4	38	4,0	178	18,9	24	2,5
17	1,8	34	3,5	2	0,2	38	3,9	189	19,5	25	2,6
18	2,0	32	3,6	2	0,2	34	3,9	162	18,4	21	2,4
17	2,0	31	3,6	2	0,2	34	4,0	154	18,0	19	2,2



## 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	180
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. Jan.	7 116	3 082	3 359	1 735	134	16	1 729	516	975	489
„ 29. Febr.	6 856	2 943	3 111	1 593	143	18	1 679	503	987	492
„ 31. März	6 577	2 791	2 869	1 456	140	17	1 594	479	1 025	511
„ 30. April	6 540	2 774	2 813	1 418	146	18	1 514	457	1 085	542
„ 31. Mai	6 664	2 846	2 864	1 443	141	17	1 455	438	1 190	595
„ 30. Juni	6 939	3 001	2 992	1 527	143	18	1 436	433	1 301	650
„ 31. Juli	7 272	3 198	3 295	1 701	137	17	1 427	430	1 326	667
„ 31. Aug.	7 474	3 299	3 464	1 802	126	15	1 425	430	1 328	670
„ 30. Sept.	7 643	3 408	3 620	1 896	116	13	1 397	422	1 367	694
„ 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	1 468	737
„ 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750

## 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. Jan.	7 116	3 082	181	89	578	222	6 236	2 721
„ 29. Febr.	6 856	2 942	168	82	544	208	6 007	2 593
„ 31. März	6 577	2 791	153	75	492	186	5 808	2 476
„ 30. April	6 540	2 774	160	79	450	173	5 812	2 469
„ 31. Mai	6 664	2 846	181	90	465	180	5 891	2 514
„ 30. Juni	6 939	3 001	174	87	477	192	6 158	2 659
„ 31. Juli	7 272	3 198	166	83	482	204	6 483	2 846
„ 31. Aug.	7 474	3 299	157	78	492	211	6 686	2 942
„ 30. Sept.	7 643	3 408	157	76	486	211	6 865	3 055
„ 31. Okt.	7 707	3 440	160	78	505	222	6 903	3 072
„ 30. Nov.	7 758	3 444	156	77	501	221	6 965	3 030
„ 31. Dez.	7 855	3 467	160	79	542	232	7 006	3 082

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

<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 Eisenerzunter der Reichswerke Watenstedt.

<sup>5)</sup> Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Württemberg-Hohenzollern, 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	88	39	352	13
593	150	401	133	32	29	78	35	185	72
695	215	395	134	106	95	220	102	340	124
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
368	101	377	129	30	26	144	70	272	57
381	102	371	126	36	30	147	74	256	66
387	104	383	123	36	30	143	71	231	83
434	105	356	122	49	40	143	72	237	95
454	110	355	121	66	54	139	68	237	95
479	117	370	126	73	60	145	70	245	94
472	114	371	126	78	63	166	80	242	97
524	121	381	131	69	56	157	75	254	93
542	125	391	134	56	46	154	78	257	94
556	125	369	127	53	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

### 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
28	11	25	9,1	33	17
47	17	25	8,5	60	28
61	33	38	20	48	21
46	18	10	5,1	59	27
50	20	30	13	57	26
41	18	28	12	55	23
37	17	28	12	53	24
37	18	33	17	57	27
37	19	38	19	55	25
45	23	39	20	52	22
51	27	39	20	49	21
53	29	38	19	44	18
54	30	38	19	47	19
56	30	37	19	43	17
61	33	38	20	48	21

## Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen-Erzeugung <sup>1)</sup>		Verbrauch metall. Rohstoffe		
				Eisenträger insgesamt				
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	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 " <sup>1)</sup>	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 " <sup>1)</sup>	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 " <sup>1)</sup>	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1952 " <sup>1)</sup>	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 " <sup>1)</sup>	—	—	—	1 450	562	1 311	562	100
1950 " <sup>1)</sup>	—	—	—	1 860	752	1 698	752	100
1951 " <sup>1)</sup>	—	—	—	2 223	856	2 027	856	100
1952 " <sup>1)</sup>	—	—	—	2 855	1 046	2 559	1 046	100
1952 Januar	34	123	90	2 661	988	2 403	988	100
" Februar	34	123	89	2 595	962	2 337	962	100
" März	34	123	91	2 813	1035	2 522	1035	100
" April	34	123	91	2 668	975	2 404	975	100
" Mai	34	123	93	2 866	1044	2 571	1044	100
" Juni	35	123	94	2 712	994	2 419	994	100
" Juli	36	123	94	2 953	1 089	2 647	1 089	100
" August	36	122	97	2 933	1 080	2 631	1 080	100
" September	36	122	97	3 004	1 092	2 683	1 092	100
" 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

	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.
1936 Insgesamt <sup>1)</sup>	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	834	5,6
1946 " <sup>1)</sup>	229	99	5,5	494	159	8,8	256	71	3,9	615	542	29,9
1947 " <sup>1)</sup>	446	204	10,8	557	212	11,2	188	55	2,9	468	415	21,9
1948 " <sup>1)</sup>	927	450	10,1	1 058	403	9,0	389	107	2,4	904	791	17,7
1949 " <sup>1)</sup>	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8
1950 " <sup>1)</sup>	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951 " <sup>1)</sup>	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 235	12,5
1952 " <sup>1)</sup>	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 " <sup>1)</sup>	110	54	9,6	150	56	10,0	46	14	2,4	140	123	21,8
1950 " <sup>1)</sup>	151	74	9,8	176	60	7,9	61	19	2,6	169	147	19,6
1951 " <sup>1)</sup>	201	100	11,7	207	70	8,2	81	26	3,0	124	107	12,5
1952 " <sup>1)</sup>	229	111	10,6	243	77	7,3	133	43	4,1	135	110	10,6
1952 Januar	216	104	10,5	230	72	7,3	113	37	3,7	107	89	9,0
" Februar	196	96	10,0	229	72	7,5	124	40	4,2	111	91	9,4
" März	227	108	10,4	246	80	7,7	138	44	4,3	121	98	9,5
" April	214	102	10,5	226	71	7,3	135	43	4,4	114	94	9,6
" Mai	225	108	10,3	233	70	6,7	150	47	4,5	145	119	11,4
" Juni	205	102	10,3	219	68	6,8	119	38	3,8	143	117	11,8
" Juli	238	118	10,8	250	78	7,2	140	45	4,1	165	135	12,4
" August	251	118	10,9	252	80	7,4	121	39	3,6	158	130	12,0
" September	252	119	10,9	256	80	7,3	124	40	3,7	156	127	11,6
" Oktober	253	127	11,1	271	87	7,6	150	50	4,4	146	120	10,5
" November	228	109	10,1	257	82	7,6	142	48	4,5	133	109	10,1
" Dezember	243	117	10,9	250	80	7,4	139	46	4,3	118	96	8,9

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

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

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

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

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt %	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	% Eins.
19 700	9 460	63,6	12 333	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	233	—	—	6 938	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	—	—	—	5 881	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	2 981	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	738	278	74,6	166	84	22,5	1,7	0,6	0,2	498	142	38,1
291	153	27,3	1 020	409	72,7	243	130	23,2	6,3	0,8	0,2	615	185	32,8
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	28,9	11	1,5	0,2	749	233	31,0
602	320	37,3	1 425	536	62,7	523	285	33,3	11	1,5	0,2	880	266	31,1
887	443	42,3	1 672	603	57,7	754	391	37,4	18	2,5	0,2	1 046	312	29,8
821	423	42,8	1 582	565	57,2	711	379	38,4	16	2,3	0,2	1 010	305	30,9
802	411	42,7	1 535	551	57,3	707	374	38,9	14	1,8	0,2	956	287	29,8
806	444	42,9	1 636	591	57,1	744	393	38,0	16	2,2	0,2	1030	310	29,9
815	412	42,3	1 589	563	57,7	696	364	37,3	17	2,2	0,2	1002	299	30,7
863	426	40,8	1 708	618	59,2	724	375	35,9	21	2,6	0,3	1073	322	30,9
830	409	41,1	1 589	585	58,9	726	370	37,2	14	1,9	0,2	994	297	29,9
888	440	40,4	1 759	649	59,6	743	385	35,4	25	3,0	0,3	1 087	325	29,8
902	444	41,1	1 729	636	58,9	766	393	36,4	17	2,3	0,2	1 067	318	29,4
914	450	41,2	1 779	642	58,8	771	395	36,2	18	2,3	0,3	1 106	328	30,0
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

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch		Gesamteinatz*)		Entfall an			Roheisen- erzeugung*)			
Kalkstein*)		Phosphate				— Möller —		Hochofen- schlacken		Gichtstaub				
kg/t Erzg. *)		kg/t Erzg. *)		kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	kg/t Erzg. *)	kg/t Erzg. *)	insgesamt	Möller 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	1 852	923		1 874	43	
616	300	69	34	2 282	1 111	5 225	1 866	961	1 994	971		1 942	37	
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 418	958	4 122	881		4 610	39	
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 031	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
222	174			1 248	979	2 933	1 240	972					1 275	43
42	249	3,2	19	186	1 111	412	151	966	154	923			156	43
51	300	5,7	34	190	1 111	435	155	961	166	971			162	37
95	244	8,8	23	429	1 101	979	368	958	343	881			384	39
128	204	10	17	585	952	1 380	562	948	458	744	56	91	595	43
158	193	4,6	5,6	748	914	1 769	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
249	240	9,4	9,0	1 054	1 033	2 520	988	969	786	771	108	104	1 020	41
251	248	6,4	6,3	1 020	1 032	2 443	959	970	768	759	106	105	988	41
281	258	8,8	8,1	1 097	1 034	2 659	1 037	977	842	773	127	116	1 061	40
256	251	7,9	7,7	1 045	1 044	2 526	976	976	795	781	124	122	1 000	40
284	259	11	10,1	1 102	1 028	2 703	1 045	974	861	786	139	127	1 072	40
284	274	8,7	8,3	1 048	1 032	2 562	992	977	826	795	122	117	1 015	40
296	257	10	8,9	1 135	1 025	2 772	1 081	977	881	765	131	114	1 107	41
290	252	11	9,6	1 138	1 025	2 771	1 084	977	892	775	124	108	1 110	41
311	269	9,8	8,5	1 134	1 012	2 834	1 091	974	913	791	124	107	1 120	40
331	272	8,2	6,7	1 200	1 028	2 966	1 140	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

\*) kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.  
 \*) einschl. der eingesetzten Slinter und Bricketts, siehe Seiten 48—49.  
 \*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 50—52.

## Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe										
			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze				
			Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt
	kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.		
1936	Insgesamt <sup>1)</sup>	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	.	.	6 938	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	Januar	2 520	988	969	617	326	320	15	2,2	2,1	622	179	176
"	Februar	2 443	959	970	601	315	318	14	1,8	1,8	571	163	165
"	März	2 659	1 037	977	642	334	315	16	2,2	2,1	628	179	169
"	April	2 526	976	976	599	310	310	17	2,2	2,2	608	172	172
"	Mai	2 703	1 045	974	617	316	295	18	2,6	2,4	636	182	170
"	Juni	2 562	992	977	621	313	308	13	1,9	1,9	587	167	165
"	Juli	2 772	1 051	977	638	327	296	23	3,0	2,7	616	175	158
"	August	2 771	1 084	977	652	330	297	15	2,3	2,1	610	173	156
"	September	2 834	1 091	974	641	324	289	13	2,8	2,5	650	183	163
"	Oktober	2 966	1 140	977	720	361	309	15	2,5	2,1	671	187	160
"	November	2 819	1 090	978	703	357	320	19	2,7	2,4	599	166	149
"	Dezember	2 773	1 069	971	696	357	324	26	3,5	3,2	609	171	155

## Verbrauch von Rohstoffen für die

Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzunder		
			Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	
1948	Insgesamt <sup>1)</sup>	3 707	1 340	135	80	2 123	653	907	444	109	55
1949	" "	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114	63
1950	" "	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1951	" "	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	90
1952	" "	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
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	336	110	60	429	137	222	108	20	9,9
1952	Januar	835	323	95	53	388	126	208	101	18	9,6
"	Februar	843	327	106	59	385	125	190	94	23	11
"	März	904	352	102	59	403	130	218	105	27	14
"	April	867	332	97	54	394	126	207	100	22	11
"	Mai	948	358	110	59	437	140	218	105	17	8,2
"	Juni	860	331	105	57	407	129	198	99	19	9,4
"	Juli	984	377	106	57	472	150	229	115	22	11
"	August	976	371	116	63	457	145	244	115	22	10
"	September	986	378	131	71	456	145	243	116	17	8,0
"	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

<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. Walzsunder				Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein		Phosphate	
Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	kg/t Erz. <sup>a)</sup>	kg/t Erz. <sup>a)</sup>			
kg/t Erzg.	Mat.		kg/t Erzg.	Mat.		kg/t Erzg.	Mat.		kg/t Erzg.	Mat.		kg/t Erzg.	Mat.				kg/t Erzg.		
1502	788	52	3417	1175	77				926	834	54	..	..	..	2604	174			
212	99	53	457	159	85	237	71	38	615	542	289	..	..	..	500	248	39		
417	200	103	520	208	107	175	54	28	468	415	214	..	..	..	590	286	51		
20	6,0	1,3	949	348	75	7,0	1,5	0,3	900	788	171	2940	1284	278	1098	234	100		
31	12	1,7	1687	610	86	20	5,5	0,7	1682	1469	207	3894	1774	240	1392	189	122		
38	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2024	1769	187	5205	2478	261	1698	172	55		
60	20	1,9	2305	757	71	81	22	2,0	1492	1235	120	7018	3332	311	2055	211	70		
90	30	2,3	2679	803	62	61	19	1,5	1618	1325	103	9213	4276	332	3227	243	96		
125	66,1	52	285	98	77				77	69	54	..	..	..	222	174			
18	8,2	53	38	13	85	20	5,9	38	51	45	289	..	..	..	42	248	3,2		
35	17	103	43	17	107	15	4,5	28	39	35	214	..	..	..	49	286	4,2		
1,6	0,5	1,3	79	29	75	0,6	0,1	0,3	75	66	171	245	107	278	91	234	8,3		
2,6	1,0	1,7	141	51	86	1,7	0,5	0,7	140	122	207	324	148	249	116	189	10		
3,2	1,2	1,6	163	52	66	5,0	1,4	1,8	169	147	187	434	206	261	141	172	4,6		
5,0	1,1	1,9	192	63	71	6,7	1,8	2,0	124	107	120	585	278	311	171	211	5,8		
7,5	2,5	2,3	223	67	62	5,1	1,6	1,5	135	110	103	768	356	332	269	243	8,0		
7,7	2,5	2,5	213	63	62	9,4	2,8	2,7	107	89	87	692	324	317	223	220	8,2		
5,3	1,8	1,8	207	61	62	4,5	1,5	1,5	111	91	92	691	324	328	232	229	5,2		
9,4	3,4	3,2	219	66	62	4,0	1,3	1,2	121	98	92	750	353	333	261	240	8,3		
6,9	2,4	2,4	204	60	60	5,2	1,7	1,7	114	94	94	725	334	334	239	234	7,9		
7,0	2,4	2,2	216	62	58	4,0	1,3	1,2	145	119	111	785	359	335	264	241	11		
7,4	2,7	2,7	200	59	58	5,7	1,8	1,8	142	117	115	710	329	324	267	257	8,2		
8,7	3,1	2,8	228	67	61	5,3	1,3	1,2	164	135	122	802	370	334	273	241	8,4		
7,2	2,3	2,1	230	70	63	5,2	1,6	1,4	158	130	117	814	375	338	270	235	10		
8,6	2,9	2,6	239	72	64	4,8	1,6	1,4	156	127	113	816	377	337	291	252	9,7		
7,7	2,4	2,1	254	79	68	4,8	1,5	1,3	146	120	103	827	377	332	313	257	7,8		
6,5	2,3	2,1	241	74	66	4,8	1,5	1,3	133	109	88	809	378	339	297	257	6,6		
7,4	2,2	2,0	230	72	65	3,9	1,3	1,2	118	96	87	791	367	333	287	252	4,1		

## Sintererzeugung in 1000 t

## Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung		Verbrauch		Bestände am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.								
382	105	3,7	3,1	42	5,5	3005	1326	2940	1283	220	101
528	158	3,5	2,6	112	7,3	3835	1762	3894	1774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5217	2483	5205	2478	161	78
896	290	0,6	0,3	218	7,3	6948	3294	7018	3332	146	70
1531	497	—	—	226	11	9172	4260	9227	4284	144	70
32	8,7	0,3	0,3	3,5	0,5	250	111	245	107	—	—
44	13	0,3	0,2	9,3	0,6	320	147	324	148	—	—
57	18	0,1	0,0	17	0,1	435	207	434	206	—	—
75	24	0,0	0,0	18	0,6	579	274	255	278	—	—
128	41	—	—	19	0,9	764	355	769	357	—	—
104	34	—	—	21	1,2	685	321	692	324	144	70
119	38	—	—	19	1,2	693	326	691	324	147	74
134	43	—	—	20	0,5	743	350	751	354	143	71
130	41	—	—	17	—	720	332	725	334	143	72
146	46	—	—	20	—	780	357	786	359	139	68
113	36	—	—	18	0,5	711	329	710	329	145	70
134	41	—	—	19	1,9	813	376	804	371	165	80
116	38	—	—	20	0,8	806	370	816	376	157	75
119	38	—	—	20	0,2	807	377	817	377	154	78
145	48	—	—	18	0,4	815	380	829	387	148	76
137	46	—	—	18	1,1	798	365	811	378	142	69
135	45	—	—	17	3,3	801	372	792	368	144	70

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 48/49.

## Roheisenerzeugung\*) des

		Roheisen insgesamt																
		Zahl der Prod.-Tage	Bundesgebiet		Schlesw.- Holstein		Nieder- sachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen		Rheinl.- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern	
			%	Prod. tögl. Leist.	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
1936 Insges.	366	12 581	100	34,4	222	1,8	709	5,6	11 069	88,0	161	1,3	115	0,9	—	—	305	2,4
1938 "	365	15 176	100	41,6	323	2,2	992	6,5	13 112	86,4	204	1,4	189	1,2	—	—	356	2,3
1948 "	366	4 663	100	12,7	106	2,3	433	9,3	3 623	77,7	154	3,3	53	1,1	0,5	0,0	293	6,3
1949 "	365	7 140	100	19,6	174	2,5	753	10,5	5 552	77,8	180	2,5	78	1,0	4,7	0,1	398	5,6
1950 "	365	9 473	100	25,9	199	2,1	1 003	10,6	7 530	79,5	191	2,0	111	1,2	9,7	0,1	429	4,5
1951 "	365	10 697	100	29,3	210	2,0	1 070	10,0	8 650	80,9	175	1,6	122	1,1	15	0,1	445	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	455	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 "	—	1 174	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 Januar	31	1 020	100	32,9	19	1,8	106	10,4	822	80,6	16	1,6	16	1,6	1,5	0,1	40	3,9
" Februar	29	988	100	34,1	17	1,8	102	10,3	798	80,8	15	1,5	17	1,7	1,4	0,1	38	3,8
" März	31	1 061	100	34,2	19	1,8	105	9,9	863	81,4	16	1,5	18	1,7	1,3	0,1	38	3,6
" April	30	1 000	100	33,3	19	1,9	101	10,1	812	81,2	15	1,5	17	1,7	1,4	0,1	35	3,5
" Mai	31	1 072	100	34,6	19	1,7	107	10,0	870	81,2	17	1,6	19	1,7	1,7	0,2	39	3,6
" Juni	30	1 015	100	33,8	19	1,9	99	9,8	827	81,5	17	1,6	17	1,6	1,9	0,2	34	3,4
" Juli	31	1 107	100	35,7	19	1,7	111	10,0	904	81,7	17	1,5	19	1,7	2,0	0,2	35	3,2
" August	31	1 110	100	35,8	19	1,7	119	10,7	898	80,9	17	1,5	20	1,8	1,3	0,1	36	3,3
" Septemb.	30	1 120	100	37,3	18	1,6	125	11,2	902	80,5	15	1,3	20	1,8	1,8	0,2	38	3,4
" Oktober	31	1 167	100	37,7	16	1,4	131	11,2	944	80,9	17	1,4	20	1,7	0,3	0,0	39	3,4
" Novemb.	30	1 114	100	37,1	19	1,7	123	11,1	897	80,5	16	1,5	20	1,8	0,5	0,0	38	3,4
" Dezember	31	1 102	100	35,5	19	1,7	122	11,0	886	80,4	17	1,5	22	2,0	0,9	0,1	36	3,3

	Spiegeleisen				Hämatit-Roheisen						
	Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	%	Bundesgebiet	Schles- wig- Holst.	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern	
											%
1936 Insges.	102	0,8	96	6	535	4,3	—	535	—	—	
1938 "	220	1,4	172	48	766	5,0	64	117	3,0	—	
1948 "	55	1,2	31	24	203	4,3	34	—	135	21	13
1949 "	66	0,9	51	15	322	4,6	74	—	205	17	26
1950 "	86	0,9	54	32	408	4,3	70	7,3	306	—	25
1951 "	108	1,0	77	31	408	3,8	73	—	314	—	21
1952 "	136	1,1	92	44	507	3,9	88	—	405	—	14
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	9,8	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	4,3	2,8	—	11	1,8	1,1
1949 "	5,5	0,9	4,3	1,2	27	4,6	6,2	—	17	1,4	2,0
1950 "	7,2	0,9	4,5	2,7	34	4,3	5,8	0,6	25	—	2,2
1951 "	9,0	1,0	6,5	2,6	34	3,8	6,0	—	26	—	1,7
1952 "	11	1,1	7,7	3,7	42	3,9	7,3	—	34	—	1,2
1952 Januar	14	1,4	9,7	4,3	37	5,7	—	—	29	—	1,7
" Februar	14	1,4	8,9	4,7	44	4,5	7,0	—	34	—	3,6
" März	12	1,1	6,5	5,5	46	4,3	6,7	—	38	—	1,5
" April	12	1,2	7,1	4,7	42	4,2	7,5	—	35	—	—
" Mai	13	1,2	8,1	5,0	37	3,4	3,4	—	33	—	—
" Juni	11	1,1	6,3	4,4	47	4,7	9,1	—	38	—	—
" Juli	11	0,9	6,8	4,5	45	4,0	6,1	—	39	—	—
" August	12	1,1	7,6	4,3	45	4,1	12	—	34	—	—
" Septemb.	11	1,1	8,8	2,5	40	3,5	9,5	—	38	—	—
" Oktober	7,4	0,6	5,7	1,7	36	3,1	0,6	—	35	—	2,7
" Novemb.	9,0	0,8	8,2	0,9	43	3,9	11	—	30	—	1,0
" Dezember	10	0,9	8,4	1,6	44	4,0	9,7	—	33	—	2,5
											1,1

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

## Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen				Stahleisen					Hochofen-Ferromangan			
Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Bayern	Bundesgebiet		Schles-wig-Holst.	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Bundesgebiet	
	%					%					Nord-rhein-Westf.	%
8 226	65,4	507	7 491	228	2 434	19,3	51	113	2 195	75	119	1,0
9 693	63,9	586	8 822	285	3 220	21,2	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
636	62,3	67	539	30	203	19,9	—	30	164	8,8	8,5	0,8
618	62,6	64	527	28	190	19,2	—	28	153	9,1	8,0	0,8
668	63,0	65	574	29	193	18,7	—	27	162	9,7	8,9	0,8
627	62,7	65	535	27	196	19,6	—	26	160	9,6	8,6	0,9
661	61,7	68	564	30	222	20,7	—	30	182	10	11	1,0
638	62,9	65	546	27	202	19,9	—	26	166	9,1	6,7	0,7
710	64,2	79	603	28	213	19,3	—	28	174	11	12	1,0
706	63,6	81	598	28	228	20,5	—	29	187	12	7,9	0,7
713	63,6	90	594	28	233	19,9	—	29	190	14	9,4	0,8
749	64,2	88	631	30	243	20,8	—	31	197	15	7,7	0,7
714	64,1	89	597	28	231	20,7	—	28	186	16	9,0	0,8
695	63,1	84	582	28	237	21,5	—	29	192	17	12	1,1

Temper-Roheisen		Siegerländer Spez.-Roheisen			Gießerei-Roheisen I u. III **)							
Bundesgebiet		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Bundesgebiet		Schles-wig-Holst.	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Hessen	Bayern
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	2,2	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
19	1,9	9,3	0,9	6,0	3,3	67	6,6	5,2	7,0	34	16	5,2
17	1,7	8,3	0,8	5,3	2,9	61	6,2	6,6	7,2	30	15	2,7
18	1,7	8,7	0,8	5,6	3,1	72	6,8	8,8	11	33	16	3,5
14	1,4	8,5	0,8	5,3	3,2	71	7,1	9,2	7,7	34	15	4,6
17	1,6	10	0,9	6,4	3,6	69	6,4	6,5	5,4	36	17	3,6
13	1,2	9,4	0,9	6,0	3,4	60	5,9	3,7	7,5	30	17	3,1
18	1,6	9,1	0,8	5,9	3,3	61	5,5	7,3	3,9	30	17	2,4
19	1,7	9,5	0,9	5,8	3,7	56	5,1	4,3	6,1	24	17	4,2
17	1,5	9,9	0,9	6,1	3,8	55	4,9	1,4	6,4	30	15	3,2
20	1,7	10	0,9	6,4	3,7	65	5,6	10	10	23	17	5,1
16	1,4	9,2	0,8	5,6	3,6	62	5,6	5,3	5,3	32	16	3,1
16	1,5	8,2	0,7	4,3	3,9	59	5,4	1,7	8,3	28	17	4,4



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

	Gießerei-Roheisen IV a + IV b						Sonstiges Roheisen								
	Bundes- gebiet	Schles- wig Hol- stein	Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Bay- ern	Bundes- gebiet	Schles- wig Hol- stein	Nieder- sachsen	Nord- rhein West- falen	Hes- sen	Baden Wttg.	Bay- ern		
														%	%
1936	Siehe bei Gießerei-Roheisen I und III						49	0,4	—	49	—	—	—		
1938							143	0,9	40	42	33	28	—		
1948	54	1,1	3,9	—	13	19	18	23	0,6	10	—	5,9	12	0,5	—
1949	111	1,6	12	—	26	41	32	38	0,5	13	—	8,7	12	4,7	0,1
1950	107	1,1	15	—	40	20	31	70	0,7	25	—	26	8,5	9,7	0,4
1951	107	1,0	17	—	47	8,2	35	196	1,7	45	14	113	8,0	15	0,4
1952	131	1,0	16	—	71	—	44	137	1,1	48	19	53	—	16	0,7
1936 Mts.-Ø	·	·	·	·	·	·	·	4,0	0,4	—	—	4,0	—	—	—
1938	·	·	·	·	·	·	·	12	0,9	3,3	3,5	2,7	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	0,0
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	0,0
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	0,0
1952	11	1,0	1,3	—	5,9	—	3,7	11	1,1	4,0	1,5	4,4	—	1,3	0,0
1952 Januar	12	1,1	4,2	—	4,7	—	2,8	11	1,1	3,8	2,5	3,5	—	1,5	0,0
„ Februar	11	1,1	1,7	—	5,8	—	3,4	13	1,3	2,2	2,9	6,3	—	1,4	0,1
„ März	12	1,1	0,6	—	7,4	—	3,8	14	1,3	3,3	1,8	7,1	—	1,3	0,2
„ April	6,7	0,7	—	—	3,2	—	3,5	9,9	1,0	1,9	2,0	4,5	—	1,4	0,1
„ Mai	13	1,2	3,6	—	4,0	—	5,6	15	1,4	5,0	4,1	3,8	—	1,7	0,0
„ Juni	10	1,0	—	—	6,7	—	3,6	13	1,2	6,2	1,1	3,3	—	1,9	0,0
„ Juli	10	0,8	—	—	5,5	—	4,5	12	1,1	5,7	—	4,0	—	2,0	0,1
„ August	7,8	0,7	—	—	3,3	—	4,5	11	1,0	3,0	2,7	4,2	—	1,3	—
„ Sept.	17	1,5	2,7	—	10	—	3,8	12	1,1	4,2	—	5,8	—	1,8	—
„ 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	0,0
„ Dez.	5,1	0,5	—	—	3,2	—	1,9	12	1,1	7,2	—	3,5	—	0,9	0,2

### 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	—	3	4
1947	137	40	3	1	23	3	92	27	4	3	7	1	3	5
1948	128	58	3	2	20	6	87	38	3	3	7	2	3	7
1949	121	63	3	2	14	7	86	42	3	3	7	2	3	7
1950	123	72	3	2	13	9	87	47	3	3	9	4	3	7
1951	123	90	3	2	13	10	87	62	3	3	9	6	3	7
1952	122	98	3	2	13	11	86	68	3	3	9	7	3	7
1952 Jan.	123	90	3	2	13	10	87	62	3	3	9	6	3	7
„ Febr.	123	89	3	2	13	10	87	61	3	3	9	6	3	7
„ März	123	91	3	2	13	10	87	63	3	3	9	6	3	7
„ April	123	91	3	2	13	10	87	63	3	3	9	6	3	7
„ Mai	123	93	3	2	13	10	87	66	3	3	9	6	3	6
„ Juni	123	94	3	2	13	10	87	67	3	3	9	6	3	6
„ Juli	123	94	3	2	13	10	87	67	3	3	9	6	3	6
„ August	122	97	3	2	13	11	86	68	3	3	9	6	3	7
„ Sept.	122	97	3	2	13	11	86	68	3	3	9	6	3	7
„ Okt.	122	97	3	2	13	11	86	68	3	3	9	6	3	7
„ Nov.	122	97	3	2	13	11	86	68	3	3	9	6	3	7
„ Dez.	122	98	3	2	13	11	86	68	3	3	9	7	3	7

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

(Fortsetzung)

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

Hochofen-Ferro-Silizium Bundesgebiet		Umgeschmolzenes Roheisen		Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Niedersachsen	Nordrhein-Westf.	Hessen	Rheinl.-Pfalz	Baden Wttbg.	Bayern
Nordrhein-Westf.	%	Thomas	Sonstiges								
50	0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	0,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	0,6	59	17	186 065	4 293	12 158	147 804	7 238	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	23	71 387	9 697	8 068	50 927	231	394	93	1 977
38	0,4	209	15	72 386	6 781	9 173	51 071	26	1 495	57	3 833
55	0,4	365	18	207 009	13 125	12 161	159 713	7 726	4 987	1 089	3 708
4,2	0,4	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	0,3	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	0,2	11,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	0,8	8,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3	0,6	4,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2,1	0,4	18,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	0,3	26	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—
3,1	0,4	17	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
4,6	0,4	30	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—
4,3	0,4	18	0,3	59 587	4 389	8 873	40 163	50	912	70	5 130
4,1	0,4	23	0,3	57 937	4 539	9 652	35 276	57	1 057	94	7 262
3,4	0,3	29	0,4	65 431	3 454	9 303	42 559	320	1 250	21	5 688
4,8	0,5	18	0,3	81 143	5 670	8 194	58 709	128	2 344	133	5 965
4,3	0,4	23	0,5	89 727	7 221	6 824	67 874	231	2 134	129	5 314
5,2	0,5	23	0,5	99 828	4 991	7 252	81 831	145	1 654	165	3 790
6,1	0,6	44	0,6	118 286	7 694	5 532	93 136	4 331	2 705	762	4 126
6,7	0,6	41	0,6	139 350	8 978	11 890	102 811	7 614	3 762	835	3 460
3,0	0,3	34	0,5	155 225	12 304	9 782	115 200	7 786	4 133	1 723	4 297
4,4	0,4	43	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

**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	17 002	843	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	10 293	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1952 Januar	1 020	1 257	811	822	1 063	773
Februar	988	1 232	802	798	1 045	764
März	1 061	1 320	804	863	1 126	766
April	1 000	1 212	825	812	1 029	789
Mai	1 072	1 289	832	870	1 094	795
Juni	1 015	1 224	829	827	1 038	797
Juli	1 107	1 377	804	904	1 174	770
August	1 110	1 352	821	898	1 152	780
September	1 120	1 378	813	902	1 169	772
Oktober	1 168	1 464	798	944	1 250	755
November	1 114	1 364	817	897	1 160	773
Dezember	1 102	1 335	825	886	1 128	785

## 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	2 587	607
1952 Januar	344 711	259 260	75,21	9 892	3 008	2 833	586
„ Februar	325 585	246 745	75,79	8 939	2 885	2 719	557
„ März	348 684	263 959	75,70	9 499	3 042	2 868	595
„ April	341 474	257 100	75,29	9 347	2 926	2 848	601
„ Mai	343 264	257 169	74,92	9 571	2 927	2 855	603
„ Juni	331 861	247 222	74,50	9 123	2 797	2 752	580
„ Juli	345 744	258 849	74,87	9 332	2 780	2 957	622
„ August	347 893	260 539	74,89	9 345	2 820	2 877	607
„ September	343 200	257 060	74,90	9 370	2 863	2 921	616
„ Oktober	357 370	268 928	75,25	9 321	3 016	3 025	641
„ November	348 733	261 631	75,02	9 073	2 992	2 976	629
„ Dezember	370 053	281 144	75,97	9 522	3 143	3 017	636

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

## gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm <sup>3</sup> )					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und 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
1 340 023	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
110 336	16 319	94 017	1 093	92 924	84,22
104 319	11 948	92 371	1 328	91 043	87,27
111 778	14 263	97 515	1 227	96 288	86,14
109 460	18 113	91 347	1 554	89 793	82,0
111 753	16 354	95 399	1 380	94 019	84,1
107 953	17 628	90 325	2 139	88 186	81,7
112 079	15 462	97 517	1 536	95 981	84,95
113 734	13 715	100 019	1 252	98 767	86,84
112 571	9 268	103 303	1 376	101 927	90,54
115 262	8 908	106 354	1 426	104 928	91,03
111 847	8 231	103 616	1 033	102 533	91,72
118 036	11 224	106 812	1 398	105 414	89,31

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

	Anzahl der Betriebe	Anzahl der Beschäftigten		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlblocken	dafür metallischer Einsatz		
		Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt <sup>1)</sup>	in kg je t Rohblock- Erzeug.	
						Thomson-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott				
1936	Insgesamt	.	.	.	437	495	476	0,5	18	14 468	13 005	1 101
1950	"	.	.	.	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1951	"	.	.	.	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1952	"	.	.	.								
1936	Monats-Ø	.	.	.	36	41	40	0,0	1,5	1 206	1 084	1 101
1950	"	.	.	.	24	28	27	0,2	0,7	1 092	1 204	1 103
1951	"	.	.	.	32	37	35	0,6	1,0	1 277	1 447	1 133
1952	"	.	.	.								
1952	Januar	79	35 203	2 952	24	27	26	0,1	0,5	1 217	1 377	1 132
"	Februar	79	35 401	2 995	29	33	30	2,1	0,8	1 194	1 349	1 130
"	März	79	35 789	3 016	30	34	31	2,0	0,8	1 280	1 448	1 131
"	April	80	36 326	3 059	29	34	31	1,8	0,8	1 175	1 329	1 131
"	Mai	80	36 553	3 081	34	38	36	1,1	0,7	1 250	1 417	1 133
"	Juni	83	36 838	3 098	30	35	33	0,1	0,8	1 187	1 345	1 134
"	Juli	85	37 387	3 127	38	44	43	0,1	0,8	1 337	1 513	1 132
"	August	86	38 233	3 216	29	33	32	0,1	0,5	1 313	1 441	1 135
"	September	88	38 434	3 255	31	36	34	0,1	1,3	1 336	1 515	1 134
"	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

### für die Erzeugung von vorgeblasenem

1936	Insgesamt	.	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1950	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1951	"	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1952	"	.	.	.								
1936	Monats-Ø	.	.	.	36	41	40	0,0	1,4	421	479	1 137
1950	"	10	.	.	24	27	27	0,1	0,4	474	542	1 143
1951	"	10	.	.	31	36	35	0,0	0,5	578	666	1 152
1952	"	.	.	.								
1952	Januar	10	.	.	24	27	26	0,0	0,2	555	643	1 156
"	Februar	10	.	.	27	30	30	0,0	0,3	537	618	1 152
"	März	10	.	.	28	32	31	0,0	0,4	587	674	1 149
"	April	10	.	.	27	31	31	0,0	0,4	540	620	1 148
"	Mai	10	.	.	32	37	36	0,0	0,4	563	649	1 153
"	Juni	10	.	.	30	34	33	0,0	0,5	536	619	1 153
"	Juli	10	.	.	38	44	43	—	0,4	599	690	1 152
"	August	10	.	.	28	32	32	—	0,2	597	689	1 153
"	September	10	.	.	30	35	34	—	0,3	607	698	1 151
"	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

### für die Erzeugung von sonstigem

1936	Insgesamt	.	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1950	"	35	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1951	"	36	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1952	"	.	.	.								
1936	Monats-Ø	.	.	.	0,1	0,1	—	0,0	0,1	543	583	1 073
1950	"	35	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	589	631	1 072
1951	"	36	.	.	1,1	1,2	—	0,6	0,5	664	742	1 117
1952	"	.	.	.								
1952	Januar	36	.	.	0,4	0,4	—	0,1	0,3	629	699	1 111
"	Februar	37	.	.	2,4	2,6	—	2,1	0,5	624	694	1 112
"	März	37	.	.	2,3	2,4	—	2,0	0,4	658	734	1 115
"	April	37	.	.	2,1	2,2	—	1,8	0,4	602	672	1 117
"	Mai	37	.	.	1,4	1,5	—	1,1	0,3	652	729	1 118
"	Juni	38	.	.	0,4	0,4	—	0,1	0,3	618	691	1 118
"	Juli	33	.	.	0,4	0,4	—	0,1	0,3	701	782	1 116
"	August	38	.	.	0,4	0,5	—	0,1	0,3	680	762	1 120
"	September	38	.	.	1,0	1,1	—	0,1	1,0	694	776	1 119
"	Oktober	38	.	.	0,8	0,9	—	0,1	0,7	735	822	1 117
"	November	38	.	.	0,6	0,7	—	0,0	0,6	691	773	1 119
"	Dezember	38	.	.	0,7	0,8	—	0,0	0,7	688	770	1 118

<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**

metallischer Einsatz											Erz	Schlacken	Kalk
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	übrig. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl		Schrott <sup>1)</sup>		Ferro-legie-rungen u. Leg.-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe <sup>2)</sup>			
			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	186	11 030	762	437	37	5 002	346	53	36	319	132	1 088
6 208	2 074	179	7 292	617	293	22	5 186	440	63	14	120	169	1 223
7 621	2 461	194	8 461	646	388	25	5 615	428	78	224	150	170	1 418
			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
607	200	17	824	677	24	20	489	402	6,2	21	13		117
588	192	18	798	668	29	25	485	406	6,1	18	13		117
641	201	17	859	671	30	24	517	404	6,5	23	13		126
592	180	16	788	670	30	26	476	405	6,2	18	12		112
619	200	17	835	668	34	27	509	407	6,6	19	13		116
591	189	15	794	669	30	25	486	410	6,1	17	13		110
663	207	17	887	664	33	29	551	412	6,9	17	14		122
661	208	15	884	673	29	22	538	410	6,9	19	13		120
668	215	16	898	672	31	24	548	410	6,8	17	15		122
709	231	17	957	674	38	27	569	401	7,2	20	17		130
654	221	15	890	673	39	30	529	400	6,6	19	17		121
629	218	15	862	665	37	29	530	409	6,5	17	16		117

**Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken**

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	760
6 206	33	60	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
607	4,8	8,9	621	1 117	—	—	18	32	0,6	1,4	2,4		84
587	1,4	8,6	597	1 113	—	—	16	30	0,5	1,5	2,9		82
641	1,4	8,3	651	1 109	—	—	18	31	0,6	1,9	2,8		89
591	0,9	7,8	599	1 110	—	—	16	30	0,6	1,4	2,4		82
618	1,3	8,6	628	1 114	—	—	17	30	0,6	1,6	2,6		84
590	0,8	7,9	599	1 117	—	—	15	27	0,5	1,6	2,8		80
661	1,1	8,7	671	1 120	—	—	15	25	0,6	1,1	2,4		89
659	1,7	8,1	669	1 121	—	—	15	25	0,6	0,8	2,9		88
667	1,6	8,5	677	1 116	—	—	16	26	0,6	1,1	3,9		90
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

**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
0,1	194	7,6	202	321	22	35	442	702	3,5	20	10		28
—	191	8,4	199	318	28	45	438	702	3,3	16	9,6		23
0,2	199	7,5	207	314	29	44	465	707	3,5	20	9,2		30
1,4	179	6,8	187	310	28	47	429	713	3,2	17	8,4		23
1,0	198	6,9	206	315	32	50	460	705	3,6	18	9,6		30
0,2	187	6,1	194	313	29	46	441	713	3,5	15	9,4		27
2,5	205	6,9	215	306	37	53	502	716	3,8	15	10		31
1,4	206	6,4	214	314	27	40	489	719	3,9	18	9,6		30
1,0	213	6,1	220	316	29	43	498	718	3,8	15	9,9		30
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

## 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**)		
	Insges- amt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlformguß				Insges- amt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)	
			Menge	in % von Spalte a									(Spalte l)
	Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950 Insges.		12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1951 „		13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6
1952 „		15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 382	592	14 058	733	503	85,0
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 Januar		1 257	1 217	40	3,2	— 32	+ 10	1 259	46	1 154	58	39	85,0
„ Februar		1 232	1 193	38	3,1	+ 6	+ 19	1 206	48	1 099	59	42	86,1
„ März		1 320	1 230	40	3,1	+ 19	+ 14	1 275	53	1 161	61	45	86,0
„ April		1 212	1 175	37	3,1	+ 15	+ 17	1 176	45	1 075	56	39	85,0
„ Mai		1 289	1 250	39	3,1	+ 15	+ 16	1 250	50	1 142	58	43	85,2
„ Juni		1 224	1 187	37	3,0	+ 43	+ 11	1 155	48	1 052	56	41	85,7
„ Juli		1 377	1 337	41	3,0	+ 52	+ 41	1 326	53	1 211	63	45	85,6
„ August		1 352	1 313	39	2,9	+ 50	+ 38	1 301	51	1 187	63	43	85,4
„ Septemb.		1 378	1 336	43	3,1	+ 34	+ 44	1 346	50	1 229	68	43	85,3
„ Oktober		1 464	1 419	45	3,1	+ 7	+ 38	1 450	52	1 327	70	44	83,7
„ Novemb.		1 364	1 324	40	3,0	+ 39	+ 37	1 321	48	1 212	61	40	83,7
„ Dezemb.		1 335	1 295	40	3,0	+ 21	+ 43	1 317	47	1 208	62	40	83,9

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

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

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlformguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % (Spalte y:(c+g))
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,3	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	75,3	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
880	76,3	58	822	57	42	71,9	960	76,3	23	57,1	983	75,7
842	76,6	57	785	54	43	72,5	923	76,6	22	57,7	945	76,0
885	76,2	60	824	58	44	73,1	972	76,3	23	57,5	996	75,7
817	76,0	52	765	50	41	72,8	895	76,1	22	57,7	916	75,5
870	76,1	58	812	56	43	74,8	954	76,3	23	57,3	976	75,7
801	76,2	58	743	55	43	76,6	882	76,4	21	57,1	903	75,8
923	76,2	64	859	62	45	72,1	1 011	76,2	23	56,6	1 034	75,6
896	75,5	63	833	60	45	71,0	981	75,4	22	57,1	1 003	74,9
938	76,3	64	873	62	48	71,7	1 026	76,2	24	57,0	1 050	75,6
1 009	76,0	69	940	65	50	71,2	1 099	75,8	25	56,3	1 124	75,2
919	75,3	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



## Rohstahlerzeugung des

		Zahl der Produktions-tage **)	Rohstahl insgesamt													
			Bundesgebiet						Schlesw.-Holstein			Niedersachsen				
			Rohstahl insg.	Prod. tägl. Leist.	Rohblöcke insg.	Stahlguß insg.	Rohstahl %	Rohblöcke %	Stahlguß %	Rohstahl %	Rohblöcke %	Stahlguß %				
1936 Insges.	803	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	17 333	96,8	564	3,2	—	—	—	1 003	5,6	993	1,0	
1948	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	—	560	10,1	555	5,2	
1949	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	—	788	8,6	780	8,0	
1950	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	—	998	8,2	976	22	
1951	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	—	1 109	8,2	1 080	29	
1952	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	7,8	0,0	0,2	1 273	8,1	1 230	43	
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	—	24	11,2	24	0,2	
1947	—	255	100	—	250	98,1	5,0	1,9	0,1	0,0	—	27	10,6	27	0,2	
1948	—	463	100	—	456	98,3	7,9	1,7	0,1	0,0	—	47	10,1	46	0,4	
1949	—	763	100	—	752	98,6	11	1,4	0,0	0,0	—	65	8,6	65	0,6	
1950	—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	0,4	0,0	—	83	8,2	81	1,8	
1951	—	1 126	100	—	1 092	97,0	34	3,0	0,5	0,0	—	92	8,2	90	2,4	
1952	—	1 317	100	—	1 277	97,0	40	3,0	0,7	0,0	0,0	106	8,1	102	3,6	
1952 Januar	26	1 257	100	48,4	1 217	96,8	40	3,2	0,6	0,0	—	6	101	8,0	98	3,1
Februar	25	1 232	100	49,3	1 194	96,9	38	3,1	0,6	0,0	—	6	98	8,0	95	2,9
März	26	1 320	100	50,8	1 280	96,9	40	3,1	0,6	0,0	—	6	103	7,8	100	3,3
April	25	1 212	100	48,5	1 175	96,9	37	3,1	0,5	0,0	—	6	99	8,2	96	3,2
Mai	26	1 289	100	49,6	1 250	96,9	39	3,1	0,6	0,0	—	6	103	8,0	99	3,7
Juni	24,5	1 224	100	50,0	1 187	97,0	37	3,0	0,6	0,0	—	6	99	8,1	96	3,4
Juli	27	1 377	100	51,0	1 337	97,0	41	3,0	0,7	0,0	0,0	7	111	8,1	107	3,7
August	26,5	1 352	100	51,0	1 313	97,1	39	2,9	0,7	0,0	0,1	7	108	8,0	104	3,7
Septemb.	26,5	1 378	100	52,0	1 336	96,9	43	3,1	0,9	0,1	0,1	8	110	8,0	107	3,9
Oktober	23	1 464	100	52,3	1 419	96,9	45	3,1	0,8	0,1	—	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	—	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	—	7	115	8,6	111	3,9

		Thomas-Stahl					SM-Stahl						
		Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Bay-ern	Bundesgebiet				Niedersachsen		
		Rohblöcke	%	Rohblöcke		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	
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	282	9 873	55,2	9 530	343	433	425	8,0	
1948	2 508	46,1	261	2 050	197	2 864	51,5	2 825	39	284	283	1,8	
1949	4 057	44,3	360	3 417	280	4 868	53,2	4 809	59	408	406	1,8	
1950	5 048	41,6	468	4 271	309	6 661	55,0	6 521	140	499	493	6,0	
1951	5 687	42,1	549	4 812	326	7 252	53,7	7 070	182	524	515	8,6	
1952	6 935	43,9	607	5 997	331	8 175	51,7	7 972	203	607	599	8,1	
1936 Mts.-Ø	497	40,3	40	439	18	701	56,8	681	20	35	35	0,2	
1938	599	40,1	46	531	22	823	55,2	794	29	36	35	0,7	
1946	108	50,9	15	84	8,8	99	46,7	98	1,5	8,5	8,5	—	
1947	98	38,3	13	72	13	149	58,5	147	2,1	14	14	0,0	
1948	209	45,1	22	171	16	239	51,5	236	3,2	23	23	0,1	
1949	338	44,3	30	285	23	406	53,2	401	4,9	34	34	0,2	
1950	421	41,6	39	356	28	555	55,0	543	12	42	41	0,5	
1951	474	42,1	46	401	27	604	53,7	589	15	44	43	0,7	
1952	578	43,9	51	500	23	681	51,7	664	17	51	50	0,7	
1952 Januar	555	44,1	49	477	29	647	51,5	629	18	49	48	0,7	
Februar	537	43,6	47	463	27	640	52,0	624	16	47	46	0,6	
März	587	44,4	50	509	28	676	51,2	658	18	49	48	0,6	
April	540	44,5	48	466	26	618	51,0	602	16	47	46	0,6	
Mai	563	43,7	50	484	29	669	51,9	652	17	47	47	0,6	
Juni	536	43,8	49	463	25	634	51,8	618	16	46	45	0,6	
Juli	599	43,5	53	519	26	718	52,1	701	18	52	52	0,7	
August	597	44,2	53	518	27	697	51,5	680	17	50	49	0,8	
Septemb.	607	44,0	53	525	23	712	51,6	694	18	52	51	0,7	
Oktober	645	44,1	55	561	30	753	51,4	735	18	53	52	0,7	
Novemb.	597	43,8	51	518	23	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	

\*) 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	89,3	15 484	512	50	0,3	48	2,4	432	2,4	426	6,0	13	0,0	—	13
4 586	82,5	4 505	81	23	0,4	23	0,4	97	1,7	95	2,1	1,9	0,0	—	1,9
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	323	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	1 069	29	3,6	0,3	3,6	—	31	2,5	31	0,4	—	—	—	—
1 331	89,3	1 289	42	4,2	0,3	4,0	0,2	36	2,4	36	0,5	1,1	0,0	—	1,1
174	81,8	170	3,9	1,0	0,1	0,1	0,0	1,1	0,5	1,0	0,1	0,1	0,1	—	0,1
205	80,4	201	4,3	1,0	0,0	0,0	4,2	1,7	4,1	—	0,1	0,1	0,0	—	0,1
382	82,5	376	6,7	1,9	0,4	1,9	0,0	8,1	1,7	7,9	0,2	0,2	0,0	—	0,2
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	0,2	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	33	2,8	36	1,4	2,5	0,2	0,8	1,7
1 063	84,6	1 031	32	5,6	0,5	5,3	0,3	38	3,0	37	1,3	2,6	0,2	0,9	1,6
1 045	84,8	1 015	30	6,3	0,5	5,9	0,4	34	2,8	33	1,2	2,5	0,2	0,9	1,6
1 126	85,3	1 094	32	5,5	0,4	5,1	0,4	36	2,8	35	1,4	2,6	0,2	0,9	1,7
1 029	84,9	1 000	29	5,8	0,5	5,4	0,4	34	2,9	33	1,3	2,4	0,2	0,9	1,6
1 094	84,8	1 063	30	6,6	0,5	6,3	0,4	36	2,8	34	1,4	2,7	0,2	0,9	1,8
1 038	84,8	1 010	29	5,7	0,5	5,3	0,4	34	2,8	33	1,3	2,3	0,2	0,7	1,6
1 174	85,2	1 143	31	6,7	0,5	6,2	0,5	39	2,9	38	1,5	2,0	0,1	0,3	1,6
1 152	85,2	1 122	30	6,6	0,5	6,1	0,5	40	2,9	38	1,5	2,5	0,2	0,9	1,6
1 169	84,8	1 137	33	6,8	0,5	6,6	0,3	42	3,1	41	1,5	3,0	0,2	1,0	2,0
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

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	
543	527	16	2,7	36	36	—	1,6	0,8	0,8	15	15	0,2	
540	526	15	3,0	33	33	—	1,6	0,8	0,8	15	15	0,1	
573	557	16	1,9	35	35	—	1,7	0,8	0,9	16	16	0,2	
522	507	15	2,7	33	33	—	1,5	0,7	0,8	12	12	0,2	
566	552	15	3,5	34	34	—	1,7	0,8	0,9	16	15	0,2	
535	520	14	3,0	33	33	—	1,5	0,6	0,8	16	16	0,3	
609	593	16	3,3	38	38	—	1,1	0,2	0,9	15	15	0,2	
590	575	15	3,2	38	38	—	1,8	0,8	1,0	14	14	0,2	
599	584	16	3,4	41	41	—	1,8	0,8	1,0	14	14	0,3	
640	624	16	2,4	40	40	—	1,4	0,7	0,8	16	15	0,2	
597	582	15	2,6	36	36	—	1,4	0,8	0,6	15	15	0,2	
588	574	14	3,1	37	37	—	1,1	0,4	0,7	14	14	0,2	

## Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

		Elektro-Stahl													
		Bundesgebiet				Schl.-Holst.	Niedersachsen			Nordrhein-Westf.			Hessen		
		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
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
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
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
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	28	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	Januar	40	3,2	30	10	0,6	2,8	1,6	1,2	30	24	6,0	2,8	2,6	0,2
"	Februar	40	3,2	30	10	0,6	2,7	1,5	1,2	30	24	6,0	3,0	2,8	0,2
"	März	42	3,2	31	11	0,6	3,1	1,7	1,4	31	25	6,1	3,3	3,1	0,2
"	April	40	3,3	30	10	0,5	2,7	1,3	1,4	30	24	5,8	2,8	2,6	0,2
"	Mai	42	3,2	31	11	0,6	3,0	1,6	1,5	31	25	6,3	2,8	2,6	0,2
"	Juni	39	3,2	29	10	0,5	2,7	1,3	1,4	30	24	5,6	2,4	2,3	0,2
"	Juli	44	3,2	33	11	0,6	3,0	1,5	1,5	34	27	6,3	3,0	2,8	0,3
"	August	43	3,2	33	10	0,6	3,1	1,7	1,4	32	26	5,8	3,1	2,8	0,3
"	September	44	3,2	32	12	0,6	3,1	1,6	1,5	32	26	6,8	3,2	3,2	0,0
"	Oktober	48	3,3	36	13	0,7	3,4	1,6	1,7	36	29	7,0	3,5	3,5	0,1
"	November	45	3,3	34	11	0,6	3,2	1,7	1,5	33	27	6,0	3,4	3,4	0,0
"	Dezember	43	3,2	32	11	0,6	3,1	1,6	1,5	32	26	5,9	3,1	3,1	0,0

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

\*) 1946—1947 Stahlguß = guter Guß.

## in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

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

Sonstiger Stahl																		
Bundesgebiet				Niedersachs. Schl.-Holst.			Nordrhein-Westfalen			Hessen			Baden-Württemberg			Bayern		
Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
17	0,1	16	0,9	6,3	6,3	—	11	10	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	0,2	30	9,6	2,8	—	2,8	10	8,2	2,0	0,7	—	0,7	0,2	—	—	26	—	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	—	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
4,7	0,4	2,9	1,8	—	—	—	4,0	2,8	1,2	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,4	—	0,4
4,6	0,4	3,0	1,6	—	—	—	4,1	2,9	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,4	—	0,4
4,7	0,4	3,0	1,7	—	—	—	4,2	2,9	1,3	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
4,1	0,4	2,7	1,4	—	—	—	3,7	2,6	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
4,2	0,3	2,8	1,4	—	—	—	3,8	2,7	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
3,8	0,3	2,4	1,4	—	—	—	3,3	2,4	1,0	0,1	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
4,3	0,3	2,7	1,6	0,1	0,0	0,1	3,6	2,6	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
4,2	0,3	2,7	1,5	0,2	0,1	0,1	3,5	2,6	0,9	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
4,4	0,3	2,6	1,8	0,3	0,1	0,2	3,6	2,5	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,4	—	0,4
4,5	0,3	2,7	1,8	0,2	—	—	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	—	—	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

## Bestände\*), Gewinnung und Verbrauch in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	Insgesamt	611	57	641	63	3,8	0,8	209	20
1949	"	1070	106	1179	115	50	5,9	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"	1465	155	1430	150	19	2,1	110	12
1952	"	1809	189	1599	166	5,5	0,5	320	33
1948	Monats-Ø	51	4,7	53	4,4	0,3	—	—	—
1949	"	89	8,8	98	8,2	4,1	0,3	—	—
1950	"	113	9,4	109	9,1	3,6	0,3	—	—
1951	"	122	13	119	12	1,6	0,2	—	—
1952	"	151	16	133	14	0,5	0,0	—	—
1952	Januar	140	15	150	16	0,2	0,0	100	11
	Februar	140	15	136	14	0,4	0,0	103	12
	März	155	16	135	14	0,4	0,0	124	14
	April	141	15	115	12	0,3	0,0	149	16
	Mai	147	15	146	15	0,2	0,0	150	16
	Juni	142	15	144	15	0,5	0,1	147	16
	Juli	160	17	148	15	0,1	0,0	159	17
	August	153	16	123	13	0,2	0,0	188	20
	September	156	16	150	15	—	—	195	20
	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

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

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

		Legierter Roh- stahl insges.	% der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legierte Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legierter Stahl- form- guß	% der Stahl- guß- erzeug.	davon		
						SM	Elektro	Sonst.			SM	Elektro	Tiegel und sonst.
1936	Insges.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1948	"	218	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,7
1949	"	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950	"	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951	"	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952	"	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1936	Mts. Ø	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946	"	4,6	2,2	4,2	2,0	2,9	0,9	0,4	0,4	8,7	0,0	0,3	0,1
1947	"	9,5	3,7	9,0	3,6	5,7	2,7	0,7	0,5	10,3	0,0	0,3	0,2
1948	*)	18	3,9	17	3,8	9,5	6,3	1,4	0,9	11,4	0,0	0,6	0,2
1949	"	26	3,5	25	3,3	15	8,2	1,6	1,5	13,4	0,2	1,0	0,3
1950	"	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951	"	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1952	"	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2
1952	Jan.	70	5,6	65	5,4	39	24	2,6	5,0	12,4	0,7	3,0	1,3
	Febr.	67	5,4	62	5,2	35	24	2,7	4,6	12,0	0,6	2,8	1,2
	März	73	5,5	68	5,3	40	25	2,7	5,1	12,7	0,8	3,0	1,3
	April	72	5,9	67	5,7	40	24	2,5	4,9	13,0	0,6	3,1	1,2
	Mai	72	5,6	67	5,4	39	25	2,7	5,2	13,1	0,7	3,4	1,1
	Juni	69	5,5	64	5,4	37	25	2,2	4,6	12,4	0,4	3,1	1,1
	Juli	75	5,4	69	5,2	39	28	2,4	5,2	12,6	0,5	3,6	1,0
	Aug.	73	5,4	69	5,2	40	27	2,4	4,3	10,9	0,3	3,0	1,0
	Sept.	75	5,5	70	5,2	41	26	2,2	5,3	12,5	0,5	3,5	1,3
	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

\*\* in der Rohstahlerzeugung (Seite 60 bis 63) enthalten.

# an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken 1000 Tonnen

davon in Nordrhein-Westfalen

Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlackenmühlen		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	—	—
120	13	129	14	—	—	95	11
120	13	115	12	0,2	0,0	100	11
134	14	114	12	0,2	0,0	120	13
122	13	97	10	—	—	144	16
126	13	125	13	0,2	0,0	145	16
122	13	124	13	—	—	143	15
139	15	128	13	—	—	154	16
132	14	103	11	0,2	0,0	133	19
135	14	123	13	—	—	190	20
148	16	145	15	—	—	198	21
137	14	96	10	0,6	0,1	238	25
128	13	63	6,6	2,6	0,3	301	31

## Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produktions-tage <sup>1)</sup>	Bundesgebiet					Niedersachsen			Nordrhein-	
		Ins-ge-samt	Ar-bei-tsfähig	Roh-blöcke	Vorge-walzttes Halbz.	Vorge-schm. Halbz.	Ins-ge-samt	Roh-blöcke	Vorge-walzttes Halbz.	Ins-ge-samt	Roh-blöcke
1946 Insgesamt											
1947 ..	303	984	3,2	97	885	2,3	31	0,7	30	842	96
1948 ..	305,5	1695	5,5	172	1521	1,6	45	—	45	1502	172
1949 ..	307	2712	8,8	334	2375	2,6	35	—	35	2453	332
1950 ..	305	3463	11	497	2961	4,9	51	—	51	3143	438
1951 ..	305,5	4035	13	611	3415	8,0	68	10	58	3613	479
1952 ..	313	4899	16	924	3960	15	129	57	72	4399	792
1946 Mts - 0											
1947 ..	25	82	3,2	8,1	74	0,2	2,6	0,1	2,5	70	8,0
1948 ..	25	141	5,5	14	127	0,1	3,8	—	3,8	125	14
1949 ..	25,5	226	8,8	28	198	0,2	2,9	—	2,9	204	28
1950 ..	25	289	11	42	247	0,4	4,2	—	4,2	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 Januar	26	387	15	68	317	1,4	11	2,9	8,6	342	53
.. Februar	25	386	15	75	311	1,0	9,3	3,4	5,9	345	60
.. März	26	403	16	79	323	1,7	8,8	3,9	4,8	363	63
.. April	25	376	15	69	306	1,1	8,4	3,3	5,0	338	54
.. Mai	26	394	15	71	322	1,2	10	4,4	5,6	355	58
.. Juni	25	385	15	76	308	1,0	11	5,4	5,2	345	65
.. Juli	27	431	16	84	346	1,1	13	7,4	6,0	388	73
.. August	26,5	425	16	79	345	0,9	10	5,0	5,5	385	73
.. September	26,5	429	16	84	344	1,6	14	6,6	6,9	384	76
.. Oktober	28	454	16	81	372	1,3	11	5,1	5,9	410	74
.. November	26	422	16	80	341	1,3	11	4,7	5,9	331	73
.. Dezember	26	406	16	78	327	1,2	12	4,7	6,8	361	71

## 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
	Ins-ge-samt	Roh-blöcke	Vorge-walzttes Halbz.	Vorge-schm. Halbz.	Ins-ge-samt	Ins-ge-samt	Ins-ge-samt	Ins-ge-samt	Ins-ge-samt	Ins-ge-samt
1946 31. Dezember										
1947 31. ..										
1948 31. ..					49	779	19	..	7,2	26
1949 31. ..	749	302	435	13	36	649	14	20	0,3	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. Januar	529	223	296	10	18	483	7,7	7,2	3,3	10
.. 28. Februar	534	220	303	11	18	489	7,3	5,6	4,0	10
.. 31. März	553	225	316	12	22	502	6,9	6,4	2,9	12
.. 30. April	568	244	312	12	26	513	7,2	7,8	2,6	11
.. 31. Mai	582	252	319	12	20	526	8,3	12	2,6	13
.. 30. Juni	622	272	339	11	18	563	8,6	13	3,1	16
.. 31. Juli	668	288	368	11	23	605	8,7	14	4,0	13
.. 31. August	711	298	403	10	24	643	8,4	17	4,3	14
.. 30. September	743	308	425	10	23	676	8,4	20	4,3	11
.. 31. Oktober	761	307	443	10	27	691	7,5	20	3,8	12
.. 30. November	800	308	482	11	31	725	6,9	20	4,5	13
.. 31. Dezember	816	325	479	12	37	731	7,8	23	5,5	12

<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 70.

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

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

Westfalen		Hessen				Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg				Bayern
Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- ge- samt	Ins- g. blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ges. Vorge- walztes Halbz.
744	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
1323	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	—	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
287	1,4	0,6	—	0,6	0,0	14	11	2,9	0,7	0,7	—	—	18
234	1,0	0,8	—	0,8	0,0	14	11	2,7	0,6	0,6	—	—	17
299	1,7	0,5	—	0,5	0,0	14	12	2,2	0,5	0,5	—	—	16
234	1,0	0,4	—	0,4	0,0	14	12	2,0	0,4	0,4	—	—	15
296	1,2	0,4	—	0,4	0,0	12	7,7	4,4	0,5	0,5	—	—	16
280	1,0	0,4	—	0,4	0,0	14	5,7	7,9	0,4	0,4	—	—	15
314	1,1	0,5	—	0,5	0,0	12	3,8	8,6	0,1	0,1	—	—	16
311	0,9	0,7	—	0,7	0,0	12	0,7	11	0,3	0,3	—	—	17
307	1,5	1,1	0,5	0,6	0,0	13	0,9	12	0,5	0,5	—	—	16
335	1,3	1,0	0,5	0,5	0,0	15	1,6	13	0,1	0,1	—	—	17
307	1,3	0,8	0,4	0,4	0,0	14	1,1	13	0,3	0,3	—	—	15
289	1,2	0,8	0,4	0,4	0,0	17	1,7	15	0,3	0,3	—	—	15

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

	Ins- ge- samt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlsund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahle)	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	93	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	53	17	7,2	6,5
31. Jan.	265	18	17	2,9	4,7	78	4,7	32	5,2	50	10	0,5	42	6,3	2,4	2,6
29. Febr.	275	17	16	2,0	6,3	86	4,5	33	5,7	54	9,4	0,4	41	6,2	2,8	2,7
31. März	287	16	16	2,4	4,4	92	5,7	37	6,0	52	10	0,7	43	7,9	2,9	3,0
30. April	277	18	18	2,1	7,0	84	5,0	35	5,2	50	9,2	1,1	42	6,7	2,3	2,5
31. Mai	277	22	19	1,7	4,7	80	3,8	36	4,3	51	8,0	1,4	45	7,2	2,5	2,3
30. Juni	273	20	17	3,3	4,8	81	4,5	37	3,6	50	8,7	2,3	45	7,1	2,6	2,7
31. Juli	290	19	16	2,1	6,3	85	5,2	38	4,4	52	14	3,5	45	7,6	2,6	2,9
31. August	287	21	16	3,8	6,4	81	4,2	39	4,12	53	9,5	2,0	47	6,7	3,3	3,0
30. Sept.	286	20	17	5,0	8,4	78	5,8	39	3,8	55	8,8	1,6	43	6,9	3,9	2,6
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	28	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

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

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



## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Produktions-tage <sup>1)</sup>	Walzstahlfertigerzeugnisse											insgesamt	
		Bundesgebiet			Nieder-sachsen		Nordrhein-/Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz		Baden-Wttbg.	
		Ins-gesamt	%	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	—	18	10,0	142	78,8	0,8	0,5	5,0	2,8	0,8	0,5
1948 "	25,5	310	100	—	30	9,6	250	80,8	1,3	0,4	8,5	2,7	1,2	0,4
1949 "	25,5	528	100	—	42	8,0	440	83,3	2,0	0,4	18	3,3	2,0	0,4
1950 "	25	681	100	—	53	7,8	570	83,8	2,7	0,4	21	3,1	3,2	0,5
1951 "	25,5	780	100	—	61	7,9	653	83,7	3,4	0,5	25	3,2	4,4	0,6
1952 "	26	891	100	—	66	7,5	754	84,6	3,8	0,4	26	2,9	4,8	0,5
1952 Jan.	26	880	100	33,8	65	7,4	742	84,3	3,4	0,4	27	3,0	5,1	0,6
" Febr.	25	842	100	33,7	64	7,5	709	84,3	3,3	0,4	26	3,1	4,5	0,5
" März	26	885	100	34,0	62	7,1	752	84,9	3,5	0,4	26	2,9	5,0	0,6
" April	25	817	100	32,7	60	7,4	691	84,5	3,4	0,4	26	3,2	4,2	0,5
" Mai	26	870	100	33,5	71	8,1	730	83,9	3,1	0,4	25	2,9	4,6	0,5
" Juni	24	801	100	33,4	63	7,9	671	83,9	3,3	0,4	25	3,1	4,4	0,5
" Juli	27	923	100	34,2	66	7,2	783	84,9	4,0	0,4	29	3,1	4,6	0,5
" Aug.	26	896	100	34,5	68	7,7	759	84,7	3,9	0,4	27	3,0	4,8	0,5
" Sept.	26,5	938	100	35,4	68	7,3	794	84,7	4,4	0,5	27	2,9	5,5	0,6
" Okt.	28	1 009	100	36,0	70	6,9	859	85,1	4,2	0,4	30	3,0	6,1	0,6
" Nov.	26	919	100	35,3	71	7,7	776	84,5	4,4	0,5	25	2,8	4,1	0,4
" Dez.	26	919	100	35,4	68	7,4	785	85,4	3,6	0,4	21	2,3	5,1	0,5

	Breitflanschträger				Stahlpundwände				Stabstahl		
	Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nordrh.-Westf.	Bundes-gebiet		Nieder-sachsen	Nordrh.-Westf.	Bundes-gebiet		Nieder-sachsen
		%				%				%	
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	2)	.	2)	2)	3 088	31,3	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	1 880	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 Jan.	14	1,6	12	2,1	5,8	0,6	0,5	5,3	247	28,1	36
" Febr.	11	1,3	9,0	1,9	8,5	1,0	0,6	7,9	233	27,6	36
" März	11	1,3	9,5	1,7	6,3	0,7	0,3	6,0	251	28,3	34
" April	11	1,3	10	0,7	9,4	1,2	0,4	9,1	225	27,5	27
" Mai	12	1,3	11	0,6	8,2	0,9	—	8,2	238	27,3	37
" Juni	14	1,8	11	2,9	6,3	0,8	0,4	5,9	224	28,0	34
" Juli	13	1,4	11	1,6	8,1	0,9	0,9	7,2	255	27,6	34
" Aug.	13	1,4	12	0,9	7,3	0,8	0,6	6,7	247	27,6	42
" Sept.	17	1,8	15	2,7	12	1,2	0,4	11	259	27,6	35
" Okt.	6,4	0,6	4,9	1,5	9,1	0,9	0,2	8,9	275	27,3	34
" Nov.	1,3	0,1	—	1,3	8,5	0,9	0,2	8,3	254	27,6	38
" Dez.	14	1,5	11	2,4	6,3	0,7	0,4	5,9	250	28,2	38

<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		Eisenbahnoberbaustoffe					Formstahl				
Bayern		Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Bayern	Bundes- gebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Bayern
	%		%					%			
266	2,7	842	8,5	75	706	61	990	10,0	291	672	27
318	2,7	982	8,4	67	851	64	792	6,8	227	554	11
227	6,1	158	4,2	31	106	21	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	180	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
38	4,3	42	4,8	7,0	32	3,3	59	6,7	9,7	44	5,8
35	4,2	41	4,9	6,2	31	3,5	62	7,4	12	46	4,4
36	4,1	46	5,2	8,4	33	5,0	65	7,3	9,8	49	6,1
33	4,0	41	5,0	7,8	29	3,9	65	8,0	15	45	5,1
36	4,2	44	5,1	8,0	32	4,1	63	7,2	15	41	6,6
34	4,2	38	4,7	6,8	27	4,3	55	6,8	11	40	3,9
36	3,9	46	5,0	8,5	34	3,0	62	6,8	12	46	5,1
33	3,7	45	5,0	6,5	35	3,0	61	6,8	7,8	48	5,3
38	4,1	43	4,6	4,1	34	4,2	63	6,7	14	42	7,0
40	4,0	51	5,0	8,5	37	4,9	80	7,9	22	53	4,7
38	4,1	49	5,3	7,6	36	5,0	81	8,8	25	50	5,5
36	4,0	49	5,4	9,3	36	4,4	65	7,0	8,7	51	4,7

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	—
185	1,9	4,3	20	82	9,3	81	0,0	0,8	—
173	1,7	3,8	18	77	9,1	76	0,3	0,7	—
194	2,3	4,5	16	84	9,5	83	0,2	0,5	—
176	1,7	3,6	16	80	9,8	80	0,2	0,6	—
179	1,6	4,1	17	81	9,3	80	0,1	0,5	—
168	1,9	3,6	17	74	9,3	74	0,2	0,8	—
194	2,6	3,8	20	90	9,7	89	0,2	0,8	—
182	2,2	4,5	17	86	9,5	85	0,2	0,3	—
197	2,6	5,1	19	89	9,5	88	0,2	0,4	—
212	2,3	5,3	22	96	9,5	95	0,3	0,8	—
189	2,6	3,8	20	87	9,4	86	0,3	0,3	—
195	2,2	4,4	19	86	9,4	85	0,2	0,7	—

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Grobbleche (4,76 mm u. darüber)					Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)					Fein-			
	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bundes- gebiet	
														%
1936 Insges.	959	9,7	886	—	72	1,0	205	2,1	193	—	6,7	4,7	1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	—	93	1,0	247	2,1	232	—	8,0	4,3	1 270	10,8
1948 "	311	8,4	309	0,4	—	1,6	109	2,9	104	0,4	—	7,0	558	15,0
1949 "	627	9,9	626	0,1	—	1,7	169	2,7	162	0,3	—	6,5	937	14,8
1950 "	862	10,6	861	0,3	—	1,1	194	2,4	186	0,5	—	7,7	1 091	13,4
1951 "	1 116	11,9	1 113	0,5	—	2,2	234	2,5	226	1,0	—	7,1	1 311	14,0
1952 "	1 325	12,4	1 322	0,8	—	1,8	237	2,2	230	1,1	—	5,9	1 432	13,4
1936 Mts.-Ø	80	9,7	74	—	6,0	0,1	17	2,1	16	—	0,5	0,4	103	12,5
1938 "	126	12,8	118	—	8,0	0,1	20	2,1	19	—	0,7	0,6	106	10,8
1946 "	14	8,8	14	0,0	—	0,1	6,0	3,8	6,0	0,0	—	0,2	26	16,1
1947 "	16	9,0	16	0,0	—	0,1	7,0	3,8	7,0	0,0	—	0,3	29	15,9
1948 "	26	8,4	26	0,0	—	0,1	9,0	2,9	9,0	0,0	—	0,4	46	15,0
1949 "	52	9,9	52	0,0	—	0,1	14	2,7	14	0,0	—	0,6	78	14,8
1950 "	72	10,6	72	0,0	—	0,0	16	2,4	15	0,0	—	0,6	91	13,4
1951 "	93	11,9	93	0,0	—	0,2	20	2,5	19	0,1	—	0,6	109	14,0
1952 "	110	12,4	110	0,1	—	0,1	20	2,2	19	0,1	—	0,5	119	13,4
1952 Jan.	110	12,5	110	0,1	—	0,1	21	2,4	21	0,1	—	0,4	133	14,0
" Febr.	104	12,4	104	0,0	—	0,1	20	2,4	19	0,1	—	0,6	120	14,2
" März	110	12,4	109	0,1	—	0,4	20	2,3	20	0,1	—	0,5	118	13,3
" April	98	12,0	98	0,1	—	0,1	19	2,3	18	0,1	—	0,4	112	13,6
" Mai	108	12,5	108	0,1	—	0,1	20	2,3	19	0,1	—	0,5	121	13,9
" Juni	97	12,0	96	0,1	—	0,1	17	2,2	17	0,1	—	0,5	113	14,2
" Juli	108	11,7	108	0,1	—	0,1	21	2,2	20	0,1	—	0,6	126	13,7
" Aug.	112	12,5	112	0,1	—	0,1	20	2,3	20	0,1	—	0,4	120	13,4
" Sept.	118	12,5	117	0,1	—	0,2	20	2,2	20	0,1	—	0,5	127	13,6
" Okt.	121	12,0	121	0,1	—	0,1	21	2,1	20	0,1	—	0,6	133	13,2
" Nov.	116	12,7	116	0,0	—	0,2	19	2,1	18	0,1	—	0,5	116	12,7
" Dez.	123	13,4	123	0,0	—	0,2	19	2,0	18	0,1	—	0,6	103	11,2

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

	Insgesamt Bundesgebiet		davon										
			Rohblöcke		Vorgewalztes u. vorgeschm. Ha.bzeug		Nied- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Baden Würt- temb.	Bay- ern	
			Total	%	Total	%							
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	437	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	—	—
1952 Jan.	39	100	4,6	11,7	34	88,3	0,4	38	0,4	0,0	—	—	0,0
" Febr.	42	100	8,0	19,2	34	80,8	0,7	41	0,4	—	—	—	—
" März	45	100	8,4	18,5	37	81,5	1,0	44	0,4	0,2	—	—	—
" April	39	100	4,4	11,4	34	88,6	0,5	33	0,3	0,0	—	—	—
" Mai	43	100	5,6	13,1	37	86,9	0,8	42	0,4	0,2	—	—	—
" Juni	41	100	6,6	16,3	34	83,7	0,6	40	0,4	—	—	—	—
" Juli	45	100	7,0	15,6	38	84,4	0,9	44	0,5	—	—	—	—
" Aug.	43	100	6,1	14,2	37	85,8	1,4	41	0,5	—	—	—	—
" Sept.	43	100	5,8	13,7	37	86,3	1,2	41	0,5	—	—	—	—
" Okt.	44	100	1,3	2,8	43	97,2	0,5	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	—	—	—

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

bleche (unter 3 mm)				Warmbandstahl (einschl. Böhrenstr.)					Universalstahl				Stahlröhren	
Nordrhein-Westf.	Hessen	Rheinland-Pfalz	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen	Bayern	Bundesgebiet		Niedersachsen	Nordrhein-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>2)</sup>	8,4
916	2,0	290	62	725 <sup>1)</sup>	6,2	705 <sup>1)</sup>	3,6	11	262	2,2	4,0	258	950 <sup>2)</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>2)</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>2)</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	1,6	—	4,7	20	6,6
56	0,1	17	4,6	51	9,6	49	0,5	1,0	8,8	1,6	—	8,8	36	6,8
65	0,2	21	4,6	69	10,1	67	0,9	0,6	10	1,5	0,0	10	46	6,8
78	0,2	25	5,6	87	11,2	85	1,1	1,3	13	1,6	0,0	13	54	7,0
87	0,2	26	6,1	97	10,9	94	1,1	1,4	18	2,0	0,1	18	67	7,5
89	0,3	27	6,5	101	11,5	99	1,1	1,6	14	1,6	—	14	61	6,9
87	0,2	26	6,6	93	11,0	90	1,0	1,5	14	1,7	—	14	59	7,0
85	0,2	26	6,4	95	10,8	93	0,7	1,6	15	1,7	0,3	15	64	7,2
80	0,2	26	5,6	86	10,6	84	1,2	0,9	14	1,7	—	14	57	7,0
89	0,2	25	6,5	96	11,0	93	1,0	1,7	18	2,1	—	18	61	7,1
83	0,2	25	5,6	86	10,7	83	1,0	1,8	18	2,2	0,4	17	58	7,3
91	0,2	29	6,2	104	11,3	102	0,8	1,1	19	2,0	—	19	71	7,7
87	0,2	27	6,2	96	10,7	94	1,1	0,8	18	2,1	—	18	71	7,9
94	0,2	27	6,2	100	10,6	98	1,2	1,1	19	2,1	0,3	19	71	7,6
97	0,2	30	6,5	114	11,3	111	1,3	1,7	22	2,2	0,1	22	81	8,0
85	0,1	25	5,9	94	10,2	92	1,2	1,2	19	2,1	0,0	19	74	8,1
76	0,1	21	5,3	96	10,5	93	1,0	2,1	22	2,4	—	22	77	8,3

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Geschw. Rohre	Geschw. Flammrohre*)	Sonst. bearb. Bleche <sup>2)</sup>	Bleche und Warmbandstahl verzinkt und verbleit					Weißbleche, Weißband und -ersatz			
			Bundesgebiet	Niedersachs.	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Bayern	Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.	Rheinland-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	—	—	—	—	—	—	—
2,9	0,5	0,5	—	0,0	—	3,8	—	—	—	—	3,3
5,4	0,6	1,1	4,7	0,0	—	3,1	—	—	—	—	2,7
11	0,6	1,7	8,5	—	—	4,7	0,0	—	9,4	—	3,3
14	1,0	2,4	—	—	—	8,1	0,2	0,2	14	—	3,0
17	1,3	3,2	11	—	—	10	0,5	0,6	17	—	2,6
20	1,5	3,1	12	—	—	9,6	0,5	1,1	20	—	3,3
—	—	—	—	—	—	10	0,4	1,0	20	—	3,9
21	1,1	3,2	11	—	—	9,9	0,4	1,1	20	—	3,8
18	1,2	3,2	12	—	—	10	0,4	1,1	20	—	3,8
21	2,1	3,1	12	—	—	10	0,4	1,0	20	—	3,8
19	1,5	2,9	11	—	—	9,2	0,4	1,0	17	—	3,5
20	1,3	3,3	12	—	—	10	0,4	1,0	19	—	3,9
21	1,2	2,8	12	—	—	10	0,5	1,0	19	—	3,4
22	1,5	2,6	12	—	—	10	0,4	1,1	23	—	4,6
21	1,9	2,8	13	—	—	12	0,4	1,1	21	—	4,2
22	1,5	3,4	14	—	—	12	0,4	1,1	21	—	4,0
25	1,2	2,8	13	—	—	11	0,4	1,0	24	—	4,4
20	1,8	3,2	12	—	—	10	0,4	0,9	20	—	3,9
16	1,5	3,3	7,6	—	—	6,6	0,2	0,8	18	—	3,6

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

	Erzeugung										Be- stände <sup>1)</sup>
	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	21 182
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 Januar	11 432	100	8 467	74,1	2 965	25,9	—	—	—	—	12 408
„ Februar	12 307	100	9 293	75,5	2 966	24,1	—	—	48	0,4	13 760
„ März	11 938	100	8 732	73,2	3 199	26,8	—	—	7	0,0	14 079
„ April	10 266	100	8 083	78,7	2 183	21,3	—	—	—	—	16 281
„ Mai	11 261	100	8 747	77,7	2 514	22,3	—	—	—	—	16 305
„ Juni	11 340	100	8 733	77,0	2 607	23,0	—	—	—	—	17 528
„ Juli	9 944	100	7 714	77,6	2 230	22,4	—	—	—	—	17 143
„ August	9 235	100	7 259	78,6	1 976	21,4	—	—	—	—	17 531
„ Sept.	11 193	100	8 565	76,5	2 608	23,3	—	—	20	0,2	18 623
„ Oktober	10 403	100	7 697	74,0	2 706	26,0	—	—	—	—	20 142
„ Nov.	8 731	100	6 727	77,0	2 004	23,0	—	—	—	—	20 964
„ Dez.	10 386	100	8 072	77,7	2 314	22,3	—	—	—	—	21 182

## 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	176 028	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	263	172
1949 „	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521	292
1950 „	14 823	88,7	6 932	7 891	1 283	7,7	815	468
1951 „	22 332	88,5	10 726	11 606	2 158	8,5	1 335	823
1952 „	29 442	87,4	14 744	14 698	3 401	10,1	2 117	1 284
1952 Januar	27 074	88,7	13 079	13 995	2 720	8,9	1 331	1 389
„ Februar	26 889	88,9	13 215	13 674	2 632	8,7	1 382	1 250
„ März	27 867	85,8	13 794	14 073	3 756	11,6	2 365	1 391
„ April	26 463	87,1	13 040	13 423	3 160	10,4	1 813	1 347
„ Mai	27 499	86,1	13 903	13 591	3 618	11,3	2 260	1 353
„ Juni	27 476	87,8	13 543	13 933	3 098	9,9	1 907	1 191
„ Juli	30 320	86,2	15 303	15 017	3 960	11,3	2 578	1 382
„ August	31 073	87,8	15 613	15 460	3 510	9,9	2 094	1 416
„ September	33 120	89,0	16 835	16 235	3 151	8,5	2 310	841
„ Oktober	35 148	84,5	17 761	17 387	3 602	9,1	2 589	1 013
„ November	29 788	85,3	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

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

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

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

	Erzeugung				Bestände <sup>1)</sup>		
	Bundesgebiet				Bundesgebiet		
	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	%	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
1948 Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	25 638	11 898	13 740
1949	124 211	100	61 723	62 488	20 590	10 149	10 441
1950	200 476	100	96 428	104 048	21 435	9 364	12 071
1951	302 870	100	149 668	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	10 850	100	5 143	5 207	—	—	—
1950	16 706	100	8 036	8 670	—	—	—
1951	25 239	100	12 471	12 768	—	—	—
1952	33 681	100	17 303	16 378	—	—	—
1952 Januar	30 528	100	14 812	15 716	23 769	11 653	12 116
„ Februar	30 264	100	14 945	15 319	25 088	11 820	13 263
„ März	32 499	100	16 627	15 872	26 241	12 647	13 594
„ April	30 395	100	15 313	15 082	26 897	12 913	13 984
„ Mai	31 932	100	16 581	15 351	28 507	13 634	14 873
„ Juni	31 282	100	15 807	15 475	28 570	13 128	15 442
„ Juli	35 168	100	18 333	16 835	30 761	14 038	16 723
„ August	35 399	100	18 107	17 292	31 658	14 204	17 454
„ September	37 225	100	19 663	17 562	31 795	14 378	17 417
„ Oktober	39 715	100	20 816	18 899	32 457	15 450	17 007
„ November	34 717	100	18 639	16 078	32 439	16 079	16 360
„ Dezember	35 047	100	17 993	17 054	31 720	15 599	16 121

## 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	—	—	—	—	453	0,4	—	483
4097	2,0	2659	1438	5297	1,3	797	1800	—	—	—	—	514	0,3	—	514
5139	1,7	3122	2017	1865	0,5	787	578	—	—	—	—	2481	0,8	1008	1473
6494	1,6	3781	2713	—	—	—	—	—	—	—	—	3559	0,9	1521	2038
35	0,9	26	9	8	0,3	—	8	3	0,1	—	3	41	1,1	—	41
44	0,8	29	15	37	0,6	—	37	5	0,1	—	5	46	0,8	—	46
90	1,0	64	26	117	1,4	3	114	10	0,1	—	10	75	0,9	—	75
209	2,0	160	49	124	1,2	78	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
475	1,6	284	191	—	—	—	—	—	—	—	—	259	0,8	118	141
466	1,5	235	231	—	—	—	—	—	—	—	—	277	0,9	113	164
536	1,6	319	217	—	—	—	—	—	—	—	—	340	1,0	149	191
434	1,4	288	146	—	—	—	—	—	—	—	—	338	1,1	172	166
481	1,5	270	211	—	—	—	—	—	—	—	—	334	1,1	143	191
554	1,8	319	235	—	—	—	—	—	—	—	—	154	0,5	38	116
591	1,7	382	209	—	—	—	—	—	—	—	—	297	0,8	70	227
502	1,4	254	248	—	—	—	—	—	—	—	—	314	0,9	146	168
625	1,7	335	290	—	—	—	—	—	—	—	—	329	0,8	133	196
586	1,5	275	311	—	—	—	—	—	—	—	—	379	0,9	191	188
596	1,7	393	203	—	—	—	—	—	—	—	—	236	0,8	116	170
648	1,9	427	221	—	—	—	—	—	—	—	—	252	0,7	132	120

## 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	1 980	297 839	.
1948	"	.	8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	868 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	285 884
1946	Monats- $\bar{\sigma}$	.	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	"	153 172	1 183	780	72 402	21 627
1952	"	178 103	1 176	870	82 522	23 824
1952	Januar	168 507	1 332	914	82 791	22 837
"	Februar	157 707	1 506	839	76 865	22 231
"	März	178 412	1 524	930	83 830	22 845
"	April	175 064	1 711	909	79 560	23 231
"	Mai	182 847	1 203	840	82 613	24 326
"	Juni	169 801	1 068	764	77 045	21 928
"	Juli	187 371	1 159	934	85 395	24 558
"	August	181 249	1 102	896	82 723	24 418
"	September	183 096	792	817	86 344	27 003
"	Oktober	199 053	859	849	91 140	25 932
"	November	176 089	865	787	80 894	24 135
"	Dezember	178 040	990	959	81 062	22 440

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

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 083
1950	Monats- $\bar{\sigma}$	126 200	90 657	15 755	70 766	1 573	1 689	309
1951	"	158 172	115 480	20 436	88 851	2 497	2 224	558
1952	"	178 103	132 014	24 687	99 566	3 342	2 551	507
1952	Januar	168 507	135 467	24 647	102 614	3 123	2 935	611
"	Februar	157 707	126 227	22 662	95 966	2 656	2 824	550
"	März	178 412	136 479	24 561	104 217	3 124	2 823	539
"	April	175 064	130 864	23 246	100 147	3 187	2 599	504
"	Mai	182 847	133 920	23 932	103 048	2 884	2 345	477
"	Juni	169 801	126 836	23 735	96 442	2 772	2 319	520
"	Juli	187 371	137 692	25 743	104 332	3 063	2 677	536
"	August	181 249	132 903	25 648	99 651	3 661	2 262	490
"	September	183 096	135 276	25 789	101 172	3 775	2 814	460
"	Oktober	199 053	136 820	26 595	101 278	4 223	2 402	519
"	November	176 089	124 164	24 704	92 036	3 532	2 059	445
"	Dezember	178 040	127 516	24 931	93 890	4 108	2 485	432

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

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

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

Erzeugung			Versand			Eigenverbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg-	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
96 634	.	.	.	.	.	.	.
217 323	.	.	.	.	.	.	.
349 573	8 995	.	.	.	.	.	.
474 840	11 669	65 493	.	.	.	.	.
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 733	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	23 730	4 146	—
56 475	1 297	11 939	167 113	139 751	27 362	4 763	—
47 049	1 239	12 295	173 994	150 663	23 331	3 982	165 776
43 159	1 201	11 906	152 081	133 041	19 040	4 024	168 082
55 366	1 413	12 504	168 997	143 076	25 921	3 879	173 496
56 022	1 184	12 447	161 023	130 422	30 601	4 719	180 045
59 803	1 183	12 879	163 471	130 374	33 097	5 115	193 770
55 668	1 081	12 247	157 181	127 375	29 806	4 485	197 530
60 960	2 107	13 158	166 268	139 030	27 238	4 269	210 774
59 235	1 277	11 593	163 603	138 673	24 930	4 982	223 475
57 425	1 470	9 245	168 985	139 426	29 559	6 072	229 886
66 382	1 542	12 349	187 980	159 821	28 159	5 363	233 393
56 631	1 440	11 337	172 244	143 613	28 631	4 714	229 076
60 006	1 281	11 302	169 526	141 492	28 034	5 606	230 916

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

Sonstige	Mörtel und Massen							Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Siilka	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige	Kohlen- stoff- stampf- masse	
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	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	46 059	3 876	10 340	307	745	14 040	183	16 598
1 537	33 040	3 086	9 584	241	977	6 164	316	12 672
1 569	31 480	2 952	8 431	293	815	5 412	606	12 971
1 210	41 933	3 956	10 255	325	789	11 617	133	14 853
1 181	44 200	3 733	9 017	297	706	13 476	259	16 712
1 184	48 927	3 996	9 812	303	687	16 996	20	17 113
1 048	42 965	3 742	8 662	213	659	14 572	77	15 040
1 341	49 679	3 680	10 786	358	678	17 173	205	16 799
1 191	48 346	4 203	10 363	314	734	16 498	82	16 152
1 266	47 820	4 229	10 930	311	776	13 175	287	18 112
1 743	62 233	4 554	13 280	370	738	21 082	167	22 042
1 388	51 925	3 834	11 040	392	619	16 275	16	19 749
1 667	50 524	4 553	11 926	273	756	16 039	18	16 959



## 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	23 122	3 875
1947	.	.	450	288	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 300
1949	.	.	1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1946 Mts.-Ø	—	.	—	13	—	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 Januar	204 108	72 153	868	54	20 858	3 894
" Februar	207 577	66 860	843	73	21 370	3 448
" März	205 932	74 797	853	43	20 892	4 344
" April	205 680	70 165	863	49	20 947	4 309
" Mai	206 953	68 884	866	29	20 875	4 126
" Juni	207 607	66 836	864	28	21 313	4 303
" Juli	213 582	72 853	890	32	21 092	4 733
" August	214 221	73 959	908	45	21 017	4 938
" September	216 332	74 431	881	34	20 796	4 090
" Oktober	220 434	75 034	882	41	21 339	4 888
" November	218 256	73 986	865	44	21 676	4 763
" Dezember	222 719	71 850	876	39	22 386	5 582

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

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, 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 Januar	39 386	8 964	1 803	1 632	105 549	28 743	9 304	7 397	26 776	3 224
" Februar	41 694	7 751	1 754	1 545	105 989	25 465	9 383	6 769	27 898	2 555
" März	40 785	10 780	1 744	1 885	105 695	27 563	8 864	7 148	28 296	3 690
" April	39 312	10 823	1 631	1 617	105 119	26 388	9 221	6 648	28 747	3 582
" Mai	39 592	8 725	1 727	1 952	104 978	26 006	9 482	7 027	29 889	3 095
" Juni	40 036	9 834	1 807	1 599	104 997	24 655	9 057	6 698	30 650	3 718
" Juli	43 019	8 909	1 827	1 677	105 299	23 331	9 892	7 723	31 997	3 669
" August	43 279	9 620	1 907	1 737	106 263	27 864	9 889	7 639	32 295	4 018
" September	43 294	9 331	2 226	1 572	109 048	27 349	9 920	7 724	31 681	4 825
" 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

<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) reinen Stahlwerken sowie reinen Stahlformgießereien in Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	53 352	.	.	.	.	.	.	.	.
183 109	159 608	.	.	.	.	.	.	.	.
140 869	260 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 060
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	28 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 175	29 336
—	13 338	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13 300	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21 709	—	242	—	—	—	43	—	1 580
—	32 031	—	327	—	—	—	94	—	1 600
—	35 391	—	280	—	1 669	—	116	—	1 821
—	54 353	—	544	—	2 621	—	186	—	2 388
—	61 052	—	637	—	2 980	—	209	—	2 444
163 392	61 771	2 169	548	8 330	3 062	1 014	210	7 477	2 614
165 612	57 646	2 254	543	9 041	2 680	937	193	7 570	2 297
163 621	63 991	2 289	812	9 669	2 682	999	212	7 609	2 713
163 307	59 958	2 188	531	9 589	3 055	1 068	144	7 718	2 119
164 963	58 331	2 059	587	9 827	3 173	989	143	7 374	2 495
165 156	56 650	2 108	507	9 652	3 013	1 015	206	7 499	2 129
170 297	61 272	2 253	562	9 911	3 108	1 067	239	8 072	2 907
170 338	63 050	2 365	678	9 898	3 000	1 062	121	8 633	2 127
172 200	63 728	2 346	628	10 230	3 095	1 105	243	8 774	2 613
174 766	63 838	2 528	662	10 667	2 865	1 074	256	9 178	2 484
173 234	62 404	2 403	863	10 564	3 317	1 112	157	8 402	2 438
176 275	59 990	2 372	726	11 587	2 725	1 048	388	8 175	2 400

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

Magnetit		Dolomit <sup>4)</sup>						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	475	2 655	462	7 879	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 928	426	4 202	253	1 397	4 244	215 289	12 427	8 278	829	1 515
2 336	7 985	—	—	—	—	4 554	243 908	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
2 085	745	481	335	443	35	4 475	19 998	12 944	905	862	175
2 316	642	383	336	267	238	4 791	10 875	12 595	1 119	507	565
2 441	701	383	288	309	70	4 326	21 821	12 654	681	435	170
2 496	620	372	285	282	82	4 991	19 197	13 056	767	453	156
2 517	758	392	287	274	85	4 295	20 076	13 345	722	462	151
2 539	641	338	398	275	284	4 114	18 066	13 309	783	485	160
2 548	624	345	385	274	81	4 477	20 017	13 425	1 173	479	264
2 363	712	328	325	277	77	4 232	20 375	12 917	1 398	471	194
2 161	635	309	332	222	137	4 343	21 303	12 672	1 075	456	148
2 124	642	378	304	248	86	4 394	22 031	12 675	950	467	191
2 303	654	353	484	237	124	3 373	20 536	11 594	946	480	166
2 336	611	426	443	253	98	4 554	20 613	11 357	816	391	142

## Stromwirtschaft unterteilt

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

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>					Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	647 774	1 088 366	135 742	109 874
1948 „	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	1 140 057	1 709 146	212 338	193 820
1949 „	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	1 429 818	2 421 393	267 979	251 465
1950 „	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	1 811 864	2 991 310	300 155	293 819
1951 „	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	1 934 088	3 377 876	331 274	327 882
1952 „						2 316 792	3 720 985	363 161	382 100
1947 Mts.-Ø						53 981	90 697	11 312	9 156
1948 „	125 976	80 046	175 131	3 925	26 966	95 005	142 429	17 695	16 152
1949 „	164 066	114 008	257 723	5 227	16 355	119 152	201 783	22 332	20 955
1950 „	201 265	159 088	319 527	6 873	33 953	150 988	249 275	25 013	24 485
1951 „	215 920	199 543	368 080	7 448	39 935	161 174	281 490	27 606	27 323
1952 „	255 996	177 547	378 164	7 478	47 901	193 066	310 082	30 263	31 842
1952 Januar	246 580	179 605	368 500	9 269	48 416	183 685	302 270	30 772	31 136
„ Februar	239 374	169 568	357 922	7 110	43 910	179 598	293 358	28 673	29 230
„ März	255 006	176 250	378 912	8 622	43 722	193 029	310 424	29 748	32 905
„ April	230 782	163 842	346 764	6 813	41 047	174 692	283 435	26 819	30 542
„ Mai	253 012	167 337	361 447	7 407	51 495	190 200	297 539	29 725	29 943
„ Juni	238 011	152 312	340 291	6 599	43 433	179 420	279 354	27 857	28 920
„ Juli	264 309	178 241	386 637	6 884	48 979	193 800	318 508	31 320	31 824
„ August	267 199	173 527	380 654	6 161	53 911	202 785	311 411	31 547	31 944
„ September	261 902	184 039	391 688	7 504	46 799	197 900	320 512	31 175	32 617
„ Oktober	276 013	201 771	419 158	7 372	51 254	208 690	343 756	32 569	34 246
„ November	270 109	189 939	401 552	7 402	51 094	203 910	329 822	31 319	32 934
„ Dezember	269 661	194 079	404 393	8 597	50 750	203 083	330 596	31 637	35 859

<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>

Schleswig-Holstein		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Württemberg-Hohenzollern	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
16 860	20 031										
21 157	29 223	80 784	47 892	157	37 449	57 220	84 036	.	.	.	.
29 877	36 126	94 218	56 149	81	50 483	81 332	182 036	32 514	46 221	235	1 294
32 669	39 424	105 694	70 717	120	85 979	87 520	240 164	76 341	108 789	830	4 134
33 682	35 639	110 047	89 469	186	118 627	99 851	336 966	80 819	124 573	1 086	5 924
33 602	36 806	119 039	94 324	155	20 396	142 347	134 190	95 691	142 263	1 171	6 904
1 407	1 669										
1 763	2 436	6 732	3 991	13	3 121	4 768	7 002	.	.	.	.
2 490	3 011	7 852	4 679	7	4 207	6 777	15 170	5 419	7 703	39	216
2 722	3 285	8 808	5 893	10	7 165	7 293	20 013	6 362	9 066	69	345
2 807	2 974	9 171	7 455	16	9 885	8 321	23 080	6 735	10 380	90	493
2 800	3 067	9 920	7 860	13	1 700	11 862	11 183	7 974	11 855	98	575
3 082	2 895	9 453	7 077	21	<sup>3)</sup> 1 514	11 478	<sup>3)</sup> 11 680	8 082	11 300	7	628
2 814	2 760	9 148	7 225	20	1 495	11 084	11 232	7 923	12 077	114	545
2 993	3 073	9 809	7 555	25	1 569	10 674	11 394	8 594	11 416	129	576
2 758	3 016	8 784	6 477	23	1 407	9 955	10 614	7 620	10 782	131	491
2 993	2 953	9 995	6 932	16	1 471	12 202	11 467	7 742	10 615	139	527
2 851	2 817	9 184	6 417	7	1 382	11 687	10 225	6 871	10 638	134	538
2 981	3 121	10 127	7 643	—	1 974	11 984	10 954	8 003	12 019	94	644
2 677	3 283	10 632	8 505	—	1 778	11 539	10 821	7 955	12 344	64	568
2 521	3 293	10 823	8 837	—	2 119	11 282	10 936	8 150	12 727	51	597
2 733	3 244	11 048	9 629	2	2 053	12 020	11 909	8 897	13 663	54	658
2 482	3 118	10 103	9 148	19	1 617	13 872	11 745	8 293	12 658	111	510
2 712	3 233	9 933	8 820	22	2 017	14 570	11 213	7 561	12 024	143	622

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

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

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>					Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen	
	Erzeugung v. Koks <sup>3)</sup>	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insges.	.	.	.	.	.	104 301	.	36 458	.
1947 ..	.	.	.	.	.	213 057	3 408 737	67 971	407 294
1948 ..	1 280 433	6 684 918	7 739 261	188 147	392 233	216 375	6 139 614	81 491	739 081
1949 ..	1 739 234	8 590 935	10 070 693	195 886	526 400	259 153	7 837 032	133 825	1 000 391
1950 ..	2 154 535	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	108 631	9 755 142	81 981	1 260 351
1951 ..	2 540 292	12 156 518	14 166 117	443 386	385 564	164 141	11 135 706	125 013	1 397 463
1952 ..	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	609 143	13 633 659	143 647	1 831 621
1946 Mts.-Ø	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 ..	.	.	.	.	.	.	284 061	.	33 941
1948 ..	106 703	557 076	644 938	156 789	.	.	511 635	.	61 590
1949 ..	144 936	715 911	853 903	163 238	.	.	653 086	.	83 366
1950 ..	179 544	870 064	1 047 985	196 464	.	.	812 929	.	105 029
1951 ..	211 691	1 013 043	1 180 510	369 488	.	.	927 975	.	116 456
1952 ..	260 074	1 256 879	1 437 636	439 294	.	.	1 136 138	.	152 635
1952 Januar	258 487	1 166 938	1 387 839	56 625	375 773	185 670	1 089 932	111 186	141 461
Februar	246 771	1 165 800	1 345 764	50 839	407 636	214 356	1 056 863	109 622	138 347
März	264 311	1 204 830	1 432 923	34 434	518 476	273 955	1 131 372	173 433	144 959
April	257 043	1 215 844	1 341 562	50 405	565 706	293 811	1 064 171	181 799	134 308
Mai	257 869	1 244 835	1 405 826	54 572	598 134	356 719	1 118 024	156 413	141 094
Juni	245 687	1 227 887	1 337 528	53 801	678 097	426 818	1 064 834	143 712	133 636
Juli	259 113	1 285 202	1 455 374	46 463	755 692	470 282	1 161 761	169 449	147 845
August	260 884	1 288 714	1 474 020	42 568	815 078	538 485	1 164 459	166 119	161 933
Septemb.	257 539	1 318 353	1 472 091	32 218	887 448	595 633	1 156 979	159 516	167 819
Oktober	269 518	1 349 325	1 558 924	35 331	919 531	627 934	1 232 022	167 763	175 684
November	262 267	1 274 029	1 518 095	33 654	856 865	600 422	1 195 314	155 858	170 102
Dezember	281 899	1 340 740	1 521 633	36 243	860 467	609 143	1 196 528	143 647	174 433

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle <sup>3)</sup>		Braunkohle roh und Staub <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	97 231	1 767 248	.	.	16 328	274 566
1950 ..	249 433	12 575 804	59 996	1 996 662	.	.	14 217	278 487
1951 ..	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	.	.	21 622	218 940
1952 ..	860 467	17 251 629	117 316	1 965 423	2 647	19 527	16 196	216 772
1948 Mts.-Ø	.	644 938	.	124 046	.	.	.	17 191
1949 ..	.	853 903	.	150 861	.	.	.	22 933
1950 ..	.	1 047 985	.	166 389	.	.	.	23 207
1951 ..	.	1 180 510	.	163 645	.	.	.	18 245
1952 ..	.	1 437 636	.	163 785	.	1 628	.	18 064
1952 Januar	375 773	1 387 839	89 672	175 061	.	.	14 648	20 784
Februar	407 636	1 345 764	87 738	172 157	.	.	10 080	18 783
März	518 476	1 432 923	97 843	175 185	.	.	8 033	16 537
April	565 706	1 341 562	106 913	153 127	2 156	3 421	7 679	13 647
Mai	598 134	1 405 826	115 260	154 265	3 362	4 361	8 594	14 246
Juni	678 097	1 337 528	126 475	145 981	4 332	2 913	17 433	14 383
Juli	755 692	1 455 374	129 938	154 493	3 304	4 718	19 061	18 862
August	815 078	1 474 020	134 608	159 268	3 667	547	19 456	22 073
September	837 448	1 472 091	137 331	159 451	3 262	1 006	18 482	17 655
Oktober	919 531	1 558 924	133 329	168 041	2 681	1 191	18 029	17 608
November	856 865	1 548 095	120 920	171 980	2 672	929	14 845	18 927
Dezember	860 467	1 521 633	117 316	176 414	2 647	441	16 196	22 367

<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 Juni 1950 ohne Braunkohlenstaub.

<sup>5)</sup> Bis Juni 1950 einschl. Braunkohlenstaub.

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

Schleswig-Holstein		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
17 345													
23 899	94 501	16 286	.	1 230	.	31 309	.	.	.	—	—	.	.
32 821	149 206	20 072	228 720	1 112	11 233	40 862	471 407	.	.	—	—	.	.
33 921	195 155	23 109	245 935	2 057	20 376	38 929	595 585	34 535	174 991	—	—	871	1 228
12 920	221 917	9 754	244 253	1 251	29 863	20 561	619 098	13 273	420 850	—	—	62	4 830
20 164	237 025	7 830	259 512	2 076	40 825	40 301	650 931	24 761	438 923	—	—	1 278	5 732
13 886	261 194	16 871	271 206	1 862	32 122	37 812	650 176	36 968	565 163	—	—	278	6 438
	7 785		.		.		.		.		—		.
	12 434		19 060		935		39 284		.		—		.
	16 263		20 495		1 698		49 632		29 165		—		204
	18 493		22 021		2 489		51 592		35 071		—		361
	19 752		21 626		3 402		54 244		36 577		—		478
	21 766		22 601		2 677		54 181		47 097		—		541
15 385	22 275	7 927	23 426	*) 577	*) 2 832	*) 31 823	59 932	22 042	47 151	—	—	1 163	830
22 060	21 291	7 520	22 103	551	2 901	29 639	57 737	22 722	45 958	—	—	1 166	564
15 919	23 671	9 290	23 807	1 243	2 951	23 561	57 449	20 127	48 101	—	—	948	613
26 375	23 255	12 826	22 073	1 330	2 639	26 079	50 755	23 030	43 860	—	—	956	501
23 075	20 949	13 564	23 184	1 567	2 596	22 463	54 973	23 316	44 580	—	—	1 017	426
34 178	21 675	16 180	21 965	1 538	2 439	27 201	50 426	27 742	42 127	—	—	728	426
38 209	22 022	17 732	22 458	2 046	2 639	25 843	50 875	31 344	47 211	—	—	787	563
32 308	21 759	18 894	22 385	2 017	2 542	26 780	51 785	29 745	48 719	—	—	780	488
41 360	20 544	18 481	21 486	2 039	2 709	39 388	53 049	30 500	48 917	—	—	531	588
30 935	18 314	17 429	23 153	1 973	2 571	40 418	54 690	32 601	51 044	—	—	478	546
15 210	22 445	14 563	22 417	1 664	2 614	37 905	55 558	30 757	48 816	—	—	486	329
13 886	22 994	16 871	22 799	1 862	2 689	37 812	52 947	36 968	48 679	—	—	278	614

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

Braunkohlen-Abrieb und Briketts <sup>4)</sup>		Koks		Koksgrus <sup>1)</sup>		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch <sup>4)</sup>
9 497	300 430	163 126	5 460 418	46 158	274 563	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 200	7 258 884	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	77 754	698 895	150 680	(4 131 018)
	25 036		455 785		22 880		(143 168)
	49 274		608 034		22 801		(190 787)
	55 712		773 049		29 623		(237 837)
	50 452		904 994		43 174		(279 772)
	61 452		1 134 466		58 241		(344 252)
20 534	54 526	*) 89 297	*) 1 086 531	39 317	50 937	122 305	(341 367)
20 484	56 293	110 418	1 050 936	40 716	47 595	138 200	(321 835)
18 278	58 610	102 638	1 128 622	44 567	53 929	247 117	(347 560)
23 397	52 480	166 157	1 069 622	45 977	49 265	213 427	(339 664)
23 031	55 346	203 235	1 125 728	40 653	51 880	203 999	(340 669)
24 426	55 514	257 905	1 068 874	45 809	49 863	201 717	(329 981)
23 615	65 149	292 351	1 157 950	49 689	54 202	236 834	(344 877)
24 945	65 015	315 802	1 162 284	65 878	63 933	250 722	(347 009)
27 466	67 050	381 723	1 159 032	65 675	67 897	251 509	(342 095)
28 588	70 218	412 389	1 229 883	65 511	72 033	259 004	(356 440)
28 187	68 751	412 071	1 185 965	66 379	71 543	211 791	(348 035)
33 211	68 469	462 663	1 188 174	77 754	65 818	150 680	(371 436)

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

<sup>2)</sup> Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

<sup>3)</sup> Bis März 1952 ist die ballastreiche Steinkohle unter „Steinkohle“ enthalten.

<sup>4)</sup> Einschl. Koksgrus.

<sup>10)</sup> Ab August 1952 einschl. sonstiger Brennstoffe für Sinterzwecke.

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

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>					Nordrhein- Westfalen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						189 134	1 280 082
1948 "	523 679	1 576 304	2 030 383	7 113	62 536	254 728	1 781 922
1949 "	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	315 078	2 469 232
1950 "	909 305	2 984 366	3 652 431	19 723	221 296	436 489	3 241 243
1951 "	1 071 852	3 373 121	4 168 612	25 465	250 588	515 023	3 679 914
1952 "	1 340 028	3 731 319	4 648 823	23 968	398 743	613 368	4 131 123
1947 M.-Durchschn.						15 761	106 674
1948 "	43 640	131 859	169 199	593	5 211	21 227	148 494
1949 "	60 399	189 577	236 303	2 007	13 876	26 257	205 769
1950 "	75 775	248 697	304 368	1 644	18 441	36 374	270 103
1951 "	89 321	281 093	347 384	2 122	20 832	42 919	306 660
1952 "	111 669	310 943	387 402	1 997	33 229	51 114	344 260
1952 Januar	110 336	303 882	379 063	2 578	32 809	46 416	332 876
" Februar	104 319	286 482	357 029	2 320	31 405	44 470	314 459
" März	111 778	313 441	389 229	2 684	33 155	50 236	346 164
" April	109 460	281 477	360 568	1 665	28 941	50 025	315 389
" Mai	111 753	298 875	378 271	1 225	31 080	49 263	331 496
" Juni	107 953	288 276	365 467	1 715	28 873	48 258	319 917
" Juli	112 979	320 961	401 409	1 588	31 125	52 332	354 730
" August	113 734	313 936	392 223	1 630	33 624	53 565	349 278
" September	112 571	331 154	405 384	1 682	36 662	53 054	364 987
" Oktober	115 262	346 812	423 290	1 656	37 356	55 163	382 467
" November	111 847	329 019	401 858	2 557	36 164	53 930	363 853
" Dezember	118 036	317 004	395 027	2 668	37 511	56 656	355 457

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

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>				Nordrhein- Westfalen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
1947 Insgesamt					7 381 994	6 394 559
1948 "	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	16 448 126	13 888 351
1949 "	27 639 707	23 054 931	2 588 498	1 996 278	21 889 301	18 124 264
1950 "	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	28 604 555	23 257 299
1951 "	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	33 829 859	26 654 770
1952 "	52 189 158	40 125 452	6 986 535	5 077 171	42 707 412	32 680 052
1947 M.-Durchschn.					615 166	532 880
1948 "	1 704 446	1 447 758	162 915	93 773	1 370 677	1 157 363
1949 "	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	1 824 108	1 510 355
1950 "	2 962 271	2 415 078	291 006	256 182	2 383 710	1 938 100
1951 "	3 427 893	2 725 785	399 623	302 884	2 819 155	2 221 231
1952 "	4 349 097	3 343 788	582 211	423 098	3 558 951	2 723 338
1952 Januar	4 104 038	3 181 421	518 597	404 020	3 342 822	2 569 609
" Februar	3 980 148	3 068 021	527 921	384 206	3 262 927	2 481 381
" März	4 275 335	3 297 095	575 920	402 370	3 508 070	2 683 303
" April	4 067 046	3 092 470	626 524	348 052	3 332 402	2 525 221
" Mai	4 294 572	3 306 872	607 697	380 003	3 558 039	2 706 513
" Juni	4 124 325	3 185 675	583 418	355 232	3 417 250	2 626 582
" Juli	4 513 281	3 454 621	644 402	414 258	3 726 789	2 851 604
" August	4 510 905	3 445 416	613 427	452 062	3 685 476	2 817 777
" September	4 479 784	3 446 389	539 861	493 534	3 629 948	2 802 003
" Oktober	4 737 477	3 656 263	597 300	483 914	3 872 596	2 971 742
" November	4 560 120	3 498 229	578 981	482 910	3 698 553	2 832 016
" Dezember	4 542 077	3 492 980	572 487	476 610	3 672 540	2 812 296

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

<sup>2)</sup> Einsch. 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		Schleswig-Holstein		Hamburg	Bremen	Hessen	Württ.-Baden	Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Württ.-Hohenz.
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.
115 090	107 745	37 326	11 031	—	—	—	—	—	—	—	—
200 791	190 231	68 164	21 542	—	—	25 997	691	—	—	—	—
324 030	223 508	85 677	47 088	—	—	39 343	1 315	1 994	26 580	—	—
380 930	231 636	91 886	51 999	—	—	51 629	1 401	3 389	71 134	—	—
451 438	266 414	105 391	51 459	—	—	64 912	1 645	9 230	95 038	—	—
589 660	293 666	137 000	54 931	—	—	70 068	1 591	*) 3 215	94 229	—	—
9 591	8 979	3 111	919	—	—	—	—	—	—	—	—
16 733	15 853	5 680	2 629	—	—	2 166	57	—	—	—	—
27 003	18 626	7 139	3 924	—	—	3 279	110	165	4 430	—	—
31 744	19 303	7 657	4 333	—	—	4 302	117	282	5 928	—	—
37 619	22 201	8 783	4 288	—	—	5 409	137	769	7 920	—	—
49 138	24 472	11 417	4 578	—	—	5 839	133	268	7 852	—	—
52 251	28 462	11 669	4 561	—	—	5 432	140	323	7 274	—	—
48 608	25 207	11 241	4 132	—	—	5 416	150	311	7 354	—	—
49 337	25 337	12 205	4 511	—	—	5 636	137	270	7 174	—	—
47 775	26 960	11 660	4 806	—	—	5 634	129	253	7 397	—	—
50 271	27 935	12 219	5 019	—	—	6 016	121	241	7 443	—	—
47 955	26 981	11 740	5 180	—	—	5 432	133	258	7 566	—	—
49 211	26 046	11 436	5 264	—	—	6 259	140	243	8 677	—	—
48 577	23 184	11 592	4 953	—	—	6 149	134	193	8 327	—	—
48 192	20 081	11 325	4 914	—	—	6 225	157	269	8 751	—	—
49 129	20 737	10 970	4 303	—	—	6 255	106	295	9 122	—	—
48 420	20 540	9 497	3 070	—	—	6 105	113	264	7 913	—	—
49 934	22 196	11 446	4 208	—	—	5 509	131	295	7 231	—	—

## Wirtschaft

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

Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hessen		Bayern		Rheinland-Pfalz	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
884 483	848 787	282 911	229 794	—	—	—	—	—	—
1 681 516	1 562 577	490 288	421 083	758 488	563 881	1 074 937	937 209	—	—
2 656 869	2 345 473	712 984	626 223	792 879	625 543	1 467 200	1 212 949	120 474	120 474
3 426 771	2 926 695	816 554	599 329	827 468	639 717	1 533 823	1 219 368	338 123	338 123
3 734 120	3 252 890	856 722	558 733	769 798	589 711	1 551 071	1 260 172	393 145	393 145
5 388 431	4 135 707	940 784	606 454	824 297	617 725	1 636 548	1 393 828	691 686	691 686
73 707	70 732	23 576	19 150	—	—	—	—	—	—
140 126	130 215	40 857	35 090	63 207	46 990	89 578	78 101	20 080	20 080
221 406	195 456	59 415	52 185	66 073	52 129	122 267	101 079	28 177	28 177
285 564	243 891	68 046	49 986	68 956	53 310	127 818	101 614	—	—
311 177	271 074	71 394	46 561	64 150	49 143	129 255	105 014	32 762	32 762
449 036	344 642	78 399	50 538	68 691	51 477	136 379	116 152	57 641	57 641
403 861	337 001	87 357	49 797	70 467	51 601	150 660	124 542	48 871	48 871
390 793	323 324	76 000	50 039	65 348	48 276	138 652	116 578	46 423	46 423
411 847	335 623	85 700	55 931	71 672	50 968	143 332	118 506	54 764	54 764
390 943	297 654	84 912	51 541	69 912	51 476	132 340	110 041	56 537	56 537
405 923	324 854	77 700	46 971	72 360	53 279	122 191	116 891	58 359	58 359
393 186	301 350	78 600	44 407	69 363	50 933	110 706	107 133	55 220	55 220
440 621	331 618	80 430	50 098	68 263	52 965	140 832	111 990	56 346	56 346
488 383	354 913	76 300	49 918	67 694	51 511	132 876	111 121	60 176	60 176
510 415	370 423	71 700	48 843	63 707	47 278	141 126	114 954	62 888	62 888
525 345	397 905	63 200	48 946	69 569	53 132	142 266	120 037	64 501	64 501
508 556	372 643	78 100	55 781	67 153	52 493	144 472	122 010	63 286	63 286
518 553	388 399	80 785	54 182	68 789	53 813	137 095	119 975	64 315	64 315

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

\*) Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.



### Auftragseingang von Walzstahl-

Spalte	Halbzeug	Eisenbahn- 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	587
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	2 973	920
1947 Mts.-Durchschn.	87	7	14	1	—	63	30
1948 ..	149	14	22	3	2	101	35
1949 ..	221	22	35	8	4	127	47
1950 ..	319	59	96	25	8	341	90
1951 ..	359	42	54	9	7	222	79
1952 ..	419	50	62	11	7	248	77
1952 Januar	384	37	60	9	12	180	90
.. Februar	419	57	71	15	7	253	99
.. März	415	74	89	16	10	342	53
.. April	387	54	72	10	7	305	78
.. Mai	407	39	73	13	9	290	88
.. Juni	403	49	56	15	9	216	69
.. Juli	432	38	75	14	8	337	54
.. August	394	58	28	—	4	200	62
.. September	408	44	47	5	4	197	71
.. Oktober	444	45	71	13	7	244	92
.. November	636	36	65	11	6	218	82
.. Dezember	296	72	39	8	4	196	81

### 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	123	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	895	12	59	7
1952 ..	17	7	24	908	29	81	10
1952 Januar	19	6	25	758	17	65	13
.. Februar	18	14	32	942	20	63	10
.. März	18	4	22	1 138	24	69	8
.. April	16	6	22	1 055	18	56	23
.. Mai	17	13	30	1 067	21	82	10
.. Juni	14	6	20	901	17	81	8
.. Juli	15	7	22	1 021	37	84	10
.. August	16	3	19	678	38	82	8
.. September	14	7	21	750	43	117	8
.. Oktober	19	5	24	959	36	98	5
.. November	15	4	19	874	41	93	6
.. Dezember	26	9	35	763	37	82	7

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

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

## erzeugnissen\*) (Bundesgebiet)\*\*) in 1000 Tonnen

Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes und verbleites Material	Weißblech und Weißband	Warmbandstahl	Unver- saistahl	Stahlröhren naht. und geschweißt	Insgesamt (Spalten b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235	94	362	53	57	223	40	253	2 762
338	129	486	46	111	356	72	375	4 028
514	120	641	73	126	389	79	434	5 341
1 429	363	1 525	225	292	1 223	215	1 238	13 920
1 062	249	986	125	201	1 053	159	881	9 676
1 239	215	1 136	99	173	1 183	204	905	10 617
20	8	30	4	5	19	3	21	230
28	11	40	4	9	30	6	31	336
43	10	53	6	11	32	7	40	445
119	30	127	19	24	102	18	103	1 161
88	21	82	11	17	88	13	73	806
103	17	94	8	15	99	17	76	884
67	13	77	4	19	73	11	81	733
82	16	105	10	12	100	16	67	910
136	28	118	12	17	120	18	83	1 116
126	24	120	14	19	114	23	67	1 033
101	16	98	10	13	193	16	78	1 037
122	26	85	11	13	114	15	81	881
129	18	97	9	21	90	24	85	999
61	10	79	5	15	45	10	82	659
94	10	79	10	18	75	10	65	729
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

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

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
Ferro- silizium	Ferro- mangan							
y	z	az	bz	cz				
.	.	.	.	.				
.	.	.	.	.				
32	60	938	315	2 493				
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
.	.	.	.	.				
.	.	.	.	.				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
5	9	89	48	246				
4	3	89	19	208				
0	2	80	61	244				
4	11	82	36	230				
4	6	78	18	219				
9	4	94	53	266				
5	6	64	35	241				
4	5	74	26	237				
3	7	62	49	239				
4	5	74	35	257				
3	4	46	15	203				
2	5	65	32	230				

Siehe Seite 114—115

## Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen \*)

Spalte	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Formstahl	Breit- flansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht
	a	b	c	d	e	f	g
1949 Insgesamt	2782	264	483	90	55	1803	634
1950 "	3601	555	628	140	85	2301	901
1951 "	4135	465	628	136	85	2591	962
1952 "	4847	508	764	135	93	2977	991
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 Januar	379	35	57	12	6	242	80
" Februar	387	41	62	12	7	225	75
" März	395	46	64	11	9	241	81
" April	372	38	63	11	7	243	79
" Mai	393	41	60	12	11	245	80
" Juni	373	38	56	13	6	223	73
" Juli	422	47	62	14	7	252	87
" August	411	42	60	11	7	257	86
" September	413	42	61	15	10	263	84
" Oktober	473	48	74	11	11	268	92
" November	427	45	78	3	8	256	88
" Dezember	403	46	65	11	6	256	85

## Lieferungen 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		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 Januar	12	9	21	888	18	61	13
" Februar	17	10	27	880	20	59	11
" März	17	11	28	920	25	62	10
" April	12	8	20	890	16	61	10
" Mai	16	10	26	921	21	84	11
" Juni	17	9	26	856	18	72	10
" Juli	22	9	31	966	37	81	10
" August	18	7	25	957	33	93	9
" September	23	8	31	997	45	97	9
" Oktober	22	8	30	1048	36	99	8
" November	18	8	26	956	41	91	7
" Dezember	28	8	36	956	37	90	6

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

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

**(Bundesgebiet) \*\* in 1000 Tonnen**

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl einschl. Röhrenstreifen	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
580	163	720	93	197	499	105	561	6192
827	195	920	138	192	807	121	732	8542
1024	229	1062	181	222	1007	152	859	9553
1255	229	1197	133	210	1209	195	1014	10910
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
97	19	100	11	18	98	13	79	867
97	19	95	11	18	100	14	77	853
100	20	98	12	18	98	14	80	892
107	19	97	10	15	91	13	77	870
102	19	102	11	17	102	16	77	895
94	17	95	11	17	90	14	78	830
103	20	102	12	20	102	15	92	935
105	20	100	12	18	104	19	91	932
111	20	107	13	18	106	19	97	966
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

**(Bundesgebiet) \*\* in 1000 Tonnen**

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan							
y	z	az	bz	cz				
30	54	842	261	2212				
35	50	772	406	2290				
46	60	911	431	2875				
.	.	.	.	.				
2	4	70	22	184				
3	4	64	34	191				
4	6	76	36	240				
4	7	81	39	223				
4	6	73	36	209				
3	5	81	36	222				
3	6	78	34	208				
6	6	88	40	256				
5	6	81	32	224				
5	6	72	40	251				
5	5	63	38	251				
4	5	70	33	263				
4	6	81	39	273				
4	5	78	34	260				
3	5	64	29	234				

Siehe Seite 114—115

## Auftrags-Bestand von Walzstahl-

Spalte	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g
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	2 363	380
1952 31. " <sup>b)</sup>	819	254	324	85	10	1 461	231
1952 31. Januar <sup>c)</sup>	615	213	407	91	26	1 643	351
" 29. Februar <sup>d)</sup>	636	229	415	95	26	1 665	374
" 31. März <sup>e)</sup>	648	257	440	100	27	1 770	346
" 30. April <sup>f)</sup>	652	273	449	99	27	1 829	344
" 31. Mai <sup>g)</sup>	663	272	461	100	26	1 870	353
" 30. Juni <sup>h)</sup>	694	282	461	102	28	1 857	349
" 31. Juli <sup>i)</sup>	782	287	453	99	31	1 877	328
" 31. August <sup>j)</sup>	771	303	421	87	28	1 810	305
" 30. September <sup>k)</sup>	776	312	412	78	23	1 790	305
" 31. Oktober <sup>l)</sup>	766	310	417	83	20	1 807	310
" 30. November <sup>m)</sup>	889	295	408	93	18	1 764	297
" 31. Dezember <sup>n)</sup>	819	254	324	85	10	1 641	231

## Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. t)	Roheisen		
	Freifor- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten r-s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
	r	s	t	u	v	w	x
1946 31. Dezember	21	21	42	912	.	.	.
1947 31. "	23	19	42	1 759	.	.	.
1948 31. "	25	44	69	2 490	.	.	.
1949 31. "	17	33	50	1 829	1	33	6
1950 31. "	57	28	85	7 258	19	125	18
1951 31. "	123 <sup>a)</sup>	63 <sup>a)</sup>	186 <sup>a)</sup>	7 616 <sup>a)</sup>	1	55	5
1952 31. "	99 <sup>b)</sup>	23 <sup>b)</sup>	122 <sup>b)</sup>	4 891 <sup>b)</sup>	—	78	6
1952 31. Januar	131 <sup>c)</sup>	61 <sup>c)</sup>	192 <sup>c)</sup>	5 506 <sup>c)</sup>	1	59	6
" 29. Februar	131 <sup>c)</sup>	64 <sup>c)</sup>	195 <sup>c)</sup>	5 562 <sup>c)</sup>	2	64	4
" 31. März	133 <sup>c)</sup>	56 <sup>c)</sup>	189 <sup>c)</sup>	5 777 <sup>c)</sup>	0	71	3
" 30. April	143 <sup>c)</sup>	48 <sup>c)</sup>	191 <sup>c)</sup>	5 936 <sup>c)</sup>	1	66	15
" 31. Mai	145 <sup>c)</sup>	58 <sup>c)</sup>	203 <sup>c)</sup>	6 086 <sup>c)</sup>	2	64	14
" 30. Juni	142 <sup>c)</sup>	55 <sup>c)</sup>	197 <sup>c)</sup>	6 130 <sup>c)</sup>	1	72	12
" 31. Juli	135 <sup>c)</sup>	54 <sup>c)</sup>	189 <sup>c)</sup>	6 177 <sup>c)</sup>	1	75	13
" 31. August	133 <sup>c)</sup>	45 <sup>c)</sup>	178 <sup>c)</sup>	5 888 <sup>c)</sup>	1	65	12
" 30. September	124 <sup>c)</sup>	43 <sup>c)</sup>	167 <sup>c)</sup>	5 760 <sup>c)</sup>	—	84	11
" 31. Oktober	122 <sup>c)</sup>	40 <sup>c)</sup>	162 <sup>c)</sup>	5 776 <sup>c)</sup>	—	83	8
" 30. November	120 <sup>c)</sup>	36 <sup>c)</sup>	156 <sup>c)</sup>	5 649 <sup>c)</sup>	—	86	6
" 31. Dezember	99 <sup>c)</sup>	23 <sup>c)</sup>	122 <sup>c)</sup>	4 891 <sup>c)</sup>	—	78	6

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

<sup>2)</sup> Bis Juni 1937 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg

<sup>3)</sup> Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände ohne Berücksichtigung der Auftragsbereinigung.

<sup>4)</sup> Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände unter Berücksichtigung des vorläufigen Ergebnisses der Auftragsbereinigung.

<sup>5)</sup> Vorläufige Angaben.

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

Grob-bleche	Mittel-bleche	Fein-bleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Warmbandstahl	Univer-salstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86	25	108	25	12	58	25	92	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
563	142	617	77	113	375	84	612	5 314
546	138	626	76	107	381	86	603	5 367
583	147	646	76	102	398	90	606	5 588
602	151	669	79	106	420	100	597	5 745
600	149	664	78	102	511	100	597	5 883
628	158	655	79	98	535	101	600	5 933
674	163	633	58	99	557	110	619	5 988
630	153	612	51	90	496	101	617	5 710
626	146	601	49	96	472	93	590	5 593
636	147	603	44	87	472	101	577	5 614
627	126	595	37	77	478	104	574	5 493
544	111	563	29	61	431	91	394	4 769

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

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
Ferro-Silizium	Ferro-Mangan							
v	z	az	bz	cz				
.	.	.	.	.				
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
4	7	93	64	234				
4	5	108	47	234				
1	2	106	72	255				
3	7	110	74	276				
1	6	100	52	239				
5	5	113	73	281				
5	5	105	67	271				
5	5	115	54	257				
4	7	108	70	284				
4	5	102	66	268				
3	4	70	46	215				
3	3	71	50	211				

Siehe Seite 114—115

## Beschäftigte unterteilt

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

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.	151 666	17 493	134 173
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	189 726	22 672	167 054
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487	202 604	25 234	177 370
31. 12. 52	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793	219 878	27 926	191 952
30. 9. 49	208 229	.	.	24 843	.	.	183 386	.	.	166 717	20 456	146 261
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261
30. 6. 50	219 796	210 350	9 446	26 611	23 185	3 426	193 185	187 165	6 020	176 859	21 133	155 726
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	189 726	22 672	167 054
30. 6. 51	247 384	235 330	12 054	30 239	25 652	4 587	217 145	209 678	7 467	198 924	24 151	174 773
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487	202 604	25 234	177 370
31. 6. 52	266 256	253 114	13 142	33 972	28 481	5 491	232 284	224 633	7 651	213 367	27 027	186 340
30. 9. 52	273 410	259 914	13 496	34 787	29 122	5 665	238 623	230 792	7 831	219 042	27 615	191 427
31. 12. 52	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793	219 878	27 926	191 952

## Arbeiterstunden unterteilt

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

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% <sup>3)</sup>	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1948 Insgesamt	277 004	40 753	12,8	235 201	34 656	12,8	18 552	2 718	12,8
1949	372 823	45 046	10,8	313 607	37 273	10,6	22 671	2 788	11,0
1950	447 024	50 816	10,2	363 380	40 575	10,0	32 580	3 741	10,3
1951	505 215	63 085	11,1	406 807	50 044	11,0	37 421	4 594	10,9
1952	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1948 Mts.-Ø	23 084	3 396	12,8	19 600	2 888	12,8	1 546	226	12,8
1949	31 068	3 758	10,8	26 134	3 106	10,6	1 889	232	11,0
1950	37 251	4 234	10,2	30 282	3 381	10,0	2 715	312	10,3
1951	42 101	5 257	11,1	33 901	4 170	11,0	3 118	383	10,9
1952	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1952 Januar	45 356	4 223	8,6	36 523	3 228	8,1	3 366	315	8,6
.. Februar	42 943	4 623	9,7	34 503	3 601	9,4	3 218	354	9,9
.. März	45 629	4 766	9,5	36 759	3 654	9,1	3 405	373	9,9
.. April	43 338	4 812	10,0	34 898	3 708	9,6	3 225	373	10,4
.. Mai	44 856	5 015	10,1	36 089	4 003	10,0	3 380	336	9,0
.. Juni	42 190	5 438	11,4	33 794	4 375	11,5	3 262	376	10,3
.. Juli	46 351	7 507	13,9	37 196	6 053	14,0	3 455	543	13,6
.. August	44 735	8 593	16,1	35 723	7 182	16,7	3 446	490	12,4
.. September	46 752	6 647	12,4	37 598	5 385	12,5	3 469	453	11,5
.. Oktober	49 766	5 378	9,8	40 167	4 204	9,5	3 657	411	10,1
.. November	45 999	3 889	7,8	37 015	2 986	7,5	3 433	333	8,8
.. Dezember	..	..	..	..	..	..	..	..	..

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

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

<sup>3)</sup> Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern.

<sup>4)</sup> Schleswig-Holstein, Baden-Württemberg.





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

	Betriebe der Eisen									
	Hütten-Kokerei	Hoch-ofen-einschl. Erz-vorber.	Thomas-Stahlwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Draht-walzwerke
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. Januar	1 190	11 037	4 044	10 991	2 210	10 378	13 938	13 987	8 609	1 791
„ 29. Februar	1 202	11 108	4 108	11 051	2 210	10 399	14 047	14 003	8 589	1 791
„ 31. März	1 244	11 276	4 171	11 183	2 248	10 458	14 150	14 115	8 705	1 780
„ 30. April	1 245	11 471	4 162	11 213	2 257	10 542	14 262	14 063	8 662	1 792
„ 31. Mai	1 257	11 611	4 207	11 299	2 293	10 655	14 212	14 188	8 716	1 843
„ 30. Juni	1 252	11 850	4 212	11 468	2 297	10 727	14 306	14 301	8 799	1 845
„ 31. Juli	1 247	11 969	4 260	11 789	2 345	10 841	14 508	14 424	9 042	1 881
„ 31. August	1 241	12 158	4 367	12 057	2 399	11 076	14 560	14 562	9 234	1 847
„ 30. September	1 243	12 210	4 706	11 867	2 446	11 031	14 657	14 572	9 390	1 829
„ 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

### Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung		Eisen-gießereien		Stahlform-gießereien		Temper-gießereien		Selbst. Hilfs- u. Neben-betr. der Gießerei		Blankstahl		Drahtbetriebe		Kalt-walzw.		Präzis.-rohre	
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1623	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	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. Dez.																		
1952 31. Jan.	2317	258	7470	405	7467	697	1138	39	5248	575	1969	181	3357	226	3058	248	1471	64
„ 29. Febr.	2260	261	7515	404	7561	703	1148	39	5237	584	2005	182	3331	228	3062	249	1465	65
„ 31. März	2290	261	7495	407	7683	705	1159	39	5397	598	2048	186	3314	230	3077	251	1490	67
„ 30. Apr.	2788	320	7493	420	7800	704	1167	39	5509	592	2084	187	3344	233	3129	255	1482	67
„ 31. Mai	2838	327	7482	418	7827	713	1155	39	5500	590	2159	186	3256	232	3169	282	1490	67
„ 30. Juni	2902	326	7396	431	7825	707	1154	39	5570	387	2107	186	3352	244	3179	265	1495	69
„ 31. Juli	2967	326	7485	448	8151	739	1133	39	5644	583	2149	190	3396	246	3217	263	1508	69
„ 31. Aug.	3014	325	6989	422	8197	713	1117	41	5688	595	2185	200	3430	260	3267	265	1540	69
„ 30. Sept.	3034	330	6905	426	8228	725	1095	40	5723	597	2193	200	3419	262	3243	265	1549	69
„ 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	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70

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

## Schmiedepreß- und Hammerwerke\*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmiedepreß- u. Hammerwerk	Sonst. Betriebe der Warmverform.	Selbst. Hilfs- und Nebenbetriebe	Anteil an den Verw.-Abteilungen	Summe der Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter	Angestellte	Zusammen
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	9 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 467	4 283	71 262	4 356	168 543	23 135	191 678	54 099	9 049	63 148	222 642	32 184	254 826
10 593	4 351	71 559	4 453	169 464	23 348	192 812	54 210	9 147	63 357	223 674	32 495	256 169
10 883	4 340	72 172	4 648	171 373	23 757	195 130	54 713	9 088	63 801	226 086	32 845	258 931
10 634	4 532	74 182	4 709	173 726	24 155	197 881	55 844	9 443	65 287	229 570	33 598	263 168
10 734	4 565	74 419	4 667	174 668	24 346	199 014	56 069	9 456	65 525	230 737	33 802	264 539
10 830	4 653	74 846	4 741	176 127	24 433	200 560	56 157	9 539	65 696	232 284	33 972	266 256
10 957	4 702	75 369	4 830	178 164	24 629	202 793	57 209	9 642	66 851	235 373	34 271	269 644
11 134	4 750	77 025	4 899	181 309	25 156	206 465	56 688	9 423	66 111	237 997	31 579	272 576
11 163	4 827	77 046	4 940	181 927	25 337	207 264	56 696	9 450	66 146	238 623	34 787	273 410
11 181	4 842	76 932	4 762	182 213	25 482	207 695	56 459	9 524	65 983	238 672	35 006	273 678
11 236	4 873	77 109	4 740	182 490	25 650	208 140	56 325	9 519	65 844	238 815	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

## Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

ff Stoffe		Thomas-schlackenmühlen		Zement-fabrik		Stein-fabrik		Weichen-bau		Feder-werkstatt		Sonstige Prod.-Betriebe		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
493	31	606	45	1 005	114	730	32	739	127	450	71	15 973	2 846	1 608	3 090	54 099	9 049
494	31	593	45	1 024	114	728	32	735	127	456	71	15 001	2 845	1 595	3 169	54 210	9 147
507	31	604	45	1 036	113	732	32	743	132	465	70	15 087	2 847	1 586	3 274	54 713	9 008
508	31	603	45	1 027	117	777	32	750	132	468	69	14 288	2 823	1 627	3 377	55 844	9 443
513	31	605	45	1 028	107	771	30	753	132	468	69	15 296	2 832	1 661	3 376	56 069	9 456
515	32	602	44	1 037	106	698	44	760	132	483	70	15 480	2 847	1 602	3 410	56 157	9 539
518	32	613	44	1 046	117	793	34	758	135	505	73	15 659	2 876	1 667	3 426	57 209	9 642
534	32	607	41	1 055	120	783	34	754	138	525	74	15 305	2 705	1 698	3 389	56 688	9 423
525	32	611	43	1 057	117	767	34	769	137	522	74	15 401	2 722	1 655	3 377	56 696	9 450
525	32	606	43	1 055	118	754	34	778	138	520	73	15 458	2 752	1 612	3 395	56 459	9 524
524	32	606	42	1 054	120	700	34	783	139	519	73	15 456	2 752	1 616	3 404	56 325	9 519
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538



## in der Eisen schaffenden Industrie

## Nordrhein-Westfalen

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpt							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	140,9	—	139,5	105,6	123,7	96,5	136,9	101,9
„ September	145,4	—	144,2	109,7	130,2	105,9	141,9	108,0
„ Dezember	149,5	—	147,1	118,6	134,5	107,2	145,4	111,2
1950 März	154,2	—	153,5	118,6	139,7	110,5	151,0	115,2
„ Juni	155,7	—	155,9	120,1	141,3	113,0	153,1	117,1
„ September	164,0	—	162,7	124,6	144,3	120,2	159,6	122,3
„ 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	144,3	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	185,3	134,9	203,6	145,9
„ August	213,2	—	216,0	161,5	192,2	137,2	210,7	152,1
„ November								

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

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

<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-, Schmiedepfeß- und Hammerwerke<sup>2)</sup>

	Bundesgebiet		Nord- rhein West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hessen	Würt- tem- berg- Baden	Bayern	Rhein- land- Pfalz	Wirt- tem- berg- Hohen- zollern <sup>3)</sup>
		%								
1949 <sup>3)</sup> Mts.-Ø	55 952	100	46 716	3 186	403	753	405	2 058	2 374	57
1950 ..	70 686	100	58 469	4 891	537	1 142	637	2 383	2 441	186
1951 ..	94 811	100	77 857	6 622	728	1 775	1 012	3 081	3 346	390
1952 ..		100								
1952 Januar	107 090	100	88 048	7 562	811	2 000	1 148	3 270	3 821	430
.. Februar	97 831	100	79 752	7 167	770	1 889	1 083	3 089	3 642	439
.. März	107 557	100	88 537	7 542	821	1 983	1 087	3 267	3 854	466
.. April	109 610	100	90 205	7 704	860	2 037	1 163	3 238	3 925	478
.. Mai	113 360	100	93 408	7 890	932	2 089	1 096	3 402	4 085	458
.. Juni	111 166	100	91 563	7 695	936	1 989	1 110	3 411	3 969	493
.. Juli	115 275	100	94 879	8 115	956	2 069	1 190	3 399	4 182	485
.. August	117 188	100	96 621	8 137	999	2 063	1 180	3 500	4 200	488
.. September	116 095	100	95 600	8 146	974	2 026	1 192	3 460	4 212	485
.. Oktober	120 953	100	99 617	8 496	997	2 134	1 242	3 652	4 344	471
.. November	119 757	100	98 776	8 412	963	2 154	1 129	3 536	4 291	491
.. Dezember	...		...	...	...	...	...	...	...	...

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

1949 <sup>3)</sup> Mts.-Ø	9 225	16	7 739	630	87	120	79	292	265	13
1950 ..	11 998	17	9 809	1 015	109	233	120	353	312	47
1951 ..	16 593	18	13 529	1 365	145	356	190	465	441	102
1952 ..										
1952 Januar	18 705	17	15 273	1 510	161	398	217	503	519	124
.. Februar	18 955	19	15 479	1 548	162	404	216	497	529	120
.. März	19 013	18	15 502	1 542	163	403	217	518	539	129
.. April	19 466	18	15 898	1 576	166	407	218	518	552	131
.. Mai	19 525	17	15 948	1 581	167	410	214	523	552	130
.. Juni	19 807	18	16 178	1 601	181	400	221	541	553	132
.. Juli	19 889	17	16 167	1 665	193	404	225	551	551	133
.. August	20 411	17	16 675	1 653	183	406	235	548	567	139
.. September	20 609	18	16 823	1 665	189	408	246	556	581	141
.. Oktober	20 981	17	17 133	1 716	200	412	237	560	585	138
.. November	21 803	18	17 822	1 785	198	419	250	564	608	157
.. Dezember	...		...	...	...	...	...	...	...	...

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

1949 <sup>3)</sup> Mts.-Ø	46 727	84	38 977	2 556	316	633	326	1 766	2 109	44
1950 ..	58 688	83	48 660	3 876	428	909	517	2 030	2 129	139
1951 ..	78 218	82	64 328	5 257	583	1 419	822	2 616	2 905	288
1952 ..										
1952 Januar	88 385	83	72 775	6 052	650	1 602	931	2 767	3 302	306
.. Februar	78 876	81	64 273	5 619	608	1 485	867	2 592	3 113	319
.. März	88 544	82	73 035	6 000	658	1 580	870	2 749	3 315	337
.. April	90 144	82	74 307	6 128	694	1 630	945	2 720	3 373	347
.. Mai	93 835	83	77 460	6 309	765	1 679	882	2 879	3 533	328
.. Juni	91 359	82	75 385	6 094	755	1 589	889	2 870	3 416	361
.. Juli	95 386	83	78 712	6 450	763	1 665	965	2 848	3 631	352
.. August	96 777	83	79 946	6 484	811	1 657	945	2 952	2 633	349
.. September	95 486	82	78 777	6 481	785	1 618	946	2 904	3 631	344
.. Oktober	99 972	83	82 484	6 780	797	1 722	1 005	3 092	3 759	333
.. November	97 954	82	80 954	6 627	770	1 735	879	2 972	3 683	334
.. Dezember	...		...	...	...	...	...	...	...	...

<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> 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>

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz <sup>4)</sup>	Auslandsumsatz
1948	2 245 294	2 164 018	80 376
1949	3 448 911	3 163 925	284 986
1950	4 068 536	3 385 257	683 279
1951	5 683 806	4 710 352	973 454
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	122 940	120 407	2 533
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	251 276	240 413	10 863
1949 Mts.-Durchschn.	287 409	263 660	23 749
1950 Mts.-Durchschn.	339 044	282 130	56 914
1951 Mts.-Durchschn.	473 651	392 529	81 121
1951 November	578 108	486 651	91 457
„ Dezember	577 005	477 211	99 794
1952 Januar	608 293	513 483	94 810
„ Februar	600 281	502 923	97 358
„ März	632 491	530 533	101 958
„ April	642 006	548 500	93 506
„ Mai	688 784	598 666	90 118
„ Juni	646 878	561 675	85 203
„ Juli	704 962	618 776	86 186
„ August	724 286	635 913	88 373
„ September	766 521	683 984	82 537
„ Oktober	809 622	718 620	91 002

## Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke<sup>5)</sup>

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz <sup>6)</sup>	Auslandsumsatz
1948	.	.	.
1949	.	.	.
1950	281 549	252 696	28 853
1951	383 189	330 817	52 372
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.
1949 Mts.-Durchschn.	*) 20 683	*) 19 267	*) 1 416
1950 Mts.-Durchschn.	23 462	21 058	2 404
1951 Mts.-Durchschn.	31 932	27 568	4 364
1951 November	36 235	31 720	4 515
„ Dezember	36 471	30 288	6 183
1952 Januar	41 082	35 989	5 093
„ Februar	39 135	34 032	5 103
„ März	40 328	33 992	6 336
„ April	39 906	33 600	6 306
„ Mai	45 172	38 224	6 948
„ Juni	43 535	38 141	5 394
„ Juli	47 033	41 284	5 749
„ August	47 022	40 819	6 203
„ September	50 704	44 089	6 615
„ Oktober	52 834	46 650	6 184

<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> Hoehöfen, 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	7 610 319	22 631	4 203 571	11 919	3 406 748
1951 „	39 044	10 947 907	25 429	6 040 858	13 615	4 007 049
1952 „						
1950 Mts.-Ø	2 870	634 193	1 886	350 278	993	283 895
1951 „	3 253	912 325	2 119	503 405	1 184	408 920
1952 „						
1950 IV. Vj. Mts.-Ø	3 095	705 766	1 968	377 942	1 127	327 824
1951 I. Vj. Mts.-Ø	2 852	727 894	1 812	387 285	1 040	340 609
„ II. „ „	3 301	855 568	2 154	471 617	1 147	383 951
„ III. „ „	3 385	975 593	2 220	551 898	1 156	423 095
„ IV. „ „	3 475	1 090 244	2 281	602 819	1 194	487 425
1952 I. Vj. Mts.-Ø	3 678	1 196 747	2 421	661 917	1 257	534 829
„ II. „ „	3 606	1 338 120	2 379	767 966	1 227	570 154
„ III. „ „	3 954	1 515 148	2 635	869 052	1 319	646 096

### a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	9 473	1 434 282	7 612	1 147 575	1 861	286 707
1951 „	10 697	2 006 946	8 732	1 635 706	1 965	371 240
1952 „						
1950 Mts.-Ø	789	119 523	634	95 631	155	23 892
1951 „	891	167 245	728	136 308	163	30 937
1952 „						
1950 IV. Vj. Mts.-Ø	850	130 120	657	99 063	202	31 066
1951 I. Vj. Mts.-Ø	767	124 844	599	97 376	167	27 467
„ II. „ „	910	152 057	736	122 449	174	29 608
„ III. „ „	930	185 815	776	154 257	154	31 558
„ IV. „ „	958	206 265	790	171 153	159	35 112
1952 I. Vj. Mts.-Ø	1 023	249 893	865	210 032	158	39 861
„ II. „ „	1 020	280 878	855	232 135	174	48 743
„ III. „ „	1 112	305 158	943	258 207	169	46 861

### b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 „	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1952 „						
1950 Mts.-Ø	985	190 635	984	190 592	1	43
1951 „	1 092	279 592	1 091	279 430	1	162
1952 „						
1950 IV. Vj. Mts.-Ø	1 039	211 863	1 038	211 833	1	30
1951 I. Vj. Mts.-Ø	973	224 818	973	224 753	0	64
„ II. „ „	1 110	265 366	1 110	265 216	0	150
„ III. „ „	1 126	299 429	1 125	299 251	1	178
„ IV. „ „	1 153	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	464 950	1 322	462 760	6	2 199

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

**und 1000 DM (Bundesgebiet)  
Industrie**

**c) Halbzeug, vorgewalzt**

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede- preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	2 961	632 260	2 675	571 074	236	61 186
1951 „	3 395	884 308	2 997	780 915	398	103 393
1952 „						
1950 Mts.-Ø	247	52 688	223	47 590	24	5 098
1951 „	283	78 692	250	65 076	33	8 616
1952 „						
1950 IV. Vj. Mts.-Ø	251	54 366	223	48 345	28	6 021
1951 I. Vj. Mts.-Ø	225	52 787	194	45 666	30	7 101
„ II. „ „	290	70 846	257	62 777	33	8 069
„ III. „ „	308	84 222	276	75 336	32	8 886
„ IV. „ „	308	86 934	271	76 528	37	10 408
1952 I. Vj. Mts.-Ø	315	97 046	281	86 487	34	10 559
„ II. „ „	312	109 807	277	97 536	35	12 221
„ III. „ „	345	125 843	308	112 836	37	13 457

**d) Walzstahlfertigerzeugnisse**

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in warmverarbeitenden Betr.		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	8 166	2 637 683	524	195 927	7 642	2 441 756
1951 „	9 357	3 782 664	605	270 444	8 752	3 512 220
1952 „						
1950 Mts.-Ø	681	219 806	44	16 327	637	203 479
1951 „	778	315 222	50	22 538	728	392 684
1952 „						
1950 IV. Vj. Mts.-Ø	750	249 582	48	18 519	702	281 063
1951 I. Vj. Mts.-Ø	714	261 806	46	19 413	668	242 393
„ II. „ „	781	295 147	51	21 160	730	273 987
„ III. „ „	796	327 253	52	23 043	744	304 210
„ IV. „ „	827	376 683	54	26 532	773	350 151
1952 I. Vj. Mts.-Ø	869	406 669	51	26 370	818	380 299
„ II. „ „	829	431 679	48	27 048	781	404 631
„ III. „ „	920	504 384	61	35 312	859	469 072

**e) Warmverarbeitete Erzeugnisse\*)**

	Erzeugungswert				Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM			1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	545	325 317			545	325 317
1951 „	634	466 712			634	466 712
1952 „						
1950 Mts.-Ø	45	27 110			45	27 110
1951 „	53	38 893			53	38 893
1952 „						
1950 IV. Vj. Mts.-Ø	51	32 917			51	32 917
1951 I. Vj. Mts.-Ø	48	33 388			48	33 388
„ II. „ „	53	36 175			53	36 175
„ III. „ „	55	40 064			55	40 064
„ IV. „ „	56	45 942			56	45 942
1952 I. Vj. Mts.-Ø	57	49 470			57	49 470
„ II. „ „	54	48 885			54	48 885
„ III. „ „	61	55 079			61	55 079

\*) 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 „						
1950 Mts.-Ø	23	21 913	1	157	22	21 756
1951 „	36	34 932	0	53	36	34 879
1952 „						
1950 IV. Vj. Mts.-Ø	29	24 234	1	182	28	24 052
1951 I. Vj. Mts.-Ø	31	28 082	0	75	31	28 007
„ II. „ „	35	33 182	0	15	35	33 167
„ III. „ „	36	35 730	0	11	36	35 719
„ IV. „ „	40	42 735	0	109	40	42 626
1952 I. Vj. Mts.-Ø	44	49 675	1	200	43	49 474
„ II. „ „	43	50 807	1	223	42	50 674
„ III. „ „	47	56 492	1	297	46	56 195

### 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 „						
1950 Mts.-Ø	109	2 517			109	2 517
1951 „	120	2 749			120	2 749
1952 „						
1950 IV. Vj. Mts.-Ø	116	2 675			116	2 675
1951 I. Vj. Mts.-Ø	95	2 189			95	2 189
„ II. „ „	122	2 795			122	2 795
„ III. „ „	134	3 080			134	3 080
„ IV. „ „	128	2 933			128	2 933
1952 I. Vj. Mts.-Ø	140	3 229			140	3 229
„ II. „ „	135	3 102			135	3 102
„ III. „ „	141	3 233			141	3 233

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



## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeu- gung	Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg		
	1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1946	Insgesamt	483	100	1,6	264	54,6	41*)	8,5	13	2,7	5,3	1,1
1947	"	572	100	1,9	290	50,8	44*)	7,7	15	2,6	4,6	0,8
1948	"	929	100	3,0	478	51,5	69	7,4	26	2,8	8,0	0,9
1949	"	1462	100	4,8	742	50,8	94	6,4	36	2,5	10	0,7
1950	"	1885	100	6,2	944	50,1	117	6,2	44	2,3	14	0,7
1951	"	2403	100	7,9	1156	48,1	160	6,7	58	2,4	20	0,8
1952	"	2512	100	8,3	1227	48,5	161	6,4	54	2,1	20	0,8
1946	Monats-Ø	40	100	—	22	54,6	3,4	8,5	1,0	2,7	0,4	1,1
1947	"	48	100	—	24	50,8	3,7	7,7	1,3	2,6	0,4	0,8
1948	"	77	100	—	40	51,5	5,7	7,4	2,2	2,8	0,7	0,9
1949	"	122	100	—	62	50,8	7,8	6,4	3,0	2,5	0,8	0,7
1950	"	157	100	—	79	50,1	9,8	6,2	3,7	2,3	1,1	0,7
1951	"	200	100	—	96	48,1	13	6,7	4,8	2,4	1,7	0,8
1952	"	209	100	—	102	48,8	13	6,4	4,5	2,1	1,7	0,8
1952	Januar	230	100	8,8	110	47,8	15	6,5	5,2	2,2	1,9	0,8
"	Februar	220	100	8,8	105	47,6	15	6,8	4,9	2,2	1,9	0,8
"	Marz	227	100	8,7	110	48,4	15	6,6	5,2	2,3	1,8	0,8
"	April	205	100	8,2	99	48,4	13	6,3	4,4	2,1	1,9	0,9
"	Mai	212	100	8,5	104	48,9	14	6,6	4,4	2,1	1,8	0,8
"	Juni	193	100	8,2	91	47,1	13	6,7	4,3	2,2	1,5	0,8
"	Juli	209	100	7,7	101	48,3	13	6,2	3,6	1,7	1,7	0,8
"	August	198	100	7,6	93	49,5	13	6,6	4,1	2,1	1,5	0,8
"	September	211	100	8,1	103	48,8	13	6,2	4,4	2,1	1,7	0,8
"	Oktober	226	100	8,4	112	49,6	14	6,2	4,9	2,2	1,8	0,8
"	November	194	100	8,2	96	49,3	12	6,2	4,3	2,2	1,5	0,8
"	Dezember	185	100	8,1	96	52,0	11	6,0	4,1	2,2	1,4	0,7

## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß		
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1946	Monats-Ø	40	100	5,1	12,6	0,5	1,2	1,7	4,3	3,8	9,5
1947	"	48	100	5,8	12,2	0,5	1,1	1,9	4,0	4,1	8,6
1948	"	77	100	8,3	10,7	1,1	1,4	2,5	3,2	6,0	7,8
1949	"	122	100	16	13,0	2,1	1,7	2,0	1,7	7,6	6,2
1950	"	157	100	28	18,0	3,1	2,0	3,2	2,0	9,3	5,9
1951	"	200	100	35	17,4	4,0	2,0	3,9	1,9	11	5,5
1952	"	209	100	34	16,1	4,0	1,9	3,1	1,5	9,9	4,7
1952	Januar	230	100	38	16,5	4,5	2,0	4,2	1,8	12	5,2
"	Februar	220	100	35	15,9	4,4	2,0	4,2	1,9	11	5,0
"	März	227	100	36	15,9	4,5	2,0	4,2	1,9	11	4,9
"	April	205	100	31	15,1	3,7	1,8	3,8	1,8	9,6	4,7
"	Mai	212	100	34	16,0	3,8	1,8	3,9	1,8	9,3	4,4
"	Juni	193	100	29	15,0	3,4	1,8	2,8	1,4	8,2	4,2
"	Juli	209	100	33	15,8	3,8	1,8	2,6	1,2	9,0	4,3
"	August	198	100	31	15,7	3,4	1,7	2,3	1,2	8,5	4,3
"	September	211	100	35	16,6	4,0	1,9	2,6	1,2	9,6	4,6
"	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

\*) Einschließlich Bremen

## unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		53	11,0	36	7,5	50	10,3	12	2,5	5,6	1,2	3,1	0,6
—		79	13,8	46	8,0	67	11,7	16	2,8	6,4	1,1	4,0	0,7
5,0	0,5	110	11,8	81	8,7	103	11,1	31	3,3	11	1,2	7,0	0,8
8,0	0,5	202	13,8	146	10,0	135	9,2	58	4,0	18	1,2	13	0,9
10	0,6	276	14,6	177	9,4	181	9,6	84	4,5	20	1,1	18	0,9
15	0,6	347	14,5	231	9,6	246	10,2	121	5,1	26	1,1	23	0,9
17	0,7	356	14,2	250	9,9	247	9,9	129	5,1	27	1,1	24	1,0
—		4,4	11,0	3,0	7,5	4,2	10,3	1,0	2,5	0,5	1,2	0,3	0,6
—		6,6	13,8	3,8	8,0	5,6	11,7	1,4	2,8	0,5	1,1	0,3	0,7
0,4	0,5	9,1	11,8	6,8	8,7	8,6	11,1	2,5	3,3	0,9	1,2	0,6	0,8
0,7	0,5	17	13,8	12	10,0	11	9,2	4,8	4,0	1,5	1,2	1,1	0,9
0,9	0,6	23	14,6	15	9,4	15	9,6	7,0	4,5	1,7	1,1	1,5	0,9
1,2	0,6	28,9	14,5	19	9,6	20	10,2	10	5,1	2,2	1,1	1,9	0,9
1,4	0,7	30	14,2	21	9,9	20	9,9	11	5,1	2,2	1,1	2,0	1,0
1,4	0,6	34	14,8	23	10,0	23	10,0	12	5,2	2,6	1,3	2,0	0,8
1,5	0,7	32	14,5	21	10,4	22	10,0	11	5,0	2,5	1,1	2,0	0,9
1,6	0,7	33	14,5	22	9,7	22	9,7	12	5,3	2,5	1,1	2,1	0,9
1,4	0,7	29	14,2	21	10,2	20	9,8	11	5,4	2,3	1,1	1,9	0,9
1,4	0,7	30	14,1	21	9,8	21	9,8	11	5,2	2,3	1,1	1,9	0,9
1,3	0,7	28	14,5	20	10,4	20	10,3	10	5,2	2,1	1,1	2,0	1,0
1,4	0,7	31	14,8	21	10,1	21	10,1	11	5,2	2,2	1,1	2,1	1,0
1,4	0,7	27	13,6	20	10,1	19	9,6	10	5,1	1,7	0,9	1,9	1,0
1,4	0,7	28	13,3	22	10,4	22	10,4	11	5,2	2,3	1,1	2,1	1,0
1,6	0,7	31	13,7	23	10,2	22	9,7	11	4,9	2,4	1,1	2,2	0,9
1,2	0,6	28	14,4	18	9,2	20	10,3	10	5,1	2,0	1,0	1,8	0,9
1,4	0,8	25	13,5	17	9,2	16	8,7	9,2	5,0	1,8	1,0	1,7	0,9

## 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	9,5	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
25	10,9	106	46,1	16	6,9	3,3	1,4	7,1	3,1	14	6,1
24	10,9	101	47,1	15	6,8	3,2	1,4	7,0	3,2	13	5,9
25	11,0	106	46,8	15	6,6	2,9	1,3	6,9	3,0	15	6,6
22	10,7	99	48,1	14	6,8	2,9	1,4	6,7	3,3	13	6,3
24	11,3	100	47,1	15	7,1	2,1	1,0	7,2	3,4	13	6,1
22	11,4	92	47,6	13	6,8	2,4	1,2	6,4	3,3	14	7,3
26	12,4	97	46,4	15	7,2	2,7	1,3	7,1	3,4	13	6,2
26	13,1	89	45,0	14	7,1	2,9	1,5	7,5	3,8	13	6,6
25	11,9	95	45,1	16	7,6	2,2	1,0	7,4	3,5	14	6,6
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	14,0	81	43,8	13	7,0	2,1	1,1	6,5	3,5	12	6,4

## Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein			
	1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
1946	Insgesamt		55	100	0,2	47	85,9	2,5	4,6	0,8	1,5
1947	"		60	100	0,2	51	85,0	2,2	3,7	1,1	1,8
1948	"		96	100	0,3	81	84,8	5,3	5,5	1,5	1,6
1949	"		132	100	0,4	110	83,7	8,0	6,1	2,3	1,7
1950	"		176	100	0,6	144	81,9	12	6,8	2,9	1,6
1951	"		234	100	0,8	190	81,3	16	6,8	3,5	1,5
1952	"		274	100	0,9	217	79,2	23	8,4	4,3	1,6
1946	Monats-Ø		4,6	100	—	3,9	85,9	0,2	4,6	0,1	1,5
1947	"		5,0	100	—	4,2	85,5	0,2	3,7	0,1	1,8
1948	"		8,0	100	—	6,8	84,8	0,4	5,5	0,1	1,6
1949	"		11	100	—	9,2	83,7	0,7	6,1	0,2	1,7
1950	"		15	100	—	12	81,9	1,0	6,8	0,2	1,6
1951	"		23	100	—	16	81,3	1,3	6,8	0,3	1,5
1952	"		23	100	—	18	79,2	1,9	8,4	0,4	1,6
1952	Januar	23	100	0,9	18	80,8	1,7	7,6	0,3	1,3	
"	Februar	22	100	0,9	18	80,4	1,6	7,1	0,4	1,3	
"	März	23	100	0,9	19	80,5	1,8	7,6	0,3	1,3	
"	April	22	100	0,9	17	79,8	1,7	8,0	0,3	1,4	
"	Mai	23	100	0,9	18	78,9	1,9	8,3	0,4	1,8	
"	Juni	21	100	0,9	17	79,1	1,8	8,4	0,3	1,4	
"	Juli	23	100	0,9	18	78,7	1,9	8,3	0,4	1,7	
"	August	22	100	0,9	17	77,6	2,0	9,2	0,4	1,8	
"	September	24	100	0,9	19	79,2	2,1	8,7	0,4	1,7	
"	Oktober	25	100	0,9	20	78,7	2,4	9,4	0,4	1,6	
"	November	23	100	1	18	78,7	2,1	9,2	0,4	1,7	
"	Dezember	22	100	1	17	78,0	2,0	9,2	0,4	1,8	

## 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	"		19	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	Januar	23	100	0,6	2,6	0,6	2,6	22	94,8	
"	Februar	22	100	0,6	2,7	0,5	2,3	21	95,0	
"	März	23	100	0,7	3,0	0,5	2,2	22	94,8	
"	April	22	100	0,7	3,2	0,4	1,8	21	95,0	
"	Mai	22	100	0,7	3,2	0,5	2,2	21	94,6	
"	Juni	21	100	0,7	3,3	0,3	1,5	20	95,2	
"	Juli	23	100	0,7	3,0	0,3	1,3	22	95,7	
"	August	22	100	0,6	2,7	0,4	1,8	21	95,5	
"	September	24	100	0,7	2,9	0,3	1,3	23	95,8	
"	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	

## unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
0,2	0,4	1,0	1,8	2,3	4,2	0,9	1,6	—	—
0,3	0,5	1,2	2,0	2,7	4,5	1,5	2,5	—	—
0,4	0,4	1,9	2,0	3,3	3,5	2,1	2,2	—	—
0,5	0,4	4,1	3,1	4,4	3,3	2,1	1,6	0,1	0,1
0,8	0,5	7,3	4,1	4,9	2,8	3,7	2,1	0,3	0,2
1,7	0,7	9,4	4,1	6,9	3,0	5,8	2,5	0,3	0,1
3,0	1,1	10,3	3,8	9,1	3,3	6,9	2,5	0,3	0,1
0,0	0,4	0,1	1,8	0,2	4,2	0,1	1,6	—	—
0,0	0,5	0,1	2,0	0,2	4,5	0,1	2,5	—	—
0,0	0,4	0,2	2,0	0,3	3,5	0,2	2,2	—	—
0,0	0,4	0,3	3,1	0,4	3,3	0,2	1,6	0,0	0,1
0,1	0,5	0,6	4,1	0,4	2,8	0,3	2,1	0,0	0,2
0,1	0,7	0,8	4,1	0,6	3,0	0,5	2,5	0,0	0,1
0,2	1,1	1,0	3,8	0,8	3,3	0,6	2,5	0,0	0,1
0,2	0,9	0,8	3,6	0,8	3,6	0,5	2,2	0,0	0,0
0,3	1,3	0,8	3,6	0,8	3,6	0,5	2,2	0,0	0,0
0,3	1,3	0,9	3,8	0,7	3,0	0,6	2,5	0,0	0,0
0,3	1,4	0,8	3,8	0,6	2,8	0,6	2,8	0,0	0,0
0,3	1,3	0,9	4,0	0,7	3,1	0,6	2,6	0,0	0,0
0,3	1,4	0,9	4,2	0,7	3,2	0,5	2,3	0,0	0,0
0,4	1,7	0,8	3,5	0,8	3,5	0,6	2,6	0,0	0,0
0,4	1,8	0,8	3,7	0,7	3,2	0,6	2,7	0,0	0,0
0,2	0,8	0,9	3,8	0,8	3,3	0,6	2,5	0,0	0,0
0,2	0,8	0,9	3,6	0,9	3,5	0,6	2,4	0,0	0,0
0,1	0,4	0,9	3,9	0,8	3,5	0,6	2,6	0,0	0,0
0,1	0,5	1,0	4,6	0,7	3,2	0,6	2,7	0,0	0,0

## Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

		SM		Elektro		Bessemer		Sonstiger Stahl		Insgesamt		davon legiert
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1946	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
1947	"	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
1948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950	"	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	"	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952	"	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	Januar	11	47	5,8	25	5,6	24	1,0	4	23	100	3,1
"	Februar	9,9	45	5,8	26	5,5	25	0,9	4	22	100	2,9
"	Marz	11	47	5,9	25	5,6	24	0,9	4	23	100	3,2
"	April	10,0	46	5,8	27	5,1	23	0,8	4	22	100	2,9
"	Mai	10,2	45	6,1	27	5,6	25	0,7	3	23	100	3,1
"	Juni	9,7	45	5,5	26	5,3	25	0,8	4	21	100	2,8
"	Juli	10,6	46	6,2	27	5,5	24	0,8	3	23	100	3,2
"	August	10,3	46	5,8	26	5,3	24	0,8	4	22	100	2,7
"	September	10,9	45	6,4	26	6,1	25	1,0	4	24	100	3,3
"	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

## Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

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

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

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung	Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	568	100	1,9	337	59,4	44 <sup>*)</sup>	7,7	13	2,3	5,3	0,9
1947	"	665	100	2,2	367	55,2	47 <sup>*)</sup>	7,1	16	2,4	4,6	0,7
1948	"	1079	100	3,5	601	55,7	75	6,9	28	2,6	8,4	0,8
1949	"	1676	100	5,5	916	54,6	103	6,1	38	2,3	9,9	0,6
1950	"	2156	100	7,1	1161	53,8	131	6,1	47	2,2	11	0,6
1951	"	2764	100	9,1	1441	52,2	178	6,4	62	2,2	20	0,7
1952	"	2921	100	9,7	1547	53,0	186	6,4	58	2,0	20	0,7
1946	Monats-Ø	47	100	—	28	59,4	3,7 <sup>*)</sup>	7,7	1,1	2,3	0,4	0,9
1947	"	55	100	—	31	55,2	3,9 <sup>*)</sup>	7,1	1,4	2,4	0,4	0,7
1948	"	90	100	—	50	55,7	6,2	6,9	2,3	2,6	0,7	0,8
1949	"	140	100	—	76	54,6	8,6	6,1	3,2	2,3	0,8	0,6
1950	"	180	100	—	97	53,8	11	6,1	3,9	2,2	1,1	0,6
1951	"	230	100	—	120	52,2	15	6,4	5,2	2,2	1,7	0,7
1952	"	243	100	—	129	53,0	15	6,4	4,8	2,0	1,7	0,7
1952	Januar	265	100	10	138	52,0	17	6,4	5,5	2,1	1,9	0,7
"	Februar	254	100	10	131	51,6	17	6,7	5,3	2,1	1,9	0,7
"	März	262	100	10	138	52,6	17	6,5	5,6	2,1	1,8	0,7
"	April	239	100	9,5	125	52,3	15	6,3	4,7	2,0	1,9	0,8
"	Mai	247	100	9,9	131	53,0	16	6,5	4,8	1,9	1,8	0,7
"	Juni	225	100	9,6	116	51,5	15	6,7	4,6	2,0	1,5	0,7
"	Juli	244	100	9,0	129	52,8	15	6,2	4,0	1,6	1,7	0,7
"	August	231	100	8,9	123	53,3	15	6,5	4,4	1,9	1,5	0,7
"	September	248	100	9,5	132	53,2	15	6,0	4,8	1,9	1,7	0,7
"	Oktober	263	100	9,8	141	53,6	16	6,0	5,3	2,0	1,8	0,7
"	November	227	100	9,7	122	53,8	14	6,2	4,7	2,1	1,5	0,7
"	Dezember	217	100	9,4	121	55,7	14	6,4	4,5	2,1	1,4	0,6

1) Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

\*) 1946 und 1947 einschl. Bremen.

## unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

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

## nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
.	.	55	9,7	37	6,5	52	9,2	13	2,3	7,9	1,4	3,2	0,6
.	.	80	12,0	47	7,1	70	10,5	18	2,7	11	1,7	4,1	0,6
5,1	0,5	113	10,5	84	7,8	106	9,8	34	3,1	18	1,7	7,2	0,6
8,0	0,5	206	12,3	152	9,1	140	8,4	62	3,7	28	1,7	13	0,7
10	0,5	222	13,1	185	8,6	186	8,6	89	4,1	33	1,5	18	0,9
15	0,5	355	12,9	243	8,8	253	9,2	128	4,6	45	1,6	24	0,9
17	0,5	365	12,5	263	9,0	256	8,8	138	4,7	46	1,6	25	0,8
.	.	4,5	9,7	3,1	6,5	4,4	9,2	1,1	2,3	0,7	1,4	0,3	0,6
.	.	6,7	12,0	3,9	7,1	5,8	10,5	1,5	2,7	0,9	1,7	0,3	0,6
0,4	0,5	9,4	10,5	7,0	7,8	8,9	9,8	2,8	3,1	1,5	1,7	0,6	0,6
0,7	0,5	17	12,3	13	9,1	12	8,4	5,1	3,7	2,3	1,7	1,1	0,7
0,9	0,5	24	13,1	15	8,6	15	8,6	7,4	4,1	2,8	1,5	1,5	0,9
1,2	0,5	29	12,9	20	8,8	21	9,2	11	4,6	3,7	1,6	2,0	0,9
1,4	0,5	30	12,5	22	9,0	21	8,8	12	4,7	3,8	1,6	2,1	0,8
1,4	0,5	35	13,2	24	9,0	23	8,7	13	4,9	4,4	1,7	2,1	0,8
1,5	0,6	32	12,6	24	9,5	23	9,1	12	4,7	4,0	1,6	2,0	0,8
1,6	0,6	34	13,0	23	8,8	23	8,7	12	4,6	4,2	1,6	2,2	0,8
1,4	0,6	30	12,5	22	9,2	21	8,8	12	5,0	4,0	1,7	2,0	0,8
1,4	0,6	30	12,1	22	8,9	22	8,9	12	4,9	4,1	1,7	2,0	0,8
1,3	0,6	29	12,9	21	9,3	20	8,9	11	4,9	3,7	1,6	2,1	0,9
1,4	0,6	32	13,1	22	9,0	21	8,6	12	4,9	3,9	1,6	2,2	0,9
1,4	0,6	28	12,1	21	9,1	20	8,7	11	4,8	3,3	1,4	2,0	0,9
1,4	0,6	29	11,7	24	9,7	22	8,9	12	4,8	3,9	1,6	2,2	0,9
1,6	0,6	32	12,2	24	9,1	23	8,7	12	4,6	4,2	1,6	2,3	0,9
1,2	0,5	28	12,4	19	8,4	20	8,8	11	4,9	3,3	1,4	1,9	0,8
1,4	0,6	25	11,6	18	8,3	17	7,8	10	4,7	3,0	1,4	1,8	0,8



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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	468	31	189	134	222	47,2	116	24,7	12	2,5
1947	"	762	55	264	209	318	47,5	165	24,7	16	2,3
1948	"	818	76	472	378	614	48,0	311	24,3	36	2,3
1949	"	923	88								
1950	"	941	105								
1951	"	996	120	963	814	1339	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	Januar	997		90	76	133	40,4	103	31,2	15	4,6
"	Februar	999		87	72	127	40,3	98	31,2	15	4,8
"	März	999		87	73	132	41,2	97	30,3	15	4,7
"	April	997		79	66	118	40,3	90	30,8	14	4,8
"	Mai	996		78	66	123	40,6	92	30,4	15	5,0
"	Juni	998	122	74	63	113	41,0	83	30,1	14	5,1
"	Juli	998		76	65	123	41,1	99	30,0	14	4,7
"	August	998		75	63	116	41,0	86	30,3	14	4,9
"	September	1 000		80	67	122	40,6	92	30,6	15	5,0
"	Oktober	1 002		88	65	131	40,7	99	30,8	16	5,0
"	November	1 001		82	68	113	41,0	85	30,9	14	5,1
"	Dezember	1 001	119	82	68	108	41,0	81	30,7	13	4,9

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	49	9,1	45	22	22	23,0	1,8	1,9	43	45,1
1947	"	63	10	51	24	24	22,1	2,0	1,8	50	46,0
1948	"	65	13	70	34	38	21,6	3,6	2,0	74	42,0
1949	"	70	14								
1950	"	73	16								
1951	"	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	"	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1946	Monats-Ø			3,7	1,8	1,8	23,0	0,2	1,9	3,6	35,1
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	Januar	74		11	5,8	9,1	20,1	0,3	0,7	19	41,9
"	Februar	74		11	5,6	8,6	20,0	0,5	1,1	18	41,9
"	März	74		11	5,6	8,8	19,4	0,6	1,3	19	42,0
"	April	74		10	5,4	8,2	19,3	0,4	0,9	18	42,4
"	Mai	74		10	5,3	8,5	19,0	0,3	0,7	19	42,4
"	Juni	75	21	10	5,1	8,0	19,0	0,2	0,5	18	42,8
"	Juli	74		11	5,8	9,1	19,6	0,4	0,9	19	40,8
"	August	74		11	5,2	9,0	20,3	0,4	0,9	19	42,9
"	September	75		11	5,6	9,3	19,5	0,4	0,9	20	41,9
"	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

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

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

<sup>3)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 102/103

<sup>4)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105

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

109

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußß.		Erzeugung Güter Guß <sup>1)</sup> )	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
120	25.5	0.3	0.1	470	100	24	5.1	446	94.9	123	26.2	<sup>1)</sup> 323	68.7
170	25.4	0.5	0.1	669	100	35	5.2	634	94.8	177	26.5	<sup>1)</sup> 457	68.3
317	24.8	0.9	0.1	1279	100	68	5.3	1211	94.7	330	25.8	<sup>1)</sup> 881	68.9
				2062	100	108	5.2	1954	94.8	533	25.3	<sup>1)</sup> 1421	69.0
				2704	100	136	5.0	2568	95.0	683	25.3		69.7
831	24.1	7.0	0.2	3441	100	184	5.3	3257	94.7	854	24.9		69.8
844	23.6	5.9	0.2	3579	100	199	5.6	3380	94.4	869	24.3		70.1
10	25.5	0.0	0.1	39	100	2.0	5.1	37	94.9	10	26.2		68.7
18	25.4	0.1	0.1	69	100	4.0	5.2	65	94.8	18	26.5		68.3
27	24.8	0.1	0.1	107	100	5.7	5.3	101	94.7	28	25.8		68.9
				178	100	10	5.2	168	94.8	46	25.8		69.0
				225	100	11	5.0	214	95.0	57	25.3		69.7
69	24.1	0.6	0.2	286	100	15	5.3	271	94.7	71	24.9		69.8
70	23.6	0.5	0.2	298	100	17	5.6	282	94.4	72	24.3		70.1
78	23.7	0.5	0.1	329	100	20	6.1	309	93.9	79	24.0		69.9
74	23.5	0.6	0.2	315	100	19	6.0	296	94.0	76	24.1		69.9
76	23.7	0.5	0.1	321	100	18	5.6	303	94.4	76	23.7		70.7
70	23.9	0.5	0.2	292	100	16	5.5	276	94.5	71	24.3		70.2
72	23.8	0.5	0.2	302	100	16	5.3	286	94.7	74	24.5		70.2
65	23.6	0.5	0.2	276	100	15	5.4	261	94.6	68	24.6		70.0
72	24.0	0.5	0.2	300	100	17	5.7	283	94.3	74	24.6		69.7
67	23.6	0.5	0.2	284	100	16	5.6	268	94.4	70	24.7		69.7
71	23.6	0.5	0.2	300	100	16	5.3	284	94.7	73	24.3		70.4
75	23.3	0.5	0.2	321	100	17	5.3	304	94.7	78	24.3		70.4
63	22.9	0.4	0.1	275	100	15	5.5	260	94.5	66	24.0		70.5
61	23.2	0.4	0.2	263	100	14	5.3	249	94.7	63	24.0		70.7

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußß.		Erzeugung Güter Guß <sup>1)</sup> )	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
27	28.3	1.6	1.7	96	100	11	11.5	85	88.5	34	35.4	<sup>1)</sup> 51	53.1
30	27.6	2.7	2.5	108	100	12	11.1	96	83.9	40	37.0	<sup>1)</sup> 56	51.9
58	32.9	2.6	1.5	177	100	20	11.3	157	88.7	63	35.6	<sup>1)</sup> 94	53.1
				247	100	26	10.5	221	89.5	91	36.9	<sup>1)</sup> 130	52.6
				344	100	37	10.8	307	89.2	131	38.1	<sup>1)</sup> 176	51.1
159	34.9	8.7	1.9	455	100	50	11.0	405	89.0	172	37.8		51.2
191	35.4	11	2.0	539	100	59	10.9	480	89.1	206	38.2		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
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
4.8	32.9	0.2	1.5	15	100	1.7	11.3	13	88.7	5.2	35.6		7.8
				20	100	2.2	10.5	18	89.5	7.0	36.9		11
				29	100	3.1	10.8	26	89.2	11	38.1		15
13	34.9	0.7	1.9	38	100	4.2	11.0	34	89.0	14	37.8		20
16	35.4	0.9	2.0	45	100	4.9	10.9	40	89.1	17	38.2		23
16	35.3	0.9	2.0	45	100	4.8	10.7	40	89.3	17	38.0		23
15	34.9	0.9	2.1	43	100	4.6	10.8	38	89.2	16	37.6		22
16	35.3	0.9	2.0	45	100	5.1	11.3	40	88.7	17	37.7		23
15	35.3	0.9	2.1	42	100	4.8	11.5	37	88.5	15	35.9		22
16	35.7	1.0	2.2	45	100	5.0	11.1	40	88.9	17	37.8		23
15	35.6	0.9	2.1	42	100	4.8	11.5	37	88.5	16	38.3		21
17	36.6	1.0	2.1	46	100	5.3	11.4	41	88.6	18	38.9		23
15	33.9	0.9	2.0	44	100	4.9	11.2	39	88.8	17	38.7		22
17	35.6	1.0	2.1	48	100	5.1	10.6	43	89.4	19	39.5		24
18	34.9	1.0	2.0	50	100	5.4	10.7	45	89.3	20	39.7		25
16	34.6	0.9	2.0	45	100	4.7	11.1	40	88.9	17	37.8		23
16	35.9	0.9	2.0	45	100	5.0	11.1	40	88.9	18	40.0		22

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	71	5,6	50	22	12	21,2	0,5	0,9	14	24,8
1947	"	80	6,0	56	25	13	22,0	1,0	1,7	16	27,1
1948	"	87	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	.	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1946	Monats-Ø	.	.	4,2	1,8	1,0	21,2	0,0	0,9	1,2	24,8
1947	"	.	.	4,7	2,1	1,0	22,0	0,1	1,7	1,3	27,1
1948	"	.	.	6,8	3,0	1,8	21,6	0,2	1,8	2,2	26,5
1949	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951	"	.	.	14,3	6,1	4,2	16,2	0,2	0,6	7,4	28,8
1952	"	.	.	14,7	6,2	4,5	16,4	0,2	0,5	7,3	27,7
1952	Januar	100	.	16	7,2	5,0	16,9	0,1	0,3	8,5	28,7
"	Februar	100	.	16	6,6	4,6	16,7	0,1	0,4	7,8	28,4
"	März	100	.	16	6,7	4,7	16,1	0,2	0,7	8,3	28,4
"	April	100	.	15	6,1	4,5	16,2	0,2	0,7	8,0	28,9
"	Mai	100	.	15	6,1	4,7	16,7	0,1	0,4	8,3	29,5
"	Juni	100	16	14	5,6	4,3	16,7	0,1	0,4	7,4	28,7
"	Juli	100	.	15	6,2	4,7	16,3	0,1	0,3	8,1	28,0
"	August	100	.	14	5,7	4,1	16,9	0,1	0,4	7,1	29,2
"	September	101	.	14	6,2	4,6	15,7	0,2	0,7	8,5	29,0
"	Oktober	103	.	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	.	14	6,2	3,8	17,0	0,2	0,9	6,4	28,6

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	253	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948	"	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	147	8,8
1949	"	1088	114	900	651	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950	"	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951	"	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952	"	1180	.	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	Januar	1171	.	117	89	147	36,4	103	25,5	43	10,7
"	Februar	1173	.	113	85	140	36,4	99	25,7	41	10,7
"	März	1173	.	114	85	146	36,9	98	24,8	43	10,9
"	April	1171	.	104	78	131	36,2	90	24,8	40	11,0
"	Mai	1170	.	103	77	136	36,3	92	24,6	42	11,2
"	Juni	1173	159	97	73	125	36,3	84	24,4	40	11,6
"	Juli	1172	.	102	77	137	36,6	90	24,1	41	10,9
"	August	1172	.	99	74	129	36,5	87	24,6	40	11,3
"	September	1176	.	106	79	136	36,1	93	24,6	43	11,4
"	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	.	108	80	121	36,6	81	24,5	38	11,5

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

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

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschuß		Erzeugung guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1900 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	23	49,4	26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	46	45,2
				181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	77	42,5
				228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
167	54,1	0,7	0,3	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
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	29	100	1,1	3,8	28	96,2	16	55,0	12	41,2
15	54,5	0,0	0,0	27	100	1,1	4,1	26	95,9	15	55,3	11	40,6
16	54,8	0,0	0,0	29	100	1,1	3,8	28	96,2	16	55,0	12	41,2
15	54,2	0,0	0,0	28	100	1,0	3,6	27	96,4	15	53,6	12	42,8
15	53,4	0,0	0,0	28	100	1,0	3,6	27	96,4	15	53,6	12	42,8
14	54,2	0,0	0,0	26	100	0,9	3,5	25	96,5	14	54,0	11	42,5
16	55,4	0,0	0,0	29	100	1,0	3,4	28	96,6	16	55,2	12	41,4
13	53,5	0,0	0,0	25	100	1,0	4,0	24	96,0	14	56,0	10	40,0
16	54,6	0,0	0,0	29	100	1,1	3,8	28	96,2	16	55,0	12	41,2
16	54,1	0,0	0,0	30	100	1,3	4,1	29	95,7	17	56,1	12	39,6
11	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

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschuß		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 %
117	25,4	2,0	0,3	623	100	7,7	9,1	553	93,5	133	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	1553	100	91	6,0	1465	94,0	444	28,5	1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	2491	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	1628	65,4
909	27,5	9,3	0,3	3276	100	182	5,6	3094	94,4	948	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	1234	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	6,9	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
109	27,0	1,5	0,4	404	100	26	6,4	378	93,6	113	28,0	265	65,6
103	26,8	1,5	0,4	385	100	25	6,5	360	93,5	106	27,5	254	66,0
107	27,0	1,5	0,4	396	100	24	6,1	372	93,9	110	27,8	262	66,1
100	27,6	1,4	0,4	362	100	22	6,1	340	93,9	101	27,9	239	66,0
103	27,5	1,5	0,4	375	100	22	5,9	353	94,1	106	28,3	247	65,8
94	27,3	1,4	0,4	344	100	21	6,1	323	93,9	98	28,5	225	65,4
105	28,0	1,5	0,4	375	100	24	6,4	351	93,6	107	28,5	244	65,1
96	27,2	1,4	0,4	353	100	22	6,2	331	93,8	100	28,4	231	63,4
104	27,5	1,5	0,4	377	100	22	5,8	355	94,2	107	28,4	248	65,8
110	27,3	1,6	0,4	402	100	24	6,0	378	94,0	115	28,6	263	65,4
93	27,0	1,4	0,4	345	100	21	6,0	324	94,0	97	28,1	227	65,9
89	27,0	1,3	0,4	330	100	20	6,1	310	93,9	93	28,2	217	65,7

## 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	"	234 833	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- $\varnothing$	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	73 323
1949	"	75 800	41 540		64 606		57 713	122 319
1950	"	97 810	67 155		89 836		74 997	164 833
1951	"	125 174	105 458	105 294	16 928	7 529	96 461	226 212
1952	"	136 986	102 325	105 857	19 127	7 996	101 053	234 033
1952	Januar	144 505	112 496	118 208	19 307	8 638	109 239	255 392
"	Februar	133 854	106 071	113 371	18 620	7 929	103 118	243 038
"	Marz	141 171	125 699	112 588	19 951	8 443	107 500	248 482
"	April	130 668	114 793	104 329	18 322	8 135	99 353	230 139
"	Mai	134 400	132 679	107 008	19 419	8 389	102 619	237 435
"	Juni	126 049	83 132	97 671	18 152	7 493	94 104	217 425
"	Juli	138 632	80 453	104 114	18 976	8 251	104 978	236 319
"	August	134 738	78 446	100 222	18 809	7 193	95 844	222 073
"	September	144 871	99 533	106 532	20 228	8 637	104 132	239 570
"	Oktober	156 094	104 855	114 136	20 385	8 800	109 898	253 719
"	November	134 425	95 900	93 863	18 367	7 342	92 744	217 316
"	Dezember	124 421	93 851	93 243	18 482	6 640	89 105	207 470

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

\*) Bis einschl. März 1951 Verbrauch in einer Summe.

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

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

\*) Bestandsberichtigung durch Umstellung im Erhebungswesen.

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

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
31 580	25 135	30 312	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
88 574	22 157	28 047	9 020	21 911	169 709
85 002	21 680	27 286	9 575	23 053	166 596
93 910	24 257	29 278	13 974	23 565	184 984
102 843	27 684	30 058	15 130	24 591	200 306
110 995	34 032	41 187	18 218	25 518	229 950
104 626	32 574	39 545	17 025	27 936	221 706
90 303	31 691	39 093	15 346	28 039	204 472
85 680	29 354	38 127	14 239	28 183	195 583
86 074	31 827	40 043	15 032	27 432	200 408
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

## 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	Januar	198	11	209	211	11	222	684	51	735
	Februar	193	11	204	199	12	211	668	49	717
	März	204	9,3	213	203	12	215	659	45	704
	April	172	8,0	180	188	12	200	629	42	671
	Mai	164	13	177	188	11	199	596	39	635
	Juni	163	8,8	172	180	10	190	569	37	606
	Juli	181	8,2	189	189	12	201	552	33	585
	August	182	8,6	191	193	8,5	202	528	32	560
	September	195	11	206	200	12	212	517	31	548
	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

### 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	Januar	7,6	0,7	8,3	9,1	1,4	10,5	33	5,1	38
	Februar	7,7	0,7	8,4	8,7	1,1	9,8	32	4,5	36
	März	8,7	1,0	9,7	8,8	1,2	10,0	31	4,0	35
	April	8,9	0,5	9,4	8,9	1,0	9,9	31	2,8	34
	Mai	8,0	0,5	8,5	8,9	0,8	9,7	30	2,4	32
	Juni	7,0	0,4	7,4	8,5	0,6	9,1	28	2,2	30
	Juli	7,8	0,4	8,2	9,1	0,6	9,7	26	2,0	28
	August	7,3	0,3	7,6	8,1	0,5	8,6	25	1,6	27
	September	8,2	0,3	8,5	8,6	0,5	9,1	25	1,3	26
	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

•) 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	"	228	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	Januar	20	1,4	21	20	1,3	21	94	12	106
"	Februar	20	1,6	22	18	1,4	19	95	12	107
"	März	20	1,6	22	19	1,6	21	96	12	108
"	April	20	1,1	21	17	1,3	18	98	12	110
"	Mai	18	1,5	20	19	1,5	21	97	11	108
"	Juni	17	0,9	18	18	1,3	19	95	11	106
"	Juli	21	1,0	22	20	1,4	21	95	10,0	105
"	August	21	0,6	22	20	1,4	21	96	9,6	106
"	September	19	0,9	20	20	1,3	21	93	9,3	102
"	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

### 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	Januar	225	13	238	239	14	253	811	68	879
"	Februar	221	13	234	225	15	240	795	66	861
"	März	232	12	244	231	15	246	785	61	846
"	April	201	9,6	210	214	14	228	758	57	815
"	Mai	190	15	205	216	13	229	721	52	775
"	Juni	187	10	197	206	12	218	692	50	742
"	Juli	209	9,6	219	218	14	232	673	45	718
"	August	210	10,0	221	221	10	231	649	43	692
"	September	222	12	234	229	13	242	634	42	676
"	Oktober	217	10	227	244	13	257	590	39	629
"	November	189	7,3	196	206	11	217	558	35	593
"	Dezember	182	11	193	188	11	199	526	35	561



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

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1949 Insgesamt	99 700	799 251 <i>(101 038)</i>	31 277	411 026 <i>(83 594)</i>	6 420	59 430 <i>(1 383)</i>	4 136	27 975	920	6 300
1950 „	55 644	930 946 <i>(122 153)</i>	14 271	451 384 <i>(98 832)</i>	3 682	66 145 <i>(2 464)</i>	4 823	33 470	701	7 131
1951 „	40 677	1089 062 <i>(152 955)</i>	11 306	502 905 <i>(115 719)</i>	2 718	78 966 <i>(5 058)</i>	2 527	37 468	561	9 266
1952 „	86 144	1131 414 <i>(156 037)</i>	27 652	540 735 <i>(116 629)</i>	6 192	80 929 <i>(6 096)</i>	4 092	33 603 <i>(305)</i>	814	9 180
1949 Mts.-Ø	—	69 763 <i>(8 420)</i>	—	34 252 <i>(6 966)</i>	—	4 953 <i>(115)</i>	—	2 331	—	525
1950 „	—	77 579 <i>(10 178)</i>	—	37 615 <i>(8 236)</i>	—	5 513 <i>(205)</i>	—	2 789	—	594
1951 „	—	90 755 <i>(12 746)</i>	—	41 908 <i>(9 644)</i>	—	6 581 <i>(421)</i>	—	3 122	—	772
1952 „	—	94 290 <i>(13 004)</i>	—	45 061 <i>(9 719)</i>	—	6 744 <i>(500)</i>	—	2 800 <i>(25)</i>	—	765
1952 Januar	42 373	103 106 <i>(14 147)</i>	11 638	47 603 <i>(10 386)</i>	2 525	7 106 <i>(633)</i>	3 088	3 152	559	903
„ Februar	44 318	99 091 <i>(13 871)</i>	12 391	45 601 <i>(10 353)</i>	2 480	7 160 <i>(586)</i>	2 736	2 984	509	906
„ März	44 940	99 710 <i>(14 283)</i>	14 108	47 022 <i>(10 776)</i>	2 785	7 189 <i>(551)</i>	2 818	3 069	545	830
„ April	49 973	90 786 <i>(13 027)</i>	15 996	43 002 <i>(9 990)</i>	3 290	6 497 <i>(484)</i>	2 887	2 550	768	833
„ Mai	49 076	89 979 <i>(13 174)</i>	16 411	42 669 <i>(10 034)</i>	3 038	6 500 <i>(490)</i>	2 461	2 566	624	755
„ Juni	56 720	85 606 <i>(11 865)</i>	17 385	40 823 <i>(8 959)</i>	3 439	6 039 <i>(436)</i>	2 741	2 615	766	676
„ Juli	62 441	89 087 <i>(13 041)</i>	19 869	42 185 <i>(9 846)</i>	4 044	6 383 <i>(463)</i>	3 207	2 186 <i>(46)</i>	827	719
„ August	70 179	88 026 <i>(11 443)</i>	23 627	42 633 <i>(8 326)</i>	4 704	6 428 <i>(487)</i>	3 521	2 767 <i>(63)</i>	870	711
„ September	72 912	93 727 <i>(12 240)</i>	24 421	45 865 <i>(9 022)</i>	4 680	6 520 <i>(437)</i>	3 222	2 955 <i>(48)</i>	683	719
„ Oktober	77 434	101 721 <i>(13 306)</i>	25 594	49 609 <i>(9 780)</i>	5 496	7 296 <i>(491)</i>	2 988	3 120 <i>(59)</i>	639	750
„ November	81 133	95 548 <i>(12 868)</i>	25 826	46 722 <i>(9 423)</i>	5 478	6 965 <i>(521)</i>	3 660	2 911 <i>(41)</i>	736	670
„ Dezember	86 144	95 097 <i>(12 792)</i>	27 652	47 001 <i>(9 734)</i>	6 192	6 796 <i>(427)</i>	4 092	2 728 <i>(48)</i>	814	708

<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 Gießereiherstellung 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>

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
356	4 779	16 299	116 374 (1 227)	12 460	80 990 (4 321)	9 603	54 462 (10 263)	7 303	20 627 (230)	8 983	13 168	1 943	4 120 (20)
333	5 968	10 935	137 079 (1 554)	7 001	84 465 (6 228)	4 419	58 881 (12 494)	4 170	47 845 (561)	4 141	28 300	1 168	10 778
270	7 436	5 082	163 595 (1 971)	7 267	106 137 (7 157)	5 775	75 334 (17 194)	2 779	62 184 (5 856)	1 938	32 891	454	12 880
482	7 266	9 665	163 895 (1 913)	13 192	114 225 (7 831)	10 507	72 272 (17 641)	7 044	65 712 (5 732)	4 946	30 865	1 568	12 802
—	398	—	9 698 (102)	—	6 749 (361)	—	4 539 (855)	—	3 438 (19)	—	2 194	—	686 (1,7)
—	497	—	11 423 (130)	—	7 039 (519)	—	4 866 (1 041)	—	3 987 (47)	—	2 358	—	893
—	620	—	13 633 (164)	—	8 845 (596)	—	6 278 (1 433)	—	5 182 (488)	—	2 741	—	1 073
—	605	—	13 658 (159)	—	9 519 (653)	—	6 023 (1 470)	—	5 416 (478)	—	2 572	—	1 067
370	624	6 506	15 725 (186)	7 200	10 794 (633)	5 358	6 859 (1 653)	2 964	6 045 (656)	1 601	3 135	564	1 160
286	708	8 491	14 999 (162)	6 808	10 301 (641)	5 630	6 459 (1 559)	2 713	5 906 (570)	1 773	2 920	501	1 147
255	698	6 607	15 245 (164)	6 502	9 704 (668)	5 721	6 169 (1 614)	2 803	5 829 (510)	2 213	2 716	583	1 239
260	576	7 408	13 088 (150)	7 317	9 270 (568)	6 070	5 943 (1 383)	2 582	5 481 (452)	2 547	2 437	848	1 109
204	608	7 701	12 810 (155)	8 839	9 190 (631)	3 423	5 974 (1 447)	2 590	5 301 (417)	2 928	2 492	847	1 074
331	577	8 939	12 013 (159)	9 024	8 835 (555)	7 197	5 370 (1 351)	2 781	5 029 (405)	3 291	2 530	835	1 049
462	570	9 131	13 281 (154)	9 645	9 106 (731)	7 570	5 645 (1 412)	3 381	5 141 (389)	3 396	2 861	909	1 010
286	579	9 372	11 814 (160)	10 455	9 136 (682)	9 046	5 437 (1 297)	3 850	5 015 (428)	3 459	2 554	989	949
407	571	10 122	12 204 (174)	10 664	9 945 (672)	9 697	6 255 (1 534)	4 691	5 342 (432)	3 321	2 281	1 004	1 070
404	608	10 537	14 018 (176)	11 378	10 349 (733)	10 583	6 391 (1 596)	4 702	5 954 (475)	3 853	2 548	1 260	1 078
540	569	10 399	13 946 (176)	12 618	9 052 (666)	10 641	6 062 (1 541)	5 238	5 428 (500)	4 567	2 227	1 385	966
482	578	9 665	14 712 (178)	14 182	8 513 (651)	10 507	5 708 (1 254)	7 044	5 258 (500)	4 946	2 164	1 568	951

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

		Insgesamt			Steinkohle			Braunkohle (roh und Staub)	
		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
194 <sup>1)</sup>	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	Januar	42 373	103 106	(14 147)	6 132	11 921	(949)	497	1 167
„	Februar	44 318	99 091	(13 871)	7 044	12 266	(1 072)	635	1 098
„	Marz	44 940	99 710	(14 283)	8 806	12 866	(1 124)	446	1 035
„	April	49 973	90 786	(13 027)	8 733	11 402	(1 215)	520	734
„	Mai	49 076	89 979	(13 174)	8 159	10 723	(1 156)	455	648
„	Juni	56 729	85 606	(11 865)	7 893	10 519	(1 066)	427	441
„	Juli	62 441	89 087	(13 041)	8 802	10 791	(1 187)	354	394
„	August	70 179	88 026	(11 443)	9 487	11 077	(644)	563	381
„	September	72 912	93 727	(12 240)	9 253	11 640	(692)	512	332
„	Oktober	77 434	101 721	(13 306)	9 471	12 424	(622)	389	386
„	November	81 133	95 548	(12 868)	9 634	11 666	(558)	294	504
„	Dezember	86 144	95 097	(12 792)	9 073	11 148	(626)	282	509

## Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen		Schleswig- Holstein	Hamburg
1949	Insgesamt	239 683	(74 103)	102 437	(68 500)	19 395	(559)	8 751	1 360
1950	„	319 055	(90 608)	127 831	(81 400)	25 432	(1 489)	11 207	1 630
1951	„	395 824	(117 033)	154 579	(96 293)	31 631	(2 994)	16 202	2 324
1952	„	443 420	(124 916)	174 304	(103 106)	41 123	(4 280)	16 609(130)	2 310
1949	Mts.-Ø	21 331	(6 175)	8 537	(5 708)	1 616	(47)	729	113
1950	„	26 587	(7 551)	10 653	(6 784)	2 119	(124)	934	136
1951	„	32 985	(9 753)	12 882	(8 024)	2 636	(249)	1 350	194
1952	„	36 952	(10 409)	14 525	(8 592)	3 427	(357)	1 384(11)	192
1952	Januar	38 761	(10 929)	15 716	(8 984)	3 266	(400)	1 522	207
„	Februar	37 916	(10 927)	14 860	(8 969)	3 329	(372)	1 477	224
„	März	37 762	(11 175)	14 935	(9 222)	3 460	(312)	1 510	206
„	April	34 273	(9 669)	13 401	(7 987)	3 147	(267)	1 289	193
„	Mai	35 423	(10 476)	13 869	(8 751)	3 258	(273)	1 343	188
„	Juni	33 968	(8 791)	13 132	(7 167)	3 252	(272)	1 249	178
„	Juli	36 617	(10 330)	13 918	(8 444)	3 445	(344)	1 238(18)	185
„	August	35 043	(9 511)	13 502	(7 647)	3 276	(388)	1 269(36)	178
„	September	37 827	(10 791)	14 937	(8 663)	3 470	(397)	1 355(32)	196
„	Oktober	40 365	(11 294)	15 731	(9 457)	3 902	(449)	1 575(20)	192
„	November	38 252	(10 449)	15 354	(8 714)	3 641	(418)	1 411(15)	179
„	Dezember	37 213	(10 574)	14 929	(8 901)	3 677	(388)	1 371(9)	184

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 Verbrauchsdaten der Eisen schaffenden Industrie mit enthalten. Zur Ermittlung des Brennstoff- und Stromverbrauchs für die gesamte Gußerzeugung müssen jeweils die in Klammern aufgeführten Zahlen den danebenstehenden Zahlen der reinen Gießereien zugeschlagen werden.

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

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

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

Braunkohle (Briketts)			Gießerei- und Spezial-Koks			Breckkoks	
Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
10 013	108 429	(19 455)	60 789	510 131	(72 156)	17 649	70 342
5 592	133 456	(22 987)	36 225	557 499	(89 663)	8 154	116 617
4 173	132 524	(24 399)	25 417	687 843	(116 901)	5 193	135 251
9 296	140 447	(25 350)	56 646	712 632	(119 796)	10 847	132 333
—	9 477	(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
5 721	11 717	(2 150)	23 818	64 689	(11 048)	6 205	13 612
5 716	11 632	(2 136)	23 237	61 277	(10 663)	7 686	12 818
5 267	11 410	(2 136)	23 949	62 395	(11 023)	6 472	12 004
6 160	10 534	(2 030)	28 605	57 839	(9 782)	5 950	10 277
6 937	10 964	(2 031)	25 759	57 984	(9 987)	7 766	9 660
7 187	10 238	(1 894)	32 960	55 472	(8 905)	8 262	8 936
8 518	11 167	(1 967)	36 334	59 472	(9 887)	8 433	7 263
9 141	11 334	(1 987)	41 696	56 969	(8 812)	9 287	8 265
9 432	12 074	(2 038)	43 185	59 130	(9 510)	10 530	10 551
9 171	13 060	(2 227)	46 452	63 356	(10 457)	11 951	12 495
8 902	13 294	(2 319)	51 018	57 016	(9 991)	11 285	13 068
9 296	13 023	(2 435)	56 646	57 033	(9 731)	10 847	13 384

## nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Bremen	Hessen		Württemberg- Baden		Bayern		Rheinland- Pfalz		Baden	Wurttemberg- Hohenzollern	
1 321	35 381	(715)	32 795	(1 287)	22 950	(2 888)	9 889	(148)	4 421	983	(6)
1 977	45 101	(815)	39 732	(2 249)	29 040	(4 126)	24 577	(524)	9 824	2 714	(1)
2 351	54 139	(1 104)	49 573	(5 272)	37 846	(5 931)	31 836	(5 439)	12 265	3 078	
2 921	60 475	(1 177)	55 040	(5 760)	41 351	(6 120)	33 430	(4 343)	12 448	3 409	
110	2 948	(60)	2 733	(107)	1 913	(241)	1 648	(12)	736	164	(0)
165	3 758	(69)	3 311	(187)	2 420	(343)	2 046	(44)	819	226	(0)
196	4 511	(93)	4 131	(439)	3 154	(494)	2 653	(454)	1 022	256	
243	5 038	(98)	4 586	(480)	3 447	(510)	2 787	(361)	1 038	235	
260	5 283	(113)	4 892	(528)	3 413	(493)	2 797	(411)	1 125	230	
242	5 367	(105)	4 757	(543)	3 543	(553)	2 774	(385)	1 061	281	
251	5 002	(110)	4 727	(572)	3 476	(369)	2 854	(390)	1 057	284	
196	4 548	(92)	4 541	(507)	3 250	(484)	2 434	(332)	995	279	
190	4 576	(93)	4 677	(533)	3 341	(501)	2 655	(325)	1 043	283	
219	4 715	(83)	4 161	(511)	3 269	(466)	2 507	(287)	992	274	
237	5 163	(95)	4 681	(590)	3 533	(502)	2 862	(337)	1 063	272	
223	4 864	(93)	4 486	(522)	3 185	(495)	2 819	(330)	967	274	
238	4 979	(72)	4 766	(564)	3 660	(513)	2 911	(350)	1 017	298	
278	5 441	(112)	4 842	(323)	3 730	(524)	3 114	(409)	1 179	331	
268	5 328	(106)	4 357	(277)	3 559	(530)	2 865	(389)	1 006	234	
319	4 209	(98)	4 153	(290)	3 322	(490)	2 837	(398)	943	269	

Gießereien<sup>1)</sup>

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter					
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	7 836	1 838	87 824	84 311	3 513	50 460	5 533	44 907
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	53 612	5 511	48 101
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	63 163	6 119	57 044
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	70 873	6 887	63 986
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	72 517	7 159	65 358
30. 6. 49	101 417	95 850	5 567	10 150	8 212	1 938	91 267	87 638	3 629	53 805	5 925	47 880
30. 9. 49	112 728	106 581	6 147	11 262	9 107	2 155	101 466	97 474	3 992	55 175	6 043	49 132
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	53 612	5 511	48 101
30. 6. 50 <sup>3)</sup>	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	56 215	5 598	50 617
31. 12. 50 <sup>4)</sup>	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	63 163	6 119	57 044
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	68 284	6 465	61 819
30. 9. 51												
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	70 873	6 887	63 986
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	74 117	7 099	67 018
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	72 517	7 159	65 358

Gießereien<sup>1)</sup> Arbeiterstunden unterteilt

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	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	52 820	8 146	13,4	13 152	2 328	15,0
1949 „	176 712	23 115	11,6	77 649	10 110	11,5	15 177	1 986	11,6
1950 „	214 686	29 760	12,2	89 892	12 600	12,3	17 916	2 052	10,3
1951 <sup>7)</sup> „	253 812	34 452	12,0	105 432	12 480	10,6	21 942	3 090	12,4
1952 <sup>7)</sup> „	298 128	49 566	14,3	143 166	21 624	13,1	24 900	4 038	14,0
1948 Mts.-Ø	10 042	1 819	15,3	4 402	679	13,4	1 096	194	15,0
1949 „	14 726	1 926	11,6	6 471	842	11,5	1 265	165	11,0
1950 „	17 890	2 480	12,2	7 491	1 050	12,3	1 493	171	10,3
1951 <sup>7)</sup> „	21 153	2 873	12,0	8 786	1 040	10,6	1 829	258	12,4
1952 <sup>7)</sup> „	24 844	4 130	14,3	11 930	1 802	13,1	2 075	336	14,0
1949 November	16 386	2 367	12,6	6 791	1 300	16,0	1 267	118	8,6
1950 Juni	16 329	2 560	13,6	7 072	1 245	15,0	1 308	166	11,3
„ Dezember	19 452	2 400	11,0	7 910	855	9,7	1 678	176	9,5
1951 Juni	21 701	2 798	11,4	8 767	1 062	10,8	1 931	233	10,8
„ Dezember	24 583	3 345	12,0	11 964	1 294	9,8	1 893	307	14,0
1952 Juni	24 936	3 974	13,7	11 800	1 808	13,3	2 130	355	14,3
„ Dezember	24 752	4 287	14,8	12 061	1 796	13,0	2 020	318	13,6

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

<sup>2)</sup> Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

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

<sup>4)</sup> Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 52 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 23248, davon 21450 Arbeiter und 1793 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.

Gießereien<sup>1)</sup>

Niedersachsen			Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
8 688	788	7 900	14 141	1 224	12 917	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007				4 609	420	4 189
8 165	709	7 456	14 946	1 229	13 717	11 715	1 062	10 653	9 840	855	8 985	6 285	540	5 745	9 030	979	8 051
11 056	942	10 114	18 561	1 948	16 613	13 140	1 081	12 059	11 507	985	10 522	7 259	656	6 603	11 612	1 057	10 555
13 010	1 099	11 911	20 694	2 185	18 509	14 344	1 231	13 113	12 663	1 116	11 547	9 368	840	8 528	12 561	1 112	11 449
13 170	1 193	11 977	20 611	2 207	18 404	14 655	1 359	13 276	12 462	1 151	11 311	9 152	824	8 328	12 444	1 196	11 248
8 247	758	7 489	13 880	1 173	12 707	10 684	965	9 719	10 265	907	9 358				4 536	422	4 114
8 124	745	7 379	14 232	1 193	13 039	11 320	1 055	10 265	9 848	811	9 037	5 237	483	4 754	8 792	932	7 860
8 165	709	7 456	14 946	1 229	13 717	11 715	1 062	10 653	9 840	855	8 985	6 285	540	5 745	9 030	979	8 051
8 458	751	7 707	17 356	1 191	13 165	11 691	1 034	10 657	10 065	886	9 179	5 729	529	5 200	9 407	992	8 415
11 056	942	10 114	18 561	1 948	16 613	13 140	1 081	12 059	11 507	985	10 522	7 259	656	6 603	11 612	1 057	10 555
12 272	942	11 330	19 999	1 933	18 066	13 898	1 104	12 794	12 019	1 051	10 963	8 907	781	8 126	12 198	1 061	11 137
13 010	1 099	11 911	20 694	2 185	18 509	14 344	1 231	13 113	12 663	1 116	11 547	9 368	840	8 528	12 561	1 112	11 449
13 819	1 203	12 616	21 244	2 238	19 006	14 899	1 347	13 552	12 645	1 138	11 507	9 366	808	8 558	12 910	1 172	11 738
13 170	1 193	11 977	20 611	2 207	18 404	14 655	1 359	13 276	12 462	1 151	11 311	9 152	824	8 328	12 444	1 196	11 248

## nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien<sup>1)</sup>

Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
20 251	3 850	16,0	13 826	2 673	16,2	12 758	2 089	14,1				7 698	1 081	12,3
27 468	3 780	12,1	20 568	910	12,4	16 683	2 160	11,5	5 439	765	12,3	13 440	1 404	9,5
30 222	5 136	14,5	24 036	3 948	14,1	17 952	2 436	11,9	12 906	1 578	10,9	21 762	2 010	8,5
37 194	6 798	15,5	26 526	4 224	13,7	20 346	2 790	12,1	17 154	2 358	12,1	25 218	2 712	9,7
36 906	7 884	17,6	27 924	5 532	16,5	23 472	4 500	16,1	17 142	2 634	13,3	24 618	3 354	12,0
1 688	321	16,0	1 152	223	16,2	1 063	174	14,1				642	90	12,3
2 289	315	12,1	1 714	242	12,4	1 390	180	11,5	907	128	12,3	1 120	117	9,5
2 518	428	14,5	2 003	329	14,1	1 496	203	11,9	1 075	131	10,9	1 813	167	8,4
3 100	567	15,5	2 211	352	13,7	1 696	233	12,1	1 429	197	12,1	2 102	226	9,7
3 076	657	17,6	2 327	461	16,5	1 956	375	16,1	1 428	220	13,3	2 052	279	12,0
2 530	331	11,6	1 961	209	9,6	1 382	180	11,5	971	109	10,1	1 484	120	7,5
2 215	373	14,4	1 838	298	14,0	1 386	175	11,2	912	127	12,2	1 598	176	9,9
2 822	483	14,6	2 163	360	14,2	1 606	231	12,6	1 239	136	9,8	2 029	159	7,3
3 219	530	14,1	2 285	334	12,8	1 759	227	11,4	1 595	180	10,1	2 145	232	9,8
3 038	617	16,9	2 296	383	14,3	1 918	303	13,6	1 416	221	13,5	2 053	220	9,6
3 052	655	17,7	2 438	382	13,5	1 989	316	13,7	1 461	179	10,9	2 066	279	11,9
3 099	659	17,5	2 216	540	19,6	1 923	434	18,4	1 396	260	15,7	2 037	280	12,1

## Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung in Nordrhein-Westfalen \*) 1)

## Gießerei-Industrie

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	153,2	—	146,6	102,5	122,7	89,5	143,3	97,1
„ September	155,2	—	152,0	106,8	124,7	87,2	146,8	97,6
„ Dezember	156,8	—	153,3	108,1	130,7	91,2	148,9	100,1
1950 März	157,5	—	154,7	107,0	131,5	92,1	150,1	100,6
„ Juni	162,5	—	157,0	109,1	135,0	92,8	153,3	101,4
„ September	170,0	—	163,4	116,9	142,7	94,4	160,2	106,3
„ Dezember	175,7	—	169,4	118,0	145,7	97,0	164,6	108,8
1951 März	192,6	—	183,6	124,8	153,6	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								

	Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	72,22	—	69,90	45,42	59,17	39,39	68,22	42,88
„ September	75,38	—	72,46	47,23	60,68	39,26	70,81	43,54
„ Dezember	75,59	—	74,36	48,58	64,10	39,69	72,28	44,29
1950 März	77,64	—	75,51	49,15	64,52	41,13	73,57	45,67
„ Juni	82,00	—	78,36	52,55	68,89	41,95	77,24	47,40
„ September	86,08	—	81,91	53,79	73,52	43,27	81,16	48,83
„ Dezember	88,03	—	85,90	55,21	74,61	43,56	83,38	50,00
1951 März	96,29	—	91,73	57,82	79,69	46,09	89,79	52,74
„ Juni	97,82	—	94,49	64,75	81,89	48,84	92,01	57,30
„ September	97,89	—	94,94	60,34	81,90	47,34	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	80,76	52,07	92,51	58,93
„ November								

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

\*) Im Dezember 1951 nicht erhoben. \*) Ab Februar 1952 Bundesgebiet

## 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	123	191 674	2 765	1 940 840
1952 „								
1950 Mts.-Ø	157	77 018	15	14 126	8	9 820	180	100 964
1951 „	200	122 802	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1952 „								
1950 IV. Vj.Mts.-Ø	188	97 522	17	16 992	10	11 348	215	125 862
1951 I. Vj. Mts.-Ø	193	103 510	18	18 401	10	13 767	221	135 678
„ II. „ „	199	118 967	19	21 623	11	16 028	229	156 618
„ III. „ „	197	125 517	20	24 140	10	16 214	227	165 871
„ IV. „ „	212	143 213	21	27 683	11	17 882	244	188 778
1952 I. Vj. Mts.-Ø	225	165 182	23	32 577	12	18 466	260	216 225
„ 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

## 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
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	33 831	33 572	259
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	61 505	59 833	1 672
1949 Mts.-Durchschn.	74 797	71 189	3 608
1950 „	93 306	85 642	7 664
1951 „	146 130	134 277	11 853
1951 November	171 938	159 315	12 623
„ Dezember	158 228	145 032	13 196
1952 Januar	177 057	163 589	13 468
„ Februar	175 753	161 608	14 145
„ März	182 074	168 342	13 732
„ April	172 786	158 980	13 806
„ Mai	181 372	168 968	12 404
„ Juni	171 651	163 956	10 695
„ Juli	183 992	171 627	12 365
„ August	183 510	171 929	11 581
„ September	195 839	184 214	11 625
„ Oktober	203 309	190 616	12 693

<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, Württbg.-Hohenzollern und Baden.



## Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in % (Bundesgebiet)

	Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- und Hammerwerke <sup>1)</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 $\varnothing$ „	...	...	...	...	...	...	...	...
1952 Januar	7,3	3,0	1,4	11,7	4,8	2,4	1,4	8,6
„ Februar	8,7	3,1	1,1	12,9	5,3	3,0	1,4	9,7
„ März	8,7	3,0	0,9	12,6	5,2	3,1	1,2	9,5
„ April	6,9	4,4	2,0	13,3	4,7	3,9	1,4	10,0
„ Mai	5,9	4,8	2,0	12,7	4,2	4,4	1,5	10,1
„ Juni	5,7	5,2	1,8	12,7	4,0	6,2	1,2	11,4
„ Juli	6,3	6,6	2,0	14,9	4,7	8,0	1,2	13,9
„ August	6,4	5,8	1,6	13,8	4,5	10,6	1,0	16,1
„ September	6,5	4,6	1,9	13,0	4,5	6,7	1,2	12,4
„ Oktober	6,5	5,1	2,0	13,6	4,8	3,3	1,2	9,8
„ November	6,0	3,1	1,7	10,8	4,5	2,0	1,3	7,8
„ Dezember	...	...	...	...	...	...	...	...

## 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>3)</sup>	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 „ <sup>3)</sup>	39,7	29,7	25,2	2,6	7,9	1,14
1949 „	47,9	78,6	56,0	5,9	14,2	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,68
1951 „	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,60
1952 „	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55
1952 Januar	65,0	92,4	70,6	7,5	18,1	.
„ Februar	61,7	89,0	68,7	7,3	17,2	.
„ März	64,5	94,1	72,7	7,7	18,0	.
„ April	60,3	87,2	66,6	7,0	16,5	.
„ Mai	64,1	92,3	70,2	7,4	17,5	.
„ Juni	61,7	85,7	66,0	6,9	16,0	1,56
„ Juli	70,2	92,5	72,7	7,7	18,2	.
„ August	67,7	91,3	69,8	7,5	17,5	.
„ September	68,3	91,3	70,2	7,6	18,2	.
„ Oktober	70,7	95,8	73,9	8,0	19,5	.
„ November	63,4	91,5	69,0	7,5	17,7	.
„ Dezember	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55

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

## Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke <sup>*)</sup>				Gießereien <sup>*)</sup>			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	23	14,5	231	213	24	10,4	204	179	25	12,2
209	182	28	13,1	...	...	18	7,8	204	174	30	14,7
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
212	187	25	11,7	236	216	20	8,6	...	...	...	...
210	183	27	12,9	236	213	23	9,7	...	...	...	...
214	187	27	12,6	237	215	22	9,5	...	...	...	...
199	173	26	13,3	226	203	23	10,0	...	...	...	...
218	191	27	12,7	228	205	23	10,1	...	...	...	...
195	170	25	12,7	216	191	25	11,4	201	173	28	13,7
222	189	33	14,9	243	209	34	13,9	...	...	...	...
215	185	30	13,8	236	198	38	16,1	...	...	...	...
220	191	29	13,0	236	206	30	12,4	...	...	...	...
222	192	30	13,6	244	220	24	9,8	...	...	...	...
198	177	21	10,8	221	204	17	7,8	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	207	176	31	14,8

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

### Anzahl der auf einen Angestellten entfallende 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 Walz- w. <sup>*)</sup>	Bei den Gieß- ereien <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. Januar	3,8	1,4	15,4	3,4	.	.	15,3	6,9	.
„ 29. Februar	3,9	1,4	15,5	3,4	.	.	15,4	6,9	.
„ 31. März	3,8	1,4	15,6	3,4	.	.	15,4	6,9	.
„ 30. April	3,6	1,4	16,1	3,3	.	.	15,9	6,8	.
„ 31. Mai	3,6	1,3	16,1	3,3	.	.	16,2	6,8	.
„ 30. Juni	3,5	1,3	16,2	3,3	22,0	3,8	16,3	6,8	9,6
„ 31. Juli	3,4	1,3	16,2	3,3	.	.	16,1	6,9	.
„ 31. August	3,4	1,3	16,3	3,3	.	.	16,1	6,9	.
„ 30. September	3,5	1,3	16,3	3,3	.	.	16,1	6,9	.
„ 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

<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 92 Anmerkung<sup>\*)</sup>



## **B. Wirtschaftszahlen**

### Eisenerzförderung der Welt

Fe-Gehalt in %	ERP-Länder											Sonstige				
	Montanunion						Gr.-brit.	Norwegen	Öster-reich.	Schweden	Türkei	ERP-Länder insg. <sup>3)</sup>	Sowj. Zone	Spanien	Jugoslawien	Polen
	Bund.-desg. <sup>1)</sup>	Belgien	Frk.-rch.	Italien	Lu-xemb.	zus.										
	25	35	30	52	30	25	30	65	35	60	65		45	50	35	
1949	9 112		42 31 410	521	4 137	45 222	13 611	374	1 488	13 753	210	74 658	250	1 811	835	699
1950	10883		46 29 983	442	3 845	45 199	13 143	404	1 859	13 611	220	74 426	328	2 100	826	790
1951 *)	12923		79 35 137	515	5 625	54 279	14 881	438	2 376	15 391	240	87 605	360	2 816	582	901
1952 *)	15404		133 40 700	850	7 350	64 437	16 217	486	2 660	16 700	390	101 264	885	2 890	663	1 100
1913 M.-Ø	2384	13	1 827	50	611	4 885	1 354	45	425	623	—	7 332		822	18	28
1936 "	589	16	2 775	69	408	3 857	1 075	71	85	938		6 026		202	36	38
1938 "	900	15	2 765	83	428	4 192	1 004	123	222	1 161	6	6 707	50	212	51	70
1946 "	323	4	1 352	11	187	1 877	1 031	10	38	572	4	3 533	20	133	33	35
1947 "	370	5	1 558	18	166	2 117	939	15	66	741	12	3 892	24	126	62	45
1948 "	606	8	1 917	45	283	2 859	1 108	24	100	1 107	16	5 214	21	136	73	56
1949 "	759	3	2 618	43	346	3 769	1 135	32	124	1 146	19	6 222	21	151	69	58
1950 "	907	4	2 409	37	320	3 767	1 094	33	155	1 134	18	6 202	27	175	68	66
1951 *)	1 076	7	2 928	43	469	4 523	1 240	37	198	1 283	20	7 300	30	193	49	75
1952 *)	1 284	11	3 390	70	610	5 370	1 351	70	222	1 390	33	8 439	74	240	55	90
1952 Jan.	1 201	9	3 528	54	525	5 317	1 489	41	212	1 413	6	8 478	73	215	40	234
Febr.	1 151	9	3 360	58	529	5 107	1 231	40	206	1 408	8	8 000	73	218	43	
März	1 213	11	3 525	60	570	5 379	1 231	45	211	1 490	17	8 373	73	239	50	254
April	1 163	11	3 353	65	590	5 182	1 535	50	212	1 436	35	8 450	73	238	56	
Mai	1 252	12	3 323	61	658	5 306	1 810	68	228	1 518	45	8 475	73	260	60	254
Juni	1 216	12	3 140	65	625	5 058	1 258	72	208	1 301	44	7 941	73	251	58	
Juli	1 392	12	3 339	79	651	5 523	1 553	73	248	1 389	40	8 826	73	251	64	...
Aug.	1 357	11	3 033	79	605	5 035	1 217	75	226	1 506	35	8 144	73	243	64	
Sept.	1 383	12	3 474	91	660	5 620	1 294	91	228	1 576	37	8 846	73	247	62	...
Okt.	1 436	12	3 689	...	671	...	1 532	126	239	1 661	46	...	73	...	70	
Nov.	1 292	11	3 398	...	575	...	1 267	...	...	...	...	...	73	...	...	...
Dez.	1 349	11	3 489	...	...	...	...	...	...	...	...	...	73	...	...	

### Roheisenerzeugung der Welt

	ERP-Länder											Sowj. Zone			
	Montanunion						Gr.-brit.	Norwegen	Öster-reich	Schweden	Türkei		ERP-Länder insg. <sup>3)</sup>		
	Bund.-desg. <sup>1)</sup>	2) Saar	Belgien	Frank-reich	Italien	Lu-xemb.								Nie.-derl.	zus.
1946	2 083	246	2 161	3 444	205	1 365	187	9 601	7 885	135	58	719	78	18 566	129
1947	2 264	653	2 820	4 886	386	1 818	288	13 115	7 910	165	58	725	99	22 292	139
1948	4 663	1 134	3 943	6 539	526	2 624	442	19 891	9 425	202	613	803	103	31 037	182
1949	7 140	1 582	3 749	8 345	444	2 372	433	24 063	9 650	234	838	860	115	35 760	293
1950	9 473	1 684	3 695	7 767	573	2 499	454	26 133	9 787	220	883	835	117	37 973	337
1951 *)	10 697	2 369	4 848	8 750	1 047	3 159	524	31 394	9 824	241	1 049	917	158	43 583	341
1952 *)	12 877	2 556	4 774	9 770	1 195	3 072	580	34 774	10 902	250	1 172	1 040	195	48 333	625
1913 Mts.-Ø	1 397	(114)	207	434	36	212	—	2 286	869	1	51	62	—	3 268	...
1929 "	1 117	175	337	858	61	242	22	2 812	642	13	38	44	—	3 049	...
1936 "	1 048	180	263	519	67	166	24	2 267	654	14	21	54	—	3 110	17
1938 "	1 265	201	202	501	77	129	23	2 398	572	14	46	60	—	3 091	...
1946 "	174	20	180	287	17	114	16	808	657	11	5	60	6	1 548	11
1947 "	189	55	235	407	32	151	24	1 093	659	14	23	61	8	1 858	11
1948 "	389	95	329	547	44	219	37	1 659	785	18	51	67	8	2 587	15
1949 "	595	132	310	695	37	193	36	2 005	805	19	70	72	10	2 980	24
1950 "	789	140	308	648	48	208	38	2 178	815	18	74	70	10	3 165	28
1951 *)	891	197	404	729	87	263	44	2 616	818	20	87	76	13	3 632	28
1952 *)	1 073	213	398	814	100	256	44	2 898	909	21	98	87	16	4 028	52
1952 Januar	1 020	206	439	783	81	275	38	2 842	1 008	23	105	86	14	4 078	49
Februar	988	198	408	752	76	270	30	2 722	802	21	101	82	11	3 739	49
März	1 061	215	440	807	75	268	38	2 904	820	25	104	93	13	3 959	49
April	1 000	202	412	788	95	246	45	2 788	1 023	22	103	84	12	4 032	49
Mai	1 072	223	402	849	121	255	48	2 970	817	21	102	88	17	4 015	49
Juni	1 015	205	381	813	125	239	46	2 824	812	23	89	73	18	3 855	40
Juli	1 107	214	348	810	121	246	53	2 899	1 024	22	94	57	19	4 215	...
August	1 110	212	329	770	122	243	52	2 838	821	22	97	90	19	3 887	...
September	1 120	211	336	826	116	257	37	2 953	848	22	91	95	18	4 027	...
Oktober	1 168	229	415	871	95	270	33	3 086	1 037	22	94	108	19	4 370	...
November	1 114	217	395	843	91	251	55	2 966	840	96	96	17	...	...	...
Dezember	1 112	220	419	857	86	256	57	3 007	838	...	96	...	...	...	...

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

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika					Afrika					Australien	Welt
Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR *)	Indien u. Pakist.	Japan	Bra-silien 10)	Chile	Mex-iko *)	Kana-da *)	USA	Alge-rien	Frz. Marok.	Tunis	Span-Mo-rottko	Süd-Afr. Un.		
45	30	35	50	60	60	65	50	65	55	50	55	50	55	58	60	58	
324	1 532	330	35 500	2 853	760	1 888	2 740	356	3 463	86 300	2 539	366	678	950	1 242	1 494	225 000
395	1 600	368	39 000	3 005	828	1 988	3 200	420	3 316	99 619	2 573	319	756	841	1 189	2 403	245 000
478	1 760	400	45 000	3 600	996	2 230	3 170	468	4 224	118 298	2 823	545	923	900	1 422	2 475	300 000
560	2 000	500	50 000	4 000	930	2 500	3 000	560	4 800	107 000	3 100	6 0	1 100	1 000	1 700	2 700	300 000
.	173	—	795	31	13	.	1	.	121	5 248	112	—	50	.	.	15	15 200
9	91	18	2 483	216	52	6	113	10	67	4 131	157	22	60	100	30	180	14 449
12	138	24	2 333	232	64	40	134	12	142	2 409	255	69	122	42	190	13 600	.
9	93	11	1 867	204	46	49	97	23	220	6 008	139	10	15	66	79	155	13 100
10	114	20	2 200	212	41	51	141	31	267	7 891	130	13	33	72	97	183	15 920
17	119	26	2 542	194	46	131	226	28	227	8 583	156	27	59	72	97	173	18 500
27	126	29	2 960	238	63	157	223	30	289	7 192	212	31	57	79	104	126	18 750
33	133	30	3 250	250	69	166	267	35	276	8 302	214	27	63	70	99	200	20 420
40	147	33	3 750	300	83	194	263	39	352	9 858	235	45	77	75	118	206	25 000
45	165	42	4 170	335	75	208	250	47	400	8 920	258	54	92	83	140	225	25 000
.	.	.	.	.	69	65	211	31	149	3 763	238	45	69	87	123	.	.
.	.	.	.	.	77	123	226	31	78	3 663	221	46	63	89	88	.	.
.	.	.	.	.	78	94	264	30	62	3 773	259	56	68	85	142	.	.
.	.	.	.	.	58	55	203	27	187	9 218	278	49	78	84	160	.	.
.	.	.	.	.	81	147	164	28	517	13 913	300	6	86	88	148	.	.
.	.	.	.	.	90	159	236	26	587	1 570	208	96	80	75	131	.	.
.	.	.	.	.	107	135	53	...	819	2 804	281	50	105	82	167	.	.
.	.	.	.	.	101	166	106	...	629	15 214	288	74	100	83	164	.	.
.	.	.	.	.	100	167	...	...	600	16 168	279	64	96	64	163	.	.
.	.	.	.	.	103	...	...	...	464	14 500	...	...	97	...	...	.	.

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika					Südatrik. Union	Australien *)	Welt		
Spanien *)	Ju-go-slawien	Finn-land	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	*) Ud-SSR	ndien u. Pakist.	Chi-na	*) Japan	Bra-silien	Chile	Kana-da				Mex-iko	USA
493	84	77	726	55	961	160	10 100	1 461	31	215	339	14 1401	282	41 104	560	920	80 000	
503	162	70	869	91	1 423	299	11 500	1 458	36	358	453	11 1986	337	53 631	642	1 161	100 000	
522	186	90	1 208	191	1 630	403	14 000	1 488	47	836	521	14 2 139	283	55 200	652	1 256	114 000	
615	202	98	1 365	275	1 883	430	16 600	1 637	172	1 003	549	19 2 146	358	49 147	708	1 062	116 000	
657	227	63	1 488	335	2 032	500	19 400	1 704	.	2 299	732	109 2 260	300	59 366	733	1 116	133 500	
655	252	102	1 577	350	2 155	600	22 100	1 853	.	3 227	768	240 2 543	225	64 617	806	1 334	150 000	
750	270	110	1 850	430	2 300	700	25 000	1 900	...	3 560	850	280 2 650	200	56 389	1 100	1 560	150 000	
35	5	1	.	6	89	16	351	17	13	20	—	86	—	2 622	—	4	6 617	
62	3	1	59	6	137	31	335	118	12	168	3	—	5	3 608	2	39	8 450	
21	4	1	49	8	95	26	1 193	131	66	244	65	—	63	7	2 627	17	66	7 810
36	6	2	73	11	110	28	1 225	130	17	800	10	—	64	8	1 595	25	79	6 917
41	7	6	60	6	80	13	842	122	3	18	28	1	117	23	3 425	47	77	6 667
42	13	6	72	8	118	26	958	122	3	30	38	1	166	28	4 469	54	97	8 333
43	16	8	101	16	137	34	1 167	132	8	69	43	1	178	24	4 600	54	105	9 500
51	17	8	114	23	157	36	1 340	136	14	134	46	2	180	30	4 096	59	90	9 667
55	19	5	124	28	171	42	1 617	142	.	192	52	9	189	25	4 947	59	110	11 125
55	21	9	131	29	180	50	1 842	154	.	269	64	20	212	19	5 385	67	112	12 500
63	23	9	155	36	190	58	2 080	155	...	295	71	23	220	17	4 699	92	180	12 500
54	17	6	.	.	.	.	.	162	.	318	61	22	210	3	5 479	90	131	.
55	15	10	.	.	.	.	.	155	.	288	50	20	201	16	5 248	80	120	.
58	20	9	.	.	.	.	.	166	.	313	59	21	239	17	5 715	97	129	.
61	20	8	.	.	.	.	.	156	.	316	59	23	212	18	4 740	86	121	.
67	23	10	.	.	.	.	.	153	.	328	64	21	234	19	4 981	89	98	.
63	22	8	.	.	.	.	.	141	.	247	63	24	224	22	969	95	93	.
67	23	10	.	.	.	.	.	152	.	296	72	23	222	...	909	97	124	.
66	25	10	.	.	.	.	.	156	.	247	73	23	216	...	5 288	98	135	.
66	24	9	.	.	.	.	.	151	.	277	...	23	218	...	5 592	95	153	.
67	26	10	.	.	.	.	.	...	.	279	...	23	...	...	5 901	103	161	.

\*) Monatszahlen ohne Ferrolegierungen. \*) Jahreszahlen = Rohförderung, Monatszahlen = Fe-Gehalt. Quellen: Eigene Erhebungen British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u.a.  
 \*\*) Monatszahlen 1952 = Export.

## Rohstahlerzeugung der Welt

	ERP-Länder											*) So-wjet-zone			
	Montanunion							Zus.	Groß-brit.	Nor-weg-en	Öster-reich		Schwe-den	Tür-kei	ERP-Länder insges.
	Bun-des-g.)	*) Saar	Bel-gien	Frank-reich	Ita-lien	Lu-xemb.	Nie-derl.								
1946	2 551	291	2 297	4 408	1 153	1 295	140	12 135	12 898	52	187	1 203	80	26 555	200
1947	3 060	708	2 882	5 733	1 691	1 713	204	15 991	12 928	57	358	1 191	90	30 615	250
1948	5 561	1 238	3 920	7 236	2 125	2 453	342	22 865	15 115	71	648	1 257	99	40 055	332
1949	9 150	1 757	3 849	9 152	2 055	2 272	437	28 678	15 802	74	835	1 370	102	46 861	603
1950	12 121	1 899	3 778	8 652	2 362	2 451	490	31 754	16 553	70	947	1 440	99	50 855	995
1951	13 506	2 603	5 071	9 835	3 063	3 078	554	37 710	15 889	86	1023	1 503	136	56 352	1552
1952	15 806	2 820	5 098	10 872	3 523	3 001	630	41 755	16 681	98	1082	1 650	145	61 411	2062
1913 Mts.-Ø	1 467	(173)	206	391	78	119	—	2 261	649	—	53	49	—	3 012	.
1929	1 354	184	342	809	177	225	—	3 091	816	—	53	58	—	4 018	.
1936	1 236	110	264	559	177	165	—	2 511	998	5	41	81	—	3 630	113
1938	1 492	213	190	518	194	129	4	2 731	880	5	56	81	—	3 753	141
1946	213	24	191	367	96	108	12	1 011	1 075	4	16	100	7	2 213	17
1947	255	59	241	478	141	143	17	1 333	1 077	5	30	99	8	2 552	21
1948	463	102	326	603	177	204	29	1 905	1 200	6	54	105	9	3 330	23
1949	763	146	321	763	171	190	37	2 390	1 317	5	70	114	9	3 908	50
1950	1 010	153	315	721	197	204	41	2 646	1 340	6	79	120	8	4 236	83
1951	1 126	217	423	819	254	257	46	3 143	1 324	7	86	125	11	4 696	129
1952	1 317	235	426	906	294	250	53	3 480	1 390	8	90	138	12	5 116	172
1952 Januar	1 257	232	459	885	286	266	51	3 436	1 488	8	97	132	11	5 172	145
„ Februar	1 232	219	436	854	287	265	48	3 341	1 272	8	85	135	11	4 852	145
„ März	1 320	239	469	933	294	260	47	3 562	1 301	11	95	144	14	5 127	145
„ April	1 212	218	440	909	299	241	46	3 365	1 550	9	83	129	14	5 150	145
„ Mai	1 289	241	431	936	307	248	50	3 502	1 270	8	91	173	11	5 055	145
„ Juni	1 224	224	400	889	289	233	47	3 306	1 270	8	86	119	13	4 802	145
„ Juli	1 377	241	355	863	299	241	62	3 438	1 391	10	96	84	12	5 031	.
„ August	1 352	235	347	781	253	230	67	3 260	1 136	2	84	132	13	4 632	.
„ September	1 378	239	438	938	313	254	72	3 632	1 340	7	89	145	11	5 224	.
„ Oktober	1 464	261	462	1 001	323	268	71	3 850	1 665	9	85	173	12	5 794	.
„ November	1 364	236	416	923	293	241	62	3 538	1 403	8	87	159	...	...	.
„ Dezember	1 335	237	454	963	283	254	...	3 591	1 275	...	92	...	...	...	.

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder*)											So-wjet-zone	
	Montanunion							Zus.	Groß-brit.	Öster-reich	Schwe-den		ERP-Länder insges.
	Bun-des-g.)	Saar*)	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lu-xemb.							
1949	6 339	1 219	3 004	6 176	1 627	1 482	19 847	11 537	533	880	32 798	354	
1950	8 166	1 345	2 969	5 954	1 922	1 697	22 033	12 247	584	879	35 763	776	
1951	9 356	1 796	3 921	7 043	2 415	2 248	26 739	12 335	648	918	40 690	1 090	
1952	10 698	1 944	3 790	7 764	2 650	2 172	29 018	12 800	720	1 100	43 638	1 400	
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	160	150	343	145	86	1 861	606	40	46	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	12	
1948	310	68	253	428	127	136	1 327	907	32	67	2 333	19	
1949	528	101	250	515	136	124	1 654	961	44	73	2 732	29	
1950	681	112	246	497	160	142	1 338	1 021	48	73	2 980	64	
1951	780	150	327	587	200	187	2 230	1 028	54	77	3 371	97	
1952	892	162	313	647	220	181	2 418	1 070	60	92	3 630	117	
1952 Januar	880	161	357	659	224	203	2 484	1 174	59	81	3 798	117	
„ Februar	842	155	336	635	218	199	2 385	989	59	81	3 514	117	
„ März	885	165	356	681	226	193	2 500	977	65	85	3 633	117	
„ April	817	152	327	655	229	183	2 363	1 207	62	77	3 709	117	
„ Mai	870	161	316	665	240	182	2 434	1 002	60	97	3 593	117	
„ Juni	801	151	289	618	204	165	2 228	992	57	72	3 349	117	
„ Juli	923	166	243	608	226	170	2 336	1 020	58	55	3 478	.	
„ August	892	159	265	504	161	168	2 147	853	56	80	3 156	.	
„ Sept.	938	171	330	684	224	181	2 223	1 055	59	87	3 729	.	
„ Okt.	1 009	180	350	745	244	192	2 720	1 296	62	...	...	.	
„ Nov.	919	168	309	640	227	166	2 429	...	61	...	...	.	
„ Dez.	920	158	324	664	218	175	...	...	62	...	...	.	

\*) Bis 1932 Deutsches Reich

\*) 1913 in Deutsches Reich enthalten.

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

\*) Teilweise geschätzte Zahlen.

\*) Nur Blöcke

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien				Amerika				Südafrik. Union	Australien <sup>*)</sup>	Welt <sup>*)</sup>
Spanien	Jugoslawien	Finnland	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR	Indien u. Pakist.	China <sup>*)</sup>	Japan <sup>*)</sup>	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA			
641	202	89	1219	157	1677	353	13 600	1 314	16	565	352	2 111	251	60 409	507	1 106	110 000
608	311	77	1579	183	2286	597	14 700	1 276	19	943	381	2 671	321	76 999	598	1 362	135 000
624	367	109	1955	340	2650	762	18 700	1 277	11	1 715	475	2 902	270	80 396	680	1 402	154 000
720	401	114	2304	459	2762	849	23 300	1 375	100	3 111	610	2 801	355	70 741	731	1 233	161 400
816	428	103	2 510	558	3 011	1 022	27 300	1 461	.	4 839	792	3 069	240	87 848	753	1 289	188 500
818	434	133	2 786	646	3 312	1 234	31 500	1 527	.	6 502	841	3 235	457	95 436	948	1 497	210 000
890	440	145	3 250	725	3 500	1 425	35 000	1 580	.	7 100	800	3 310	610	84 510	1 070	1 560	210 000
84	.	8	2	138	13	102	37	370	5	4	20	88	2	2 650	—	1	6 383
31	6	4	95	19	124	46	1 362	73	4	2	195	2	118	10	4 777	3	37
48	18	6	121	23	156	54	1 506	83	4	538	8	98	10	2 408	25	100	10 350
53	17	7	102	13	139	29	1 133	104	1	46	29	176	21	5 034	43	92	9 197
51	26	6	132	15	191	50	1 225	102	2	79	32	223	27	6 417	50	114	11 250
52	31	9	163	23	221	64	1 558	102	1	142	40	242	23	6 700	57	117	12 833
61	33	10	192	38	230	71	1 941	115	8	250	51	241	29	5 894	60	103	13 450
68	36	9	209	47	251	85	2 275	122	.	403	66	256	20	7 321	63	107	15 708
68	36	11	232	53	276	103	2 603	127	.	542	70	269	38	7 953	79	125	17 500
74	37	12	271	60	292	119	2 917	131	.	592	67	276	51	7 042	106	130	17 500
68	34	12	266	.	.	.	.	141	.	574	66	288	64	8 288	100	139	.
69	31	13	266	.	.	.	.	127	.	572	58	277	52	7 854	98	128	.
75	41	13	266	.	.	.	.	139	.	617	62	308	48	8 531	103	137	.
72	40	12	261	.	.	.	2 842	137	.	604	65	288	51	7 249	101	117	.
77	35	13	261	.	.	.	2 842	125	.	614	75	324	42	7 442	104	90	.
74	38	13	261	.	.	.	2 842	119	.	575	72	277	52	1 487	103	97	.
77	34	7	.	.	.	.	.	131	.	590	86	266	...	1 476	110	145	.
73	37	9	.	.	.	.	.	130	.	576	85	271	...	7 708	111	146	.
78	39	15	.	.	.	.	.	133	.	560	...	260	...	8 194	117	156	.
84	41	16	.	.	.	.	.	.	.	608	...	...	...	8 897	...	155	.
...	...	...	.	.	.	.	.	...	.	...	...	...	...	8 563	...	144	.
...	...	...	.	.	.	.	.	...	.	...	...	...	...	8 784	...	144	.

der Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika			Afrika	Welt <sup>*)</sup>
Spanien <sup>*)</sup>	Jugoslawien <sup>*)</sup>	Polen <sup>*)</sup>	Rumänien <sup>*)</sup>	CSR <sup>*)</sup>	UdSSR <sup>*)</sup>	Indien u. Pakist.	Japan <sup>*)</sup>	Brasilien	Kanada <sup>*)</sup>	USA <sup>*)</sup>	Südafrik. Union <sup>*)</sup>		
414	237	1 414	349	1 605	17 600	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500	
464	263	1 573	387	1 900	20 400	938	3 578	623	2 614	68 212	515	143 300	
537	343	1 759	442	2 100	23 250	1 100	4 904	702	2 590	74 309	626	...	
570	302	2 250	540	2 400	27 000	1 150	5 200	700	2 000	66 000	700	...	
20	.	99	.	.	292	33	21	.	82	2 046	.	5 183	
.	.	80	.	104	370	62	157	.	91	3 429	.	7 520	
33	15	94	20	81	1 102	70	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	
31	18	102	26	162	992	66	100	34	199	5 230	39	10 860	
35	20	118	29	134	1 466	72	185	42	202	4 602	41	10 125	
39	22	131	32	158	1 700	78	298	52	218	5 684	46	11 940	
45	29	147	37	175	1 938	92	409	59	216	6 192	52	...	
48	25	185	45	200	2 250	96	430	58	216	5 500	53	...	
44	26	.	.	.	.	.	431	58	.	.	.	.	
45	21	.	.	.	.	.	439	58	.	.	.	.	
48	32	.	.	.	.	.	485	58	.	.	.	.	
46	30	.	.	.	.	.	477	58	.	.	.	.	
50	26	.	.	.	.	.	437	58	.	.	.	.	
55	23	.	.	.	.	.	407	58	.	.	.	.	
46	21	.	.	.	.	.	386	.	.	.	.	.	
43	24	.	.	.	.	.	407	.	.	.	.	.	
45	27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
55	...	.	.	.	.	.	400	.	.	.	.	.	
...	...	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
...	...	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

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

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



## Steinkohlenförderung der Welt

		ERP - Länder										Groß- britan- n. *)	Ir- land	Nor- wegen *)
		Montanunion								Zus.				
		Bun- des- gebiet *)	Deut- sches Reich *)	Saar- gebiet *)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien *)	Lu- xem- burg	Nie- der- lande					
1913 Mts.-Ø	*) 9 890	15 842	(1 034)	1 903	3 337	—	—	156	21 238	24 337	—	2		
1929 ..	13 620	1 132		2 244	4 482	18	—	965	22 461	21 836	7	21		
1936 ..	9 747	13 190	(973)	2 322	3 769	67	—	1 067	17 945	19 342	11	26		
1938 ..	11 413	15 514	(1 199)	2 465	3 875	123	—	1 124	20 199	19 219	10	25		
1946 ..	4 495	.	658	1 898	3 932	97	—	693	11 773	16 092	18	8		
1947 ..	5 927	.	878	2 036	3 769	114	—	842	13 566	16 717	18	28		
1948 ..	7 253	.	1 047	2 224	3 608	81	—	919	15 132	17 725	14	36		
1949 ..	8 603	.	1 189	2 321	4 267	92	—	975	17 447	18 214	10	38		
1950 ..	9 230	.	1 258	2 275	4 237	86	—	1 021	18 107	18 314	14	31		
1951 ..	9 910	.	1 357	2 472	4 414	97	—	1 035	19 285	18 311	15	39		
1952 ..	10 273	.	1 353	2 533	4 636	90	—	1 042	19 927	19 083	16	36		
1951 Oktober	10 490	.	1 417	2 728	4 922	104	—	1 126	20 787	22 957a)	17	44		
.. Nov.	10 332	.	1 294	2 637	4 449	92	—	1 049	19 853	18 554	16	46		
.. Dez.	9 763	.	1 280	2 460	4 345	83	—	905	18 836	16 947	16	44		
1952 Januar	10 669	.	1 428	2 668	5 000	90	—	1 085	20 040	22 153a)	17	46		
.. Februar	10 932	.	1 290	2 606	4 578	78	—	1 010	19 794	18 533	18	50		
.. März	10 759	.	1 428	2 740	4 895	90	—	1 091	21 003	18 768	18	57		
.. April	9 714	.	1 239	2 555	4 575	76	—	1 038	19 197	21 689a)	16	43		
.. Mai	10 051	.	1 326	2 617	4 471	93	—	1 030	19 588	13 971	16	49		
.. Juni	9 229	.	1 210	2 328	4 206	88	—	964	18 025	17 051	15	23		
.. Juli	10 533	.	1 420	2 143	4 528	111	—	1 102	19 837	19 730a)	15	14		
.. August	10 181	.	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	...	23		
.. Oktober	10 051	.	1 510	2 770	5 163	...	—	1 125	...	21 361a)	...	38		
.. Nov.	10 131	.	1 332	2 439	4 495	...	—	1 000	...	18 64a)	...	44		
.. Dez.	10 427	.	1 257	...	4 608	...	—	...	...	...	...	...		

		Asien										Nordamerika		
		China *)	Ko- rea *)	Man- dschu- rei *)	Ja- pan	For- mo- sa	Ind- ien *)	Paki- stan *)	Indo- china	Indo- nesien	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	45 805	
1936 ..	1 854	190	1 002	3 483	145	1 914	.	181	96	42	2	859	37 036	
1938 ..	1 337	284	1 250	4 057	150	2 400	.	195	121	40	3	1 002	29 608	
1946 ..	1 283	b) 21	.	1 698	100	2 516	.	34	22	13	19	4	1 230	44 736
1947 ..	1 658	39	.	2 270	103	2 540	13	21	19	19	6	1 081	51 781	
1948 ..	1 667	67	.	2 899	117	2 525	c) 20	30	45	32	7	1 275	49 409	
1949 ..	2 000	89	.	3 162	137	2 663	28	31	55	33	10	1 304	36 113	
1950 ..	3 056	31	.	3 205	125	2 709	37	42	67	35	10	1 280	42 134	
1951 ..	3 333	42	.	3 609	133	2 878	39	48	73	33	12	1 250	43 700	
1952 ..	...	...	.	3 800	...	3 110	51	67	78	27	12	1 200	37 550	
1951 Oktober	.	.	.	3 919	.	2 839	40	48	70	29	.	1 413	50 846	
.. Nov.	.	.	.	3 626	.	2 976	42	60	75	33	.	1 557	48 127	
.. Dez.	.	.	.	4 447	.	3 119	60	88	73	31	.	1 294	42 962	
1952 Januar	.	.	.	4 111	.	3 240	70	60	71	24	.	1 480	48 647	
.. Februar	.	.	.	4 262	.	3 270	62	51	79	21	.	1 242	42 597	
.. März	.	.	.	4 545	.	3 117	68	89	81	26	.	1 148	39 970	
.. April	.	.	.	4 019	.	3 236	47	78	79	30	.	1 078	38 544	
.. Mai	.	.	.	3 973	.	3 225	42	68	84	27	.	1 104	36 032	
.. Juni	.	.	.	3 824	.	3 212	34	59	75	27	.	1 029	31 305	
.. Juli	.	.	.	3 822	.	2 906	42	63	...	34	.	1 032	25 703	
.. August	.	.	.	3 538	.	2 878	42	...	...	...	.	867	33 550	
.. Sept.	.	.	.	2 627	.	...	35	...	...	...	.	1 383	45 871	
.. Oktober	.	.	.	...	.	...	...	...	...	...	.	1 413	33 197	
.. Nov.	.	.	.	...	.	...	...	...	...	...	.	...	40 100	
.. Dez.	.	.	.	...	.	...	...	...	...	...	.	...	...	

\*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

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

nach Ländern in 1000 t<sup>1)</sup>)

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei	ERP- Län- der insg.		Span- nien	Jugo- slaw.	Bul- garien *)	Ru- 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	33	192	37 594	301	277	37	8	24	2 479	1 019	69	9 054
19	26	36	216	39 750	293	475	37	12	25	3 175	1 320	87	9 474
9	32	41	319	28 292	210	897	63	17	14	3 941	1 180	60	11 583
15	31	35	329	30 739	229	874	39	17	13	4 928	1 359	88	12 833
15	32	31	335	33 320	237	869	81	18	17	5 855	1 479	103	14 167
15	37	26	349	36 136	250	887	106	20	21	6 173	1 417	130	15 830
15	35	26	363	36 905	233	920	96	22	25	6 517	1 537	133	17 420
16	33	22	375	38 596	250	944	83	25	33	6 833	1 491	150	18 750
16	37	26	403	39 533	285	1 015	86	28	35	7 100	1 633	183	19 170
17	39	26	433	44 320	.	1 042	70	.	.	7 223	.	.	.
16	39	26	418	38 968	.	998	85	.	.	7 015	.	.	.
16	33	22	430	36 344	.	904	86	.	.	6 809	.	.	.
17	38	29	411	43 651	285	987	85	.	.	7 099	.	.	.
17	38	28	408	38 886	285	962	86	.	.	7 151	.	.	.
16	40	27	413	40 342	285	1 016	94	.	.	7 431	.	.	.
17	36	28	410	41 436	285	933	90	.	.	6 903	.	.	.
16	38	31	425	34 134	285	1 056	93	.	.	7 106	.	.	.
15	33	28	423	35 428	285	1 029	82	.	.	6 770	.	.	.
17	37	2	418	40 058	.	996	81	.	.	...	.	.	.
16	36	30	384	34 673	.	1 014	81	.	.	...	.	.	.
16	36	31	336	...	.	1 023	80	.	.	...	.	.	.
17	36	33	438	...	.	1 082	84	.	.	...	.	.	.
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 Belg. Kongo	Süd- Afrik. Union <sup>15)</sup>	Süd- Rhode- sien	Übrig. Afrika <sup>16)</sup>	Au- stralien	Neu- see- land <sup>18)</sup>	
2	107	—	74	.	—	—	665	18	.	1 051	98	101 500
29	126	—	87	.	—	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	1 953	126	10	1 256	79	114 800
169	189	43	88	17	43	51	2 002	142	11	1 252	81	118 300
177	173	41	89	13	50	47	2 125	160	14	1 194	79	109 600
163	185	43	78	13	52	50	2 206	177	15	1 399	202	121 250
163	184	50	93	14	54	50	2 219	192	17	1 497	182	126 670
165	200	50	108	16	62	50	2 300	215	18	1 670	210	125 000
174	208	.	91	.	52	55	2 322	210	.	1 844	242	.
150	192	.	91	.	72	51	2 192	196	.	1 759	249	.
142	184	.	116	.	58	41	2 218	186	.	1 419	202	.
160	206	.	119	.	63	46	2 330	191	.	1 078	153	.
149	175	.	108	.	56	44	2 223	189	.	1 679	201	.
166	198	.	111	.	68	49	2 323	199	.	1 771	212	.
158	182	.	113	.	63	46	2 296	209	.	1 620	203	.
169	204	.	104	.	58	56	2 364	221	.	1 754	239	.
153	205	.	101	.	...	56	2 200	208	.	1 560	210	.
179	221	.	104	.	...	...	2 473	239	.	1 927	245	.
172	...	.	106	.	...	...	2 273	219	.	1 609	229	.
...	...	.	...	.	...	...	2 382	226	.	1 839	...	.
...	...	.	...	.	...	...	...	229	.	1 875	...	.
...	...	.	...	.	...	...	...	...	.	...	...	.
...	...	.	...	.	...	...	...	...	.	...	...	.
...	...	.	...	.	...	...	...	...	.	...	...	.

Kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); <sup>1)</sup> Einschließlich Braunkohle; <sup>2)</sup> Argentinien, Peru, Venezuela; <sup>3)</sup> Algerien, Marokko; <sup>4)</sup> Bruttoförderung laut British Iron and Steel; <sup>5)</sup> Belgisch Kongo, Mozambique; <sup>6)</sup> Teillförderung = Versand auf dem Schienenweg; <sup>7)</sup> 1913—1949 Ohne Anthrazit und Magerkohle; a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

		ERP-Länder										Sowj. Zone *)					
		Montanunion								zus.	Däne- mark		Griechen- land	Öster- reich	Portu- gal	Tür- kei	insg.
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Frank- reich	Ita- lien	Nier- der- lande											
1913	Mts.-Ø	.	7 270	66	58	—	7 394	—	0	218	.	.	.	7 612	.		
1929	"	.	14 540	100	65	13	14 718	—	13	294	.	.	1	15 026	.		
1938	"	5 718	16 250	88	73	14	5 893	—	9	273	.	2	13	6 195	9 910		
1946	"	4 299	.	178	128	40	4 645	190	10	201	12	50	5 108	9 052	.		
1947	"	4 894	.	175	155	39	5 263	230	*) 16	237	9	68	5 823	8 475	.		
1948	"	5 405	.	153	76	23	5 657	200	11	278	9	83	6 237	9 250	.		
1949	"	6 022	.	154	71	17	6 264	130	15	318	9	106	6 842	10 330	.		
1950	"	6 320	.	141	65	16	6 542	64	17	359	8	100	7 090	11 417	.		
1951	"	6 927	.	167	71	21	7 186	128	20	416	7	104	7 861	12 500	.		
1952	"	6 947	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
1951	Oktober	7 485	.	223	80	23	7 811	152	20	461	6	110	8 560	.			
"	Nov.	7 167	.	208	76	24	7 475	139	20	456	6	106	8 202	.			
"	Dez.	7 392	.	194	68	23	7 077	130	20	432	6	113	8 378	.			
1952	Januar	7 582	.	191	77	26	7 876	152	...	468	7	...	...	14 840			
"	Februar	7 049	.	189	70	21	7 329	152	...	430	7	...	...	14 840			
"	März	7 268	.	178	72	21	7 539	152	...	468	7	...	...	14 840			
"	April	6 408	.	134	70	17	6 629	120	...	432	7	...	...	14 840			
"	Mai	6 504	.	130	71	17	6 722	98	...	413	7	...	...	14 840			
"	Juni	6 004	.	123	62	17	6 206	87	...	376	6	...	...	14 840			
"	Juli	7 012	.	169	74	18	7 273	89	...	423	8	...	...	.			
"	August	6 853	.	194	67	17	7 131	83	...	394	7	...	...	.			
"	Sept.	7 054	.	204	73	...	...	...	...	414	6	...	...	.			
"	Oktober	7 478	.	192	...	...	...	79	...	463	...	...	...	.			
"	Nov.	6 877	.	...	...	...	...	...	...	434	...	...	...	.			
"	Dez.	7 277	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.			

## Koksgewinnung der Welt nach

		ERP-Länder										Groß- brit. *)	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei
		Montanunion							zus.	Ita- lien *)	Nier- der- lande *)				
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Saar 2)	Bel- gien 2)	Frank- reich									
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	1 036	.	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	—	23	.	
1952	"	3 103	.	331	527	778	183	266	5 188	...	...	—	...	.	
1951	Oktober	2 973	.	325	541	722	199	260	5 020	1 280	129	—	.	.	
"	Nov.	2 912	.	312	524	684	203	252	4 887	1 290	136	—	.	.	
"	Dez.	3 018	.	330	541	626	218	268	5 001	1 640	156	—	.	.	
1952	Januar	3 041	.	337	550	758	212	271	5 169	1 320	160	—	.	.	
"	Februar	2 869	.	313	515	703	180	260	4 840	1 320	148	—	.	.	
"	März	3 074	.	331	552	769	194	268	5 188	1 640	147	—	.	.	
"	April	2 973	.	312	528	742	201	257	5 013	1 320	138	—	.	.	
"	Mai	3 059	.	332	545	775	203	270	5 184	1 320	133	—	.	.	
"	Juni	2 995	.	317	518	747	194	265	5 036	1 640	125	—	.	.	
"	Juli	3 126	.	329	509	757	198	271	4 681	1 310	126	—	.	.	
"	August	3 157	.	327	504	750	199	272	5 209	1 310	121	—	.	.	
"	Sept.	3 110	.	320	524	772	201	265	5 192	1 670	123	—	.	.	
"	Oktober	3 263	.	330	561	812	212	...	...	1 349	...	—	.	.	
"	Nov.	3 214	.	318	542	793	230	...	...	...	...	—	.	.	
"	Dez.	3 352	.	...	...	...	...	...	...	...	...	—	.	.	

\*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

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

Sonstige europäische Länder								Asien			Amerika		Afrika	Australien		Welt *)
Spanien	Bulgarien *)	Jugoslawien	Polen	Rumänien *)	CSR	Ungarn	Ud SSR *)	Japan	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland			
23	29	.	2	11	1 920	496	245	.	16	39	—	0	61	10 800		
37	131	437	1	223	1 880	587	233	10	300	222	—	147	99	19 500		
14	162	441	1	175	1 336	692	1 658	12	77	227	—	311	105	21 800		
110	293	504	*) 195	154	1 626	469	2 083	113	115	202	8	483	155	20 700		
106	327	686	397	175	1 864	646	2 500	235	119	217	7	520	154	22 330		
116	342	813	420	*) 219	1 966	781	2 917	215	120	233	6	567	154	24 420		
110	350	903	385	*) 230	2 210	*) 922	3 750	174	141	234	4	624	159	27 420		
112	375	976	403	*) 233	2 292	1 041	4 166	107	166	255	3	618	148	29 750		
124	...	921	412	257	2 498	1 080	5 000	117	168	333	1	663	...	...		
...	...	942	...	...	...	...	5 800	...	...	...	...	...	...	...		
151	.	856	.	.	.	.	.	120	290	.	.	710	174	.		
134	.	897	.	.	.	.	.	123	297	.	.	678	177	.		
110	.	959	.	.	.	.	.	160	272	.	.	558	172	.		
124	...	943	434	...	...	...	...	133	304	...	...	650	122	...		
123	...	965	434	...	...	...	...	149	179	...	...	676	155	...		
126	...	1 093	434	...	...	...	...	152	162	...	...	786	157	...		
114	...	1 022	411	...	...	...	...	125	81	...	...	656	149	...		
118	...	955	411	...	...	...	...	121	59	...	...	708	178	...		
113	...	904	411	...	...	...	...	105	60	...	...	691	186	...		
131	...	816	...	...	...	...	...	108	40	...	...	740	179	...		
143	...	877	...	...	...	...	...	121	68	...	...	728	164	...		
156	...	903	...	...	...	...	...	119	151	...	...	666	...	...		
169	...	927	...	...	...	...	...	122	286	...	...	678	...	...		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		

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

Sonst. ERP-Länder *)	ERP-Länder insg.	Sowj. Zone *)	Sonst. europ. Länder					Asien			Amerika			Afrika	Australien **)	Welt *)		
			Spanien	Polen *)	CSR *)	Rumänien *)	Ud SSR	Japan *)	Korea **)	Indien *)	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika **)				
...	4 642	...	49	.	.	.	.	370	.	.	.	.	.	3 500	.	2	26	.
10	6 203	...	64	155	264	6	380	124	10	207	156	4 544	.	17	40	.	.	
70	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	25	75	424	342	7	1 667	161	1	209	286	5 620	22	6	117	.	.	
12	5 154	27	81	479	391	8	2 000	215	1	253	272	4 811	23	7	97	.	.	
12	5 346	29	79	498	406	10	2 500	226	1	284	280	5 451	*) 25	.	105	.	.	
12	6 247	33	78	528	423	13	...	...	...	...	295	5 982	...	...	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	88	560	.	.	.	.	.	.	.	6 109	.	.	.	.	.	
12	...	...	86	560	.	.	.	.	.	.	.	5 807	.	.	.	.	.	
12	...	...	91	560	.	.	.	.	.	.	.	6 114	.	.	.	.	.	
12	...	70	80	605	.	.	.	.	.	.	.	6 173	.	.	.	.	.	
11	...	70	85	605	.	.	.	.	.	.	.	5 776	.	.	.	.	.	
12	...	70	92	605	.	.	.	.	.	.	.	6 151	.	.	.	.	.	
...	...	70	97	600	.	.	.	.	.	.	.	5 271	.	.	.	.	.	
...	...	70	102	600	.	.	.	.	.	.	.	5 408	.	.	.	.	.	
...	...	70	101	600	.	.	.	.	.	.	.	2 244	.	.	.	.	.	
...	...	...	103	...	.	.	.	.	.	.	.	2 156	.	.	.	.	.	
...	...	...	103	...	.	.	.	.	.	.	.	5 479	.	.	.	.	.	
...	...	...	103	...	.	.	.	.	.	.	.	5 606	.	.	.	.	.	
...	...	...	80	...	.	.	.	.	.	.	.	5 862	.	.	.	.	.	
...	...	...	...	...	.	.	.	.	.	.	.	...	.	.	.	.	.	

**Koksgewinnung:** \*) Jeweiliger Gebietsumfang; \*) 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; \*) Ab 1938 einschließlich Koksöschle und Abfall; \*) 1946 und 1947 ohne Triest; \*) Nur Erzeugung der Zechenkokereien (Hart- und Weichkoks); \*) Ab 1946 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; \*) Irland, Triest, 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								zus.	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>					
1951 Insges.	234	12	73	163*)	62	—	20	558	9,2	272	5,5	
1952 „	25*)	1,2*)	5,6	8,6	4,3	—	—	44	..	12	..	
1938 Mts.-Ø	8,0	0,7	5,6	11*)	4,3	—	1,3	31	..	20	0,4	
1948 „	11	1,0	5,6	16*)	4,1	—	1,6	39	0,6	20	0,4	
1949 „	15	0,9	3,8	14*)	4,5	—	1,4	39	0,6	20	0,5	
1950 „	20	1,0	6,1	13*)	5,2	—	1,7	47	0,8	23	0,5	
1951 „	23	...	...	..	...	—	...	...	...	...	...	
1952 „	23	...	...	..	...	—	...	...	...	...	...	
1952 Jan.	23	1	7	13*)	5,9	—	2,2	52	0,9	23*)	0,7	
„ Febr.	22	1	7	13*)	5,8	—	1,8	51	0,9	22	0,6	
„ März	23	1	6	14*)	6,0	—	2,2	52	0,9	24	0,6	
„ April	22	1	8	13*)	5,8	—	2,0	52	0,9	30*)	0,6	
„ Mai	23	1	7	13*)	6,0	—	1,9	52	0,9	24	0,5	
„ Juni	21	1	7	13*)	5,7	—	2,2	50	0,9	24	0,6	
„ Juli	23	1	4	13*)	6,7	—	2,5	50	...	27*)	9,5	
„ Aug.	22	1	6	11*)	3,7	—	1,5	45	...	21	0,4	
„ Sept.	24	1	6	13*)	6,5	—	2,1	53	...	21	0,7	
„ Okt.	25	1	...	15*)	7,7	—	...	...	...	...	...	
„ Nov.	23	...	...	...	...	—	...	...	...	...	...	
„ Dez.	22	...	...	...	...	—	...	...	...	...	...	

## Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder											
	Montanunion								zus.	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>					
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23	
1937 „	2550*)	.	300*)	.	500	34	93*)	.	99	3000*)	12	
1938 „	2433*)	.	300*)	859	500	26	104	.	89	3000*)	23	
1947 „	605	60*)	290	718	430	40	105	2298	101	2392	30	
1948 „	934	78	321	902	360	40	132	2317	121	3337	34	
1949 „	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40	
1950 „	1930	120	259	1040	422	34	172	4027	130	3543	55	
1951 „	2531	159	285	1169	556	45	196	4941	135	3813	60	
1952 „	2647	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1953 „	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1936 Mts.-Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,3	250*)	1,0	
1937 „	213*)	.	25*)	.	42	2,8	7,8*)	.	8,3	250*)	1,0	
1938 „	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,7	.	7,3	250*)	1,9	
1947 „	50	5,0*)	24	60	40	3,3	8,7	192	8,4	241	2,5	
1948 „	82	6,5	27	75	30	3,3	11	235	10	278	2,8	
1949 „	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294	10	287	3,3	
1950 „	165	10	21	87	35	2,8	14	336	11	295	4,6	
1951 „	211	13	24	97	46	3,8	16	412	11	318	5,0	
1952 „	221	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1953 „	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

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



## Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt) der Welt

	Europa										Asien		
	ERP-Länder						Sonst. europ. Länder						
	Bundesgebiet	Italien	Portugal	Schweden <sup>*)</sup>	Türkei <sup>1)</sup>	zus.	Spanien	Jugoslawien	Rumänien	Ungarn	Ud SSR	China <sup>*)</sup>	Indien
1932 insges.	.	0,1	—	1,7	1,1	2,9	1,0	0,1	.	0,6	.	0,7	102
1936 "	.	8,6	0,1	2,3	1,3	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	218
1949 "	.	7,3	0,2	2,4	11,1	21,0	7,3	4,3	21,4	...	.	...	255
1950 "	.	4,9	0,3	1,9	15,2	22,3	7,3	4,1	...	...	.	...	386
1951 "	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.	...	...
1952 "	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.	...	...

## Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Sonst. eur. Länder		Asien			
	Montanunion						Großbrit.	Portugal	Insges.	Sowj. Zone	Spanien	UdSSR	China
	Bund	Belg.	Frankreich <sup>*)</sup>	Ital.	Nied.	zus.							
1938 Mts.-Ø	.	595	15	23	2 146	.	2 719	7	.	.	.	.	894
1948 "	.	886	16	—	1 389	.	2 025	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 "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	.	...	.	...
1952 April	155	577	—	—	1 717	2 449	2 820	25	5 294	.	50	.	450
" Mai	100	1 179	—	—	2 130	3 409	2 820	25	6 254	.	50	.	450
" Juni	82	1 210	—	—	2 350	3 642	2 707	25	6 374	.	60	.	450
" Juli	120	773	—	—	1 766	2 659	2 550	25	5 234	.	50	.	450
" Aug.	107	799	—	—	2 932	3 833	2 745	25	6 608	.	50	...	450
" Sept.	144	1 068	—	—	2 000	3 191	2 367	25	5 583	.	60	...	450
" Okt.	82	773	—	—	2 329	3 184	2 566	25	5 775	.	...	...	...
" Nov.	67	730	—	—	2 439	3 286	2 211	25	5 522	.	...	...	...
" Dez.	113	...	...	...	...	...	...	...	...	.	...	...	...

## Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Insges. **)	Sowj. Zone	Sonstige			
	Montanunion						Großbrit. <sup>*)</sup>			Norwegen <sup>*)</sup>	Schweden	Spanien	Jugoslawien
	Bund. <sup>1)</sup>	Belg. <sup>a)</sup>	Frankreich	Ital. <sup>*)</sup>	Nied.	zus.							
1938 Mts.-Ø	16,2	17,5	5,1	2,8	2,1	43,7	4,7	3,9	.	52,3	.	0,6	0,4
1948 "	3,5	12,8	4,7	2,2	1,1	24,3	6,1	3,5	.	33,9	.	1,8	0,5
1949 "	7,2	14,7	5,1	2,2	1,3	30,5	5,4	3,4	.	39,3	.	1,6	0,7
1950 "	10,2	14,8	5,9	3,2	1,6	35,7	6,0	3,6	.	45,3	.	1,8	0,9
1951 "	11,7	16,6	6,2	3,9	1,9	40,3	5,9	3,4	.	49,6	.	1,8	1,1
1952 "	12,3	...	...	...	...	...	...	...	.	...	.	...	...
1952 April	12,6	16,5	7,0	4,3	1,9	41,1	5,2	2,5	.	48,8	.	1,8	1,3
" Mai	12,8	16,4	7,1	4,2	2,3	41,7	5,4	3,4	.	50,5	.	1,8	1,3
" Juni	12,2	15,3	6,7	4,2	2,2	40,6	7,1	3,5	.	51,2	.	1,8	1,2
" Juli	12,6	14,7	6,5	4,3	2,3	40,4	5,2	3,8	.	49,4	.	1,6	1,1
" Aug.	12,0	14,1	6,4	4,2	2,2	38,9	5,0	4,0	.	47,9	.	1,7	1,2
" Sept.	11,7	14,7	4,9	4,2	2,3	37,8	6,8	3,8	.	48,4	.	1,7	1,2
" Okt.	12,2	14,8	6,9	...	2,2	...	5,5	3,4	.	...	.	...	1,3
" Nov.	11,6	...	6,9	...	...	...	...	...	.	...	.	...	...
" Dez.	12,5	...	...	...	...	...	...	...	.	...	.	...	...

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

Manganerzgewinnung: <sup>1)</sup> 1932—1940 Versand der Gruben. <sup>2)</sup> Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%.  
<sup>3)</sup> 1936—1940 Ausfuhr. <sup>4)</sup> Jahre beginnen am 1. April. <sup>5)</sup> 1932—1936 Ausfuhr. <sup>6)</sup> Einfuhr. <sup>7)</sup> Versand der Gruben.  
 ausschl. der Erze mit 10—35% Mn. <sup>8)</sup> Ab 1938 Ausfuhr.

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

<sup>1)</sup> Einschl. gewisser Mengen Umschmelzzinn. <sup>2)</sup> Einschl. Singapore. <sup>3)</sup> Ausfuhr.





	Europa								Asien					
	Montanunion			sonstige europ. Länder					UdSSR	Bahrein	Irak	Iran	Ko-weit	Qua-tar
	Bund.	Frank-reich	Nied.	zus.	Öster-reich	Polen	Rumä-nien	Un-garn						
1913 Mts.-Ø	10	—	—	93	—	157	—	762	—	—	—	—	—	
1938 ..	46	6,0	—	52	5	42	520	4	2 475	95	358	863	—	
1946 ..	54	4,3	5	63	70	10	371	57	1 900	92	390	1 625	67	
1947 ..	48	4,2	18	70	78	11	318	48	2 260	108	392	1 710	183	
1948 ..	53	4,3	41	98	80	—	359	40	2 550	125	236	2 106	533	
1949 ..	70	5,0	52	127	104	—	360	42	2 767	128	339	2 270	1 032	
1950 ..	93	9,6	59	162	125	—	360	44	3 130	126	540	2 688	1 441	
1951 ..	115	24,5	60	200	—	—	441	—	3 530	126	696	1 404	2 352	
1952 ..	146	—	—	—	—	—	—	—	3 920	—	—	—	—	
1952 April	140	28	61	229	—	—	—	—	—	124	1 176	110	3 242	
.. Mai	144	31	62	237	—	—	—	—	—	127	1 632	125	3 329	
.. Juni	146	30	59	235	—	—	—	—	—	124	1 644	123	3 160	
.. Juli	152	32	62	246	—	—	—	—	—	128	1 356	127	3 467	
.. Aug.	153	31	62	246	—	—	—	—	—	128	1 783	102	3 041	
.. Sept.	152	30	59	242	—	—	—	—	—	124	1 916	99	3 060	
.. Okt.	157	30	59	246	—	—	—	—	—	128	2 141	—	—	
.. Nov.	156	—	56	—	—	—	—	—	—	124	—	—	—	
.. Dez.	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## Elektrizitätserzeugung der Welt

	ERP-Länder												
	Montanunion							zus.	Däne-mark	Groß-brit. <sup>5)</sup>	Irland	Nor-wegen <sup>1)</sup>	Öster-reich <sup>2)</sup>
	Bun-des-gebiet	Saar <sup>1)</sup>	Bel-gien <sup>1)</sup>	Frank-reich <sup>1)</sup>	Italien <sup>1)</sup>	Lu-xemb-urg <sup>1)</sup>	Nieder-lande <sup>1)</sup>						
1938 M.-Ø	—	108	440	1548	1295	38,3	200	—	63,5	2031	29,5	803	—
1948 ..	1702,8	100	659	2297	1891	48,4	344	7 042	130,4	3874	57,4	1037	351
1949 ..	1986,7	127	680	2300	1732	51,7	390	7 347	136,3	4038	63,1	1265	350
1950 ..	3668,1	125	707	2623	2057	58,1	456	9 695	151,2	4580	75,3	1444	409
1951 ..	4279,6	144	791	3004	2451	67,5	483	11 218	178,1	4997	84,0	1443	473
1952 ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952 März	4753,7	156	822	3284	2290	71,3	528	11 905	212,3	5549	98,9	1668	469
.. April	4294,4	140	747	3157	2325	68,5	467	11 199	170,5	4813	88,2	1481	503
.. Mai	4306,8	139	737	3115	2634	68,2	454	11 454	163,7	4624	79,9	1504	575
.. Juni	4065,0	126	716	2992	3597	64,3	420	11 980	143,2	4165	76,7	1404	575
.. Juli	4420,4	141	687	3992	2722	66,7	448	12 477	128,9	4145	76,5	1295	588
.. August	4515,2	142	698	2638	2455	63,6	455	11 017	170,5	4034	72,4	1389	556
.. Sept.	4759,3	141	790	3094	2573	67,6	523	11 948	194,3	4821	86,0	1474	552
.. Okt.	5173,4	—	855	3303	2636	—	599	—	219,2	5558	100,2	—	538
.. Nov.	3105,9 <sup>3)</sup>	—	—	3350	2517	—	—	—	231,8	5982	—	—	503
.. Dez.	3258 <sup>3)</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## Gaserzeugung der Welt

	a) Gaserzeugung											ERP-Länder insges.		
	ERP-Länder													
	Montanunion							zus.	Däne-mark <sup>3)</sup>	Groß-brit. <sup>4)</sup>	Irland		Nor-wegen <sup>1)</sup>	Öster-reich <sup>2)</sup>
Bun-des-gebiet	Saar	Bel-gien	Frank-reich <sup>1)</sup>	Italien	Nieder-l. <sup>2)</sup>	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	693	29,2	1199	—	—	3,89	28,2	1944
1949 ..	—	112	136,0	204	132	121	1700	30,8	1223	—	—	3,64	29,9	3000
1950 ..	—	110	120,5	202	132	133	1805	31,8	1280	—	—	3,78	29,7	3163
1951 ..	—	126	143,6	203	156	140	2109	32,2	1329	—	—	3,96	25,5	3513
1952 ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952 April	1430,3	125	152,6	198	165	142	2213	31,9	1162	—	—	4,28	24,9	3449
.. Mai	1479,0	131	155,4	200	171	139	2275	31,5	1085	—	—	3,73	24,4	3432
.. Juni	1441,7	126	145,1	187	163	132	2195	29,2	1271	13,4	—	3,27	20,9	3533
.. Juli	1503,1	130	136,4	170	157	133	2230	27,6	949	—	—	2,59	18,7	—
.. August	1520,2	130	139,5	153	151	133	2227	30,2	973	—	—	2,79	18,2	—
.. Sept.	1506,6	—	143,0	183	161	133	—	31,7	11423	—	—	3,44	22,5	—
.. Okt.	1581,2	—	—	210	—	145	—	33,6	1270	—	—	4,28	26,4	—
.. Nov.	1559,1	—	—	230	—	—	—	—	1435	—	—	—	—	—
.. Dez.	1619,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\*) Geschätzte Zahlen. Erdöl-gewinnung: <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

Asien				Amerika								Afrika	Welt	
S. Arabien	Brit.-Bornéo	Indonesien	Japan	Argentinien	Ekua-dor	Kana-da	Kolum-bien	Mexiko	Peru	Trini-dad	Vene-zuela	USA	Ägypt-en	Welt
6	87	127	21			3		307				2 760		4 400
683	76	616	30	199	25	75	248	457	175	215	2 344	14 253	19	23 460
1 025	25	25	16	247	26	82	262	587	189	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	238	348	726	165	249	5 751	21 027	187	40 000
3 123	375	534	25	283	29	312	309	868	166	258	6 520	22 510	195	45 000
...	419	620	23	295	30	516	450	916	178	252	7 419	25 622	194	49 500
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	54 200
3 554	...	636	26	288	30	509	455	937	180	248	7 855	26 422	191	...
3 494	...	721	26	301	31	724	471	971	189	257	8 181	21 686	197	...
3 636	...	692	25	303	30	694	449	904	181	251	7 832	25 468	192	...
3 555	...	723	27	314	...	750	466	920	187	265	7 993	25 872	193	...
3 413	...	709	26	316	...	771	505	949	187	266	7 650	26 411	194	...
3 311	...	25	...	...	...	764	443	920	181	255	7 360	26 785	182	...
3 197	...	...	...	...	...	...	...	...	...	262	7 840	27 677	...	...
3 090	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

nach Ländern in Mill. KWh

Portugal <sup>1)</sup>	Schwe-den <sup>2)</sup>	Schweiz	Tür-kei <sup>3)</sup>	ERP-Länder insges.	sonst. europ. Länder		Asien		Amerika		Afrika	Austra-lien <sup>4)5)</sup>	Welt
					Span-nien <sup>6)</sup>	Finn-land <sup>7)</sup>	UdSSR	Japan	Kana-da <sup>8)</sup>	USA	Südafr. Union <sup>9)</sup>		
35,5	680	416	26,0	14 509	229	259	3300	2408	2180	9 484	478	363	33 500
67,0	1174	720	56,2	15 365	509	247	5700	2644	3532	23 558	772	697	66 300
69,7	1337	647	61,4	18 769	468	290	6200	3006	3889	24 258	827	754	70 000
73,1	1511	760	65,8	21 039	576	343	7500	3236	4242	27 428	906	790	79 000
86,2	1632	854	73,8	...	600	384	8600	3426	4785	30 853	972	873	...
...	...	...	...	...	...	...	9800	...	...	...	...	...	...
108,9	1756	783	74,3	22 624	727	383	...	3576	5218	33 040	999	949	...
110,8	1640	853	71,7	20 935	744	354	...	3732	5030	31 515	1074	914	...
119,0	1757	1032	75,9	21 385	742	379	...	3847	5335	31 824	1064	988	...
104,7	1549	1018	72,7	21 086	602	310	...	3696	4986	31 525	1106	988	...
110,1	1437	1069	75,0	21 402	661	294	...	3874	4841	32 523	1099	1082	...
106,6	1596	997	78,3	20 017	646	339	...	3651	4968	34 361	1061	1042	...
107,1	1728	946	79,6	21 936	705	427	...	3624	4993	33 376	1074	...	...
107,2	1879	901	91,6	...	...	432	...	3714	5419	34 821	...	...	...

nach Ländern in Mill. cbm

sonst. europ Ld	Asien				Amerika				Welt	b) Naturgasgewinnung						Welt	
	Span-nien <sup>1)2)</sup>	Japan <sup>3)</sup>	Kana-da <sup>4)</sup>	USA <sup>5)</sup>	Austra-lien <sup>6)7)</sup>	Europa				Amerika							
						Frank-reich	Italien	Öster-reich <sup>8)9)</sup>		Kana-da	Mexiko	USA <sup>10)</sup>	Vene-zuela				
11,8	91,3	35,9	891	49,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19,5	62,0	60,4	1393	85,7	...	14,5	9,8	4,33	138	92,4	2 795	269	...	...	...	...	
21,3	76,1	61,1	1329	86,7	...	19,0	19,5	4,95	177	113,5	7 334	1178	...	...	...	...	
22,3	89,2	63,8	1348	81,9	...	20,5	42,0	4,18	160	139,8	8 761	1315	...	...	...	...	
23,0	116,6	66,4	1241	89,3	...	23,7	79,7	4,01	185	198,1	10 016	1596	...	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26,4	183,7	65,1	1341	90,7	...	21,9	100,4	3,46	216	206,0	12 214	1730	...	...	...	...	
27,6	123,6	61,2	1100	102,4	...	21,5	105,1	3,91	194	216,9	9 054	1823	...	...	...	...	
24,5	118,0	58,3	966	105,6	...	20,8	97,2	3,44	176	210,5	8 300	1712	...	...	...	...	
21,9	116,8	53,2	802	115,3	...	20,6	104,6	2,95	171	...	8 069	1716	...	...	...	...	
20,3	115,0	47,7	676	109,6	...	19,7	89,7	2,66	178	...	8 608	1742	...	...	...	...	
21,7	117,5	51,6	745	100,2	...	19,9	122,0	4,00	183	...	8 964	1691	...	...	...	...	
...	132,6	...	844	...	...	21,2	...	4,44	...	...	10 247	...	...	...	...	...	

der Gesamterzeugung. <sup>1)</sup> Annähernd 90% der Gesamterzeugung. <sup>2)</sup> Verkauf. <sup>3)</sup> Jahre beginnen am 1. Juli. <sup>4)</sup> 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> Gas- absatz der Gaswerke. <sup>9)</sup> Absatz der öffentlichen Werke, einschl. Mischgas. <sup>10)</sup> Gaserzeugung in 30.

	ERP-Länder											
	Bund- desg.)	Belgi- en <sup>2)</sup> )	Dä- nem. <sup>3)</sup> )	Frank- reich	Griechen- land <sup>4)</sup> )	Groß- brit. <sup>5)</sup> )	Irland <sup>2)</sup> )	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl. <sup>6)</sup> )	Nor- weg. <sup>4)</sup> )	Öster- reich <sup>7)</sup> )
1938	106	80	65	81	91a)	74	61	80	68	72	71	.
1948	55	97	84	90	66	86	80	79	99	81	88	63
1949	79	98	88	99	79	92	90	87	95	91	93	84
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	120	114	101	113	114	103	103	113	120	104	105	114
1951 Sept.	120	114	105	111	120	104	102	116	122	102	109	119
.. Dez.	123	114	93	118	116	99	.	111	121	98	103	103
1952 Febr.	121	113	95	124	115	106	98	109	125	101	116	115
.. März	122	112	99	124	114	106	.	113	124	104	103	114
.. April	122	112	99	123	112	97	.	113	118	100	103	119
.. Mai	124	112	100	120	110	104	100	113	120	103	112	117
.. Juni	126	111	99	120	110	94	.	120	116	98	109	113
.. Juli	120	98	69	113	107	89	.	113	112	102	71	113
.. August	123	103	96	95	105	87	...	93	113	97	99	110
.. Sept.	134	111	102	115	105	101	.	122	118	103	107	122
.. Okt.	139	...	101	120	...	...	.	...	...	...	...	...
.. Nov.	148	...	100	...	...	...	.	...	...	...	...	...

## Index der Beschäftigten in der

	ERP-Länder											Übrig. Fin- land <sup>8)</sup> )
	Bund- desg.)	Belgi- en <sup>2)</sup> )	Dä- nem. <sup>4)</sup> )	Frank- reich <sup>3)</sup> )	Groß- brit. <sup>5)</sup> )	Irland <sup>2)</sup> )	Italien <sup>3)</sup> )	Nie- derl. <sup>6)</sup> )	Nor- weg. <sup>4)</sup> )	Schwe- den <sup>7)</sup> )	Schw. <sup>3)10)</sup> )	
1938	.	.	67	91	.	76	.	.	80	79	.	96
1948	.	102	88	97	95	93	102	91	94	99	109	97
1949	92	97	93	99	97	99	101	96	97	100	102	97
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	109	107	101	103	103	100	101	103	102	102	110	104
1951 Sept.	111	106	106	.	103	100	104	103	103	101	112	.
.. Dez.	110	106	99	.	103	100	99	101	100	101	112	.
1952 Febr.	109	101	95	.	102	.	99	.	102	101	.	.
.. März	110	101	98	.	102	96	...	100	100	101	112	.
.. April	111	...	98	104	101	.	...	.	100	102	.	100
.. Mai	112	...	99	.	101	.	...	.	101	101	.	.
.. Juni	112	...	93	.	100	...	...	100	103	...	112	.
.. Juli	113	...	69	104	101	.	...	.	101	100	.	98
.. Aug.	114	...	94	.	103	.	...	.	101	100	.	.
.. Sept.	115	...	98	.	103	.	...	...	103	...	112	.
.. Okt.	115	...	98	.	...	.	...	...	...	...	...	...
.. Nov.	...	...	93	.	...	.	...	...	...	...	...	...

## Arbeitslose

	ERP-Länder											
	Bund- desg.)	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich <sup>1)</sup> )	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Saar	Schwe- den <sup>2)</sup> )
1938	.	174	97,7	373,6	1 787	55,2	.	353,7	.	244,0	.	67,0
1948	604	129	51,6	16,7	331	35,1	1 748	42,4	9,0	54,6	6,6	25,7
1949	1 263	235	59,0	39,7	338	34,9	1 673	62,3	7,7	100,1	6,1	20,1
1950	1 585	222	54,8	52,4	341	30,3	1 615	80,2	9,0	129,0	6,3	22,1
1951	1 431	206	63,0	40,3	281	30,4	1 721	93,4	11,1	117,7	4,3	18,2
19 2	1 381	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1951 Sept.	1 235	194	38,6	28,6	241	26,0	1 668	78,5	4,6	68,3	3,9	9,6
.. Dez.	1 654	278	137,3	33,0	343	33,0	1 871	153,8	15,0	152,3	4,0	37,1
1952 Febr.	1 580	261	106,9	41,6	480	42,9	1 994	152,5	17,4	190,3	3,9	24,0
.. April	1 442	253	60,3	39,5	518	43,7	1 870	136,2	13,2	147,4	3,6	19,5
.. Mai	1 312	234	58,8	37,9	519	39,4	1 837	118,4	7,5	124,4	3,5	11,1
.. Juni	1 240	232	50,9	36,1	490	35,0	1 799	106,0	4,1	113,9	...	17,3
.. Juli	1 155	217	49,0	33,6	454	34,3	1 829	117,1	3,2	116,9	...	17,3
.. Aug.	1 107	205	60,2	34,1	449	35,9	1 809	118,5	5,4	114,9	...	13,6
.. Sept.	1 051	197	62,2	31,2	434	32,6	...	110,6	6,9	116,3	...	...
.. Okt.	1 028	191	60,3	37,3	440	34,3	...	121,2	...	127,5	...	...
.. Nov.	1 247	...	72,6	44,5	450	38,9	...	138,6	...	176,1	...	...

## \*) Industrieproduktion

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

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

Schweden <sup>2)</sup>	Übriges Europa					Asien		Amerika					Welt
	Finnland <sup>2)</sup>	Jugoslaw.	Polen <sup>2)</sup>	Spanien	Ud SSR <sup>2)</sup>	Indien <sup>2)</sup>	Japan <sup>2)</sup>	Argentinien	Chile <sup>2)</sup>	Kanada <sup>2)</sup>	Mexiko	USA <sup>2)</sup>	
62	69	31	.	.	44	.	136	.	51	64	45	60	
93	92	84	62	92	68	103	66	100	97	92	85	96	84
96	98	94	78	88	81	101	83	97	100	93	91	88	87
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
104	118	...	...	106	...	111	131	103	115	107	108	110	...
107	121	.	...	106	.	113	128	108	113	105	.	112	.
108	107	.	...	122	.	120	139	103	130	101	.	109	.
105	117	.	...	118	.	124	132	89	116	105	...	109	...
107	117	.	...	124	.	119	139	105	142	107	...	108	...
110	108	.	...	133	.	127	140	99	119	107	...	107	...
107	117	.	...	119	.	120	143	...	117	108	...	106	...
106	99	.	...	116	.	111	138	...	123	110	...	102	...
69	82	.	...	115	.	123	141	...	128	107	...	96	...
96	95	.	...	.	.	119	141	...	...	105	...	110	...
105	118	.	...	.	.	...	...	...	...	110	...	115	...
107	...	.	...	.	.	...	...	...	...	...	...	115	...
...	...	.	...	.	.	...	...	...	...	...	...	...	...

Industrie 1950 = 100<sup>\*\*)</sup>

Europa		Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Jugoslaw. <sup>2)</sup>	Polen <sup>2)</sup>	Indien <sup>2)</sup>	Israel <sup>2)</sup>	Japan	Argentinien	Brasilien <sup>2)</sup>	Chile	Kanada <sup>2)</sup>	Mexiko <sup>2)</sup>	USA	Südafrik. <sup>2)</sup>	Austral. <sup>2)</sup>	Neuseel. <sup>2)</sup>
68	108	104	.	.	.	.	79	.	74	60	65	61	.
.	100	100	72	.	103	102	100	99	100	104	97	94	95
103	115	103	88	.	102	104	103	99	102	95	100	95	97
100	...	...	100	100	100	100	100	100	...	100	100	100	100
97	...	...	100	112	101	...	...	107	...	106	106	103	102
97	.	.	104	114	101	...	.	109	.	107	108	104	103
99	.	.	100	112	99	...	.	107	.	106	107	103	104
.	.	.	100	110	100	...	.	104	.	105	109	102	105
.	.	.	97	113	100	...	.	105	.	105	110	101	104
.	.	.	97	116	99	...	.	106	.	104	109	100	104
.	.	.	99	116	...	...	.	106	.	103	108	100	...
.	.	.	...	116	...	...	.	107	.	101	103	93	...
.	.	.	...	116	...	...	.	110	.	104	108	97	...
.	.	.	...	115	...	...	.	109	.	106	...	97	...
.	.	.	...	...	...	...	.	...	.	108	...	...	...
.	.	.	...	...	...	...	.	...	.	108	...	...	...
.	.	.	...	...	...	...	.	...	.	...	...	...	...

in 1000<sup>\*\*\*)</sup>

Schw. <sup>4)</sup>	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
	Finnland	Spanien <sup>2)</sup>	Indien <sup>2)</sup>	Pakistan <sup>2)</sup>	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA <sup>2)</sup>	Sudrhod.	Südafrika	Austral.	Neuseel.
52,6	3,6	.	.	.	.	237	3,48	.	10 390	.	5,3	.	.
5,0	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	486	2,94	165,3	3 142	0,24	16,3	1,23	0,04
3,8	5,6	144	338	103,9	6,34	386	2,56	138,8	1 879	0,19	10,2	0,79	0,04
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1,4	0,0	126	354	116,0	5,38	310	2,45	83,1	1 606	0,18	9,4	0,50	0,07
7,5	3,6	117	329	116,5	9,68	420	2,71	239,0	1 674	0,12	10,1	2,07	0,03
3,8	12,2	118	341	114,2	6,51	530	4,59	275,0	1 804	0,18	11,4	2,85	0,03
2,3	8,3	113	360	112,9	5,87	510	3,82	218,1	1 612	0,17	11,9	3,80	0,02
1,7	2,5	106	367	111,4	7,30	490	2,68	143,5	1 602	0,17	13,2	4,26	0,05
1,4	0,2	96	332	93,2	8,25	420	2,76	122,7	1 818	0,24	13,5	5,24	0,06
1,5	0,1	92	419	99,5	10,24	400	2,76	112,6	1 942	0,34	13,2	8,29	0,07
1,8	—	97	412	104,0	10,73	430	2,71	102,0	1 604	0,30	13,4	13,68	0,05
1,9	1,1	100	408	103,7	10,16	420	...	92,6	1 438	0,28	12,9	24,88	0,07
3,2	4,1	.	414	103,6	.	.	...	111,5	1 284	...	11,8	27,81	0,06
6,3	.	.	.	.	.	.	...	.	1 418	...	.	31,55	...

oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.  
<sup>1)</sup> Einschließlich Nahrungs- und Genußmittel <sup>2)</sup> Einschließlich Angestellte <sup>3)</sup> Einschließlich Bauindustrie <sup>4)</sup> Index der täglich geleisteten Arbeitsstunden <sup>5)</sup> Einschließlich streikende Arbeiter <sup>6)</sup> Einschließlich Natursteingewinnung Ton- und Erzgruben <sup>7)</sup> Einschließlich Bergbau <sup>8)</sup> Einschließlich Elektrizität und Gas <sup>9)</sup> Ohne Druckgewerbe  
<sup>10)</sup> 1948 = 100. <sup>11)</sup> Schw. = Schweiz

\*\*\*) Arbeitslose

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

	ERP-Länder											
	Bund- desg. <sup>1)</sup> RM/ DM	Bel- gien <sup>2)</sup> 1950 = 100	Däne- mark <sup>3)</sup> Öre	Frank- reich <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> Francs	Groß- brit. Pence	Irland <sup>6)</sup> Pence	Italien <sup>7)</sup> 1950 = 100	Luxem- burg <sup>8)</sup> Francs	Niederl. <sup>9)</sup> <sup>10)</sup> 1950 = 100	Nor- weg. <sup>11)</sup> Kron.	Öster- reich 1950 = 100	Schwe- den <sup>12)</sup> Kro- nen
1938	0,80	25	142	.	13,0	11,9	12	.	.	1,63	14	.
1948	1,05	91	234	65,5	31,2	21,7	96	25,40	92	2,94	72	2,34
1949	1,20	96	297	73,5	32,2	22,4	98	26,74	95	3,09	83	2,43
1950	1,27	100	312	81,1	33,5	23,2	100	...	100	3,26	100	2,53
1951	1,46	112	343	103,7	36,8	...	108	...	108	3,73	131	2,83
1951 Sept.	1,50	112	346	115,0	.	.	113	.	110	3,73	143	2,95
„ Dez.	.	115	360	118,4	.	.	113	.	110	3,97	151	3,06
1952 Januar	.	.	.	.	.	.	113	.	110	.	143	.
„ Febr.	1,54	.	357	.	.	.	114	.	110	3,97	149	3,42
„ März	.	116	.	119,9	.	.	114	.	110	.	146	.
„ April	.	.	.	.	38,9	.	114	.	110	.	150	.
„ Mai	1,57	.	...	.	.	.	114	.	110	...	153	3,91
„ Juni	.	116	.	120,8	.	.	114	.	110	.	155	.
„ Juli	.	.	.	.	.	.	114	.	112	.	143	.
„ August	1,58	.	...	.	.	.	114	.	112	...	148	.
„ Sept.	.	...	.	121,6	.	.	114	.	112	.	153	.
„ Okt.	.	.	.	.	.	.	115	.	.	.	.	.

## Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder													
	Bund- desg. <sup>1)</sup>	Bel- gien <sup>2)</sup>	Dä- nem. <sup>3)</sup>	Frank- reich <sup>4)</sup>	Grie- chen <sup>5)</sup>	Groß- brit. <sup>6)</sup>	Ita- lien <sup>7)</sup>	Lux- emb. <sup>8)</sup>	Nier- derl. <sup>9)</sup>	Nor- weg. <sup>10)</sup>	Öster- reich <sup>11)</sup>	Por- tug. <sup>12)</sup>	Saar	Schwe- den
1938	66	23	56	.	0,3	.	2	31	42	60	14	46	.	63
1948	107	104	93	.	81	95	100	91	86	95	71	96	89	97
1949	106	101	94	90	93	97	101	96	92	95	87	99	97	99
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	108	110	111	117	113	110	110	108	110	116	127	99	122	114
1951 Sept.	109	111	.	120	111	112	111	110	111	119	139	99	126	119
„ Dez.	112	112	.	129	116	114	112	109	109	121	145	100	133	121
1952 Febr.	113	113	.	134	120	117	113	109	110	123	144	99	143	.
„ März	113	112	.	133	121	117	113	110	110	124	144	99	143	123
„ April	113	110	114	132	120	118	113	110	110	124	143	99	140	.
„ Mai	114	109	.	130	120	118	114	109	109	124	145	96	137	.
„ Juni	112	110	.	129	118	121	115	109	109	125	145	96	137	127
„ Juli	111	109	116	128	117	121	115	110	110	128	145	97	138	.
„ Aug.	111	110	.	130	116	120	115	110	109	128	145	98	142	.
„ Sept.	109	110	.	131	119	119	116	111	110	129	146	99	.	127
„ Okt.	109	110	115	133	117	121	113	111	.	129	146	99	.	.
„ Nov.	110	110	.	130	.	.	.	110	..	129	145	99	.	.

## Index der Großhandels-

	ERP-Länder													
	Bund- desg. <sup>1)</sup>	Bel- gien <sup>2)</sup>	Dä- nem. <sup>3)</sup>	Frank- reich <sup>4)</sup>	Grie- chen <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>	Schw. den <sup>14)</sup>
1938	55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49	47
1948	101	100	87	82	81	84	95	111	85	87	59	99	94	107
1949	101	95	89	92	96	88	95	105	89	88	75	101	95	102
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	121	121	127	128	122	122	116	114	122	124	134	110	132	112
1951 Sept.	121	119	128	127	121	124	117	111	121	128	142	110	134	110
„ Dez.	125	123	131	140	125	126	122	111	124	130	152	116	140	112
1952 Febr.	124	121	130	140	127	126	121	110	124	130	150	117	141	111
„ März	124	117	129	138	126	127	121	109	122	130	149	117	142	110
„ April	125	116	127	136	124	126	123	107	121	129	151	116	141	109
„ Mai	124	115	124	134	122	125	122	106	119	129	153	115	141	109
„ Juni	123	113	123	132	120	125	122	105	118	131	152	117	142	108
„ Juli	123	112	123	133	116	125	122	106	116	133	149	118	141	108
„ Aug.	123	112	122	133	...	124	123	107	117	133	148	119	141	108
„ Sept.	124	112	120	132	...	123	122	107	118	136	148	115	139	108
„ Okt.	123	111	121	133	...	124	...	107	...	137	148	...	...	107
„ Nov.	122	...	121	133	...	124	...	...	...	...	...	...	...	107

\*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

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

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

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

\*\*) Lebenshaltungskosten

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

Schw. *)	Übriges Europa			Asien		Amerika					Australien		
	Finnland	CSR *)	Un-garn	Israel (10)*) 1950 = 100	Japan (11)	Argen-tent. (12)	Bra-silien (12) 1950 = 100	Chile (12)	Kana-da	Porto-rico	USA	Au-str.?)*)	Neu-seel.?)*)
Francs	Mark	Kron.	Forints	= 100	Yen	Pesos	= 100	Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
1,54	8,22	3,45		14				14,35			62,7	25,25	29,80
2,80	92,04	10,93	2,94	80	4 683	356,5	75	94,14	91,3	42,9	135,0	44,75	43,07
2,83	97,19	...	...	93	7 516	483,2	90	111,52	98,6	44,0	140,1	48,75	45,66
...	117,23	...	...	100	9 133	587,7	100	129,73	103,6	44,0	146,5	54,25	48,57
...	156,20	...	...	...	...	...	...	116,8	116,8	...	159,4	66,75	...
...	158,75	...	...	...	11 069	...	...	136,69	120,6	...	161,3	68,25	...
...	166,06	...	...	...	17 967	...	...	...	124,5	...	163,6	72,00	...
...	160,63	...	...	...	13 043	...	...	...	127,1	...	164,0	...	...
...		...	...	...	12 188	...	...	...	127,1	...	...	164,4	...
...	164,24	...	...	...	11 631	...	...	...	127,8	...	165,5	75,00	...
...		...	...	...	11 841	...	...	...	129,0	...	...	165,6	...
...	...	...	...	...	11 741	...	...	...	129,5	...	165,7	...	...
...	...	...	...	...	14 021	...	...	...	129,7	...	165,8	77,00	...
...	...	...	...	...	15 487	...	...	...	123,6	...	165,0	...	...
...	...	...	...	...	13 179	...	...	...	123,9	...	167,0	...	...
...	...	...	...	...	12 626	...	...	...	123,0	...	169,7	80,25	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	129,9	...	170,5	...	...

kosten 1950 = 100\*\*)

Schw. *)	Übriges Europa				Asien			Amerika					Afrika	Australien		
	Tür-kei*)	Finn-land	Pol-en*)	Span-nien	In-dien*)	Isra-rael	Jan-pan	Ar-gent.?)	Bra-sil.?)	Chile (?)	Kana-da	Me-xiko	USA	Süd-afr.?)*)	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	...	109	106	109	116	136	109	122	111	113	108	107	122	111
106	98	124	...	109	104	111	124	148	111	136	114	115	109	103	125	114
108	101	124	...	109	106	119	121	166	111	134	115	121	110	113	...	...
108	102	126	...	109	104	133	121	174	117	135	115	126	110	114	...	...
108	103	125	...	108	100	147	122	...	120	137	114	126	109	114	135	118
107	105	125	...	108	111	160	122	...	122	141	113	127	109	115	...	...
108	104	125	...	107	109	167	121	...	124	149	112	129	110	115	...	...
108	103	125	...	106	109	...	121	...	127	150	112	129	110	116	142	120
107	105	125	...	103	109	...	123	...	131	154	113	130	110	116	...	...
108	105	125	...	106	109	...	124	...	131	155	113	...	111	116	144	...
103	105	125	...	107	110	...	...	...	133	161	112	...	111	118	...	...
108	105	125	...	106	109	...	...	...	131	155	113	...	111	116	...	...
103	105	125	...	107	110	...	...	...	133	161	112	...	111	118	...	...
103	...	127	...	...	111	...	...	...	...	162	113	...	111	118	...	...
103	...	...	...	...	...	...	...	...	...	113	...	...	111	...	...	...

preise 1950 = 100\*\*\*)

Tür-kei?)*)	Übr. Europa			Asien			Amerika					Afrika		Australien		
	Finn-land*)	Span-nien	In-dien	Is-rael	Jan-pan	Bra-sil.	Chile (?)	Ka-nada	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
102	151	130	109	112	143	119	143	114	126	119	110	109	111	117	130	119
109	152	131	108	129	144	123	143	113	128	125	110	108	112	126	131	125
109	146	129	104	151	145	133	146	110	128	120	109	108	117	127	133	129
107	146	128	94	172	143	132	146	109	129	122	109	109	113	128	135	129
109	144	127	94	177	142	130	151	107	130	127	109	109	112	128	138	...
109	143	131	92	180	141	132	157	106	130	123	108	109	109	130	141	...
107	142	125	94	194	141	130	163	107	130	125	108	108	109	131	143	...
106	133	127	95	201	142	132	168	107	128	126	108	108	108	132	145	...
104	138	129	97	211	141	133	...	107	123	125	109	109	103	133	145	...
105	137	131	97	213	135	...	...	106	125	...	103	106	106	133	142	...
...	137	...	97	...	...	...	...	105	...	...	103	...	...	...	...	...

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

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

\*\*\*) Index der Großhandelspreise

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

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

## Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse					Kohle	Koks
	Stahlschrott	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Steinkohlhalbf.	Hochofenkoks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	22,-	.
1930 ..	.	.	599,50	.	.	872,-	.	.	.	1044,-	.	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,-	.	.
Dez. 1952	3100,-	5300,-	4250,-	3500,-	3700,-	.	4350,-	4725,-	5250,-	5025,-	6350,-	.	.

## Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug-z. Weiterverarb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahlschrott	Hämatit	Gieß. III	Stabstahl		Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Stückkohle	Hochofenkoks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon											ab Werk	
1913 Mts.-Ø	.	.	86,57	.	185,94	.	.	.	244,58	.	.	20,50	.
1930 ..	.	.	471,50	.	639,50	.	.	.	792,-	.	.	127,-	168,-
1933 ..	.	.	210,-	.	548,-	.	.	.	675,-	.	.	113,-	120,-
1937 ..	.	.	463,50	.	917,08	.	.	.	1147,08	.	.	142,62	157,24
März 1947	.	.	.	6 110	8 020	9 340	7 530	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	17 230	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	3 180	4 300
Dez. 1949	4 370	15 690	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 230	25 130	30 230	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
Dez. 1952	9 618	23 600	18 164	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	97 370	4 700	6 530

1) Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/—franko. d) Cleveland 3 bei Rückverg. von 5/— franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 5/— mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham. \*) Die in der Zeit vom Okt. 1949 bis Juni 1951 gültigen Preise sind nicht bekannt. 2) USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinhl. 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	
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Platinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Kes- sel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis <sup>1)</sup> :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
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/-	202/0	238/-	315/-	19/9	42/-
„ 1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6
Februar 1949	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0 1/2	70/10
Dez. 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
Dez. 1950	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
Juni 1951	.	81,5	219/-	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3 1/2	78/4
Dez. 1951	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-
Dez. 1952	.	123/6	250/-	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	57/1 1/2	89/6

## USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse						Koks	
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knüp- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze <sup>2)</sup> :	a	b	c	e	d	e	e	c	e, h	e	e	f	g
Januar 1929	4,80	16,30	18,19	18,23	.	1,92	.	1,88	43,—	1,93	2,12	5,35	2,75
„ 1938	5,25	13,54	21,70	22,20	.	2,35	.	2,25	41,77	2,17	2,25	5,31	3,86
„ 1946	5,20	20,28	27,14	27,64	38,50	2,43	2,28	2,33	43,67	2,47	2,40	5,—	8,10
„ 1947	5,95	36,11	33,83	34,17	43,—	2,72	2,65	2,62	2,57	2,77	2,62	5,62	10,68
Juni 1948	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50
August „	6,60	43,16	43,—	43,50	45,—	3,37	3,62	3,27	3,20	3,43	3,26	6,80	13,50
April 1949	7,60	26,16	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50
Sept. 1950	8,10	40,58	46,—	46,50	54,—	3,45	3,85	3,25	3,40	3,50	3,35	7,50	14,00
Dez. „	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
Dez. 1952	8,70	42,—	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75



## Bundesgebiet

### Beschäftigte in der Industrie in 1000 1)

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- Temp- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1948	3 433	15	152	78	323	133	192	138	487	272	208	27
1949	3 963	16	185	98	368	167	218	157	504	371	224	44
1949 Ø	4 414	19	194	107	410	178	229	189	541	441	268	55
1950 Ø	4 797	19	216	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 Ø	5 332	20	182	138	522	210	304	217	531	585	306	74
1951 November	5 423	21	186	142	542	207	310	218	537	584	311	76
„ Dezember	5 354	21	186	142	541	206	305	203	539	578	310	75
1952 Januar*)	5 371	21	186	145	550	206	306	193	540	577	310	74
„ Februar	5 368	22	187	145	554	207	306	191	542	571	311	75
„ März	5 398	22	189	146	557	210	308	210	543	566	311	75
„ April	5 467	22	192	148	569	215	311	226	550	562	312	75
„ Mai	5 488	22	193	148	573	218	312	235	550	562	311	75
„ Juni	5 504	23	195	147	575	223	314	238	549	552	311	75
„ Juli	5 537	23	196	147	577	225	319	240	549	552	311	75
„ August	5 556	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	522	578	311	76

### Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Ins- ge- samt	d a v o n										Offene Stellen insg.
		Berg- männ- Berufe	Metall- erzeug- u. -ver- arbeit	Inge- nieure u. Techn.	Kauf- m. Berufe	Verw- u. Büro- berufe	Ver- kehr- 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 „	1 831	6	102	12	91	82	82	218	19	11	95	115
1951 Nov.	1 807	6	101	14	98	70	83	158	18	12	85	82
„ Dez.	1 654	7	121	14	100	70	93	332	21	13	100	66
1952 Januar	1 825	8	130	15	105	70	98	408	23	13	114	88
„ Februar	1 893	8	133	15	106	68	100	439	24	13	114	108
„ März	1 580	7	118	14	101	66	91	273	23	12	105	137
„ April	1 442	5	113	14	101	68	86	204	23	12	102	138
„ Mai	1 312	4	105	13	96	65	80	154	21	12	95	127
„ Juni	1 240	4	97	12	93	62	76	129	20	11	101	129
„ Juli	1 155	4	87	12	88	61	71	105	18	11	100	135
„ August	1 107	4	82	11	88	59	69	97	16	10	95	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	75	113
„ Nov.	1 247	7	88	10	83	57	79	190	14	10	73	83
„ Dez.	1 688	9	114	11	84	57	92	421	17	11	88	62

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

	Gesamt	d a v o n										
		Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- u. Temp- guß	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	5601	72 632	30 997	151 283	67 341	86 330	52 774	199 209	136 098	107 438	11 602
1951 Dezember*)	1 779 090	7606	94 899	38 859	192 601	80 959	106 394	65 779	220 760	147 178	130 408	13 766
1952 Januar*)	1 735 733	7083	90 287	41 736	199 762	72 118	103 120	59 288	229 525	146 583	115 997	12 923
„ Februar	1 635 061	6557	86 618	38 757	193 871	68 747	99 403	54 034	216 045	137 774	115 271	12 439
„ März	1 700 025	6775	90 758	39 629	197 952	72 942	101 011	62 396	224 141	136 416	114 710	12 440
„ April	1 734 166	7134	92 540	41 320	203 757	73 806	104 248	68 695	220 699	136 744	114 228	12 710
„ Mai	1 772 953	7495	95 118	42 283	204 624	76 672	104 029	75 282	228 966	135 587	114 648	12 862
„ Juni	1 736 947	7354	94 264	40 299	202 063	78 597	103 447	74 890	217 860	133 122	114 336	12 768
„ Juli	1 807 187	7445	97 887	41 761	208 688	81 526	106 955	79 445	225 918	140 670	115 209	13 622
„ August	1 793 151	7458	99 009	40 940	206 704	80 368	108 037	78 781	221 018	141 087	114 237	13 422
„ September	1 825 697	7514	99 202	41 203	208 129	82 831	110 822	79 109	223 234	147 418	114 290	13 667
„ Oktober	1 906 135	7707	102 473	42 559	214 740	82 458	115 289	76 954	230 172	160 342	117 810	14 211

1) Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Baumindestry; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie. \*) Verein. Wirtschaftsgeb. \*) Hoehofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 ohne Ziehereien und Kaltwalzwerke. \*) Einschl. Weihnachtsgratifikationen. \*) Ab Jan. 1952 neuer Firmenkreis. Q teile: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

## Bundesgebiet

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

	Gesamt	Ki- erz- berg- bau	Eis- erz und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 M.-ø	6 711											
1951 M.-ø	9 159	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1951 November	10 333	19	614	172	770	410	480	279	482	1 175	839	294
„ Dezember	9 382	20	613	158	769	377	456	228	452	903	765	284
1952 Januar <sup>2)</sup>	9 539	22	649	177	752	372	427	204	481	1 007	784	295
„ Februar	9 248	21	639	176	791	404	423	181	462	941	760	284
„ März	9 835	22	673	182	870	463	438	262	500	963	798	291
„ April	9 330	23	682	173	793	467	398	266	442	840	716	315
„ Mai	9 660	24	734	181	874	495	409	303	486	798	695	326
„ Juni	9 195	24	690	175	843	481	397	294	469	665	707	303
„ Juli	9 885	26	752	184	858	500	429	329	512	812	750	322
„ August	9 708	26	771	184	787	475	432	328	507	831	740	319
„ Sept.	10 722	27	817	196	887	497	478	340	499	1 045	784	327
„ Oktober	11 314	26	862	203	877	498	505	334	526	1 188	835	322

## Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamt- index	Industriestoffe										Nahrungs- mittel ins- ges.	
		Insges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Ro- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Blei	Zink	Alu- mi- nium	Tho- mas- mehl		Am- mo- niak
1948 Mitte Juni	155	176	164	108	215	193	261	455	493	96	103	150	124
„ Dez. M.-ø	193	218	207	147	215		320	763	684	138	131	181	154
1949 Juni M.-ø	187	203	207	147	215		239	586	597	135	131	189	164
„ Dez. „	195	205	207	147	215	205	318	586	597	130	131	181	180
1950 Juni M.-ø	198	218	209	147	215	205	371	586	740	130	132	189	168
„ Dez. „	229	265	244	151	253	230	410	843	939	147	155	181	176
1951 Juni M.-ø	245	278	234	151	258	230	465	866	963	156	155	192	196
„ Dez. „	262	294	244	151	384	309	466	962	1067	174	220	213	215
1952 Juni „	264	301	291	151	465	358	582	780	886	174	220	224	208
„ Aug. „	266	300	291	151	461	382	590	818	788	174	227	208	214
„ Sept. „	266	300	291	151	458	398	587	818	782	174	227	212	214
„ Okt. „	262	298	291	151	458	400	587	747	748	174	227	212	209
„ Nov. „	259	295	291	151	458	400	586	726	703	174	230	215	205
„ Dez. „	258	294	291	151	458	400	587	723	703	174	229	217	205

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

	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1949 ø 2. Hj.	166	174	278	104	135	195	207	177	135	144
1950 ø	156	162	268	105	134	168	183	161	134	143
1951 ø	168	176	263	107	146	185	203	173	145	160
1952 ø										
1952 Januar	175	189	265	108	153	190	199	175	148	167
„ Februar	174	187	265	108	154	189	197	175	148	167
„ März	173	186	265	108	154	189	195	174	149	167
„ April	172	185	265	108	154	188	193	174	149	167
„ Mai	171	182	266	108	154	186	190	173	149	167
„ Juni	170	182	266	108	154	184	188	172	149	167
„ Juli	170	182	267	108	156	183	186	171	149	167
„ August	170	183	269	108	158	182	185	170	149	167
„ September	171	184	269	108	159	180	184	168	149	166
„ Oktober	170	184	269	110	160	180	183	168	149	167
„ November	171	185	268	112	160	179	183	168	148	168
„ Dezember	171	185	268	112	160	179	183	168	148	168

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

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

3) Ab Januar 1952 neuer Firmenkreis

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

## Preisentwicklung

## Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-	Fluß-	Reichswerke-		Bültener
	Rohspat	Rostspat	oberhess.	mangan-	eisenstein	eisenstein	Sinter	Nass-	Rohverz
		45%	32%	46%	34%	40%	konz.	24%	
		Fei. F.	Fei. F.	Fei. F.	Fei. F.	Fei. F.	Fei. Tr.	36%	Fei. Tr.
								Fei. Tr.	24%
	Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube								
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50	.	.	.	.
1927 ab 1. 7.	14,70	20,00	13,70	.	.	.	.	.	.
1932 „ 1. 1.	13,60	18,50	12,20	.	.	.	.	.	.
1933 ø	13,60	16,63	10,45	11,10	11,15	9,32	.	.	.
1934 „	13,60	16,00	10,45	10,00	11,15	9,32	.	.	.
1935 „	13,60	16,00	10,45	10,00	10,50	9,20	.	.	.
1936 „	13,60	16,00	10,45	10,00	10,50	9,20	.	.	.
1937 „	13,60	16,00	10,45	10,00	10,50	9,20	.	.	.
1938 „	13,60	16,00	11,56	10,50	12,02	10,02	.	.	.
1939 „	13,60	16,00	11,56	10,50	12,02	10,02	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1941 ø	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	*)	.	.
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	.	*)	.
1944 ø	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	.	15,90 <sup>3)</sup>	7,90
1947 ø	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	22,50 <sup>3)</sup>	15,90	7,90
1948 1. 4.	26,75	36,10	25,60	23,80	25,99	22,49	26,00	15,50	10,60
1940 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00 <sup>4)</sup>	14,50 <sup>5)</sup>	13,60 <sup>6)</sup>
1950 1. 12.	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 ab 1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 3.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 7.	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	16,61	15,50
1952 „ April	35,64	51,28	32,37	30,21	32,41	28,03	30,20 <sup>6)</sup>	17,21 <sup>7)</sup>	15,76 <sup>8)</sup>
1952 Dez.	35,64	51,28	32,37	30,21	32,41	28,03	31,70	18,10	17,90

## Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas-	Eß-	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)			
	Förder-	Stück-	Nuß-I	Koks-			flamm-	Förder-	Eß-	Stück-
	kohle	I-Kohle	gewasch.	kohle	förder-	kohlen	kohlen	gewaschen		
	Reviere Ruhr und Aachen (bis 1944 rhein.-westf.)									
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50	
1928 ab 1. 5.	16,87	22,00	22,00	18,10	17,70	16,00	23,50	44,50	12,44	
1932 „	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	33,78	9,90	
1934 „	17,05	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	10,35	
1935 ø	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,35	
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25	
1937 ø	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25	
1938 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25	
1939 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25	
1940 „	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,58	
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50	
1942 ø	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50	
1943 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50	
1944 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50	
1947 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50	
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00	
1948 „ 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00	
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00	
1951 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00	
1951 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50	
1952 „ 1. 5.	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00	
1952 Dez.	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00	

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

1) Ab 1938 frei Grenze. 2) Ab 1. 7. 46. 3) Ab 14. 5. 43. 4) Ab 1. 10. 49. 5) Ab 1. 5. 50. 6) Ab 1. 10. 51. 7) Fob.

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

## im Bundesgebiet

in M, RM oder DM je t

		Ansländische Eisenerze									
Peiner Roherz	Geislinger Erz	Rilbao- Rubio	Kiruna- D-Erz	Gellivare		Freja- A-Erz	Kärr- grube Haematit	Idker- berg	Djerissa	Ma- rampa- Kon- zentr.	
				C-Erz	D-Erz						
24% Fe i. Tr.	29% Fe i. Tr.	50% Fe	60% Fe	63% Fe	60% Fe.	64% Fe.	51% Fe.	63% Fe.	54% Fe.	67% Fe.	
		Cif Rotterd.	Frei Ruhr <sup>1)</sup>	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen							
.	.	17,90	16,50	.	.	.	.	.	.	.	
.	.	20,28	21,00	.	.	.	.	.	.	.	
.	.	10,48	16,27	.	.	.	.	.	.	.	
.	.	9,74	13,75	.	.	.	.	.	.	.	
.	.	9,74	13,75	.	.	.	.	.	.	.	
.	.	9,69	13,09	.	.	.	.	.	.	.	
.	.	.	13,09	.	.	.	.	.	.	.	
.	.	.	13,09	.	.	.	.	.	.	.	
.	6,93	.	17,23	.	.	.	.	.	.	.	
.	5,73	.	17,28	.	.	.	.	.	.	.	
.	6,00	.	23,95	.	.	.	.	.	.	.	
.	*) 6,54	.	23,95	.	.	.	.	.	.	.	
.	7,68	.	27,12	.	.	.	.	.	.	.	
.	9,59	.	27,73	.	.	.	.	.	.	.	
7,90	11,60	.	27,73	.	.	.	.	.	.	.	
10,60	11,35	Frei Grenze	39,20	.	19,83	29,94	21,31	23,46	21,67	14,27	
13,60	8,35 <sup>*)</sup>	38,66	39,20	28,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27	
14,10	7,35 <sup>*)</sup>	30,00	32,50	32,08	22,27	40,94	34,78	.	23,91	12,51	
14,10	7,35	35,00	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25	
14,10	7,35	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25	
15,51	8,49	54,20	54,80	54,38	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25	
15,76	8,74 <sup>*)</sup>	58,66 <sup>7)</sup>	56,10	62,57	38,19	73,95	49,57	45,50	49,37	30,85	
17,90	9,25	57,37 <sup>7)</sup>	61,23	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13	49,37	30,85	

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

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

## Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott <sup>1)</sup>				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott	Ia Stahl- schrott	Ia Kern- schrott	Ia zerkl. Masch.- GußBr.	Gieß.-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3% Si	
					I	III		
	Frei rhein.-westf. ab 1939	Verbrauchswerk, Essen			Bis 1944 Oberhausen <sup>2)</sup>			
1913 Ø	.	60,00	56,00	.	1913 Ø	77,50 <sup>3)</sup>	74,50 <sup>3)</sup>	81,50 <sup>3)</sup>
1929 Ø	.	62,95 <sup>4)</sup>	60,59 <sup>5)</sup>	71,80	1927	88,00	78,00	93,50
1930 Ø	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab Okt.	86,50	82,00	87,50
1931 Ø	.	34,70	32,70	46,38	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1932 Ø	.	25,09	24,09	38,93	1930 ab 15. 6.	86,50	83,00	88,50
1933 Ø	.	33,40	31,40	41,17	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	83,50
1934 Ø	.	38,64	36,64	50,48	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,50
1935 Ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1932 ab 1. 11. <sup>6)</sup>	68,50	63,00	69,50
1936 Ø	45,00	41,00	39,00	54,00	1936 ab 1. 1.	74,50	69,00	75,50
1937 Ø	45,00	41,00	39,00	54,00	1936 ab 1. 5.	68,50	63,00	69,50
1938 Ø	45,00	41,00	39,00	54,00	1937 Ø	68,50	63,00	69,50
1940 Ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1938 Ø	68,50	63,00	69,50
1941 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1940 Ø	68,50	63,00	69,50
1942 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1944 Ø	68,50	63,00	69,50
1943 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1945 ab 1. 5.	78,00	72,50	80,50
1944 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1947 Ø	78,00	72,50	80,50
1945 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1948 ab 15. 4.	145,00	143,00	147,00
1948 ab 1. 7.	80,00	73,00	70,00	92,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1949 Ø	80,00	73,00	70,00	92,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1951 Ø	99,00	92,00	89,00	106,00	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1952 ab 1. Sept.	175,00	170,00	166,00	200,00rd.	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	303,20
1953 ab 1. Jan.	166,00	160,00	156,00		1952 ab 1. 8. <sup>14)</sup>		288,20	

## Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage	Halbzeug				Walzwerks-			
	Rohblöcke	Vorböcke	Knuppel	Platinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
					schwere	leichte		
	bei Abschlußmengen von über 200 t <sup>2)</sup>				Oberhausen		Oberhaus.	Türkism.
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen <sup>3)</sup>				Oberhausen		Oberhaus.	Türkism.
1913 Ø	82,50	89,60	100,00	97,50	.	.	113,75	.
1926	104,00	111,50	119,00	124,00	.	.	131,00	.
1926 ab Okt.	100,00	107,50	115,00	120,00	.	.	134,00	.
1928 „ 11. 5.	104,00	111,50	119,00	124,00	152,00	142,00	138,00	.
1930 „ 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	.
1931 „ 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50	.	.	125,00	.
1931 „ 16. 12.	86,40	93,15	99,45	103,95	137,20	116,00	112,50	.
1932 „ März	83,40	90,15	93,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1938 Ø	83,40	90,15	93,45	103,95	137,20	116,00	107,50	.
1940 ab 1. 9.	83,40	90,15	93,45	103,95	137,20	116,00	103,50	.
1941 Ø	83,40	90,15	93,45	103,95	137,20	116,00	103,50	.
1942 Ø	83,40	90,15	93,45	103,95	137,20	116,00	103,50	.
1943 ab 1. 1.	83,40	90,15	93,45	103,95	137,20	111,00	112,50	.
1944 Ø	83,40	90,15	93,45	103,95	137,20	111,00	112,50	.
1947 Ø	83,40	90,15	93,45	103,95	137,20	111,00	112,50	.
1948 ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	234,00	.	204,00	206,00
1949 „ 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	224,00	218,00
1950 „ 1. 7.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00
1950 „ 1. 12.	179,50	202,50	218,00	225,50	248,50	.	247,00	244,00
1951 „ 25. 7.	215,30	245,53	259,15	267,74	312,25	.	292,47	281,40
1951 „ 1. 11.	237,30	273,53	288,15	296,74	349,25	342,30	325,70	322,65
1952 „ 10. 4.	296,55	332,75	348,40	356,95	390,60	390,55	378,95	375,90
1952 ab Aug. <sup>15)</sup>	318,00	340,00	355,00	366,00			398,00	395,00

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

# Bundesgebiet

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

Roheisen										
Stahl- eisen	Siegerländer Zusatzzeisen			Kalt erblasenes Zusatzzeisen			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										82,00
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	97,50
85,00	98,00	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	98,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
80,00 <sup>a)</sup>	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 <sup>a)</sup>	102,00 <sup>a)</sup>	108,00 <sup>a)</sup>	81,50
80,00 <sup>a)</sup>	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 <sup>a)</sup>	102,00 <sup>a)</sup>	108,00 <sup>a)</sup>	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 <sup>b)</sup>	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00 <sup>b)</sup>	186,00 <sup>b)</sup>	195,00 <sup>b)</sup>	143,00
125,00 <sup>b)</sup>	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 <sup>b)</sup>	186,00 <sup>b)</sup>	195,00 <sup>b)</sup>	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	329,00	335,00	344,00	280,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00				277,20

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

fertigerzeugnisse									
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht <sup>10)</sup>	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche	Grob- bleche	Mittel- bleche	Feinbleche unt. 3 mm	Elektro- bleche <sup>16)</sup>
					35-44 kg F	ub.4,76mm	3-4,76 mm	St I 23	3,6 W.v.
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen
.	108,50	126,25	117,50		120,10 <sup>11)</sup>	120,10	127,00	132,40	.
.	134,00	139,30	154,00			148,90	135,00	150,00	.
.	137,00	139,30	158,00		153,00	151,00	160,00	161,00	.
.	141,00	146,70	164,00	146,00	160,00	158,00	165,00	172,50	.
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	153,00	160,00	170,00	.
.	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	147,00	151,00	160,00	.
.	115,00	124,40	133,00	120,60	157,50	132,30	135,90	144,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	115,00	127,30	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
.	115,00	127,30	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
.	115,00	127,30	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	255,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	255,00	300,00	453,30
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	302,00	234,00	255,00	300,00	453,30
295,00	252,50	257,50	293,50	248,50	330,00	262,00	293,50	331,00	543,75
344,90	300,03	305,08	342,00	297,00	381,30	312,62	354,41	384,31	610,10
380,20	336,25	341,30	379,65	339,20	417,30	348,85	382,65	423,55	661,35
429,45	390,50	393,55	437,90	393,45	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 <sup>12)</sup>	.

RM 2.— je t mehr. <sup>10)</sup> Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind 25,30 un I vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 18,30 Rabatt abgezogen; ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzügl. des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1 1/2 %. <sup>11)</sup> 1913 = Grobble über 5 mm. <sup>12)</sup> Bis 10. 4. 30 freie Marktpreise, seitdem Verbandspreise. <sup>13)</sup> St. II/23 kastengegült. <sup>14)</sup> ab 1. 8. freie Eisenpreise. <sup>15)</sup> Erzeuger-Marktpreise, gültig am 31. 12. 52. <sup>16)</sup> Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte.

## 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. zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Temp.-Gieß.	Ziehe-reien u. Kalt-walz-werke	Chemi-sche Industrie <sup>2)</sup>
1948	25 1/2	63,0	62,6	59,5	81,1	78,7	88,0	142,9	57,5	56,6	37,6	43,6	40,5	69,6
1949	25 1/2	89,8	89,9	87,0	96,4	92,6	111,9	189,5	86,1	84,1	62,8	88,0	61,6	96,1
1950	25 1/3	113,7	113,8	111,2	106,7	99,6	136,0	232,0	111,7	107,6	82,1	88,2	78,5	126,0
1951	25,3	136,0	136,3	133,5	118,5	108,6	164,0	307,8	134,9	127,3	93,7	113,3	88,1	151,3
1952	25,3													
1950 Dez.	24	131,0	131,9	138,7	117,2	109,4	152,2	273,4	129,8	114,0	84,6	107,2	94,5	.
1951 Okt.	27	144,1	144,0	141,1	119,5	108,2	169,9	336,1	143,1	131,0	98,6	119,5	86,0	152,8
„ Nov.	24 1/2	152,8	153,1	150,2	129,3	113,2	175,4	340,4	152,1	135,3	103,9	126,6	90,8	160,6
„ Dez.	24	139,6	140,5	136,5	124,7	113,8	178,5	335,2	137,6	122,3	99,1	114,9	86,5	144,8
1952 Jan.	26	135,2	137,2	133,0	125,1	113,8	181,1	337,2	133,7	125,7	102,8	126,5	91,1	151,8
„ Febr.	25	134,8	137,4	133,4	125,0	113,2	182,5	356,5	134,2	123,6	103,2	126,0	93,9	147,8
„ Marz	26	137,9	139,2	135,6	126,2	114,1	183,8	369,5	136,4	127,4	104,6	124,9	92,2	151,4
„ April	24	141,1	141,4	138,4	124,2	111,4	190,8	381,8	139,7	126,6	104,2	123,4	96,6	149,5
„ Mai	25	141,9	141,7	139,1	124,0	110,7	194,5	381,4	140,5	129,2	106,7	122,5	95,8	149,9
„ Juni	23,3	145,5	144,9	142,5	124,9	110,8	199,4	400,8	144,1	132,7	106,7	121,0	101,2	157,6
„ Juli	27	137,6	136,9	134,0	123,1	104,6	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.	28	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	453,3	158,5	142,1	114,3	121,1	105,6	166,7
„ Nov.	23,6	167,3	166,0	164,9	135,9	121,4	207,5	477,1	167,6	144,4	121,2	118,6	112,7	173,7
„ Dez.	24,6	152,4	154,6	150,4	130,6	116,3	210,1	436,5	152,2	131,2	113,6	109,3	.	161,1

## Index der industriellen Produktionsergebnis je

	Gesamte Industrie ohne Energie u. Bau	Bergbau			Verarbeitende					
		insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	insgesamt	zus.	Eisen- u. Stahl-erzeugung	Eisen- Stahl- u. Temper-gießerei	NE-Metall-industrie <sup>4)</sup>	Erdöl-gewinnung u. Mine-ralöl-verarb.
1949	82,3	66,1	61,9	81,0	85,0	87,5	75,8	70,9	86,7	55,3
1950	92,8	70,8	64,5	97,3	95,9	100,2	91,9	80,9	90,7	94,0
1951	102,6	75,3	68,0	107,1	106,0	108,5	96,6	87,6	105,7	114,7
1952										
1950 III. Vj.	96,6	71,2	64,8	100,3	100,1	105,7	97,1	81,0	95,8	102,1
„ IV. „	99,1	72,3	66,0	103,6	102,4	104,2	93,8	86,9	96,5	113,2
1951 I. Vj.	99,5	75,1	68,2	100,0	102,7	107,6	91,9	89,0	99,1	106,7
„ II. „	101,9	74,5	67,5	106,7	105,3	109,6	97,1	87,3	108,9	116,0
„ III. „	102,9	75,7	68,4	111,6	106,4	108,6	98,5	85,6	112,2	116,3
„ IV. „	105,9	76,1	68,1	110,0	109,3	108,1	99,0	88,5	102,4	119,8
1952 Januar	103,3	77,2	69,4	114,0	106,7	109,6	105,6	93,6	100,3	121,2
„ Februar	104,2	78,3			107,6	109,1				
„ März	106,9	78,5	110,8	111,7	99,2	86,7	110,9	130,3		
„ April	103,0	77,1	106,3	105,1						
„ Mai	103,7	76,7	68,6	114,6	109,5	106,2	108,1	87,4	117,2	136,2
„ Juni	106,5	78,2			110,0	108,5				
„ Juli	107,4	79,1	111,1	109,6	108,1	87,4	117,2	136,2		
„ August	107,8	79,3	111,5	112,0						
„ September	110,9	79,1	114,7	115,2	116,6	116,3	116,0	116,0		
„ Oktober	112,7	79,0	116,6	116,3						
„ November	113,0	80,5	.	.	116,7	116,0	.	.	.	.

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

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

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

**gebiet  
Produktion  
1936 = 100**

Industrie													Energieerzeugung			Bau
Industrie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien						Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung			
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	Eisenblech- u. Metallwaren <sup>2)</sup>	zus.	Textilind.				zus.	Nahrungsmittelind.	
51,1	51,3	39,3	55,6	30,2	27,0	105,5	53,0	46,8	53,6	50,9	79,6	118,6	112,3	123,1	78,9	.
79,4	82,7	59,2	97,1	73,7	35,7	150,0	86,0	63,0	85,9	89,3	98,8	130,5	136,0	151,4	88,3	88,3
95,5	114,5	58,4	124,8	126,7	53,8	199,6	122,8	94,7	113,1	118,5	113,2	145,2	155,2	172,7	100,9	110,1
104,6	152,5	68,2	166,1	165,6	71,9	274,5	164,0	126,7	131,9	131,5	119,7	143,2	181,8	201,7	120,1	129,3
82,6	142,9	61,3	158,3	148,3	67,0	264,4	141,3	118,5	133,6	133,3	134,5	182,1	183,2	206,3	111,3	111,8
122,2	157,9	72,7	172,5	169,0	74,6	291,2	187,4	124,8	137,3	136,5	149,6	203,3	191,3	212,1	126,5	144,6
112,8	169,6	78,4	189,1	176,3	78,9	305,4	202,2	135,6	149,3	146,5	159,9	217,4	200,0	223,2	128,1	145,8
89,9	158,7	80,6	189,1	159,6	81,1	268,6	176,8	119,7	130,5	120,5	140,5	178,8	203,3	227,5	123,3	122,5
78,0	159,1	73,1	180,5	169,3	76,3	270,7	180,1	129,7	130,2	128,3	103,9	118,3	204,2	227,7	131,2	93,8
71,3	164,3	69,7	189,6	178,3	82,3	269,8	180,0	134,0	127,7	121,9	104,6	115,9	200,9	222,8	132,9	81,1
96,8	168,7	77,5	194,7	180,3	80,7	282,5	188,9	135,1	125,2	117,1	105,7	118,1	197,8	219,0	132,1	111,9
105,7	171,6	79,7	192,8	191,1	89,4	280,4	186,9	137,8	123,7	113,7	119,7	124,6	189,5	208,9	129,1	135,7
118,8	177,6	82,3	196,7	209,9	92,9	266,3	181,3	136,1	124,0	106,1	123,8	132,7	184,2	202,0	128,9	144,4
121,6	179,2	96,0	205,4	219,6	97,1	275,3	180,6	137,6	121,6	102,3	130,8	143,2	183,7	201,4	128,7	157,2
128,1	161,3	81,6	177,6	192,6	89,9	269,1	171,6	126,0	117,5	109,4	122,4	125,2	181,1	200,2	130,2	151,8
127,8	161,5	95,6	174,4	196,1	88,0	273,9	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
108,7	189,8	112,9	201,8	200,7	108,1	341,9	219,8	149,6	169,2	160,5	174,0	229,8	217,6	242,1	141,4	153,2
80,1	175,6	97,5	191,9	184,3	.	328,6	200,6	129,2	153,9	146,3	150,9	193,8	221,0	245,8	144,1	107,8

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

Industrie													Nahrungs- u. Gen.-mitt.	
güterindustrien		Investitionsgüterindustrien					Verbrauchsgüterindustrien				Nahrungs- u. Gen.-mitt.			
Industrie der Steine und Erden	Chemische Industrie <sup>2)</sup>	zus.	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	zus.	Ledererzeugung	Schuhind.	Textilind.	zus.	Nahrungsmittelind.		
													92,4	92,2
102,0	109,3	94,3	97,3	90,5	94,9	89,0	90,6	84,0	73,0	97,8	130,0	142,6		
103,8	122,1	110,2	109,6	107,3	112,6	98,3	99,5	87,8	78,0	103,9	136,4	142,0		
112,3	118,4	98,1	100,0	95,7	97,3	94,6	92,0	90,7	70,9	99,2	133,4	146,2		
105,9	110,8	104,4	105,3	100,4	109,9	93,0	96,3	91,3	78,2	103,2	135,4	157,4		
94,9	120,3	107,2	103,4	105,5	110,8	92,6	98,4	95,1	78,4	104,4	126,1	135,0		
105,1	123,7	109,7	108,9	107,1	110,6	95,1	98,1	78,6	79,1	101,8	136,3	137,5		
108,8	123,0	110,2	110,5	105,4	113,4	98,5	100,0	83,2	74,6	103,9	132,0	124,9		
106,6	121,3	113,8	115,5	111,1	115,7	107,0	101,6	94,3	80,0	105,3	151,3	170,7		
95,5	121,4	114,1	120,8	114,7	117,3	104,8	101,4	88,5	75,9	103,7	124,0	134,1		
		117,4					127,5				100,2		127,5	100,6
107,6	120,2	118,7	117,5	123,4	111,7	100,0	97,8	86,0	81,0	95,8	140,0	149,1		
		118,1					152,4				97,7		144,6	
113,9	127,8	116,9	116,9	123,2	118,8	100,8	102,0	92,2	75,4	110,0	142,9	138,2		
		122,6					138,8				104,9		135,9	
.	.	120,4	.	.	.	.	111,3	.	.	.	157,2	.		
.	.	118,0	.	.	.	.	111,0	.	.	.	165,8	.		



	Einheit	1947	1948	1949	1950	1951	1952
<b>Eisenerzforderung</b>	1000 t	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
<b>Steinkohlenforderung</b>	1000 t	71 124	87 033	103 238	110 755	118 925	123 278
davon Ruhr	„	66 338	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>3)</sup>	Anzahl	420 566	441 661	464 372	472 806	490 933	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	—
<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
Huttenkoks	„	—	—	—	—	—	—
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	„	54 723	60 720	67 911	71 261	77 389	77 927
arbeitstägliche Förderung	1000 t	189	212	235	250	274	275
Brikett Herstellung	1000 t	11 840	12 898	14 230	14 912	15 924	16 403
<b>Peckkohlenförderung</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
„ „ Peckh.- „	„	—	—	—	7 892	8 230	7 981
insgesamt	Anzahl	—	50 097	47 098	44 519	45 949	42 779
davon Angestellte	„	—	4 319	4 236	4 040	4 120	4 123
<b>Haldenbestände<sup>4)</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>5)</sup></b> Steinkohle	1000 t	<sup>18)</sup> 29 575	<sup>18)</sup> 36 185	<sup>18)</sup> 41 875	50 625	58 690	—
davon an Eisen- u. Stahllind.	„	2 628	3 668	4 282	4 850	5 435	—
koks	„	7 257	10 214	13 260	15 679	19 306	—
davon an Eisen- u. Stahllind.	„	2 566	4 958	6 473	7 409	8 854	—
Braunkohlenbriketts u.-koks <sup>19)</sup>	„	—	9 677	13 055	16 175	16 054	—
<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>Rohesseizerzeugung<sup>6)</sup></b>	1000 t	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
<b>Rohstahlerzeugung<sup>6)</sup></b>	„	3 060	5 561	9 156 <sup>9)</sup>	12 121	13 506	15 806
<b>Walzstahlfertigerzeugung</b>	„	2 101	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>8)</sup>	„	84	132	170	—	278	326
Warmpreßteile <sup>8)</sup>	„	17	31	47	—	139	156
<b>Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalz.<sup>6)</sup></b>							
Blankstahl	1000 t	85	129	190	<sup>6)</sup> 212	230	323
Gezogener Draht	„	208	343	523	729	717	729
Kaltband	„	112	181	301	329	386	447
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	33	49	59	94	116	135
<b>Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalz.</b>	1000 DM	—	—	273 798 <sup>9)</sup>	933 238	1 536 905	—
davon: Inland	„	—	—	241 590	781 817	1 237 531	—
Ausland	„	—	—	31 710	201 423	299 374	—
<b>Stromerzeug. d. öffentl. Werke<sup>10)</sup></b>	Mill. kWh	16 100	18 900	21 350	26 690	31 493	34 317
<b>Gasaußk. (Gasw.- u. Kok.-Gas)</b>	Mill. cbm	—	9 396	12 010	13 286	16 080	17 938
<b>Erdölgewinnung</b>	1000 t	577	635	842	1 118	1 367	1 756
<b>Metallgewinnung<sup>11)</sup></b> Rohzink	1000 t	20,7	41,4	87,0	122,9	140,6	147,2
Hutten-, Weich- u. Feinblei	„	22,2	45,4	97,5	118,3	121,5	118,0
Elektrolytkupfer (Primärpr.)	„	18,3	39,6	103,1	133,8	141,1	141,8
<b>Industrie</b>							
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. <sup>4)</sup>	Anzahl	—	—	47 480	47 135	48 162	—
Besch. in d. Ind. insg. M.-Ø	1000	—	—	—	—	—	—
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	—	—	—	11 808	15 103	—
Bruttosumme der Gehälter <sup>12)</sup>	„	—	—	—	3 360	4 282	—
Umsatz insgesamt	Mill. RM/DM	—	—	64 950	80 400	109 900	—
Stromverbrauch insgesamt <sup>13)</sup>	Mill. kWh	—	16 356	21 450	28 860	34 290	—
Brennstoffverbrauch insg. <sup>10)</sup>	1000 St.E.	—	42 024	49 430	55 391	60 200	—
Geleistete Arbeitsstd. insg. <sup>10)</sup>	Mill. Std.	—	—	7 397	9 240	9 786	—
Index der Industrieprod. <sup>12)</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 Zechenhäfen, ohne die Mengen in Turmen, Wäschern, Wagen und Kähen. <sup>4)</sup> Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. <sup>5)</sup> Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. <sup>6)</sup> Bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlforniaß. <sup>7)</sup> 1951 einschl. Ketten. <sup>8)</sup> Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. <sup>9)</sup> Preß-, Zieh- u. Stanzteile. <sup>10)</sup> Ab Mai 1950 = Versand. <sup>11)</sup> Nur Juli bis Dezember 1949. <sup>12)</sup> Bis 1949 Vereinigtes

# Bundesgebiet

157

Monats-Durchschnitt							1952						
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
323	370	606	759	907	1 077	1 284	1 216	1 392	1 357	1 383	1 436	1 292	1 349
4 495	5 927	7 253	8 603	9 230	9 910	10 273	9 229	10 533	10 181	10 293	11 051	10 131	10 427
4 204	5 528	6 759	8 024	8 611	9 219	9 535	8 573	9 573	9 488	9 548	10 252	9 412	9 676
—	—	—	—	—	—	—	401	390	392	396	409	440	417
25,28	25,25	25,44	25,44	25,27	25,25	—	23,01	27,00	26,00	26,00	27,00	23,01	—
320 403	387 900	435 066	453 084	470 556	484 184	504 388	505 828	505 529	508 359	508 435	509 489	510 283	511 689
295 308	359 550	403 612	422 238	436 547	448 938	467 237	468 674	468 245	470 857	470 837	471 819	472 316	473 593
25 095	28 350	31 454	32 846	34 609	35 246	37 151	37 154	37 284	37 502	37 598	37 670	37 967	38 096
—	—	—	—	—	—	—	1 473	1 479	1 473	1 470	1 469	1 475	—
754	1 103	1 581	1 950	2 098	2 589	2 843	2 748	2 867	2 897	2 853	2 994	2 952	3 071
43	67	108	145	179	212	260	247	259	257	269	269	262	281
797	1 170	1 689	2 095	2 278	2 801	3 103	2 995	3 126	3 154	3 110	3 263	3 214	3 352
749	1 094	1 577	1 945	2 114	2 620	2 870	2 765	2 889	2 921	2 878	3 021	2 979	3 102
—	—	—	—	—	—	—	99,8	100,8	101,9	103,7	105,3	107,1	108,1
4 299	4 894	5 405	6 022	6 320	6 927	6 947	6 004	7 012	6 853	7 054	7 478	6 877	7 277
4 014	4 561	5 060	5 659	5 938	6 449	6 494	5 675	6 579	6 376	6 557	6 977	6 409	6 805
—	—	—	—	—	—	—	260	260	264	271	277	297	291
898	987	1 073	1 187	1 243	1 327	1 367	1 270	1 470	1 419	1 410	1 458	1 258	1 345
106	113	112	129	129	139	149	118	149	136	146	161	147	150
32 690	39 438	42 152	39 516	37 648	36 966	36 022	35 471	35 610	35 420	35 411	35 170	34 987	34 793
7 899	8 490	8 741	8 341	7 854	8 096	8 141	8 063	8 074	8 046	8 009	8 010	7 996	7 981
40 589	47 928	50 893	47 857	45 502	45 062	44 133	43 534	43 684	43 466	43 420	43 180	42 983	42 779
3 219	3 745	4 242	4 264	4 168	4 093	4 162	4 121	4 142	4 138	4 196	4 138	4 140	4 123
—	—	—	—	—	—	—	50	46	54	49	86	107	64
—	—	—	—	—	—	—	31	45	45	42	36	35	28
—	2 465	3 015	3 490	3 885	4 891	—	4 418	5 568	5 305	5 116	5 351	—	—
—	219	306	357	401	453	—	470	547	541	505	575	—	—
—	605	851	1 105	1 286	1 609	—	1 695	1 881	1 916	1 900	2 001	—	—
—	214	413	539	617	738	—	939	994	999	1 009	1 034	—	—
—	—	806	1 088	1 348	1 338	—	1 301	1 493	1 709	1 549	1 574	—	—
—	—	—	—	—	—	—	123	123	122	122	122	122	122
—	—	—	—	—	—	—	94	94	97	97	97	97	98
174	189	389	595	789	891	1 073	1 015	1 107	1 110	1 120	1 168	1 114	1 102
213	255	463	763	1 010	1 126	1 317	1 224	1 377	1 352	1 378	1 464	1 364	1 335
164	180	310	528	681	778	892	801	923	896	938	1 009	919	920
7,1	8,4	13,6	18,1	23,4	34,8	40,2	36,6	40,6	39,2	43,2	46,0	40,9	39,8
5,8	7,0	11,0	14,2	—	23,2	27,2	24,8	27,3	25,2	29,1	31,0	27,3	26,2
1,3	1,4	2,6	3,9	—	11,6	13,0	11,8	13,3	14,0	13,8	15,0	13,3	13,3
5,5	7,1	10,7	15,8	17,7	23,3	27,3	25	27	26	30	33	31	29
14,9	17,3	28,6	43,6	60,8	59,8	60,8	58	63	63	67	70	62	51
7,4	9,3	15,1	25,1	27,4	32,2	37,3	36	40	37	39	42	38	36
2,3	2,8	4,1	4,9	7,8	9,7	11,3	10	12	11	12	13	12	12
—	—	—	22 817	81 937	128 075	—	160 261	173 962	168 968	187 808	196 251	178 566	—
—	—	—	20 133	65 151	103 127	—	135 143	150 382	148 890	164 857	175 219	158 138	—
—	—	—	2 643	16 785	24 948	—	25 118	23 580	20 078	22 951	21 032	20 428	—
1 217	1 342	1 575	1 779	2 224	2 624	2 860	2 458	2 673	2 774	2 954	3 163	3 106	3 258
—	—	783	1 001	1 107	1 340	1 495	1 438	1 508	1 575	1 511	1 581	1 557	1 619
54,2	48,1	52,9	70,2	93,2	113,9	146,3	146,2	152,4	153,4	151,4	156,5	155,6	164,5
1,2	1,7	3,5	7,3	10,2	11,7	12,3	12,2	12,6	12,0	11,7	12,2	11,6	12,5
1,4	1,9	3,8	8,1	9,9	10,1	9,8	7,2	8,7	9,2	8,3	9,7	10,6	10,8
0,5	1,5	3,3	8,6	11,2	11,8	11,8	11,2	11,7	11,5	10,3	11,5	11,7	12,9
—	—	3 433	4 414	4 797	5 332	—	50 086	50 038	49 991	49 969	49 966	49 959	—
—	—	—	—	984	1 259	—	5 504	5 537	5 586	5 631	5 664	5 642	—
—	—	—	—	280	357	—	1 335	1 404	1 387	1 415	1 491	1 431	—
—	—	—	5 412	6 700	9 159	—	402	403	406	410	416	425	—
—	—	—	1 363	1 788	2 405	2 858	9 195	9 885	9 808	10 722	11 314	10 425	—
—	—	3 502	4 119	4 616	5 017	—	2 903	3 103	3 104	3 193	3 460	3 365	—
—	—	—	616	770	815	—	4 641	4 982	4 963	5 147	5 838	5 768	—
—	—	—	—	114	136	—	819	875	908	973	903	903	—
—	—	—	—	—	—	—	146	138	141	153	159	167	152

Wirtschaftsgebiet. <sup>1)</sup> Bis 1948 kalendermonatlich, ab 1949 arbeitstäglich. <sup>2)</sup> Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>3)</sup> Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. <sup>4)</sup> Ohne Gewerbesteuer, Rechnungsjahre April bis März. <sup>5)</sup> Stand am 1. Juli d. Jahres. <sup>6)</sup> Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>7)</sup> 1950 Amtliche Zahlung vom 13. 9. 1950. <sup>8)</sup> Einschl. Einfuhr. <sup>9)</sup> Einschl. Pechkohle. <sup>10)</sup> Kalendertäglich.

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

## Bundesgebiet

	Einheit	1950	1951	1952	1952						
					Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
<b>Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.</b>	} <sup>18)</sup> 1938 = 100	161,9	187,8	...		195,8					
<b>Index der Grundstoffpreise</b>		207	250	...	263	266	266	262	259	258	
<b>Index der Lebenshaltungsk.</b>		156	163	...	170	170	171	170	171	171	
<b>Außenhandel</b>	Mill. DM	11374	14726	16196	1235	1193	1 273	1 496	1 411	1 695	
Einfuhr insg.		8362	14577	16900	1489	1348	1 426	1 458	1 374	1 752	
Ausfuhr insg.	Mill. \$	2704	3503	3852	294	284	301	356	336	403	
Einfuhr insg.	..	1981	3473	4035	355	322	340	348	328	418	
Ausfuhr insg.	..										
<b>Bevölkerung<sup>19)</sup></b> insgesamt	1000	47581	48 306	...	48517	48554	48 573	48 632	48 673	...	
davon: Schleswig-Holstein	..	2589	2487	...			2 443				
Hamburg	..	1605	1658	...			1 678				
Niedersachsen	..	6793	6711	...			6 661				
Bremen	..	568	581	...			590				
Nordrhein-Westf.	..	13147	13599	...			13 801				
Hessen	..	4304	4393	...			4 423				
Rheinland-Pfalz	..	2994	3111	...			3 158				
Baden-Württemberg	..	6460	6587	...			6 669				
Bayern	..	9119	9179	...			9 171				
Berlin-West	1000	2142	...	...			2 170				
Berlin-Ost	..	1179	...	...							
Sowjetzone	1000	17900	...	...							
<b>Erwerbspers. in abh. Stell.<sup>14)</sup></b>	1000	15853	16237	16642			16 506			16 642	
davon: Beschäftigte	..	13903	14609	15042			15 456			14 954	
(Beamte, Ang., Arb.)	..	1585	1431	1381	1155	1107	1 051	1 028	1 247	1 688	
Arbeitslose M.-E <sup>14)</sup>	1000	116	116	115	135	126	129	113	82	62	
Freie Arbeitsplätze M.-E <sup>14)</sup>											
<b>Verkehr<sup>15)</sup></b>											
<b>Bundesbahn: Zahl d. Bed.<sup>4)</sup></b>	1000	523,9	519,1	..	521	521	522	523	523	...	
Länge der betr. Strecken <sup>4)</sup>	km	30458	30 473	...	30 496	30 496	30 496	30 503	30 504	...	
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven <sup>4)</sup>	Anzahl	8772	8 807	...	8939	8 968	8 935	8 938	8 889	...	
elktr. Lokomotiven <sup>4)</sup>	..	350	379	...	393	330	390	385	391	...	
Personenwagen <sup>4)</sup>	..	20182	20 861	...	20685	20 657	20 454	20 371	20 239	...	
Güterwagen <sup>4)</sup>	..	262372	266 262	...	251238	215 976	223 382	225 306	232 592	...	
Beförderte Personen	1000	1794848	1250 232	...	92745	94782	104 167	99 473	111 581	...	
Beförderte Güter	1000 t	232280	257 602	...	23338	21856	22 408	25 087	22 369	...	
Güterwagen-gestell.	1000	1417,1	1509,7	1521,1	1576,4	1526,8	1 586,5	1 702,7	1 573,1	1 482,3	
Güterwag.-Umlaufzeit M.-Ø	Tage	4,4	4,4	...	4,1	4,1	4,0	4,0	4,2	...	
<b>Straßenverkehr</b>											
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen <sup>17)</sup> <sup>18)</sup>	Anzahl	1949803	2484744	3274534	3274534			3468449			
davon: Personenwagen	..	518474	682928	903575	903575			951 713			
Lastkraftwagen	..	358702	405694	493733	493733			503 426			
Kraftomnibusse	..	14328	16618	19546	19546			20 213			
Zugmaschinen	..	131597	180141	256210	256210			271 064			
Krafttrader	..	913546	1183428	1582118	1582118			1701 520			
Sonst. Kraftfahrz.	..	13156	15 935	19352	19352			20 513			
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	146068	173 435	195991	16962	17237	19 060	18362	14 901	13 204	
Lastwagen	..	66484	66 878	67710	6330	5949	6 737	7 043	5 907	5 167	
<b>Personenverkehr-Messziffern</b>											
<b>Beförderte Personen<sup>22)</sup></b>	1936 = 100	173,4	167,5	..	146,3	149,5	169,7	156,9	181,8	...	
Bundesbahn	..	198,2	194,7	...	180,7	175,4	187,2	196,6	207,2	...	
Straßenbahn	..	310,0	383,5	...	431,9	435,2	462,1	489,1	517,1	...	
Omnibusse, Ortsverkehr	..	621,4	732,9	...	784,2	796,6	863,7	884,6	987,1	...	
Omnibusse, Überland	..										
<b>Finanz- und Kreditwesen</b>											
Zahlungsmittelumlauf <sup>16)</sup>	Mill. DM	8414	9 713	...	10491	10709	10 822	10 976	11 140	...	
Spareinlagen <sup>4)</sup>	Mill. DM	4066	4 934	...	6136	6288	6 458	6 696	6 882	...	
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. <sup>19)</sup>	Mill. DM	16170,4	22735,2	26059	1949	1841	2 870	2 013	1 915	2 976	
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	11534,4	17307,6	20391,8	1476,4	1403,9	2 308,7	1 561,1	1 463,7	2 444,0	
davon: Lohn- u. Eink.-St.	..	3640,6	5571,6	7304,4	528,7	485,0	945,9	552,1	485,0	1 001,3	
Umsatzsteuer	..	4925,1	7219,2	8097,6	677,6	660,7	653,5	761,5	721,0	664,5	
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	4636,0	5270,8	5762,6	473,0	437,2	561,3	537,0	451,4	532,0	
davon: Zölle	..	707,2	830,4	...	88,4	81,3	82,8	103,6	88,1	...	
Tabak- u. Bierst.	..	2415,3	2509,2	...	218,1	176,9	291,3	234,7	177,4	...	
Wechselkurse d. DM	1 DM-US Cts	23,78	23,81	...	23,81	23,81	23,81	23,81	...	...	

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

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

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

		1950	1951	1952	1952						
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Insgesamt</b>		68 418	101 802	116 908	111 755	110 433	115 546	131 714	143 244	130 057	112 393
<b>davon</b> <b>Erz-</b> <b>gruppe</b>	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	8 074	7 370	7 223	8 033	8 436	8 235	6 535	4 694
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	28 892	29 306	30 770	27 900	29 048	33 622	31 066	30 706
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	48 137	46 165	47 093	51 394	56 153	58 779	57 060	46 953
	Chemische Industrie	4 582	6 717	6 307	6 418	5 265	5 748	6 375	7 191	7 166	6 593

### Lieferungen nach Westberlin

		1950	1951	1952	1952						
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Insgesamt</b>		186 611	243 067	253 497	224 839	241 065	234 812	278 195	294 877	274 146	261 476
<b>davon</b> <b>Erz-</b> <b>gruppe</b>	Pflanzl. u. tier. Erzeug.	19 270	25 790	29 891	22 574	27 569	27 315	41 360	40 882	32 248	32 025
	Nahrungsmittelind.	59 811	65 443	59 762	54 641	52 147	53 787	62 460	60 749	62 846	64 835
	Getranke und Tabak	11 273	16 747	19 113	15 631	17 309	18 427	19 746	20 442	20 950	21 314
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 221	14 441	15 754	12 744	14 197	13 925	16 234	18 452	18 157	18 004
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	17 523	21 803	25 997	25 629	27 974	25 339	26 314	30 699	26 646	25 159
	Elektrotechn. Ind.	7 312	10 882	10 575	9 112	9 917	9 183	11 688	12 645	11 953	10 946
Chemische Industrie	11 258	14 686	14 479	13 755	13 989	13 477	14 792	16 743	15 599	14 530	

### Interzonenhandel

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

		1950	1951	1952	1952						
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Insgesamt</b>		28 507	10 214	6 626	2 857	6 606	6 038	6 951	14 475	14 241	18 966
<b>davon</b> <b>Erz-</b> <b>gruppe</b>	Bergbau	1 718	671	42	—	—	—	2	440	4	8
	Benzin, Öl, Teer usw..	4 043	1 159	582	317	832	1 538	993	883	1 097	1 026
	Maschinenbau	3 158	1 057	692	62	25	775	1 204	1 423	1 936	2 779
	Textilien	4 450	2 095	1 816	361	498	961	1 880	4 245	6 609	5 684

### Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

		1950	1951	1952	1952						
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Insgesamt</b>		27 374	12 352	12 136	7 582	12 664	11 871	16 218	15 738	18 151	47 076
<b>davon</b> <b>Erz-</b> <b>gruppe</b>	Nahrungsmittelind.	1 851	1 692	1 960	781	350	95	2 967	2 113	711	6 577
	Bergbau	459	1 329	14	—	35	—	—	—	99	—
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	1 172	290	—	337	1 772	2 507	3 825	5 180
	Chemie	5 005	1 924	2 481	5 000	3 452	3 730	2 992	2 825	4 135	6 910

### Index der Ein- und Ausfuhrpreise

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

		1949	1950	1951	1952	1952					
		Dez.	Dez.	Dez.	Dez.	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Insgesamt</b>		95	110	128	110	119	114	114	113	111	110
<b>Ernährungswirtsch. zus.</b>		99	102	112	103	106	103	101	101	101	103
<b>davon</b>	Lebende Tiere	102	102	126	93	119	110	110	98	95	93
	tier. Nahrungsmittel	113	111	122	100	99	100	103	103	104	100
	pflanzl. Nahrungsm. Genußmittel	100	99	111	103	107	101	99	100	100	103
		74	99	109	107	112	114	111	111	109	107
<b>Gewerbl. Wirtsch. zus.</b>		90	115	140	115	127	122	123	121	119	115
<b>davon</b>	Rohstoffe	84	122	145	120	141	137	133	129	123	120
	Halbwaren	95	111	157	111	121	115	122	116	117	111
	Fertigwaren	97	106	109	112	100	99	107	112	115	112

### Ausfuhr

		1949	1950	1951	1952	1952					
		Dez.	Dez.	Dez.	Dez.	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Insgesamt</b>		103	101	130	128	133	131	130	128	130	128
<b>Ernährungswirtsch. zus.</b>		86	100	102	106	114	115	122	109	112	106
<b>Gewerbl. Wirtsch. zus.</b>		104	101	131	128	134	131	130	129	130	128
<b>davon</b>	Rohstoffe	103	103	133	135	134	132	131	126	134	135
	Halbwaren	100	103	140	123	145	138	131	137	140	123
	Fertigwaren zus.	106	101	129	129	132	130	130	127	127	129
	Vorerzeugn.	107	103	149	130	146	141	139	132	132	130
Erderzeugnisse	106	100	122	128	128	127	127	125	126	128	

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

## Außenhandel des Deutschen

## Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1938 <sup>1)</sup>			1950			1951		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>									
Lebende Tiere . . . . .	.	113 032	2,07	54 267	228 257	2,01	38 037	159 002	1,09
Nahrungsmittel tier. Urspr. . . . .	.	479 034	8,79	303 594	1 276 881	11,23	248 936	1 046 619	7,11
Nahrungsm. pflanzl. Urspr. . . . .	.	1 171 831	21,50	737 587	3 100 462	27,26	981 838	4 128 199	28,03
Genußmittel . . . . .	.	346 871	6,37	96 894	407 874	3,59	128 676	541 251	3,67
Ernährungswirtsch. zus. . . . .	.	2 110 768	38,73	1 192 342	5 013 474	44,09	1 397 487	5 875 971	39,90
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>									
Rohstoffe . . . . .	.	1 849 788	33,95	800 827	3 367 548	29,61	1 248 721	5 249 247	35,65
Halbwaren . . . . .	.	1 041 030	19,10	372 000	1 564 337	13,75	478 801	2 011 987	13,66
Fertigwaren . . . . .	.								
Vorerzeugnisse . . . . .	.	230 131	4,22	169 593	714 449	6,23	201 981	848 401	5,76
Enderzeugnisse . . . . .	.	166 567	3,06	168 932	714 141	6,23	176 010	739 923	5,03
Fertigwaren zus. . . . .	.	396 698	7,28	338 525	1 428 590	12,56	377 991	1 588 324	10,79
Gewerbliche Wirtsch. zus. . . . .	.	3 287 516	60,33	1 511 352	6 360 475	55,92	2 105 513	8 849 558	60,10
<b>Gesamteinfuhr</b>	. <sup>2)</sup>	5 449 301	100,00	2 703 694	11 373 949	100,00	3 503 000	14 725 529	100,00

## Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

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

## Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

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

<sup>1)</sup> Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und der drei Westsektoren Berlins mit dem Ausland und den außerhalb der vier Besatzungszonen liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und der drei Westsektoren Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und dem sowjetischen Sektor Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

## Reiches bzw. Bundesgebietes\*)

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

1952			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
35 958	151 175	0,93	2 593	10 894	0,73	2 049	8 609	0,61	2 973	12 517	0,94
223 907	941 381	5,81	25 180	105 852	7,08	24 625	103 547	7,34	31 701	133 292	7,86
1 015 487	4 269 708	26,35	83 160	349 568	23,37	92 452	388 708	27,55	93 743	394 125	23,25
167 040	702 469	4,34	14 563	61 193	4,09	14 796	62 222	4,41	23 142	97 351	5,74
1 442 392	6 064 733	37,43	125 496	527 507	35,27	133 922	563 086	39,91	151 562	637 285	37,60
1 340 429	5 635 452	34,78	116 866	491 245	32,85	97 215	408 704	28,97	123 422	518 797	30,61
560 653	2 356 946	14,55	54 301	228 285	15,26	49 573	208 299	14,76	64 059	269 297	15,09
279 657	1 175 333	7,25	35 506	149 200	9,98	34 484	144 882	10,27	39 822	167 330	9,87
230 742	970 428	5,99	23 659	99 325	6,64	20 453	85 833	6,08	24 332	102 089	6,02
510 399	2 145 811	13,24	59 165	248 525	16,62	54 937	230 715	16,35	64 134	269 419	15,90
2 411 481	10 138 209	62,57	230 332	968 055	64,73	201 725	847 718	60,09	251 635	1 057 513	62,40
3 853 873	16 202 942	100,00	355 828	1 495 562	100,00	335 647	1 410 804	100,00	403 197	1 694 798	100,00

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

1952			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
4 950	20 724	0,12	458	1 906	0,13	406	1 694	0,12	455	1 910	0,11
27 086	113 581	0,67	1 864	7 799	0,53	1 620	6 746	0,49	2 193	9 227	0,53
32 562	136 551	0,81	1 491	6 244	0,43	1 864	7 834	0,57	2 525	10 561	0,60
25 947	108 552	0,64	2 525	10 521	0,72	2 737	11 468	0,83	4 970	20 856	1,19
90 545	379 408	2,24	6 338	26 470	1,82	6 627	27 742	2,02	10 143	42 554	2,43
305 744	1 281 486	7,58	26 045	109 157	7,49	25 171	105 502	7,68	26 479	110 917	6,33
606 586	2 543 768	15,04	57 141	239 597	16,43	54 672	229 240	16,69	58 896	246 930	14,08
833 305	3 487 714	20,63	62 193	260 474	17,87	57 884	242 216	17,63	74 975	314 020	17,91
2 201 166	9 216 012	54,51	196 203	822 091	56,39	183 557	769 019	55,98	247 774	1 038 886	59,25
3 034 471	12 703 726	75,13	258 396	1 082 565	74,26	241 461	1 011 235	73,61	322 749	1 352 906	77,16
3 946 801	16 528 980	97,76	341 582	1 431 319	93,18	321 304	1 345 977	97,98	408 124	1 710 753	97,57
4 037 346	16 908 388	100,00	347 920	1 457 789	100,00	327 931	1 373 719	100,00	418 267	1 753 307	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

1952		Oktober 1952		November 1952		Dezember 1952	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	7 908	37 773	8 736	41 363	—	—
183 473	705 446	—	—	—	—	15 070	58 509

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

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

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

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

## Außenhandel des Deutschen

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

Einfuhr	Stat. Warennummer	1933 <sup>1)</sup>			1950			1951 <sup>14)</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	7871	307210	2,09
Manganerze	237 h	426	16823	0,31	150	16 099	0,14	265	39567	0,27
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze	237 l	1431	23048	0,43	639	32 223	0,28	799	55416	0,38
Eisen-od. manganh. Gasreinigungsmasse <sup>14)</sup>	237 r	1685	18926	0,35	390	8 993	0,08	1258	84881	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
Brunk. u. Stein- u. Braunk. Klenbrik.	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			
Nutzseisen	843 e				—	—	—			
Roheisen	777 a	445	22227	0,41	11	2 147	0,02	31	9805	0,07
Roheisenlegierungen	777 b	2	415	0,01	1	730	0,01	8	—	—
Roheisen u. Roheisenleg. zus.		447	22642	0,42	12	2 877	0,03	39	—	—
Eisenhalbzeug	784	83	8193	0,15	9	2 653	0,02	7	3663	0,04
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	22	2351	0,04	2	394	0,00	1	178	0,00
Eisenbahnschwellen	796 b									
Laschen, Platten, u. Befestigungst.	796 c, 820 a									
Träger, 80 mm u. m. Stegh. <sup>9)</sup>	785 A 1	66	5913	0,11	39	8 517	0,07	52	25913	0,18
Stabstahl <sup>10)</sup>	785 A 2	173	20276	0,37	64	18 526	0,16	—	—	—
Bandstahl <sup>11)</sup>	785 B	30	5280	0,10	19	7 376	0,06	14	8907	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>12)</sup>	786 a	2	314	0,01	15	3 950	0,03	10	4096	0,03
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm <sup>13)</sup>	786 b	3	704	0,01	16	5 819	0,05	5	4078	0,03
Bleche bis 1 mm <sup>14)</sup>	786 c	22	3872	0,07	4	3 012	0,03	2	1722	0,01
Weißbleche <sup>12)</sup>	788 a	4	1295	0,02	0	224	0,00	0	99	0,00
Verzinkte Bleche	788 b	2	327	0,01	0	37	0,00	—	—	—
Sonstige Bleche <sup>13)</sup>	c, 789, 790	1	346	0,01	2	1 153	0,01	0	318	0,00
Draht, wärmgew. o. geschm., roh	791	8	1850	0,03	34	8 647	0,08	21	8741	0,06
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	0	32	0,00	0	44	0,00	3	3011	0,02
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet.	794/5 a, b	3	1025	0,02	2	842	0,01	—	—	—
Eisenbahnachsen, -räder, -radschmiedb. Gußst., Schmiedest.	797	0	22	0,00	0	25	0,00	—	—	—
	793 a—e	2	2939	0,05	1	934	0,01	2	3295	0,02
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.		421	54739	1,00	207	63 153	0,56	117	64021	0,43
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	5	2122	0,04	2	2 163	0,02	4	4227	0,03
Stacheldraht	825 b	0	8	0,00	0	26	0,00	0	9	0,00
Drahtgeflecht usw.	825 c									
Drahtstifte	826 a									
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	0	12	0,00	0	117	0,00	1	433	0,00
Sonstige Eisenwaren	7	7	18500	0,34	6	40 504	0,36	—	—	—
Weiterverarbeitung zus.		12	20642	0,38	8	42 810	0,38	—	—	—
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	0	41	0,00	37	12 124	0,11	21	8702	0,06
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	0	46	0,00	0	250	0,00	—	—	—
Andere Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	2	2608	0,03	3	3 928	0,03	—	—	—
Gießereierzeugnisse zus.		2	2695	0,05	40	16 302	0,14	—	—	—
Gesamt einfuhr von Eisenerz Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		34501	582992	10,70	11 743	523 932	4,61	—	—	—

<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 Stärkenr. über 25 cm Breite, 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 Stärkenr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelstahlfeinbleche 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 Schlaeken, 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 Jungnholz (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. Warennummer	1938 <sup>1)</sup>			1950			1951 <sup>2)</sup>		
		1000 t	1000 RM	** %	1000 t	1000 DM	** %	1000 t	1000 DM	** %
Eisenerze. . . . .	237 e	5	137	0,00	52	2 144	0,03	60	3069	0,02
Manganerze . . . . .	237 h	1	180	0,00	0	18	0,00	1	57	0,00
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze	237 l	25	389	0,01	7	372	0,00	142	1531	0,01
Eisen- od. mangh. Gasreinigungsmasse <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	30046	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	68	17166	0,12
Nutzen . . . . .	843 e	—	—	—	44	8 182	0,10	—	—	—
Roheisen . . . . .	777 a	62	4220	0,08	474	70 527	0,84	461	90671	0,62
Roheisenlegierungen . . . . .	777 b	1	113	0,00	2	519	0,01	1	—	—
Roheisen u. Roheisenleg. zus.		63	4333	0,08	476	71 046	0,85	462	—	—
Eisenhalbzeug . . . . .	784	96	9458	0,18	95	24 678	0,30	28	8277	0,06
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	100	11095	0,21	101	30 279	0,36	126	15516	0,11
Eisenbahnschwellen . . . . .	796 b	67	5974	0,11	34	9 457	0,11	8	2672	0,02
Laschen, Platten u. Befestigungst. . . . .	796 c, 820 a	19	3819	0,07	30	14 650	0,18	28	15380	0,11
Träger, 80 mm u. m. Stegh. <sup>4)</sup>	785 A 1	126	13514	0,26	33	9 668	0,12	56	—	—
Stabstahl <sup>7)</sup> . . . . .	785 A 2	563	91805	1,75	454	152 812	1,83	486	293026	2,01
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>4)</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>14)</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>15)</sup> . . . . .	788 a	119	34090	0,65	48	39 960	0,48	39	43241	0,30
Verzinkte Bleche . . . . .	788 b	12	3348	0,06	22	15 688	0,19	15	16826	0,12
Sonstige Bleche <sup>12)</sup> . . . . .	787, 788 c, 789, 790	14	8867	0,07	18	13 326	0,16	16	17316	0,12
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	43	5123	0,10	114	34 633	0,41	133	—	—
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen . . . . .	793 a, b	3	2683	0,05	2	3 099	0,04	—	—	—
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet . . . . .	794/5 a, b	279	70745	1,35	200	140 943	1,69	241	230904	1,58
Eisenbahnachsen, -räder, -rads. Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	797	50	13993	0,27	16	10 562	0,13	66	59118	0,41
Walztaffeltigerzeugnisse zus.	793 a—e	26	8951	0,17	15	15 526	0,19	—	—	—
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 Zolllager, Zollvermerkklager 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 Freihafen zum Verbrauch dasselbst; e) als Schiffsbedarf (Versorgung der aus der Bundesrepublik ausgehenden deutschen Schiffe mit ausländischen Waren);

## die Ausfuhr a) von Waren

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

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

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

## In den Angaben sind nicht enthalten:

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



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

Einfuhr	Jan.—März 1952			April—Juni 1952			Juli—Sept. 1952			
	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	
Eisenerze (2601 19) <sup>1)</sup> . . . . .	1	1 780	96 843	2,24	2 300	140 488	3,93	2 937	182 690	5,07
Kiesabbrände (2601 11) . . . . .	2	383	14 905	0,34	508	21 490	0,60	351	14 792	0,41
Manganerze (2601 41, 44) . . . . .	3	41	8 521	0,20	55	10 254	0,29	36	6 700	0,19
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90) . . . . .	4	83	1 595	0,04	136	3 078	0,09	138	3 140	0,09
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10) . . . . .	5	3 783	300 562	0,95	2 271	153 295	4,29	3 159	205 452	5,71
Steinkohlenbriketts (2701 50) . . . . .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50) . . . . .	7	75	2 942	0,07	173	5 993	0,17	155	4 505	0,13
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50) . . . . .	8	56	3 791	0,09	29	1 734	0,05	128	10 056	0,28
Gußbruch (7303 10) . . . . .	9	0	25	0,00	—	—	—	1,2	144	0,00
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle . . . . .	10	2	352	0,01	7	2 430	0,07	8,7	2 583	0,07
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen (7352) . . . . .	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen (7301 11—90) . . . . .	13	51	12 692	0,29	57	15 812	0,44	33,5	9 577	0,27
Hochofen-Mn u. -Si (7302, 11, 31) . . . . .	14	1	280	0,01	0	322	0,01	0,1	63	0,00
Sonst. Ferroleg. (7302 19—28 u. 39—99) . . . . .	15	9	8 207	0,20	7	9 196	0,26	9,5	11 477	0,32
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) <sup>3)</sup> . . . . .	16	3	2 055	0,05	13	6 242	0,17	73,7	34 469	0,96
Schienen aller Art (7314 10—90) . . . . .	17	0	119	0,00	1	517	0,01	0,4	307	0,01
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50) . . . . .	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90) . . . . .	19	0	13	0,00	0	16	0,00	0,1	177	0,00
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70) . . . . .	20	6	2 356	0,05	7	3 468	0,10	13,2	6 376	0,18
Breitflanschträger (7312 51) . . . . .	21	1	849	0,02	2	1 257	0,04	7,8	3 774	0,10
Spundwandstahl (7312 60) . . . . .	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl (7311 ohne 32—39) . . . . .	23	12	9 073	0,21	16	9 183	0,26	61,8	33 541	0,93
Walzdraht (7311 32—39; 7312 70) . . . . .	24	5	2 923	0,07	14	8 693	0,24	23,0	12 690	0,35
Bandstahl warmgew. (7313 10—99) . . . . .	25	3	1 909	0,04	3	2 078	0,06	10,2	6 095	0,17
Breitband (7318 12—18) . . . . .	26	0	101	0,00	0	107	0,00	—	—	—
Universaltahl (7310 02—09) . . . . .	27	0	340	0,01	0	145	0,00	0,8	406	0,01
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr . . . . .	28	3	1 895	0,04	4	1 799	0,05	14,4	10 244	0,28
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59) . . . . .	29	0	680	0,02	1	915	0,03	3,7	2 271	0,06
Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79) . . . . .	30	3	3 163	0,07	5	5 685	0,16	19,5	16 424	0,46
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89; 7322 91) . . . . .	31	—	—	—	0	15	0,00	0,4	605	0,02
Verzinkte Bleche (7318 92) . . . . .	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrobleche (7318 20) . . . . .	33	0	204	0,00	0	616	0,02	0,2	443	0,01
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35) . . . . .	34	0	2	0,00	0	2	0,00	0,0	31	0,00
Bearbeitete Bleche (7318 39) <sup>4)</sup> . . . . .	35	0	8	0,00	0	23	0,00	0,0	43	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) <sup>5)</sup> . . . . .	36	0	122	0,00	0	189	0,01	2,9	3 056	0,08
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81) . . . . .	37	2	1 764	0,04	1	1 326	0,04	1,4	1 309	0,04
Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet . . . . .	38	0	73	0,00	0	54	0,00	0,1	117	0,00
Stahlröhrenformstücke (7327 91—99) . . . . .	39	0	22	0,00	0	8	0,00	0,0	13	0,00
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15) . . . . .	40	0	28	0,00	0	6	0,00	0,0	2	0,00
Geschweißte Röhre (7324/5 13, 14, 83, 84) . . . . .	41	0	104	0,00	1	885	0,02	0,4	740	0,02
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85) . . . . .	42	0	97	0,00	0	83	0,00	0,0	38	0,00
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze <sup>6)</sup> . . . . .	43	0	363	0,01	0	45	0,00	0,0	3	0,00
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges. . . . .	44	38	28 263	0,65	68	43 357	1,21	234,1	133 174	3,70
Kaltgew. u. gegoz. Form- u. Stabstahl . . . . .	45	0	927	0,02	2	1 260	0,04	1,5	1 449	0,04
Kaltgew. u. gegoz. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91) . . . . .	46	0	829	0,02	0	709	0,02	0,2	467	0,01
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82) . . . . .	47	0	27	0,00	0	19	0,00	0,0	10	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95) . . . . .	48	0	164	0,00	0	288	0,01	0,0	54	0,00
Gesekschmiedestücke (7350 77 u. 91) . . . . .	49	—	—	—	0	1	0,00	—	—	—
Draht, kaltgew. od. -gegoz. (7319 10—97) . . . . .	50	5	3 849	0,10	6	4 453	0,12	6,9	4 467	0,12
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5) . . . . .	51	—	—	—	0	34	0,00	0,0	45	0,00
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw. . . . .	52	0	20	0,00	0	72	0,00	0,1	140	0,00
Gußrohre u. Formst. . . . .	53	12	4 928	0,11	9	4 153	0,12	10,6	5 205	0,14
Stahlformguß (7350 79, 99) . . . . .	54	0	55	0,00	0	93	0,00	0,0	66	0,00
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90) . . . . .	55	—	—	—	0	21	0,00	0,0	1	0,00
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter . . . . .	56	—	—	—	0	23	0,00	0,1	385	0,01
Rohrleitungen aus Stahl (7326) . . . . .	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alle übrigen Waren des Kap. 73 <sup>7)</sup> . . . . .	58	4	1 637	0,04	2	2 547	0,07	2,0	2 567	0,07
Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw. . . . .	59	6 323	491 414	11,37	5 630	421 127	11,79	7 213	599 209	16,64

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

## Bundesgebietes 1952†)

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

Oktober			November			Dezember			1952*		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
1 033	62 118	4,15	762	44 905	3,18	828	52 760	3,11	9 640	579 804	3,58
165	6 203	0,41	98	4 256	0,30	134	5 513	0,33	1 639	67 159	0,41
21	4 171	0,28	18	3 416	0,24	10	2 087	0,12	1 881	35 149	0,22
70	1 390	0,09	71	1 540	0,11	44	1 146	0,07	542	11 889	0,07
931	54 242	3,63	770	44 989	3,19	877	50 668	2,99	11 791	809 208	4,99
81	2 315	0,15	63	1 723	0,12	68	1 826	0,11	615	19 304	0,12
84	7 545	0,50	83	7 528	0,53	59	4 491	0,26	439	35 145	0,22
0,1	7	0,00	0,1	9	0,00	0,2	29	0,00	1,6	214	0,00
2,2	727	0,05	2,3	639	0,05	2,5	648	0,04	24,7	7 379	0,05
2,1	752	0,05	2,2	923	0,07	1,9	780	0,05	147,7	40 536	0,25
0,0	3	0,00	—	—	—	0,0	6	0,00	1,1	674	0,00
0,9	1 269	0,08	1,5	2 014	0,14	2,1	3 370	0,20	30,0	35 533	0,22
31,1	14 643	0,98	18,4	8 692	0,62	19,5	9 392	0,55	158,7	75 493	0,47
2,6	1 162	0,08	3,4	1 511	0,11	4,9	2 088	0,12	12,3	5 704	0,04
0,0	7	0,00	0,1	58	0,00	0,1	52	0,00	0,3	323	0,00
10,2	4 967	0,33	14,1	6 824	0,48	21,8	10 697	0,63	72,4	34 688	0,21
3,4	1 744	0,12	4,9	2 467	0,17	4,5	2 237	0,13	23,6	12 328	0,08
56,3	30 013	2,01	67,5	34 626	2,45	69,7	36 210	2,14	283,3	152 646	0,94
9,4	5 024	0,34	10,5	5 232	0,37	8,1	4 384	0,26	70,0	38 946	0,24
6,7	3 840	0,26	6,0	3 327	0,24	12,2	6 473	0,38	41,1	23 722	0,15
0,0	1	0,00	—	—	—	—	—	—	0,0	209	0,00
0,9	444	0,03	0,9	462	0,03	1,7	934	0,06	4,3	2 731	0,01
14,3	10 184	0,68	12,1	7 910	0,56	22,5	14 454	0,85	70,3	46 486	0,29
4,8	3 270	0,22	7,0	4 551	0,32	9,4	5 957	0,35	25,9	17 644	0,11
11,3	8 925	0,60	11,3	8 539	0,61	8,8	6 719	0,40	58,9	49 455	0,31
0,5	501	0,03	0,3	291	0,02	0,3	367	0,02	1,5	1 779	0,01
0,1	139	0,01	0,1	197	0,01	0,1	43	0,00	0,5	1 642	0,01
0,1	49	0,00	0,5	321	0,02	0,5	353	0,02	1,1	758	0,00
—	—	—	—	—	—	0,0	1	0,00	0,0	75	0,00
1,6	1 553	0,10	0,5	535	0,04	1,3	1 252	0,07	6,3	6 707	0,04
0,1	137	0,01	0,5	411	0,03	0,4	372	0,02	5,4	5 319	0,03
0,0	37	0,00	0,0	4	0,00	0,0	4	0,00	0,1	289	0,00
0,0	36	0,00	0,0	27	0,00	0,0	14	0,00	0,0	120	0,00
—	—	—	0,0	1	0,00	0,0	3	0,00	0,0	40	0,00
0,1	113	0,01	0,1	56	0,00	0,1	37	0,00	1,7	1 935	0,01
0,0	27	0,00	0,0	21	0,00	0,0	16	0,00	0,0	282	0,00
0,0	8	0,00	—	—	—	0,0	7	0,00	0,0	426	0,00
153,5	86 824	5,81	158,2	86 063	6,10	185,9	102 066	6,02	887,7	479 747	2,96
0,7	539	0,04	0,9	653	0,05	0,9	655	0,04	6,0	5 483	0,03
0,1	247	0,02	0,2	379	0,03	0,2	430	0,03	0,7	3 061	0,02
0,0	1	0,00	0,0	10	0,00	0,1	204	0,01	0,1	271	0,00
—	—	—	0,0	5	0,00	0,0	5	0,00	0,0	510	0,00
—	—	—	—	—	—	0,0	1	0,00	0,0	2	0,00
0,9	769	0,05	0,7	604	0,04	0,6	568	0,03	20,1	14 710	0,09
—	—	—	0,0	2	0,00	0,0	11	0,00	0,0	92	0,00
0,0	19	0,00	0,0	11	0,00	0,0	5	0,00	0,1	267	0,00
2,8	1 448	0,10	2,6	1 216	0,09	1,6	782	0,05	28,6	17 732	0,11
0,0	3	0,00	0,0	86	0,01	0,0	66	0,00	0,0	369	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	22	0,00
0,1	171	0,01	0,0	19	0,01	0,0	11	0,00	0,2	614	0,00
0,0	17	0,00	—	—	—	—	—	—	0,0	17	0,00
1,2	1 891	0,13	0,9	1 426	0,10	0,9	1 915	0,11	11,0	11 983	0,07
2 550	232 671	15,56	2 035	202 416	14,35	2 217	230 043	13,59	25 968	2 176 880	13,43

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

Quelle: Aml. Außenhandelsstatistik \*) Addition (vorläufig).

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

Ausfuhr		Jan.—März 1952			April—Juni 1952			Juli—Sept. 1952		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) <sup>1)</sup>	1	17	724	0,02	37	1 400	0,03	41	1 457	0,03
Kiesabbrände (2601 11)	2	4	199	0,00	11	350	0,01	8	278	0,01
Manganerze (2601 41, 44)	3	0	0	0,00	0	31	0,00	—	—	—
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	69	288	0,01	180	796	0,02	182	835	0,02
Stenkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	3 018	209 061	5,30	3 153	223 665	5,47	3 211	229 334	5,38
Stenkohlenbriketts (2701 50)	6	60	4 613	0,12	61	4 628	0,11	75	5 566	0,13
Braunkohlen u. -briketts (2702 10, 50)	7	376	18 348	0,46	364	16 696	0,41	358	16 509	0,39
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	2 681	211 077	5,33	2 664	214 661	5,25	2 656	216 464	5,08
Gußbruch (7303 10)	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	100	24 287	0,61	94	23 774	0,58	152,9	41 114	0,96
Entfallmaterial aus d. Walzzeugungs <sup>2)</sup>	11	0	135	0,00	0	86	0,00	0,0	39	0,00
Nutzenzen (7352)	12	0	244	0,01	0	152	0,00	1,2	333	0,01
Roheisen (7301 11—90)	13	74	20 253	0,51	80	25 771	0,63	72,3	22 880	0,54
Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31)	14	0	21	0,00	0	214	0,01	0,2	105	0,00
Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99)	15	0	661	0,02	0	278	0,01	0,2	602	0,01
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) <sup>3)</sup>	16	22	9 900	0,25	17	7 757	0,19	29,0	14 405	0,34
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	27	12 233	0,31	24	13 521	0,33	29,6	16 958	0,40
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	1	819	0,02	2	1 119	0,03	1,4	977	0,02
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	3	1 658	0,04	3	1 656	0,04	5,9	5 077	0,12
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	45	26 168	0,66	38	23 061	0,56	28,1	17 591	0,41
Breitflanschträger (7312 51)	21	5	2 749	0,07	3	1 930	0,05	3,4	2 004	0,05
Spundwandstahl (7312 60)	22	6	3 027	0,08	5	2 951	0,07	3,9	2 260	0,05
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	92	58 920	1,49	79	56 723	1,39	77,6	56 931	1,34
Walzdraht (7311 32—39, 7312 70)	24	38	23 086	0,58	26	16 218	0,40	16,7	10 936	0,26
Bandstahl, warmgew. (7313 10—99)	25	16	10 409	0,26	11	8 465	0,21	11,8	7 917	0,19
Breitband (7313 12—18)	26	0	385	0,01	—	—	—	—	—	—
Universastahl (7310 02—09)	27	4	2 912	0,07	5	3 812	0,09	2,9	2 029	0,05
Großbleche, 4,76 mm u. mehr	28	50	32 854	0,83	37	25 335	0,62	31,1	22 832	0,54
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	12	10 468	0,26	9	7 602	0,19	5,7	5 404	0,13
Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79)	30	50	47 855	1,21	29	30 351	0,74	19,5	21 501	0,52
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 91)	31	12	15 314	0,39	12	15 931	0,39	11,6	14 421	0,34
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	4	5 354	0,14	4	4 839	0,11	1,7	1 786	0,04
Elektrobleche (7318 20)	33	5	4 935	0,12	4	4 366	0,11	1,9	2 156	0,05
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	0	612	0,02	0	450	0,01	1,5	926	0,02
Bearbeitete Bleche (7318 39 <sup>4)</sup> )	35	2	1 479	0,04	0	162	0,00	0,2	334	0,01
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 51, 93—99 <sup>5)</sup> )	36	0	1 831	0,05	0	1 438	0,04	0,0	638	0,01
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	15	16 011	0,40	14	15 376	0,38	14,2	17 208	0,40
Stahlröhren, bes. geformt od. bearbeitet	38	33	34 817	0,88	42	45 566	1,11	55,0	69 971	1,41
Stahlröhren-Formstücke (7327 91—99)	39	2	3 997	0,10	3	4 033	0,10	2,7	4 532	0,11
Stahlflaschen, nahtlos (7322 15)	40	1	2 324	0,06	1	2 204	0,05	2,3	3 321	0,08
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84, 81—85)	41	29	31 532	0,80	17	17 959	0,44	17,2	18 139	0,43
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0	1 134	0,03	0	1 479	0,04	1,6	2 102	0,05
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze <sup>6)</sup>	43	—	—	—	8	6 660	0,16	8,1	9 026	0,21
Walzstahlfertigzeugen. (16—43) insges.	44	474	362 833	9,16	393	320 514	7,83	384,6	321 382	7,54
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl	45	10	9 533	0,24	8	8 499	0,21	6,8	7 274	0,17
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	17	21 481	0,54	12	16 510	0,40	10,6	15 369	0,36
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	47	3	6 589	0,17	3	6 507	0,16	2,5	5 009	0,12
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	4	6 754	0,17	3	5 257	0,13	3,3	5 305	0,12
Gesekschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	5	3 897	0,10	0	852	0,02	0,6	1 767	0,04
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	18	21 956	0,55	18	22 861	0,56	15,3	19 123	0,45
Stahldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	14	18 737	0,47	14	18 898	0,46	15,2	18 775	0,44
Drahtstifte, Nagel, Krampen usw.	52	7	7 024	0,18	5	5 218	0,13	4,2	4 261	0,10
Gußrohre u. Formst.	53	22	10 545	0,27	26	19 303	0,47	20,6	14 548	0,34
Stahlformguß (7350 79, 99)	54	0	1 588	0,04	0	1 096	0,03	0,3	1 672	0,04
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	0	978	0,02	2	1 738	0,04	2,1	1 942	0,05
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	0	667	0,02	1	1 364	0,03	0,7	1 645	0,04
Rohrlösungen aus Stahl (7326)	57	1	1 195	0,03	2	2 418	0,06	5,2	6 298	0,15
Alle übrigen Waren des Kap. 73 <sup>7)</sup>	58	74	98 694	2,49	62	96 405	2,36	63,1	99 028	2,32
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	7 048	1 063 291	26,83	7 193	1 039 942	25,42	7 323	1 058 914	24,84

<sup>1)</sup> Einschlingmangan. Eisenerze mit weniger als 30% Mn. <sup>2)</sup> Nur für die Ausfuhr. <sup>3)</sup> Darunter Stücke für Bleche in Rollen. <sup>4)</sup> Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweiß, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Sturzbleche (s. Pos. 34). <sup>5)</sup> Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert. <sup>6)</sup> Nr. 8610 11, 61, 64, 69. <sup>7)</sup> Eisen- u. Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- u. Stahlbehälter (7329—7331). <sup>8)</sup> Erläuterungen wie vor.

## Bundesgebietes 1952†)

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

Oktober			November			Dezember			1952*)		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
19	659	0,05	14	500	0,04	18	616	0,04	146	5 356	0,03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	827	0,00
—	—	—	0	4	0,00	0	10	0,00	1	54	0,00
60	302	0,02	42	207	0,02	24	117	0,01	557	2 545	0,02
988	70 564	4,84	1 033	73 950	5,40	1 001	71 890	4,10	12 434	879 364	5,20
25	1 861	0,13	20	1 562	0,11	26	2 005	0,11	267	20 235	0,12
141	6 306	0,43	119	5 446	0,40	131	5 872	0,33	1 489	69 177	0,41
879	68 313	4,69	875	67 977	4,96	886	72 370	4,13	10 641	850 867	5,03
56,4	14 884	1,02	22,2	5 894	0,43	9,2	2 324	0,13	434,7	112 277	0,66
—	—	—	—	18	0,00	0,0	14	0,00	0,1	292	0,00
0,2	61	0,00	0,0	22	0,00	0,0	1	0,00	1,4	813	0,00
39,4	12 166	0,83	42,2	13 627	1,00	22,9	7 383	0,42	330,8	102 080	0,60
0,3	217	0,01	0,1	60	0,00	0,0	15	0,00	0,6	632	0,00
0,1	217	0,01	0,4	783	0,06	0,1	345	0,02	0,8	2 886	0,02
1,2	672	0,05	0,3	226	0,02	0,7	621	0,04	70,2	33 581	0,20
7,7	4 484	0,31	8,0	4 517	0,33	11,6	7 046	0,40	107,9	58 759	0,35
1,7	864	0,06	1,2	555	0,04	0,9	486	0,03	8,2	4 850	0,03
1,5	1 281	0,09	1,1	881	0,06	0,7	602	0,03	15,2	11 155	0,07
7,8	4 823	0,33	11,1	6 749	0,49	13,5	7 632	0,44	143,5	86 024	0,51
1,2	657	0,05	0,1	84	0,01	0,3	161	0,01	13,0	7 585	0,04
0,8	449	0,03	1,8	1 043	0,08	0,9	542	0,03	18,4	10 272	0,06
19,2	15 094	1,04	15,8	12 242	0,89	21,8	15 400	0,88	305,4	215 310	1,27
4,3	2 743	0,19	4,1	2 363	0,17	5,3	3 070	0,18	94,4	58 416	0,35
1,7	1 178	0,08	3,4	2 167	0,16	2,8	1 710	0,10	46,7	31 846	0,19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	385	0,00
0,8	615	0,04	0,8	661	0,05	4,3	2 980	0,11	17,8	13 009	0,08
8,0	6 251	0,43	11,3	8 976	0,66	11,1	8 399	0,48	148,5	104 647	0,62
1,5	1 774	0,12	1,2	1 518	0,11	1,7	2 120	0,12	31,1	28 886	0,17
3,2	4 379	0,30	2,7	3 306	0,24	6,0	7 046	0,40	110,4	114 438	0,68
3,4	4 464	0,31	2,3	4 264	0,31	2,7	3 467	0,20	45,0	57 861	0,34
0,4	411	0,03	0,7	719	0,05	0,5	493	0,03	11,3	13 152	0,08
0,7	925	0,06	0,5	700	0,05	1,0	1 078	0,06	13,1	14 160	0,08
0,3	319	0,02	0,3	239	0,02	0,3	235	0,01	2,4	2 781	0,02
0,1	58	0,00	0,2	147	0,01	0,0	59	0,00	2,5	2 239	0,01
0,1	342	0,02	0,1	298	0,02	0,1	201	0,01	0,3	4 748	0,03
4,1	5 497	0,38	4,8	6 306	0,46	5,9	8 053	0,46	53,0	68 451	0,40
14,2	15 484	1,06	15,9	17 201	1,26	18,0	19 635	1,12	173,1	192 674	1,14
0,9	1 516	0,10	0,8	1 435	0,10	0,9	1 587	0,09	10,3	17 100	0,10
0,4	800	0,05	0,4	864	0,06	0,8	1 361	0,08	5,9	10 874	0,06
3,6	3 960	0,27	4,3	4 275	0,31	6,5	6 644	0,38	77,6	82 509	0,49
0,3	533	0,04	0,3	521	0,04	0,2	491	0,03	2,4	6 310	0,04
2,4	3 041	0,21	2,0	2 344	0,17	3,7	4 850	0,28	24,2	25 921	0,15
91,5	82 614	5,67	96,5	84 631	6,18	122,2	105 969	6,04	1561,8	1 277 943	7,56
2,1	2 364	0,16	2,0	2 145	0,16	2,8	3 514	0,20	31,8	33 329	0,20
2,7	3 786	0,26	2,8	3 660	0,27	2,5	4 015	0,23	47,6	64 821	0,38
0,8	1 723	0,12	0,6	1 443	0,11	0,8	1 463	0,08	10,7	22 734	0,13
1,1	1 694	0,12	0,9	1 235	0,09	1,5	2 264	0,07	13,8	22 509	0,13
0,4	549	0,04	0,3	583	0,04	0,2	375	0,02	6,5	8 023	0,05
4,2	5 574	0,38	3,6	4 712	0,34	4,6	6 161	0,35	63,7	80 387	0,48
5,1	5 635	0,39	4,4	4 838	0,35	6,7	6 618	0,38	59,4	73 501	0,43
1,0	1 254	0,09	1,1	1 314	0,10	1,7	1 764	0,10	20,0	20 835	0,12
6,4	4 852	0,33	4,7	3 832	0,28	7,7	5 575	0,32	87,4	58 655	0,35
0,1	514	0,04	0,1	396	0,03	0,2	516	0,03	0,7	5 782	0,03
0,4	452	0,03	0,8	881	0,06	0,6	701	0,04	5,9	6 692	0,04
0,2	393	0,03	0,4	645	0,05	0,1	234	0,01	2,4	4 948	0,03
1,8	2 542	0,17	1,0	1 405	0,10	1,7	2 581	0,15	12,7	16 439	0,10
19,7	32 099	2,20	18,4	29 522	2,16	23,5	37 690	2,15	260,1	393 438	2,33
2 346	321 595	22,06	2 306	311 292	22,73	2 295	342 402	19,53	285 11	4 137 436	24,47

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), Hufbeschläge (7339), Nadeln aller Art (7343/4), Haushaltsartikel (7348/9). Sonstige Waren aus Eisen u. Stahl (7304/5 u. 7350 ohne 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 91, 99 und 7399).  
Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik. \*) Addition (vorläufig).

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

Einwohner: 18 000 000

Fläche: 107 800 qkm

Einwohner: je qkm 167

	Einheit	1933	1947	1948	1949	1950	1951	I. Halbj 1952	1952 <sup>2)</sup>
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	600	250	283	250	328	360	436	885
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	3513	2753	2840	3000	2800	3 417	1708	3651
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	1000 t	280	225	300	320	350	400	420	...
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	Mill. t	119	102	111	124	137	159	89	171
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	463	139	182	203	337	341	292	625
davon Thomasroheisen . . . . .	"	"	100	100	"	"	226	195	420
Gießerei-roheisen . . . . .	"	"	24	60	"	"	64	67	130
Sonstige Sorten . . . . .	"	"	15	22	"	"	56	...	...
<b>Rohstahlerzeugung</b>									
Rohblöcke . . . . .	1000 t	"	200	270	"	"	1407	871	1817
Stahlformguß . . . . .	"	"	50	62	"	"	145	108	245
insgesamt . . . . .	1000 t	1695	250	332	603	993	1 552	979	2062
davon Thomasstahl . . . . .	"	"	100	100	"	"	<sup>2)</sup> 193	<sup>2)</sup> 79	<sup>2)</sup> 325
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	"	180	180	450	"	<sup>2)</sup> 1139	<sup>2)</sup> 708	<sup>2)</sup> 1367
Elektrostahl . . . . .	"	"	20	52	"	"	<sup>2)</sup> 75	<sup>2)</sup> 84	<sup>2)</sup> 125
Sonstige Sorten . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"
<b>Walzstahlfertigerzeug.</b> insges. . . . .	1000 t	1300	140	222	354	776	1 090	700	1400
<b>Stromerzeugung (öffentl. Werke)</b>	Mrd. kWh	9,5	13,5	14,0	13,8	13,6	...	...	<sup>4)</sup> 23,5
<b>Bevölkerung</b>	Mill.	15,16	"	"	"	"	"	"	"
<b>Erwerbspersonen</b>	"	7,69	8,38	8,61	8,67	"	"	"	"

## Saargebiet

Bevölkerung: 943 000

Fläche: 2 567 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Einheit	1933	1948	1949	1950	1951	1952	1952					
								Jan.- Sept.	Oktober	Nov.	Dez.		
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	14 388	12 566	14 268	15 091	16 279	16 236	12 110	1 510	1 332	1 257	...	...
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	"	3 159	2 764	3 327	3 209	3 766	3 880	2 918	337	318	...	...	...
<b>Roheisenerzeugung insges.</b> . . . . .	1000 t	2 410	1 134	1 582	1 684	2 369	2 556	1 886	229	217	220	...	...
davon Thomasroheisen . . . . .	"	2 195	1 028	1 460	1 578	2 190	2 352	1 737	211	200	200	...	...
Phosphorh. Gießerei- Roheisen . . . . .	"	163	63	41	53	118	204	149	18	17	20	...	...
Sonstige Sorten . . . . .	"	52	43	80	53	62						...	...
<b>Stand der Hochofen<sup>3)</sup></b> . . . . .	Anzahl	30	30	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...
davon in Betrieb . . . . .	"	26	15	16	20	23	24	23	23	24	...	...	...
<b>Verbrauch der Hochofen</b>													
Eisenerze, französische	1000 t	4 153	1 678	2 379	3 654	5 994	...	...	...	...	...	...	...
" sonstige	"	"	46	56	60	14	...	...	...	...	...	...	...
Eisenerze, insgesamt <sup>4)</sup>	1000 t	"	1 724	2 435	3 714	6 008	...	...	...	...	...	...	...
je t Roheisen . . . . .	t	1,723	1,520	1,540	2,205	2,536	...	...	...	...	...	...	...
Schrott . . . . .	1000 t	"	148	185	190	135	...	...	...	...	...	...	...
je t Roheisen . . . . .	t	"	0,131	0,117	0,113	0,057	...	...	...	...	...	...	...
Metallhaltige Abfälle . . . . .	1000 t	"	187	187	198	265	...	...	...	...	...	...	...
Sinter und Briketts . . . . .	"	"	1 020	1 459	1 696	2 641	...	...	...	...	...	...	...
Pyritasche usw. . . . .	"	"	—	—	—	2	...	...	...	...	...	...	...
<b>Koks</b> . . . . .	1000 t	"	1 122	1 510	1 576	2333	...	...	...	...	...	...	...
je t Roheisen . . . . .	t	"	0,989	0,955	0,935	0,985	...	...	...	...	...	...	...
<b>Rohstahlerzeugung</b>													
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 535	1 213	1 737	1 875	2 578	2 796	2 017	259	234	235	...	...
Stahlformguß . . . . .	"	22	15	20	24	25	24	18	2	2	2	...	...
Insgesamt . . . . .	1000 t	2 557	1 228	1 757	1 899	2 603	2 820	2 089	261	236	237	...	...
davon Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 945	897	1 238	1 407	1 969	2 112	1 555	192	178	183	...	...
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	567	297	425	448	565	648	486	63	53	49	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	35	31	41	41	65	60	48	6	5	5	...	...
Bessemerstahl . . . . .	"	10	3	3	3	4						...	...

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

<sup>2)</sup> Nur Blöcke.

<sup>3)</sup> Plan 1952

<sup>4)</sup> Insgesamt

## Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952			
								Jan.- Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Stand der Stahlwerke</b>											
Thomasbirnen, vorh. . . . .	Anzahl	.	20	20	20	20	.	.	.	.	.
„ „ in Betr. . . . .	„	.	11	12	15	16	.	.	.	.	.
SM-Öfen, vorh. . . . .	„	.	15	15	15	15	.	.	.	.	.
„ „ in Betrieb . . . . .	„	.	8	8	9	10	.	.	.	.	.
Elektro-Öfen, vorh. . . . .	„	.	5	5	5	5	.	.	.	.	.
„ „ in Betrieb . . . . .	„	.	3	3	3	3	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen . . . . .	1000 t	.	1 100	1 549	1 645	2 293	...	...	...	...	...
je t Rohstahl . . . . .	t	.	0,896	0,882	0,866	0,881	...	...	...	...	...
Schrott . . . . .	1000 t	.	283	394	437	567	...	...	...	...	...
je t Rohstahl . . . . .	t	.	0,230	0,224	0,230	0,218	...	...	...	...	...
Eisenerze . . . . .	1000 t	.	4	3	2	4	...	...	...	...	...
Kalk . . . . .	„	.	152	216	211	297	...	...	...	...	...
Flußspat . . . . .	„	.	1	1	1	2	...	...	...	...	...
<b>Walzstahlfertigerzeugung insg. . . . .</b>											
davon Eisenbahnoberbaust. . . . .	1000 t	1 927	819	1 219	1 345	1 796	1 944	1 442	180	168	158
Träger u. Formstahl . . . . .	„	122	16	25	50	77	72	56	7	6	5
Stab- u. Betonstahl . . . . .	„	278	132	177	179	212	240	172	24	23	24
Walzdraht . . . . .	„	782	300	429	436	600	696	500	62	61	59
Röhrenknüppel . . . . .	„	197	66	96	155	215	228	181	21	20	18
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	„	.	25	41	44	68	84	61	9	7	5
Breitflachstahl . . . . .	„	189	77	93	110	172	168	129	15	11	12
Grobbleche . . . . .	„	75	17	25	24	33	36	27	3	3	3
Mittelbleche <sup>1)</sup> . . . . .	„	133	75	165	152	187	204	149	19	18	18
Feinbleche <sup>2)</sup> . . . . .	„	37	22	49	53	65	96	72	10	9	8
WeiBbleche . . . . .	1000 t	41	3	18	34	50	48	36	4	4	4
Stahlröhren . . . . .	„	141	38	58	68	99	...	78	...	...	...
Halbzeug zum Verkauf . . . . .	„	.	170	198	262	326	...	40	4	7	...
<b>Brennstoffverbrauch</b>											
Koks insgesamt . . . . .	1000 t	.	1 290	1 723	1 816	2 610	...	.	.	.	.
Kohle (ohne Kokskohle) . . . . .	„	.	252	303	309	322	...	.	.	.	.
Kokskohle (Hüttenkok.) . . . . .	„	.	2 623	3 392	3 381	3 886	...	.	.	.	.
<b>Beschäft. in der Eisensch. Ind.<sup>3)</sup></b>											
Angestellte . . . . .	Anzahl	.	2 595	3 173	3 555	4 074	...	.	.	.	.
Arbeiter . . . . .	Anzahl	.	18 576	19 803	21 257	23 719	...	24 300	24 700	24 800	...
davon Hochöfen . . . . .	„	.	1 201	1 481	1 620	1 695	...	.	.	.	.
Stahlwerke . . . . .	„	.	1 317	1 384	1 539	1 820	...	.	.	.	.
Warmwalzwerke . . . . .	„	.	4 037	4 957	5 560	6 404	...	.	.	.	.
Sonstige Betriebe . . . . .	„	.	12 021	11 981	12 538	13 800	...	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung (insgesamt) . . . . .</b>											
Gaserzeugung ( „ „ ) . . . . .	Mill. kWh	.	1 148	1 549	1 500	1 723	...	985	...	...	...
Wohnbevölkerung <sup>4)</sup> . . . . .	1000	842	914	935,5	949	...	...	...	...	...	...
Erwerbspersonen <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> . . . . .	1000	225	258	261	271	...	...	...	...	...	...

<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.

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

## Belgien

Bevölkerung: 8 725 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 286

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952				
							Jan.-Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Eisenerzförderung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	181	44	48	79	133	87	12	12	11	11
<b>Steinkohlenförderung insgesamt</b>	1000 t	29 585	27 854	27 321	29 674	30 400	19 949	2 581	2 770	2 439	...
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	19 900	19 199	20 409	...	..	..	..	..	..
Limburg . . . . .	„	6 536	7 954	8 122	9 265	...	..	..	..	..	..
<b>Kokserzeugung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	4 399	5 035	4 598	6 106	6 320	4 221	524	561	542	...
davon Huttenkoks . . . . .	„	2 160	2 779	2 575	3 391	...	2 334	298	323	310	...
Zechenkoks . . . . .	„	..	721	665	2 715	...	1 887	226	238	232	...
<b>Stand der Hochofen, vorhanden<sup>1)</sup></b>	Anzahl	50	51	50	52	50	..	..	..	..	..
davon in Betrieb . . . . .	„	37	48	48	49	50	46	46	48	50	50
davon in Hainaut u. Brabant	„	19	25	26	..	..	..	..	..	..	..
Lüttich u. Luxembg.	„	18	23	22	..	..	..	..	..	..	..
<b>Kapazität der HO (24 Std.) zus.</b>	t	..	13 960	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b>	1000 t	2 426	3 749	3 605	4 848	4 774	3 159	386	415	395	419
davon in Hainaut u. Brabant	„	1 292	2 218	2 133	..	..	..	..	..	..	..
Lüttich . . . . .	„	832	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Luxemburg . . . . .	„	302	1 531	1 562	..	..	..	..	..	..	..
davon Thomas . . . . .	1000 t	2 236	3 566	3 564	4 624	4 559	3 011	370	401	380	400
Gieß.-Roheis., phosphorh.	„	92	89	92	..	..	..	..	..	..	..
Gieß.-Roheis., hamatith.	„	35	63	17	224	215	150	16	15	16	19
Zusatz-Roheisen . . . . .	„	56	17	11	..	..	..	..	..	..	..
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	„	7	14	11	..	..	..	..	..	..	..
<b>Verbrauch der Hochofen</b>											
Eisenerz insgesamt . . . . .	1000 t	6 240	6 627	6 338	8 782	...	6 640	..	..	..	..
davon aus Frankreich . . . . .	„	4 787	3 645	3 944	..	..	..	..	..	..	..
Luxemburg . . . . .	„	859	1 257	809	..	..	..	..	..	..	..
Schweden . . . . .	„	325	1 529	1 450	..	..	..	..	..	..	..
<b>Eisenerz je t Roheisen</b> . . . . .	t	2,572	1,768	1,715	1,811	...	1 873	..	..	..	..
<b>Manganerz</b> . . . . .	1000 t	80	39	36	35	...	26	..	..	..	..
<b>Schrott</b> . . . . .	1000 t	165	958	1 018	1 381	...	917	..	..	..	..
Schrott je t Roheisen . . . . .	t	0,068	0,256	0,276	0,285	...	0 259	..	..	..	..
<b>Sonst Eisenträger</b> . . . . .	1000 t	422	835	786	..	..	..	..	..	..	..
<b>Koks</b> . . . . .	1000 t	2 345	3 081	2 950	4 089	...	3 077	..	..	..	..
Koks je t Roheisen . . . . .	t	0,967	0,822	0,798	0,843	...	0,868	..	..	..	..
<b>Stand der Stahlwerke</b>											
Thomas-Birnen . . . . .	Anzahl	48	51	51	..	..	..	..	..	..	..
SM-Öfen . . . . .	„	37	28	27	..	..	..	..	..	..	..
Elektro-Öfen . . . . .	„	23	37	39	..	..	..	..	..	..	..
Große Bessemer-Birnen . . . . .	„	2	9	4	..	..	..	..	..	..	..
Kleine Bessemer-Birnen . . . . .	„	45	32	40	..	..	..	..	..	..	..
Puddel-Öfen . . . . .	„	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Rohtahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 212	3 782	3 783	5 001	4 990	3 265	429	453	407	445
Stahlformguß <sup>2)</sup> . . . . .	„	67	67	45	70	108	72	9	9	9	9
insgesamt . . . . .	1000 t	2 279	3 849	3 778	5 071	5 098	3 337	438	462	416	454
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	1 215	2 212	2 113	..	..	..	..	..	..	..
Lüttich u. Luxembg. . . . .	„	1 064	1 637	1 665	..	..	..	..	..	..	..
davon Thomas-Stahl <sup>3)</sup>	1000 t	1 906	3 264	3 296	4 268	4 203	2 759	353	378	346	375
Martin-Stahl <sup>3)</sup> . . . . .	„	315	455	378	609	625	403	61	59	46	61
Elektro-Stahl <sup>3)</sup> . . . . .	„	32	90	82	130	162	103	15	16	14	17
Bessemer-Stahl <sup>3)</sup> . . . . .	„	26	40	22	64	..	..	..	..	..	..
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen . . . . .	1000 t	2 161	3 682	3 665	4 789	...	3 472	..	..	..	..
Roheisen je t Rohstahl . . . . .	t	0,948	0,957	0,970	0,935	...	0,920	..	..	..	..
Schrott . . . . .	1000 t	412	651	590	882	...	681	..	..	..	..
Schrott je t Rohstahl . . . . .	t	0,181	0,169	0,156	0,174	...	0,180	..	..	..	..
Erze . . . . .	1000 t	3	3	3	..	..	..	..	..	..	..
Zuschläge (Agglom.) . . . . .	„	6	6	7	..	..	..	..	..	..	..
Kohle . . . . .	„	47	41	29	..	..	..	..	..	..	..
Koks . . . . .	„	40	51	42	..	..	..	..	..	..	..
Flüssige Brennstoffe . . . . .	Mill. hl	3	372	306	..	..	..	..	..	..	..
Hochofengas . . . . .	Mill. cbm	292	604	498	..	..	..	..	..	..	..
Koksofengas . . . . .	„	105	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Strom . . . . .	Mill. kWh	107	188	195	..	..	..	..	..	..	..

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

## Belgien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952				
							Jan.-Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b>	1000 t	1 805	3 023	2 986	3 938	3 790	2 479	330	350	309	324
davon Schienen u. Zubehör	"	113	101	128	103	97	71	5	10	5	6
Schwellen	"	120	24	173	27	237	154	21	23	18	21
Formstahl	"	752	1 131	1 133	1 409	1 478	948	133	140	124	129
Stabstahl <sup>1)</sup>	"	127	351	432	453	390	257	33	33	32	33
Walzdraht	"	45	76	68	92	100	60	10	10	10	10
Halbzeug für Röhren	"	122	220	201	309	238	162	15	20	23	18
Bandstahl u. Streifen	"	223	38	23	524	593	372	5	5	3	4
Breittlathstahl	"	109	369	291	76	...	41	44	33	45	45
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	271	70	76	...	...	9	10	10	8	8
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	13	281	...	...	...	25	30	29	31	31
Feinbleche unter 3 mm	"	177	11	...	726	580	0	0	0	0	0
Elektrobleche	"	99	145	...	...	...	4	4	3	2	2
Weißbleche	"	17	42	35	60	78	14	13	10	12	12
Verzinkte Bleche	"	...	...	...	...	...	0	0	0	0	0
Verbleite Bleche	"	...	...	...	...	...	10	6	4	5	5
Radreifen, Achsen usw.	"	...	...	...	...	...	53	...	...	...	...
<b>Nahtlose Röhren</b>	1000 t	45	57	51	121	116	75	10	12	10	9
Halbzeug zum Verkauf	"	110	201	156	160	304	194	31	32	20	27
<b>Verbrauch der Walzwerke</b>											
Blöcke	1000 t	2 095	3 775	3 733	...	...	...	...	...	...	...
Halbzeug	"	600	886	880	...	...	...	...	...	...	...
Schrott	"	55	42	42	...	...	...	...	...	...	...
Kohle	"	251	269	240	...	...	...	...	...	...	...
Koks	"	22	33	27	...	...	...	...	...	...	...
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 517	1 523	...	...	...	...	...	...	...
Koksofengas	"	132	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Strom	Mill. kWh	270	484	482	...	...	...	...	...	...	...
<b>Erzeugung von Puddelleisen</b>	1000 t	2,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Produktion von Schweißstahlerzeugnissen</b>	1000 t	42,3	35,6	43,0	...	...	...	...	...	...	...
davon Stabstahl	"	41,9	33,2	29,8	...	...	...	...	...	...	...
Profilstahl	"	0,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bleche	"	...	2,4	13,2	...	...	...	...	...	...	...
<b>Eisenguß-Erzeugung<sup>2)</sup></b>	1000 t	...	266	259	285	...	...	...	...	...	...
<b>Schrottverbrauch insgesamt</b>	1000 t	...	1 698	...	...	...	...	...	...	...	...
davon in Hochofen	"	165	958	1 018	1 381	...	...	...	...	...	...
Stahlwerken	"	412	651	590	882	...	...	...	...	...	...
Walzwerken	"	55	42	43	67	...	...	...	...	...	...
Gießereien	"	...	107	...	...	...	...	...	...	...	...
sonstigen Betrieben	"	...	40	38	42	...	...	...	...	...	...
<b>Beschäftigte Arbeiter</b>											
in Hochofenwerken	Anzahl	4 667	5 832	5 152	...	...	...	...	...	...	...
Stahlwerken	"	8 829	10 679	9 142	...	...	...	...	...	...	...
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301	5 456	4 973	...	...	...	...	...	...	...
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425	...	...	...	...	...	...	...	...	...
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103	5 223	4 169	...	...	...	...	...	...	...
in Walzwerken	"	19 528	23 995	22 121	...	...	...	...	...	...	...
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849	14 008	12 594	...	...	...	...	...	...	...
dav. i. unabhängigen Walzw.	"	7 679	9 987	9 527	...	...	...	...	...	...	...
in Puddelwerken	"	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Arbeiter zus.	Anzahl	33 035	40 506	36 415	50 600	...	48 630	48 917	49 553	49 887	49 638
Angestellte	"	...	5 509	5 812	...	...	5 955	5 949	5 956	5 935	5 977
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	...	46 015	42 227	...	...	54 585	54 866	55 509	55 822	55 645
<b>Stromerzeugung</b>	Mill. kWh	5 280	8 160	8 484	9 492	...	6 135	790	855	...	...
<b>Gaserzeugung<sup>3)</sup></b>	Mill. cbm	...	1 632	1 446	1 723	...	1 193	143	...	...	...
<b>Außenhandel (einschl. Luxemb.)</b>											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	81 864	97 836	127 200	...	79 754	10 422	11 019	...	...
Gesamtausfuhr	"	21 672	80 088	82 824	132 564	...	82 377	9 698	10 792	9 269	...
<b>Arbeitslose<sup>4)</sup></b>	1000	174	235	222	206	...	205	197	191	229	...
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	...	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

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

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



	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952				
							Jan.-Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Eisenerzförderung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	5 141	4 137	3 845	5 625	...	4 753	660	671	575	...
davon kalkh. <sup>1)</sup> . . . . .	"	2 179	2 442	2 257	3 566	...	...	...	...	...	...
kieselh. <sup>1)</sup> . . . . .	"	2 700	1 560	1 501	1 907	...	...	...	...	...	...
eisenh. Kalkstein <sup>2)</sup> . . . . .	"	262	135	87	162	...	...	...	...	...	...
<b>Stand der Hochofen<sup>3)</sup></b>											
vorhanden . . . . .	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb . . . . .	"	19	19	26	27	27	27	27	27	27	27
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b>	1000 t	1 551	2 372	2 499	3 159	3 072	2 042	257	270	251	256
davon Thomas-Roheisen . . . . .	"	1 539	2 361	2 493	3 159	3 072	2 042	257	270	251	256
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	12	11	6	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Verbrauch der Hochofen</b>											
Eisenerze, einheimische . . . . .	1000 t	2 038	2 771	3 336	4 246	...	...	...	...	...	...
" importierte . . . . .	"	3 449	3 307	3 627	4 192	...	...	...	...	...	...
" insgesamt . . . . .	1000 t	5 487	6 078	6 963	8 438	...	6 579	...	...	...	...
je t Roheisen . . . . .	t	3,538	2,562	2,736	2,671	...	2,862	...	...	...	...
<b>Manganerze</b> . . . . .	1000 t	40	60	62	82	...	55	...	...	...	...
" je t Roheisen . . . . .	t	0,026	0,025	0,025	0,026	...	0,024	...	...	...	...
<b>Schrott</b> . . . . .	1000 t	24	340	322	601	...	338	...	...	...	...
" je t Roheisen . . . . .	t	0,015	0,143	0,129	0,190	...	0,147	...	...	...	...
<b>Koks</b> . . . . .	1000 t	1 821	2 447	2 602	3 209	...	2 384	...	...	...	...
" je t Roheisen . . . . .	t	1,174	1,032	1,041	1,016	...	1,037	...	...	...	...
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 078	3 001	1 984	254	268	241	254
Stahlformguß . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt . . . . .	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 078	3 001	1 984	254	268	241	254
davon Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 389	2 226	2 385	3 007	2 941	1 947	249	262	235	248
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . . . .	"	47	46	66	71	59	37	5	5	6	6
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen . . . . .	1000 t	1 494	2 363	2 496	3 147	...	2286	...	...	...	...
" je t Rohstahl . . . . .	t	1,040	1,040	1,018	1,022	...	1,021	...	...	...	...
Schrott . . . . .	1000 t	92	165	211	241	...	181	...	...	...	...
" je t Rohstahl . . . . .	t	0,064	0,073	0,086	0,078	...	0,081	...	...	...	...
<b>Spiegeleisen u. Ferro-Mn</b> . . . . .	1000 t	16	24	23	29	...	22	...	...	...	...
<b>Kalk u. Dolomit</b> . . . . .	1000 t	201	342	348	424	...	...	...	...	...	...
<b>Walzstahlerzeugung insgesamt</b>	1000 t	1 026	1 483	1 697	2 248	2 172	1 459	181	192	166	175
davon Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	"	96	134	111	112	129	89	9	10	9	12
Formstahl . . . . .	"	328	293	345	455	401	255	40	40	32	35
Spundwandstahl . . . . .	"	—	60	28	23	30	22	2	2	2	2
Stabstahl . . . . .	"	427	622	837	1 028	1 022	682	83	95	80	83
Walzdraht . . . . .	"	56	157	180	239	223	153	19	17	18	16
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	57	75	70	105	93	64	8	8	7	6
Uni.-Stahl u. Grobbleche . . . . .	"	20	88	70	160	276	105	14	7	21	18
Bleche unter 3 mm . . . . .	"	42	54	56	126	...	89	7	...	...	...
<b>Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm</b> . . . . .	1000 t	...	...	...	...	...	79	6	...	...	...
<b>Kaltgewalzte Bandstahl</b> . . . . .	"	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Schmiedestücke</b> . . . . .	"	2	4	3	5	...	3,4	0,4	...	...	...
<b>Halbzeug zum Verkauf</b> . . . . .	"	159	328	299	271	315	194	26	31	32	32
<b>Schrottverbrauch insgesamt</b> . . . . .	1000 t	126	523	548	863	...	536	...	...	...	...
davon in Hochofen . . . . .	"	24	340	322	601	...	338	...	...	...	...
Stahlwerken . . . . .	"	92	165	211	241	...	181	...	...	...	...
Gießereien . . . . .	"	10	18	15	21	...	17	...	...	...	...
<b>Arbeiter<sup>4)</sup></b>											
im Eisenerzbergbau . . . . .	Anzahl	4 031	2 741	2 318	2 721	...	...	...	3 143	...	...
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>5)</sup> . . . . .	"	...	4 859	5 484	...	...	...	...	...	...	...
<b>Eisenschaffende Industrie zus.</b> . . . . .	Anzahl	...	17 884	18 272	18 400	18 487	18 400	18 403	18 463	18 482	18 487
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	462	621	697	810	...	546	67,6	...	...	...
<b>Gaserzeugung</b> . . . . .	Mill. cbm	...	17,8	17,3	17,8	...	12,6	1,59	...	...	...
<b>Außenhandel</b>											
Gesamt-Einfuhr } In Belgien											
Gesamt-Ausfuhr } enthalten											
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	Anzahl	901	20	40	...	...	...	...	...	...	...
<b>Währungskurse</b> . . . . .	1 fr = S-Cts	4,224	2,000	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, Gießereien, Blechbearbeitungsbetriebe. Stand am Jahresende.

## Belgien-Luxemburg (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952					
						Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .	9 394	9 138	9 071	8 271	10 739	5 369	8 93	970	929	966	
Manganerze . . . . .	196	371	172	47	114	68	10	11	14	3	
Steinkohlen . . . . .	4 494	3 103	1 177	899	2 454	1 165	124	122	133	148	
Koks . . . . .	1 938	2 786	2 277	2 450	3 097	1 609	270	262	264	282	
Schrott . . . . .	106	358	330	396	262	110	5	4	23	22	
Ferrolegierungen . . . . .	7	86	69	59	101	.	.	.	6	7	9
Roh Eisen . . . . .	111	70	92	86	119	84	10	13	20	36	43
Rohluppen und Rohblöcke . . . . .	0	1	0	2	0	.	.	.	.	.	.
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	16	3	5	10	4	.	1	0	0	0	2
Schienen . . . . .	5	1	.	.	3	.	.	.	.	.	.
Schwellen usw. . . . .	1	0	1	3	3	.	0	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	1	2	3	2	3	1	0	0	0	0	0
Stab- und Formstahl . . . . .	10	12	5	9	11	7	1	1	1	1	0
Sonderstahl <sup>2)</sup> . . . . .	4	5	5	8	9	6	1	0	0	0	1
Bandstahl, wärmegewalzt . . . . .	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Bleche aus Eisen und Stahl . . . . .	4	6	15	20	13	6	1	1	0	1	1
Weißbleche . . . . .	17	21	13	20	17	10	1	0	0	0	2
Verzinkte und verbleite Bleche . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben . . . . .	1	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus. . . . .	60	54	50	75	63	35	5	.	1	2	6
Roh Eisen u. Walzstahl insges. <sup>3)</sup> . . . . .	171	124	142	161	182	118	15	15	21	38	49
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet . . . . .	9	8	11	19	18	4	1	2	1	1	1
Gußröhren u. Verbindungsst. . . . .	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Gezogener Draht . . . . .	1	2	2	6	7	1	3	0	0	0	0

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952					
						Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .	2 047	445	294	103	203	182	40	52	56	50	
Manganerze . . . . .	14	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	4 674	783	1 365	2 773	1 888	1 166	217	209	196	211	
Koks . . . . .	1 204	704	401	340	355	312	95	107	83	100	
Schrott . . . . .	242	22	18	33	10	13	8	9	9	5	
Ferrolegierungen . . . . .	1	1	0	0	0	.	.	.	.	.	0
Roh Eisen . . . . .	184	54	22	27	41	6	0	0	0	5	0
Rohluppen und Rohblöcke . . . . .	13	4	13	3	28	.	.	.	.	.	.
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	175	196	395	236	397	241	57	41	47	53	47
Schienen . . . . .	85	128	113	124	113	.	.	.	.	.	.
Schwellen usw. . . . .	63	57	44	43	45	112	20	14	12	16	12
Walzdraht . . . . .	100	206	266	245	262	149	23	17	20	27	17
Stab- und Formstahl . . . . .	1 116	1 558	1 670	1 717	2 437	1 191	168	139	204	227	187
Sonderstahl <sup>2)</sup> . . . . .	2	16	2	1	11	0	0	0	0	0	1
Bandstahl, wärmegewalzt . . . . .	140	224	212	164	232	110	15	8	16	11	13
Bleche aus Eisen und Stahl . . . . .	284	578	606	571	960	503	66	54	80	72	54
Weißbleche . . . . .	0	1	3	8	8	5	2	1	2	5	1
Verzinkte und verbleite Bleche . . . . .	95	66	39	42	61	23	3	2	2	2	0
Sonstige Bleche . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben . . . . .	5	4	4	1	2	0	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus. . . . .	2 084	3 038	3 367	3 205	4 556	2 334	354	276	383	408	332
Roh Eisen u. Walzstahl insges. <sup>3)</sup> . . . . .	2 268	3 092	3 389	3 232	4 597	2 339	354	276	383	413	332
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet . . . . .	31	43	54	42	96	43	4	4	5	8	7
Gußröhren . . . . .	6	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0
Gezogener Draht . . . . .	41	98	101	97	170	79	8	6	9	9	..

<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	Jan. bis					
								Sept.	Oktober	Nov.	Dez.		
<b>Eisenerzförderung</b>													
Frankreich	1000 t	33 176	23 009	31 410	29 983	35 137	40 699	30 124	3 689	3 398	3 489		
Franz. Nordafrika	..	4 145	2 877	3 589	3 647	4 291	..	3 571	407	..	..		
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	46 504	43 294	51 199	50 848	52 972	55 634	41 006	5 163	4 495	4 608		
<b>Kokserzeugung</b>	..	7 636	6 208	6 769	7 012	8 070	..	6 772	812	793	..		
<b>Braunkohlenförderung</b>	..	1 058	1 837	1 845	1 692	2 004	..	1 509	..	..	..		
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b>	1000 t	6 012	6 559	8 345	7 761	8 750	9 770	7 201	871	843	857		
davon: Bezirk Ost 1	..	2 475	2 759	3 594	3 354	3 644	3 996	2 944	353	348	353		
„ Ost 2	..	2 235	2 448	3 195	3 106	3 277	3 576	2 637	316	309	312		
„ Nord	..	784	1 019	1 134	952	1 219	1 368	1 003	129	117	121		
„ Mitte	..	76	59	68	45	53	..	..	..	..	..		
„ Südwest	..	65	113	149	153	171	..	..	..	..	..		
„ Südost	..	70	77	85	56	70	828	617	73	69	71		
„ West	..	307	84	120	95	316	..	..	..	..	..		
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	5 164	6 724	6 339	7 072	7 944	5 815	722	700	710		
Stahleisen, Haematit	..	208	325	343	197	267	324	245	22	26	24		
1) Gießereiroheis., phosph.	..	661	532	601	567	719	672	540	48	49	49		
Gießereiroheis., haematit	..	226	213	247	222	199	264	180	33	23	24		
Spiegeleisen	..	70	93	148	167	149	180	133	14	15	20		
Ferromangan	..	44	65	84	109	114	108	78	9	13	14		
Sonstige Sorten	..	1	166	198	160	230	276	211	23	17	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	115	117	119	117		
<b>Verbrauch der Hochofen</b>													
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	16 500	21 253	19 425	23 135	..	..	..	..	..		
Eisenerze aus Nordafrika	..	132	184	196	96	190	..	..	..	..	..		
Eisenerze, Fremde	..	179	60	67	58	39	..	..	..	..	..		
<b>insgesamt</b> <sup>3)</sup>	1000 t	16 813	16 744	21 516	19 578	23 364	..	..	..	..	..		
je t Roheisen	t	2,797	2,553	2,578	2,523	2,670	..	..	..	..	..		
Schrott	1000 t	633	1 172	1 431	1 513	1 266	..	..	..	..	..		
je t Roheisen	t	0,105	0,179	0,172	0,195	0,145	..	..	..	..	..		
Manganerze	1000 t	296	194	219	316	322	..	..	..	..	..		
Schlacken, Walzunder	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..		
usw.	..	345	562	827	705	848	..	..	..	..	..		
Sinter, Brikketts/	..	298	306	382	389	788	..	..	..	..	..		
Pyritasche usw.	..	152	36	42	46	37	..	..	..	..	..		
Kalkstein	1000 t	510	296	323	295	513	..	..	..	..	..		
Koks	1000 t	6 285	6 945	8 523	7 699	9 050	..	..	..	..	..		
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,059	1,021	0,992	1,034	..	..	..	..	..		
<b>Rohstahlerzeugung</b>													
Rohblöcke	1000 t	6 067	7 041	8 883	8 422	9 602	10 638	7 811	979	902	942		
Stahlformguß	..	154	195	269	230	232	234	169	22	21	21		
<b>Insgesamt</b>	1000 t	6 221	7 236	9 152	8 652	9 835	10 872	7 981	1 001	923	963		
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	2 425	3 213	3 056	3 331	3 648	2 663	336	311	329		
„ Ost 2	..	2 051	2 396	3 061	3 062	3 215	3 480	2 578	315	291	299		
„ Nord	..	1 148	1 572	1 914	1 702	2 070	2 340	1 704	218	202	217		
„ Mitte	..	370	519	602	464	689	..	525	69	58	..		
„ Südwest	..	44	77	74	63	87	..	54	6	7	..		
„ Südost	..	77	89	114	99	128	1 404	110	14	12	..		
„ West	..	386	158	175	204	315	..	341	43	42	..		
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	4 264	5 651	5 450	5 839	6 612	4 831	617	571	588		
Siemens-Martin-Stahl	..	2 074	2 340	2 759	2 586	3 150	3 396	2 488	309	282	313		
Elektrostahl	..	359	556	634	537	766	792	608	68	63	56		
Bessemerstahl	..	49	72	105	75	77	72	54	7	7	6		
Tiegelstahl	..	4	4	3	2	4	0	0	0	0	0		
<b>Stand der Stahlwerke<sup>2)</sup></b>	Anzahl	101	94	94	100	100	..	..	..	..	..		
Thomasbirnen, vorhanden	..	86	73	69	73	75	..	..	..	..	..		
Thomasbirnen, in Betrieb	..	155	117	118	123	127	..	..	..	..	..		
SM-Öfen, vorhanden	..	76	73	70	74	91	..	..	..	..	..		
SM-Öfen, in Betrieb	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..		
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	..	71	75	79	79	83	..	..	..	..	..		
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	..	50	47	57	62	68	..	..	..	..	..		
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	..	24	40	38	37	38	..	..	..	..	..		
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	..	16	32	23	24	27	..	..	..	..	..		
Bessemerbirnen vorhanden	..	30	31	32	24	24	..	..	..	..	..		
u. Tiegelöfen i. Betr.	..	12	19	21	13	14	..	..	..	..	..		

<sup>1)</sup> 1929 einschl. halbhosphor. 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

# Frankreich (Fortsetzung)

175

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1952			
								Jan.-Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Stahlisen . . . . .	1000 t	4 731	5 423	6 900	6 459	7 094	...	...	...	...	
Gießereirohisen . . . . .	"	14	7	15	12	4	...	...	...	...	
Spiegeleisen . . . . .	"	65	82	121	122	116	...	...	...	...	
Ferromangan . . . . .	"	40	56	69	62	72	...	...	...	...	
Sonst. Ferrolegerungen .	"	36	38	41	36	45	...	...	...	...	
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl . . . . .	1000 t	4 887	5 606	7 147	6 691	7 331	...	...	...	...	
	t	0,786	0,775	0,781	0,773	0,745	...	...	...	...	
Schrott . . . . .	1000 t	2 118	2 433	2 855	2 709	3 376	...	...	...	...	
je t Rohstahl . . . . .	t	0,340	0,336	0,312	0,314	0,343	...	...	...	...	
Eisenerze . . . . .	1000 t	27	35	42	35	49	...	...	...	...	
Manganerze . . . . .	"	2	0	0	0	6	...	...	...	...	
Kalk . . . . .	"	652	783	983	934	1 046	...	...	...	...	
Flußpat . . . . .	"	14	17	20	16	23	...	...	...	...	
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges. davon: Bezirk Ost 1</b>											
" Ost 2 . . . . .	"	1 341	1 589	1 977	1 942	2 191	2 764	5 710	745	640	
" Nord . . . . .	"	1 201	1 622	2 039	1 966	2 264	2 844	1 816	238	195	
" Mitte . . . . .	"	997	1 324	1 544	1 452	1 802	2 004	1 738	222	194	
" Südwest . . . . .	"	200	319	318	299	380		195	173	169	
" Südost . . . . .	"	58	72	66	56	66	936	685	89	78	
" West . . . . .	"	68	77	88	77	84					
" West . . . . .	"	251	129	144	165	256				82	
<b>davon: Eisenbahnerbaustoffe . . . . .</b>											
Träger u. Formstahl . . . . .	1000 t	419	274	477	490	472	516	366	49	42	
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	346	360	475	395	460	552	402	50	48	
Walzdraht . . . . .	"	1 482	1 936	2 284	2 152	2 502	2 844	2 049	288	241	
Röhrenknüppel . . . . .	"	395	544	596	607	647	720	535	62	52	
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	160	261	319	271	371	396	278	38	35	
Breiflachstahl . . . . .	"	189	302	347	329	413	432	343	42	40	
Grobbleche . . . . .	"	33	39	45	36	47	60	38	5	5	
Mittelbleche . . . . .	"	278	424	525	440	495	564	409	53	52	
Feinbleche*) . . . . .	"	164	307	286	263	307	360	260	45	27	
Spundwandstahl . . . . .	"	570	609	711	863	1 129	1 176	917	103	86	
Radreifen u. Radsch. . . . .	"	28	28	62	61	89	144	109	10	12	
Radreifen u. Radsch. . . . .	"	51	47	50	45	47				12	
<b>Weiß- u. Mattbleche . . . . .</b>											
Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .	1000 t	131	71	95	129	131	144	106	13	12	
Karosseriebleche . . . . .	"	92	59	100	164	171	168	140	16	11	
Transform.- u. Dynamobl. . . . .	"	63	66	138	186	292	...	...	...	...	
Halbzeug z. Schmieden . . . . .	"	18	49	52	50	76	...	...	...	...	
	"		105	162	117	235	252	178	26	18	
<b>Brennstoffverbrauch</b>											
Koks insgesamt . . . . .	1000 t	6 523	7 338	8 941	8 130	9 546	...	...	...	...	
Kohle (ohne Kokskohle). . . . .	"	2 116	2 064	2 164	1 990	2 136	...	...	...	...	
Kokskohle (Hüttenkok.). . . . .	"	3 410	2 488	2 827	2 988	3 968	...	...	...	...	
<b>Beschäftigte i. d. Eisenschaff. Ind.¹) davon Arbeiter</b>											
" . . . . .	1000	155,4	152,3	162,4	160,8	166,1	...	...	136,4	135,7	
davon: Bezirk Ost . . . . .	"	138,4	123,8	132,3	130,5	135,4		136,5			
" Ost 2 . . . . .	"	39,9	34,7	37,6	36,7	37,7					
" Nord . . . . .	"	30,6	29,7	32,8	33,0	33,6					
" Mitte . . . . .	"	28,3	25,6	27,5	26,0	27,3					
" Südwest . . . . .	"	21,3	19,0	19,2	18,2	19,7					
" Südost . . . . .	"	3,5	4,9	4,7	4,2	4,2					
" West . . . . .	"	5,6	4,7	4,8	4,3	4,2					
" West . . . . .	"	9,3	5,2	5,7	8,0	8,0					
<b>davon: Hoehöfen . . . . .</b>											
Stahlwerke . . . . .	1000	9,1	8,3	9,0	8,5	8,5					
Warmwalzwerke . . . . .	"	13,6	16,0	16,7	15,7	16,9					
Sonstige Betriebe . . . . .	"	46,7	38,6	40,1	40,5	42,4					
	"	69,1	60,9	66,5	65,8	67,6					
<b>Stromerzeugung¹) Gaserzeugung</b>											
Mill. kWh . . . . .	Mill. kWh	18 576	27 564	28 560	31 476	36 048	27 988	3 303	3 350		
Mill. cbm . . . . .	Mill. cbm	1 692	2 520	2 448	2 424	2 436	1 895	210	230		
<b>Erdölgewinnung</b>											
1000 t . . . . .	1000 t	72	54	60	128	294	...	263	30	...	
<b>Außenhandel²) Gesamteinfuhr . . . . .</b>											
Mrd. Fr. . . . .	Mrd. Fr.	46	673	922	1 073	1 583	...	1 201	111	...	
Gesamtausfuhr . . . . .	"	31	484	782	1 073	1 456	...	1 008	115	...	
<b>Wohnbevölkerung . . . . .</b>											
1000 . . . . .	1000	41 100	41 200	41 500	41 900	42 200	...	...	...	...	
Arbeitslose . . . . .	"	374	17	40	52	40	33,2	37,3	44,5		
<b>Währungskurse³) 1 Fr.-U5-Cts.</b>											
2,878	0,4671	0,28	0,2858	0,2858	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	

¹) Öffentliche Werke. ²) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ³) Ab 1949 Mittelkurs in New York.  
\*) Jahres-Ø bzw. Stand am Monatsende. \*) Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm.

## Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948 1)	1949	1950	1951	1952	1952				
							Jan.- Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze . . . . .	437	256	396	168	320	438	336	15	23	32	22
Manganerze . . . . .	321	238	272	341	422	404	277	35	29	31	27
Steinkohlen . . . . .	18 638	13 550	14 373	7 492	9976	9 362	6 714	645	622	631	750
Koks . . . . .	2 362	3 125	3 982	2 646	3 558	4 291	2 847	359	372	351	362
Schrott . . . . .	13	43	15	4	6	9	8	0	0	0	0
Roheisen . . . . .	33	30	15	13	17	19	18	1	2	1	1
Ferrolegerungen . . . . .	1	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>18</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Rohblöcke und Halbzeug . . . .	1	35	13	14	71	46	36	1	6	2	1
Schienen . . . . .	0	26	6	0	0	0	—	—	—	—	0
Schwellen und Befestigungsteile	0	14	0	0	0	0	0	0	0	—	0
Träger und Formstahl . . . . .	0	27	4	4	4	5	3	1	0	0	0
Stabstahl . . . . .	13	70	29	2	3	4	1	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	1	2	2	2	3	5	3	0	0	0	0
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	5	2	1	11	1	0	0	0	0	0
Breitflachstahl . . . . .	—	9	15	3	5	2	2	—	0	—	—
Bleche, nicht überzogen . . . .	12	59	86	59	20	16	10	1	3	1	2
Weißbleche . . . . .	0	17	9	2	1	1	0	—	—	—	—
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—
Spundwandstahl . . . . .	0	6	0	0	0	0	0	0	0	—	0
Radreifen, Radscheiben . . . .	0	11	4	0	0	0	0	0	0	—	0
<b>B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b>	<b>28</b>	<b>282</b>	<b>167</b>	<b>83</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>56</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</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>74</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Ausfuhr	1938	1948 1)	1949	1950	1951	1952	1952				
							Jan.- Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze . . . . .	14 876	6 311	7 235	7 545	9 838	9 373	6 254	768	744	789	820
Steinkohlen . . . . .	886	3 509	5 342	6 277	5 941	5 587	3 666	461	470	525	481
Koks . . . . .	212	426	411	282	259	154	100	10	17	16	13
Schrott . . . . .	445	59	181	465	161	86	51	5	11	9	8
Roheisen . . . . .	528	90	202	307	329	·	·	·	·	·	·
Ferrolegerungen . . . . .	14	1	1	35	39	·	·	·	·	·	·
<b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>	<b>542</b>	<b>91</b>	<b>203</b>	<b>342</b>	<b>368</b>	<b>344</b>	<b>185</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>40</b>	<b>47</b>
Rohblöcke und Halbzeug . . . .	183	24	164	465	304	179	97	21	18	21	22
Schienen . . . . .	97	33	114	275	282	150	83	9	19	16	22
Schwellen u. Befestigungsteile	0	16	78	106	114	85	60	8	5	6	7
Träger und Formstahl . . . . .	0	70	148	242	289	189	129	17	13	17	15
Stabstahl . . . . .	515	226	587	976	1186	877	564	65	67	85	91
Walzdraht . . . . .	62	54	82	152	122	99	56	7	8	14	15
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	38	71	112	113	78	50	6	6	6	10
Breitflachstahl . . . . .	5	9	12	11	32	21	15	2	2	1	2
Bleche, nicht überzogen . . . .	142	80	227	428	535	343	209	22	26	30	43
Weißbleche . . . . .	25	5	13	18	13	18	8	1	1	2	5
Bleche, verzinkt, verzkf. verbl.	27	12	27	70	88	88	62	5	7	6	7
Spundwandstahl . . . . .	0	6	26	30	64	·	·	·	·	·	·
Radreifen . . . . .	0	10	13	10	10	67	44	5	7	8	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>2 194</b>	<b>1 377</b>	<b>168</b>	<b>179</b>	<b>212</b>	<b>245</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>2 538</b>	<b>1 562</b>	<b>212</b>	<b>208</b>	<b>252</b>	<b>292</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	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
<b>Eisenerze</b> . . . . .	386	18	26	111	184	402	0	0	4	0	1	71
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	41	51	47	22	55	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände . . . . .	.	—	—	—	—	—	.	14	286	315	505	418
<b>Thomasschlacke</b> . . . . .	.	22	23	30	30	47	.	—	—	—	—	—
<b>Steinkohlen und Anthrazit</b> . . . . .	11 805	8 834	8 351	8 721	8 307	10 093	11	2	7	8	3	0
<b>Koks</b> . . . . .	.	281	44	29	16	26	—	—	51	119	60	15
<b>Schrott</b>												
Stahlschrott . . . . .	.	.	.	.	426	637	—	—	.	.	1	0
Gußbruch . . . . .	.	.	.	.	77	47	—	—	.	.	—	—
insgesamt . . . . .	615	75	130	390	503	684	—	—	3	0	1	0
<b>Roheisen</b>												
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	0,2	0,1	—	1,5	3,4	—	—	—	0,0	0,0	—
Roheisenlegierungen . . . . .	1,2	.	.	.	1,8	0,7	0,0	.	.	.	—	—
Sonstiges Roheisen . . . . .	68,8	.	.	.	207,5	142,1	0,0	.	.	.	0,0	0,0
insgesamt . . . . .	70	153	133	210	211	146	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>												
Rohstahlblöcke . . . . .	4,2	0,8	32,5	25,1	62,9	29,0	0,0	—	0,0	0,0	—	0,0
davon legiert . . . . .	0,0	0,7	0,3	0,1	0,5	0,7	0,0	—	—	0,0	—	—
Vorböcke und Knüppel . . . . .						100,5						
davon legiert . . . . .						5,8						
Brammen und Platinen . . . . .	10,2	1,8	2,1	2,6	74,4	51,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
davon legiert . . . . .						0,0						
Eisenbahnschienen . . . . .	0,8	46,2	39,3	13,5	46,9	25,7	2,3	0,7	0,5	1,4	7,3	0,0
Schwellen . . . . .	0,0	—	5,0	0,1	0,0	0,0	0,3	—	—	0,0	2,7	0,0
Weichen, Herzstücke usw. . . . .						0,1	0,0					0,0
Befestigungsmaterial . . . . .	0,0	0,0	0,2	0,3	0,8	8,2	0,2	0,0	0,0	0,3	2,2	4,1
Träger und Formstahl . . . . .	11,0	0,7	0,8	8,9	12,7	23,7	1,1	0,2	0,2	1,3	0,6	1,1
davon legiert . . . . .	7,7	—	—	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	—	0,0	0,0
Stabstahl warmgew. od. geschm. . . . .	101,4	53,8	103,0	143,9	207,4	61,2	29,1	0,5	11,9	42,0	39,5	10,9
davon legiert . . . . .		8,0	12,3	24,0	13,7	10,8		0,0	0,5	0,3	1,0	0,1
Walzdraht 5 bis 10 mm . . . . .	.	.	.	.	3,1	9,0	.	.	.	.	0,5	4,3
Bandstahl warmgewalzt . . . . .	.	.	.	.	2,5	7,9	.	.	.	.	0,0	0,3
davon legiert . . . . .	.	.	.	.	0,1	0,3	.	.	.	.	—	0,2
Bandstahl kaltgewalzt . . . . .	1,8	1,2	1,3	2,7	6,9	7,8	0,7	0,7	0,9	0,1	0,1	0,2
Breitflachstahl, roh . . . . .	.	.	.	.	0,8	1,2	.	.	.	.	0,5	2,0
davon legiert . . . . .	.	.	.	.	0,2	0,2	.	.	.	.	—	0,0
Bleche warmgewalzt, roh . . . . .	30,0	28,6	33,5	53,6	62,6	54,3	3,5	0,8	3,3	9,2	7,3	1,4
davon legiert . . . . .	2,0	2,6	3,2	11,2	10,8	3,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0
Bleche kaltgewalzt, roh . . . . .	3,7	1,8	4,2	14,6	48,6	46,8	0,0	0,1	0,4	0,3	0,0	0,1
davon legiert . . . . .	.	.	.	.	1,9	1,7	.	.	.	.	—	0,0
Weißbleche . . . . .	9,9	14,7	15,9	27,9	29,0	23,9	19,8	0,5	2,3	1,8	1,2	0,1
Elektrobleche, warmgewalzt . . . . .						0,9						—
„ kaltgewalzt . . . . .						0,1						—
Verzinkte Bleche . . . . .						0,3						0,0
Verbleite Bleche . . . . .	5,4	1,3	3,0	1,7	1,3	0,8	5,0	0,2	1,0	1,5	0,7	—
Bearbeitete Bleche . . . . .						0,8						0,3
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. . . . .						0,6						0,3
Stahlrohren u. Verb.-Stücke . . . . .	3,2	0,7	0,4	2,6	6,8	8,0	13,3	38,5	70,8	88,0	60,2	79,6
insgesamt . . . . .	182	152	241	298	563	463	75	42	91	146	123	105
<b>Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.</b>	252	305	374	508	779	609	75	42	91	146	123	105
<b>Ferrolegerungen</b> . . . . .	.	0,7	6,2	5,6	4,5	1,5	.	0,3	2,8	3,5	3,3	37,1
<b>Gußröhren u. Verb.-Stücke</b> . . . . .	5,7	.	.	.	1,6	8,6	0,2	.	.	.	0,1	0,0

	Einheit	1933	1949	1950	1951	1952	Jan.- Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	990	554	442	515	...	505	87	...	...	...
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	28	23	24	...	20	4	...	...	...
Manganzföderung	"	48	24	16	28	...	28	...	...	...	...
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	1 480	1 109	1 033	1 171	...	726	100	...	...	...
<b>Kokserzeugung</b> <sup>1)</sup> . . . . .	"	1 739	1 506	1 510	2 176	...	1 581	201	212	230	...
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	"	873	1 114	780	854	...	563	73	...	...	...
<b>Stand der Hoehöfen</b>											
Kokshoehöfen	Anzahl	9	9	10	...	...	...	...	...	...	...
Gesamt-Tageskapazität	t	1 600	1 600	2 175	...	...	...	...	...	...	...
Elektro-Hoehöfen	Anzahl	2	2	2	...	...	...	...	...	...	...
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	"	96	96	96	...	...	...	...	...	...	...
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b> <sup>2)</sup>	1000 t	862	393	504	953	1 097	741	101	87	86	82
davon in Campagna	"	217	186	211	364	...	...	...	...	...	...
Val d'Aosta	"	121	113	124	142	...	...	...	...	...	...
Lombardei	"	52	42	66	161	...	...	...	...	...	...
Piemont	"	18	17	34	61	...	...	...	...	...	...
sonstigen Gebieten	"	454	35	69	225	...	...	...	...	...	...
davon Stahleisen	1000 t	684	315	406	776	...	635	85	73	72	...
Gießereiroheisen	"	178	18	30	45	...	106	0	1	9	...
phosph. u. h'phosphorh. Hamatit- u. h'hamatith.	"	60	68	132	...	...	16	13	4	...	...
davon in Kokshoehofen erzeugt	1000 t	782	308	376	669	...	534	72	71	72	...
Elektrohoehof. erzeugt	"	81	84	128	284	...	208	29	16	14	...
sonst. Verfahr. erzeugt	"	1	0	—	—	...	—	—	—	—	...
<b>Erzeugung von Ferrolegierungen</b>											
davon Spiegelisen	1000 t	65,8	52,2	69,1	96,7	98,0	70,6	11	7,6	4,5	4,0
Ferro-Mangan	"	21,1	17,9	13,6	43,7	...	8,5	1,8	0,4	1,0	...
Ferro-Silizium	"	19,9	14,9	15,4	...	...	22,3	3,3	1,4	0,9	...
Ferro-Chrom	"	9,5	12,4	17,5	28,9	...	25,8	4,5	4,3	1,8	...
Silizium-Mangan	"	2,9	1,4	1,2	3,3	...	3,6	0,3	0,2	...	...
Calzium-Silizium	"	2,9	2,8	8,7	8,9	...	8,8	0,9	0,8	0,6	...
sonst. Ferrolegierungen	"	1,4	1,2	2,7	2,9	...	1,3	0,3	0,2	0,3	...
insgesamt	"	8,1	1,6	10,0	9,1	...	0,2	0,0	0,4	0,0	...
<b>Verbrauch der Hoehöfen</b>											
Eisenerze, einheimische	1000 t	...	298	408	...	...	...	...	...	...	...
„ importierte	"	...	73	136	...	...	...	...	...	...	...
insgesamt	1000 t	863	371	544	1 025	...	760	...	...	...	...
je t Roheisen	t	1,001	0,944	1,079	1,076	...	0,899	...	...	...	...
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	35	39	77	...	127	...	...	...	...
Sinter und Pyrite	"	644	310	271	657	...	669	...	...	...	...
Schrott usw.	"	84	82	113	147	...	154	...	...	...	...
<b>Koks</b>											
je t Roheisen	1000 t	747	296	344	621	...	542	...	...	...	...
insgesamt	t	0,867	0,753	0,682	0,652	...	0,61	...	...	...	...
<b>Stand der Stahlwerke</b>											
Thomas-Birnen	Anzahl	—	—	—	...	...	...	...	...	...	...
SM-Öfen	"	93	93	81	...	...	...	...	...	...	...
Elektro-Öfen	"	214	214	319	...	...	...	...	...	...	...
Bessemer-Birnen	"	6	6	5	...	...	...	...	...	...	...
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke	1000 t	2 240	1 977	2 275	2 963	3 417	2 241	303	313	284	274
Stahlformguß	"	83	78	87	100	111	72	10	11	9	9
insgesamt	1000 t	2 323	2 055	2 362	3 063	3 528	2 314	313	323	293	283
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	...	121	19	20	19	...
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	1 372	1 405	1 707	...	1 208	152	157	146	...
Elektro-Stahl (Liehtb.)	"	628	659	931	1 294	...	966	140	144	127	...
„ (Indukt.)	"	23	26	27	...	...	21	3	2	2	...
Bessemer-Stahl	"	11	1	0	0	...	0	0	0	0	...
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	457	718	883	...	821	116	126	110	...

<sup>1)</sup> Hüttenkoks, einschließlich Triest (rund 100 000 t). <sup>2)</sup> ohne Ferrolegierungen s. dort.

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

## Italien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	Jan.- Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen	1000 t	818	402	462	759	...	768				
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,196	0,196	0,248	...	0,293				
Schrott	1000 t	.	1 834	2 125	2 575	...	2 115				
„ je t Rohstahl	t	.	0,892	0,900	0,841	...	0,808				
Spiegeleisen	1000 t	} 25	16	17	43	...	35				
Ferro-Mangan	„		17	19	.	...	.				
Zuschläge (Oxyde)	„		26	36	.	...	.				
Kohle und Koks	„		258	220	.	...	.				
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b>	1000 t	1 735	1 627	1 922	2 415	2 650	1 738	224	224	227	218
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	...	32	4	3	2	...
sonst. Eisenbahnoberbau	„		8	14	19	...	10	1	2	1	...
Träger u. Formstahl	„	68	116	148	133	...	96	16	9	14	...
Stabstahl	„	735	632	729	937	...	693	87	110	95	...
Walzdraht	„	170	216	224	260	...	155	22	24	24	...
Breitflachstahl	„		6	7	10	...	8	2	1	2	...
Grobbleche 4 mm u. mehr	„	} 205	136	175	253	...	222	26	29	29	...
Mittebleche 3 b. 3,99 mm	„		19	27	32	...	28	3	3	3	...
Feinbleche unter 3 mm	„	} 180	142	162	209	...	144	16	13	13	...
Elektrobleche	„		19	15	24	...	16	2	2	2	...
Schwarzbl. z. Verzinnen	„	82	40	56	63	...	22	3	2	2	...
Radreifen, Achsen usw.	„		20	13	16	...	14	2	3	2	...
Nahtlose Röhren	„	127	225	273	364	...	271	37	38	35	...
Schweißstahlerzeugnisse*	„	76	32	32	49	...	25	3	3	3	...
davon aus Spezialstahl gewalzt.	1000 t	.	.	281	534	...	.	.	.	.	.
Weißbleche	1000 t	82	34	51	59	...	20	3	2	2	...
Schmiedestücke	„	68	35	37	45	...	41	6	7	7	...
Fertiger Stahlguß	„	52	49	54	62	...	46	6	7	7	...
<b>Schrottverbrauch insgesamt</b>	1000 t	.	2 237	.	3 179	...	2 585				
davon in Hochofen	„	84	82	113	147	...	154				
Stahlwerken	„	.	1 834	2 125	2 575	...	2 115				
Walzwerk. (Re Rolling)	„	75	46	38	57	...	40				
Gießereien	„	300	275	...	400	...	276				
<b>Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln</b>											
Kupfererz	1000 t	22,60	0,10	0,19	...	...	.	.	.	.	.
Feldspat	„	13,40	10,90	14,26	...	...	.	.	.	.	.
Flußspat	„	12,19	17,72	34,45	...	...	.	.	.	.	.
Bleierz	„	67,50	57,64	63,21	...	...	.	.	.	.	.
Magnesit	„	6,16	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Molybdän	„	0,01	—	—	...	...	.	.	.	.	.
Nickelerz	„	0,13	—	—	...	...	.	.	.	.	.
Zinnerz	„	0,49	—	—	...	...	.	.	.	.	.
Titanium-Oxyde	„	1,58	3,00	3,60	...	...	.	.	.	.	.
Wolfram	„	0,01	—	—	...	...	.	.	.	.	.
Vanadium	„	0,05	—	—	...	...	.	.	.	.	.
Zinkerzkonzentrate	„	201,00	150,46	180,00	...	...	.	.	.	.	.
<b>Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken</b>	1000	74	88	80	80	...	.	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung</b>	Mill. kWh	15 540	20 784	24 684	28 330	...	19 844	2 573	2 636	2 517	...
<b>Gaserzeugung</b>	Mill. cbm	1 284	1 584	1 584	1 872	...	1 319	161			...
<b>Außenhandel</b>											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	883,0	900,3	1353,6	...	967,1	117,5	125,5		...
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	641,3	746,3	1027,4	...	567,4	68,0	77,2		...
<b>Arbeitslose</b>	1000	.	1 673	1 615	1 721	...	1 809	...	...	...	...
<b>Wahrungskurse</b>	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

\*) 1952 in Stabstahl enthalten.



## Niederlande

Bevölkerung: 10 377 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 320

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952							
							Jan.- Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.			
Eisenerzforderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	13 484	11 033	11 705	12 248	12 420	7 323	976	1 077	1 125	1000	—	—	—
Kokserzeugung . . . . .	„	3 143	2 240	2 474	2 804	2 973	1 860	272	265	„	„	„	„	„
Braunkohlenförderung . . . . .	1000 t	168	279	205	192	252	137	17	„	„	„	„	„	„
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	276	442	433	454	524	501	52	37	38	55	—	—	—
Stahleisen . . . . .	„	„	188	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Gießereiroh Eisen . . . . .	„	„	254	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	52	342	437	490	554	352	67	72	71	62	—	—	—
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	„	„	282	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Elektrostahl . . . . .	„	„	60	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	48	237	298	342	425	240	40	43	37	„	„	„	„
Form- und Stabstahl . . . . .	„	37	75	92	115	131	72	11	12	„	„	„	„	„
Walzdraht . . . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Bandstahl . . . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Breitflachstahl und Bleche . . . . .	„	11	162	206	227	294	168	29	32	„	„	„	„	„
Stahlröhren . . . . .	1000 t	10	50	57	60	70	32	4,4	5,3	„	„	„	„	„
Gezogener Draht . . . . .	„	28	76	88	103	124	61	7,1	7,4	9,0	„	„	„	„
Halbzeug für Export . . . . .	„	„	16	29	17	20	15	1,5	2,1	„	„	„	„	„
Stromerzeugung d. öff. Werke . . . . .	Mill. kWh	2 396	4 128	4 680	5 470	5 796	3 476	455	523	599	„	„	„	„
Gaserzeugung (Abgabe) . . . . .	Mill. cbm	641	1 404	1 452	1 596	1 680	1 005	133	133	145	„	„	„	„
Erdolgewinnung . . . . .	1000 t	„	496	620	705	714	425	62	59	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	8 680	9 750	10 016	10 187	10 264	„	„	„	„	„	„	„	„
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	354	42	62	79	93	117	119	111	120	139	„	„	„
Währungskurse . . . . .	1 hfl = US-Cts	55.009	37.695	26.316	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32

## Niederlande (Außenhandel) in 1000 t

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

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

Dänemark<sup>1)</sup>

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952					
							Jan. - Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brankohlenförderung . . . . .	„	—	2 400	1 560	768	1 536	850	83	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	32	39	51	33	19	3,3	3,0	3,0	—	—
davon: Stahleisen . . . . .	„	—	6	3	16	1	0,9	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen . . . . .	„	—	20	30	31	23	12	—	—	—	—	—
Sonst. Sorten . . . . .	„	—	6	6	4	10	6,0	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . . . .												
Rohblöcke . . . . .	1000 t	17	60	64	110	145	88	—	—	—	—	—
Stahlformguß . . . . .	„	9	12	12	13	15	10	—	—	—	—	—
Insgesamt . . . . .	1000 t	26	72	76	123	161	98	16,6	14,3	—	—	—
davon: Siemens-Martin- Stahl . . . . .	1000 t	26	67	69	116	152	92	—	—	—	—	—
Bessemerstahl . . . . .	„	—	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . . . .	„	—	4	6	7	9	5,6	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus. Träger- u. Formstahl . . . . .	1000 t	—	—	44	77	100	—	—	—	—	—	—
Stabstahl . . . . .	„	14	5	3	7	3	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl . . . . .	„	—	35	35	40	41	—	—	—	—	—	—
Bleche . . . . .	„	—	—	6	30	56	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	1000 t	—	—	22	19	24	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren . . . . .	„	—	8	14	17	18	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	830	1 560	1 635	1 814	2 137	1 262	171	194	210	232	—
Gaserzeugung d. Gaswerke <sup>2)</sup>	Mill. cbm	260	356	370	378	386	224	30	32	34	—	—
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	3,8	4,2	4,3	4,3	4,3	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose . . . . .	1000	93	52	59	55	63	49	60	62	60	73	—
Währungskurse . . . . .	1 Krone = US-Cts	21,830	20,860	14,45	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	—

## Dänemark (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze . . . . .	—	2,3	1,9	2	1	2	6	10	18	33	56
Steinkohlen . . . . .	3 856	3 430	2 728	3 101	4 007	4 544	—	—	—	1	0
Koks . . . . .	1 037	637	803	1 295	1 832	1 443	—	—	—	—	—
Schrott . . . . .	0,5	2,8	2,8	3,0	3,0	1,0	51	63	16	30	9
<b>A Roheisen u. Ferroleg.</b> . . . . .	45	45	30	49	59	63	—	—	—	0	0
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0,6	0,5	0,8	0,5	1,2	6,2	—	—	—	2,7	5,5
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	14	12	9,2	17	18	16	—	—	—	0	0
Träger- u. Formstahl . . . . .	19	17	7,3	8,7	16	22	—	—	—	1	0
Stabstahl . . . . .	102	91	94	108	121	125	—	—	—	6	6
Walzdraht . . . . .	—	20	25	32	32	45	—	—	—	0	0
Bandstahl . . . . .	13	26	29	28	33	41	—	—	—	0	0
Weißbleche . . . . .	17	11	13	21	32	24	—	—	—	0	0
Verzinkte Bleche . . . . .	12	9,0	9,5	7,2	10	9,4	—	—	—	0	0
Sonst. überzogene Bleche . . . . .	—	1,0	1,4	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—
Schiffsbleche . . . . .	74	30	31	50	36	19	—	—	—	—	1
Bleche unter 3 mm . . . . .	15	26	33	34	37	46	—	—	—	0	0
Gelochte Bleche u. sonst. . . . .	23	32	22	41	42	43	—	—	—	7	21
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus.</b> . . . . .	—	275	276	350	381	398	—	—	—	17	34
<b>A + B insgesamt</b> . . . . .	—	320	306	399	440	460	—	—	—	17	34
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	21	24	23	31	36	36	—	—	—	1	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	7,0	12	9,9	16	12	12	—	—	—	0	1
Gezogener Draht . . . . .	21	5,0	5,5	7,4	6,4	6,7	—	—	—	0	0

<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; Wirtschaft und Statistik, UN-Statistik, u. a.

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Jan.- Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	12 049	13 299	13 611	13 143	14 881	10 822	1 294	1 532	1 267	...
dav. nichtphosphorh. Hamat.	"	808	331	356	348	353	269	30	41	33	...
Jura-Erze . . . . .	"	10 897	12 874	13 151	12 690	14 430	10 486	1 255	1 481	1 225	...
Sonstige Erze . . . . .	"	344	94	104	105	99	71	9	11	9	...
<b>Sintererzeugung</b> . . . . .	1000 t		2 914	3 216	3 498	3 663	2 865	332	414	356	...
<b>Materialverbrauch für die Sintererzeugung</b>											
Einheimische Erze . . . . .	1000 t		2 311	2 435	2 384	2 686	2 380	275	345	311	...
Importierte Erze . . . . .	"		865	1 106	1 416	1 322	970	107	142	111	...
Schwefelkies-Abbrände . . . . .	"		161	155	144	188	116	13	15	13	...
Schlacken . . . . .	"		44	47	52	47	27	4	5	3	...
Gichtstaub . . . . .	"		281	308	333	396	275	33	34	23	...
Guß-eisen-Schrott . . . . .	"		19	20	19	22	12	2	2	2	...
Koksgrus . . . . .	"		302	310	321	351	303	36	46	40	...
Sonst. eisenh. Stoffe . . . . .	"		102	132	138	111	28	3	3	3	...
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	230624	212700	218568	219768	225755	147078	18314	23361	18640	...
<b>Kokerzeugung</b> . . . . .	"										
Gaswerkskoks . . . . .	"	8 748	11 054	11 633	11 999	12 527					...
Koksofenkoks . . . . .	"	13 035	15 670	15 739	15 690	16 266	11 180	1 670	1 349	...	...
<b>Stand der Hoehöfen<sup>1)</sup></b>	Anzahl	189	142	140	141	134					
dav. in Betrieb . . . . .	"	99	102	101	100	100	105	103	103	104	...
<b>Roheisenerzeugung<sup>2)</sup></b>	1000 t	6 869	9 425	9 650	9 787	9 824	7 127	848	1 037	840	838
dav. Derbyshire usw. <sup>3)</sup>	"	1 623	2 051	2 141	2 244	2 184	1 534	170	210	169	...
Lincolnshire . . . . .	"	882	1 268	1 327	1 259	1 270	991	117	140	125	...
Nordostküste . . . . .	"	1 862	2 449	2 407	2 441	2 375	1 715	206	258	208	...
Schottland . . . . .	"	416	778	781	751	802	601	69	86	67	...
Sudwales u Monmouth . . . . .	"	676	1 191	1 222	1 252	1 372	995	138	156	124	...
Nordwestküste . . . . .	"	733	762	802	837	804	624	67	91	73	...
Sonst. Bezirke <sup>4)</sup> . . . . .	"	677	926	970	1 003	1 006	669	79	96	74	...
dav. Stahl-eisen . . . . .	1000 t	3 823	6 356	6 348	6 582	6 781	4 974	602	725	593	...
Hamatit-eisen . . . . .	"	1 507	1 388	1 460	1 500	1 354	951	108	142	113	...
Phosphorh. Gießerei-Roheisen . . . . .	"	1 254	1 421	1 582	1 493	1 440	1 041	115	143	116	...
Puddelroheisen . . . . .	"	153	94	89	61	71	48	9	8	4	...
Ferromangan . . . . .	"	106	134	142	133	177	111	14	19	15	...
Spiegeleisen usw. . . . .	"	26	32	29	18						...
<b>Verbrauch der Hoehöfen</b>											
Einheim. Eisenerze . . . . .	1000 t	11 903	10 072	10 222	10 068	11 058	7 944	939	1 116	909	...
Importierte Eisenerze <sup>5)</sup> . . . . .	"	4 434	7 236	6 885	6 849	6 549	5 138	629	768	599	...
Eisenerze zusammen . . . . .	"	16 337	17 308	17 107	16 917	17 607	13 082	1 568	1 884	1 508	...
Eisenerze je t Roheisen . . . . .	"	2,378	1,836	1,773	1,729	1,792	1,836	1,849	1,817	1,795	...
Schrott . . . . .	t	269	670	806	923	831	513	53	70	59	...
Schrott je t Roheisen . . . . .	t	0,039	0,071	0,084	0,094	0,085	0,072	0,065	0,068	0,070	...
Manganerze <sup>6)</sup> . . . . .	1000 t	273	392	386	360	390					...
Sinter . . . . .	t		2 812	3 088	3 362	3 591	2 857	334	414	358	...
Sinter je t Roheisen . . . . .	t		0,298	0,320	0,344	0,366	0,401	0,394	0,399	0,436	...
Kalkstein . . . . .	1000 t	1 850	2 158	2 112	2 132	2 178	1 669	208	252	195	...
Sonstige Stoffe . . . . .	"	911	805	910	855	846	603	79	94	78	...
Koks . . . . .	1000 t	7 710	10 134	10 143	10 055	10 445	7 631	906	1 102	893	...
Koks je t Roheisen . . . . .	t	1,122	1,075	1,051	1,027	1,064	1,071	1,068	1,063	1,063	...
<b>Roheisenbestände<sup>6)</sup></b> . . . . .	1000 t		469	810	772	386	621	681	699	673	...
<b>Erzeugung v. Elektro-Ferrollegierungen</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. Hoehofen-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 Hoehofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	Jan.-		1952		
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Stand der Stahlwerke</b>											
SM-Öfen . . . . .	Anzahl	.	428	425	419	405	.	.	.	.	.
Thomasbirnen . . . . .	"	.	8	8	8	8	.	.	.	.	.
Bessemerbirnen . . . . .	"	.	20	20	20	20	.	.	.	.	.
Elektroöfen . . . . .	"	.	192	196	191	198	.	.	.	.	.
Tropenaskonverter . . . . .	"	.	83	83	83	75	.	.	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	10 312	14 691	15 366	16 108	15 397	10 315	1 294	1 606	1 355	...
Stahlformguß . . . . .	"	252	424	436	445	492	364	47	59	48	...
insgesamt . . . . .	1000 t	10 564	15 115	15 802	16 553	15 889	10 678	1 340	1 665	1 403	1 275
dav. Derbyshire usw. 1) . . . . .	"	451	594	640	768	813	589	68	86	69	...
Lincolnshire . . . . .	"	1 100	1 473	1 507	1 586	1 482	1 029	141	180	144	...
Nordostküste . . . . .	"	2 315	3 088	3 266	3 407	3 252	2 118	247	327	275	...
Schottland . . . . .	"	1 627	2 290	2 420	2 465	2 149	1 378	173	226	182	...
Südwaies u Monmouth . . . . .	"	1 788	3 147	3 271	3 461	3 531	2 440	311	341	327	...
Sheffield . . . . .	"	1 547	2 084	2 165	2 254	2 171	1 499	195	242	196	...
Nordwestküste . . . . .	"	283	382	411	429	399	238	31	38	33	...
Sonst. Bezirke 2) . . . . .	"	1 453	2 057	2 122	2 183	2 092	1 390	174	226	177	...
dav. Thomasstahl . . . . .	1000 t	438	799	832	859	876	589	68	86	69	...
SM-Stahl . . . . .	"	9 615	13 196	13 815	14 520	13 753	9 204	1 158	1 433	1 215	...
Elektro-Stahl . . . . .	"	226	718	751	748	832	596	79	100	81	...
Bessemer-Stahl . . . . .	"	166	222	230	252	245	157	21	27	22	...
Sonstiger Stahl . . . . .	"	119	180	174	174	182	129	15	19	15	...
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl . . . . .	1000 t	.	75	74	68	47	28	4,2	5,5	4,1	...
Nickel-Chrom . . . . .	"	.	67	66	69	96	87	14	17	12	...
Nickel-Chrom-Molybd. . . . .	"	.	99	133	161	219	197	32	38	32	...
Chrom-Molybdän . . . . .	"	.	44	50	53	56	40	6,2	8,1	7,0	...
Mangan-Molybdän . . . . .	"	.	89	90	101	61	22	3,9	3,7	3,1	...
Chrom-Vanadium . . . . .	"	.	6	6	5	7	6	0,9	0,5	1,1	...
Kohlenstoff-Chrom . . . . .	"	.	133	116	112	132	91	10	13	10	...
Sonst. leg. Stahl . . . . .	"	.	93	92	150	147	91	11	13	9,6	...
Rost- u. hitzebest. Stahl . . . . .	"	.	72	75	79	90	67	7,1	9,9	7,7	...
Leg. Blöcke zusammen . . . . .	1000 t	.	678	702	798	855	628	89	108	86	...
Leg. Stahlformguß . . . . .	"	.	69	78	94	110	86	11	14	12	...
Leg. Stahl insgesamt . . . . .	1000 t	.	747	780	892	966	714	100	122	98	...
Schnellarbeitsstahl (Bl.) . . . . .	"	.	16	15	16	19	13	1,3	1,6	0,9	...
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen für SM-Stahl . . . . .	1000 t	4 228	5 996	5 976	6 263	6 618	4 728	595	742	641	...
" " Thomasstahl . . . . .	"	472	894	940	978	996	668	75	95	78	...
" " Bessemer u. sonst. . . . .	"	221	292	292	313	305	202	25	33	27	...
Roheisen insgesamt . . . . .	1000 t	4 921	7 182	7 208	7 554	7 919	5 596	696	871	746	...
" je t Rohstahl . . . . .	t	0,406	0,475	0,456	0,456	0,498	0,524	0,519	0,523	0,533	...
Schrott für SM-Stahl . . . . .	1000 t	5 885	8 253	8 958	9 440	8 197	5 173	643	798	666	...
" " Thomasstahl . . . . .	"	34	35	40	45	41	28	5	6	5	...
" " Bessemer u. sonst. . . . .	"	307	904	933	930	1 032	729	95	122	98	...
Schrott insgesamt . . . . .	1000 t	6 226	9 192	9 931	10 415	9 270	5 931	748	926	770	...
" je t Rohstahl . . . . .	t	0,589	0,608	0,628	0,629	0,583	0,555	0,558	0,556	0,549	...
Erze, Schlacken usw. . . . .	1000 t	977	1 116	1 109	1 149	1 336	987	123	150	130	...
Flußmittel . . . . .	"	902	1 350	1 399	1 471	1 576	1 089	132	162	137	...
Sonst. Stoffe . . . . .	1000 t	330	544	559	583	560	379	48	60	50	...
<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	...	.	.	.	.	.

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

## Großbritannien

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	Jul	Jan. bis Jul	1952 Aug.	Sept.	Okt.
<b>Walzstahlfertigerzeugung . .</b>	1000 t	7 271	10 883	11 537	12 247	12 335	1 029	7 341	853	1 055	1 296
dav. Schwere Schienen	"	459	426	470	496	450	83	260	35	35	44
Schwellen, Laschen usw.	"	39	70	75	129	92	7	69	8	9	11
Leichte Schienen u. Zubehör	"	41	60	53	44	42	3	26	4	2	4
Form- u. Stabstahl, schwer*)	"	1 568	1 932	2 007	2 163	2 098	141	1 208	160	178	216
Form- u. Stabstahl, leicht*)	"	1 322	2 408	2 583	2 654	2 676	217	1 523	176	235	276
Walzdraht	"	446	773	831	875	867	61	439	66	77	91
Bandstahl warmgew.	"	235	487	523	603	580	45	311	38	48	61
Röhrenstreifen	"	243	291	386	428	461	37	277	29	40	51
Bandstahl, kaltgewalzt	"	74	277	290	314	341	24	211	30	28	33
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	1 937	2 071	2 122	2 177	185	1 258	150	192	236
Feinbleche, verzinkt	"	252	188	227	273	153	15	87	9	15	21
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 227	1 260	1 370	1 629	170	1 087	95	122	158
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	747	761	776	769	86	535	53	74	94
Blankstahl	1000 t	121	351	333	370	391	34	221	25	30	42
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	675	818	1 006	1 024	1 192	110	745	78	96	114
Gezogener Draht	"	508	697	816	856	835	68	508	61	79	90
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	245	247	220	226	17	137	16	20	25
Gesenkschmiedestücke	"	254	295	316	154	163	20	127	16	18	22
Sonst. Schmiedestücke	"	144	155	166	245	274	30	182	24	22	27
Gußstücke	"	144	238	240	245	274	30	182	24	22	27
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl	1000 t	.	8	11	10	6	0,5	3,1	0,4	0,4	0,5
Sonst. Bleche u. Band- stahl	"	.	29	29	46	48	5,1	29	4,1	6,5	6,5
Blankstahl	"	.	39	33	34	40	4,1	27	2,4	3,7	4,0
Draht	"	.	19	22	16	29	1,0	7,0	0,8	1,2	3,5
Stabstahl	"	.	171	170	183	244	24,4	154	17,9	22,7	28,0
Stahlröhren	"	.	20	28	41	33	3,6	20	2,4	2,4	3,0
Radreifen, Räder, Achsen	"	.	5	8	6	6	0,5	5,3	0,8	0,8	0,5
Schmiedestücke (ohne Gesenke)	"	.	28	37	36	46	7,6	43	4,5	5,7	7,0
Gußstücke	"	.	41	41	50	62	7,6	45	6,1	5,3	6,5
<b>Erzeugung von Schweißstah</b>	1000 t	180	113	119	91	81	.	.	.	.	.
dav durch Puddeln	"	55	22	19	14	10	.	.	.	.	.
" Schweißpakete	"	125	91	100	77	71	.	.	.	.	.
<b>Walzherzeugung aus Schweiß-</b>	1000 t	142	87	88	63	72	.	.	.	.	.
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	83	82	57	68	.	.	.	.	.
Röhrenstreifen	"	29	2	3	3	2	.	.	.	.	.
Bandstahl	"	3	1	2	2	1	.	.	.	.	.
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1	1	1	1	.	.	.	.	.
<b>Schrottenfall bei Hochöfen   u. Sinteranlagen*)</b>	1000 t	.	202	233	246	313	.	3 255	.	.	.
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	3 899	4 041	4 280	4 453	...	1 179	.	.	.
" Eisengießereien*)	"	.	1 384	1 387	1 442	1 562	...	24	.	.	.
" Puddelw. usw.*)	"	.	43	44	29	33	...	.	.	.	.
Zusammen	"	.	5 528	5 705	5 997	6 361	.	4 458	.	.	.
<b>Schrottzukauf bei Hochöfen   u. Sinteranlagen*)</b>	1000 t	.	490	606	730	524	.	3 491	.	.	.
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	5 442	6 228	5 951	4 497	...	1 062	.	.	.
" Eisengießereien*)	"	.	1 085	1 162	1 178	1 320	...	224	.	.	.
" Puddelw. usw.*)	"	.	312	319	274	287	...	.	.	.	.
Zusammen	"	.	7 329	8 315	8 133	6 628	.	4 777	.	.	.
<b>Schrottenfall u. -zukauf insg.</b>	1000 t	.	12 857	14 020	14 130	12 989	.	9 235	.	.	.

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Jan. bis Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen</b>	1000 t	269	689	835	954	861	513	55	70	59	
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	9 192	9 931	10 415	9 270	5 932	695	926	770	
„ Eisengießereien <sup>1)</sup>	„	..	2 452	2 503	2 606	2 850	2 004	223	...	...	
„ Puddelw. usw. <sup>2)</sup>	„	..	327	358	319	333	203	20	...	...	
<b>Zusammen</b>	1000 t	..	12 660	13 627	14 294	13 313	8 652	993	...	...	
<b>Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen<sup>3)</sup></b>	1000 t	..	21	25	52	22	..	..	..	..	
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	512	826	627	261	340	382	414	417	
„ Eisengießereien	„	..	174	197	196	208	..	..	..	..	
„ Puddelw. usw.	„	..	57	65	46	36	..	..	..	..	
<b>Zusammen</b>	1000 t	..	764	1 113	922	527	..	..	..	..	
<b>Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle insgesamt</b>	1000 t	178400	194500	196300	205500	211300	..	..	..	..	
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	7 194	7 943	7 949	7 742	7 460	..	..	..	..	
dav. für Gaserzeugung	„	..	3 684	3 697	3 656	3 482	..	..	..	..	
„ Dampferzeugung	„	..	2 371	2 367	2 314	2 264	..	..	..	..	
„ sonst. Zwecke	„	..	1 888	1 885	1 772	1 714	..	..	..	..	
dav. Eisengießereien	1000 t	..	506	505	632	623	..	..	..	..	
Koks insgesamt	1000 t	19 760	25 270	25 800	27 100	28 270	..	..	..	..	
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	10 451	10 525	10 412	10 817	..	..	..	..	
dav. in Hochöfen	„	..	7 710	10 134	10 143	10 445	7 631	906	1 102	893	
in sonst. Betrieben	„	..	..	317	382	357	..	..	..	..	
dav. Eisengießereien	1000 t	..	899	912	1 066	1 158	..	..	..	..	
<b>Erzeugung von Strom in öffentl. Werken<sup>4)</sup></b>	Mill. kWh	24 372	46 488	49 056	54 960	59 964	39 469	4 821	5 558	5 982	
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	„	..	1 231	1 299	1 316	1 368	..	..	..	..	
Fremdbezug der eisen-schaffenden Industrie	„	..	2 732	2 845	3 109	3 309	..	..	..	..	
<b>Erzeugung von Gas in öffentl. Werken<sup>5)</sup></b>	Mill. cbm	9 888	14 385	14 784	15 432	15 948	10 128	1 428	1 270	..	
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	Mill. cbm	..	2 021	2 141	2 198	2 365	..	..	..	..	
dav. verbraucht	„	..	1 921	2 043	2 107	2 285	..	..	..	..	
dav. in Stahlwerken	„	..	1 382	1 491	1 579	1 648	..	..	..	..	
in Gaswerken	„	..	514	529	504	590	..	..	..	..	
in sonst. Betrieben	„	..	25	23	24	26	..	..	..	..	
<b>Verbrauch von Zinn für verz. Prod.</b>	1000 t	..	84,6	90,1	100,9	63,4	..	..	..	..	
<b>Verbrauch von Zinn f. Weißbl. Beschäftigte<sup>6)</sup></b>	..	..	9,7	9,6	10,0	9,6	..	..	..	..	
<b>Arbeiter in Eisenerzbergbau</b>	Anzahl	..	4 606	4 721	4 584	4 666	4 959	5 024	5 097	5 169	
Hüttenkokereien	„	..	3 398	3 388	3 187	3 110	3 395	3 497	3 592	3 763	
Hochofenbetriebe	„	..	10 882	10 946	10 676	10 350	11 274	11 456	11 695	11 989	
Puddelwerken	„	..	2 187	2 174	1 713	1 672	1 767	1 691	1 706	1 720	
Stahlwerken	„	..	21 401	21 049	21 057	20 016	20 742	20 996	21 233	21 622	
Feinblechwalzw.	„	..	17 739	17 395	17 618	16 904	15 882	15 948	15 928	16 173	
Sonst. Walzw.	„	..	44 584	45 574	45 917	45 459	43 878	44 508	45 157	45 535	
Weißblechwerken	„	..	13 083	13 146	12 945	12 645	13 235	13 068	13 141	13 258	
Gesenschied.	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
Sonst. Schmiede-betriebe	„	..	6 494	6 572	6 304	6 420	6 574	6 644	6 718	6 726	
Stahlgießereien	„	..	18 693	18 910	18 869	19 084	20 318	20 446	20 476	20 688	
Drahtziehereien	„	..	13 219	13 237	12 850	12 517	12 474	12 480	12 597	12 748	
Stahlröhren-u. Fittingswerken	„	..	20 911	20 622	21 311	21 129	20 293	20 394	20 378	20 561	
<b>Zusammen</b>	Anzahl	..	177 147	177 734	177 031	173 972	174 791	176 152	177 738	179 952	
dav. weiblich	„	..	9 861	8 937	8 581	8 870	9 114	9 000	9 051	9 247	
<b>in Hilfs- u. Nebenbetr.</b>	Anzahl	..	80 954	82 331	85 381	84 870	84 284	86 818	91 273	92 467	
<b>Arbeiter insgesamt</b>	Anzahl	..	258 101	260 065	262 412	258 842	259 075	262 970	269 011	272 419	
<b>Angestellte</b>	„	..	33 616	34 876	36 243	38 688	40 161	40 360	40 451	40 584	
<b>Beschäftigte insgesamt</b>	Anzahl	..	291 717	294 941	298 655	297 530	299 236	303 330	309 462	313 003	
<b>Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau<sup>7)</sup></b>	Anzahl	781 700	724 030	719 527	697 031	698 622	720 000	..	..	..	
<b>Wohnbevölkerung</b>	1000	47 494	50 065	50 363	50 616	50 545	..	..	..	..	
<b>Arbeitslose</b>	1000	1 868	331	338	341	281	449	434	440	..	
<b>Währungskurse</b>	1 £ = \$	4,8894	4,0300	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	

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

## Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1952										
	1938	1948	1949	1950	1951	Jul i	Aug.	Jan.-Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze . . . . .	5 245	8 871	8 842	8 548	8 922	1025,3	916,4	6 728	843,7	866,1	766,9
Manganerze . . . . .	196	402	479	411	393	24,8	34,0	287	45,3	41,5	23,9
Steinkohlen . . . . .	9	81	0	5	...	...	...	...	0	...	...
Koks . . . . .	0	—	—	—	...	...	...	...	1,7	0,4	...
Schrott . . . . .	827	949	2 198	2 120	607	96,7	77,3	466	84,2	67,6	57,4
Roheisen . . . . .	401	60	266	198	306	70,7	93,6	391	81,0	99,5	87,2
Ferrollegierungen . . . . .	49	88	85	91	102	12,0	11,2	90	12,9	11,2	12,8
<b>A</b> Roheisen u. Ferrolleg. zus. . . . .	450	148	351	289	408	82,7	104,8	481	93,9	110,7	100,0
Eisenhalbzeug . . . . .	353	214	365	163	147	82,7	84,8	545	73,1	77,7	57,3
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	21	—	6	1	1	—	—	—	—	—	—
Walzdraht . . . . .	61	27	104	67	44	21,0	7,9	112	11,5	12,0	8,0
Träger . . . . .	61	17	27	13	27	5,9	3,5	35	4,4	5,4	2,0
Stabstahl . . . . .	161	68	250	74	70	35,2	25,6	164	27,6	23,3	22,4
Bandstahl . . . . .	50	35	50	10	27	9,8	6,3	47	3,6	3,9	1,4
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug . . . . .	73	18	54	95	93	11,2	7,3	117	8,7	10,2	7,7
Stahlröhren . . . . .	26	13	18	21	15	2,2	1,8	12	1,8	1,7	1,9
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	836	392	874	444	423	168,0	137,2	1 032	130,7	134,2	100,7
Gußröhren . . . . .	1	1	1	2	0	0,1	—	2	0,1	0,1	—
Gezogener Draht . . . . .	13	20	24	18	29	3,0	1,2	36	1,7	1,1	0,8
Drahterzeugnisse . . . . .	22	—	—	—	...	...	...	...	—	—	—
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	4	1	1	1	2	0,2	0,2	2	0,1	0,2	0,2
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. . . . .	12	—	—	—	...	...	...	...	—	—	—
Sonstige Eisenwaren . . . . .	29	15	22	13	39	4,8	3,5	47	4,8	3,5	2,3
<b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . . . .	81	37	48	34	70	8,1	4,9	88	6,7	4,9	3,3
<b>A + B + C</b> Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . . . .	1 367	577	1 273	769	901	258,8	247,0	1 601	231,3	249,6	204,2

Ausfuhr	1952										
	1938	1948	1949	1950	1951	Jul i	Aug.	Jan.-Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze . . . . .	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	36 430	10 673	14 139	13 768	7 932	1226,1	1055,2	7 630	1124,1	1232,1	975,7
Koks . . . . .	1 392	230	886	1 361	684	50,2	44,0	353	38,0	50,1	27,1
Schrott . . . . .	189	14	14	10	3	—	—	—	—	—	—
Roheisen . . . . .	95	1	10	37	16	0,4	0,1	3	0,4	0,5	0,5
Ferrollegierungen . . . . .	7	5	11	5	2	0,2	0,2	2	0,2	0,2	0,2
<b>A</b> Roheisen u. Ferrolleg. zus. . . . .	102	6	21	42	18	0,6	0,3	5	0,6	0,7	0,7
Eisenhalbzeug . . . . .	26	17	15	13	14	0,2	0,2	2	0,3	0,3	0,2
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	133	174	183	315	194	15,0	19,0	124	11,4	18,4	14,0
Walzdraht . . . . .	4	5	4	21	11	0,1	—	1	—	0,1	0,3
Träger . . . . .	34	21	32	68	52	7,2	6,3	66	6,7	12,2	16,7
Stabstahl . . . . .	183	258	335	511	355	30,9	24,1	236	25,4	30,9	29,8
Bandstahl . . . . .	38	43	57	124	74	3,5	2,6	32	4,0	3,7	12,1
Grob- und Mittelbleche . . . . .	134	146	232	335	269	20,1	19,4	163	19,0	22,1	25,8
Feinbleche . . . . .	79	113	141	141	146	8,0	11,0	90	10,3	14,5	16,4
Weiß- und Mattbleche . . . . .	334	207	201	267	247	19,1	26,1	200	22,0	26,0	28,4
Verzinkte und sonstige Bleche . . . . .	149	95	102	115	64	5,2	2,9	46	3,7	7,0	9,2
Radreifen, Radscheiben usw. . . . .	71	107	118	91	102	11,0	7,4	66	6,4	9,9	8,2
Stahlröhren . . . . .	223	300	343	361	394	37,1	27,9	287	27,9	43,7	40,6
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1 408	1 486	1 763	2 362	1 922	157,4	146,9	1 313	137,1	188,8	201,7
Gußröhren . . . . .	94	129	161	158	157	14,2	12,8	106	10,4	12,8	12,3
Gezogener Draht . . . . .	56	41	57	88	60	4,6	2,8	36	3,9	4,5	4,7
Drahterzeugnisse . . . . .	30	56	65	88	78	5,6	4,2	43	4,9	5,9	7,1
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	1	6	9	9	13	0,8	0,8	8	1,1	0,7	0,9
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. . . . .	29	37	39	44	41	2,7	1,9	23	2,2	2,5	2,7
Sonstige Eisenwaren . . . . .	271	366	407	441	438	21,1	16,4	190	16,4	23,3	23,9
<b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . . . .	481	635	738	823	787	49,0	38,9	406	38,9	49,7	51,6
<b>A + B + C</b> Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . . . .	1 991	2 127	2 522	3 232	2 726	207,3	186,2	1 724	176,4	239,4	254,2

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

## Norwegen

Bevölkerung: 3 327 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung *) . . .	1000 t	1 474	289	374	404	438	316	73	75	91	126
Steinkohlenförderung (Spitzb.) <sup>1)</sup>	1000 t	299	430	455	372	470	268	14	18	23	38
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	75	59	59	61	..	..	..	..	..	..
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	63	62	61	51	27	4,8	4,0	4,7	..
Ferrolegerungen aller Art.	„	136	139	172	159	190	108	17,1	17,1	17,2	..
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	202	234	220	241	134	21,9	22,0	21,9	22,0
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	65	71	74	70	86	52	9,8	2,1	7,3	9,0
davon Elektrostahl . . .	„	65	71	74	70	86	52	9,8	2,1	7,3	9,0
Walzstahlfertigerzeugung Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	50	60	70	85	84	44	5,4	5,7	6,8	..
Träger- u. Formstahl	„	46	45	52	64	45	22	2,5	3,4	3,8	..
Stabstahl	„										
Walzdraht	„										
Bandstahl u. Röhren- streifen	„										
Großbleche	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Bleche unter 3 mm	„	18	12	12	12	13	7	1,1	1,1	1,4	..
Weißbleche	„	16	3,4	6,4	8,8	8,0	3,8	0,7	0,6	0,8	..
Gezogener Draht . . .	1000 t	..	1,2	1,2	1,2	2,0	15	2,5	2,5	2,5	..
Gußstücke . . .	1000 t	..	3,0	3,0	4,8	5,5	3,6	0,5	0,4	0,7	..
Schmiedestücke . . .	„	..	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,1	0,0	0,1	..
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	9 640	12 440	15 180	17 330	17 316	9 349	1 295	1 839	1 474	..
Gaserzeugung der Gasw. . .	Mill. cbm	43,6	46,9	43,4	45,6	47,5	27,3	2,6	2,8	3,4	..
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	2,9	3,2	3,2	3,3	3	..	..	..	..	..
Arbeitslose . . .	1000	..	9,0	7,1	9,0	1,1	4,1	3,2	5,4	6,9	8,2
Währungskurse . . .	1 Krone = US-Cts	24,566	20,120	13,99	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

## Norwegen (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938	1947	1948	1949	1950	1938	1947	1948	1949	1950	1951	
Eisenerze . . .	..	35	38	39	16	1	..	51	183	204	283	269
Manganerze . . .	..	104	134	167	162	202	..	..	..	..	..	..
Steinkohlen . . .	2270	2066	1505	1407	1301	1483	..	..	..	..	..	..
Koks . . .	660	10	232	175	394	194	..	..	..	..	..	..
Schrott . . .	..	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
Ferrolegerungen . . .	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	..	101	81	120	118	173	176
<b>A Roheisen u. Ferroleg.</b> . . .	<b>12</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>3,9</b>	<b>29</b>	<b>128</b>	<b>129</b>	<b>157</b>	<b>137</b>	<b>200</b>	<b>216</b>
Robblöcke u. Halbzeug	..	6,7	16	15	30	29	0,1	0,1	0,0	0,0	..	..
Eisenbahnoberbaustoffe <sup>2)</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	31	17	24	..	..	..	..	..	2,7
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	0,1	..
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	33	30	31	..	..	..	..	..	..
Bleche unter 3 mm	..	18	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	..	..	..	..	..	..
Bleche, verbleit . . .	..	0,6	0,5	0,7	0,3	0,9	..	..	..	..	..	..
<b>B Walzstahlfertigerz.</b> . . .	<b>175</b>	<b>271</b>	<b>247</b>	<b>394</b>	<b>271</b>	<b>353</b>	<b>8,7</b>	<b>2,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,8</b>	<b>3,2</b>	<b>4,7</b>
<b>A + B insgesamt</b> . . .	<b>187</b>	<b>272</b>	<b>248</b>	<b>396</b>	<b>275</b>	<b>382</b>	<b>137</b>	<b>132</b>	<b>162</b>	<b>142</b>	<b>203</b>	<b>221</b>
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	18	21	31	32	24	..	..	..	..	..	..
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	15	18	23	22	19	..	..	..	..	..	..
Gezogener Draht . . .	13	11	13	22	14	14	..	..	..	..	..	..

1) Ab 1938 einschl. Braunkohlen. 2) Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. 3) Einschl. Titaneisenerze.

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



	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	Jan.-Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 666	1 200	1 488	1 859	2 376		1 980	239	222	212
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	227	180	183	180	196		147	17	14	
Kokserzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	„	„	750	1 330	1 470	1 467	„	1 221	„	„	„
Braunkohlenförderung . . . . .	„	3 340	3 338	3 816	4 308	4 939		3 836	463	434	
Stand der Hochofen . . . . .	Anzahl	6	11	„	„	„		„	„	„	„
davon: in Betrieb . . . . .	„	6	5	„	„	„		„	„	„	„
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	551	613	838	883	1 049	1 172	886	94	96	96
davon: Stahleisen . . . . .	„	544	482	652	722	830	1 028	751	87	95	95
Gießereiroh Eisen . . . . .	„	7	13	27	40	34	33	„	„	„	„
Haemalit- u. Temperro Eisen . . . . .	„	—	118	159	115	185	111	102	7	1	1
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t										
Rohblöcke . . . . .	„	654	634	819	927	1 007	1 058	790	83	85	90
Stahlformguß . . . . .	„	19	14	16	20	20	24	18	2	2	2
Insgesamt . . . . .	1000 t	673	648	835	947	1 028	1 082	808	85	87	92
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	566	540	701	769	800	„	621	„	„	„
Elektrostahl . . . . .	„	103	108	134	175	225	„	181	„	„	„
Bessemerstahl u. a. . . . .	„	4	—	—	3	3	„	6	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung insg. . . . .	1000 t	475	385	533	584	648	720	535	62	61	62
davon: Eisenbahnoberbaust. . . . .	„	45	28	21	29	25	35	25	3	3	4
Träger und Formstahl . . . . .	„	53	19	25	23	27	28	22	2	2	2
Stabstahl . . . . .	„	173	125	182	208	231	234	179	18	18	19
Walzdraht . . . . .	„	62	74	96	93	109	99	75	9	9	6
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	„	27	19	27	30	33	39	28	5	2	4
Breitflachstahl . . . . .	„	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Grobbleche . . . . .	„	36	81	119	126	146	190	140	15	16	19
Mittelbleche . . . . .	„	10	8	14	16	15	24	16	3	3	2
Feinbleche . . . . .	„	42	26	45	56	60	71	50	7	8	6
Radreifen usw. . . . .	„	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Walzst.-Erzeugn. . . . .	„	9	4	3	3	2	0	0	0	0	0
Halbzeug zum Export . . . . .	1000 t	16	11	44	54	66	„	„	„	„	„
Röhren . . . . .	„	15	2	4	6	7	„	„	„	„	„
Schmiedestücke . . . . .	„	13	16	19	23	28	„	27	„	„	„
Beschäftigte <sup>2)</sup> . . . . .	Anzahl										
in Hochofenwerken . . . . .	„	639	1259	„	„	„	„	„	„	„	„
im Eisenerzbergbau . . . . .	„	5 351	4390	„	„	„	„	„	„	„	„
im Steinkohlenbergbau . . . . .	„	1 268	1625	„	„	„	„	„	„	„	„
im Braunkohlenbergbau . . . . .	„	10 536	15 639	„	„	„	„	„	„	„	„
Stromerzeug. d. öffentl. Werke . . . . .	Mill. kWh	2 800	4 212	4 170	4 880	5 652	„	4 715	538	503	„
Gaserzeugung der Gaswerke in Wien . . . . .	Mill. cbm	298	338	359	356	311	„	215	„	„	„
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	57	960	1 248	1 500	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	6 760	6 953	7 090	7 100	6 881	„	„	„	„	„
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	244	43	89	123	116	157	116	127	176	249
Währungskurse 1 Schilling . . . . .	= US-Cts	18.73	10.00	6.9444	4.653	4.653	„	4.669	4.669	4.669	„

Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938 <sup>3)</sup>	1947	1948	1949	1950	1951	1938 <sup>3)</sup>	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze . . . . .	4	31	139	273	198	196	84	35	3	—	58	181
Manganerze . . . . .	0	—	8	14	7	25	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	1 534	2 142	3 084	4 346	4 283	4 177	1	—	—	—	—	0
Koks . . . . .	135	117	216	365	257	295	—	20	19	15	16	0
Schrott . . . . .	44	—	19	44	72	60	5	73	51	20	3	2
Ferrolegierungen . . . . .	6	3	6	10	15	13	1	—	—	—	—	0
A Roheisen . . . . .	16	1	1	2	2	8	82	224	337	417	360	
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0	0	1	1	2	11	9	5	14	20	24	26
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	0	0	0	1	0	8	2	12	5	5	5	
Form- und Stabstahl . . . . .	3	0	1	6	21	28	41	21	43	51	52	59
Bleche, 2 mm u. darüber . . . . .	0	0	0	0	0	1	7	20	35	52	56	52
Bleche unter 2 mm . . . . .	1	0	2	5	3	6	2	1	2	3	2	3
Weißbleche . . . . .	1	0	0	2	3	2	—	—	—	—	—	0
Sonstige Bleche . . . . .	2	1	2	7	6	9	1	0	0	0	1	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	7	2	6	21	36	58	68	49	106	131	140	147
A + B insgesamt . . . . .	23	3	7	23	38	60	76	131	330	468	557	507
Bandstahl, kaltgew. . . . .	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0
Stahlrohren u. Verb.-Stücke . . . . .	4	4	6	18	14	18	1	0	0	1	1	1
Gezogener Draht . . . . .	0	0	1	1	1	0	6	13	20	19	30	8

<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.

**Schweden**

Bevölkerung: 7 126 000

Fläche: 449 165

Einwohner je qkm: 16

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	Jan.-				
							Jan.-	Jun-	Jul-	Aug-	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	13 287	13 753	13 611	15 391	7 265	1 301	1 389	1 506	1 576
davon unmittelbar verwendbar	„	12 667	12 273	12 714	12 451	14 178	..	..	..	..	..
Manganerzförderung	1000 t	6	8	16	12	18	..	..	..	..	..
Steinkohlenförderung	1000 t	431	374	317	312	264	143	28	2	30	31
Kokserzeugung insgesamt	„	579	696	660	650	..	..	..	..	..	..
Stand der Hochofen.	Anzahl	80	69	69	66	..	..	..	..	..	..
davon in Betrieb	„	54	40	39	28	..	..	..	..	..	..
Roheisenerzeugung <sup>1)</sup>	1000 t	668	766	811	783	851	434	73	57	90	95
davon: SM-Roheisen	„	325	344	..	..	..	..	..	..	..	..
Thomasroheisen	„	172	203	627	605	649	359	58	39	62	59
Bessemerroheisen	„	17	13	184	178	202	75	15	19	28	37
Gießereiroheisen	„	99	178	..	..	..	..	..	..	..	..
Frdh-u Pud elroheisen u a <sup>2)</sup>	„	55	28	..	..	..	..	..	..	..	..
Ferrollegierungen	1000 t	46	37	49	52	53	20	4	4	4	4
Roheisen u Ferrolleg. insges.	1000 t	714	803	860	835	917	454	77	61	94	99
Rohstahlerzeugung	1000 t	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Rohblöcke	„	952	1 231	1 344	1 411	1 474	700	117	83	128	140
Stahlformguß	„	19	26	26	28	29	24	4	2	5	5
Insgesamt	1000 t	972	1 257	1 370	1 440	1 503	724	121	85	134	145
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	628	677	686	706	719	328	57	44	55	68
Thomasstahl	„	105	120	136	117	145	59	8	2	13	10
Elektrostahl	„	226	432	520	588	610	322	54	37	65	65
Bessemerstahl u. a.	„	13	28	28	28	29	14	2	1	3	3
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	616	507	897	879	918	420	72	55	80	87
davon: Eisenbahnoberbaust.	„	13	34	30	33	30	15	3,7	2,3	3,7	3,4
Träger u. Formstahl	„	17	12	11	11	16	2	0,2	0,2	1,0	0,4
Stab- u Betonstahl	„	241	309	332	319	323	148	23,5	19,8	28,2	34,4
Walzdraht	„	105	106	121	115	137	58	9,3	8,9	8,0	11,7
Röhrenknüppel	„	67	86	118	109	112	51	11,4	5,9	10,6	10,0
Bandstahl	„	34	57	62	60	63	37	4,7	5,9	4,0	6,8
Grobbleche	„	44	64	81	91	109	55	9,0	5,7	14,0	10,3
Mittelbleche	„	9	25	26	20	..	..	..	..	..	..
Feinbleche	„	86	114	116	121	128	50	9,8	5,9	10,5	9,7
Halbzeug zum Export	1000 t	11	2	3	14	10	9	3,2	..	0,8	0,9
Schmiedestücke	„	24	26	58	52	59	25	4,6	2,2	4,6	5,2
Stahlröhren	„	67	99	117	..	..	..	..	..	..	..
Gezogener Draht	„	104	133	145	..	..	..	..	..	..	..
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	45,8	47,0	47,0	..	..	..	..	..	..
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	14 088	16 044	18 132	19 440	8 716	1 549	1 418	1 596	1 728
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	271	267	..	..	..	..	..	..	..
Wohnbevölkerung	1000	6 297	6 925	6 986	7 017	7 074	..	..	..	..	..
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	26	24	22	..	13	17	17	14	..
Währungskurse	1 Skr = US-Cfs	25,197	27,816 <sup>3)</sup>	19,324	19,30	19,30	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

**Schweden (Außenhandel) in 1000 t**

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze <sup>4)</sup>	..	19	15	33	29	51	12 685	11 518	12 784	12 940	14 991	15 400
Steinkohlen	5 773	4160	5 401	3 971	4 830	5 320	7	..	..	..	..	..
Koks	1 940	904	1 616	1 987	2 309	2 520	2	..	..	27	..	..
Schrott	24	65	94	149	175	79	13	3	3	4	5	..
A Roheisen	76	141	101	95	103	74	95	20	31	69	67	..
Ferrollegierungen	11	4	6	5	5	5	29	3	4	13	13	..
Rohblöcke u. Halbzeug	0	3	1	0	0	..	22	5	4	4	17	..
Eisenbahnoberbaustoffe	13	10	10	12	7	7	4	0	0	1	1	..
Form- und Stabstahl	148	249	233	247	215	362	69	29	27	30	44	..
Röhrenknüppel	..	12	..	..	..	..	0	..	..	..	..	..
Walzdraht	34	63	86	55	41	54	18	18	18	24	30	..
Bandstahl, warmgew.	10	17	22	22	26	..	4	3	3	3	..	..
Grob- u Mittelbleche	72	168	146	223	171	166	9	0	0	0	0	..
Feinbleche	19	40	36	62	61	64	8	1	1	1	1	..
Weißbleche	18	14	18	15	23	21	0	0	0	0	..	..
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	3	8	2	2	9	2	0	0	0	0	..
Radreifeln	0	0	0	..	0	1	1	0	1	0	1	..
B Walzstahlfertigerzeugn zus.	316	579	560	633	548	634	137	56	56	66	95	..
A + B insgesamt	403	724	667	733	655	764	261	79	92	149	176	..
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	51	43	40	27	42	34	19	32	31	35	..

<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: 4 824 000

Fläche: 41 295

Einwohner je qkm: 118

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951 2)	1952					
							Jan.— April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	129	87	90	55	50	34	8	9			
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke . . . . .	1000 t	498	401	396	410	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	—	36	32	34	45	13	4	5	—	—	—
dav. Gießereirohisen . . . . .	„	—	36	32	34	45	13	4	5	—	—	—
dav. i. Elektroöfen erzeugt . . . . .	„	—	36	32	34	45	13	4	5	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . . . .												
Rohblöcke . . . . .	1000 t	5	110	113	120	128	47	11	12	—	—	—
Stahlformguß . . . . .	„	10	10	11	10	12	4	1	1	—	—	—
Insgesamt . . . . .	1000 t	15	120	124	130	140	51	12	13	—	—	—
dav. Elektrostahl . . . . .	1000 t	15	120	124	130	140	51	12	13	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl . . . . .	1000 t	.	.	.	.	110	42	11	12	—	—	—
Walzdraht . . . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	—	—	—
Bleche . . . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	—	—	—
Stahlröhren . . . . .	1000 t	.	.	.	.	.	.	.	.	—	—	—
Fertiger Stahlformguß . . . . .	„	10	11	11	10	4	2,0	0,5	0,5	—	—	—
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 350	8 640	7 760	9 120	1 0248	3 148	10 32	10 18	1 069	997	946
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	263	292	299	301	—	—	—	—	—	—	—
Außenhandel												
Gesamteinfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 610	4 824	3 792	4 536	5 916	1 853	472	406	442	383	386
Gesamtausfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 320	3 432	3 912	4 692	4 692	1 494	406	350	409	323	408
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	4 192	4 609	4 640	4 694	4 750	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	3,0	8,1	9,6	3,8	2,3	1,7	1,4	1,5	1,8	1,9
Währungskurse . . . . .	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,17	23,16	23,12	23,07	23,02	23,08	23,15	23,24	23,30	23,33

## Schweiz (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze . . . . .	50	53	70	38	61	97	134	71	124	92	54	100
Steinkohlen . . . . .	1 916	1 722	1 789	1 347	1 789	2 380	0	—	—	0	0	0
Koks . . . . .	887	401	645	436	586	568	0	—	—	1	0	0
Schrott . . . . .	2	62	62	54	5	2	77	11	4	1	31	6
A Roheisen u. Ferrolegierung.	99	114	146	56	87	93	1	1	3	7	10	1
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	17	45	46	16	23	53	0	0	0	0	0	0
Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	25	33	56	54	57	32	0	—	—	—	—	1
Rundstahl, geschm. oder wärmgew. . . . .	43	93	70	32	63	109	0	0	0	1	1	0
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder wärmgew. . . . .	3	8	9	11	5	7	0	0	0	0	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl . . . . .	47	63	66	41	64	89	0	0	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	8	27	30	8	24	35	0	0	0	0	0	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw. . . . .	24	62	66	41	53	98	0	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm . . . . .	15	21	26	15	24	39	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche . . . . .	4	16	9	11	9	18	0	0	0	0	0	0
Wellbleche . . . . .	1	2	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen . . . . .	27	43	57	35	44	77	0	0	0	0	1	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	413	437	265	368	558	1	0	0	1	2	1
A + B insgesamt . . . . .	313	527	583	321	454	652	2	1	3	8	13	2

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

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

## Spanien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Jan.— Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 545	1631	1811	2100	2316	1 662	243	247		...
Manganerzförderung . . . . .	"	1	19	18	17	22	12	1	1		...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	5 693	10423	10642	11040	11328	7 033	1 014	1 023	1 082	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	171	1398	1321	1345	1 488	669	103	103	80	...
Kokserzeugung . . . . .	"	572	900	972	952	954	849	143	156	169	..
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	436	522	615	657	655	421	66	66	67	...
davon: Stahlesen . . . . .	"		423	494	544	531	343	44			...
Gießereirohisen . . . . .	"		94	115	103	115					...
Sonst. Sorten . . . . .	"	3,5	4,9	5,0	5,0	9,0	76	22			...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	574	624	720	816	818	505	73	78	84	
Stahlringuß . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Insgesamt . . . . .	1000 t	574	624	720	816	818	505	73	78	84	
davon: Siemens-Martin-											
Stahl . . . . .	1000 t		422	503	541	548	334	49	52	55	..
Bessemerstahl . . . . .	"		148	165	187	170	60	17	16	18	...
Elektrostahl . . . . .	"		54	52	88	100	113	8	9	11	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	400	375	414	464	537	334	43	45	55	
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	32	42	52	...					
Formstahl . . . . .	"	75	60	65	...	...					
Stab- u. Profilstahl . . . . .	"	81	39		240	...					
Rundstahl . . . . .	"		80	148	...	...					
Walzdraht . . . . .	"	46	29	31	34	...					
Bandstahl u. Streifen . . . . .	"	13	12	15	16	...					
Flach- u. Universalstahl . . . . .	"		22	...	...	...					
Grobbleche, über 3 mm	"	103	54	61	63	...					
Schwarzbleche . . . . .	"		13	15	18	...					
Feinbleche, schwarz . . . . .	"	47	19	22	26	...					
Weißbleche . . . . .	"		12	12	12	15	8,4	1,2			
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"		3	3	3						
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	2 750	6 110	5 628	6 912	7200	4 931	646			...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	234	256	268	276	1 709	20,3			...
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	25,3	27,4	27,7	27,9	28,1					...
Arbeitslose . . . . .	1000	500	117	160	166	144	92	97	100		...
Währungskurse . . . . .	1 Pes. = US-Cts	5,600	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913

## Spanien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1946	1947	1948	1949	1950	1946	1947	1948	1949	1950	1951	
Eisenerze		136	151	224	239	228	789	730	817	990	936	1550
Manganerze . . . . .		4	—	3	2	—	—	—	0	0	—	—
Steinkohlen u. Briketts		17	475	914	580	330	244	93	21	63	113	
Koks . . . . .		—	32	84	146	84	1	1	1	1	0	
Schrott . . . . .	29	19	34	48	82	48	0	—	—	0	0	
A Roheisen u. Ferrolegierungen	0,5	0,3	0,2	0,9	4,7	3,9	2,9	5,6	5,5	20,7	0,7	40
Stahlblöcke u. Masseln . . . . .	—	—	—	—	1,2	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	—	10,2	8,3	13,9	1,0	2,7	0,1	0,3	0,3	0,4	1,2	0,4
Stab-, Profil- u. Sonderstahl . . . . .	2,6	3,9	4,3	6,8	8,2	...	6,2	7,3	3,1	1,5	1,6	2,4
Walzdraht u. gezog. Draht . . . . .	0,5	0,6	0,9	1,7	2,0	...	1,2	1,0	0,4	0,4	0,5	...
Bandstahl u. Streifen . . . . .	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	—	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Grob-, Fein- u. Weibleche . . . . .	2,0	2,6	2,7	6,3	12,5	14,7	6,0	1,1	1,2	0,7	0,6	0,5
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	0,3
Rollendes Eisenbahnzeug . . . . .	—	0,5	0,2	0,6	1,2	—	0,5	0,1	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	5,6	19	18	37	32	27	15	10	5,4	3,7	4,5	3,7
A + B insgesamt . . . . .	6,1	19	18	38	37	30	18	16	11	24,4	5	44

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

## Türkei

Bevölkerung: 20 935 000

Fläche: 787 119

Einwohner: je qkm: 27

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952					
							Jan.-April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	77	186	210	220	240	67	45	44	40	35	37
Manganerzförderung . . . . .	„	2,2	8,3	2,5	32,2	46,0	21	3,1	14,4	0,8	6,2	7,8
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	2 589	4 025	4 183	4 361	4 728	1 642	425	423	418	384	336
Kokserzeugung . . . . .	„	105	270	293	304	335	„	„	„	„	„	„
Braunkohlenförderung . . . . .	„	158	997	1 272	1 204	1 250	„	„	„	„	„	„
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	—	101	115	117	158	50	17	18	19	19	18
davon: Stahleisen, Thomas	„	—	79	71	86	„	„	10	16	16	17	„
„ Haematit	„	—		30	22	„	„	5,9	0,3	2,3	2,8	„
Gieß.Roheis., Phosp.	„	—	8	5	4	„	„	„	„	„	„	„
„ Haematit	„	—	13	9	1	„	„	0,6	2,1	„	„	„
Spiegeleisen . . . . .	„	—	„	„	1	„	„	„	„	„	„	„
Ferromangan . . . . .	„	—	„	„	3	„	„	„	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	99	102	91	136	49	11	13	12	13	11
Rohblöcke . . . . .	„	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stahlformguß . . . . .	„	—	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Insgesamt: . . . . .	1000 t	—	99	102	91	136	49	11	13	12	13	11
davon: Siemen- Martin-St.	1000 t	—	99	102	91	135	„	11	13	12	13	„
Elektrostahl . . . . .	„	—	0	0	0	1	„	„	„	0	0	„
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	76	73	109	105	„	10	9,4	10,9	8,3	„
davon: Eisenb.-Oberbaust.	„	—	9	8	7	10	„	2,6	2,3	—	1,6	„
Träger u. Formstahl	„	—	3	6	20	27	„	0,9	0,6	3,1	1,0	„
Stabstahl . . . . .	„	—	50	41	70	54	„	4,0	4,6	5,3	3,8	„
Bandstahl . . . . .	„	—	„	1	„	„	„	0,9	0,5	0,8	0,6	„
Großbleche ü. 3 mm	„	—	2	3	3	„	„	0,3	0,6	0,5	0,6	„
Feinbleche u. 3 mm	„	—	8	8	9	15	„	0,7	0,8	1,2	0,7	„
Gußröhren . . . . .	1000 t	—	8	11	„	„	„	„	„	„	„	„
Stromerzeugung insges. . . . .	Mill. kWh	312	674	737	790	886	302	76	73	75	78	80
Gaserzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	Mill. cbm	26,3	39	40,5	42,0	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	17,1	19,9	20,5	20,9	21,5	„	„	„	„	„	„
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

## Türkei (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0
Manganerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	87	—	0,0	—	0,0	0,0	342	112	1,1	1,0	—	26,0
Koks . . . . .	37	—	—	—	0,0	—	—	0,0	—	—	—	—
Schrott . . . . .	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	4,0	3,0	1,0	3,0	20,0
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	0,8	5,0
Ferrolegerungen . . . . .	—	0,1	0,7	0,7	0,4	0,1	—	—	—	—	—	2,0
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	4,6	0,3	0,0	0,0	—	0,0	—	10,3	1,0	—	—	10,2
Schienen . . . . .	25,8	6,6	5,1	1,1	37,6	5,9	—	—	—	—	—	—
Schwellen . . . . .	0,1	0,2	0,1	0,0	24,9	5,9	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl . . . . .	105,1	27,9	24,6	23,3	45,5	43,5	—	—	—	—	—	—
Bandstahl . . . . .	—	1,5	0,6	1,1	2,6	2,3	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm . . . . .	—	6,1	2,2	1,7	7,8	4,5	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm . . . . .	—	3,4	3,6	6,0	7,1	7,6	—	—	—	—	—	—
Weißbleche . . . . .	33,7	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. . . . .	—	56,0	50,3	50,5	145,8	82,3	—	10,3	1,0	—	—	10,2
A + B insgesamt: . . . . .	—	56,1	51,0	51,2	146,2	82,4	—	27,5	1,0	0,8	—	17,2
Stahlröhren und Verb.-Stücke . . . . .	22,2	5,9	5,5	12,2	8,4	15,2	—	—	—	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke . . . . .		6,2	15,9	18,0	18,9	20,8	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht . . . . .	2,5	8,5	2,7	5,2	4,5	3,4	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen . . . . .	2,0	1,8	2,4	1,5	„	„	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten . . . . .	1,2	1,3	0,9	„	„	„	—	—	—	—	—	—
Nägeln, Schrauben, Niete . . . . .	4,9	5,3	3,6	„	„	„	—	—	—	—	—	—
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.

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1912						
							Jan. April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	100	170	170	170	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	27,5	89,5	97,9	63,4	101,5	32,4	9,7	8,0	10,0	10,0	8,9	10,0
dav. Stahleisen. Haem.	„	—	16,1	27,2	34,0	31,8	...	...	...	...	...	...	...
Gieß-Roheis. „	„	—	73,5	70,7	29,5	69,8	...	...	...	...	...	...	...
<b>Rohstahlerzeugung</b>													
dav. Rohblöcke	1000 t	72,6	102,2	106,0	97,3	122,4	45,8	12,6	11,9	...	...	...	...
Stahlformguß <sup>2)</sup>	„	4,0	6,6	7,6	5,5	10,8	3,9	0,8	0,7	...	...	...	...
insgesamt	1000 t	76,6	108,8	113,6	102,8	133	49,5	13,5	12,6	7,0	9,4	14,5	16,0
dav. Thomasstahl	„	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl	„	41,7	31,4	37,4	28,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	34,8	77,4	76,3	73,8	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Walzstahlfertigerzeug.</b>													
dav. Eisenbahnober-	1000 t	97,0	85,4	91,3	73,7	126,4	42,8	9,9	9,9	...	...	...	...
baustoffe	„	16,1	11,5	11,3	11,2	12,8	2,4	—	—	...	...	...	...
Träger- u. Formst.	„	63,0	63,7	60,0	43,2	73,3	29,2	—	—	...	...	...	...
Walzdraht	„	18,0	8,3	20,0	19,2	30,3	11,2	1,4	1,2	...	...	...	...
Bandstahl	„	—	—	—	—	10,0	—	—	—	...	...	...	...
Bleche	„	—	2,0	—	—	—	—	—	—	...	...	...	...
<b>Halbzeug z. Verkauf</b>	1000 t	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	„	20,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	„	4,0	6,4	7,6	5,5	10,7	3,8	—	—	—	—	—	—
<b>Stromerzeugung</b>	Mill.kWh	3 108	2 964	3 480	4 120	4 428	1 479	379	310	294	339	427	—
Gaserzeugung	Mill.cbm	31,2	28,3	30,1	31,3	35,9	13,7	3,3	2,8	2,7	2,7	3,4	—
Erdolgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wohnbevölkerung</b>	Mill.	3,8	4,0	4,0	4,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-ø	1000	3,6	2,0	25,7	19,2	5,6	8,3	2,5	0,2	0,1	—	1,1	4,1
Finmark	US-Cts.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse			0,7353	0,7353	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

Finnland (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Austuhr					
	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1937	1938	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	—	—	151	111	93	180	—	—	—	—	—	1
Steinkohlen u. Anthrazit	1903	1530	2003	949	1458	...	—	—	—	—	—	—
Koks	329	248	413	251	469	345	—	—	—	—	—	—
Schrott	11,0	12,0	63,6	33,8	14,0	4,0	—	—	—	—	—	1
<b>A. Roheisen</b>	40,1	29,0	19,0	23,5	8,0	8,0	—	—	11,5	13,4	23,0	14,0
Spiegeleisen und Ferro-Mn.	—	—	1,6	1,0	—	—	—	—	—	0,3	—	—
<b>Rohblöcke u. Halbzeuge</b>	53,8	18,1	19,2	19,9	14,0	34,0	—	—	0,8	0,0	—	—
Schienen	13,9	10,4	7,3	23,6	—	—	—	—	—	0,0	—	—
Schwellen, Laschen usw.	3,3	1,4	2,2	3,5	29,0	17,0	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	114,8	66,4	95,5	84,2	75,6	127,0	—	—	—	—	1,0	7,0
Bandstahl	—	—	8,0	7,8	16,0	19,0	—	—	0,0	—	—	—
Draht, gewalzt od. gezogen	4,7	4,9	5,8	7,8	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—
Grob- u. Mittelbleche	—	—	41,2	52,2	50,0	77,0	—	—	0,0	0,0	—	—
Feinbleche, unter 3 mm	66,9	52,5	14,0	20,5	23,0	31,0	—	—	0,0	0,0	—	—
Weißbleche	—	—	0,8	1,7	4,0	4,0	—	—	0,0	0,0	—	—
Verzinkte Bleche	—	—	3,0	1,9	0,0	5,0	—	—	0,0	0,0	—	—
Sonst. Bleche	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—
<b>B. Walzstahlfertigerz. zus.</b>	257,4	153,7	197,8	223,9	—	—	—	—	0,8	0,1	1,0	7,0
<b>A + B insgesamt</b>	297,5	182,7	218,4	248,4	—	—	—	—	12,3	13,8	24,0	21,0
Ferrollegierungen	1,5	0,9	1,5	1,8	2,0	3,0	—	—	—	0,4	—	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	27,7	24,0	15,0	27,1	21,0	31,0	—	—	0,0	0,0	—	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke	—	—	3,5	7,1	10,0	5,0	—	—	0,0	0,0	—	—
Räder, Reifen, Achsen	1,3	1,7	4,4	5,3	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	3,3	2,8	6,5	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—
sonst. d. Metalle	2,3	1,9	13,4	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Pyrit-Erzeugung <sup>2)</sup> Fertiger Guß  
 Quellen: UN-Stadistik, DKBL Essen, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation

## Jugoslawien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952						
							Jan.-April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	607	879	835	826	582	189	60	58	64	64	62	70
Manganerzförderung . . . . .	"	3,8	13,0	13,0	12,0	13,0	4,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,6	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	450	972	1 289	1 152	996	355	93	82	81	81	80	84
Kokserzeugung . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Braunkohlenförderung . . . . .	"	5 287	9 751	10 833	11 712	11 052	4 024	955	904	816	877	903	...
Roheisenerzeug. insges. . . . .	1000 t	75	186	202	227	252	72	23	22	23	25	24	26
Stahleisen . . . . .	"	"	"	"	"	235	67	19	20	23	25	24	26
Gießereiroh Eisen . . . . .	"	"	"	"	"	17	4,4	3,4	1,9	"	"	"	"
Rohstahlerzeug. insges. . . . .	1000 t	227	367	401	428	434	146	35	38	34	37	39	41
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	"	"	"	"	420	142	34	36	32	35	37	39
Elektrostahl . . . . .	"	"	"	"	"	14	4	1	2	2	2	2	2
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	183	221	237	263	343	111	26	23	21	24	27	...
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	1 090	2 007	2 186	2 402	2 544	863	213	201	199	201	208	...
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	"	24,8	27,0	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	1,2	36,5	62,4	111,6	156,0	46,1	12,7	12,9	12,6	13,2	13,9	...
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	15,3	15,8	16,0	16,1	16,3	"	"	"	"	"	"	"
Währungskurse . . . . .	1 Dinar = US-Cts.	2,303	2,000	2,000	2,000	2,000	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

## Polen

## Tschechoslowakei

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952					
								1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	872	544	659	699	790	901	1656	1368	1430	1532	1 600	1 760
Manganerzförderung . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	105	88	106	"	"	"
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	38 103	59 130	70 262	74 081	78 199	81 991	15 836	16 305	17 746	17 003	18 500	17 900
Kokserzeugung . . . . .	"	2 292	4 465	5 091	5 751	5 974	6 332	2 766	2 915	4 099	4 695	4 876	5 071
Braunkohlenförderung . . . . .	"	10	4 766	5 040	4 621	4 836	4 944	16 027	22 302	23 591	26 526	27 504	29 975
Roheisenerzeug. insges. . . . .	1000 t	879	869	1 208	1 365	1 488	1 577	1 323	1 423	1 650	1 883	2 052	2 155
dav. Stahleisen . . . . .	"	750	675	922	"	"	"	1 285	"	"	"	"	"
Gießereiroh Eisen . . . . .	"	100	180	242	"	"	"	"	10	"	"	"	"
Spiegeleisen . . . . .	"	29	12	44	"	"	"	28	"	"	"	"	"
Ferromangan . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rohstahlerzeug. insges. . . . .	1000 t	1 441	1 579	1 955	2 303	2 515	2 792	1 873	2 286	2 650	2 762	3 011	3 312
dav. Rohblöcke . . . . .	"	1 422	1 538	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Stahlformguß (Fert. Guß) . . . . .	"	"	19	41	"	"	"	"	"	"	"	"	"
dav. Thomasstahl . . . . .	1000 t	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
SM-Stahl . . . . .	"	1 401	1 523	1 867	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Elektrostahl . . . . .	"	39	56	88	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Bessemerstahl . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Walzstahlfertigerzeug. . . . .	1000 t	1125 <sup>*)</sup>	1 052	1 225	*)1414	*)1573	1 759	974	1 311	1 515	1 605	1 900	...
dav. Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	"	153	198	188	"	"	"	90	"	"	"	"	"
Träger- u. Formst. . . . .	"	96	112	135	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Stabstahl . . . . .	"	397	237	325	"	"	"	587	"	"	"	"	"
Walzdraht . . . . .	"	119	114	181	"	"	"	85	"	"	"	"	"
Röhrenknüppel . . . . .	"	52	59	72	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Bandstahl . . . . .	"	64	34	47	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Bleche über 3 mm . . . . .	"	120	119	296	"	"	"	212	165	186	"	"	"
Bleche unt. 3 mm . . . . .	"	103	135	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
sonst. Walzzeug. . . . .	"	23	45	31	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Halbzeug z. Verk. . . . .	1000 t	286	"	"	"	"	"	282	"	"	"	"	"
Gußstücke . . . . .	"	19	41	"	"	"	"	"	57	71	"	"	"
Schmiedestücke . . . . .	"	53	83	115	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Stahlrohren . . . . .	"	80	74	92	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Gezog. Draht . . . . .	"	31	"	52	60	56	"	"	"	"	"	"	"
Stromerzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	Mill. kWh	3 977	6 613	7 514	8 148	8 600	"	4 052	6 660	7 715	8 270	9 100	...
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	170	225	239	"	"	"	1 432	1 560	2 064	*)1465	"	"
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	506	128	"	"	"	"	19,3	40	49	60	80	...
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	34,4 <sup>*)</sup>	24,0	23,8	24,5	25,0	"	14,5	12,3	12,4	12,5	12,3	...
Währungskurse . . . . .	1 Zloty = US-Cts.	18,857	0,804	0,980	0,980	25,0	25,0	1 Kr. = US-Cts.	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

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

\*) Geschätzte Zahlen.

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

## Rumänien

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

## Ungarn

	Einheit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950*)	1951*)
Eisenerzförderung . . .	1000 t	280	290	297	133	244	318	339	368	400
Manganerzförderung . . .	„	27	25	43	53	112	120	120	130	...
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	827	917	1 042	722	1 060	1 238	1 500	1 600	1 800
Kokserzeugung . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung . . .	„	7 105	8 055	8 306	5 631	7 740	9 377	11 000	12 500	13 000
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	306	358	335	160	299	403	430	500	600
dav. Stahleisen . . .	„	.	.	305	149	285	.	398	.	...
Gieß.-Roheisen . . .	„	.	.	30	11	13	.	32	.	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	553	665	648	353	597	762	849	1 022	1 234
dav. SM-Stahl . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl . . .	„	512	625	603	335	551	639	.	.	.
Bessemerstahl . . .	„	41	40	45	18	46	73	.	.	.
Walzstahlfertigierung . . .	1000 t	.	.	386	.	357	418	.	.	.
dav. Eisenbahnober- baustoffe . . .	„	.	.	54	.	36	48	.	.	.
Träger- u. Formst. Stabstahl . . .	„	.	.	46	.	34	45	.	.	.
Walzdraht . . .	„	.	.	142	.	72	106	.	.	.
Röhrenknuppel . . .	„	.	.	22	.	66	37	.	.	.
Bandstahl . . .	„	.	.	39	.	31	40	.	.	.
Bleche über 3 mm . . .	„	.	.	.	.	16	17	.	.	.
Bleche unt. 3 mm . . .	„	.	.	49	.	65	78	.	.	.
sonst. Walzerzeug. . .	„	.	.	34	.	37	47	.	.	.
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	.	.	29	.	2	.	.	.	.
Gußstücke . . .	„	.	.	15	.	15	20	.	.	.
Schmiedestücke . . .	„	.	.	40	.	49	74	.	.	.
Stahlröhren . . .	„	.	.	39	.	31	40	.	.	.
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh Mill. cbm	978	1 061	1 109	1 162	.	.	.	.	.
Gaserzeugung . . .	„	.	.	111	.	.	.	.	.	.
Erdölgewinnung . . .	1000 t	.	.	44	685	570	484	503	530	.
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	8,8	9,1	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	.
1 Forint US-Cts.		29,49	29,44	29,40	8,519	8,519	8,519	8,519	8,519	8,519

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



## UdSSR

Bevölkerung: 210 000 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1913	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
<b>Eisenerzförderung</b> (50—65% Fe)	1000 t	9 540	29 800	26 500	22 400	26 400	30 500	35 500	39 000	45 000		
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			
davon: Süd	..					6 000			17 000	18 700		
Ost	..					11 000			13 000			
<b>Roheisenerzeugung</b>	1000 t	4 216	14 316	14 500	10 100	11 500	14 000	16 600	19 400	22 100	25 000	
davon: Süd	..						6 100	7 000	9 300	11 000		
Mitte	..		1 100	1 100			900	900	900	1 000		
Ost	..						7 000	8 700	9 200	10 100		
davon: Stahlisen	1000 t		9 700	9 700								
Thomas	..											
Stahlisen	..		1 300	1 400					1 500			
Haematit	..		2 900	3 100								
Grüß-Rohisen	..											
Spiegel, Ferro-	..		416	300								
Ma u. a.	..											
<b>Verbrauch d. Hochofen</b>												
Eisenerze	1000 t								22 800			
je t Rohisen	t		26500						1 140			
Smelter	1000 t								14 000			
Schrott	1000 t								2 000			
je t Rohisen	t								0 100			
Koks	1000 t	14 100							17 400			
je t Rohisen	t	0 985							0 870			
<b>Rohstahlerzeugung</b>	1000 t	4 436	16 338	18 068	13 600	14 700	18 700	23 300	27 300	31 300	33 000	
davon: Süd	..						6 000	7 000	9 300	11 300		
Mitte	..						2 300	3 000	3 100	3 500		
Ost	..						10 400	13 300	14 900	16 500		
davon: Thomass-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>												
Rohisen	1000 t		8 800									
je t Rohstahl	t		0 587									
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. Rohisenstr.	..					400	600	800	1 200	1 000		
Bleche über 3 mm	..								2 800			
Bleche unter 3 mm	..			1 100					2 100			
Radreifen, Rader 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	23 800	27 000	
Weißebleche	1000 t								305			
Stahlrohren	..		500			900	1 200	1 700	2 000	2 200		
<b>Erdölgewinnung</b>	1000 t	9 150	27 400	29 700	22 800	27 120	30 600	33 200	37 500	42 300	47 000	
<b>Stromerzeugung</b>	Mil. kW		32 700	39 600	49 500	57 000	68 400	74 200	90 300	103 000	117 000	
<b>Bevölkerung</b>	Mill.	150	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. Fünfjahresplans. <sup>1)</sup> Süd = Ukraine einschl. der in der RSFSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. <sup>2)</sup> Mitte = nur die Gebiete der RSFSR nördl. und westl. des Urals, einschl. Stalingrad. <sup>3)</sup> Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. Vor dem Kriege lag im Ural mehr als die Hälfte, nach dem Kriege mehr als zwei Drittel der Eisen- und Stahlerzeugung Rußlands. Quellen: VSN-Statistik, Berg, Eisen und Steel Federation u. a.

## Indien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951 *)	1952				
							Jan.-April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	2 783	2 322	2 853	3 005	3 600	.	.	.	.	.
Manganerzförderung	..	984	474	656	916	...	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	30 607	32 190	32 826	34 540	12 863	3 225	3 212	2 906	2 878
Kokerszeugung <sup>3)</sup>	..	2 653	2 508	3 034	3 407	...	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	1 597	1 488	1 637	1 704	1 853	639	153	142	152	156
davon:											
Stahleisen	..	1 001	1 066	1 117	1 294	...	.	.	.	.	.
Gießereiroheisen	..	574	414	500	392	...	.	.	.	.	.
Ho-Ferrolegerungen	..	22	8	19	19	...	.	.	.	.	.
Rohestahlerzeugung	1000 t	951	1 277	1 375	1 461	1 527	544	125	119	131	130
davon:											
SM-Blöcke	..	944	1 205	1 296	1 377	...	.	.	.	.	.
Elektroblöcke	..	3	50	54	60	...	.	.	.	.	.
Stahlformguß	..	4	22	24	24	...	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	.	795	866	938	...	.	.	.	.	.
davon:											
Eisenbahnoberbaust.	..	117	67	66	58	...	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl	..	78	77	90	93	...	.	.	.	.	.
Stabstahl	..	307	342	357	415	...	.	.	.	.	.
Werkz. u. Federstahl	..	.	7	9	11	...	.	.	.	.	.
Bandstahl u. Streifen	..	.	12	14	8	...	.	.	.	.	.
Grob- u. Mittelbl.	..	66	58	62	67	...	.	.	.	.	.
Feinbleche	..	26	101	90	106	...	.	.	.	.	.
Weißbleche	..	47	52	65	69	...	.	.	.	.	.
Verzinkte Bleche	..	97	79	113	111	...	.	.	.	.	.
Draht- u. Drahterz.	1000 t	.	23	19	30	...	.	.	.	.	.
Achs., Rader, Radr.	..	.	21	21	18	...	.	.	.	.	.
Stahlgußstücke	..	.	19	23	24	...	.	.	.	.	.
Stromerzeugung <sup>4)</sup>	Mil. kWh	2 532	4 572	4 920	5 100	5 868	1 953	514	500	534	
Erdölgewinnung	1000 t	342	...	...	...	...	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung	Mil.	308,0	342,1	346,0	358,0	344,0	360,2	366,6	381,7	412,0	408,0
Arbeitslose	1000		224,9	293,0	314,3	338,4	360,2	366,6	381,7	412,0	408,0
Währungskurse	1000 Rs. = 1 £	36,41	30,22	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

## Indien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr <sup>1)</sup>						Ausfuhr <sup>1)</sup>					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	0	.	.	.	.	.	66,6	.	.	.	4,4	85,9
Manganerze	.	.	.	.	.	.	1 017,1	469,4	529,3	277,9	750,8	541,6
Steinkohlen	84,2	.	.	.	.	.	1 022,0	.	487,2	1 142,4	1 267,2	983,6
Koks	1,1	.	.	.	.	.	23,0	.	5,6	13,2	0,2	8,9
Schrott	1,6	10,9	17,1	6,9	7,0	11,3	58,4	—	—	0,1	0,2	2,1
A. Roheisen	1,9	—	0,4	—	—	0,3	639,3	8,6	0,4	45,8	62,7	55,0
Eisenlegierungen	2,1	1,8	1,0	0,9	2,4	2,4	.	.	.	.	.	.
Eisenhalbzweig	21,2	7,2	0,2	0,3	12,2	86,4	.	.	.	.	.	.
Schienen u. Laschen	7,6	7,9	2,9	18,0	30,5	34,3	.	.	.	.	.	.
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	0,2	4,0	2,6	5,7	8,6	.	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl	41,6	1,8	4,7	3,7	12,7	14,8	.	.	.	.	.	.
Stabstahl	53,9	9,8	31,7	11,4	23,9	46,7	9,8	0,2	0,2	3,4	6,5	0,5
Gußstahl, Werkzeugstahl usw.	0,8	0,1	0,2	0,3	0,2	1,4	.	.	.	.	.	.
Bandst. u. Rohrenstr.	49,3	9,2	10,4	13,9	5,3	3,0	.	.	.	.	.	.
Grob- u. Mittelbleche	13,8	2,8	2,0	2,6	2,6	3,0	.	.	.	.	.	.
Feinbleche	9,4	1,1	2,5	2,8	1,7	2,1	.	.	.	.	.	.
Weißbleche	7,5	0,7	4,4	26,1	30,1	24,7	13,6	7,0	2,4	5,7	7,0	7,7
Verzinkte Bleche	43,4	0,2	1,5	0,7	0,7	1,1	.	.	.	.	.	.
Sonstige Bleche	1,0	0,4	2,1	4,6	12,2	2,6	.	.	.	.	.	.
Stahlr. u. Verb.-Stücke	42,1	8,0	7,4	10,2	30,5	36,1	—	0,1	0,1	1,5	0,9	0,1
B. Walzst.-Fertigerz. zus.	297,0	49,4	73,9	97,1	177,3	264,8	23,4	7,3	2,7	10,6	14,4	8,3
Draht u. Drahterz.	23,7	7,9	17,3	21,6	7,9	16,9	.	.	.	.	.	.
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	0,6	1,2	0,9	0,9	1,0	1,4	—	0,2	0,8	0,7	—
Nagel, Niet., Schraub.	18,4	7,5	9,3	10,5	5,0	5,8	0,4	0,8	0,1	0,1	0,1	—
Bolzen u. Muttern	10,8	1,4	4,4	4,9	2,9	4,9	.	.	.	.	.	.
Anker u. Ketten	0,9	0,7	0,4	0,8	1,0	0,5	.	.	.	0,1	—	—
Sonst. Eisenwaren	18,8	4,6	6,6	8,8	12,1	12,4	5,6	0,4	0,6	4,7	2,5	0,7
C. Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	74,0	22,7	39,2	47,5	29,8	41,5	7,4	1,2	0,9	5,6	3,3	0,7
A + B + C insgesamt	376,3	74,2	114,7	145,9	209,6	309,4	670,3	17,1	4,0	62,0	80,4	64,0

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

## Japan

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Juli	Jun./Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	771	558	760	826	994	107	560	101	...	...
Manganerzförderung . . . . .	"	121	48	99	131	188	...	...	...	...	...
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	48 684	34 793	37 946	38 459	43 312	3 822	28 556	3 538	2 627	...
Kokserzeugung <sup>1)2)</sup> . . . . .	"	3 238	1 980	2 578	2 712	...	...	...	...	...	...
Braunkohlenförderung . . . . .	"	144	2 580	2 085	1 284	1 404	108	894	121	...	...
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	2 563	808	1 549	2 233	3 127	284	2 083	276	277	279
davon: Frischerohrheisen . . . . .	"	...	517	1 144	1 767	2 531	249	1 788	250	...	...
Gießereirohheisen . . . . .	"	...	291	405	466	596	35	295	26	...	...
Ferrollegierungen . . . . .	1000 t	114	28	54	66	109	12	71	...	...	...
Robstahlerzeugung . . . . .	1000 t	6 472	1 715	3 111	4 839	6 502	597	4 146	576	560	608
davon: Thomasstahl . . . . .	"	66	—	77	195	196	16	117	17	...	...
Siemens-Martin-St. . . . .	"	5 647	1 160	2 426	3 891	5 375	491	3 468	477	...	...
Elektrostahl . . . . .	"	756	555	608	752	931	90	561	82	...	...
Tiegelstahl . . . . .	"	3	—	—	—	—	—	—	—	...	...
Walzstahlfertigerzeugn. insg. . . . .	1000 t	5 128	1 201	2 220	3 566	4 904	386	3 084	407	...	400
davon: aus Edelstahl . . . . .	"	257	85	79	80	165	20	118	18	...	...
aus gewöhnl. Stahl . . . . .	"	4 871	1 115	2 141	3 486	4 739	366	2 966	389	...	...
davon: Schienen u. Schwell. . . . .	1000 t	283	69	147	213	167	27	161	22	...	...
Träger u. Formstahl . . . . .	"	664	54	171	323	517	34	245	34	...	...
Stabstahl . . . . .	"	1 315	203	390	612	892	69	611	76	...	60
Walzdraht . . . . .	"	401	158	255	404	512	31	278	31	...	...
Bandstahl . . . . .	"	—	35	53	101	98	14	97	14	...	...
Grobbleche . . . . .	"	1 280	202	432	805	1 149	106	787	118	...	135
Feinbl. u. sonst. Bl. . . . .	"	338	237	448	673	957	52	540	63	...	63
Weißbleche . . . . .	"	183	16	29	66	92	5	47	6	...	...
Radreifen . . . . .	"	—	20	14	20	26	1	11	2	...	...
Röhren . . . . .	"	226	120	198	260	317	21	143	16	...	...
Sonst. Walzzeugn. . . . .	"	181	2	4	9	12	6	46	7	...	...
Schmiedestücke . . . . .	1000 t	130	46	62	74	97	8	...	...	...	...
Gußstücke . . . . .	"	231	104	112	114	148	13	...	...	...	...
Gußröhren . . . . .	"	89	38	60	98	104	8	...	...	...	...
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	348	168	204	298	340	27	182	26	...	...
Stromerzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	Mill kWh	29 112	33 624	36 400	39 500	41 112	3 574	25 559	...	...	...
Gaserzeugung <sup>2)</sup> . . . . .	Mill. cbm	1 105	744	913	1 070	1 402	117	1 010	115	...	...
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	70,6	80,0	81,8	83,2	84,3	...	...	...	...	...
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	28,498	...	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

## Japan (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	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	63	—	—	3,5	106	163	112	11	—
A. Roheisen . . . . .	1 072	11	134	1,0	—	—	0,3	0,0	—	—	—	—
Ferrollegierungen . . . . .	0,8	—	—	0,0	—	—	—	0,5	0,8	7,4	5,1	—
Halbzeug . . . . .	300	—	—	—	—	—	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	110	—
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	375	—
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	3,2	1,5	—	—	807	30	111	341	679	—
Gußrohren . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	2,4	—	—
Draht u. Drahterzeugn. . . . .	—	—	1,0	0,7	—	—	—	—	21	70	—	—
Nagel . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	23	—	—
Bleche, verzinkt . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	92	150	—	—
Bolzen, Schrauben usw. . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	5,7	—	—
Sonst. Eisenwaren . . . . .	—	—	0,6	2,4	—	—	—	—	2,0	14	—	—
C. Sonst. Fertigerzeugnisse . . . . .	—	—	1,6	4,1	—	—	—	—	127	204	—	—
A. + B. + C. insgesamt . . . . .	—	—	139	5,6	—	—	—	—	239	612	—	—

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

## Argentinien

Bevölkerung: 17 644 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 6

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	—	0,5	3,1	14,2	17,5	17,9	26,1	39,6	85*)
Kokerzeugung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	0,2	1,8	1,8	—	—	20	—	—
Rohstahlerzeugung 1)*) . . . . .	„	10	20	120	150	170,0	180	200	—	—
Walzstahlfertigerzeugung *) . . . . .	„	—	—	140	—	—	175	207	—	—
Bleierzzeugung . . . . .	1000 t	9,1	10,7	16,2	17,8	17,8	18,3	18,3	—	—
Zinkerzeugung . . . . .	„	—	—	1,8	2,6	1,6	2,7	7,5	—	—
Zinnerzeugung . . . . .	„	0,8	1,1	0,8	0,4	0,3	0,2	0,3	—	—
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	2 238	2 391	2 965	3 161	3 360	3 268	3 394	3 540	—
Stromerzeugung . . . . .	Mill kWh	2 199	2 328	3 263	3 576	3 911	4 121	4 430	6 660	—
Gaserzeugung . . . . .	Mill cbm	92	—	147	176	201	224	256	275	—
Beschäftigte in der Ind. . . . .	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monatseink. i. d. Industrie . . . . .	Pesos	110	—	—	—	357	483	588	744	—
Index der Industrieprod. . . . .	1948=100	56	—	—	—	100	97	100	103	—
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb. . . . .	1948=100	51	—	—	—	100	137	164	209	—
Index der Lebenshaltung . . . . .	1948=100	49	49	78	88	100	131	165	225	300
Nationaleinkommen . . . . .	Mill. Pes.	9 293	8 857	20 000	26 000	37 903	—	—	73 000	—
Bevölkerung . . . . .	1000	13 490	13 725	15 654	15 894	16 311	16 744	17 196	17 644	—
Handelsflotte . . . . .	1000 BR	293	281	—	571	683	814	914	—	—
Notenumlauf . . . . .	Mill. Pes.	1 049	1 038	3 526	4 719	6 686	8 939	11 847	15 371	1
Währungskurse . . . . .	1 Peso = U.S.-Cts.	30,96	30,21	—	23,64	23,64	—	16,42	13,33	13,33

## Argentinien (Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr		
	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952		
Eisenerze										
Manganerze										
Steinkohlen	3 075	2 787	1 215	2 177	1 341	1 423				
Koks	47	37	30	62	41	24				
A Roheisen Ferrolegerungen	52,1	28,2	68,8	118,0	82,6	93,3				
Rohblöcke und Halbzeug	0,3	0,1	55,4	46,4	63,6	163,6				
Schienen	39,8	24,1	37,5	81,5	49,4	15,7				
Schwellen, Laschen usw.	3,4	2,3	3,1	4,1	—	—				
Formstahl	105,6	64,3	75,2	109,6	83,7	93,0				
Stabstahl	300,9	193,5	130,8	60,5	147,4	96,7				
Bandstahl	27,5	17,3	37,4	37,2	33,1	51,4				
Bleche	161,0	85,4	160,0	197,1	147,5	130,9				
Weißbleche	81,1	55,9	77,8	77,4	35,0	58,7				
Verzinkte Bleche	12,4	2,2	4,0	12,9	—	—				
B Walzstahlfertigerz. zus.	732,0	445,1	581,2	626,7	559,7	610,0				
Stahlröhren u. Verb. St.	68,1	64,2	65,1	83,7	49,5	65,6				
Draht u. Drahtwaren	104,3	59,2	135,7	123,6	100,1	95,3				
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse <sup>2)</sup>	16,1	16,5	14,5	15,7	9,5	1,6				
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	188,5	139,9	215,3	223,0	159,1	162,5				
A + B + C insgesamt	972,6	613,2	865,3	967,7	801,4	865,8				

Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen 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>2)</sup>	Mill. Pes.	1 558	1 461	2 332	3 348	6 190	4 642	4 821	10 488	—
Gesamt-Ausfuhr <sup>2)</sup>	„	2 311	1 400	3 973	3 505	5 542	3 719	5 427	6 708	—
Gesamt-Einfuhr <sup>3)</sup>	Mill. \$	48,2	44,3	58,8	1 342	—	—	—	—	—
Gesamt-Ausfuhr <sup>3)</sup>	„	75,8	43,8	1 168	1 613	—	—	—	—	—

\*) Geschätzte Zahlen. 1) Einschl. Stahlformguß. 2) Rader, Achsen, Nagel usw. 3) Spezialhandel: Einfuhr für den Inland-Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von Inland-Erzeugnissen einschl. wiederaufgeführter 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 : 53 377 000

Fläche : 8 516 037

Einwohner je qkm 6

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952 <sup>a)</sup>
Eisenerzförderung, roh	1000 t	242	486	583	611	1 572	1 888	1 988	2 330	2 500
Manganerzförderung, roh	1000 t	262	306	172	160	164	231			
Steinkohlenförderung	1000 t	763	907	1 897	1 999	2 025	2 129	1 959	1 960	2 000
Kokserzeugung	..			134	213	266	272	287		
Braunkohlenförderung	..									
Roheisenerzeugung	1000 t	98	118	339	453	521	549	732	768	850
Ferrolagerungen	..									
Rohstahlerzeugung	1000 t	76	90	352	381	475	610	702	841	800
Walzstahlfertigerzeugung	..	71	84	228	300	408	506	623	702	700
Zinnerzeugung	1000 t			181	224	188	160	240	250	250
Erdölgewinnung	..			9	13	19	14	38	90	95
Stromerzeugung <sup>1)</sup>	Mil. kWh	1 025	1 122	2 032	2 204	2 452	2 711	2 859	2 988	3 000
Gaserzeugung <sup>2)</sup>	Mil. cbm	123	131	158	167	183	198	210	232	240
Index der Ind.-Prod.	1948 = 100		50			100	103	109	117	
Index der Ind.-Beschaft.	..	57				100	100	101	108	108
Index d. Lohne d. Ind.-Arb.	..					100	100	121	134	150
Index der Großhandelspr.	..	29	27	71	86	100	110	127	154	
Index der Lebenshaltung	..		24	71	92	100	98	104	113	130
Nationaleinkommen <sup>3)</sup>	Mil. Cruzeiros				126 000	145 000	170 000			
Bevölkerung	1000	38 685	39 477	47 398	48 537	49 704	50 900	52 124	53 377	
Handelsbilanz	1000 BRT	473	483		693	706	722	698		
Notenumlauf	Mil. Cruzeiros	3 610	3 720	17 320	17 430	18 310	19 940	25 790	29 130	
Währungskurse, amtl.	= U.S.-Dts	8 772			5,405	5,405	5,405	5,405	5,405	5,405

## Brasilien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1937	1938	1947	1948	1949	1950
Eisenerze							186	369	197	599	676	890
Manganerze							247	137	142	141	150	148
Steinkohlen		1 382	1 531	1 060	797	1 083						
Koks		29	42	23	22	36						
Briketts		166			25	37						
Roheisen	1,2	0,9	0,6				0,1	2,3	29,5	65,2	11,6	
Ferrolagerungen			0,7	0,1	0,6	0,1				1,1	0,9	0,4
A Roheisen u. Ferroleag. zus.	1,2	0,9	1,3	0,1	0,6	0,1	0,1	2,3	29,5	66,3	12,5	0,4
Eisenbahnüberbaustoffe	83,8	49,3	72,0	27,5	5,8	5,6						
Formstahl	13,8	11,4	14,8	2,7	6,9	4,4						
Stabstahl	51,1	33,5	51,6	10,5	14,9	17,2					3,0	
Sonderstahl	1,0	1,5	0,3	0,2	0,9	0,3						
Bandstahl	18,2	12,2	28,1	6,8	10,1	11,4			0,2	0,2		0,1
Bleche, unbesch.	45,2	32,3	73,9	24,4	13,6	10,3				25,8	12,3	1,3
Weißbleche	56,4	38,7	77,9	67,7	45,7	48,4						
Verzinkt u. sonst. Blech	16,8	9,5	6,2	1,7	2,7	2,7						
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	286,3	179,4	324,8	141,5	96,7	100,3			0,2	26,0	13,3	1,4
Stahlrohre u. Verb.-St.	50,5	27,1	52,1	31,3	54,1	45,7						
Draht	33,7	20,6	40,4	16,7	38,5	48,0				4,5	0,8	1,1
Stacheldraht		20,7			42,8	60,6						
Sonst. Drahterzeugnisse		4,6			4,1	3,7						
Sonst. Erzeugn. d. Eis. u. Stahl									0,5	3,0	3,1	1,7
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	90,2	73,0	92,5	48,0	139,5	158,0			2,7	7,5	3,9	2,8
A + B + C insgesamt	377,7	253,3	418,6	189,6	236,8	258,4	0,1	2,3	32,4	99,8	31,7	4,6

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

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr <sup>1)</sup>	Mil. Cruzeiros	5 314	5 195	13 028	22 789	22 383	20 648	20 313	37 200	
Gesamt-Ausfuhr <sup>2)</sup>	Mil. \$	5 092	5 097	18 230	21 179	21 697	20 153	24 913	32 520	
Gesamt-Einfuhr <sup>3)</sup>	Mil. \$	331	296	674	1 217	1 134	1 116	1 098		
Gesamt-Ausfuhr <sup>4)</sup>	..	348	296	942	1 131	1 173	1 089	1 347		

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

## Kanada

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952		1952	1952	1952
							Jan.-Mai	June			
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	11	1 229	3 463	3 316	4 224	993	587	819	629	600
Eisenerzf. Neufundland . . . . .	„	1 696	1 494								
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	12 024	15 296	15 649	15 360	14 820	6 061	1 029	1 032	867	1 383
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	„	924	1 442	1 697	1 992	2 500	785	60	40	68	151
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	„	1 920	3 337	3 267	3 365	3 543					
<b>Stand der Hochofen, vorh.<sup>1)</sup></b>	Anzahl	11	14	14	13	14					
davon in Betrieb . . . . .	„		12	11	12	13					
<b>Produktionskapazität d. Hochofen<sup>1)</sup></b>	1000 t	1 474	2 490	2 490	2 490	2 367					
<b>Roheisenerzeugung insg.</b>	1000 t	770	2 139	2 146	2 260	2 543	1 095	224	222	216	218
davon: Stahleisen . . . . .	„	566	1 580	1 608	1 600	1 804					
Gießereiseisen . . . . .	„	82	196	196	209	249					
Temperroheisen . . . . .	„	68	152	151	286	253					
Il. O.-Ferroleg. . . . .	„	54	211	191	163	237					
<b>Zahl der Stahlwerke<sup>1)</sup></b>	Anzahl	86	128	128	123	...					
davon: Martin-Öfen . . . . .	„	40	49	49	44	...					
Elektro-Öfen . . . . .	„	43	76	76	76	...					
Bessemerbirnen . . . . .	„	3	3	3	3	...					
<b>Prod.-Kapazität d. Stahlw.<sup>1)</sup></b>	1000 t	2 022	3 494	3 630	3 606	...					
<b>Rohstahlerzeugung:</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 121	2 800	2 808	2 992	3 116					
Stahlformguß . . . . .	„	53	102	83	77	114					
<b>Insgesamt</b> . . . . .	1000 t	1 174	2 902	2 891	3 069	3 235	1 460	277	266	201	260
davon: Siemens-Martin-Stein	1000 t	1 080	2 408	2 470	2 533	2 675					
Elektrostahl . . . . .	„	93	493	418	534	560					
Bessemerstahl . . . . .	„	0,9	0,9	0,9	—	—					
<b>Walzstahlfertigerzeug. insg.</b>	1000 t	887	2 387	2 421	2 614	2 500					
davon: Schienen . . . . .	„	115	306	299	260	239	10,3	17	18	...	...
Träger u. Formst. . . . .	„	69	182	181	153	207	71	8	7	...	...
Stab- u. Betonst. . . . .	„	198	510	534	537	613	333	69	50	...	...
Walzdraht . . . . .	„	137	260	264	267	289	132	26	27	...	...
Bleche u. Bandst. . . . .	„	210	671	707	952	960	505	100	111	...	...
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	158	458	436	415	287					
<b>Stahlröhren</b> . . . . .	1000 t	63	112	172	208	204					
<b>Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. ♂</b>	Anzahl		29 367	29 097							
Arbeiter . . . . .	„		26 318	25 920							
Angestellte . . . . .	„		3 049	3 177							
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	26 160	44 570	46 670	50 900	57 396	25 822	4 986	4 841	4 968	4 993
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	1000 t	896	1 600	2 858	3 744	6 192	2 638	694	750	771	764
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	Mill.	11,2	12,8	13,2	13,9	14,0					
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	Mts.-⊙	1000	30	136	165	139		123		86	...
<b>Währungskurse</b> . . . . .	S = US-Cts	100,00	99,50	90,50	95,07	95,00	101,6	102,1	103,2	104,0	104,2

## Kanada (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
<b>Eisenerze</b> . . . . .	1 181	3 577	3 900	2 283	2 785	3 475		1 587	970	2 313	2 020	2 927
<b>Mangenerze</b> . . . . .	79	228	234	141	138	226						
<b>Steinkohlen</b> . . . . .	11 799	25 818	27 618	19 790	24 175	24 058	312	640	1 146	385	346	381
<b>Koks</b> . . . . .	356	520	493	379	307	547	28	97	151	248	313	147
<b>Schrott</b> . . . . .	91	171	287	258	171	100	77	3,0	5,0	36	37	36
<b>A Roheisen</b> . . . . .	2,2	8,1	6,7	19	27	2,0	11	1,3	0,6	11	176	203
<b>Ferrolegierungen</b> . . . . .	1,1	3,0	2,7	2,8	4,5	11	30	157	152	115	111	173
<b>Rohblöcke u. Halbzeug</b> . . . . .	9,8	8,0	48	55	23	108	67	77	82	62	155	35
<b>Schienen</b> . . . . .	4,3	4,0	5,8	3,7	25	12	41	50	145	70	11	...
<b>Träger, Form- u. Stabstahl</b>	62	317	289	296	232	...	56	38	55	30	16	16
<b>Walzdraht</b> . . . . .	0,9	1,4	0,8	7,2	3,1	...						
<b>Bandstahl u. Röhrenstreif.</b>	87	98	92	177	189	...						
<b>Grob-, Mittel- u. Feibleche</b>	77	239	238	299	256	1 182	0,2	2,5	12,9	29	26	26
<b>Weißbleche</b> . . . . .	71	71	51	31	7,9	...						
<b>Sonstige Bleche</b> . . . . .	16	33	37	43	4	...						
<b>Radreifen</b> . . . . .	5,2	10	9,7	10	7,0	...						
<b>Stahlröhren</b> . . . . .						...		1,0	4,6	16	8	...
<b>B Walzstahlfertigerz. zus.</b>	333	781	771	922	790	1 302	164	167	249	207	216	77
<b>Gußröhren,</b>												
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	1,9	8,8	9,1	8,8	17	...	0,2	8,3	8,9	8,7	15,2	...
<b>Gez. Draht u. Drahterzeug.</b>	6,5	34	45	35	25	...	11,9	1,0	2,4	0,8	0,5	...
<b>Ketten, Bolzen, Nieten usw.</b>	1,0	6,2	5,4	4,5	1,4	...	1,7	1,4	2,1	1,5	0,2	...
<b>C Sonst. Fertigerzeugn. zus.</b>	9,4	49,0	59,5	48,3	43,4	...	13,8	10,7	13,4	11,0	15,9	...
<b>A + B + C insgesamt</b> . . . . .	346	841	840	992	895	...	219	337	415	345	518	...

## USA

Bevölkerung: 157 015 000

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
<b>Eisenerzförderung</b>	1000 t	23 904	86 300	99 619	118298	...	35 907	2 804	15 214	16 168	
davon: Lake Superior (oberer See)	..	21 650	69 593	80 905	95 458	...					
= %	..	74,9	80,6	81,2	80,7	...					
Sonstige	..	7 253	16 707	18 714	22 841	...					
Manganerzförderung	..	25	114	122	107	...					
<b>Eisenerzversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	41 873	43 133	40 615	...					
Anlieferungen	..	.	91 510	106182	126347	...					
zusammen	1000 t	.	133383	149315	166962	...					
<b>Verbrauch</b>											
in Hochofen	..	.	78 855	92 738	98 782	...					
Stahlwerken	..	.	4 233	5 393	6 205	...					
Sinteranlagen	..	.	6 000	10 039	12 747	...					
zusammen	..	.	89 088	108170	117734	...					
Verkauf	..	.	416	529	281	...					
Bestände am Jahresende	..	.	42 080	40 617	48 949	...					
<b>Steinkohlenförderung insgesamt<sup>3)</sup></b>	1000 t	35 8015	435966	508661	524052	450600	237351	25 659	33 550	45 871	33 197
davon: Pensylv. Anthrazit	..	41 820	38 738	40 272	37 503	...					
Pennsylvania	..	112313	80 934	96 044	98 538	...					
West Virginia	..	84 629	111230	130740	147595	...					
Kentucky	..	34 967	56 775	71 210	71 259	...					
Übrige Gebiete	..	84 285	148288	170396	167951	...					
<b>Kokerzeugung insgesamt</b>	1000 t	20 474	57 731	65 969	71 779	..	31 020	2 156	5 479	5 607	5 862
Huttenkokereien	..	.	46 251	52 562	57 035	..					
Sonstige Kokereien	..	.	11 480	13 407	14 744	..					
dav. Pennsylvania	..	.	16 028	19 528	21 377	..					
Ohio	..	.	8 084	9 356	10 109	..					
Indiana	..	.	6 834	7 489	8 031	..					
Übrige Gebiete	..	.	26 785	29 595	32 262	..					
<b>Jahreskapazität der Kokereien<sup>4)</sup></b>	1000 t	.	58 893	59 393	60 111	60 836					
<b>Braunkohlenförderung<sup>5)</sup></b>	1000 t	3 046	2 805	3 057	*4 000	..					
<b>Stand der Hochofen insges. <sup>1)</sup></b>	Anzahl	236	246	247	250	251					
davon: für Roheisenzeugung	..	.	230	239	235	237					
für Ferro-Legierungen	..	.	16	13	15	14					
davon: in Betrieb am Jahresende	..	.	116	237	218	234					
<b>Jahreskapazität der Hochofen<sup>1)</sup></b>											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457	62 991	63 820	64 779	65 953					
Ferro-Leg.	..	.	962	967	1 005	966					981
Holz- : Roheisen	..	.	93	36	36	?)					?)
zusammen	1000 t	51 512	63 985	64 861	65 745	66 934					
<b>Roheisenzeugung</b>											
davon: Thomas-Roheisen	1000 t	13 095	37 109	45 251	49 181	..					
Bessemer-Roheisen	..	.	2 951	6 404	7 340	8 206					
Gießerei-Roheisen	..	.	1 596	2 272	2 546	2 767					
Roheisen für Temperguß	..	.	1 019	2 186	2 886	3 051					
Phosphorarmes Roheisen	..	.	152	274	304	286					
Sonstiges Roheisen	..	.	32	211	266	260					
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	..	.	373	508	574	672	571	261	6	44	62
HO-Ferro-Silizium	..	.	184	200	193	..					66
<b>Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.<sup>4)</sup></b>	1000 t	19 218	49 147	59 366	64 617	56 389	27 133	909	5 290	5 592	5 901
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	672	871	1 007	..					
dav.: Ferro-Silizium	..	.	421	562	641	..					
<b>Roheisen zum Eigenverbrauch</b>	1000 t	15 841	42 780	51 756	56 492	..					
Roheisen zum Verkauf	..	.	3 002	5 675	6 836	7 260					
<b>Roheisenzeugung</b>	1000 t	18 844	48 455	58 592	63 752	..					
in Pennsylvania	..	.	4 914	13 642	16 547	18 344					
Ohio	..	.	4 278	9 652	11 349	12 438					
Indiana	..	.	9652	5 435	6 367	7 036					
Sonstigen Gebieten	..	.	19 277	24 330	25 934	..					

1) Jahresanf. n.z. 2) Unter Koks-Hochofen erfaßt. 3) Einschl. Braunkohlen. 4) Ab 1952 ausschl. HO-Ferro-Silizium.

5) Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten.

\*) Geschätzte Zahl.

## USA

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952						
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.		
<b>Verbrauch der Hochöfen</b>													
Eisenerze <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	32 625	84 921	101746	109946	...							
je t Roheisen	t	1,731	1,753	1,737	1,725	...							
Schrott . . . . .	1000 t	650	2 065	3 257	3 461	...							
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	...							
Kalkstein . . . . .	"	6 537	21 318	25 133	23 372	...							
Koks . . . . .	"	17 315	46 590	55 374	60 440	...							
je t Roheisen	t	0,901	0,935	0,922	0,924	...							
<b>Roheisenversorgung</b>													
Bestände am Jahresanfang . . . . .	1000 t		695	979	893	...							
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	...							
Verkauf . . . . .	"		6 026	7 714	7 987	...							
Sonstige Abgänge . . . . .	"		42	53	146	...							
zusammen	1000 t		49 631	60 676	66 246	...							
Bestände am Jahresende . . . . .	"		979	893	808	...							
<b>Anzahl der Stahlwerke<sup>3)</sup></b> . . . . .	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	698							
Bessemer-Stahl . . . . .	"	6 542	4 709	5 023	5 099	4 832							
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	40 711	1 463	7 687	8 195	8 868		
Stahlformguß <sup>4)</sup> . . . . .	"	141	225	269	314	276	142	13	23	26	30		
insgesamt	1000 t	28 805	70 741	87 848	95 436	84 510	40 853	1 476	7 710	8 221	8 897		
= % der Kapazität (Blöcke) . . . . .	%	39,6	81,1	96,9	100,9	85,8							
dav. in Pennsylvania . . . . .	1000 t	7 676	19 813	24 789	27 264	...							
Ohio . . . . .	"	6 714	13 673	17 097	19 009	...							
Indiana . . . . .	"	3 604	8 535	10 319	11 109	...							
Illinois . . . . .	"	2 224	6 172	7 420	7 910	...							
Übrige Gebiete . . . . .	"	8 586	22 546	28 224	30 144	...							
davon: SM-Stahl . . . . .	1000 t	26 381	63 729	78 256	84 519	75 157	36 330	1 223	6 895	7 293	7 936		
Bessemer-Stahl . . . . .	"	1 910	3 580	4 114	4 437	3 197	1 663	2	281	319	316		
Elektro-Stahl . . . . .	"	513											
Tiegel-Stahl . . . . .	"	0	3432	5 478	6 479	6 156	2 860	252	535	609	646		
davon: legiert . . . . .	1000 t	1 500	5 349	7 773	9 183	8 263	3 934	161	707	845	919		
davon: legierte Stahlblöcke	1000 t												
Nickel . . . . .	"		98	143	84	...							
Molybdän . . . . .	"		432	577	396	...							
Mangan . . . . .	"		240	274	262	...							
Mangan-Molybdän . . . . .	"		186	228	267	...							
Chrom . . . . .	"		698	1 073	1 347	...							
Chrom-Vanadium . . . . .	"		24	43	126	...							
Nickel-Chrom . . . . .	"		142	201	106	...							
Chrom-Molybdän . . . . .	"		284	494	808	...							
Nickel-Molybdän . . . . .	"		281	426	141	...							
Nickel-Chrom-Molybdän . . . . .	"		724	1 170	2 002	...							
Silizium-Mangan . . . . .	"		161	124	106	...							
Sonstige leg. Stahl . . . . .	"		1 577	2 152	2 577	...							
Rost- u. hitzebest. Stahl . . . . .	"		413	755	847	...							
zusammen	1000 t	1 458	5 259	7 662	9 067	...							
davon: Stahlformguß	"	43	91	113	117	...							

<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	1952				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
<b>Roheisen</b>											
für SM-Stahl . . . . .	1000 t		37 738	45 708	50 253						
" Bessemer-Stahl . . . . .	"		4 147	5 052	5 566						
" Elektro-Stahl . . . . .	"		60	99	76						
insgesamt	"		41 945	50 859	55 895						
je t Rohstahl	t		0,593	0,579	0,586						
<b>Schrott</b>											
für SM-Stahl . . . . .	1000 t		31 356	38 521	41 246						
" Bessemer-Stahl . . . . .	"		145	224	266						
" Elektro-Stahl . . . . .	"		3 330	5 443	6 425						
insgesamt	"	15 607	34 831	44 188	47 936						
je t Rohstahl	t		0,492	0,503	0,502						
Flußspat . . . . .	1000 t		179	210	244						
Kalkstein . . . . .	"		4 231	4 999	5 146						
Kalk . . . . .	"		667	879	1 059						
Sonstige Flußmittel . . . . .	"		163	200	164						
<b>Legierungsmetalle (Metallgewicht)</b>											
Chrom . . . . .	t		67 332	112 332	138 477						
Cobalt . . . . .	"		404	925	1 171						
Columbian . . . . .	"		287	341	375						
Molybdän . . . . .	"		5 100	7 821	8 650						
Nickel . . . . .	"		23 534	35 895	34 434						
Titanium . . . . .	"		1 915	2 237	2 300						
Wolfram . . . . .	"		985	1 783	1 716						
Vanadium . . . . .	"		489	828	1 502						
Zirconium . . . . .	"		653	832	809						
<b>Walzstahligenerzeugung insges.<sup>3)</sup></b>											
dav. in Pennsylvania . . . . .	1000 t	21 331	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						
Übrige Gebiete . . . . .	"	1 382	4 413	5 343	5 922						
	"	6 666	18 092	23 331	24 877						
davon: Schienen . . . . .	1000 t	633	1 725	1 678	1 682		660	3	110	134	141
Schwellen, Laschen usw. . . . .	"	202	520	595	630		284	2	54	56	57
Formstahl, schwer . . . . .	"	1 500	3 441	3 972	4 694		1 856	26	388	350	374
" leicht . . . . .	"	389	797	964	1 065						
Stabstahl . . . . .	"	2 363	6 704	8 485	9 686		3548	118	675	714	768
Betonstahl . . . . .	"	796	1 509	1 663	1 891		769	32	170	164	179
Spundwandstahl . . . . .	"	113	215	220	245		102	1	23	19	18
Walzdraht . . . . .	"	2 142	3 981	5 280	5 653		316	12	58	66	77
Halbzeug für Röhren . . . . .	"	1 342	3 088	3 657	4 035						
Bandstahl, warmgew. . . . .	"	1 149	2 666	3 620	3 704		779	32	141	174	188
Röhrenstreifen . . . . .	"	1 273	3 301	3 778	3 977		48	0	8	9	12
Band u. Bleche z. Weiter- verarb. . . . .	"	1 270	4 763	5 435	6 341						
Universalstahl . . . . .	"	1742	857	1 035	1 266		3272	97	617	589	643
Grobbleche . . . . .	"		5 082	5 666	7 513						
Mittel- u. Feinbleche . . . . .	"	5975	15 353	20 725	20 133		6 885	131	579	581	658
Knüppel f. Schmiedezw. . . . .	"	270	814	1 102	1 250						
Radreifen, Radscheiben . . . . .	"	59	250	236	350		231	12	38	41	46
Halbzeug f. Export . . . . .	"	112	55	10	55						
Sonst. warmgew. Erzeugn. . . . .	"	48	108	92	141						
<b>Weiterverarbeitung</b>											
<b>Kaltgewalzte Stäbe<sup>1)</sup></b>											
Bandstahl . . . . .	1000 t	337	1 185	1 677	2 074		928	47	152	163	195
" . . . . .	"	413	1 443	1 998	2 196		761	54	115	141	171
Gezogener Draht . . . . .	"	1 779	3 368	4 404	4 741		1 148	60	210	223	257
Stacheldraht . . . . .	"	139	199	217	218		109	4	20	22	24
Drahtnägel . . . . .	"	437	666	795	765		306	11	58	59	62
Drahtgewebe . . . . .	"	184	313	425	343		165	11	23	28	28
Nahtlose Röhren . . . . .	"	1 158	2 575	3 009	3 342						
Geschweißte Röhren . . . . .	"	938	2 239	2 611	2 801		3732	138	651	723	781
Elektr. geschweißte Röhren . . . . .	"	244	1 933	2 825	2 839						
Kaltgewalzte Bleche . . . . .	"	1 693	7 126	9 464	9 751		3 358	193	684	706	780
Ver. inkte Bleche . . . . .	"	1 068	1 621	2 063	1 756		819	51	161	183	199
Verblehte Bleche . . . . .	"	190	213	234	233		161	9	30	30	30
Weißbleche . . . . .	"	1 453	3 375	4 154	4 029		1 789	113	434	374	395
Elektrobleche u. -streifen . . . . .	"		429	704	759		263	17	40	53	61
Schn. 1-destücke <sup>2)</sup> . . . . .	"	258	395	415	683						

<sup>1)</sup> Einschl. Werkzeuggestahl, gewalzt oder geschmiedet. <sup>2)</sup> Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken veruendeten Betriebe. <sup>3)</sup> Monatszahlen: Versand.

## USA

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1952				
							Jan.- Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
<b>Verbrauch von Nichteisenmetallen</b>											
für Überzüge											
Kupfer . . . . .	1000 t		23,4	20,9	19,4						
Blei . . . . .	"		2,5	3,8	4,9						
Zinn . . . . .	"		32,1	38,2	33,6						
Zink . . . . .	"		240,7	299,3	251,4						
für sonstige Zwecke											
Kupfer . . . . .	1000 t		33,8	38,6	32,7						
Blei . . . . .	"		14,9	10,1	11,2						
Zinn . . . . .	"		0,5	0,3	0,3						
Zink . . . . .	"		1,5	1,0	2,4						
<b>Schrottversorgung</b>											
Bestände am Jahresanfang . . . .	1000 t		3 765	3 912	3 488						
Anfall . . . . .	"		23 184	28 128	29 913						
Zukauf . . . . .	"		14 850	20 195	21 768						
zusammen	1000 t		38 034	48 323	51 681						
<b>Verbrauch</b>											
in Stahlwerken . . . . .	1000 t	15 607	34 831	44 188	47 936						
Kupolöfen . . . . .	"		347	432	295						
Puddelöfen . . . . .	"		26	39	43						
Hochöfen . . . . .	"	650	2 650	4 055	4 283						
Gießereien . . . . .	"		30	35	26						
zusammen	1000 t		37 884	48 746	52 583						
Bestände am Jahresende . . . . .	"		3 914	3 488	2 586						
<b>Brennstoff- u. Energieverbrauch</b>											
<b>Kohle</b>											
für Kokserzeugung . . . . .	1000 t		66 441	74 915	81 551						
Gaserzeugung . . . . .	"		722	663	581						
Dampferzeugung . . . . .	"		7 180	7 427	7 745						
sonstige Zwecke . . . . .	"		835	941	1 022						
insgesamt	1000 t		75 179	83 945	90 899						
<b>Koks</b>											
für Hochöfen . . . . .	1000 t		46 590	55 374	60 440						
Gießereien . . . . .	"		97	119	71						
sonstige Zwecke . . . . .	"		1 632	1 400	1 276						
insgesamt	1000 t		48 319	56 894	61 787						
<b>Heizöl</b>											
in Schmelzöfen . . . . .	Mill. Gallons		1 272	1 619	1 782						
Wärme- u. Glühöfen . . . . .	"		426	522	582						
für sonstige Zwecke . . . . .	"		137	153	160						
insgesamt	Mill. Gallons		1 835	2 294	2 524						
<b>Erdgas</b>											
in Schmelzöfen . . . . .	Mill. cu.ft.		36 542	44 398	44 669						
Wärme- u. Glühöfen . . . . .	"		96 319	128 205	126 380						
für sonstige Zwecke . . . . .	"		30 180	31 249	35 748						
insgesamt	Mill. cu.ft.		163 041	203 852	206 797						
<b>Strom</b>											
aus Eigenerzeugung . . . . .	Mill. kWh		8 124	8 976	9 241						
Fremdbezug . . . . .	"		11 577	15 688	18 370						
insgesamt	Mill. kWh		19 701	24 664	27 611						
<b>Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.<sup>1)</sup></b>											
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	529364	580824	592261	638327						
Angestellte . . . . .	"		491615	503309	540365						
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter <sup>1)</sup>	Stk.		34,5	39,0	40,2						
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter <sup>1)</sup>	Cents	91,4	170,3	174,6	194,5						
Löhne u. Gehälter insgesamt <sup>2)</sup>	Mill. \$	730	1 939	2 237	2 755						
<b>Stromerzeugung öffentl. Werke</b>											
Gaserzeugung <sup>3)</sup>	Mrd. kWh	113,8	291,1	329,1	370,2	193,6	32,5	34,4	33,4		
Erdolgewinnung . . . . .	Mill. cbm	10 692	15 948	16 176	14 892	8 232	802	676	745		
zusammen	1000 t	171036	252321	270115	307464	152397	25 872	26 411	26 785		
<b>Wohnbevölkerung<sup>4)</sup></b>											
Arbeitslose . . . . .	1000	129969	149149	151689	154353	157015	1 818	1 942	1 604	1 438	1 284
Arbeitslos	1000	10 390	3 395	3 142	1 879						

<sup>1)</sup> Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen be-  
tr. 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					
						Jan.- Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	2 156	6 201	7 521	8 362	10 309	.	.	.	.	.	.
Manganerze	522	637	610	841	810	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen	496	264	285	314	221	.	.	.	.	.	.
Koks	123	147	252	397	147	.	.	.	.	.	.
Schrott	25	377	993	662	322	.	.	.	.	.	.
Roheisen	34	201	94	728	978	.	.	.	.	.	.
Ferrolegerungen.	40	86	62	111	134	.	.	.	.	.	.
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus..	74	287	156	839	1 012	.	.	.	.	.	.
Eisenhalbzeug	1	21	47	164	128	.	.	.	.	.	.
Eisenbahnerbaustoffe	4	6	1	6	10	.	.	.	.	.	.
Träger und Formstahl	40	60	108	158	410	.	.	.	.	.	.
Stabstahl	22	5	42	153	347	.	.	.	.	.	.
Bandstahl	27	3	5	5		.	.	.	.	.	.
Walzdraht	5	6	5	102	111	.	.	.	.	.	.
Flachdraht u. Stahl in Streifen	3	2	5	54	78	.	.	.	.	.	.
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	7	31	39	202	629	.	.	.	.	.	.
Weißbleche	0	0	12	4	0	.	.	.	.	.	.
Verzinkte Bleche		0				.	.	.	.	.	.
Röhren- u. Verbindungsstücke	30	2	5	37	217	.	.	.	.	.	.
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.
<b>B</b> Walzstahlfertigzeugn. zus..	139	136	269	880	1 930	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht	2	2	4	32	68	.	.	.	.	.	.
Drahterzeugnisse	16	0	2	3	4	.	.	.	.	.	.
Nägel, Schrauben, Muttern	8	2	2	60	49	.	.	.	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke	4	1	1	12	4	.	.	.	.	.	.
Gußrohren u. Verb.-Stücke	2	2	0	1	6	.	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren	0	1	1			.	.	.	.	.	.
<b>C</b> Sonst. Fertigergz. zus. ....	32	8	10	108	131	.	.	.	.	.	.
<b>A + B + C</b> insgesamt	245	431	435	1 827	3 073	.	.	.	.	.	.

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952					
						Jan.- Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	602	2 795	2 463	2 901	4 489	367	277	804	317	194	807
Manganerze											
Steinkohlen <sup>1)</sup>	11 248	47 720	29 743	26 636	56 868						
Koks	441	640	497	361	932						
Schrott	3 052	218	271	253	216	50	19	27	38	49	33
Roheisen	440	6	74	6	6	1,1	0,5	0,5	0,4	0,1	0,2
Ferrolegerungen.	1	76	16	43	54	16,3	3,7	10,3	3,4	3,5	3,6
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus..	441	82	90	49	60	17,4	4,2	10,8	3,8	3,6	3,8
Eisenhalbzeug	170	199	233	54	123	116,7	94,3	97,2	52,1	41,8	54,4
Eisenbahnerbaustoffe	95	340	303	148	146	64,9	16,7	24,7	11,3	7,5	12,0
Träger und Formstahl	123	411	434	149	293	85,2	26,1	26,9	14,7	5,7	15,5
Stabstahl	154	492	401	94	178	68,4	23,8	23,6	13,9	4,5	14,4
Bandstahl u. Röhrenstreifen	134	170	232	190	204	75,4	22,5	28,0	12,5	4,2	13,1
Walzdraht	23	35	48	6	4	3,4	3,1	3,3	4,1		2,9
Grob-, Mittel- und Feinbleche	444	731	927	574	645	250,2	84,1	74,8	43,5	23,9	42,3
Weißbleche u. verbl. Bleche	160	549	497	450	566	167,2	50,2	53,9	31,2	14,2	14,6
Verzinkte Bleche	83	65	87	91	62	12,0	4,1	3,8	2,7	1,7	2,4
Röhren u. Verb.-Stücke	116	548	757	581	606	168,9	55,8	69,4	50,5	27,8	39,8
Eisenbahnräder u. Achsen	21	35	56	23	17	2,7	0,9	0,7	0,8	0,9	1,2
<b>B</b> Walzstahlfertigzeugn. zus..	1 513	3 575	3 975	2 360	2 843	1 013,0	382	406,3	237,3	132,2	212,6
Gezogener Draht	24	70	67	24	85	26,5	8,2	9,7	6,0	1,4	5,6
Verz. und Staheldraht	61	82	120	20	20						
Sonst. Draht u. Drahtwaren	16	80	47	29	62	14,1	3,6	4,1	3,7	2,0	3,1
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	33	131	134	70	70						
Nagel 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	15,5	6,1	6,2	6,8	4,3		3,3
Gußrohren und Verb.-Stücke	32	40	58	29	49	19,4	3,4	3,0	3,1	5,1	4,8
Weichen und Kreuzungen.	2	5	5								
Sonstige Eisenwaren	13	10	135		146	55,4	14,6	18,2	15,4	8,7	12,7
<b>C</b> Sonst. Fertigergz. zus. ....	243	603	721		393	130,9	35,9	42,1	35,0	21,5	29,5
<b>A + B + C</b> insgesamt	2 197	4 260	4 786		3 296	1 612,2	421,7	459,0	276,2	157,5	246,3

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

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

## Südafrikanische Union

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Jan.- Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	504	1 164	1 242	1 189	1 422	660	131	167	164	163
Manganerzförderung . . . . .	„	552	277	665	792	759					
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	16 284	24 024	25 500	26 472	26 633	11 541	2 200	2 473	2 273	2 382
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	292	640	695	717	786					
davon: Stahlseisen . . . . .	„	267	539	591	581	653					
„ Sonst. Sorten . . . . .	„	25	101	104	136	133					
Ferrolegerungen . . . . .	1000 t	2	12	13	16	18					
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	1000 t	294	652	708	733	806	451	92	96	98	95
Robblockerzeugung . . . . .	1000 t	305	680	731	755	948	507	103	110	111	117
davon: Siem.-Mart.-Stahl . . . . .	„	305	596	594	639	842					
Bessemerstahl . . . . .	„	—	1	38							
Elektrostahl . . . . .	„	—	83	99	116	106					
Walzstahlfertigerz. insg. . . . .	1000 t	222	462	493	515	626					
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	„	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	5 736	9 264	9 936	10 870	11 664	5 049	1 064	1 106	1 099	1 061
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	94	186	200							
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	10,0	11,7	12,1	12,3	12,6					
Arbeitslose . . . . .	1000	5,3	12,2	15,1	16,3	10,2	13,2	13,5	13,2	13,4	12,9
Währungskurse . . . . .	£ SA = US-Cts	487,4	400,75	278,38	280,00	280,0	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

## Südafrikanische Union (Außenhandel) in 1000 t

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952					
		Jahre endend am 30. 6.					Jan.- Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
<b>Eisenerzförderung</b> <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	2 287	2 087	1 494	2 403	2 475	.	.	.	.	.	.
Manganerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	"	1	3	13	15	8	.	.	.	.	.	.
<b>Steinkohlenförderung</b> <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	11 867	15 020	14 230	16 788	17 892	7 903	1 560	1 927	1 609	1 839	1 875
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	"	1 093	1 406	1 168	1 258	...	.	.	.	.	.	.
<b>Braunkohlenförderung</b> <sup>1)</sup> . . . . .	"	3 734	6 800	7 489	7 416	7 956	3 439	601	740	728	666	.
<b>Roheisenerzeugung</b> . . . . .	1000 t	945	1 256	1 062	1 116	1 334	603	93	124	135	153	161
Ferrolegierungen . . . . .	"	778	997	918	941	1 135	.	.	.	.	.	.
davon: Stahleisen . . . . .	"	167	259	144	175	199	.	.	.	.	.	.
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Rohestahlerzeugung insges.</b> . . . . .	1000 t	1 201	1 402	1 233	1 289	1 497	611	97	145	146	156	157
davon: Rohblöcke . . . . .	"	1 186	1 365	1 197	1 237	1 467	596	94	142	143	153	154
Stahlformguß . . . . .	"	15	37	36	52	29	15	3	3	3	3	3
<b>Walzstahlerzeugung</b> . . . . .	1000 t	1 038	1 242	1 119	1 121	...	.	.	.	.	.	.
Blöcke, Knüppel, Brammen . . . . .	"	127	292	270	274	...	.	.	.	.	.	.
Platinen . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Fertigerzeugnisse insges.</b> . . . . .	1000 t	810	779	695	722	871	.	.	.	.	.	.
davon: Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	"	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	103	154	.	.	.	.	.	.
Bleche . . . . .	"	91	130	119	122	140	.	.	.	.	.	.
Achsen, Radreif, usw. . . . .	"	39	23	19	28	36	.	.	.	.	.	.
<b>Stahlröhren</b> <sup>2)</sup> . . . . .	1000 t	67	176	190	173	...	.	.	.	.	.	.
Schmiedestücke . . . . .	"	1	10	9	7	13	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	"	2	34	35	.	.	.	.	.	.	.	.
Drahtgewebe . . . . .	"	124	72	65	116	...	.	.	.	.	.	.
Weidedraht usw. . . . .	"	25	12	15	.	.	.	.	.	.	.	.
Drahtnägel . . . . .	"	18	21	20	18	...	.	.	.	.	.	.
Gußröhren . . . . .	"	14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonst. Fertigerzeugnisse . . . . .	"	111	87	79	76	...	.	.	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	4 356	8 364	9 048	9 480	10 476	4 640	968	1 082	1 042	...	...
<b>Gas erzeugung d. Gaswerke</b> . . . . .	Mill. cbm	588	1 023	1 036	983	1 072	454	106	115	110	...	...
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	Mill. t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	Mill. 1000	7,0	7,7	7,9	8,2	8,4	5,24	8,29	13,68	24,88	27,81	...
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	1000	—	2,6	10,3	1,2	0,8	5,24	8,29	13,68	24,88	27,81	...
<b>Währungskurse £ A</b> . . . . .	US-Cts	392,90	320,15	222,75	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

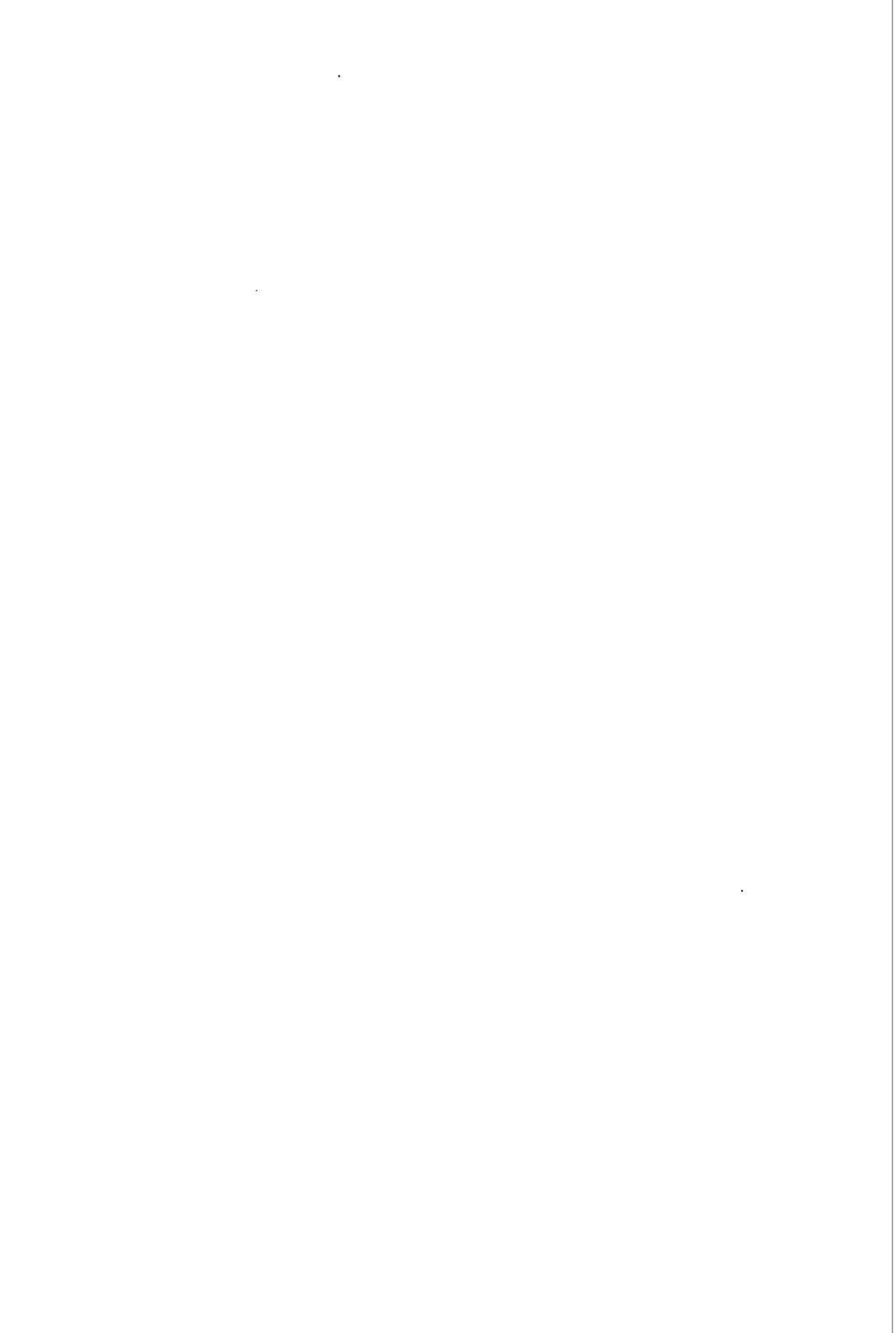
## Australien (Außenhandel) in 1000 t

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

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

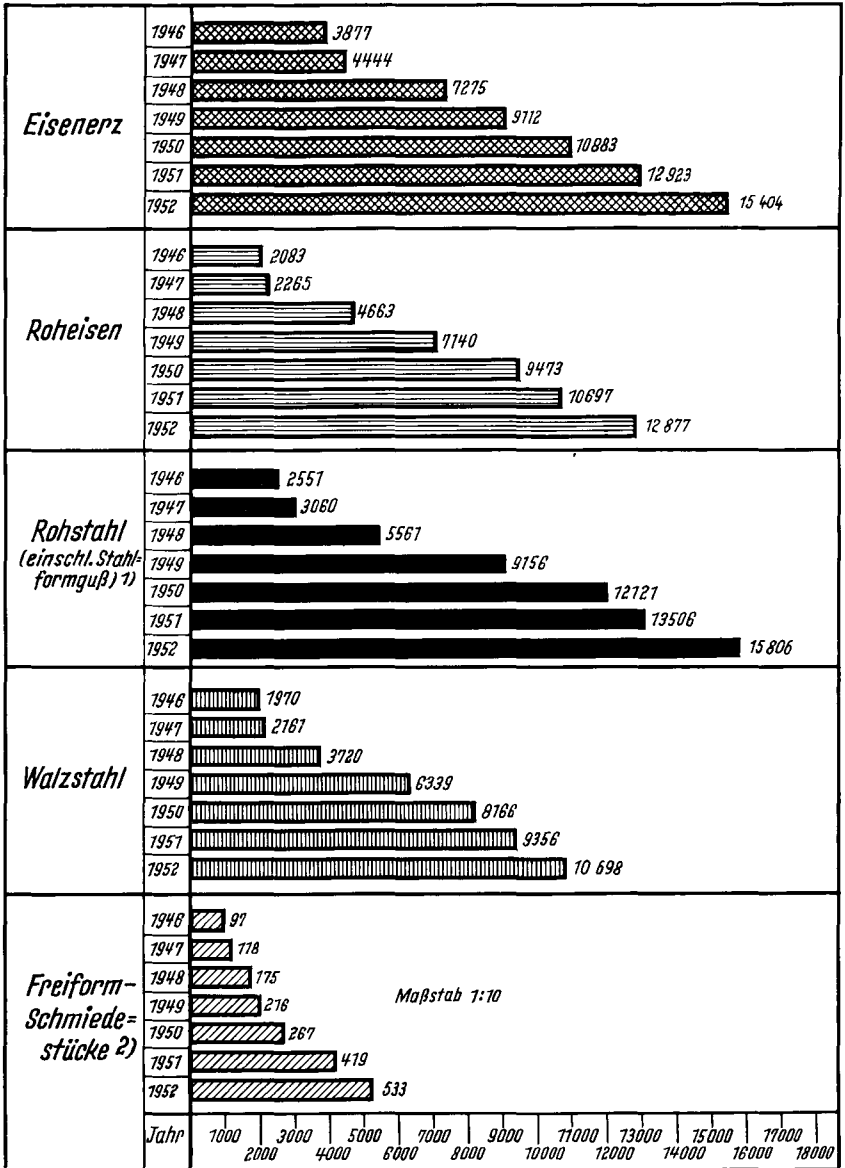
<sup>1)</sup> Kalenderjahre <sup>2)</sup> Ab 1948 einschl. Gußröhren.

## **C. Schaubilder**



# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1946-1952 in 1000t

## Zusammenfassung



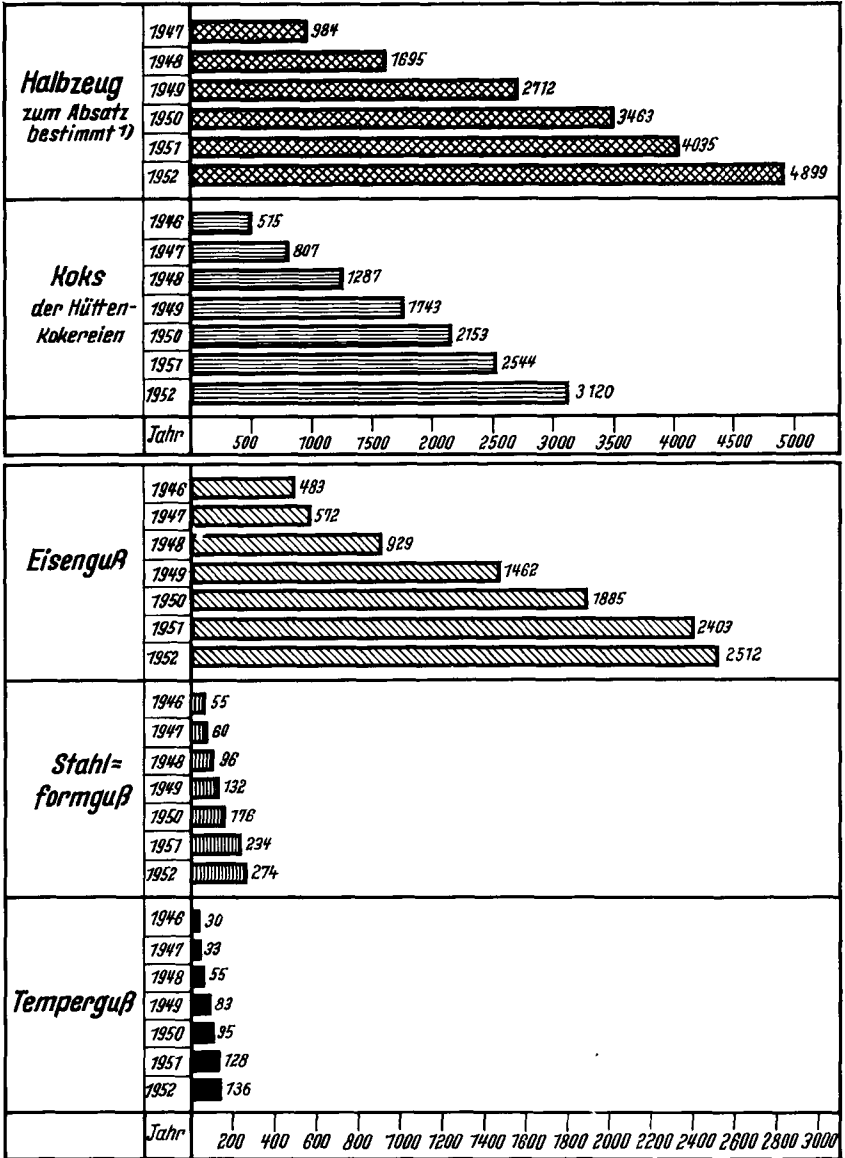
1) bis 1949 einschl. guter Stahlformguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlformguß

2) einschl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmaterial



# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1946-1952 in 1000t

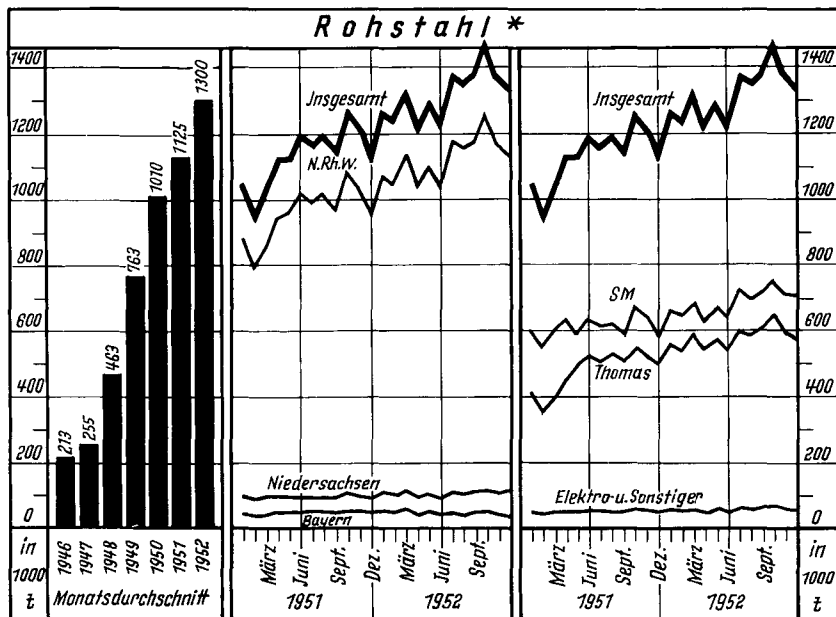
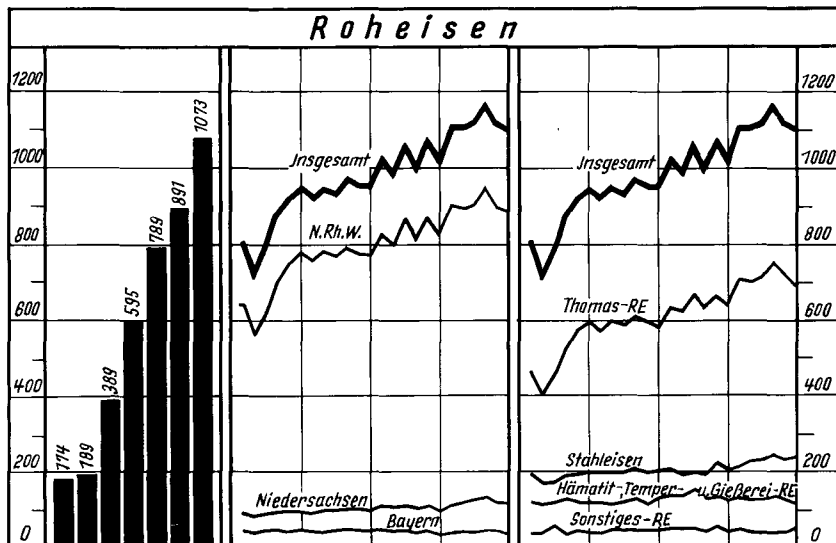
## Zusammenfassung



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

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

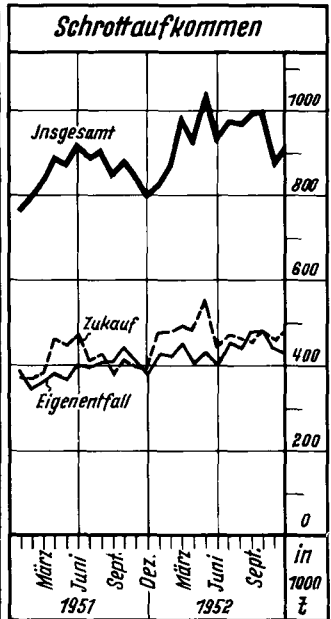
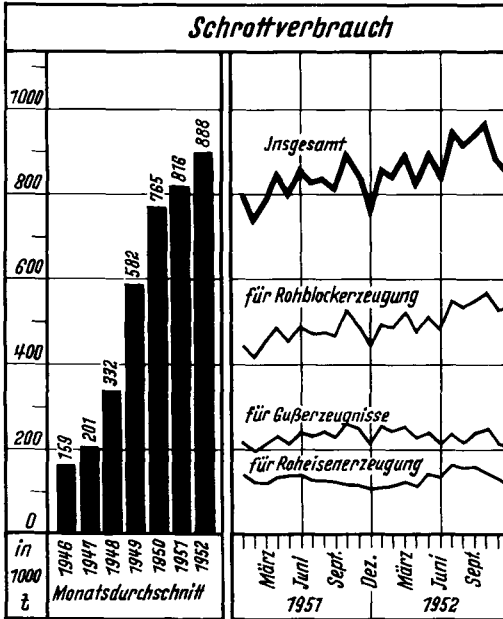
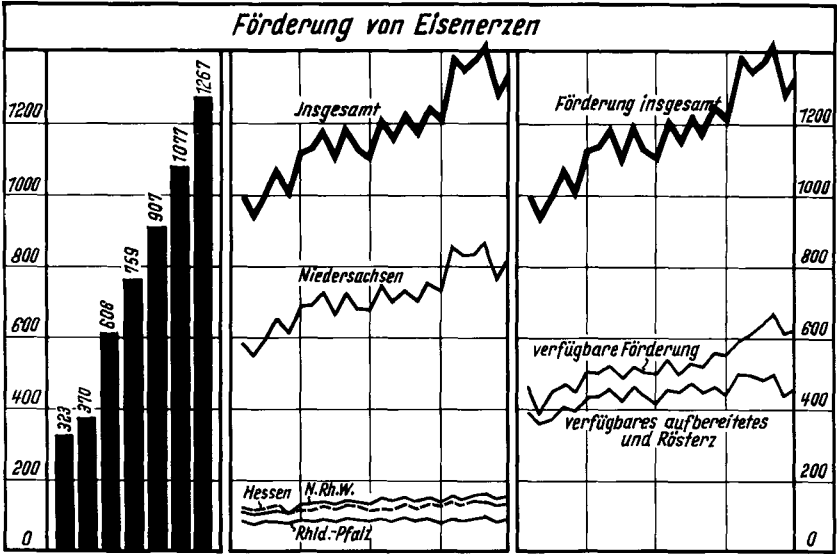
in 1000 t



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

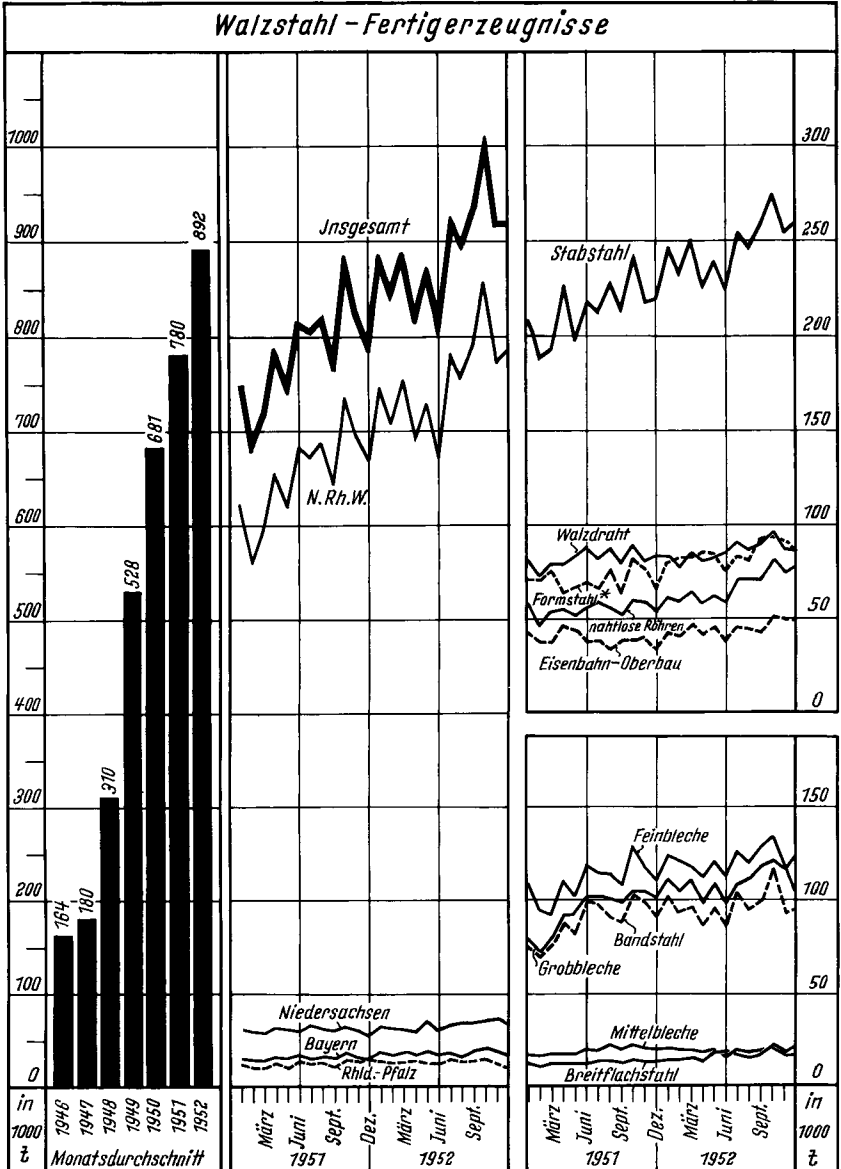
# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t



# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

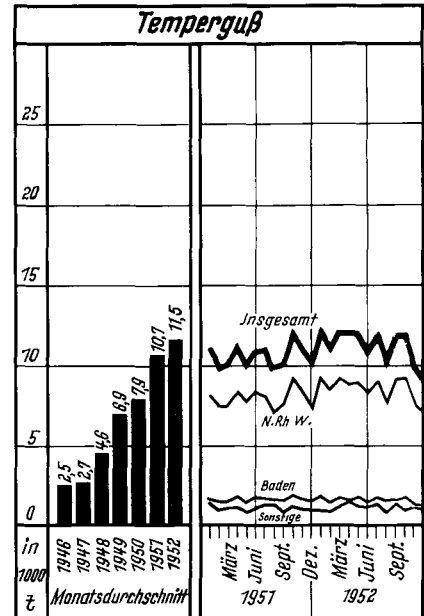
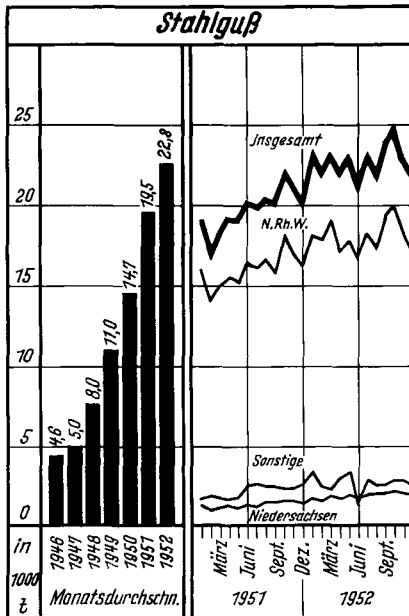
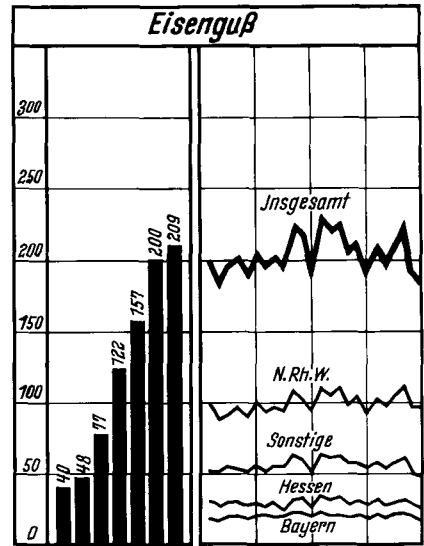
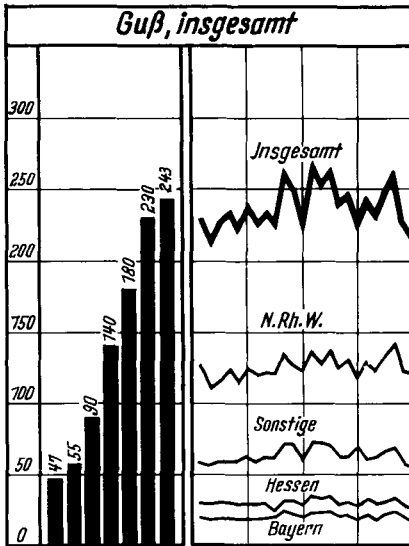
in 1000 t



\* einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände

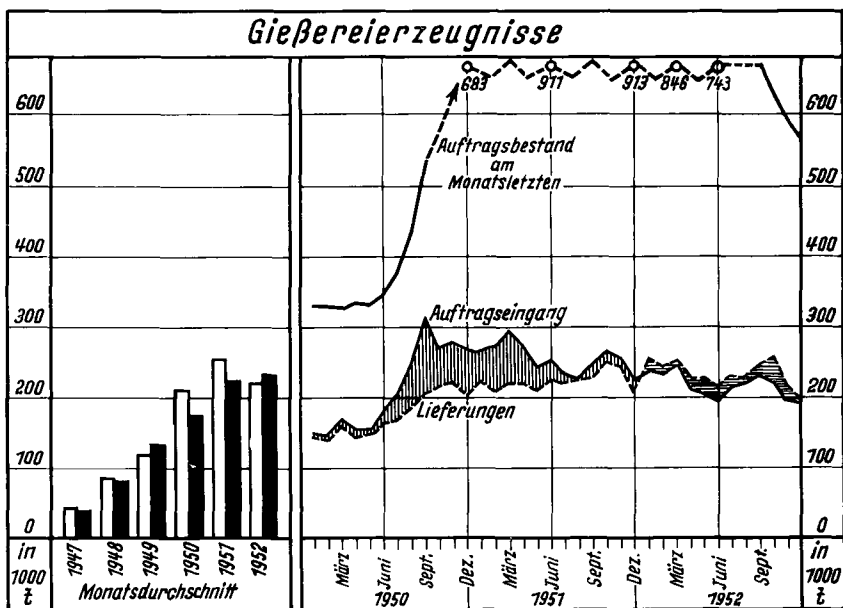
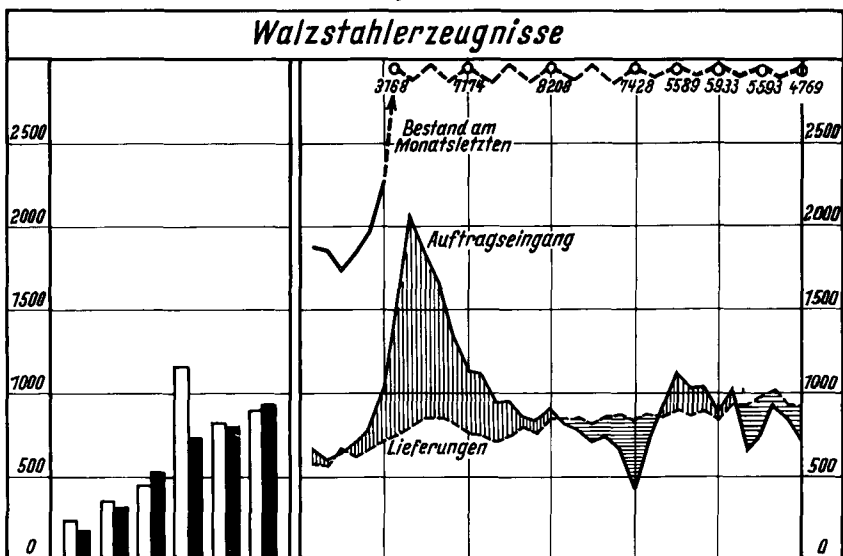
# ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



# AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBIET

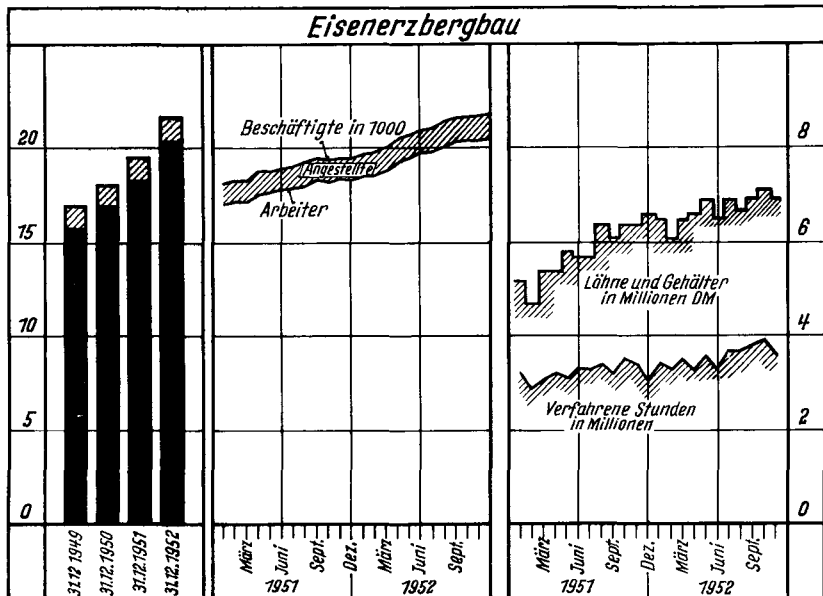
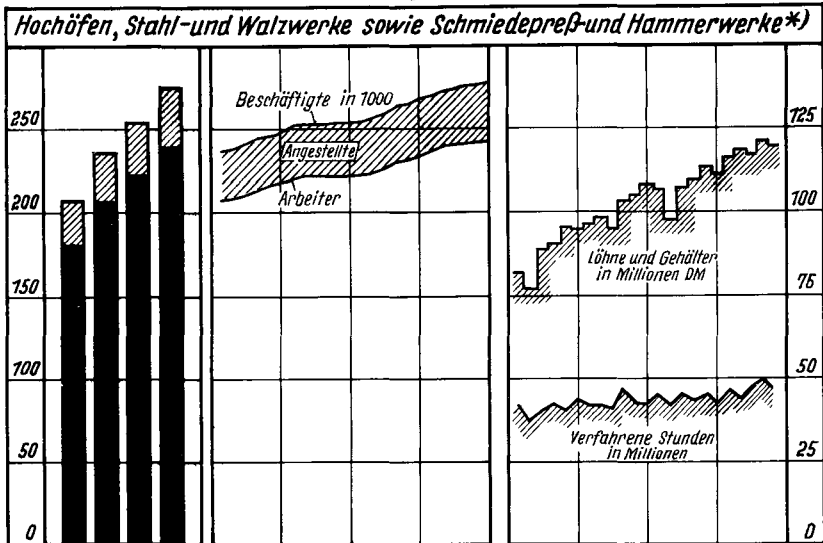
in 1000 t



□ Auftragseingang    ■ Lieferungen

# BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

## Bundesgebiet

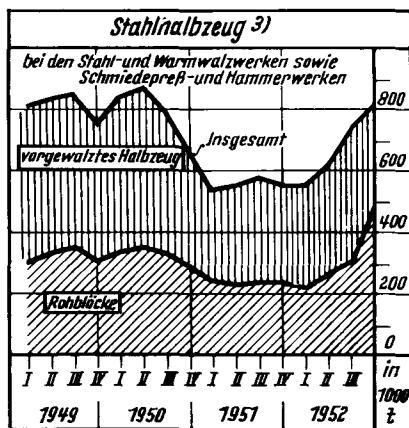
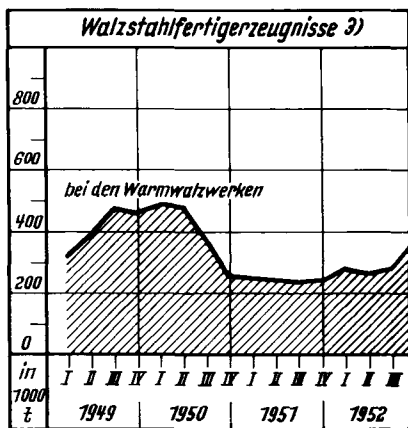
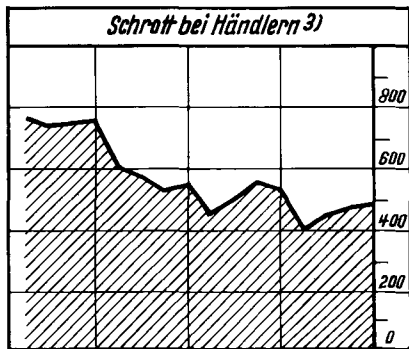
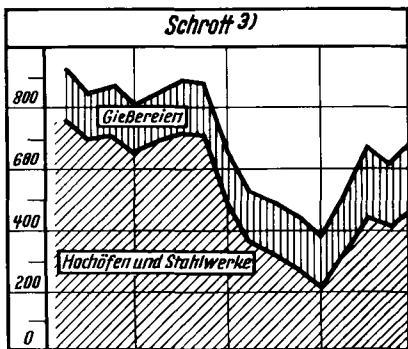
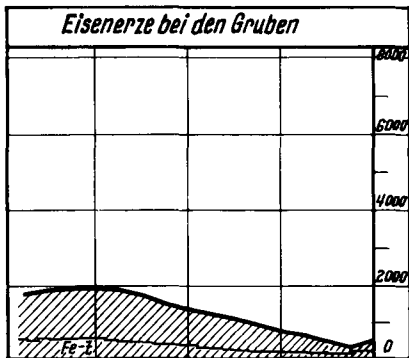
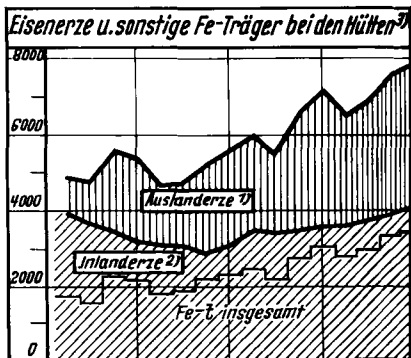


▨ Angestellte    ■ Arbeiter

\*) einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

# BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t



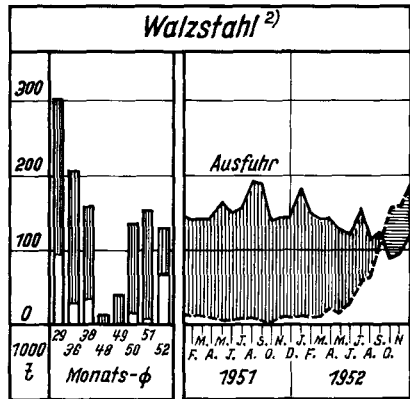
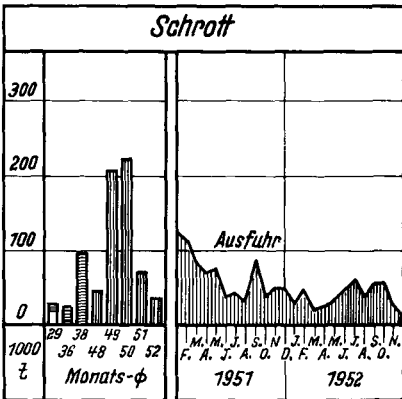
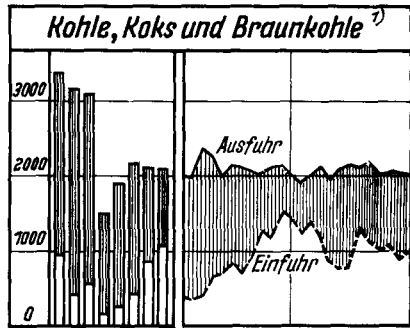
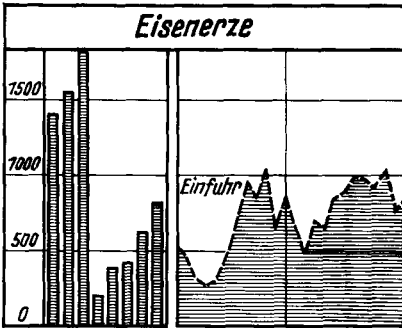
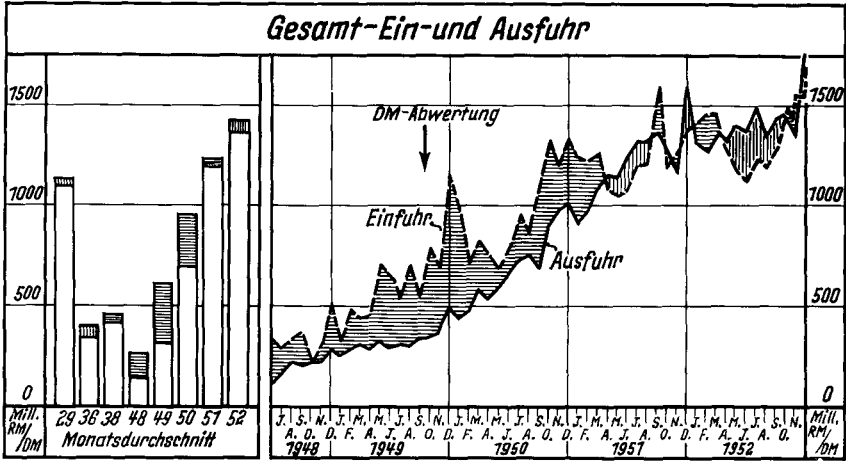
1) einschl. Manganerze.

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

3) 1947 = nur britische Zone; 1948 bis Juni 1949 = Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg



# AUSSENHANDEL DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES



1929 = Deutsches Reich, ohne Saar

1936/38 = Deutsches Reich, einschl. Saar

1948 = Vereinigtes Wirtschaftsgebiet, ab Oktober 1949 Bundesgebiet

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

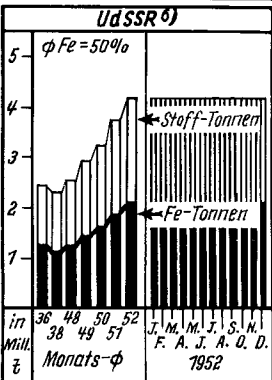
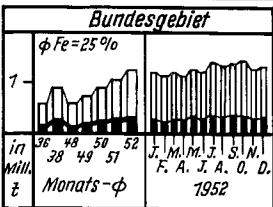
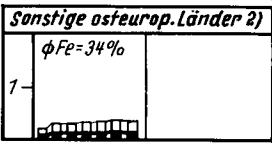
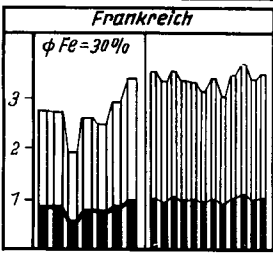
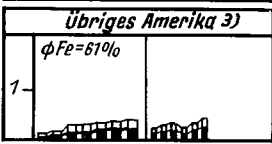
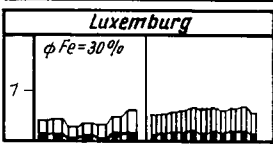
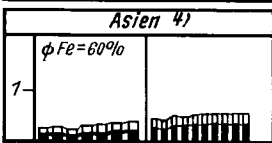
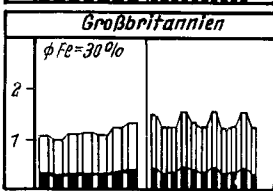
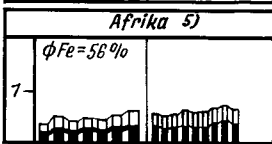
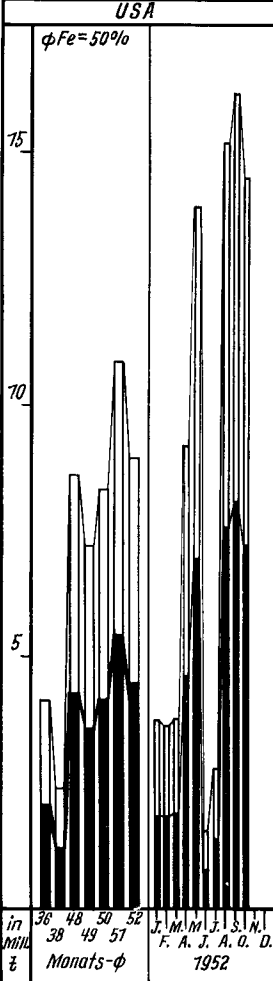
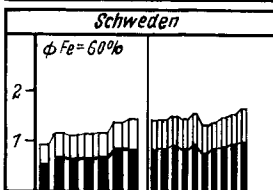
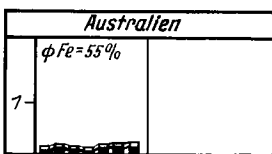
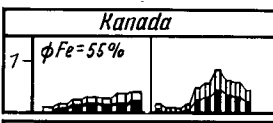
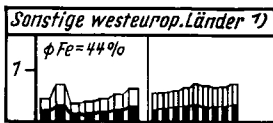
<sup>2)</sup> einschl. Halbzeuga

▬ = Einfuhr-Überschuß

▨ = Ausfuhr-Überschuß

# EISENERZFÖRDERUNG DER WELT in Millionen t

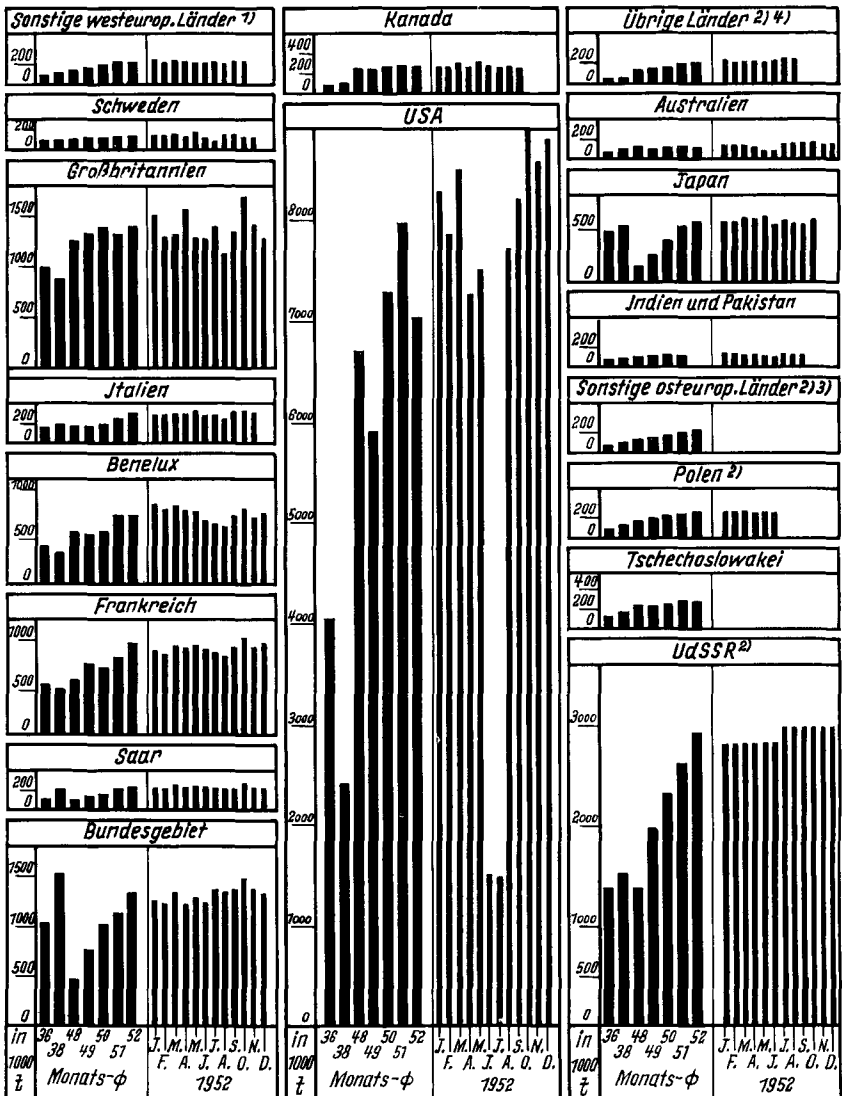
Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Weltförderung	173	170	218	218	245	300	300
Monats-φ	14,4	14,0	18,0	18,2	20,2	25,0	25,0



1) Belgien, Italien, Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland.  
 2) Jugoslawien, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.  
 3) Brasilien, Chile, Mexiko.  
 4) Indien und Pakistan, Japan.  
 5) Algerien, französisch Marokko, Tunis, spanisch Marokko, Süd-Afrika. 6) teilw. geschätzt; bezw. Planzahlen.

# ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT in 1000 t

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



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

2) teilweise geschätzt, bzw. Planzahlen.

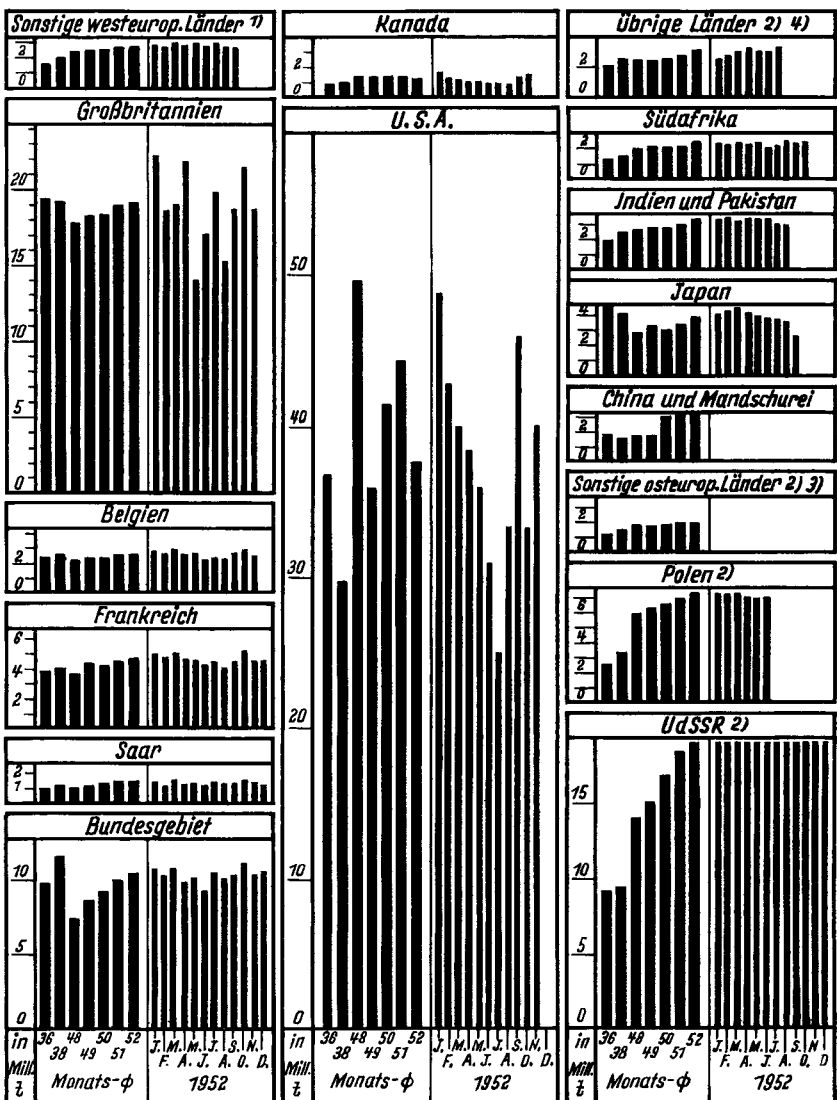
3) Ungarn, Rumänien, Jugoslawien, Finnland.

4) China, Brasilien, Mexiko, Südafrika.

# STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

## in Millionen t

<b>Jahr</b>	<b>1936</b>	<b>1938</b>	<b>1948</b>	<b>1949</b>	<b>1950</b>	<b>1951</b>	<b>1952</b>
<b>Weltförderung</b>	<b>1230</b>	<b>1210</b>	<b>1400</b>	<b>1310</b>	<b>1420</b>	<b>1510</b>	<b>1500</b>
<b>Monats-φ</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>118</b>	<b>109</b>	<b>118</b>	<b>126</b>	<b>125</b>

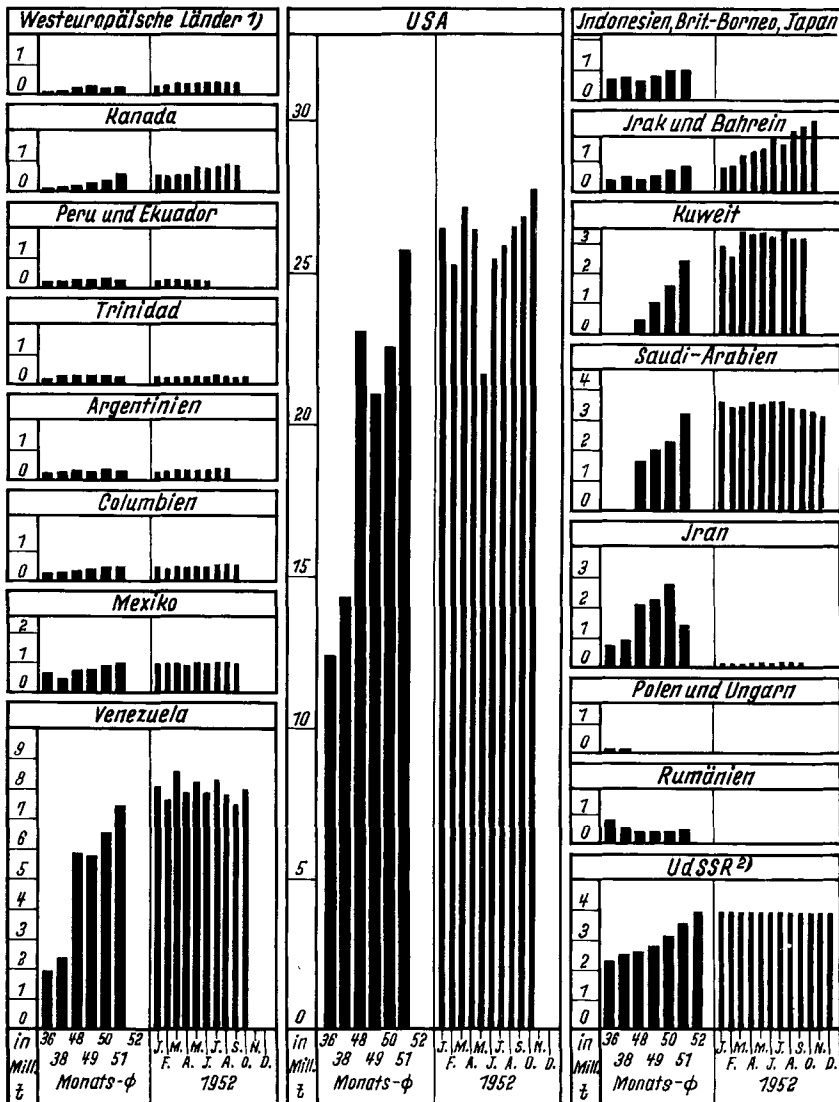


1) Niederlande, Italien, Irland, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei, Spanien.  
 2) teilweise geschätzt, bzw. Planzahlen.  
 3) Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei.  
 4) Korea, Formosa, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen, Brasilien, Chile, Columbieri, Mexiko, übriges Südamerika, franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, übriges Afrika, Australien Neuseeland

# ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1957	1952
Weltgewinnung	247	273	497	475	547	594	650
Monats-φ	20,6	22,8	40,9	39,6	45,7	49,5	54,2



1) Bundesgebiet, Frankreich, Niederlande, Österreich.

2) teilw. geschätzt, bezw. Planzahlen.