

**Unverkäufliches  
Freiexemplar**

# **DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE**

---

**Statistisches Bundesamt  
Archiv**

**Statistisches Vierteljahresheft  
April bis Juni 1951**



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

---

**Düsseldorf · August 1951**

# **DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE**

**Statistisches Vierteljahresheft  
April bis Juni 1951**



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

---

**Düsseldorf • August 1951**

## Vorbemerkungen

Das vorliegende Statistische Vierteljahresheft April bis Juni 1951 enthält im Teil I die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- u. Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, Jahnstraße 1, durchgeführten statistischen Erhebungen.

Die Übersichten umfassen alle zum Bereich der Eisen- und Stahlstatistik gehörenden Firmen des Bundesgebietes der nachstehenden Erzeugnisgruppen:

Eisenerz	Walzstahl
Schrott	Schmiedestücke
Roheisen	Eisen-, Stahl- und Temperguß
Stahlrohblöcke	

Außerdem ist die Gruppe feuerfeste Stoffe mit erfaßt. Zahlen der Erzeugnisgruppen Ziehereien und Kaltwalzwerke (Blankstahl, Draht, Kaltband, Präzisionsstahlröhren) sowie Stahlverformung (Gesensschmiedestücke u. Warmpreßteile) werden ab 1. April 1950 nur noch in Teil II ausgewiesen.

Die Tabellen weisen zum Teil noch Zahlen für das Vereinigte Wirtschaftsgebiet aus, da das Zahlenmaterial für die französische Zone nicht vollständig vorliegt.

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 auf Seite 96 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 den Ergebniszusammenstellungen des Industrieberichts der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 den Ergebnissen der Industrieberichterstattung 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 Tempergiebereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seite 92 bis 95) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Im Teil II werden Zahlen zur Wirtschaftslage aus den einschlägigen statistischen Veröffentlichungen zusammengestellt, u. a. aus den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, „Wirtschaft und Statistik“, statistischen Veröffentlichungen der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“, der British Iron and Steel Federation, Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Paris, und der Fach- und Tagespresse.

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.

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10 000 t mit 1 Dezimalstelle ausgedrückt.

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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	Mts.-Ø	= Monats-Durchschnitt
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	Vj.	= Vierteljahr
kWh	= Kilowattstunde	Hj.	= Halbjahr
M	= Mark	SKE	= Steinkohlen-Einheiten
RM	= Reichsmark		
DM	= Deutsche Mark		
%	= vom Hundert		

# Inhaltsverzeichnis

Seite

## I. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

1) Zusammenfassende Übersicht: Erzbergbau, Schrotthandel u. -verbrauch Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien . . . . .	8—11
Übersicht ab 1946. . . . .	12—15
Übersicht unterteilt nach Ländern (April bis Juni 1951) . . . . .	
2) <b>Eisenerze und sonstige Eisenträger</b>	
Förderung der Erzgruben an Eisenerzen . . . . .	16—17
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen der Erzgruben (Bundes- gebiet und Länder) . . . . .	18—21
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken . . . . .	22—23
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung . . . . .	} 24—25
Einsatz (Möller) und Ausbringen der Hochofenwerke . . . . .	
Bestände, Gewinnung und Verbrauch von Sinter . . . . .	} 26—27
Einsatz von Eisenträgern für die Sintererzeugung . . . . .	
Bestände, Entfall und Einsatz von Thomasschlacke . . . . .	
3) <b>Schrott</b>	
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke und der Gießereien, Bestände bei Händlerlagern u. Versand der Händler . . . . .	28—29
4) <b>Erzeugnisse der Hüttenkokereien</b>	
Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Gas und Kohlenwertstoffen . . . . .	34—35
5) <b>Roheisen</b>	
Roheisen-Erzeugung nach Ländern und Sorten . . . . .	30—33
Roheisenbestände bei den Hochofen . . . . .	} 32—33
Stand der Hochofen . . . . .	
6) <b>Rohstahl — Stahlrohblöcke</b>	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Stahlrohblockerzeugung . . . . .	34—35
Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung . . . . .	36—37
Rohstahlerzeugung nach Ländern und Sorten . . . . .	38—41
Erzeugung von legierten Stahlrohblöcken . . . . .	41
7) <b>Stahlhalbzeug</b>	
Stahlhalbzeug-Erzeugung zum Absatz bestimmt . . . . .	42—43
Bestände an Stahlhalbzeug . . . . .	42
Stahlhalbzeug-Versand . . . . .	46
8) <b>Walzstahlfertigerzeugnisse</b>	
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	44—47
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	43
9) <b>Weiterverarbeitete Erzeugnisse</b> . . . . .	47
10) <b>Rollendes Eisenbahnmaterial</b> . . . . .	48—49
11) <b>Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke</b> . . . . .	48—49
12) <b>Gießerei-Erzeugnisse</b>	
Eisenguß-Erzeugung . . . . .	50—51
Stahlguß-Erzeugung . . . . .	52—53
Temperguß-Erzeugung und Gußerzeugung insgesamt . . . . .	54—55
Verbrauch an Rohstoffen der Eisen- u. Stahlgießereien und Erzeugung von Eisen- bzw. Stahlguß . . . . .	56—57
Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien u. Gießereien insgesamt und Erzeugung von Temperguß bzw. Guß insgesamt . . . . .	58—59

	Seite
Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen . . . . .	60—61
<b>13) Feuerfeste Stoffe</b>	
Erzeugung der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben an feuerfesten Stoffen . . . . .	62—63
Bestand und Verbrauch der Hütten- und Stahlwerke sowie der Stahlformgießereien an feuerfesten Stoffen. . . . .	64—65
<b>14) Brennstoffe und Energie</b>	
Stromwirtschaft und -verbrauch . . . . .	66—67
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Ländern . . . . .	68—69
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen nach Sorten . . . . .	70—71
Gaswirtschaft nach Ländern . . . . .	72—73
<b>15) Aufträge und Lieferungen (an Walzstahl, Schmiedestücken u. Roheisen)</b>	
Auftragseingang . . . . .	74—75
Lieferungen . . . . .	76—77
Auftragsbestand . . . . .	78—79
<b>16) Arbeiterstunden, Arbeitszeit</b>	
Arbeiterstunden nach Ländern und Erzeugnisgruppen . . . . .	80—81
Ausfallstunden in % . . . . .	86
Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat . . . . .	87
<b>17) Belegschaft, Stunden- und Wochenverdienste</b>	
Beschäftigte unterteilt nach Ländern und Erzeugnisgruppen . . . . .	82—83
Belegschaft der Hochöfen, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke sowie der örtlich verbundenen Betriebe. . . . .	84—85
Erzeugung je Arbeiter und Monat . . . . .	86
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte . . . . .	} 87
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter . . . . .	
Stunden- und Wochenverdienste, durchschnittliche Wochenarbeitszeit (Amtliche Lohnerhebung) in der Eisen schaffenden Industrie . . . . .	88
Gießerei-Industrie . . . . .	89
<b>18) Gehälter und Löhne . . . . .</b>	<b>90—91</b>
<b>19) Produktionswerte</b>	
in den Industriegruppen { Erzbergbau . . . . .	95
{ Eisen schaffende Industrie . . . . .	92—94
{ Gießerei-Industrie . . . . .	94
<b>20) Umsatz</b>	
in den Industriegruppen { Erzbergbau . . . . .	} 96
{ Eisen schaffende Industrie . . . . .	
{ Gießerei-Industrie . . . . .	

**II. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes**

<b>1) Industrieproduktion der Welt nach Ländern</b>	
Eisenerzförderung . . . . .	} 98—99
Roheisenerzeugung . . . . .	
Rohstahlerzeugung . . . . .	} 100—101
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	
Steinkohlenförderung . . . . .	} 102—103
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung . . . . .	
Zinn- und Zinkgewinnung, Erdölgewinnung . . . . .	104—105
<b>2) Indices (In- und Ausland)</b>	
Industrieproduktion . . . . .	} 106
Beschäftigte in der Industrie und Stundenverdienste . . . . .	
Grundstoff- und Großhandelspreise . . . . .	} 107
Lebenshaltungskosten . . . . .	
<b>3) Preisentwicklung im In- und Ausland</b>	
Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zinn . . . . .	108—109
<b>4) Länderübersichten</b>	
a) Bundesgebiet	
Beschäftigte der Industrie . . . . .	} 110
Löhne und Gehälter in der Industrie . . . . .	
Umsatz der Industrie . . . . .	
Index der Industrieproduktion . . . . .	} 111
Indices der Grundstoffpreise und Lebenshaltungskosten . . . . .	
(Vereinigtes Wirtschaftsgebiet)	} 112—114
Allgemeine Wirtschaftszahlen . . . . .	
Interzonenhandel . . . . .	115
Außenhandel (Einfuhr) . . . . .	116—117
Außenhandel (Ausfuhr) . . . . .	118—119
b) 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.) . . . . .	120—121
c) Ausland	
(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roh- eisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff- und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Be- völkerung u. a. m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brenn- stoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)	
<i>Europa</i>	
Belgien . . . . .	122—123
Frankreich . . . . .	124—126
Italien . . . . .	127
Luxemburg . . . . .	122—123
Niederlande . . . . .	128
Dänemark . . . . .	129
Großbritannien . . . . .	130—131
Norwegen . . . . .	132
Österreich . . . . .	133
Schweden . . . . .	134
Schweiz . . . . .	135
Türkei . . . . .	136

	Seite
<i>Europa</i> (Fortsetzung)	
Finnland . . . . .	137
Jugoslawien . . . . .	138
Polen . . . . .	138
Rumänien . . . . .	137
Spanien . . . . .	139
Tschechoslowakei . . . . .	138
Ungarn . . . . .	137
<i>Asien</i>	
Japan . . . . .	140
Korea . . . . .	140
Mandschurei . . . . .	140
<i>Amerika</i>	
Kanada . . . . .	141
USA . . . . .	142—143
<i>Afrika</i>	
Südafrikanische Union . . . . .	144
<i>Australien</i> . . . . .	
	145

### **III. Schaubilder:**

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

# **I. Eisen- und Stahlindustrie**



## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt					Monats-Durchschnitt				
			1946	1947	1948	1949	1950	1946	1947	1948	1949	1950
<b>Eisenerze</b>	Rohzerforderung	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	323	370	606	759	907
	Fe-Gehalt	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	86	100	160	203	245
	Bestände <sup>1)</sup> bei den Gruben <sup>2)</sup>	3	2 073	2 180	1 690	1 937	1 388					
	Fe-Gehalt	4	576	622	475	543	368					
	Bestände <sup>1)</sup> (In-u.Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	5	.	2 733	3 360	4 079	4 248					
	Fe-Gehalt	6	.	902	1 217	1 773	1 856					
<b>Schrottbestände<sup>1)</sup></b>	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	1 119	800	775	623	493					
	bei den Gießereien bei Händlern und Handlertagern	8	122	143	184	150	151					
		9	.	440	875	752	551					
<b>Erzeugung der Huttenkokeren</b>	Kokserzeugung naß Rohteer	10	515	807	1 287	1 743	2 153	43	67	108	145	179
	Rohbenzol bei 180° C	11	.	.	.	65	82	.	.	.	5,4	6,8
	Ammoniak (Stickstoffgehalt)	12	.	.	.	18	23	.	.	.	1,5	2,0
		13	.	.	.	4,3	5,4	.	.	.	0,4	0,4
<b>Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferroliegenen</b>	Thomas-Roheisen	14	1 480	1 812	2 991	4 667	5 848	123	109	249	389	487
	Stahleisen	15	209	509	889	1 320	1 998	17	42	72	110	166
	Spiegeleisen	16	18	6,2	5,5	6,6	8,6	1,5	0,5	4,6	5,5	7,2
	Hochofen-Ferromangan	17	6,0	—	7,0	81	64	0,5	—	0,6	2,6	3,4
	Hammatit-Roheisen	18	71	127	203	322	408	5,9	11	17	27	34
	Temper-Roheisen	19	15	15	69	110	158	1,3	1,3	5,8	9,2	13
	Gießerei-Roheisen	20	247	251	388	519	744	20	21	32	43	62
	Siegerland. Spezialroheisen	21	13	9,0	25	41	67	1,1	0,8	2,1	3,4	5,6
	Sonstiges Roheisen	22	20	17	28	38	70	1,7	1,4	2,3	3,2	5,8
	Hochofen-Ferrosilizium	23	3,8	18	28	26	30	0,3	1,5	2,3	2,1	2,5
Insgesamt (Zeile 14—23)	24	2 083	2 264	4 663	7 140	9 473	174	189	388	595	789	
<b>Erzeugung von Rohstahl<sup>1)</sup></b>	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	108	98	209	338	421
	SM-Rohstahl insgesamt	26	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	99	149	239	406	555
	davon: Rohblöcke	27	1 173	1 766	2 826	4 809	6 521	98	147	236	401	543
	Stahlformguß	28	19	25	38	59	140	1,6	2,1	3,2	4,9	12
	Elektro-Rohstahl insges. davon: Rohblöcke	29	29	60	129	163	293	2,4	4,9	11	13	24
	Stahlformguß	30	19	47	107	130	218	1,6	3,9	8,9	11	18
	Stahlformguß	31	10	13	22	33	74	0,8	1,0	1,1	3,0	6,2
	Bessemer Rohstahl (Guß)	32	22	20	31	34	82	1,8	1,7	2,5	2,8	6,8
	Sonstiger Rohstahl insges. davon: Rohblöcke	33	11	17	29	34	38	0,9	1,4	2,4	2,8	3,2
	Stahlformguß	34	7,2	15	25	29	27	0,6	1,3	2,1	2,4	2,2
Stahlformguß	35	3,3	2,4	4,0	4,6	11	0,3	0,1	0,3	0,4	1,0	
Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33) davon: Rohblöcke	36	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	213	255	463	763	1 010	
Stahlformguß	37	2 496	3 000	5 486	9 025	11 814	208	250	456	752	984	
Stahlformguß	38	55	60	95	131	307	4,6	5,0	7,9	11	26	
<b>Halbzeug zum Absatz bestimmt<sup>1)</sup></b>	39	.	984	1 695	2 712	3 463	.	82	141	226	289	
<b>Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	40	125	78	158	285	545	10	6,5	13	24	45
	Formstahl	41	172	139	293	518	618	14	12	24	43	52
	Breitflanschträger	42	37	16	31	94	137	3,1	1,3	2,5	7,8	11
	Stahlspondwande	43	16	14	19	59	89	1,3	1,1	1,6	4,9	7,4
	Stabstahl	44	546	684	1 161	1 860	2 227	45	57	97	155	186
	Walzdraht	45	187	239	411	645	900	16	20	34	54	75
	Grobbleche	46	174	195	311	627	862	15	16	26	52	72
	Mittelbleche	47	75	83	109	189	194	6,3	6,9	9,1	14	16
	Feinbleche	48	318	343	558	937	1 091	26	29	46	78	91
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	171	207	368	609	825	14	17	31	51	69
	Breitflachstahl	50	43	34	57	106	122	3,6	2,8	4,8	8,8	10
Nahtlose Röhren	51	108	129	245	430	556	9,0	11	20	36	46	
Insgesamt (Zeile 40—51)	52	1 970	2 161	3 721	6 339	8 166	164	180	310	528	681	
<b>Halbzeugversand<sup>1)</sup></b>	53	.	126	118	106	291	.	11	9,8	8,8	24	
<b>Summe (Zeile 52 und 53)</b>	54	.	2 237	3 839	6 445	8 458	.	191	320	537	705	
<b>Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen</b>	Geschweißte Röhre	55	27	35	65	128	162	2	3	5	11	14
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	5	6	7	7,6	12	0,4	0,5	0,6	0,6	1,0
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr w. u. d. Kumpel usw.	57	.	6	13	20	29	.	0,5	1	1,7	2,4
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	46	37	56	102	137	4	3	5	8,5	11,4
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	59	.	.	113	169	205	.	.	9	14	17

<sup>1)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. <sup>2)</sup> Stahlformguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 flüssiger Guß. <sup>3)</sup> bis Juni 1949 = Bizone. <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.

## im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

3. Vierteljahr 1950		4. Vierteljahr 1950		1. Vierteljahr 1951		April 1951	Mai 1951	Juni 1951	2. Vierteljahr 1951		2. Vierteljahr 1951 gegen 1950 in %
ins- gesamt	Monats- Ø	ins- gesamt	Monats- Ø	ins- gesamt	Monats- Ø				ins- gesamt	Monats- Ø	
2 906	969	2 976	992	2 921	974	1 064	1 000	1 119	3 183	1 061	129,4
782	261	807	269	788	263	290	272	301	863	288	129,7
1 593		1 368		1 273		1 245	1 168	1 112	1 112		64,2
428		368		340		333	313	300	300		63,6
4 013		4 248		4 486		4 842	4 094	4 044	4 044		116,5
1 780		1 856		1 904		1 813	1 676	1 644	1 644		114,1
712		493		358		334	321	325	325		44,5
162		151		166		158	179	187	187		121,6
536		550		448		479	494	502	502		86,8
566	189	569	190	558	186	204	207	206	617	206	118,6
21	7,0	22	7,3	21	7,0	7,2	7,3	7,3	22	7,3	111,5
6,0	2,0	6,3	2,1	6,1	2,0	2,2	2,2	2,2	6,7	2,2	120,3
1,4	0,5	1,4	0,5	1,3	0,4	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	110,9
1 579	527	1 539	513	1 313	438	521	572	591	1 684	561	124,3
561	187	572	191	513	171	183	185	196	564	188	123,0
25	8,3	26	8,6	26	8,8	11	7,2	9,2	27	9,1	152,6
16	5,3	20	6,7	13	4,4	15	5,4	6,6	18	5,9	99,2
109	36	114	38	100	33	32	31	33	95	32	104,1
48	16	55	18	54	18	19	20	19	58	19	185,2
199	66	201	67	193	64	75	68	65	208	69	126,2
18	6,0	19	6,4	20	6,5	7,3	7,0	6,7	21	7,0	142,8
14	4,7	23	7,8	57	19	11	21	16	47	16	247,1
9,5	3,2	6,7	2,2	9,8	3,3	2,4	3,2	2,5	8,1	2,7	110,2
2 578	859	2 576	859	2 300	767	867	920	945	2 731	910	125,4
1 343	448	1 338	446	1 150	383	448	493	516	1 457	486	126,1
1 764	588	1 743	581	1 736	578	627	583	621	1 831	610	114,3
1 727	576	1 702	567	1 694	565	612	568	606	1 786	595	113,9
37	12	42	14	42	14	15	15	15	45	15	136,2
77	26	87	29	92	31	34	33	37	104	35	153,1
58	19	66	22	69	23	23	26	28	79	26	156,4
19	6,4	21	7,0	23	7,7	8,1	7,8	8,8	25	8,2	143,2
2,2	7,3	24	8,0	24	7,9	8,9	8,5	8,9	26	8,8	144,4
10	3,4	12	4,1	11	3,7	4,0	3,6	4,3	12	3,9	157,9
7,0	2,3	9,0	3,0	7,1	2,4	2,8	2,5	2,9	8,3	2,8	157,0
3,1	1,0	3,4	1,1	4,1	1,4	1,1	1,1	1,3	3,5	1,2	160,0
3 216	1 072	3 206	1 069	3 012	1 004	1 121	1 121	1 187	3 430	1 143	120,3
3 135	1 045	3 116	1 039	2 920	973	1 089	1 089	1 153	3 331	1 110	119,8
81	27	90	30	98	31	33	32	35	99	33	140,8
909	303	902	301	805	268	317	355	376	1 047	349	129,8
150	50	128	43	117	39	46	43	38	127	42	87,9
178	59	175	58	155	52	46	53	48	146	49	104,5
39	13	35	12	42	14	10	8,7	13	32	11	115,0
28	9,3	25	8,4	20	6,8	7,7	4,9	7,7	20	6,8	103,6
588	198	614	204	590	197	227	193	217	642	214	124,1
240	80	242	81	230	77	78	82	87	247	82	118,9
226	75	234	78	228	76	90	92	101	288	94	137,9
55	18	56	19	54	18	18	18	20	56	19	131,1
287	96	293	98	293	98	109	102	118	330	110	132,6
227	76	244	81	220	73	87	81	98	265	88	141,4
81	10	35	12	36	12	12	12	12	36	12	127,2
155	52	169	56	156	52	54	50	55	158	53	138,6
2 204	734	2 252	751	2 142	714	784	744	813	2 342	781	124,3
83	38	85	28	92	31	32	34	36	102	34	147,1
2 256	762	2 336	779	2 234	745	816	778	850	2 444	815	125,2
45	15	44	15	36	12	17	17	20	54	18	144,2
2,6	0,8	3,7	1,2	3,4	1,1	1,4	1,1	1,4	3,9	1,3	165,9
8,4	2,8	8,6	2,9	8,9	3,0	2,9	2,8	3,2	9,0	3,0	153,6
39	13	38	13	37	12	11	9,9	12	33	11	104,7
63	21	59	20	59	20	21	17	20	58	19	135,8

einschl. Eisenerzanteil der Reichswerke Watenstedt. \*) An Warmwalzwerke, Schmiedlen, sonstige Verarbeiter und für Export. \*) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmiedlen im Bundesgebiet) und für Export.

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zeile	Insgesamt					Monats-Durchschnitt				
			1946	1947	1948	1949	1950	1946	1947	1948	1949	1950
<b>Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)</b>		60	53	48	75	-91	67	4	4	6	7,6	5,6
<b>Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.</b>	Rohgeschmiedete Stäbe	61	21	33	51	62	96	2	3	4	5,2	3,0
	Freiformschmiedestücke	62	23	37	49	62	104	2	3	4	5,2	3,7
	<b>Insgesamt (Zeile 61 u. 62)</b>	63	44	70	100	124	200	4	6	8	10,4	17
<b>Gießerei-Erzeugnisse</b>	Eisenguß	64	483	572	929	1 462	1 885	40	48	77	122	157
	Stahlformguß	65	55	60	95	131	176	4,6	5,0	7,9	11	15
	davon SM	66	19	25	38	59	87	1,6	2,1	3,2	4,9	7,2
	Elektro Besemer	67	10	13	22	33	41	0,8	1,0	1,8	3,0	3,4
	Sonstiger	68	22	20	31	34	42	1,8	1,7	2,5	2,8	3,5
	Temperguß	69	3,3	2,4	4,0	4,6	5,5	0,3	0,1	0,3	0,4	0,5
	<b>Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)</b>	70	30	33	55	83	95	2,5	2,8	4,6	6,9	7,9
<b>Insgesamt (Zeile 60, 70)</b>	71	568	665	1 080	1 678	2 156	47	58	90	140	180	
<b>Erzeugung v. feuerfesten* Stoffen</b>	Eisensch. Ind.¹) Bestand	72	.	.	171	170	171	.	.	.	.	.
	u. Stahlgieß. Verbrauch	73	.	.	314	.	500	.	.	26	.	42
<b>Feste Brennstoffe²)</b>	Eisenschaffende Bestand Industrie³)⁴)	74	158	354	392	526	249	.	.	.	.	.
	Verbrauch (Gießereien*)	75	.	3 911	7 739	10 071	12 576	.	326	645	854	1 048
	Eisenschaffende Bestand (Gießereien*)	76	.	.	.	100	56	.	.	.	.	.
	Verbrauch	77	.	.	.	799	931	.	.	.	70	78
<b>Elektrischer Strom²)</b>	Eisenschaffende Erzeug. Industrie³)⁴)	78	.	.	1 512	1 936	2 415	.	.	126	164	201
	Verbrauch (Gießereien*)	79	.	.	2 102	3 045	3 834	.	.	175	258	320
	Verbrauch	80	.	.	.	240	319	.	.	.	21	27
<b>Koks- und Gas²)</b>	Eisenschaffende Erzeug. Industrie³)⁴)	81	.	342	524	725	909	.	29	44	60	76
	Verbrauch (Gießereien*)	82	.	1 399	2 030	2 809	3 652	.	117	169	236	304
	Verbrauch	83	.	.	.	.	87	.	.	.	.	7,3
<b>Gichtgas²)</b>	Eisenschaffende Erzeug. Industrie³)⁴)	84	.	8 549	20 453	27 640	35 547	.	712	1 704	2 313	2 962
	Verbrauch	85	.	7 473	17 373	23 055	28 982	.	623	1 448	1 921	2 415
<b>Auftrags-eingang²)</b>	Walzstahlerzeugnisse (Gießereierzeugnisse)	86	.	2 782	4 028	5 342	13 120	.	230	336	445	1 160
	Lieferungen²)	87	.	560	1 015	1 428	2 501	.	47	85	119	208
<b>Auftragsbestand²)</b>	Walzstahlerzeugnisse (Gießereierzeugnisse)	88	.	2 010	3 666	6 193	8 542	.	168	305	516	712
	Lieferungen²)	89	.	517	962	1 535	2 089	.	43	80	130	174
<b>Verfahren Arbeiter-stunden</b>	Eisenerzbergbau	92	.	.	27	32	35	.	.	2,2	2,6	2,9
	Eisenschaffende Industrie¹) (Gießereien)	93	.	.	277	373	447	.	.	23	31	37
		94	.	.	121	177	.	.	.	10	15	.
<b>Beschäftigte²)</b>	Eisenerz- Beschäftigte bergbau davon Angest. Arbeiter	95	.	.	14	17	18	.	.	.	.	.
		96	.	.	0,9	1,1	1,1	.	.	.	.	.
		97	.	.	13	16	17	.	.	.	.	.
	Eisen- Beschäftigte schaff. davon Angest. Indust.¹)	98	.	.	180	208	236	.	.	.	.	.
		99	.	.	21	26	28	.	.	.	.	.
		100	.	.	160	182	208	.	.	.	.	.
	Gießereien Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	101	.	.	79	96	116	.	.	.	.	.
	102	.	.	8	10	11	.	.	.	.	.	
	103	.	.	71	87	105	.	.	.	.	.	
<b>Gehälter und Löhne</b>	Eisenerz- Brutto-Gehälter bergbau	104	.	.	.	5 519	6 195	.	.	.	480	516
	Brutto-Löhne	105	.	.	.	45 128	48 734	.	.	.	3 761	4 061
	Summe	106	.	.	.	50 647	54 929	.	.	.	4 220	4 577
	Eisen- Brutto-Gehälter schaff. Brutto-Löhne (Indust.¹)	107	.	.	.	110697	149975	.	.	.	9 225	11998
	Summe	108	.	.	.	560727	704259	.	.	.	46 727	58688
	109	.	.	.	671424	848234	.	.	.	55 952	70686	
<b>Produktionswert</b>	Eisenerzbergbau	110	.	.	.	106	146	.	.	.	8,8	12
	Eisenschaffende Indust. (Gießereien)	111	.	.	.	2 507	3407	.	.	.	209	284
		112	.	.	.	989	1212	.	.	.	82	101
<b>Umsatz</b>	Eisenerzbergbau	113	.	.	72	114	158	.	.	6,0	9,5	13
	Eisenschaffende Industrie (Gießereien)	114	.	.	2 245	3 573	4350	.	.	187	298	363
		115	.	.	572	898	1120	.	.	48	75	98

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

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

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

3. Vierteljahr 1950		4. Vierteljahr 1950		1. Vierteljahr 1951		April	Mai	Juni	2. Vierteljahr 1951		2. Vierteljahr 1951 gegen 1950 in %
insgesamt	Monats-Ø	insgesamt	Monats-Ø	insgesamt	Monats-Ø	1951	1951	1951	insgesamt	Monats-Ø	
14	4,7	22	7,2	24	8,0	9,5	8,8	10	29	9,5	222,6
24	8,1	30	10	34	11	13	12	12	37	12	175,9
27	9,2	32	11	33	11	13	12	14	39	13	172,5
52	17	62	21	67	22	26	24	26	76	25	174,1
487	162	565	188	579	193	202	189	205	597	199	144,7
46	15	62	17	54	18	19	19	20	57	19	142,9
23	7,5	26	8,7	26	8,7	8,9	9,0	9,5	27	9,1	142,1
11	3,5	12	3,9	13	4,3	4,4	4,4	4,8	14	4,5	146,8
11	3,8	12	4,2	18	4,2	4,9	4,6	4,9	14	4,3	120,8
1,6	0,5	1,7	0,6	2,2	0,7	0,6	0,6	0,7	1,9	0,6	176,6
24	8,0	29	9,8	31	10	11	10	11	33	11	159,4
557	186	646	215	664	221	232	218	237	687	229	145,2
158		171		186		189	187	192	192		121,9
130	43	133	44	180	60	61	63	63	186	62	159,1
443		249		184		223		302	365		71,1
3 305	1 102	3 400	1 133	3 075	1 025	1 131	1 203	1 247	3 581	1 194	123,4
69		56		38		36		41	40		59,1
220	73	285	95	233	94	91	88	93	272	91	119,2
629	210	636	212	581	194	204	207	217	628	209	110,2
990	330	1 056	352	1 037	346	364	365	375	1 104	368	123,0
80	27	96	32	97	32	33	30	33	96	32	139,6
242	81	239	80	234	78	84	84	86	255	85	116,1
953	318	980	327	933	328	348	334	345	1 027	342	117,5
22	7	26	8,8	26	8,7	8,5	8,4	9,1	26	8,6	132,7
9 748	3 249	9 515	3 172	8 433	2 811	3 216	3 556	3 692	10 464	3 488	128,3
7 883	2 628	7 694	2 565	6 914	2 305	2 603	2 824	2 888	8 315	2 772	123,4
5 448	1 816	4 087	1 362	2 983	994	854	839	888	2 581	860	103,4
755	252	813	271	821	274	272	259	249	760	253	158,5
2 367	789	2 403	801	2 185	728	794	760	824	2 377	792	121,1
556	185	640	213	649	216	220	212	223	655	218	145,5
5 464	1 714	7 938	2 645	7 938	2 645	8 002	8 093	8 208	8 208	8 208	135,2
530	183	683	227	828	276	876	891	911	911	911	90,9
9,1	3,0	9,1	3,0	9,3	3,1	3,2	3,0	.	.	.	.
119	40	122	41	120	40	42	41	.	.	.	.
18	.	18	.	18	.	19	19	19	19	19	108,6
1,1	.	1,1	.	1,1	.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	104,1
17	.	17	.	17	.	18	18	18	18	18	108,9
232	.	236	.	240	.	244	245	247	247	247	112,5
28	.	28	.	29	.	30	30	30	30	30	112,7
204	.	208	.	210	.	214	215	217	217	217	111,9
.	.	116	.	.	.	.	.	148	148	.	127,4
.	.	11	.	.	.	.	.	13	13	.	122,7
.	.	105	.	.	.	.	.	134	134	.	127,9
1 551	517	1 679	560	1 630	560	595	625	.	.	.	.
12 635	4 212	13 318	4 439	13 622	4 541	4 825	5 131	.	.	.	.
14 187	4 729	14 997	4 999	15 302	5 101	5 419	5 806	.	.	.	.
37 215	12 405	43 196	14 398	44 001	14 667	16 218	16 309	.	.	.	.
189 863	63 288	202 829	67 610	204 318	68 106	74 574	79 186	.	.	.	.
227 078	75 693	246 025	82 008	248 319	82 773	90 792	95 495	.	.	.	.
39	13	40	13	39	13	.	.	.	.	.	.
920	307	983	328	1 022	341	.	.	.	.	.	.
303	101	378	126	4	.	.	.	.	.	.	.
41	14	42	14	43	14	16	.	.	.	.	.
1 161	387	1 271	424	1 247	416	454	.	.	.	.	.
297	99	351	117	380	127	140	.	.	.	.	.

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

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

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

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie April bis Juni 1951

		Zelle	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bren- nen	Hes- sen	Würt- tem- berg- Bade- n
<b>Eisenerze</b>	Rohrzerförderung	1	3 183	348	1 950	—	—	—	351	82
	Fe-Gehalt	2	863	73	516	—	—	—	101	29
	Bestände <sup>1)</sup> bei den Erzgr.	3	1 112	184	446	—	—	—	105	202
	Fe-Gehalt	4	300	43	108	—	—	—	33	58
	Bestände <sup>1)</sup> In- u. Ausl.-Erz bei den Hüttenwerken	5	4 044	3 496	390	112	—	—	32	—
	Fe-Gehalt	6	1 644	1 437	136	53	—	—	12	—
<b>Schrott- bestände<sup>1)</sup></b>	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	325	250	16	8,1	—	—	11	1,7
	bei den Gießereien	8	187	108	8,0	2,7	1,1	0,9	22	17
	bei Händlern und Händler- lagern	9	502	193	86	27	23	5,3	39	38
<b>Erzeugung der Hütten- kokereien</b>	Kokserzeugung naß	10	617	323	233	61	—	—	—	—
	Rohteer	11	22	12	8,4	1,8	—	—	—	—
	Rohbenzol bei 180° C	12	6,7	3,6	2,6	0,6	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	1,5	0,7	0,6	0,1	—	—	—	—
<b>Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen</b>	Thomas-Roh Eisen	14	1 684	1 419	181	—	—	—	—	—
	Stahleisen	15	564	488	62	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	16	27	18	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	17	18	18	—	—	—	—	—	—
	Hämatit-Roh Eisen	18	95	74	—	14	—	—	—	—
	Temper-Roh Eisen	19	58	58	—	—	—	—	—	—
	Gießerei-Roh Eisen	20	208	93	19	28	—	—	43	—
	Siegerländ. Spezialroheisen	21	21	12	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	22	47	27	2,6	12	—	—	2,7	3,7
	Hochofen-Ferrosilizium	23	8,1	8,1	—	—	—	—	—	—
Insgesamt (Zeile 14—23)	24	2 731	2 217	265	53	—	—	46	3,7	
<b>Erzeugung von Rohtahl</b>	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1 457	1 238	137	—	—	—	—	—
	SM-Rohstahl insgesamt	26	1 831	1 561	131	—	—	—	8,9	4,5
	davon: Rohblöcke	27	1 786	1 521	129	—	—	—	8,3	2,0
	Stahlformguß	28	45	39	2,1	—	—	—	—	2,5
	Elektro-Rohstahl insges.	29	104	78	6,1	1,4	—	—	7,8	1,4
	davon: Rohblöcke	30	79	64	4,1	—	—	—	7,7	—
	Stahlformguß	31	25	15	2,0	1,4	—	—	0,2	1,4
	Bessemer-Rohstahl (Guß)	32	26	22	2,8	—	—	—	0,2	0,5
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	12	11	—	—	—	—	0,4	0,4
	davon: Rohblöcke	34	8,3	7,8	—	—	—	—	0,2	0,3
Stahlformguß	35	3,5	3,1	—	—	—	—	0,2	0,0	
Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	3 430	2 910	278	1,4	—	—	17	6,8	
davon: Rohblöcke	37	3 331	2 831	271	—	—	—	16	2,3	
Stahlformguß	38	99	79	6,9	1,4	—	—	0,6	4,5	
<b>Halbzeug zum Absatz bestimmt <sup>2)</sup></b>	39	1 047	944	13	—	—	—	—	1,7	1,9
<b>Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	40	127	97	21	—	—	—	—	—
	Formstahl	41	146	97	33	—	—	—	—	—
	Breitflanschträger	42	32	2,7	29	—	—	—	—	—
	Stahlpundwände	43	20	18	1,8	—	—	—	—	—
	Stabstahl	44	642	470	99	—	—	—	5,6	8,0
	Walzdraht	45	247	244	—	—	—	—	0,5	—
	Grobbleche	46	283	282	—	—	—	—	0,1	—
	Mittelleche	47	56	54	—	—	—	—	0,3	—
	Feinbleche	48	330	236	—	—	—	—	0,6	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	265	259	—	—	—	—	3,4	—
Breitflachstahl	50	36	36	—	—	—	—	—	—	
Nahtlöse Röhren	51	158	158	—	—	—	—	—	—	
Insgesamt (Zeile 40—51)	52	2 342	1 955	184	—	—	—	—	11	8,0
<b>Halbzeugversand <sup>3)</sup></b>	53	102	98	2,6	—	—	—	—	1,3	0,2
<b>Summe (Zeile 52 und 53)</b>	54	2 444	2 053	187	—	—	—	—	12	8,2
<b>Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen</b>	Geschweißte Rohre	55	54	54	—	—	—	—	—	—
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	3,9	3,9	—	—	—	—	—	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelelusr.	57	9,0	9,0	—	—	—	—	—	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	33	28	—	—	—	—	—	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	59	58	9,1	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Bestände am 30. 6. 1951

<sup>2)</sup> An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

<sup>3)</sup> An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern  
in 1000 Tonnen

Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohenzollern	Nordrhein-Westfalen %	Niedersachsen %	Schleswig-Holstein %	Hamburg %	Bremen %	Hessen %	Wtt.-Baden %	Bayern %	Rhld.-Pfalz %	Baden %	Wtt.-Hohenzollern %
126	245	81	—	10,9	61,3	—	—	—	11,0	2,6	4,0	7,7	2,5	—
53	74	16	—	8,5	59,8	—	—	—	11,7	3,3	6,2	8,6	1,9	—
88	33	54	—	16,5	40,1	—	—	—	9,4	18,2	8,0	3,0	4,8	—
36	9,9	11	—	14,5	36,0	—	—	—	11,1	19,5	12,0	3,3	3,6	—
8,3	5,6	—	—	86,5	9,6	2,8	—	—	0,8	—	0,2	0,1	—	—
3,2	2,2	—	—	87,4	8,3	3,3	—	—	0,7	—	0,2	0,1	—	—
23	15	—	—	77,0	5,0	2,5	—	—	3,4	0,5	7,0	4,6	—	—
14	9,3	4,4	1,5	57,4	4,3	1,4	0,6	0,5	11,5	8,9	7,3	5,0	2,3	0,8
67	16	4,0	3,9	38,4	17,2	5,4	4,6	1,0	7,7	7,6	13,4	3,1	0,8	0,8
—	—	—	—	52,3	37,8	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	53,1	38,5	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	53,3	38,2	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	51,5	38,2	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—
84	—	—	—	84,3	10,7	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—
—	14	—	—	86,5	11,1	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—
—	8,7	—	—	87,9	—	—	—	—	—	—	—	32,1	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,0	—	—	—	78,1	—	14,6	—	—	—	—	7,3	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	44,9	9,1	13,3	—	—	20,8	—	11,9	—	—	—
—	8,7	—	—	59,0	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	—
—	—	—	—	56,5	5,6	24,3	—	—	5,7	7,9	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
116	31	—	—	81,2	9,7	1,9	—	—	1,7	0,1	4,3	1,1	—	—
82	—	—	—	84,9	9,4	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—
38	88	—	—	85,3	7,2	—	—	—	0,4	0,2	2,1	4,8	—	—
37	88	—	—	85,2	7,2	—	—	—	0,5	0,1	2,1	4,9	—	—
0,5	0,0	—	—	88,5	4,7	—	—	—	—	5,6	1,2	0,0	—	—
5,3	3,3	—	—	75,6	5,9	1,4	—	—	7,5	1,4	5,1	3,1	—	—
3,4	0,0	—	—	80,6	5,2	—	—	—	9,7	—	4,4	0,1	—	—
1,8	3,2	—	—	59,4	7,9	5,7	—	—	0,7	5,8	7,5	13,0	—	—
0,4	0,0	0,1	—	84,6	10,8	—	—	—	0,9	1,8	1,3	0,1	0,5	—
0,2	—	—	—	92,1	—	—	—	—	3,4	3,1	1,4	—	—	—
—	—	—	—	94,0	—	—	—	—	2,3	3,7	—	—	—	—
0,2	—	—	—	87,7	—	—	—	—	5,9	1,9	4,5	—	—	—
126	91	0,1	—	84,8	8,1	0,0	—	—	0,5	0,2	3,7	2,7	0,0	—
123	88	—	—	85,0	8,1	—	—	—	0,5	0,1	3,7	2,6	—	—
2,9	3,2	0,1	—	80,2	7,0	1,4	—	—	0,6	4,5	2,9	3,3	0,1	—
52	34	—	—	90,2	1,2	—	—	—	0,2	0,2	5,0	3,2	—	—
8,2	—	—	—	76,7	16,8	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—
16	—	—	—	66,4	22,9	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—
—	—	—	—	8,4	91,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	91,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	—	—	3,5	73,2	15,3	—	—	—	0,9	1,3	8,7	—	—	0,6
0,4	—	—	2,1	98,8	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	0,9
0,5	—	—	—	99,8	—	—	—	—	0,0	—	0,2	—	—	—
1,9	—	—	—	96,1	—	—	—	—	0,5	—	3,4	—	—	—
17	76	—	—	71,7	—	—	—	—	0,2	—	5,1	23,0	—	—
3,3	—	—	—	97,5	—	—	—	—	1,3	—	1,2	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103	76	—	5,7	83,5	7,9	—	—	—	0,4	0,4	4,4	3,2	—	0,2
—	—	—	—	96,0	2,6	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—
103	76	—	5,7	84,0	7,7	—	—	—	0,5	0,3	4,2	3,1	—	0,2
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3	1,6	—	—	85,5	—	—	—	—	—	—	9,8	4,7	—	—
—	49	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	84,4	—	—

## Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zelle	Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		60	29	22	6,7	—	—	—	—	0,0	—
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	61	37	31	4,2	—	—	—	0,8	0,3	—
	Freiformschmiedestücke	62	39	35	2,5	—	—	—	0,6	0,4	—
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)	63	76	67	6,7	—	—	—	1,4	0,7	—
Gießerei-Erzeugnisse	Eisenguß	64	597	287	40	15	4,8	3,9	88	56	60
	Stahlformguß	65	57	47	3,8	0,8	—	—	0,4	2,3	1,6
	davon: SM	66	27	25	1,2	—	—	—	—	1,2	0,4
	Elektro	67	14	8,5	1,1	0,8	—	—	0,1	0,8	0,9
	Bessemer	68	14	12	1,5	—	—	—	0,1	0,3	0,2
	Sonstiger	69	1,9	1,6	—	—	—	—	0,1	0,0	0,0
	Temperguß	70	33	24	0,6	—	—	—	1,6	0,6	0,0
Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)	71	687	358	45	16	4,8	3,9	90	59	62	
Erzeugung von feuerfesten Stoffen	Eisensch. Ind. Bestand*)	72	192	152	19	0,9	—	—	2,0	0,7	9,0
	u. Stahlgieß. Verbrauch	73	186	160	9,6	0,3	—	—	1,4	0,5	6,9
Feste Brennstoffe	Eisenschaffende Bestand Industrie*)	74	365	225	73	20	—	—	7,8	1,9	25
	Verbrauch	75	3 581	2 836	342	61	—	—	64	10	159
Gießereien	Eisenschaffende Bestand*)	76	40	9,5	2,7	3,9	0,5	0,1	5,1	7,2	4,5
	Verbrauch	77	272	126	20	9,5	2,3	2,0	4,1	25	18
Elektrischer Strom	Eisenschaffende Erzeug. Industrie*)	78	628	469	82	8,0	—	—	27	0,0	21
	Verbrauch	79	1 104	834	88	9,5	—	—	22	30	95
Gießereien	Eisenschaffende Erzeug. Industrie*)	80	96	37	7,5	3,8	0,6	0,5	13	12	9,1
	Verbrauch	81	255	130	102	23	—	—	—	—	—
Koksofengas	Eisenschaffende Erzeug. Industrie*)	82	1 027	911	63	11	—	—	17	0,4	1,9
	Verbrauch	83	26	16	1,2	0,9	0,0	0,0	2,4	1,8	0,2
Gichtgas (Hochofengas)	Eisenschaffende Erzeug. Industrie*)	84	10 464	8 682	873	218	—	—	191	—	402
	Verbrauch	85	8 315	6 841	775	150	—	—	151	—	300
Auftrags-eingang	Walzstahlerzeugnisse	86	2 581	..	..	..	..	..	..	..	..
	Gießereierzeugnisse	87	760	..	..	..	..	..	..	..	..
Lieferungen	Walzstahlerzeugnisse	88	2 377	..	..	..	..	..	..	..	..
	Gießereierzeugnisse	89	655	..	..	..	..	..	..	..	..
Auftrags-*) bestand	Walzstahlerzeugnisse	90	3 208	..	..	..	..	..	..	..	..
	Gießereierzeugnisse	91	911	..	..	..	..	..	..	..	..
Verfahrene Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau*)	92	9,3	1,3	4,2	—	—	—	1,5	0,2	0,5
	Eisenschaffende Industrie*)	93	120	97	9,0	1,0	—	—	2,5	1,3	4,6
	Gießereien*)	94	22	8,8	1,9	0,8	0,2	0,2	3,2	2,3	1,8
	Beschäft. a. 30.6.51	95	19	2,7	8,4	—	—	—	2,9	0,4	1,0
Beschäftigte	davon: Angest. Arbeiter	96	1,2	0,2	0,5	—	—	—	0,2	0,0	0,0
	Eisen-schaff. Indust. *)	97	18	2,5	7,9	—	—	—	2,7	0,3	1,0
	Beschäft. a. 30.6.51	98	247	199	19	2,2	—	—	5,7	2,9	9,2
	davon: Angest. Arbeiter	99	30	24	2,7	0,3	—	—	0,8	0,4	0,9
	Beschäft. a. 30.6.51	100	217	175	16	1,9	—	—	4,9	2,5	8,3
	Gießereien	101	148	68	12	4,1	1,4	1,2	20	14	12
	davon: Angest. Arbeiter	102	13	6,5	0,9	0,4	0,0	0,0	1,9	1,1	1,1
	103	134	62	11	3,8	1,3	1,1	18	13	11	
Gehälter und Löhne*)	Eisenerz- Brutto-Gehälter bergbau	104	1 680	223	871	—	—	—	209	37	66
	Brutto-Löhne	105	13 622	1 862	5 883	—	—	—	2281	278	723
	Summe	106	15 302	2 085	6 753	—	—	—	2490	314	789
	Eisen- Brutto-Gehälter schaff. Brutto-Löhne Indust. *)	107	44 001	35 918	3 712	389	—	—	983	497	1177
Summe	108	205 319	169 307	14 018	1452	—	—	3754	2150	6745	
	109	249 321	205 226	17 730	1841	—	—	4737	2647	7923	
Produktionswert*)	Eisenerzbergbau	110	39	..	..	..	..	..	..	..	..
	Eisenschaffende Indust. Gießereien	111	1 022	..	..	..	..	..	..	..	..
		112	407	..	..	..	..	..	..	..	..
Umsatz*)	Eisenerzbergbau	113	43	..	..	..	..	..	..	..	..
	Eisenschaffende Industrie Gießereien	114	1 247	..	..	..	..	..	..	..	..
		115	380	..	..	..	..	..	..	..	..

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

\*) Am 30. 6. 1951.

\*) Januar bis März 1951





## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen					
			Insgesamt		Weser/Wiehegeb.		Sauerland	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 insgesamt	7 073	2 096	1 105	329	92	15	52	17
1938 "	10 796	3 072	1 425	380	484	91	12	2,0
1946 "	3 877	1 024	286	58	173	23	9,7	2,4
1947 "	4 444	1 197	423	99	215	33	18	4,4
1948 "	7 275	1 919	893	194	544	85	25	6,2
1949 "	9 112	2 436	1 150	246	696	105	29	8,0
1950 "	10 883	2 939	1 272	268	836	128	8,5	3,5
1936 Mts.-Durchsch.	589	175	92	27	7,7	1,2	4,3	1,4
1938 "	900	256	119	32	40	7,6	1,0	0,2
1946 "	323	85	24	4,8	14	1,9	0,8	0,2
1947 "	370	100	36	8,3	18	2,8	1,5	0,4
1948 "	606	160	74	16	45	7,1	2,1	0,5
1949 "	759	203	95	20	58	8,7	2,4	0,7
1950 "	907	245	106	22	70	11	0,7	0,3
1950 Juli	934	251	107	23	70	11	0,7	0,3
" August	990	267	111	24	72	11	0,6	0,3
" September	982	264	113	24	74	11	0,6	0,3
" Oktober	1 000	270	111	23	74	11	0,7	0,3
" November	1 020	277	113	24	75	11	0,7	0,3
" Dezember	957	260	106	22	71	11	1,3	0,4
1951 Januar	994	268	112	24	74	11	0,2	0,1
" Februar	930	252	108	22	68	11	—	—
" März	997	268	112	23	75	11	—	—
" April	1064	289	113	24	73	11	—	—
" Mai	1000	272	111	23	75	11	—	—
" Juni	1119	301	123	26	85	13	—	—

	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
1946 "	486	121	179	61	16	4,6	271	53	20	2,9
1947 "	703	182	296	100	24	7,2	360	71	23	3,4
1948 "	901	238	400	139	31	9,5	452	87	18	2,7
1949 "	1216	331	586	203	63	20	556	106	11	1,8
1950 "	1339	376	637	227	66	22	618	124	18	2,7
1936 Mts.-Durchsch.	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
1950 Juli	113	32	53	19	5,3	1,8	54	11	0,9	0,1
" August	119	33	55	20	5,5	1,8	57	11	1,8	0,3
" September	115	33	54	19	5,8	1,9	54	11	1,8	0,3
" Oktober	117	33	54	19	5,6	1,9	54	11	3,2	0,5
" November	118	32	56	20	5,5	1,8	48	10	3,2	0,5
" Dezember	109	31	52	19	5,5	1,8	49	9,9	2,7	0,4
1951 Januar	117	34	58	21	6,3	2,1	49	9,9	3,3	0,5
" Februar	111	32	54	20	5,8	1,9	48	9,6	2,6	0,4
" März	116	33	56	21	5,9	1,9	51	10	3,1	0,4
" April	124	35	59	21	6,0	2,0	53	11	5,4	0,8
" Mai	111	32	55	20	5,5	1,8	47	9,4	3,5	0,5
" Juni	117	34	59	22	6,5	2,1	46	9,6	5,7	0,8

## unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Nordrh.-Westf.				Niedersachsen							
Siegerland		Insgesamt		Salzgitter		Peine-Lengede		Harzvorland		Osnabrück	
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
961	297	2 326	644	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
929	287	4 048	1 038	1 798	478	2 023	520	226	30,0	3,0	1,0
103	33	2 444	636	1 459	400	734	183	250	53	0,8	0,2
190	61	2 197	564	1 337	367	504	123	351	73	4,8	1,1
324	103	3 995	1 016	2 211	615	1 102	258	660	138	22	5,0
425	133	4 820	1 231	2 490	699	1 554	367	670	142	106	22
428	137	6 297	1 645	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
80	25	194	54	39	11	152	42	3,0	0,6	0,3	0,2
77	24	337	87	150	40	169	43	19	3,2	0,2	0,1
8,6	2,7	204	52	122	33	61	15	21	4,4	0,1	0,0
16	5,1	182	47	111	31	42	10	29	6,1	0,4	0,1
27	8,6	333	83	184	51	92	21	55	11	1,8	0,4
35	11	402	103	208	58	129	31	56	12	8,8	1,8
36	11	525	137	305	87	150	35	58	13	11	2,3
36	11	549	142	332	92	147	35	59	13	11	2,3
38	12	587	153	352	99	161	38	62	13	12	2,4
39	13	577	140	347	97	159	37	60	13	11	2,4
36	12	596	155	350	99	172	40	63	13	11	2,6
38	12	621	165	377	109	172	40	61	13	11	2,8
34	11	534	156	357	103	160	37	55	12	12	2,9
38	13	587	153	334	96	179	41	63	13	11	2,3
35	11	551	145	320	92	160	37	60	13	11	2,7
37	12	597	157	362	102	166	40	67	12	12	3,0
40	13	653	174	406	116	175	42	58	13	14	3,9
36	12	614	164	388	111	159	38	55	12	12	3,3
38	13	683	179	433	122	173	39	62	14	15	4

Württemb.- Baden		Bayern						Rheinland-Pfalz						Baden			
Dogger- bezirk		Insgesamt		Nord- bayern		Ober- pfalz		Insgesamt		Sieger- land		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- bezirk	
För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt
208	59	371	339	241	71	630	268	1 012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	114	23
684	226	1 177	440	411	125	766	315	1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	671	137
136	38	227	86	67	17	160	69	245	74	196	60	14	4,4	35	9,5	53	11
190	55	377	147	82	22	295	125	392	118	311	95	22	7,1	59	16	162	32
268	80	477	189	73	19	404	170	512	156	435	134	21	6,6	56	16	229	46
264	86	581	239	71	18	510	221	823	252	716	220	26	8,2	86	24	253	51
296	102	498	215	—	—	498	215	908	279	817	252	23	8,0	88	19	273	55
17	4,9	73	28	20	5,9	52	22	84	27	74	24	0,7	0,2	9,5	2,2	9,5	1,9
57	19	98	37	34	10,4	64	26	96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	5,6	11,4
11	3,2	18	7,1	5,6	1,4	13	5,7	20	6,2	10	5,0	1,1	0,4	2,9	0,8	4,5	0,9
16	4,6	32	12	6,9	1,8	25	10	33	9,8	26	7,9	1,8	0,6	4,9	1,3	13	2,7
22	6,6	40	16	6,1	1,5	34	14	43	13	36	11	1,8	0,6	4,7	1,3	19	3,8
22	7,2	49	20	5,9	1,5	43	18	69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	21	4,2
25	8,5	42	18	—	—	42	18	76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	23	4,6
24	8,4	42	18	—	—	42	18	75	23	68	21	2,1	0,8	5,3	1,5	24	4,9
25	8,8	44	19	—	—	44	19	79	24	72	22	1,9	0,7	4,9	1,4	25	4,9
29	9,9	43	19	—	—	43	19	80	25	73	23	1,9	0,6	5,3	1,5	25	5,0
30	10	44	19	—	—	44	19	81	25	74	23	1,7	0,6	5,6	1,0	21	4,2
30	10	41	18	—	—	41	18	80	24	73	22	1,8	0,6	5,2	1,5	21	4,3
25	8,7	39	17	—	—	39	17	76	23	68	21	1,8	0,6	5,5	1,5	19	3,9
27	9,2	42	18	—	—	42	18	85	25	77	23	1,8	0,6	5,9	1,7	24	4,8
26	8,1	41	18	—	—	41	18	78	24	72	22	1,6	0,5	4,9	1,4	20	4,0
26	7,9	41	17	—	—	41	17	83	25	76	23	1,7	0,6	5,3	1,4	23	4,6
26	9	43	18	—	—	43	18	82	25	75	23	1,8	0,6	5,4	1,5	23	4,6
26	9	40	17	—	—	40	16	77	23	70	21	1,6	0,5	5,0	1,4	21	4,2
30	10	44	19	—	—	44	19	85	26	77	24	2,0	0,7	6,0	1,7	37	7,4

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

	Bundesgebiet											
	Bohersch- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			davon aus der									
			insgesamt		Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	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	4 023	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951 "												
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	188	—	—
1950 "	907	245	760	234	424	110	336	124	801	247	—	—
1951 "												
1950 Juli	934	251	775	239	433	112	342	127	793	246	1 711	464
" August	990	267	823	255	445	114	373	141	863	266	1 669	450
" Sept.	982	264	837	259	457	118	380	141	909	282	1 593	423
" Oktober	1 000	270	862	265	471	122	391	143	928	285	1 509	400
" Nov.	1 020	277	865	267	472	123	393	144	928	284	1 443	393
" Dez.	957	260	796	244	430	111	366	133	840	257	1 368	368
1951 Januar	994	268	846	260	459	119	387	141	876	287	1 323	357
" Februar	930	252	744	230	385	99	359	131	776	240	1 289	346
" März	997	268	817	250	444	113	373	137	834	256	1 273	340
" April	1 064	289	866	269	463	121	403	148	895	277	1 245	333
" Mai	1 000	272	837	259	441	113	396	146	915	279	1 188	313
" Juni	1 119	301	931	284	502	127	429	157	987	298	1 112	300

	Niedersachsen											
	Bohersch- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			davon aus der									
			insgesamt		Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
1947 "	2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
1948 "	3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
1949 "	4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
1950 "	6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
1951 "												
1946 Mts.-Ø	204	53	163	47	87	21	75	26	168	48	—	—
1947 "	183	47	134	40	55	12	80	28	143	42	—	—
1948 "	333	85	291	81	184	47	107	34	316	87	—	—
1949 "	402	103	332	94	188	47	144	47	325	93	—	—
1950 "	525	137	456	134	236	57	220	77	478	140	—	—
1951 "												
1950 Juli	549	142	470	139	243	59	227	80	464	137	767	187
" August	587	153	507	150	253	60	254	90	520	152	750	182
" Sept.	577	149	513	153	258	63	255	90	554	163	708	172
" Oktober	596	155	538	158	274	68	264	92	561	164	676	164
" Nov.	621	165	546	163	278	69	268	94	578	169	639	156
" Dez.	584	156	496	148	245	60	251	88	522	154	604	148
1951 Januar	587	153	518	152	262	64	256	88	547	159	570	139
" Februar	551	145	440	130	203	48	237	82	461	135	547	133
" März	597	167	494	145	249	60	245	85	514	151	528	127
" April	653	174	534	159	262	64	272	95	546	162	516	124
" Mai	614	164	521	156	247	59	274	97	564	165	473	114
" Juni	683	179	570	169	273	65	297	104	598	175	446	108

\*) 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

Nordrhein-Westfalen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
236	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
24	4,8	23	4,8	16	2,2	7,0	2,7	26	6,1	—	—
36	8,3	32	8,3	19	3,2	12	5,2	29	7,5	—	—
74	16	69	16	48	7,7	21	8,8	70	16	—	—
95	20	88	21	60	9,4	27	12	90	22	—	—
106	22	100	23	70	11	29	12	102	24	—	—
107	23	100	23	71	11	29	12	101	24	207	49
111	24	103	24	72	11	31	13	106	25	204	49
113	24	106	26	74	12	32	14	107	26	203	48
111	23	107	25	75	12	32	13	110	26	200	47
113	24	108	25	75	12	33	13	109	26	199	47
106	22	101	23	72	11	29	12	103	24	197	47
112	24	108	26	74	12	34	14	109	26	198	47
103	22	100	23	68	10	32	13	101	24	197	47
112	23	108	25	74	11	34	14	109	25	196	46
113	24	111	27	74	12	37	15	112	27	194	46
111	23	110	26	75	12	35	14	114	27	190	45
123	26	120	28	85	13	35	15	126	29	184	44

Hessen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 340	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
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	—	—
113	32	65	24	26	9,7	39	14	76	28	205	66
119	33	69	25	27	10	42	15	79	29	195	62
115	33	69	25	28	10	41	15	81	29	180	57
117	33	69	25	28	10	41	15	83	30	167	53
113	32	69	25	29	11	40	14	82	30	155	50
109	31	66	24	28	10	38	14	72	26	150	48
117	34	73	26	31	11	42	15	79	29	132	43
111	32	67	24	29	11	38	13	76	28	125	40
116	33	71	26	30	11	41	15	78	27	124	39
124	35	76	27	35	12	41	15	80	29	122	39
111	32	69	25	31	11	38	14	78	28	113	36
117	34	76	27	35	12	41	15	85	30	105	33

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

	Württemberg-Baden											
	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			davon aus der									
	insgesamt		Förderung		Aufbereitung und Röstung		Menge		Menge			
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	136	38	136	38	136	38	—	—	218	75	10	3
1947 ..	190	55	190	55	190	55	—	—	170	49	29	9
1948 ..	268	80	268	80	268	80	—	—	196	58	101	30
1949 ..	264	86	264	86	264	86	—	—	146	48	220	69
1950 ..	295	102	295	102	295	102	—	—	308	105	187	54
1951 ..												
1946 Mts.-Ø	11	3,2	11	3,2	11	3,2	—	—	18	6,2	—	—
1947 ..	16	4,6	16	4,6	16	4,6	—	—	14	4,1	—	—
1948 ..	22	6,6	22	6,6	22	6,7	—	—	16	4,8	—	—
1949 ..	22	7,2	22	7,2	22	7,2	—	—	12	4,0	—	—
1950 ..	25	8,5	25	8,5	25	8,5	—	—	26	8,7	—	—
1951 ..												
1950 Juli	24	8,4	24	8,4	24	8,4	—	—	30	10	228	72
.. August	25	8,8	25	8,8	25	8,8	—	—	32	11	221	69
.. Sept.	29	9,9	29	9,8	29	9,8	—	—	37	13	212	66
.. Oktober	30	10	30	10	30	10	—	—	35	12	207	64
.. Nov.	30	10	30	10	30	10	—	—	27	9,2	210	65
.. Dez.	25	8,7	25	8,7	25	8,7	—	—	27	9,1	187	54
1951 Januar	27	9,2	27	9,2	27	9,2	—	—	19	6,6	194	57
.. Februar	26	8,1	26	8,1	26	8,1	—	—	19	6,3	202	59
.. März	26	7,9	26	7,9	26	7,9	—	—	17	5,8	211	61
.. April	26	9	26	9	26	9	—	—	28	9,5	209	60
.. Mai	26	9	26	9	26	9	—	—	31	10	205	59
.. Juni	30	10	30	10	30	10	—	—	32	11	202	59

	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			davon aus der									
	insgesamt		Förderung		Aufbereitung und Röstung		Menge		Menge			
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 ..	907	280	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 ..												
1946 Mts.-Ø	20	6,2	14	5,8	3,5	1,0	11	4,8	19	8,0	—	—
1947 ..	33	9,8	23	9,2	6,7	1,9	16	7,3	22	8,7	—	—
1948 ..	43	13	30	12	6,5	1,9	23	10	33	13	—	—
1949 ..	69	21	47	20	9,2	2,7	38	17	47	20	—	—
1950 ..	76	23	52	22	7,5	2,2	45	20	55	23	—	—
1951 ..												
1950 Juli	75	23	52	22	7,3	2,3	45	20	56	24	85	27
.. August	79	24	54	23	6,9	2,0	47	21	59	25	81	25
.. Sept.	80	25	55	23	7,1	2,1	48	21	60	25	79	25
.. Oktober	81	25	57	24	7,3	2,2	49	22	67	28	65	20
.. Nov.	80	24	54	23	7,0	2,1	47	21	66	27	53	16
.. Dez.	76	23	51	22	7,2	2,1	44	20	54	22	51	15
1951 Januar	85	25	58	24	7,7	2,2	50	22	57	24	51	15
.. Februar	76	24	53	23	6,4	1,9	46	21	54	23	49	14
.. März	82	25	56	24	7,0	2,0	49	22	56	24	48	14
.. April	82	25	56	24	7,0	2,0	49	22	61	26	43	12
.. Mai	77	23	52	22	5,6	1,6	46	20	57	24	37	11
.. Juni	85	26	59	25	8,4	2,5	50	22	62	26	33	9

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

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

Bayern											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz-, aufbereitetem- und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Förderung		Aufbereitung und Röstung		Menge	Fe	Menge	Fe
				Menge	Fe	Menge	Fe				
227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
499	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
18	7,1	19	7,2	19	7,2	—	—	24	8,4	—	—
32	12	30	12	27	11	2,4	1,0	29	12	—	—
40	16	36	15	32	14	4,4	1,7	36	15	—	—
49	20	45	20	42	18	3,2	1,3	46	20	—	—
42	18	40	18	38	17	1,5	6,0	44	19	—	—
42	18	40	18	38	17	1,6	0,6	44	19	142	48
44	19	43	19	41	18	1,8	0,7	47	20	138	47
43	19	41	18	39	17	1,9	0,8	45	19	133	45
44	19	43	20	41	19	1,7	0,7	49	21	125	47
41	18	39	17	37	16	1,9	0,8	43	18	121	46
39	17	38	16	37	16	1,0	0,4	41	18	117	44
42	18	40	18	38	17	2,0	0,7	44	19	113	43
41	18	40	18	38	17	2,0	0,5	46	20	107	41
41	17	40	17	39	17	1,0	0,4	45	19	102	40
43	18	42	19	40	18	1,5	0,5	45	19	98	39
40	17	39	17	38	16	1,0	0,4	45	19	92	37
44	19	41	18	40	17	1,5	0,6	45	19	88	36

Baden											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz-, aufbereitetem- und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Förderung		Aufbereitung und Röstung		Menge	Fe	Menge	Fe
				Menge	Fe	Menge	Fe				
53	11	53	11	53	11	—	—	112	22	11	2
162	32	162	32	162	32	—	—	148	30	25	5
229	46	229	46	229	46	—	—	249	50	5	1
253	51	253	51	253	51	—	—	233	41	55	11
273	54	263	53	249	49	1,4	3,7	251	51	62	12
4,5	0,9	4,4	0,9	4,4	0,9	—	—	9,3	1,8	—	—
18	2,7	13	2,7	13	2,7	—	—	12	2,5	—	—
19	3,8	19	3,8	19	3,8	—	—	21	4,2	—	—
21	4,2	21	4,2	21	4,2	—	—	19	3,4	—	—
23	4,6	22	4,4	21	4,1	1,1	0,3	21	4,2	—	—
24	4,9	24	4,9	24	4,9	—	—	22	4,5	77	15
25	4,9	23	4,4	20	3,9	2,6	0,5	20	4,4	80	16
25	5,0	23	4,6	20	3,7	3,3	0,9	25	5,3	78	15
21	4,2	19	4,0	16	3,1	3,4	0,8	23	4,7	69	14
21	4,3	19	4,0	16	3,1	3,1	0,8	23	4,8	66	13
19	3,9	18	3,6	16	3,0	2,3	0,7	21	4,3	62	12
24	4,8	22	4,5	19	3,7	2,8	0,8	19	4,0	65	13
20	4,0	18	3,6	15	2,8	3,0	0,8	20	4,1	63	12
23	4,6	22	4,5	19	3,8	2,8	0,7	20	4,1	64	13
23	4,6	22	4,4	19	3,8	2,4	0,6	23	4,5	63	13
21	4,2	19	4,0	17	3,4	2,0	0,6	24	5,0	58	11
37	7,4	35	7,0	31	6,0	4,3	1,1	39	7,9	54	11

## Bestände<sup>1)</sup> an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände <sup>2)</sup>	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946	4 143	1 497	778	413	49	1,0	2 150	607	215	100
1947	4 001	1 346	485	259	49	1,0	2 110	609	253	130
1948	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1950 Juli	4 941	2 121	1 771	991	28	4,0	1 766	516	284	141
„ August	5 064	2 215	1 979	1 112	18	2,8	1 734	507	259	131
„ Sept.	5 324	2 359	2 258	1 276	32	4,3	1 723	500	250	127
„ Oktober	5 254	2 326	2 253	1 268	29	3,8	1 691	491	265	134
„ Nov.	5 429	2 387	2 345	1 310	31	3,5	1 732	501	307	155
„ Dez.	5 609	2 408	2 404	1 330	29	2,8	1 814	523	327	166
1951 Januar	5 889	2 551	2 482	1 368	46	4,7	1 879	542	512	263
„ Februar	6 017	2 583	2 544	1 390	49	5,4	1 934	559	508	264
„ März	5 977	2 525	2 431	1 316	53	6,4	2 002	582	507	261
„ April	5 806	2 419	2 257	1 212	61	7,1	2 024	593	488	251
„ Mai	5 557	2 277	2 035	1 081	70	8,2	1 988	586	486	251
„ Juni	5 516	2 246	2 028	1 060	67	7,4	1 949	576	481	244

## Bestände<sup>1)</sup> an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

	Bundesgebiet <sup>3)</sup>		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946	4 143	1 497	3 723	1 342	330	112	90	43
1947	4 001	1 346	3 615	1 197	317	116	69	33
1948	5 119	1 933	4 242	1 576	637	250	149	77
1949	5 427	2 351	4 632	2 026	512	197	178	89
1950	5 558	2 408	4 765	2 070	486	189	223	112
1950 Juli	4 941	2 121	4 204	1 813	469	182	187	94
„ August	5 064	2 215	4 333	1 914	464	177	183	92
„ September	5 324	2 359	4 585	2 044	466	182	189	96
„ Oktober	5 254	2 326	4 517	2 010	456	178	194	98
„ November	5 429	2 387	4 669	2 062	473	183	203	104
„ Dezember	5 558	2 408	4 766	2 070	486	189	223	112
1951 Januar	5 889	2 551	5 132	2 235	495	187	175	90
„ Februar	6 017	2 283	5 290	2 286	467	171	167	86
„ März	5 977	2 525	5 243	2 125	471	172	169	88
„ April	5 806	2 419	5 044	2 113	503	180	156	81
„ Mai	5 557	2 277	4 800	1 977	504	179	152	77
„ Juni	5 516	2 246	4 729	1 934	530	191	156	78

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

<sup>2)</sup> Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahllwerke, werksnahe Läger und Außenläger.

<sup>3)</sup> Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

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

<sup>5)</sup> Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bizone, ab 1948 Bundesgebiet.

## Eisenträgern bei den Hüttenwerken<sup>2)</sup> im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter u. Briketts (*)		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
486	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
451	125	312	105	205	179	124	60	231	47
435	122	311	104	194	170	134	66	219	42
482	123	315	105	178	156	136	68	240	38
422	121	291	97	159	140	144	71	268	47
410	118	319	108	133	117	152	74	287	46
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
402	111	320	108	83	73	165	81	313	50
420	111	324	110	65	58	173	86	316	49
425	111	318	108	61	54	180	87	308	52
427	110	323	110	64	57	162	79	291	54
423	108	322	110	53	47	180	86	274	50
419	110	325	111	49	43	198	94	284	45

## bei den Hüttenwerken<sup>2)</sup> im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Bayern		Hessen		Rheinland- Pfalz	
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt
.	.	.	.	.	.
31	8,1	60	22	.	.
19	7,1	56	22	30	10
33	17	26	11	25	9,1
19	6,6	38	15	24	10
19	6,8	36	15	24	10
23	11	38	16	23	10
31	15	33	15	23	10
33	16	30	13	21	9,1
33	17	27	11	23	9,5
31	15	34	15	22	9,0
33	15	38	16	22	8,8
33	15	39	16	22	9,1
38	18	41	17	24	10
41	19	36	15	24	10
40	19	36	14	25	10



## Verbrauch von Rohstoffen Einsatz [Möller] und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung <sup>1)</sup>		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	% Einsatz
1936 Insgesamt <sup>1)</sup>	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1946 „ „ <sup>1)</sup>	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 „ „ <sup>1)</sup>	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 „ „ <sup>1)</sup>	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 „ „	32	121	63	17 400	6 743	15 731	6 743	100
1950 „ „	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 „ „	—	—	—	—	—	—	—	—
1936 Mts.-Ø <sup>1)</sup>	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1946 „ „ <sup>1)</sup>	—	—	—	438	151	393	151	100
1947 „ „ <sup>1)</sup>	—	—	—	463	158	406	158	100
1948 „ „ <sup>1)</sup>	—	—	—	1 043	373	939	373	100
1949 „ „	—	—	—	1 450	562	1 311	562	100
1950 „ „	—	—	—	1 860	752	1 698	752	100
1951 „ „	—	—	—	—	—	—	—	—
1950 Juli	32	121	72	1 922	787	1 748	787	100
„ August	32	121	77	2 060	831	1 865	831	100
„ September	32	122	78	2 084	849	1 897	849	100
„ Oktober	32	122	78	2 170	886	1 990	886	100
„ November	32	123	78	2 065	836	1 895	836	100
„ Dezember	32	123	72	1 831	739	1 676	739	100
1951 Januar	32	123	74	1 900	765	1 742	765	100
„ Februar	32	123	73	1 692	676	1 549	676	100
„ März	32	123	76	1 880	748	1 724	748	100
„ April	32	124	81	2 081	822	1 905	822	100
„ Mai	32	124	83	2 278	889	2 081	889	100
„ Juni	32	124	84	2 204	915	2 183	915	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 „ „	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	543	164	2,4	1 685	1 471	21,8
1950 „ „	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951 „ „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1936 Mts.-Ø <sup>1)</sup>	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6
1946 „ „ <sup>1)</sup>	19	8,2	5,5	41	13	8,8	21	5,9	3,9	51	45	29,9
1947 „ „ <sup>1)</sup>	37	17	10,8	46	18	11,2	16	4,6	2,9	39	35	21,9
1948 „ „ <sup>1)</sup>	77	37	10,1	88	34	9,0	32	8,9	2,4	75	66	17,7
1949 „ „	110	54	9,6	150	56	10,0	46	14	2,4	140	123	21,8
1950 „ „	151	74	9,8	176	60	7,9	61	19	2,6	169	147	19,6
1951 „ „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950 Juli	131	63	8,0	176	61	7,8	65	20	2,6	177	156	19,8
„ August	176	86	10,3	186	62	7,5	69	21	2,5	180	158	19,0
„ September	169	82	9,7	183	62	7,3	66	21	2,5	181	158	18,6
„ Oktober	174	84	9,5	194	66	7,4	76	24	2,7	186	162	18,3
„ November	181	87	10,4	194	67	8,0	65	21	2,5	167	145	17,4
„ Dezember	189	93	12,6	178	61	8,3	48	15	2,0	140	123	16,6
1951 Januar	192	93	12,1	188	64	8,4	49	15	2,0	139	121	15,8
„ Februar	180	87	12,9	162	60	8,9	42	13	1,9	122	106	15,7
„ März	197	99	13,2	185	66	8,8	53	19	2,5	119	104	13,9
„ April	213	105	12,8	200	68	8,3	65	21	2,6	134	117	14,2
„ Mai	207	103	11,6	214	71	8,0	86	28	3,1	135	117	13,2
„ Juni	216	105	11,5	219	73	8,0	94	29	3,1	136	118	12,9

<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.

<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	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%
	Eins.			Eins.			Eins.			Eins.			Eins.	
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6
691	268	14,8	4 023	1 543	85,2	448	205	11,3	4	—	—	2 668	735	40,6
549	245	12,9	4 326	1 649	87,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	820	43,5
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
53	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	74,4	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
468	266	33,8	1 280	521	66,2	415	241	30,6	5,0	0,8	0,1	779	245	31,1
494	274	33,0	1 371	557	67,0	433	249	30,0	16	2,0	0,2	805	253	30,5
512	288	33,9	1 385	561	66,1	461	265	31,2	12	1,7	0,2	825	259	30,5
575	316	35,7	1 415	570	64,3	494	281	31,7	12	1,7	0,2	854	268	30,2
549	301	36,0	1 346	535	64,0	468	264	31,6	13	1,8	0,2	807	250	29,9
495	268	36,3	1 181	471	63,7	402	226	30,6	15	2,0	0,3	704	219	29,6
500	275	35,9	1 242	490	64,1	430	243	31,8	9,3	1,2	0,2	735	227	29,7
407	224	33,1	1 142	452	66,9	351	200	29,6	8,0	1,0	0,1	684	209	30,9
488	265	35,4	1 236	483	64,6	421	235	31,4	11,0	1,3	0,2	733	224	29,9
535	292	35,5	1 370	530	64,5	461	260	31,6	9,1	1,2	0,1	823	250	30,4
620	333	37,5	1 461	556	62,5	541	300	33,7	11	1,5	0,2	887	268	30,2
608	325	35,5	1 575	590	64,5	527	290	31,7	12	1,5	0,2	979	298	32,6

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch		Gesamteinsatz*) — M $\ddot{o}$ ller —			Entfall an				Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate							Hochofen- schlacken		Gichtstaub			
Mat.	kg/t Erzg.⁴)	Mat.	kg/t Erzg.⁴)	Mat.	kg/t Erzg.⁴)	Fe-Gehalt		kg/t Erzg.⁴)	kg/t Erzg.⁴)	insgesamt	M $\ddot{o}$ ller aus- bringen in %			
	kg/t Erzg.⁴)		kg/t Erzg.⁴)			Mat.	kg/t Erzg.							
2 664	174	39	19	14 982	979	35 197	14 875	972	—	—	—	15 302	43	
500	249	39	19	2 229	1 111	4 408	1 811	960	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	
1 539	208	122	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
222	14	—	—	1 248	979	2 933	1 240	972	—	—	—	1 275	43	
42	21	3,2	1,9	186	1 111	367	151	968	154	923	—	156	43	
51	25	5,7	3,4	190	1 111	435	155	961	166	971	—	162	37	
95	20	8,3	23	429	1 101	979	368	958	343	881	—	384	39	
128	17	10	17	585	952	1 380	502	948	458	744	56	91	595	43
158	16	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	53	789	45
170	200	3,3	3,9	775	910	1 829	786	954	557	653	61	72	824	45
190	211	5,2	5,8	829	921	1 951	826	953	600	667	65	72	868	44
183	200	4,7	5,1	844	923	1 984	847	956	604	661	69	75	887	45
176	183	4,0	4,2	871	906	2 061	885	954	619	643	68	71	927	45
167	184	3,9	4,3	820	901	1 945	834	952	586	644	57	63	875	45
149	188	5,7	7,2	726	916	1 724	735	950	518	653	46	58	774	45
152	183	5,8	7,0	749	902	1 793	764	949	539	648	59	71	806	45
136	186	8,0	10,9	657	897	1 588	673	947	475	648	47	64	710	45
152	189	4,0	5,0	744	924	1 774	745	951	539	670	48	60	783	44
169	195	6,9	8,0	828	937	1 982	831	959	599	678	73	85	867	44
192	209	5,1	5,5	908	966	2 156	884	961	664	708	78	85	920	43
216	229	5,2	5,5	943	981	2 255	910	963	707	736	88	93	945	42

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

\*) einschl. der eingesetzten Sinter und Briquettes, siehe Seite 26/27.

\*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seite 30/31.

## Bestände, Gewinnung und Verbrauch an Sinter und Bundes-

		Sinter					
		Bestände am Anfang des Monats bzw. des Jahres		Einsatz für die Sintererzeugung		Erzeugung an Sinter	
				Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948		152 237	65 075	3 666 126	1 340 345	3 004 664	1 326 335
1949		219 968	101 504	4 590 675	1 775 089	3 834 517	1 761 400
1950		146 895	76 338	6 098 398	2 490 331	5 216 592	2 483 054
1946 Mts.-ø		—	—	.	.	.	.
1947	„	—	—	.	.	.	.
1948	„	—	—	305 509	111 695	250 388	110 528
1949	„	—	—	382 556	147 924	319 543	146 783
1950	„	—	—	508 199	207 527	434 715	206 921
1950	Juli	120 381	59 983	498 631	203 343	430 994	202 894
	„ August	123 790	60 155	562 176	232 797	482 228	231 898
	„ September	134 716	68 017	559 726	233 054	478 916	232 042
	„ Oktober	136 523	68 094	608 613	247 983	525 728	246 792
	„ November	144 196	71 105	605 595	246 365	515 413	245 874
	„ Dezember	145 151	70 101	562 787	234 670	483 942	233 737
1951	Januar	161 200	77 576	593 283	248 178	505 729	246 728
	„ Februar	164 539	80 777	544 855	226 885	462 810	226 037
	„ März	174 200	81 565	597 438	250 009	509 331	249 272
	„ April	179 831	86 585	643 650	260 530	542 458	258 401
	„ Mai	163 639	79 746	654 152	264 919	563 796	262 394
	„ Juni	179 613	85 165	753 912	297 855	633 990	294 687

### Einsatz von Eisenträgern für die Bundes-

		Insgesamt		Auslandserze einschließlich Manganerze		Inlandserze	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948		3 666 126	1 340 345	135 254	79 916	2 123 229	652 618
1949		4 590 675	1 775 089	298 393	171 710	2 347 017	742 597
1950		6 098 398	2 490 331	570 547	349 356	2 919 172	969 255
1946 Mts.-ø		.	.	.	.	.	.
1947	„	.	.	.	.	.	.
1948	„	305 509	111 695	11 271	6 660	178 935	54 385
1949	„	382 556	147 924	24 866	14 309	195 585	61 883
1950	„	508 199	207 527	47 546	29 113	243 264	80 771
1950	Juli	498 631	203 343	55 534	34 355	239 879	79 766
	„ August	562 176	232 797	54 471	32 964	258 470	86 795
	„ September	559 726	233 054	60 850	37 564	265 178	88 715
	„ Oktober	608 613	247 983	64 155	39 213	287 637	95 958
	„ November	605 595	246 365	54 996	32 677	292 295	98 693
	„ Dezember	562 787	234 670	59 150	35 784	261 428	86 708
1951	Januar	593 283	248 178	77 962	46 272	269 295	89 272
	„ Februar	544 855	226 885	70 906	41 280	244 561	79 865
	„ März	597 438	250 009	73 803	41 372	261 984	85 739
	„ April	643 650	260 530	50 658	27 896	308 936	101 236
	„ Mai	654 152	264 919	43 582	26 137	316 051	104 238
	„ Juni	753 912	297 855	60 481	34 999	381 681	125 308

**Thomasschlacke bei den Hüttenwerken in Tonnen  
Gebiet**

Sinter		Thomasschlacke			
Verbrauch an Sinter im Hochofen		Bestände am Anfang des Monats bzw. des Jahres	Eig. Entfall bei den Thomastahlwerken	Einsatz in den Thomasschlackemöhlen	Einsatz im Hochofen
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge	Menge	Menge
2 939 897	1 283 658	210 319	610 600	641 159	3 762
3 893 711	1 773 807	210 408	1 069 796	1 179 192	49 834
5 205 261	2 478 884	99 387	1 350 323	1 312 748	42 883
244 991	106 972	—	50 883	53 430	314
324 476	147 817	—	89 150	98 266	4 153
433 771	206 573	—	112 527	109 396	3 574
426 846	202 320	115 481	114 088	111 530	1 505
475 724	227 974	116 534	120 277	127 586	1 226
479 627	231 795	108 358	120 509	127 653	992
522 963	247 081	101 070	128 301	128 119	2 391
506 219	243 996	99 276	121 200	127 445	476
475 872	230 338	91 555	97 592	92 315	410
507 350	246 991	96 422	103 213	108 479	430
457 690	223 524	90 725	90 154	85 876	500
508 388	247 560	94 462	101 100	92 117	1 484
563 309	268 582	103 881	117 208	116 293	429
553 901	261 287	104 597	128 523	118 556	226
626 012	292 135	114 338	132 193	129 683	613

**Sinter-Erzeugung in Tonnen  
Gebiet**

Schlacken		Gichtstaub		Abbrände		Schrott		Phosphate	Kalkstein
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge
76 196	39 113	415 088	121 084	907 123	444 443	3 718	3 172	5 518	77 609
113 970	62 746	528 240	158 471	1 292 272	636 934	3 455	2 624	7 328	111 347
154 785	87 083	678 767	214 677	1 773 184	869 421	792	539	1 151	198 164
6 350	3 259	34 591	10 090	75 593	37 037	310	264	459	6 467
9 497	5 229	44 020	13 206	107 689	53 078	288	219	611	9 279
12 899	7 257	56 564	17 890	147 765	72 452	66	45	96	16 514
16 216	8 172	59 164	18 824	127 838	62 226	—	—	—	18 588
15 282	9 166	60 607	18 844	173 346	85 028	—	—	—	20 284
10 963	6 925	57 297	18 345	165 365	81 439	73	66	—	19 969
15 714	7 693	70 750	22 635	170 237	72 428	120	56	—	22 550
18 497	8 940	62 578	20 110	176 872	85 789	126	58	231	20 924
10 967	5 815	45 897	14 515	185 040	91 800	104	48	201	19 251
11 073	5 510	46 908	14 995	187 982	92 099	63	30	—	18 930
12 712	6 672	39 241	12 733	176 800	86 335	—	—	635	17 184
12 795	7 059	56 290	18 422	192 464	97 417	—	—	102	14 548
13 872	7 496	59 905	19 576	209 831	104 324	—	—	450	19 497
13 447	7 670	78 658	25 784	202 124	101 090	—	—	290	21 250
14 204	7 215	86 202	27 214	211 124	103 118	—	—	220	20 507

## Schrottwirtschaft der Hochofen-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zukauf % Abgaben	Verbrauch für			
			Roheisen- Erzeugung	SM- Stahlrohblock- Erzeugung	Elektro- Stahlrohblock- Erzeugung	Sonstige Stahlrohblock- Erzeugung
1946 Insgesamt	733 118	857 382	680 185	817 239	20 287	28 518
1947 "	787 093	737 411	577 308	1 267 733	48 634	44 260
1948 "	1 411 709	1 777 561	918 691	1 939 220	99 556	96 292
1949 "	2 573 112	2 706 664	1 700 125	3 540 251	124 287	150 743
1950 "	3 281 342	3 750 248	2 028 699	4 730 460	205 042	237 432
1946 Mts.-Ø	61 093	71 449	56 682	68 103	1 691	2 377
1947 "	65 591	61 451	48 109	105 644	4 053	3 688
1948 "	117 642	148 130	76 558	165 768	8 296	8 024
1949 "	214 426	225 555	141 677	295 021	10 357	12 562
1950 "	273 445	313 271	168 892	394 205	17 087	19 786
1950 Juli	291 421	301 804	178 084	409 588	16 454	17 695
" August	295 831	341 637	180 378	418 241	18 814	21 262
" September	311 325	330 998	181 481	414 594	18 169	21 466
" Oktober	291 831	309 855	185 896	429 576	20 056	23 214
" November	289 327	247 656	166 903	429 337	20 893	22 188
" Dezember	252 582	223 259	140 292	377 868	19 843	16 846
1951 Januar	262 593	275 545	139 442	408 496	21 175	13 224
" Februar	235 077	268 142	121 844	331 540	21 032	12 177
" März	245 747	926 041	119 196	418 057	22 391	13 833
" April	251 016	340 810	133 792	440 009	24 013	16 883
" Mai	248 173	324 747	135 639	406 601	24 435	18 079
" Juni	268 239	347 015	135 653	438 097	26 816	19 015

## Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zukauf % Abgaben	Verbrauch			
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß	
1946 Insgesamt	205 447	137 626		188 161		177 185
1947 "	284 833	173 412		250 387		229 398
1948 "	506 649	418 928		453 362		426 571
1949 "	909 602	498 484		775 274		692 551
1950 "	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965
1946 Mts.-Ø	17 126	11 469		15 680		14 765
1947 "	23 736	14 451		20 850		19 117
1948 "	42 228	34 911		37 780		35 543
1949 "	75 800	41 540		64 606		57 713
1950 "	97 810	67 155		89 836		74 997
1950 Juli	96 325	58 497		85 697		72 386
" August	102 514	69 361		93 161		73 306
" September	110 212	82 742		102 564		82 372
" Oktober	113 846	83 741		107 690		88 556
" November	118 231	79 753		115 228		92 541
" Dezember	105 948	79 052		104 894		82 604
1951 Januar	119 434	92 000		119 307		94 071
" Februar	110 257	88 493		113 073		84 291
" März	115 238	110 470		121 339		89 585
" April	128 212	116 934	107 385	16 567	8 003	97 940
" Mai	117 279	116 687	98 276	15 952	7 419	91 339
" Juni	127 903	117 678	112 108	17 593	8 025	99 275

1) 1946 nur britische Zone; 1947 ab Juni einschl. US-Zone = Vereinigte Zonen; 1949 ab Juli einschl. französische Zone. = Bundesgebiet. — Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

Schrottbestand  
bei den  
Händlerlagern

## und Stahlwerke des Bundesgebietes

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt	Bundesgebiet insgesamt
Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	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	439 512
84 937	573 229	29 930	106 520	14 048	808 714	874 529
118 928	423 357	25 835	78 811	8 205	655 136	752 107
90 862	307 905	26 645	62 228	5 159	492 799	549 638
187 746	417 943	28 094	72 240	6 190	712 213	536 437
176 635	425 411	27 660	71 202	6 990	707 898	542 236
161 882	441 463	28 955	71 732	8 172	712 204	535 579
146 859	421 294	27 455	68 714	6 510	670 832	534 154
124 014	346 711	28 889	63 378	5 512	568 504	542 471
90 862	307 905	26 645	62 228	5 159	492 799	549 638
72 095	279 500	23 198	58 390	5 498	443 681	481 015
56 814	261 823	26 043	58 665	8 361	411 706	455 411
40 868	219 359	22 195	57 048	18 362	357 832	448 165
45 872	195 387	20 677	53 707	18 667	334 310	478 795
41 131	193 852	21 305	50 344	14 354	320 986	494 252
43 814	195 226	22 605	49 243	13 671	324 559	501 846

Lager- und  
Streckenver-  
sand d. Händlerund Tempergießereien des Bundesgebietes<sup>1)</sup>

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt	Inland u. Exp.
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material		
31 580	25 135	30 312	18 893	16 442	122 362	1 142 741
34 898	26 897	27 788	28 628	24 505	142 716	1 238 893
60 169	55 786	20 637	26 020	20 903	183 515	3 120 913 <sup>*)</sup>
54 700	37 178	13 095	13 200	26 710	149 883	5 572 069 <sup>*)</sup>
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471	6 657 866
						95 228
						103 241
						260 076
						464 339
						554 822
59 678	31 403	17 620	8 031	37 355	154 087	682 478
58 583	29 450	18 631	8 066	39 565	154 295	637 677
58 930	30 143	20 994	8 854	43 392	162 313	524 185
57 986	27 268	22 089	9 529	46 782	163 654	473 443
52 108	22 596	20 973	8 669	49 523	153 869	414 418
46 590	21 092	21 422	7 925	54 442	151 471	362 060
45 547	21 169	25 304	7 563	49 944	149 527	410 848
50 398	20 476	26 852	6 754	46 433	150 913	499 651
58 936	26 511	30 120	7 769	42 361	165 697	437 663
68 865	29 463	32 765	7 969	18 818	157 899 <sup>*)</sup>	474 160
82 559	32 340	36 656	8 502	18 722	178 779	471 762
89 243	31 071	37 484	8 792	20 769	187 359	497 047

<sup>\*)</sup> Einschl. 2,1 Mill. t Exportschrott für die Zeit vom 1. 7. 48 bis 30. 6. 49.<sup>\*)</sup> Am 1. April Berichtigung der Bestände innerhalb der Sorten.

## Roheisenerzeugung\*) des

	Roheisen insgesamt																
	Bundesgebiet			Nordrh.-Westf.		Niedersachsen		Schlesw.-Holstein		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinl.-Pfalz	
	1000	%	Arb. tgl. Erz.	1000	%	1000	%	1000	%	1000	%	1000	%	1000	%	1000	%
1936 Insges.	12 581	100	34	11 069	83,0	709	5,6	222	1,8	161	1,3	—	—	805	2,4	115	0,9
1938 ..	15 176	100	42	13 112	86,4	992	6,5	323	2,2	204	1,4	—	—	356	2,3	189	1,2
1946 ..	2 083	100	5,7	1 620	77,7	232	11,2	22	1,1	66	3,1	—	—	143	6,9	—	—
1947 ..	2 265	100	6,2	1 622	71,6	259	11,4	61	2,7	105	4,6	—	—	214	9,5	—	—
1948 ..	4 663	100	13	3 623	77,7	433	9,3	106	2,3	154	3,3	0,5	0,0	293	6,3	53	1,1
1949 ..	7 140	100	20	5 552	77,3	753	10,5	174	2,5	180	2,5	4,7	0,1	398	5,6	78	1,0
1950 ..	9 473	100	26	7 530	79,5	1 003	10,6	199	2,1	191	2,0	9,7	0,1	429	4,5	111	1,2
1951 ..																	
1936 Mts.-Ø	1 043	100	—	922	88,0	59	5,6	19	1,8	13	1,3	—	—	25	2,4	9,5	0,9
1938 ..	1 265	100	—	1 093	86,4	83	6,5	27	2,2	17	1,4	—	—	30	2,3	16	1,2
1946 ..	174	100	—	135	77,7	19	11,2	1,8	1,1	5,5	3,1	—	—	12	6,9	—	—
1947 ..	189	100	—	135	71,6	22	11,4	5,1	2,7	8,8	4,6	—	—	18	9,5	0,3	0,2
1948 ..	389	100	—	302	77,6	36	9,3	8,3	2,3	13	3,3	0,0	0,0	24	6,3	4,4	1,1
1949 ..	595	100	—	463	77,8	63	10,5	15	2,5	15	2,5	0,4	0,1	33	5,6	6,5	1,0
1950 ..	789	100	—	627	79,5	84	10,6	17	2,1	16	2,0	0,8	0,1	36	4,5	9,3	1,2
1951 ..																	
1950 Juli	824	100	27	658	79,9	85	10,3	17	2,0	17	2,0	0,7	0,1	36	4,3	11	1,4
.. August	868	100	28	692	79,3	91	10,5	18	2,1	16	1,8	0,9	0,1	38	4,4	11	1,3
.. Septemb.	887	100	30	710	80,0	94	10,7	18	2,0	17	1,8	1,0	0,1	37	4,3	9,9	1,1
.. Oktober	927	100	30	738	79,5	104	11,2	17	1,9	17	1,9	0,9	0,1	39	4,2	11	1,2
.. Novemb.	875	100	29	694	79,4	100	11,4	17	1,9	17	2,0	1,2	0,1	35	4,0	11	1,2
.. Dezemb.	774	100	25	610	78,9	88	11,3	15	1,9	17	2,2	0,8	0,1	36	4,7	7,2	0,9
1951 Januar	806	100	26	639	79,3	87	10,8	16	2,0	15	1,8	1,2	0,2	38	4,7	9,8	1,2
.. Februar	710	100	25	555	78,1	78	11,0	17	2,4	14	1,9	1,1	0,2	36	5,0	9,8	1,4
.. März	783	100	25	620	79,1	84	10,8	18	2,3	14	1,7	1,0	0,1	38	4,9	8,9	1,1
.. April	887	100	29	694	80,0	88	10,1	19	2,2	15	1,7	1,3	0,1	40	4,6	11	1,3
.. Mai	920	100	30	749	81,4	89	9,7	18	2,0	16	1,7	1,3	0,1	37	4,0	10	1,1
.. Juni	945	100	32	774	81,9	88	9,3	17	1,8	15	1,6	1,1	0,1	40	4,2	10	1,1

	Spiegeleisen				Hämatit-Roheisen						
	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Schleswig-Holst.	Hessen	Bayern
	1000	%	1000	1000	1000	%	1000	1000	1000	1000	1000
1936 Insges.	102	0,8	96	6	535	4,3	535	—	—	—	—
1938 ..	220	1,4	172	48	766	5,0	582	117	64	3	—
1946 ..	18	0,9	18	—	71	3,4	56	—	7,4	5,8	1,8
1947 ..	6,2	0,3	4,6	1,6	127	5,6	78	—	35	8,7	4,9
1948 ..	55	1,2	31	24	203	4,3	135	—	34	21	13
1949 ..	66	0,9	51	15	322	4,6	205	—	74	17	26
1950 ..	86	0,9	54	32	408	4,3	306	7,3	70	—	25
1951 ..											
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	49	9,8	5,3	0,3	—
1946 ..	1,5	0,9	1,5	—	5,9	3,4	4,7	—	0,6	0,4	0,2
1947 ..	0,5	0,3	0,4	0,1	11	5,6	6,5	—	2,9	0,7	0,4
1948 ..	4,6	1,2	2,6	2,0	17	4,3	11	—	2,3	1,8	1,1
1949 ..	5,5	0,9	4,3	1,2	27	4,6	17	—	6,2	1,4	2,2
1950 ..	7,2	0,9	4,5	2,7	34	4,3	25	0,6	5,8	—	2,0
1951 ..											
1950 Juli	11	1,3	7,4	3,7	38	4,6	28	—	7,3	—	3,3
.. August	7,5	0,9	4,1	3,4	35	4,0	23	—	8,8	—	3,4
.. Septemb.	6,2	0,7	3,0	3,2	36	4,0	30	—	4,3	—	1,7
.. Oktober	9,5	1,0	6,7	2,8	42	4,5	32	—	8,3	—	1,3
.. Novemb.	9,4	1,1	6,0	3,4	35	4,0	29	—	4,5	—	1,4
.. Dezember	6,7	0,9	4,9	1,9	38	4,9	30	—	4,7	—	3,0
1951 Januar	8,9	1,1	5,9	2,9	35	4,4	27	—	5,5	—	2,8
.. Februar	8,9	1,3	5,7	3,3	34	4,7	25	—	8,8	—	—
.. März	8,7	1,1	6,8	1,9	31	4,0	25	—	4,1	—	2,0
.. April	11	1,2	7,7	3,1	32	3,7	22	—	7,9	—	2,1
.. Mai	7,2	0,8	3,9	3,2	31	3,4	26	—	2,0	—	2,6
.. Juni	9,2	1,0	6,8	2,4	33	3,4	26	—	3,9	—	2,3

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

## Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen					Stahleisen						Hochofen-Ferromangan	
Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Bayern	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Schleswig-Holst.	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet	
	%					%					Nord-rhein-Westf.	%
8 226	65,4	7 491	507	228	2 434	19,3	2 195	118	51	75	119	1,0
9 693	63,9	8 822	586	285	3 220	21,2	2 788	184	186	117	147	1,0
1 480	71,1	1 170	195	115	209	10,0	170	32	7,0	—	6,0	0,3
1 312	57,9	973	172	167	509	22,5	416	87	3,7	2	—	—
2 991	64,2	2 482	287	222	869	18,0	687	146	14	22	7,0	0,2
4 667	65,4	3 828	537	302	1 320	18,5	1 042	213	12	53	31	0,3
5 848	61,8	4 799	725	325	1 998	21,1	1 707	235	—	56	64	0,7
686	65,4	624	43	19	203	19,3	183	9,4	4,3	6,3	9,9	1,0
808	63,9	735	49	24	268	21,2	232	15	11	9,8	12	1,0
123	71,1	98	16	9,6	17	10,0	14	2,7	0,6	—	0,5	0,3
109	57,9	81	14	14	42	22,5	35	7,3	0,3	0,2	—	—
249	64,2	207	24	18	72	18,0	57	12	1,2	1,8	0,6	0,2
389	65,4	319	45	25	110	18,5	87	18	1,0	4,4	2,6	0,3
487	61,8	400	60	27	166	21,1	142	20	—	4,7	5,4	0,7
521	63,3	428	66	27	168	20,3	144	19	—	5,0	2,2	0,3
528	60,8	436	63	29	186	21,6	161	20	—	5,5	7,6	0,9
580	59,8	485	67	28	207	23,3	181	22	—	4,6	6,1	0,7
567	61,2	461	77	29	204	22,0	177	21	—	6,3	6,3	0,7
521	59,7	424	70	27	197	22,5	170	22	—	4,8	6,3	0,7
460	64,2	362	61	27	171	22,1	146	22	—	3,3	7,5	1,0
463	57,4	379	56	28	187	23,3	160	23	—	4,4	5,1	0,6
401	56,5	320	55	26	161	22,7	138	19	—	4,1	3,8	0,5
449	57,2	365	57	27	165	21,0	140	20	—	4,6	4,4	0,6
521	60,2	435	58	29	183	21,1	156	22	—	4,7	5,4	0,6
572	62,1	484	61	27	185	22,2	161	20	—	3,9	5,7	0,6
591	62,5	500	62	29	196	20,6	171	20	—	5,1	6,6	0,7

Temper-Roheisen		Siegerländer Spez.-Roheisen				Gießerei-Roheisen I u. III **)						
Bundesgebiet		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Schleswig-Holst.	Hessen	Bayern
Nord-rhein-Westf.	%		%				%					
103	0,8	53	0,4	19	3,4	909	7,2	411	89	171	161	77
123	0,9	94	0,6	70	2,4	724	4,8	335	64	82	172	71
15	0,7	13	0,6	13	—	170	8,2	112	4,9	5,2	47	1,3
15	0,7	9,0	0,4	9,0	—	194	8,6	80	—	19	77	19
69	1,5	25	0,5	19	6,3	334	7,2	147	—	45	102	40
110	1,5	41	0,6	31	9,9	408	5,7	194	2,0	63	110	39
158	1,7	67	0,7	43	2,4	637	6,7	308	36	89	168	47
8,6	0,8	4,4	0,4	1,6	2,8	76	7,2	34	7,4	14	13	6,4
10	0,9	7,8	0,6	5,8	2,0	60	4,8	28	5,8	6,8	14	5,9
1,3	0,7	1,1	0,6	1,1	—	14	8,2	9,3	0,4	0,4	4,0	0,1
1,3	0,7	0,8	0,4	0,8	—	16	8,6	6,7	—	1,5	6,4	1,6
5,8	1,5	2,1	0,5	1,6	0,5	28	7,2	12	—	3,8	8,5	3,3
9,2	1,5	3,4	0,6	2,6	0,8	34	5,7	16	0,1	5,0	9,2	3,3
13	1,7	5,6	0,7	3,6	2,0	53	6,7	26	3,0	7,3	13	3,9
14	1,7	5,9	0,7	3,8	2,1	49	5,9	26	—	4,9	15	3,1
18	2,0	6,0	0,7	4,0	2,0	69	7,9	33	9,2	9,1	13	4,1
17	1,9	6,1	0,7	4,0	2,1	55	6,2	24	6,1	7,0	14	4,2
18	1,9	6,6	0,7	4,2	2,4	61	6,6	27	6,2	7,3	15	5,4
19	2,2	6,5	0,7	4,0	2,5	62	7,0	25	7,5	8,4	17	3,7
18	2,3	6,0	0,8	4,0	2,1	51	6,7	24	4,7	5,0	15	3,9
19	2,4	6,7	0,8	4,2	2,5	58	7,3	25	8,5	7,7	12	4,2
16	2,3	6,2	0,9	3,8	2,4	50	7,0	23	4,7	5,0	11	6,5
19	2,4	6,7	0,9	4,3	2,4	60	7,6	27	6,6	8,4	12	6,2
19	2,2	7,3	0,9	4,4	2,9	65	7,5	32	7,2	5,9	14	5,9
20	2,2	7,0	0,8	4,1	2,9	59	6,4	24	6,9	9,2	14	4,5
19	2,1	6,7	0,7	3,9	2,8	53	5,7	24	4,9	5,1	13	5,6



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

	Gießerei-Roheisen IV a + IV b							Sonstiges Roheisen							
	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig Hol- stein	Hes- sen	Bay- ern	%	Bundes- gebiet	Nord- rhein West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig Hol- stein	Hes- sen	Wttg. Baden	Bay- ern	
															%
1936	Siehe bei Gießerei-Roheisen I und III							49	0,4	49	—	—	—	—	—
1938								143	0,9	33	42	40	28	—	—
1946	77	3,7	40	—	1,7	10	25	20	0,9	16	—	—	3,8	—	
1947	57	2,5	20	—	—	14	23	17	0,7	7,8	—	4,3	4,8	—	
1948	54	1,1	13	—	3,9	19	18	28	0,6	5,9	—	10	12	0,5	
1949	111	1,6	26	—	12	41	32	38	0,5	8,7	—	13	12	4,7	
1950	107	1,1	40	—	15	20	31	70	0,7	26	—	25	8,5	9,7	
1951								4,0	0,4	4,0	—	—	—	—	—
1936 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	12	0,9	2,7	3,5	3,3	2,3	—	
1938	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0,9	1,3	—	—	0,3	—	
1946	6,3	3,7	3,3	—	0,1	0,8	2,1	1,4	0,7	0,6	—	0,4	0,4	—	
1947	4,9	2,5	1,7	—	—	1,2	2,0	1,7	0,9	0,6	—	—	—	—	
1948	4,5	1,1	1,1	—	0,3	1,6	1,5	2,3	0,6	0,5	—	0,8	1,0	0,0	
1949	9,3	1,6	2,2	—	1,0	3,4	2,7	3,2	0,5	0,7	—	1,1	1,0	0,4	
1950	8,9	1,1	3,3	—	1,2	1,7	2,6	5,8	0,7	2,2	—	2,1	0,7	0,8	
1951								4,0	0,5	—	—	—	—	—	
1950 Juli	7,6	1,0	2,5	—	3,1	—	2,0	4,0	0,5	0,7	—	1,4	1,2	0,7	
„ August	7,2	0,9	2,9	—	—	2,8	1,6	1,9	0,2	1,0	—	—	0,9	—	
„ Sept.	11	1,3	5,0	—	2,1	0,5	3,5	8,4	0,9	0,7	—	4,6	2,0	1,0	
„ Oktob.	8,3	0,9	2,2	—	0,9	2,2	3,1	2,8	0,3	0,9	—	1,0	—	0,9	
„ Nov.	6,8	0,8	3,9	—	—	—	2,9	7,3	0,8	2,4	—	3,7	—	1,2	
„ Dez.	12	1,6	5,6	—	1,7	2,3	2,6	13	1,7	8,9	—	3,7	—	0,8	
1951 Januar	5,5	0,7	1,3	—	—	1,5	2,7	14	1,7	8,6	—	2,8	1,1	1,2	
„ Februar	12,3	1,7	4,2	—	3,0	2,2	3,3	14	2,0	13	—	—	—	1,1	
„ März	6,6	0,8	1,5	—	—	1,9	3,2	29	3,3	23	—	5,6	—	1,0	
„ April	9,9	1,1	3,7	—	3,3	—	2,9	11	1,2	6,0	0,8	1,4	1,1	1,3	
„ Mai	9,7	1,0	4,0	—	0,8	—	2,3	21	2,2	12	0,9	6,0	—	1,3	
„ Juni	12	1,3	4,9	—	3,4	—	3,7	16	1,7	8,5	0,9	4,1	1,6	1,1	

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

	Bundes- gebiet		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hessen		Bayern		Rheinland- Pfalz	
	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
1946 Insges.	137	29	92	19	23	3	3	1	3	2	8	4	7	—
1947 „	137	40	92	27	23	3	3	1	4	3	8	5	7	1
1948 „	128	58	87	38	20	6	3	2	3	3	8	7	7	2
1949 „	121	63	86	42	14	7	3	2	3	3	8	7	7	2
1950 „	123	72	87	47	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
1951 „														
1950 Juli	121	72	85	48	13	8	3	2	3	3	8	7	9	4
„ August	122	77	86	53	13	8	3	2	3	3	8	7	9	4
„ Sept.	122	78	86	53	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ Okt.	122	78	86	53	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ Nov.	123	78	87	53	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ Dez.	123	72	87	47	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
1951 Jan.	123	74	87	49	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ Febr.	123	73	87	48	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ März	123	76	87	51	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ April	124	81	88	56	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ Mai	124	83	88	56	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
„ Juni	124	84	88	59	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4

1) ohne umgeschmolzenes Roh Eisen.

(Fortsetzung)

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

Hochöfen- Ferro- Silizium Bundesgebiet		Umgeschmol- zenes Roheisen		Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen	Schles- wig- Holstein	Hessen	Wttbg. Baden	Bayern	Rhein- Pfalz
		Thomas	Son- stiges								
Nord- rhein- Westf.	%										
50	0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	0,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3,8	0,2	140	3	323 431	278 807	32 169	7 155	2 130	—	3 170	.
18	0,8	102	19	163 476	140 465	15 176	739	334	—	6 483	.
28	0,6	59	17	186 065	147 804	12 158	4 293	7 238	552	6 762	7 208
26	0,4	224	19	207 390	155 592	26 146	11 712	2 607	294	8 081	2 958
30	0,3	315	28	71 387	50 927	8 068	9 697	231	93	1 977	394
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	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	0,4	25	3,0	178 596	133 673	22 036	10 690	2 442	312	6 185	3 308
1,9	0,2	30	2,9	167 470	130 010	20 351	9 990	1 725	177	2 428	2 789
4,6	0,5	25	2,3	143 324	106 360	22 533	11 775	203	133	358	1 962
2,1	0,2	31	2,5	113 705	86 014	14 235	10 628	197	98	1 487	1 066
4,6	0,5	33	1,8	75 551	52 901	10 783	9 930	230	85	437	1 155
—	—	17	3,0	71 387	50 927	8 068	9 697	231	93	1 977	394
2,8	0,3	22	2,7	59 911	42 924	7 024	7 647	100	110	1 629	477
2,5	0,4	21	1,3	54 116	44 526	1 962	3 862	84	106	2 218	1 353
4,4	0,6	18	1,9	41 446	30 293	2 253	5 512	121	40	2 453	769
2,4	0,3	15	1,6	48 014	34 267	3 726	6 536	39	84	2 070	1 242
3,2	0,4	19	2,0	53 427	34 514	5 461	7 904	191	84	3 192	2 081
2,5	0,3	15	1,7	48 326	32 013	6 295	4 299	73	115	3 768	1 763

## Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Kokskohleneinsatz naß (umgerechnet auf 10% H <sub>2</sub> O) t	Koks-Erzeugung		Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
		Naß t	Koksausbringen (naß auf naß) %	Rohteer t	Rohbenzol (zu 100%, bei 180° übergehend) t	Ammoniak Stickstoffgehalt in t
1949	2 276 858	1 743 001	76.55	65 140	18 364	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76.36	81 747	23 401	5 367
1949 Mts.-Ø	189 738	145 250	76.55	5 428	1 530	359
1950 „	234 995	179 431	76.36	6 812	1 950	447
1950 Juli	244 949	185 737	75.83	7 200	1 953	474
„ August	251 793	191 973	76.24	7 269	2 034	488
„ September	246 091	188 401	76.56	6 909	2 016	479
„ Oktober	252 214	190 884	75.68	7 100	2 082	474
„ November	251 161	190 892	76.00	7 306	2 133	468
„ Dezember	244 912	186 962	76.34	7 475	2 090	425
1951 Januar	242 259	184 708	76.24	7 130	2 026	442
„ Februar	227 932	174 111	76.39	6 468	1 870	406
„ März	261 896	199 472	76.16	7 311	2 235	485
„ April	267 410	203 873	76.24	7 184	2 2 6	471
„ Mai	272 327	206 908	75.98	7 282	2 240	486
„ Juni	270 702	206 113	76.14	7 345	2 228	495

## Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

im Bundesgebiet

	Anzahl der Betriebe	Anzahl der Beschäftigten		Erzeugung an Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung an Stahlrohblöcken	dafür metallischer Einsatz	
		Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt	in kg je t Rohblock-Erzeug.
						Thomas-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott			
1936 Insgesamt	.	.	.	437	495	476	0,5	18	14 468	13 005	1 101
1950 „	.	.	.						11 814		
1951 „	.	.	.								
1936 Monats-Ø									1 206		
1950*) „	74	31 917	2 582	36	41	40	0,0	1,5	984	1 084	1 101
1951 „											
1950 Juli	74	31 226	2 547	39	44	43	0,0	1,5	1 024	1 128	1 101
„ August	74	31 568	2 520	45	51	50	0,0	1,5	1 060	1 171	1 105
„ September	74	31 966	2 564	41	47	45	0,1	1,8	1 050	1 157	1 102
„ Oktober	74	32 126	2 578	35	40	38	0,1	1,6	1 105	1 219	1 103
„ November	74	32 345	2 647	31	35	34	0,0	1,4	1 081	1 188	1 099
„ Dezember	76	32 275	2 637	31	35	34	0,0	1,4	930	1 021	1 098
1951 Januar	76	32 752	2 715	27	31	30	0,0	0,9	1 012	1 108	1 095
„ Februar	76	32 867	2 731	26	30	28	1,7	0,7	913	1 001	1 096
„ März	76	33 230	2 680	25	28	27	0,0	0,9	995	1 094	1 099
„ April	77	34 015	2 751	30	34	33	0,1	0,9	1 089	1 195	1 098
„ Mai	77	34 305	2 768	28	32	31	0,0	0,7	1 089	1 204	1 105
„ Juni	77	34 558	2 780	25	29	28	0,0	0,6	1 153	1 273	1 104

\*) Für Beschäftigte II. Halbjahresdurchschnitt

## gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengas-Wirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch (unge- rechnet auf Koksofengas)	Überschuß- Gasmenge	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
725 101	108 028	617 073	13 413	603 660	83.25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87.07
60 425	9 002	51 423	1 118	50 305	83.25
75 776	9 160	66 616	637	65 979	87.07
80 320	8 751	71 569	721	70 848	88.21
82 252	9 692	72 560	581	71 979	87.51
79 858	9 047	70 811	640	70 171	87.87
80 636	7 608	73 028	727	72 301	89.66
80 458	9 525	70 933	582	70 351	87.44
78 381	16 173	62 208	575	61 633	78.63
76 983	14 856	62 127	614	61 513	79.90
72 983	16 190	56 793	462	56 331	77.18
83 609	14 743	68 866	538	68 328	81.72
84 297	10 252	74 045	657	73 388	87.06
84 430	8 295	76 135	1 472	74 663	88.43
85 836	9 965	75 871	1 191	74 680	87.00

## für die Stahlrohblockerzeugung

in 1000 t

metallischer Einsatz											Erz	Schlak- ken	Kalk
Thom- as- Roh- eisen	Stahl- eisen	übrig. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl		Schrott und Gießabfälle		Ferro- legie- rungen u. Leg- metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe			
			Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Röh- block- Erzeug.					
5 435	1 721	136	11 030 7 292	762 617	437	37	5 002 5 186	346 440	53	36	319 120	132	1 088
453	143	11	919 608	762 617	37	37	417 432	346 440	4,4	3,0	27 10	11	91
473	153	12	638	623	39	38	443	432	4,7	3,5	11	11	94
490	158	12	660	623	45	43	458	432	4,5	3,0	10	8,9	98
489	154	11	654	623	42	40	454	432	4,7	2,8	11	10	97
533	156	12	701	634	35	31	475	430	5,0	3,1	11	9,8	104
503	161	12	675	625	31	29	474	438	5,3	3,0	10	14	99
410	147	9,9	567	610	31	33	415	446	5,0	2,8	12	11	82
443	174	13	690	622	27	27	445	440	5,1	1,1	15	13	90
384	158	10	552	605	26	29	418	457	4,5	0,8	12	12	81
428	166	12	606	609	25	25	457	459	4,9	1,0	11	13	88
488	175	13	676	621	30	27	483	444	5,3	1,0	12	16	99
540	165	14	719	660	28	26	452	415	4,9	0,9	11	13	101
562	177	15	754	654	26	22	487	422	5,7	0,7	12	13	110

## Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung				Lagerveränderung in Halbzeug + Zu- nahme — Entnahme	Zu-*) gänge /.Rück- gaben und Bear- beitungs- verluste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Insgesamt	Rohblöcke	Stahlguß (flüssig)				Insgesamt	für Halb- zeug- versand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			in % von Spalte a									
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1951 „												
1949 II. Halbj.												
Mta.-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 „												
1950 Juli	1 049	1 024	25	2,4	+ 16	— 17	991	28	936	27	24	83,7
„ August	1 088	1 060	28	2,5	— 37	— 21	1 077	29	1 010	31	25	83,5
„ Septemb.	1 079	1 050	29	2,7	— 74	— 29	1 095	41	1 021	32	34	83,0
„ Oktober	1 135	1 105	30	2,6	— 37	— 17	1 124	41	1 048	34	34	83,4
„ Novemb.	1 112	1 081	31	2,8	— 55	— 11	1 126	29	1 058	39	24	83,4
„ Dezemb.	959	930	29	3,0	— 48	— 5	973	31	904	38	26	83,4
1951 Januar	1 044	1 012	32	3,1	— 59	+ 1	1 072	34	998	40	28	83,4
„ Februar	942	913	29	3,1	— 63	+ 4	980	37	903	40	31	83,5
„ März	1 026	995	31	3,0	— 17	+ 11	1 023	40	942	41	33	83,5
„ April	1 122	1 089	33	2,9	— 27	+ 7	1 122	38	1 035	49	32	83,5
„ Mai	1 121	1 089	32	2,8	+ 37	+ 12	1 065	40	981	44	34	83,6
„ Juni	1 188	1 153	35	2,9	+ 7	+ 22	1 168	44	1 075	49	36	83,7

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

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

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlformguß (Guter Guß)		Stahl- erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertig- erzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % [Spalte y:(c+g)]
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
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
690	73,8	51	639	50	20	74,1	733	74,0	14	56,8	747	73,6
751	73,9	56	695	55	22	71,6	796	74,0	16	56,5	812	73,5
762	74,6	55	706	53	24	74,3	818	74,7	16	56,1	834	74,2
783	74,7	54	729	54	27	78,6	844	75,1	17	57,8	862	74,7
793	75,0	56	737	52	29	75,0	843	74,9	18	57,7	861	74,4
676	74,8	46	629	45	28	73,7	729	74,9	15	58,4	745	74,4
749	75,0	54	695	52	30	74,7	805	75,1	19	58,1	824	74,6
681	75,3	48	633	46	30	75,9	740	75,5	17	57,8	757	75,0
713	75,6	48	665	46	31	74,6	775	75,7	18	58,3	793	75,2
784	75,7	55	729	53	36	73,1	850	75,7	19	57,6	869	75,2
744	75,9	49	695	48	32	74,2	809	76,0	18	58,1	827	75,5
813	75,7	59	754	57	36	73,9	883	75,6	20	57,7	903	75,1

## Rohstahlerzeugung des

		Rohstahl insgesamt														
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen						
		Rohstahl		Arb. tägl.	Rohblöcke		Stahlguß		Rohstahl		Rohblöcke		Stahlguß			
bei s-ta-er	insg.	%	Erzg.	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%			
1936 Insges.	303	14 826	100	49	14 468	97,6	358	2,4	13 179	89,0	12 823	351	924	6,2	922	2,3
1938	303	17 902	100	59	17 338	96,8	564	3,2	15 976	89,3	15 464	512	1 003	5,6	993	1,0
1946	305	2 551	100	8,4	2 496	97,9	55	2,1	2 087	81,8	2 040	47	286	11,2	233	2,5
1947	303	3 060	100	10	3 000	98,1	60	1,9	2 459	80,4	2 408	51	328	10,6	324	2,2
1948	306	5 561	100	18	5 466	98,3	95	1,7	4 588	82,5	4 505	81	560	10,1	555	5,2
1949	307	9 156	100	30	9 025	98,3	131	1,4	7 722	84,4	7 612	100	788	8,6	780	8,0
1950	305	12 121	100	40	11 814	97,5	307	2,5	10 298	85,0	10 050	248	998	8,2	976	22
1951																
1936 Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	1 098	89,0	1 069	29	77	6,2	77	0,2
1938	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	1 381	89,3	1 289	42	84	5,6	83	0,8
1946	—	213	100	—	208	97,2	4,6	2,1	174	81,3	170	3,9	24	11,2	24	0,2
1947	*)	255	100	—	250	98,1	5,0	2,9	205	80,4	201	4,3	27	10,6	27	0,2
1948	*)	463	100	—	456	98,3	7,9	1,7	382	82,5	376	6,7	47	10,1	46	0,4
1949	*)	763	100	—	752	98,6	11	1,4	644	84,4	634	9,2	65	8,6	65	0,6
1950	*)	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	858	85,0	837	21	83	8,2	81	1,8
1951	*)															
1950 Juli	26	1 049	100	40	1 024	97,6	25	2,4	894	85,2	874	20	85	8,1	83	1,9
„ August	27	1 088	100	40	1 060	97,4	28	2,6	926	85,1	904	22	88	8,1	86	2,0
„ Septemb.	26	1 079	100	42	1 050	97,3	29	2,7	920	85,2	897	23	86	8,0	84	2,2
„ Oktober	26	1 135	100	44	1 105	97,4	30	2,6	960	84,6	936	24	96	8,4	94	2,1
„ Novemb.	25,5	1 112	100	44	1 081	97,2	31	2,8	943	84,8	918	25	93	8,4	91	2,3
„ Dezemb.	24	959	100	40	930	97,0	29	3,0	804	83,9	781	23	82	8,6	80	1,7
1951 Januar	26	1 044	100	40	1 012	96,9	32	3,1	877	84,0	850	26	90	8,6	87	2,2
„ Februar	24	942	100	39	913	96,9	29	3,1	784	83,2	761	23	83	8,9	81	2,0
„ März	25,5	1 027	100	40	996	97,0	31	3,0	853	83,1	828	25	94	9,2	92	2,0
„ April	25	1 121	100	45	1 089	97,1	32	2,9	943	84,2	917	26	95	8,5	93	2,3
„ Mai	24	1 121	100	47	1 089	97,1	32	2,9	955	85,2	929	26	92	8,2	89	2,3
„ Juni	26	1 187	100	46	1 153	97,1	34	2,9	1 013	85,3	985	28	91	7,6	89	2,3

		Thomas-Stahl					SM-Stahl					
		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Bay-ern	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen		
		Rohblöcke	%	Rohblöcke			Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke
1936 Insges.	5 969	40,3	5 271	483	215	8 417	56,8	8 173	244	7 521	7 279	242
1938	7 185	40,1	6 375	548	262	9 873	55,2	9 580	343	8 875	8 546	329
1946	1 297	50,9	1 011	180	106	1 192	46,7	1 173	19	1 024	1 005	19
1947	1 172	38,3	867	152	153	1 791	58,5	1 766	25	1 515	1 491	24
1948	2 508	45,1	2 050	261	197	2 864	51,5	2 825	39	2 396	2 359	37
1949	4 057	44,3	3 417	360	280	4 868	53,2	4 809	59	4 126	4 073	53
1950	5 048	41,6	4 271	468	309	6 661	55,0	6 521	140	5 705	5 582	123
1951												
1936 Mts.-Ø	497	40,3	431	40	18	701	56,8	681	20	627	607	20
1938	599	40,1	539	46	22	823	55,2	794	29	740	712	28
1946	108	50,9	84	15	8,8	99	46,7	98	1,5	85	84	1,5
1947	98	38,3	72	13	13	149	58,5	147	2,1	126	124	2,0
1948	209	45,1	171	22	16	239	51,5	236	3,2	200	197	3,1
1949	338	44,3	285	30	23	406	53,2	401	4,9	344	339	4,4
1950	421	41,6	356	39	26	555	55,0	543	12	475	465	10
1951												
1950 Juli	434	41,3	369	39	26	582	55,5	570	12	499	488	11
„ August	452	41,5	385	39	28	598	55,0	585	13	513	501	12
„ Septemb.	456	42,3	386	43	27	584	54,1	571	13	502	491	11
„ Oktober	495	43,6	418	49	28	598	52,7	584	14	510	498	12
„ Novemb.	467	42,0	393	47	27	604	54,3	589	15	517	504	13
„ Dezemb.	377	39,4	311	41	25	542	56,5	529	13	462	451	11
1951 Januar	407	39,0	337	43	27	594	56,9	579	14	507	494	13
„ Februar	352	37,3	284	43	25	550	58,4	537	13	469	457	12
„ März	391	38,1	320	45	26	592	57,7	578	14	499	487	12
„ April	448	40,0	375	45	28	627	55,9	612	15	531	518	13
„ Mai	493	44,0	420	46	27	583	52,0	568	15	499	486	13
„ Juni	516	43,5	442	46	28	621	52,3	606	15	531	518	13

\*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

## Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt																			
Schleswig-Holst.		Hessen				Württemberg-Baden				Bayern			Rheinland-Pfalz			Baden			
Stahlguß	%	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	%	
—	—	43	0,3	43	—	—	—	—	—	305	2,0	305	—	375	2,5	370	4,7	—	—
—	—	50	0,3	48	2,4	13	0,0	—	13	428	2,4	407	21	432	2,4	426	6,0	—	—
0,8	0,0	1,4	0,1	1,1	0,3	1,2	0,1	—	1,2	162	6,3	160	2,1	13	0,5	12	1,0	—	—
1,1	0,0	11	0,4	11	0,3	1,2	0,0	—	1,2	211	6,9	208	2,7	51	1,7	49	1,5	—	—
1,5	0,0	23	0,4	23	0,4	1,9	0,0	—	1,9	291	5,3	288	3,3	97	1,7	95	2,1	—	—
2,3	0,0	38	0,4	38	0,1	7,9	0,1	3,8	4,1	304	4,3	339	4,4	204	2,2	202	2,2	—	—
5,1	0,0	54	0,5	53	1,3	17	0,1	4,0	13	450	3,7	441	8,8	299	2,5	290	8,7	0,5	0,0
—	—	3,6	0,3	3,6	—	—	—	—	—	25	2,0	25	—	31	2,5	31	0,4	—	—
—	—	4,2	0,3	4,0	0,2	1,1	0,0	—	1,1	36	2,4	34	1,8	36	2,4	36	0,5	—	—
0,1	0,0	1,0	0,1	1,0	0,0	0,1	0,1	—	0,1	13	6,3	13	0,2	1,1	0,6	1,0	0,1	—	—
0,1	0,0	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	—	0,1	17	6,9	17	0,2	4,2	1,7	4,1	0,1	—	—
0,1	0,0	1,9	0,4	1,9	0,0	0,2	0,0	—	0,2	24	5,3	24	0,3	8,1	1,7	7,9	0,2	—	—
0,0	0,0	3,2	0,4	3,2	0,0	0,7	0,1	0,3	0,4	33	4,3	32	0,4	17	2,2	17	0,2	—	—
0,4	0,0	4,5	0,5	4,4	0,1	1,4	0,1	0,3	1,1	38	3,7	37	0,7	25	2,5	24	0,7	0,0	0,0
0,4	0,0	4,8	0,5	4,7	0,1	1,4	0,1	0,4	1,0	38	3,6	37	0,7	26	2,5	25	0,7	0,0	0,0
0,5	0,0	3,9	0,3	3,8	0,1	1,5	0,1	0,3	1,2	41	3,8	40	0,7	27	2,5	26	0,8	0,1	0,0
0,5	0,0	5,0	0,5	4,9	0,1	1,8	0,2	0,5	1,3	38	3,5	37	1,0	28	2,6	27	0,8	0,1	0,0
0,5	0,0	5,7	0,5	5,6	0,1	1,8	0,2	0,5	1,3	43	3,8	42	0,8	28	2,5	27	0,9	0,1	0,0
0,5	0,0	4,8	0,4	4,6	0,2	1,9	0,2	0,5	1,4	42	3,8	41	0,9	27	2,4	26	1,0	0,1	0,0
0,4	0,0	4,9	0,5	4,8	0,1	1,8	0,2	0,6	1,2	38	4,0	38	0,8	27	2,8	26	1,0	0,1	0,0
0,5	0,0	3,7	0,4	3,6	0,1	2,1	0,2	0,6	1,6	41	4,0	41	0,7	30	2,8	29	1,0	0,1	0,0
0,4	0,0	4,9	0,5	4,7	0,2	2,1	0,2	0,6	1,5	39	4,2	38	0,8	28	3,0	27	1,0	0,1	0,0
0,5	0,0	5,9	0,6	5,7	0,2	2,1	0,2	0,6	1,5	38	3,7	37	0,9	33	3,2	32	1,1	0,0	0,0
0,5	0,0	5,8	0,5	5,7	0,2	2,2	0,2	0,7	1,4	42	3,7	41	0,9	32	2,9	31	1,1	0,1	0,0
0,4	0,0	4,9	0,4	4,7	0,2	2,2	0,2	0,8	1,4	41	3,7	40	0,9	26	2,3	25	1,0	0,0	0,0
0,5	0,0	6,0	0,5	5,8	0,2	2,4	0,2	0,7	1,7	42	3,6	41	1,0	33	2,7	32	1,2	0,0	0,0

## SM-Stahl

Niedersachsen			Hessen		Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	
424	422	2,5	30	—	—	—	72	72	—	370	370	—	
433	425	8,0	28	—	—	—	111	105	6,2	426	426	—	
102	102	—	—	—	—	—	54	54	0,0	12	12	—	
170	170	0,1	4,4	—	—	—	53	52	0,7	49	49	—	
284	283	1,3	7,6	—	—	—	82	81	0,9	95	95	—	
408	406	1,8	22	5,3	3,5	1,8	105	103	1,9	202	202	—	
499	493	6,0	26	12	3,0	8,7	129	127	2,1	200	290	0,0	
35	35	0,2	2,5	—	—	—	6,0	6,0	—	31	31	—	
36	35	0,7	2,3	—	—	—	9,2	8,7	0,5	36	36	—	
8,5	8,5	—	—	—	—	—	4,5	4,5	0,0	1,0	1,0	—	
14	14	0,0	0,4	—	—	—	4,4	4,3	0,1	4,1	4,1	—	
23	23	0,1	0,7	—	—	—	6,8	6,7	0,1	7,9	7,9	—	
34	34	0,2	1,8	0,4	0,3	0,1	8,8	8,6	0,2	17	17	—	
42	41	0,5	2,2	1,0	0,3	0,7	11	11	0,2	24	24	0,0	
43	43	0,4	2,7	1,0	0,3	0,7	11	11	0,1	25	25	—	
45	45	0,5	1,1	1,0	0,2	0,8	12	12	0,1	26	26	—	
40	39	0,7	3,1	1,3	0,4	0,9	11	11	0,2	27	27	—	
44	43	0,7	2,8	1,3	0,5	0,8	13	13	0,1	27	27	—	
43	42	0,8	1,8	1,3	0,4	0,9	15	15	0,2	26	26	—	
39	38	0,4	2,3	1,3	0,5	0,8	11	11	0,2	26	26	0,0	
44	43	0,7	0,7	1,3	0,5	0,8	13	12	0,2	29	29	0,0	
38	37	0,6	1,9	1,3	0,5	0,8	13	13	0,2	27	27	0,1	
47	46	0,7	3,1	1,3	0,5	0,8	10	9,8	0,2	32	32	0,0	
47	46	0,7	3,1	1,4	0,6	0,8	13	13	0,1	31	31	0,0	
42	42	0,7	2,3	1,4	0,7	0,8	13	12	0,2	25	25	—	
42	41	0,7	3,0	1,6	0,6	1,0	12	12	0,2	31	31	—	



## Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

		Elektro-Stahl													
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westf.			Niedersachsen			Schl.-Holst.	Hessen		
		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1936	Insges.	350	2,3	310	40	304	269	35	10	10	—	—	13	13	—
1938	"	688	3,8	593	95	615	536	79	19	19	—	—	15	14	0,6
1946	"	29	1,1	19	10	26	19	6,8	—	—	0,6	0,5	0,1	—	0,1
1947	"	60	2,0	47	13	49	41	7,9	2,8	2,2	0,6	0,8	4,1	4,1	0,0
1948	"	129	2,3	107	22	92	77	15	13	11	1,5	1,5	11	11	0,0
1949	"	163	1,8	130	33	124	101	23	18	15	2,6	2,2	9,9	9,9	0,0
1950	"	293	2,4	218	75	227	180	47	22	15	7,2	5,1	20	20	0,1
1951	"														
1936	Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	25	22	2,9	0,8	0,8	—	—	1,1	1,1	0,0
1938	"	57	3,8	49	7,9	51	45	6,6	1,6	1,6	—	—	1,2	1,2	0,0
1946	"	2,4	1,1	1,6	0,8	2,1	1,6	0,5	0,0	—	0,0	0,0	—	—	0,0
1947	"	4,9	2,0	3,9	1,0	4,0	3,4	0,6	0,2	0,2	0,0	0,1	0,3	0,3	0,0
1948	"	11	2,3	8,9	1,8	7,7	6,4	1,3	1,0	0,9	0,1	0,1	1,0	1,0	0,0
1949	"	13	1,8	11	2,7	10	8,4	1,9	1,4	1,2	0,2	0,2	0,2	0,9	0,0
1950	"	24	2,4	18	6,2	19	15	3,9	1,9	1,3	0,6	0,4	1,6	1,6	0,0
1951	"														
1950	Juli	24	2,3	18	6,0	19	15	3,6	2,0	1,3	0,7	0,4	1,5	1,5	—
"	August	27	2,5	20	6,5	21	17	3,9	2,1	1,4	0,7	0,5	2,0	2,0	—
"	September	27	2,5	20	6,8	22	18	4,2	2,1	1,4	0,7	0,5	1,1	1,1	0,0
"	Oktober	30	2,6	23	6,9	23	19	4,2	1,9	1,3	0,6	0,5	2,1	2,1	—
"	November	29	2,6	22	7,0	23	19	4,3	1,9	1,4	0,5	0,5	2,2	2,2	0,0
"	Dezember	28	2,9	21	7,0	22	17	4,4	1,4	1,0	0,4	0,4	2,1	2,1	0,0
1951	Januar	31	2,9	23	7,8	22	17	4,8	2,2	1,6	0,6	0,5	2,9	2,9	0,0
"	Februar	30	3,2	22	7,3	22	17	4,4	1,8	1,3	0,5	0,4	2,8	2,8	—
"	März	32	3,1	24	8,0	24	19	4,8	1,8	1,3	0,6	0,5	2,5	2,5	0,0
"	April	34	3,0	26	8,1	25	20	4,7	2,0	1,3	0,6	0,5	2,6	2,5	0,1
"	Mai	33	2,9	25	7,8	25	20	4,7	1,9	1,4	0,6	0,4	2,4	2,4	0,0
"	Juni	37	3,1	28	8,8	28	23	5,2	2,2	1,4	0,8	0,5	2,9	2,8	0,1

		Sonstiger Stahl																		
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen			Niedersachs. Schl.-Holst.			Hessen			Württemb.-Baden			Bayern		
		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1936	Insg.	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9	6,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	"	39	0,2	30	9,0	10	8,2	2,0	2,8	2,8	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—
1946	"	11	0,4	7,2	3,6	7,9	5,2	2,7	0,2	—	—	—	0,2	1,2	1,1	0,1	0,1	—	—	—
1947	"	17	0,5	15	2,4	11	9,4	1,9	0,1	—	—	—	0,1	2,6	2,5	0,1	—	—	—	—
1948	"	29	0,5	25	4,1	21	18	3,0	0,0	—	—	—	0,0	4,3	4,2	0,1	0,0	0,0	—	—
1949	"	34	0,3	29	4,6	25	21	3,9	0,1	—	—	—	0,1	5,9	5,3	0,1	0,4	0,3	0,1	0,1
1950	"	38	0,3	27	11	27	18	9,0	—	—	—	—	—	7,3	6,8	0,5	1,3	1,0	0,3	0,3
1951	"																			
1936	Mts.-Ø	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	"	3,3	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	0,2	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—
1946	"	0,9	0,4	0,6	0,3	0,7	0,4	0,3	0,0	—	—	—	—	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	—	—
1947	"	1,4	0,5	1,2	0,2	0,9	0,7	0,2	0,0	—	—	—	—	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	—	—
1948	"	2,4	0,5	2,0	0,4	1,8	1,5	0,3	0,0	—	—	—	—	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	—	—
1949	"	2,8	0,3	2,4	0,4	2,1	1,7	0,4	0,0	—	—	—	—	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	—	—
1950	"	3,2	0,3	2,2	1,0	2,3	1,5	0,8	—	—	—	—	—	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	—	—
1951	"																			
1950	Juli	2,8	0,3	1,9	0,9	1,9	1,2	0,7	—	—	—	—	—	0,6	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
"	Aug.	3,5	0,3	2,4	1,1	2,4	1,5	0,9	—	—	—	—	—	0,7	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3
"	Sept.	3,8	0,4	2,7	1,1	2,7	1,8	0,9	—	—	—	—	—	0,8	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2
"	Okt.	4,3	0,4	3,1	1,2	3,2	2,3	0,9	—	—	—	—	—	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3
"	Nov.	4,3	0,4	3,1	1,2	3,2	2,2	1,0	—	—	—	—	—	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3
"	Dez.	3,9	0,4	2,9	1,0	3,0	2,1	0,9	—	—	—	—	—	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2
1951	Jan.	4,3	0,4	2,8	2,0	4,1	2,2	1,9	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
"	Feb.	3,3	0,3	2,2	1,1	3,0	2,1	0,9	—	—	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
"	März	3,6	0,3	2,5	1,1	3,3	2,3	1,0	—	—	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
"	April	4,0	0,3	2,8	1,1	3,7	2,7	1,0	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
"	Mai	3,6	0,3	2,5	1,1	3,3	2,3	1,0	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
"	Juni	4,3	0,3	2,9	1,4	3,9	2,8	1,1	—	—	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1

\*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

## in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Elektro-Stahl					Bessemer-Stahl									
W.-Bad.	Bayern			Rh.-Pfalz	Bundesgebiet		Nrh.-Westf.	Nd.-sachs.	Schl.-Holst.	Hes-sen	W.-Bad.	Bay-ern	Rh.-Pfalz	Bad-en
Stahl-ruß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-ruß	Stahl-ruß	Stahl-ruß	%	Stahlguß							
—	18	18	—	4,7	73	0,5	73	—	—	—	—	—	—	—
2,2	31	24	6,7	6,0	117	0,7	101	—	—	1,1	10	4,9	—	—
0,6	0,8	—	0,8	0,9	22	0,9	19	1,9	0,1	0,1	0,4	0,4	—	—
0,7	1,3	0,2	1,1	1,5	20	0,7	17	1,4	0,2	0,1	0,5	0,5	—	—
1,0	8,1	7,2	0,9	2,1	31	0,6	27	2,5	0,0	0,2	0,8	0,6	—	—
1,2	5,4	3,8	1,6	2,2	34	0,4	29	3,3	—	0,3	0,9	0,6	—	—
2,9	7,9	3,7	4,2	8,6	81	0,7	69	8,5	—	0,7	1,1	1,2	0,0	0,5
—	1,5	1,5	—	0,4	6,1	0,5	6,1	—	—	—	—	—	—	—
0,2	2,6	2,0	0,6	0,5	9,8	0,7	8,4	—	—	0,1	0,9	0,4	—	—
0,1	0,1	—	0,1	0,1	1,8	0,9	1,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	1,7	0,7	1,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
0,0	0,7	0,6	0,1	0,2	2,5	0,6	2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	—	—	—
0,1	0,4	0,3	0,1	0,2	2,8	0,4	2,4	0,3	—	0,0	0,1	0,0	—	—
0,2	0,7	0,3	0,4	0,7	6,8	0,7	5,8	0,7	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
0,2	0,3	—	0,3	0,7	6,6	0,6	5,6	0,8	—	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
0,2	0,4	—	0,4	0,8	7,3	0,7	6,2	0,8	—	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
0,3	0,4	—	0,4	0,8	7,9	0,7	6,6	0,9	—	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1
0,3	1,4	1,1	0,3	1,0	7,9	0,7	6,7	0,8	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
0,3	0,3	—	0,3	1,0	8,3	0,7	7,0	0,9	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1
0,3	1,1	0,6	0,5	1,0	7,8	0,8	6,6	0,8	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1
0,5	1,6	1,3	0,4	1,0	8,3	0,8	6,9	0,9	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,4	1,8	1,2	0,6	0,9	7,5	0,8	6,2	0,8	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,5	1,7	1,1	0,6	1,1	8,0	0,8	6,8	0,8	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
0,5	1,9	1,2	0,7	1,1	8,9	0,8	7,6	0,9	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
0,5	1,7	1,1	0,6	1,0	8,5	0,8	7,0	1,0	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
0,5	1,7	1,1	0,6	1,2	8,9	0,8	7,6	0,9	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0

## Erzeugung von legiertem Stahl im Bundesgebiet in 1000 t

	Legierter Rohstahl insges.	% der Rohstahl-erzeug. insges.	Legierte Stahlrohblöcke	% der Rohblock-erzeug.	davon			Legierter Stahlformguß	% der Stahlguß-erzeug.	davon			
					SM	Elektro	Sonst.			SM	Elektro	Tiegel und sonst.	
1936	Insges.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946	"	55	2,2	50	2,0	34	11	4,5	4,8	8,7	0,4	3,0	1,4
1947	"	114	3,7	108	3,6	68	32	8,2	6,2	10,3	0,0	4,1	2,1
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	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950	Jul	39	3,7	36	3,5	20	15	1,2	2,7	11,0	0,5	1,7	0,5
1950	Aug.	41	3,8	37	3,5	19	16	1,4	3,7	13,7	0,3	2,1	0,8
1950	Sept.	45	4,2	41	3,9	22	18	1,6	4,2	14,5	1,0	2,3	0,9
1950	Okt.	49	4,3	45	4,1	24	19	2,2	4,0	13,4	1,0	2,0	1,0
1950	Nov.	51	4,6	47	4,3	26	19	2,1	4,1	13,2	0,9	2,2	1,0
1950	Dez.	53	5,6	49	5,3	29	18	2,0	3,9	13,5	0,6	2,3	1,0
1951	Jan.	51	4,9	46	4,6	25	19	2,1	4,5	13,7	0,5	3,0	1,0
1951	Febr.	49	5,2	46	5,0	25	19	2,0	3,6	12,3	0,3	2,3	1,0
1951	März	55	5,4	51	5,2	29	20	2,2	3,9	12,5	0,7	2,4	0,8
1951	April	65	5,8	61	5,6	37	21	2,6	4,0	12,3	0,6	2,7	0,7
1951	Mai	57	5,1	53	4,9	30	21	2,2	4,1	12,9	0,9	2,4	0,8
1951	Juni	64	5,4	60	5,2	34	24	2,6	4,0	11,7	0,4	2,5	1,2

## Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Arbeitstage	Bundesgebiet					Nordrhein-Westfalen			
		Insgesamt	Arbeits-täglic	Roh-blöcke	Vorge-walztes Halbz.	Vorge-schmied. Halbz.	Insgesamt	Roh-blöcke	Vorge-walztes Halbz.	Vorge-schm. Ha bz.
1946 Insgesamt										
1947 ..	303	984	3,2	97	885	2,3	842	96	744	2,3
1948 ..	305,5	1695	5,5	172	1521	1,6	1502	172	1328	1,6
1949 ..	307	2712	8,8	334	2375	2,6	2453	332	2118	2,6
1950 ..	305	3463	11	497	2961	4,9	3143	488	2700	4,8
1951 ..										
1946 Mts.-Ø										
1947 ..	25	82	3,2	8,1	74	0,2	70	8,0	62	0,2
1948 ..	25	141	5,5	14	127	0,1	125	14	111	0,1
1949 ..	25,5	226	8,8	28	198	0,2	204	28	177	0,2
1950 ..	25	289	11	42	247	0,4	262	37	225	0,4
1951 ..										
1950 Juli	26	292	11	43	249	0,4	266	37	229	0,4
.. August	27	303	11	42	261	0,5	277	37	239	0,5
.. September	26	313	12	46	267	0,4	286	40	245	0,4
.. Oktober	26	323	12	52	271	0,5	292	44	247	0,4
.. November	25,5	310	12	51	258	0,7	280	43	236	0,7
.. Dezember	24	269	11	45	223	0,8	240	36	203	0,8
1951 Januar	26	277	11	43	233	0,7	246	35	211	0,7
.. Februar	24	249	10	40	208	0,4	218	31	187	0,4
.. März	25	279	11	46	233	0,6	245	35	209	0,6
.. April	25	317	13	51	266	0,3	281	40	240	0,3
.. Mai	24	355	15	47	307	0,4	320	37	283	0,4
.. Juni	26	376	14	57	319	0,4	343	46	297	0,4

## Bestände an Stahlhalbzeug in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden<sup>1)</sup>

	Bundesgebiet				Nord-rhein-Westfalen	Nieder-sachsen	Bayern	Rhein-l-Pfalz	Übrige Länder
	Insgesamt	Roh-blöcke	Vorge-walztes Halbz.	Vorge-schmied. Halbz.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1946 31. Dezember	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 31. "	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1948 31. "	.	.	.	.	779	49	26	.	26
1949 31. "	749	302	435	13	649	36	24	20	20
1950 31. "	661	281	307	13	583	27	18	16	17
1951 31. "									
1950 31. Juli	885	359	513	13	786	34	22	23	20
.. 31. August	853	358	483	12	760	31	21	22	19
.. 30. September	786	333	441	12	704	28	15	21	18
.. 31. Oktober	753	316	425	12	671	31	14	18	19
.. 30. November	704	293	399	12	626	27	17	16	18
.. 31. Dezember	661	281	367	13	583	27	18	16	17
1951 31. Januar	608	258	337	13	536	24	19	12	17
.. 28. Februar	548	233	303	12	485	18	17	11	17
.. 31. März	585	234	289	12	465	24	15	14	17
.. 30. April	513	234	268	11	446	23	13	13	18
.. 31. Mai	541	217	313	11	478	22	11	12	18
.. 30. Juni	549	225	313	11	490	22	9	11	17

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

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

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

Niedersachsen			Bayern	Rheinland-Pfalz			Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt Vorgew. Halbzug	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.
31	0,7	30	111	—	—	—	—	—	—	—
45	—	45	135	13	—	13	—	—	—	—
35	—	35	193	31	2,5	29	—	—	—	—
51	—	51	174	87	55	32	6,6	3,3	3,3	0,0
2,6	0,1	2,5	9,2	—	—	—	—	—	—	—
3,8	—	3,8	11	1,1	—	1,1	—	—	—	—
2,9	—	2,9	16	2,6	0,2	2,4	—	—	—	—
4,2	—	4,2	15	7,2	4,6	2,7	0,6	0,3	0,3	0,0
3,4	—	3,4	13	8,6	5,6	3,0	0,9	0,3	0,6	0,0
3,7	—	3,7	14	8,2	4,4	3,8	0,6	0,2	0,4	0,1
4,5	—	4,5	14	8,5	5,4	3,1	0,9	0,4	0,5	0,0
4,0	—	4,0	16	10	7,5	2,7	1,4	0,6	0,8	—
3,8	—	3,8	15	10	7,7	2,3	1,2	0,6	0,6	0,0
4,1	—	4,1	14	9,5	8,1	1,3	1,0	0,6	0,4	0,0
4,4	—	4,4	16	9,5	8,2	1,3	1,0	0,6	0,4	—
3,4	—	3,4	16	10	8,8	1,3	1,1	0,6	0,5	0,0
3,9	—	3,9	17	12	10	2,0	0,9	0,5	0,4	0,0
4,0	—	4,0	19	12	10	2,0	1,0	0,6	0,4	0,0
5,6	1,4	4,0	17	11	8,6	2,2	1,4	0,6	0,8	0,0
4,0	0,4	3,3	17	11	10	1,2	1,0	0,5	0,5	0,0

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

	Insgesamt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Reifflansch- träger	Stahlschund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (476 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 476 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl <sup>1)</sup>	Universalsstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
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																
31. Juli	450	46	29	6,3	9,9	133	5,9	60	9,8	67	11	1,7	69	10	5,2	7,5
31. August	420	44	22	5,3	11	120	5,0	57	9,2	59	16	2,2	68	9,7	5,4	5,3
30. Sept.	369	39	27	5,3	10	106	3,9	46	8,6	51	11	0,8	61	7,4	4,7	3,7
31. Okt.	331	39	19	4,1	9,2	97	4,6	33	6,8	45	10	1,1	61	7,9	3,3	2,4
30. Nov.	320	30	25	4,4	7,7	95	3,8	31	8,2	46	6,9	1,2	60	6,4	3,2	2,2
31. Dez.	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
31. Jan.	271	19	18	4,8	5,6	84	4,5	25	6,2	40	7,4	0,7	56	6,6	3,5	2,2
28. Febr.	254	16	16	4,1	5,1	82	3,5	21	6,1	39	6,4	1,0	54	6,8	3,2	1,8
31. März	247	15	15	4,6	3,0	79	4,9	22	5,5	34	6,8	0,6	56	5,9	4,3	1,9
30. April	243	18	11	3,3	4,6	79	4,0	21	4,9	39	4,9	0,9	53	8,0	2,8	1,7
31. Mai	243	17	14	2,2	2,8	72	3,9	25	5,3	38	8,6	0,8	52	12	2,3	2,0
30. Juni	241	15	10	2,7	4,2	73	4,3	22	5,2	42	8,4	0,4	54	8,8	2,8	1,6

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

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Walzstahlfertigerzeugnisse												
	Bundesgebiet			Nordrhein/ Westfalen		Nieder- sachsen		Hessen		Wttbg.- Baden		Bayern	
	In- gesamt	%	Arb.- tagl. Erzg.		%		%		%		%		%
1936 insges.	9 865	100	32	8 496	86,1	648	6,6	34	0,3	19	0,2	266	2,7
1938 "	11 730	100	38	10 267	87,4	668	5,8	34	0,3	25	0,2	318	2,7
1946 "	1 970	100	6,5	1 608	81,6	202	10,3	6,8	0,3	5,9	0,3	121	6,2
1947 "	2 161	100	7,1	1 703	78,8	217	10,0	9,9	0,5	9,8	0,4	161	7,5
1948 "	3 720	100	12	3 005	80,8	357	9,6	15	0,4	14	0,4	227	6,1
1949 "	6 339	100	21	5 282	83,3	505	8,0	24	0,4	19	0,3	295	4,6
1950 "	8 166	100	27	6 844	83,8	637	7,8	32	0,4	24	0,3	361	4,4
1951 "													
1936 Mta.-Ø	822	100	—	708	86,1	54	6,6	2,8	0,3	1,6	0,2	22	2,7
1938 "	977	100	—	856	87,4	56	5,8	2,8	0,3	2,0	0,2	26	2,7
1946 "	164	100	—	134	81,6	17	10,3	0,5	0,3	0,5	0,3	10	6,2
1947 "	180	100	—	142	78,8	18	10,0	0,8	0,5	0,8	0,4	13	7,5
1948 "	310	100	—	250	80,8	30	9,6	1,3	0,4	1,2	0,4	19	6,1
1949 "	528	100	—	440	83,3	42	8,0	2,0	0,4	1,5	0,3	25	4,6
1950 "	681	100	—	570	83,8	53	7,8	2,7	0,4	2,0	0,3	30	4,4
1951 "													
1950 Juli	690	100	27	579	83,9	52	7,6	2,3	0,3	1,7	0,2	32	4,7
" Aug.	751	100	28	631	84,0	57	7,6	3,2	0,4	2,0	0,3	34	4,5
" Sept.	762	100	29	639	83,9	58	7,6	2,8	0,4	2,6	0,3	34	4,5
" Okt.	783	100	30	657	83,9	60	7,7	3,2	0,4	2,5	0,3	34	4,4
" Nov.	793	100	31	664	83,7	65	8,2	2,9	0,3	2,5	0,3	34	4,3
" Dez.	676	100	28	568	84,0	51	7,6	3,1	0,5	1,9	0,3	30	4,4
1951 Jan.	749	100	29	622	83,0	62	8,3	3,0	0,4	2,7	0,4	31	4,1
" Febr.	681	100	28	561	82,4	60	8,8	3,4	0,5	2,4	0,4	30	4,4
" März	713	100	29	595	83,5	59	8,3	3,3	0,5	2,8	0,4	30	4,2
" April	784	100	31	653	83,3	64	8,1	3,3	0,4	2,6	0,3	34	4,4
" Mai	744	100	31	620	83,4	61	8,1	2,9	0,4	2,5	0,3	33	4,5
" Juni	813	100	31	682	83,8	60	7,3	4,3	0,5	2,9	0,4	35	4,4

	Breitflanschträger			Stahlpundwände			Stabstahl		
	Bundesgebiet	Nordrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bundes- gebiet	Nordrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bundes- gebiet	Nordrh.- Westf.	
	%			%			%		
1936 Insges.	1)	1)	1)	2)	2)	2)	3 088	31,3	2 628
1938 "	1)	1)	1)	2)	2)	2)	3 881	33,1	3 281
1946 "	37	1,9	37	16	0,8	16	546	27,7	394
1947 "	16	0,7	16	14	0,6	14	684	31,7	434
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	1 161	31,2	800
1949 "	94	1,5	8,8	59	0,9	57	1 860	29,3	1 404
1950 "	137	1,7	14	123	1,1	84	2 227	27,3	1 690
1951 "									
1936 Mta.-Ø	1)	1)	1)	2)	2)	2)	257	31,3	219
1938 "	1)	1)	1)	2)	2)	2)	323	33,1	273
1946 "	3,1	1,9	3,1	1,3	0,8	1,3	45	27,7	33
1947 "	1,3	0,7	1,3	1,1	0,6	1,1	57	31,7	36
1948 "	2,5	0,8	2,5	1,6	0,5	1,6	97	31,2	67
1949 "	7,8	1,5	0,7	7,1	0,9	4,7	155	29,3	117
1950 "	11	1,7	1,2	10	1,1	7,0	186	27,3	141
1951 "									
1950 Juli	12	1,7	1,9	10	8,8	1,3	181	26,2	136
" Aug.	12	1,6	0,7	11	9,7	1,3	201	26,8	152
" Sept.	14	1,8	2,9	11	9,6	1,3	206	27,0	156
" Okt.	14	1,8	—	14	9,4	1,2	213	27,2	162
" Nov.	12	1,5	2,0	10	9,1	1,2	216	27,2	160
" Dez.	9,1	1,4	0,3	8,8	6,7	1,0	185	27,4	142
1951 Jan.	16	2,2	0,9	15	8,1	1,1	208	27,8	154
" Febr.	12	1,8	0,4	12	7,8	1,1	189	27,8	139
" März	14	2,0	0,7	13	4,5	0,6	193	27,1	150
" April	10	1,3	1,3	8,8	7,7	1,0	227	28,9	161
" Mai	8,7	1,2	0,3	8,4	4,9	0,6	198	26,6	146
" Juni	13	1,6	1,1	12	7,7	1,0	217	26,7	163

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

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

## im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

insgesamt				Eisenbahnoberbaustoffe					Formstahl				
Rhld./Pfalz		Wttbg.-Hohenz.		Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Bayern
	%		%		%					%			
376	3,8	26	0,3	842	8,5	706	75	61	990	10,0	672	291	27
391	3,4	27	0,2	982	8,4	851	67	64	792	6,8	554	227	11
27	1,3	—	—	125	6,3	87	26	12	172	8,7	104	51	17
60	2,8	—	—	78	3,6	50	18	10	139	6,4	84	37	18
102	2,7	—	—	158	4,2	106	31	21	293	7,9	188	80	25
209	3,3	5,1	0,1	285	4,5	207	57	21	518	8,2	378	97	43
254	3,1	14	0,2	545	6,6	408	87	49	618	7,5	444	120	54
81	3,8	2,2	0,3	70	8,5	59	6,3	5,1	82	10,0	56	24	2,3
33	3,4	2,3	0,2	82	8,4	71	5,6	5,3	66	6,8	46	19	0,9
2,2	1,3	—	—	10	6,3	7,2	2,3	1,0	14	8,7	8,7	4,3	1,4
5,0	2,8	—	—	6,5	3,6	4,1	1,5	0,8	12	6,4	7,0	3,1	1,5
8,5	2,7	—	—	13	4,2	8,8	2,6	1,8	24	7,9	16	6,7	2,1
18	3,3	0,4	0,1	24	4,5	17	4,8	1,8	43	8,2	32	8,1	3,6
21	3,1	1,2	0,2	45	6,6	34	7,3	4,1	52	7,5	37	10	4,5
22	3,2	1,0	0,1	54	7,8	42	7,0	4,7	55	8,0	40	11	3,8
23	3,0	1,3	0,2	51	6,8	39	7,3	5,1	58	7,7	43	9,1	5,8
24	3,1	1,5	0,2	44	5,8	35	7,7	1,6	66	8,7	47	11	8,1
24	3,1	1,6	0,2	50	6,4	39	6,5	4,8	58	7,4	43	11	3,9
23	2,9	1,8	0,2	46	5,8	37	7,5	1,4	65	8,2	43	15	7,1
20	3,0	1,8	0,2	32	4,7	23	5,6	3,5	53	7,8	35	13	4,9
26	3,5	1,9	0,3	42	5,6	31	6,9	3,7	47	6,3	35	6,4	5,8
22	3,2	1,8	0,3	38	5,6	29	5,5	3,6	51	7,5	35	12	4,0
20	2,8	2,0	0,3	37	5,2	27	8,8	1,7	57	8,0	38	14	5,1
26	3,3	1,9	0,2	46	5,8	36	8,1	1,9	46	5,8	34	6,9	5,0
23	3,0	1,9	0,3	43	5,8	32	7,6	3,1	53	7,1	33	15	5,2
28	3,4	1,8	0,2	38	4,7	29	5,6	3,3	48	5,8	30	12	5,5

Stabstahl					Walzdraht						
Niedersachsen	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohenzollern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohenzollern
						%					
280	24	19	122	15	908	9,2	895	2,0	—	—	11
374	23	25	162	16	1 114	9,5	1 103	—	—	—	11
88	4,2	5,9	54	—	187	9,5	186	0,2	—	0,6	—
146	6,4	9,1	88	—	239	11,1	238	0,2	0,7	0,4	—
215	11	14	121	—	410	11,0	407	0,8	—	2,8	—
264	15	19	154	3,8	645	10,2	641	1,0	—	1,1	1,3
301	17	24	184	9,9	900	11,0	893	1,1	—	1,3	4,4
23	2,0	1,6	10	1,3	76	9,2	75	0,2	—	—	0,9
31	2,0	2,1	13	1,3	93	9,5	92	—	—	—	0,9
7,2	0,3	0,5	4,5	—	16	9,5	16	0,0	—	0,1	—
12	0,5	0,7	7,3	—	20	11,1	20	0,0	0,1	0,0	—
18	0,9	1,2	10	—	34	11,0	34	0,1	—	0,2	—
22	1,3	1,5	13	0,3	54	10,2	54	0,1	—	0,1	0,1
25	1,4	2,0	15	0,8	75	11,0	74	0,1	—	0,1	0,4
24	1,3	1,7	18	0,6	77	11,2	76	0,0	—	0,1	0,4
29	1,7	2,0	16	0,7	82	10,9	81	0,3	—	0,1	0,6
28	1,3	2,6	17	1,2	82	10,8	81	0,0	—	0,5	0,3
27	1,7	2,5	18	1,3	83	10,6	82	0,1	—	0,2	0,3
32	1,5	2,5	19	1,1	85	10,7	84	0,2	—	0,1	0,7
23	1,4	1,9	15	1,3	74	10,9	73	0,2	—	0,0	0,5
34	1,2	2,7	15	1,2	80	10,7	79	0,1	—	—	0,6
29	1,8	2,4	15	1,3	72	10,6	71	0,3	—	0,3	0,5
22	1,6	2,3	15	1,4	78	11,0	77	0,2	—	0,2	0,6
40	2,0	2,6	20	1,2	78	10,0	77	0,2	—	0,2	0,7
29	1,1	2,5	18	1,1	82	11,0	81	0,1	—	—	0,8
30	2,5	2,9	18	1,2	87	10,7	86	0,2	—	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	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bundes- gebiet	
														%
1936 Insges.	959	9,7	886	—	1,0	72	205	2,1	193	—	4,7	6,7	1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	—	1,0	93	247	2,1	232	—	7,0	8,0	1 270	10,8
1946 "	174	8,8	173	0,1	0,7	—	75	3,8	73	0,2	2,0	—	316	16,1
1947 "	195	9,0	193	0,2	1,5	—	83	3,8	79	0,4	3,5	—	343	15,9
1948 "	311	8,4	309	0,4	1,6	—	109	2,9	104	0,4	4,3	—	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 "														
1936 Mts.-Ø	80	9,7	74	—	0,1	6,0	17	2,1	16	—	0,4	0,5	103	12,5
1938 "	126	12,8	118	—	0,1	8,0	20	2,1	19	—	0,6	0,7	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 "														
1950 Juli	71	10,3	71	0,0	0,1	—	16	2,3	15	0,0	0,7	—	91	13,2
" Aug.	76	10,1	76	0,0	0,0	—	19	2,5	19	0,1	0,6	—	97	12,9
" Sept.	78	10,2	78	0,1	0,2	—	20	2,6	19	0,0	0,7	—	99	13,0
" Okt.	79	10,1	79	0,0	0,1	—	21	2,7	20	0,1	0,6	—	102	13,0
" Nov.	83	10,5	83	0,0	0,1	—	19	2,4	18	0,1	0,9	—	104	13,1
" Dez.	72	10,7	72	0,1	0,0	—	16	2,4	16	0,0	0,1	—	87	12,9
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—	107	14,3
" Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—	94	13,8
" März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—	92	12,9
" April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—	109	13,9
" Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—	102	13,7
" Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—	118	14,5

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

	davon											
	Insgesamt Bundesgebiet		Rohblöcke		Vorgewalztes u. vorgeschm. Halbzeug		Nord- rhein- Westf.	Nied- sach- sen	Hes- sen	Würt- temb.- Baden	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz
	Total	%	Total	%	Total	%						
1936 Insges.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 "	126	100	28	22	98	78,0	113	13	—	—	—	—
1948 "	118	100	22	18,6	96	81,4	110	4,1	—	—	3,4	—
1949 "	106	100	10	9,5	96	90,5	96	2,0	0,5	—	7,3	—
1950 "	291	100	2,3	0,8	289	99,2	274	13	3,2	0,6	—	0,2
1951 "												
1936 Mts.-Ø	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 "	11	100	2,3	22	8,2	78,0	9,5	1,0	—	—	—	—
1948 "	9,8	100	1,8	18,6	8,0	81,4	9,2	0,3	—	—	0,3	—
1949 "	8,8	100	0,8	9,5	8,0	90,5	8,0	0,2	0,0	—	0,6	—
1950 "	24	100	0,2	0,8	24	99,2	23	1,1	0,3	0,0	—	0,0
1951 "												
1950 Juli	24	100	0,3	1,1	23	98,9	22	1,0	0,3	0,3	—	0,1
" Aug.	25	100	0,3	1,2	24	98,8	23	0,9	0,3	0,1	—	—
" Sept.	34	100	0,6	1,8	34	98,2	33	0,8	0,4	0,1	—	—
" Okt	34	100	0,2	0,5	34	99,5	33	1,0	0,4	0,1	—	0,0
" Nov.	24	100	0,1	0,6	24	99,4	22	1,7	0,4	0,0	—	0,0
" Dez.	26	100	0,1	0,5	26	99,5	25	0,9	0,3	0,0	—	—
1951 Jan.	28	100	0,1	0,4	28	99,6	27	1,5	0,3	0,1	—	—
" Febr.	31	100	0,4	1,4	30	98,6	29	1,1	0,3	0,1	—	—
" März	33	100	0,3	0,8	33	99,2	31	1,2	0,3	0,2	—	—
" April	32	100	0,4	1,2	31	98,8	30	1,2	0,3	0,1	—	—
" Mai	34	100	0,5	1,5	33	98,5	33	0,6	0,6	0,1	—	—
" Juni	36	100	0,9	2,5	35	97,5	35	0,8	0,4	0,1	—	—

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

bleche (unter 3 mm)				Warmbandstahl (einschl. Röhrenstr.)						Universalstahl				Stahlröhren	
Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachs-	Bundesgebiet		
					%					%			Nord- rhein- Westf.	%	Nord- rhein- Westf.
895	1,8	43	297	598 <sup>a)</sup>	6,1	585 <sup>a)</sup>	6,0	7,1	217	2,2	215	2,0	821 <sup>a)</sup>	8,4	
916	2,0	62	290	725 <sup>b)</sup>	6,2	705 <sup>b)</sup>	8,6	11	262	2,2	258	4,0	950 <sup>a)</sup>	8,1	
261	1,3	27	27	171	8,7	163	0,3	7,1	43	2,2	43	0,0	108	5,5	
251	1,9	30	60	207	9,6	197	0,8	9,2	34	1,6	34	—	129	6,0	
415	2,0	39	102	368	9,9	355	1,0	12	57	1,6	57	—	245	6,6	
671	1,4	55	209	609	9,6	591	6,3	12	106	1,6	106	—	430	6,8	
779	1,9	56	254	825	10,1	807	11	7,1	122	1,5	121	0,3	556	6,8	
75	0,1	3,6	25	50 <sup>a)</sup>	6,1	49 <sup>a)</sup>	0,5	0,6	18	2,2	18	0,2	68 <sup>a)</sup>	8,4	
76	0,2	5,1	24	60 <sup>b)</sup>	6,2	59 <sup>b)</sup>	0,7	0,9	22	2,2	22	0,4	79 <sup>a)</sup>	8,1	
22	0,1	2,2	2,2	14	8,7	14	0,0	0,6	3,6	2,2	3,6	0,0	9,0	5,5	
21	0,2	2,5	5,0	17	9,6	16	0,1	0,7	2,8	1,6	2,8	—	10	6,0	
34	0,2	3,2	8,5	31	9,9	29	0,1	1,0	4,7	1,6	4,7	—	20	6,6	
56	0,1	4,6	17	51	9,6	49	0,5	1,0	8,8	1,6	8,8	—	36	6,8	
65	0,2	4,6	21	69 <sup>a)</sup>	10,1	67	0,9	0,6	10	1,5	10	0,0	46	6,8	
65	0,1	4,4	22	66	9,6	65	0,8	0,2	9,3	1,3	9,3	—	49	7,1	
68	0,2	5,0	23	81	10,8	79	0,9	0,9	11	1,5	11	—	53	7,1	
70	0,2	5,3	24	80	10,5	78	1,2	0,6	10	1,3	10	—	53	7,0	
72	0,2	5,8	24	84	10,7	83	1,1	0,5	12	1,5	12	—	58	7,4	
75	0,3	5,7	23	84	10,6	83	0,8	—	12	1,5	12	—	58	7,3	
62	0,2	4,3	20	76	11,2	73	1,2	2,2	11	1,6	11	0,3	54	8,0	
76	0,3	5,3	26	75	10,0	72	1,4	0,9	12	1,6	12	—	57	7,6	
66	0,2	5,5	22	70	10,3	68	0,9	1,0	11	1,6	11	—	46	6,8	
67	0,2	5,1	20	75	10,5	71	1,3	2,4	12	1,7	12	—	53	7,4	
77	0,2	5,6	26	87	11,1	85	0,9	0,6	12	1,5	12	—	54	6,9	
74	0,2	5,2	23	81	10,9	78	1,3	1,0	12	1,6	12	—	50	6,7	
85	0,2	5,8	27	98	12,0	95	1,2	1,7	12	1,5	12	—	55	6,7	

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Gew.- Rohre	Gew.- schw. Flamm- rohre <sup>a)</sup>	Sonst. bearb. Bleche <sup>a)</sup>	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit					Weißbleche, Weiß- band und -ersatz		
			Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachs.	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz
Bundesgeb. (N.R.W.)										
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	4,7	.	46	46	0,0	—	.	.	39	39
35	5,9	6,1	37	37	0,0	—	.	.	32	32
65	6,8	12,7	56	56	0,0	—	.	0,2	113	40
126	7,6	20	102	97	—	2,7	.	2,4	169	37
163	12	29	137	123	—	7,2	.	5,9	205	31
174	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,2	0,4	.	3,8	3,8	0,0	—	.	.	3,3	3,3
2,9	0,5	0,5	3,1	3,1	0,0	—	.	.	2,7	2,7
5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	0,0	—	.	0,0	9,4	3,3
11	0,6	1,7	8,5	8,1	—	0,2	.	0,2	14	3,0
14	1,0	2,4	11,4	10	—	0,6	.	0,5	17	2,6
14	0,9	2,6	13	12	—	0,3	.	0,5	19	2,7
15	1,0	3,0	13	12	—	0,8	.	0,6	22	3,1
16	0,7	2,8	13	11	—	0,9	.	0,6	22	3,3
16	0,9	3,0	13	11	—	0,7	.	0,7	21	3,3
15	1,4	3,1	14	12	—	1,1	.	0,5	20	3,4
13	1,3	2,5	11	10	—	0,8	.	0,3	18	3,1
14	1,0	2,8	13	11	—	1,2	.	0,7	21	3,4
11	1,0	2,9	12	11	—	1,0	.	0,6	19	3,1
12	1,4	3,2	11	9,7	—	0,9	.	0,8	19	3,2
17	1,4	2,9	11	9,9	—	1,1	.	0,5	21	3,1
17	1,1	2,8	9,9	8,5	—	1,1	.	0,3	17	3,1
20	1,4	3,2	12	10	—	1,1	.	0,8	20	2,9



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

	Erzeugung								Bestände <sup>1)</sup>
	Bundes- gebiet	davon						Bundes- gebiet	
		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		übrige Länder <sup>3)</sup>			
%	%	%	%	%	%	%	%		
1948	74 685	100	56 512	75,7	17 446	23,4	727	0,9	7 686
1949	91 516	100	71 551	78,2	19 522	21,3	443	0,5	7 921
1950	66 773	100	52 414	78,5	14 223	21,3	136	0,2	6 877
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	37	0,9	—
1948 "	6 223	100	4 709	75,7	1 454	23,4	60	0,9	—
1949 "	7 626	100	5 963	78,2	1 626	21,3	37	0,5	—
1950 "	5 564	100	4 368	78,5	1 185	21,3	11	0,2	—
1950 Juli	4 055	100	2 994	73,8	1 029	25,4	32	0,8	6 091
" August	5 161	100	4 427	85,8	734	14,2	—	—	6 096
" September	5 111	100	4 329	84,7	764	14,9	18	0,4	4 801
" Oktober	6 816	100	5 198	76,3	1 609	23,6	9	0,1	5 717
" November	7 195	100	5 986	83,2	1 171	16,3	38	0,5	6 432
" Dezember	7 729	100	6 642	85,9	1 087	14,1	—	—	6 677
1951 Januar	7 564	100	6 014	79,5	1 550	20,5	—	—	6 272
" Februar	7 906	100	6 073	76,8	1 801	22,8	32	0,4	6 780
" März	8 180	100	6 561	80,2	1 619	19,8	—	—	6 108
" April	9 489	100	7 056	74,4	2 433	25,6	—	—	6 991
" Mai	8 815	100	6 806	77,2	2 009	22,8	—	—	6 875
" Juni	10 276	100	8 010	78,0	2 245	21,8	21	0,2	7 256

## Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerwerke

	Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen			
	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke
	%	%			%	%		
1948	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
1946 Mts.-ø	3 521	96,1	1 676	1 845	55	1,5	11	44
1947 "	5 681	96,1	2 688	2 893	92	1,6	17	75
1948 "	7 643	91,3	3 929	3 714	440	5,3	268	172
1949 "	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521	292
1950 "	14 823	88,7	6 932	7 891	1 283	7,7	815	468
1950 Juli	14 418	90,1	6 168	8 250	1 062	6,6	637	425
" August	14 813	87,5	6 668	8 145	1 447	8,5	867	580
" September	16 776	88,8	8 121	8 655	1 384	7,3	1 022	362
" Oktober	17 983	88,6	8 330	9 653	1 655	8,1	1 005	650
" November	19 873	90,5	9 172	10 701	1 451	6,6	947	504
" Dezember	17 909	88,9	8 960	8 949	1 610	8,0	1 151	459
1951 Januar	19 755	88,0	9 252	10 503	1 982	8,8	1 422	560
" Februar	19 426	87,9	9 780	9 666	1 973	8,9	1 222	751
" März	19 604	87,3	10 135	9 499	1 978	8,9	1 385	593
" April	22 902	87,5	10 670	12 232	2 332	8,9	1 508	824
" Mai	20 690	87,6	10 059	10 631	2 161	9,2	1 474	687
" Juni	23 277	88,4	10 770	12 507	2 212	8,4	1 240	972

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

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

<sup>3)</sup> Württemberg/Baden und Rheinland-Pfalz.

<sup>4)</sup> Bayern und Württemberg-Baden.

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	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
1946 Mta.-ø	3 663	100	1 713	1 950	—	—	—
1947 "	5 805	100	2 784	3 071	—	—	—
1948 "	8 375	100	4 265	4 110	—	—	—
1949 "	10 350	100	5 143	5 207	—	—	—
1950 "	16 706	100	8 036	8 670	—	—	—
1950 Juli	16 003	100	7 037	8 966	21 945	9 659	12 286
" August	16 924	100	7 882	9 042	22 156	9 869	12 287
" September	18 892	100	9 433	9 459	22 350	9 721	12 629
" Oktober	20 300	100	9 616	10 684	21 822	8 717	12 605
" November	21 958	100	10 414	11 544	21 809	8 935	12 824
" Dezember	20 165	100	10 393	9 762	21 435	9 364	12 071
1951 Januar	22 455	100	10 998	11 457	20 946	9 618	11 333
" Februar	22 088	100	11 282	10 806	19 068	9 872	9 196
" März	22 468	100	11 989	10 474	17 934	9 619	8 365
" April	26 184	100	12 735	13 449	19 006	10 164	8 842
" Mai	23 615	100	11 927	11 688	18 549	9 716	8 883
" Juni	26 328	100	12 494	13 834	19 695	9 563	10 132

## unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen				Rheinland-Pfalz				Übrige Länder <sup>1)</sup>			
Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
	%				%				%		
1 088	1,0	767	321	1 400	1,4	37	1 363	1 021	1,0	1	1 020
2 512	2,0	1 928	584	1 486	1,2	213	1 273	483	0,4	—	483
4 097	2,0	2 659	1 438	5 297	1,3	797	1 800	514	0,3	—	514
35	0,9	26	9	8	0,3	—	8	44	1,2	—	44
44	0,3	29	15	37	0,6	—	37	51	0,9	—	51
90	1,0	64	26	117	1,4	3	114	85	1,0	—	85
209	2,0	160	49	124	1,2	18	106	40	0,4	—	40
341	2,0	222	119	216	1,3	66	150	43	0,3	—	43
324	2,0	172	152	157	1,0	60	97	42	0,3	—	42
418	2,5	280	138	213	1,3	67	146	33	0,2	—	33
364	1,9	198	166	335	1,8	92	243	33	0,2	—	33
281	1,4	168	113	348	1,7	113	235	33	0,2	—	33
307	1,4	185	122	270	1,3	110	160	57	0,2	—	57
286	1,4	197	89	295	1,5	85	210	55	0,2	—	55
324	1,4	199	125	329	1,5	125	204	65	0,3	—	65
355	1,6	182	173	279	1,3	118	161	55	0,3	—	55
401	1,8	251	150	283	1,0	111	122	247	1,1	107	140
523	2,0	303	220	195	0,7	132	63	232	0,9	122	110
406	1,7	234	172	116	0,5	99	17	242	1,9	61	181
462	1,8	253	209	126	0,5	119	7	251	0,9	112	139

## Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	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	"											
1952	"											
1946	Monats-Ø	40	100	—	22	54,7	3,4	8,5	1,0	2,5	0,4	1,0
1947	"	48	100	—	24	50,4	3,7	7,8	1,3	2,7	0,4	0,8
1948	"	77	100	—	40	51,6	5,7	7,4	2,2	2,8	0,7	0,9
1949	"	122	100	—	62	50,9	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	"											
1952	"											
1950	Juli	150	100	5,8	75	50,1	9,0	6,0	3,5	2,3	1,0	0,7
"	August	162	100	6,0	80	49,5	10	6,2	3,7	2,3	1,1	0,7
"	September	175	100	6,7	88	50,4	11	6,3	3,9	2,2	1,3	0,7
"	Oktober	188	100	7,2	94	49,9	12	6,4	4,3	2,3	1,4	0,8
"	November	196	100	7,7	96	49,0	13	6,6	4,5	2,3	1,5	0,8
"	Dezember	181	100	7,5	88	48,5	13	7,2	4,0	2,2	1,5	0,8
1951	Januar	200	100	7,7	99	49,4	12	6,0	4,7	2,3	1,5	0,7
"	Februar	184	100	7,7	88	47,9	12	6,5	4,6	2,5	1,5	0,8
"	März	196	100	7,7	92	46,9	13	6,6	5,0	2,5	1,7	0,9
"	April	202	100	8,1	97	48,0	13	6,4	5,1	2,5	1,5	0,7
"	Mai	189	100	7,9	90	47,6	13	6,9	4,7	2,5	1,6	0,8
"	Juni	206	100	7,9	100	48,5	14	6,8	5,0	2,4	1,6	0,8

## 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	"										
1952	"										
1946	Monats-Ø	40	100	5,1	12,6	0,5	1,2	1,7	4,2	3,8	9,4
1947	"	48	100	5,8	12,2	0,5	1,0	1,9	4,0	4,1	8,6
1948	"	77	100	8,3	10,8	1,1	1,4	2,5	3,2	6,0	7,8
1949	"	122	100	16	13,1	2,1	1,7	2,0	1,6	7,6	6,2
1950	"	157	100	28	17,9	3,1	2,0	3,2	2,0	9,3	5,9
1951	"										
1952	"										
1950	Juli	150	100	29	19,3	2,9	1,9	3,2	2,1	8,1	5,4
"	August	162	100	30	18,6	3,5	2,2	2,7	1,7	9,8	6,1
"	September	175	100	31	17,7	3,4	1,9	3,0	1,7	11	6,3
"	Oktober	188	100	34	18,0	4,2	2,2	3,4	1,8	11	5,8
"	November	196	100	37	18,8	3,7	1,9	3,8	2,0	13	6,6
"	Dezember	181	100	33	18,3	3,9	2,2	3,7	2,1	12	6,6
1951	Januar	200	100	37	18,5	4,1	2,1	3,7	1,9	13	6,5
"	Februar	184	100	33	17,9	3,7	2,0	3,5	1,9	9,2	5,0
"	März	196	100	35	17,9	4,1	2,1	3,6	1,8	11	5,6
"	April	202	100	36	17,8	4,3	2,1	4,1	2,0	11	5,4
"	Mai	189	100	33	17,5	3,9	2,1	3,4	1,8	10	5,3
"	Juni	206	100	36	17,4	4,1	2,0	3,7	1,8	11	5,3

\*) 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
—		4,4	11,0	3,0	7,5	4,2	10,4	1,0	2,5	0,5	1,2	0,3	0,7
—		6,6	13,9	3,8	8,0	5,6	11,8	1,4	2,9	0,5	1,1	0,3	0,6
0,4	0,5	9,1	11,7	6,8	8,8	8,6	11,1	2,5	3,2	0,9	1,2	0,6	0,8
0,7	0,6	17	14,0	12	9,9	11	9,0	4,8	3,9	1,5	1,2	1,1	0,9
0,9	0,6	23	14,6	15	9,5	15	9,5	7,0	4,4	1,7	1,1	1,5	1,0
0,8	0,5	23	15,4	13	8,7	15	10,0	6,7	4,5	1,4	0,9	1,3	0,9
0,9	0,5	24	14,9	15	9,3	16	9,9	7,7	4,8	1,4	0,9	1,6	1,0
0,8	0,5	24	13,7	17	9,8	17	9,8	8,1	4,6	1,8	1,0	1,7	1,0
1,2	0,6	27	14,3	18	9,5	18	9,5	8,9	4,7	1,9	1,0	1,8	1,0
1,1	0,6	29	14,8	19	9,7	19	9,7	9,1	4,6	2,0	1,0	1,8	0,9
1,1	0,6	25	13,8	17	9,4	19	10,5	9,0	5,0	2,0	1,1	1,6	0,9
1,1	0,5	30	15,0	19	9,5	19	9,5	9,8	4,9	2,4	1,2	1,9	1,0
0,9	0,5	27	14,7	19	10,4	18	9,8	8,9	4,9	1,9	1,0	1,3	1,0
1,2	0,6	30	15,3	19	9,7	20	10,2	9,9	5,1	2,3	1,2	1,9	1,0
1,3	0,6	31	15,3	18	8,9	21	10,4	10	5,0	2,4	1,2	1,9	1,0
1,3	0,7	28	14,8	18	9,5	19	10,1	9,3	4,9	2,2	1,2	1,9	1,0
1,3	0,6	29	14,1	19	9,2	21	10,2	11	5,3	2,2	1,1	2,0	1,0

## unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen-guß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	6,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
3,6	8,9	19	46,7	1,2	3,0	1,4	3,4	2,1	5,2	2,2	5,4
4,2	8,8	23	48,2	1,3	3,8	1,7	3,6	2,3	4,8	2,4	5,0
8,5	11,0	37	48,1	3,7	4,8	2,5	3,3	3,4	4,4	4,0	5,2
14	11,5	67	46,6	9,5	7,8	2,3	1,9	4,5	3,7	7,2	5,9
19	12,1	66	42,0	11	7,0	2,5	1,6	5,4	3,4	9,5	6,1
19	12,6	62	41,2	11	7,3	2,0	1,3	5,3	3,5	8,2	5,4
18	11,1	68	42,1	12	7,4	2,2	1,4	6,0	3,7	9,3	5,7
22	12,5	71	40,5	13	7,4	2,4	1,4	6,7	3,8	12	6,8
18	9,6	84	44,6	13	6,9	2,8	1,5	6,1	3,2	12	6,4
21	10,7	84	42,3	14	7,1	2,6	1,3	6,3	3,2	11	5,6
21	11,6	75	41,5	11	6,1	3,0	1,7	6,0	3,3	12	6,6
22	11,0	85	42,6	14	7,0	3,0	1,5	6,7	3,4	11	5,5
20	10,9	83	45,0	12	6,5	2,8	1,5	6,0	3,3	11	6,0
21	10,8	87	44,5	12	6,1	2,8	1,4	6,0	3,1	13	6,7
22	10,9	92	45,6	12	6,0	2,6	1,3	5,9	2,9	12	6,0
20	10,6	86	46,5	12	6,3	3,3	1,7	5,5	2,9	12	6,3
21	10,2	95	46,0	13	6,3	2,6	1,3	6,0	2,9	14	6,8

## 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 "									
1952 "									
1946 Monats-Ø	4,6	100	—	3,9	84,8	0,2	4,3	0,1	2,2
1947 "	5,0	100	—	4,2	85,8	0,2	4,1	0,1	2,0
1948 "	8,0	100	—	6,8	85,0	0,4	5,0	0,1	1,2
1949 "	11	100	—	9,2	83,7	0,7	6,4	0,2	1,8
1950 "	15	100	—	12	82,2	1,0	6,7	0,2	1,4
1951 "									
1952 "									
1950 Juli	14	100	0,5	11	80,3	1,1	8,0	0,2	1,5
" August	16	100	0,6	13	81,8	1,2	7,5	0,3	1,9
" September	16	100	0,6	13	80,2	1,3	8,0	0,3	1,9
" Oktober	17	100	0,7	14	81,9	1,2	7,0	0,3	1,8
" November	18	100	0,7	15	82,0	1,3	7,1	0,3	1,6
" Dezember	17	100	0,7	14	83,3	1,0	5,9	0,2	1,2
1951 Januar	19	100	0,7	16	82,9	1,3	6,7	0,3	1,6
" Februar	17	100	0,7	14	81,4	1,1	6,4	0,3	1,7
" März	18	100	0,7	15	82,0	1,2	6,6	0,3	1,6
" April	19	100	0,8	16	82,9	1,3	6,7	0,3	1,6
" Mai	19	100	0,8	16	83,8	1,2	6,3	0,2	1,0
" Juni	20	100	0,8	16	81,6	1,3	6,6	0,3	1,5

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

	Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946 Insgesamt	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947 "	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948 "	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949 "	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950 "	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951 "								
1952 "								
1946 Monats-Ø	4,6	100	0,2	4,3	0,1	2,2	4,3	93,5
1947 "	5,0	100	0,2	4,0	0,1	2,0	4,7	94,0
1948 "	8,0	100	0,4	5,0	0,2	2,5	7,4	92,5
1949 "	11	100	0,6	5,6	0,2	1,8	10	92,6
1950 "	15	100	0,5	3,4	0,3	2,0	14	94,6
1951 "								
1952 "								
1950 Juli	14	100	0,4	2,9	0,3	2,2	13	94,9
" August	16	100	0,4	2,5	0,3	1,9	15	95,6
" September	16	100	0,4	2,5	0,3	1,9	15	95,6
" Oktober	17	100	0,4	2,4	0,4	2,4	16	95,2
" November	18	100	0,4	2,2	0,4	2,2	17	95,6
" Dezember	17	100	0,5	3,0	0,4	2,4	16	94,6
1951 Januar	19	100	0,6	3,2	0,4	2,1	18	94,7
" Februar	17	100	0,5	3,0	0,4	2,4	16	94,6
" März	18	100	0,6	3,3	0,4	2,2	17	94,5
" April	19	100	0,5	2,6	0,7	3,6	18	93,8
" Mai	19	100	0,5	2,6	0,7	3,6	18	93,8
" Juni	20	100	0,6	3,0	0,7	3,4	19	93,6

## 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
0,0	0,0	0,1	2,2	0,2	4,3	0,1	2,2	—	—
0,0	0,0	0,1	2,0	0,2	4,1	0,1	2,0	—	—
0,0	0,0	0,2	2,5	0,3	3,8	0,2	2,5	—	—
0,0	0,0	0,3	2,7	0,4	3,6	0,2	1,8	0,0	0,0
0,1	0,7	0,6	4,1	0,4	2,8	0,3	2,1	0,0	0,0
0,1	0,7	0,6	4,4	0,4	2,9	0,3	2,2	0,0	0,0
0,1	0,6	0,6	3,8	0,4	2,5	0,3	1,9	0,0	0,0
0,1	0,6	0,7	4,3	0,5	3,1	0,3	1,9	0,0	0,0
0,1	0,6	0,7	4,1	0,4	2,3	0,4	2,3	0,0	0,0
0,1	0,6	0,7	3,8	0,5	2,7	0,4	2,2	0,0	0,0
0,1	0,6	0,6	3,6	0,5	3,0	0,4	2,4	0,0	0,0
0,1	0,5	0,7	3,6	0,5	2,6	0,4	2,1	0,0	0,0
0,1	0,6	0,7	4,1	0,5	2,9	0,5	2,9	0,0	0,0
0,1	0,5	0,7	3,9	0,5	2,7	0,5	2,7	0,0	0,0
0,1	0,5	0,7	3,6	0,5	2,6	0,4	2,1	0,0	0,0
0,1	0,5	0,7	3,7	0,5	2,6	0,4	2,1	0,0	0,0
0,1	0,5	0,8	4,1	0,6	3,1	0,5	2,6	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	"											
1952	"											
1946	Monats-Ø	1,6	35	0,8	18	1,8	40	0,3	7	4,6	100	0,5
1947	"	2,1	42	1,0	20	1,7	34	0,2	4	5,0	100	0,5
1948	"	3,2	40	1,8	23	2,5	32	0,4	5	8,0	100	0,9
1949	"	4,9	45	2,7	25	2,8	26	0,4	5	11	100	1,2
1950	"	7,3	49	3,4	23	3,5	24	0,4	4	15	100	1,7
1951	"											
1952	"											
1950	Juli	6,9	49	3,3	24	3,4	23	0,4	4	14	100	1,5
"	August	7,8	49	3,6	22	3,6	23	0,6	4	16	100	1,8
"	September	7,9	49	3,7	23	4,1	26	0,6	5	16	100	2,0
"	Oktober	8,8	50	3,8	22	4,2	25	0,6	4	17	100	2,1
"	November	9,2	51	3,9	22	4,2	23	0,6	4	18	100	2,4
"	Dezember	8,2	48	4,0	24	4,0	24	0,5	4	17	100	2,1
1951	Januar	9,0	47	4,4	23	4,3	23	1,1	7	19	100	2,2
"	Februar	8,3	49	4,1	24	3,9	23	0,6	4	17	100	2,0
"	März	8,8	48	4,5	25	4,3	24	0,5	3	18	100	2,4
"	April	8,9	47	4,4	23	4,9	26	0,6	4	19	100	2,4
"	Mai	9,0	48	4,4	23	4,6	25	0,6	4	19	100	2,6
"	Juni	9,5	48	4,8	24	4,9	25	0,7	3	20	100	2,5

## 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	"									
1952	"									
1946	Monats-Ø	2,5	100	—	2,1	87,5	0,0	0,0	0,1	4,2
1947	"	2,7	100	—	2,2	81,5	0,0	0,0	0,1	3,7
1948	"	4,5	100	—	3,5	74,5	0,1	2,1	0,2	4,3
1949	"	6,9	100	—	5,4	78,3	0,1	1,4	0,3	4,3
1950	"	7,9	100	—	6,1	77,2	0,1	1,3	0,4	5,1
1951	"									
1952	"									
1950	Juli	7,4	100	0,3	5,7	78,1	0,1	1,4	0,4	5,5
"	August	7,8	100	0,3	5,9	75,6	0,1	1,3	0,5	6,4
"	September	8,7	100	0,3	6,7	76,3	0,1	1,1	0,5	5,7
"	Oktober	9,6	100	0,4	7,3	76,0	0,2	2,1	0,5	5,2
"	November	10	100	0,4	7,8	75,7	0,2	1,9	0,5	4,9
"	Dezember	9,5	100	0,4	7,0	73,7	0,1	1,1	0,5	5,3
1951	Januar	11	100	0,4	8,0	74,8	0,2	1,9	0,5	4,7
"	Februar	9,9	100	0,4	7,5	75,8	0,2	2,0	0,5	5,0
"	März	10	100	0,4	7,4	74,8	0,2	2,0	0,5	5,0
"	April	11	100	0,4	8,3	74,8	0,2	1,8	0,5	4,5
"	Mai	10	100	0,4	7,8	75,7	0,2	1,9	0,5	4,9
"	Juni	11	100	0,4	8,4	75,0	0,2	1,8	0,6	5,3

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

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	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	"	1876	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	14	0,6
1951	"											
1952	"											
1946	Monats-Ø	47	100	—	28	59,2	3,7 <sup>*)</sup>	7,8	1,1	2,3	0,4	0,8
1947	"	55	100	—	31	55,5	3,9 <sup>*)</sup>	7,0	1,4	2,5	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	54,4	8,6	6,1	3,2	2,3	0,8	0,6
1950	"	180	100	—	97	54,0	11	6,1	3,9	2,2	1,1	0,6
1951	"											
1952	"											
1950	Juli	172	100	6,6	92	53,6	10	5,8	3,8	2,2	1,0	0,6
"	August	186	100	6,9	99	53,2	12	6,4	4,0	2,1	1,1	0,6
"	September	199	100	7,7	107	53,9	12	6,0	4,2	2,1	1,3	0,6
"	Oktober	215	100	8,3	115	53,3	14	6,5	4,6	2,1	1,4	0,6
"	November	224	100	8,8	118	52,6	14	6,2	4,7	2,1	1,5	0,7
"	Dezember	207	100	8,6	109	52,5	14	6,7	4,3	2,1	1,5	0,7
1951	Januar	229	100	8,8	122	53,1	14	6,1	5,0	2,2	1,5	0,7
"	Februar	210	100	8,7	109	51,9	13	6,2	4,8	2,3	1,5	0,7
"	März	224	100	8,8	115	51,3	15	6,7	5,3	2,4	1,7	0,8
"	April	232	100	9,3	120	51,7	15	6,5	5,4	2,3	1,5	0,6
"	Mai	218	100	9,1	113	52,0	14	6,5	4,9	2,3	1,6	0,7
"	Juni	237	100	9,1	125	52,9	15	6,3	5,4	2,3	1,6	0,7

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
0,0	0,0	—	—	0,0	0,0	0,2	8,3	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	14,8	0,0	0,0
0,1	2,1	0,0	0,0	0,1	2,1	0,7	14,9	0,0	0,0
0,1	1,4	0,0	0,0	0,1	1,4	0,9	13,2	0,0	0,0
0,1	1,3	0,0	0,0	0,1	1,3	1,0	12,5	0,1	1,3
0,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	13,6	0,0	0,0
0,1	1,3	0,0	0,0	0,1	1,3	1,1	14,1	0,0	0,0
0,1	1,1	0,0	0,0	0,1	1,1	1,2	13,6	0,1	1,1
0,1	1,0	0,0	0,0	0,1	1,0	1,3	13,7	0,1	1,0
0,2	1,9	0,0	0,0	0,1	1,0	1,4	13,6	0,1	1,0
0,1	1,1	0,0	0,0	0,2	2,1	1,5	15,6	0,1	1,1
0,2	1,9	—	—	0,1	0,9	1,6	14,9	0,1	0,9
0,1	1,0	0,0	0,0	0,1	1,0	1,4	14,2	0,1	1,0
0,2	2,0	0,0	0,0	0,1	1,0	1,4	14,2	0,1	1,0
0,2	1,8	0,0	0,0	0,2	1,8	1,6	14,4	0,1	0,9
0,2	1,9	0,0	0,0	0,1	1,0	1,4	13,6	0,1	1,0
0,2	1,8	0,0	0,0	0,1	0,9	1,6	14,3	0,1	0,9

## 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	282	13,1	185	8,6	186	8,6	89	4,1	33	1,5	18	0,9
.	.	4,5	9,5	3,1	6,6	4,4	9,3	1,1	2,3	0,7	1,5	0,3	0,7
.	.	6,7	12,0	3,9	7,0	5,8	10,4	1,5	2,7	0,9	1,6	0,3	0,6
0,4	0,4	9,4	10,5	7,0	7,8	8,9	9,9	2,8	3,1	1,5	1,7	0,6	0,6
0,7	0,5	17	12,2	13	9,3	12	8,6	5,1	3,6	2,3	1,6	1,1	0,8
0,9	0,5	24	13,4	15	8,4	15	8,4	7,4	4,1	2,8	1,6	1,5	0,7
0,8	0,5	23	13,4	14	8,2	16	9,3	7,1	4,1	2,4	1,4	1,4	0,9
0,9	0,5	25	13,4	16	8,6	16	8,6	8,1	4,4	2,5	1,3	1,6	0,9
0,8	0,4	25	12,6	18	9,1	17	8,6	8,5	4,3	3,1	1,6	1,7	0,8
1,2	0,6	27	12,5	19	8,8	19	8,8	9,4	4,4	3,2	1,5	1,9	0,9
1,1	0,5	30	13,4	20	8,9	20	8,9	9,6	4,3	3,4	1,5	1,9	0,9
1,1	0,5	26	12,5	18	8,7	19	9,1	9,6	4,6	3,5	1,7	1,7	0,9
1,1	0,5	30	13,1	20	8,7	20	8,7	10	4,4	4,0	1,7	2,0	0,8
0,9	0,4	28	13,3	20	9,5	18	8,6	9,6	4,6	3,3	1,6	1,9	0,9
1,2	0,5	30	13,4	19	8,5	21	9,4	10	4,5	3,8	1,7	1,9	0,8
1,3	0,6	32	13,8	19	8,2	21	9,0	11	4,7	4,0	1,7	2,0	0,9
1,3	0,6	29	13,3	19	8,7	19	8,7	9,9	4,6	3,7	1,7	2,7	0,9
1,3	0,6	30	12,7	20	8,5	21	8,9	11	4,6	3,9	1,6	2,1	0,9



## Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte <sup>a)</sup> in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	468	31	189	134	222	47,2	116	24,7	12	2,5
1947 "	762	55	284	209	318	47,5	165	24,7	16	2,3
1948 "	818	76	472	378	614	48,0	311	24,3	36	2,8
1949 "	923	88	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 "	941	106	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1952 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 Monats-Ø	.	.	14	11	18	46,2	10	25,6	1,0	2,6
1947 "	.	.	28	22	33	47,8	16	23,2	1,9	2,6
1948 "	.	.	39	33	51	47,7	26	24,3	3,0	2,8
1949 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1952 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 Juli	926	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" August	929	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Septemb.	930	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Oktober	934	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Novemb.	939	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Dezemb.	941	106	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 Januar	955	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Februar	956	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" März	956	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" April	956	.	80	67	111	38,3	93	32,0	15	5,1
" Mai	961	.	78	64	107	39,3	85	31,4	13	4,8
" Juni	973	115	82	69	112	37,8	95	32,0	17	5,7

## Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte <sup>a)</sup> in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	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 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1952 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 Monats-Ø	.	.	3,7	1,8	1,8	22,5	0,2	2,5	3,6	45,0
1947 "	.	.	4,2	2,0	2,0	22,2	0,2	2,2	4,1	45,6
1948 "	.	.	5,8	2,8	3,2	21,8	0,3	2,0	6,2	42,1
1949 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1952 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 Juli	73	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" August	73	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Sept.	72	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Okt.	72	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Nov.	73	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Dez.	73	16	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 Januar	73	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Februar	73	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" März	73	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" April	73	.	8,0	3,4	6,9	18,7	0,2	0,5	16	43,5
" Mai	72	.	9,5	4,9	6,8	19,0	0,3	0,9	16	44,8
" Juni	72	18	9,6	5,0	7,1	18,6	0,3	0,8	17	44,5

<sup>a)</sup> Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bizonie

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

<sup>c)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 50/51

<sup>d)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 52/53

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

Einsatz metallischer Rohstoffe						Erzeugung							
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Guter Guß <sup>2)</sup>	
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
120	25,5	0,3	0,1	470	100	24	5,1	446	94,9	123	26,2	323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	881	68,9
.	.	.	.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	1421	69,0
.	.	.	.	2704	100	136	5,0	2583	95,0	683	25,3	1885	69,7
10	25,6	0,0	0,0	39	100	2,0	5,1	37	94,9	10	25,6	27	69,3
18	26,0	0,1	0,2	69	100	4,0	5,8	65	94,2	18	26,1	47	68,1
27	25,0	0,1	0,2	107	100	5,7	5,3	101	94,7	28	26,3	73	68,4
.	.	.	.	178	100	10	5,6	168	94,4	46	25,9	122	68,5
.	.	.	.	225	100	11	4,9	214	95,1	57	25,3	157	69,8
.	.	.	.	216	100	11	5,1	205	94,9	55	25,5	150	69,4
.	.	.	.	233	100	11	4,7	222	95,3	60	25,8	162	69,5
.	.	.	.	249	100	12	4,8	237	95,2	63	25,3	174	69,9
.	.	.	.	269	100	13	4,8	256	95,2	68	25,3	188	69,9
.	.	.	.	280	100	14	5,0	266	95,0	70	25,0	196	70,0
.	.	.	.	258	100	13	5,0	245	95,0	64	24,8	181	70,2
.	.	.	.	285	100	14	4,9	271	95,1	71	24,9	200	70,2
.	.	.	.	260	100	12	4,6	243	95,4	64	24,6	184	70,8
.	.	.	.	276	100	13	4,7	263	95,3	67	24,3	196	71,0
70	24,4	0,6	0,2	289	100	16	5,5	273	94,5	71	24,6	202	69,9
66	24,3	0,5	0,2	271	100	15	5,5	256	94,5	67	24,7	189	69,8
72	24,3	0,6	0,2	296	100	16	5,4	280	94,6	75	25,3	205	69,3

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

Einsatz metallischer Rohstoffe						Erzeugung							
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Guter Guß <sup>2)</sup>	
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
27	28,3	1,6	1,7	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4	51	53,1
30	27,6	2,7	2,5	108	100	12	11,1	96	88,9	40	37,0	56	51,9
58	32,9	2,6	1,5	177	100	20	11,3	167	88,7	63	35,6	94	53,1
.	.	.	.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	130	52,6
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
2,2	27,5	0,2	2,5	8,0	100	0,9	11,3	7,1	88,7	2,8	35,0	4,8	53,7
2,5	27,8	0,2	2,2	9,0	100	1,0	11,1	8,0	88,9	3,3	39,7	4,7	52,2
4,8	32,7	0,2	1,4	15	100	1,7	11,6	13	88,4	5,2	35,4	7,8	53,0
.	.	.	.	20	100	2,2	10,9	18	89,1	7,0	34,7	11	54,4
.	.	.	.	29	100	3,1	10,7	26	89,3	11	37,8	15	51,5
.	.	.	.	28	100	3,0	10,7	25	89,3	11	39,3	14	50,0
.	.	.	.	31	100	3,1	10,0	28	90,0	12	38,6	16	51,4
.	.	.	.	32	100	3,4	10,5	29	89,5	13	40,1	16	49,4
.	.	.	.	33	100	3,5	10,5	30	89,5	13	38,8	17	50,7
.	.	.	.	35	100	3,8	10,9	31	89,1	13	37,4	18	51,7
.	.	.	.	32	100	3,7	11,3	29	88,7	12	36,7	17	52,0
.	.	.	.	36	100	3,9	10,9	32	89,1	13	36,2	19	52,9
.	.	.	.	32	100	3,6	11,0	29	89,0	12	36,8	17	52,2
.	.	.	.	35	100	4,0	11,4	31	88,6	13	37,2	18	51,4
13	35,4	0,7	1,9	37	100	4,2	11,3	33	88,7	14	37,6	19	51,1
12	33,6	0,6	1,7	36	100	4,0	11,1	32	88,9	13	36,1	19	52,8
18	34,0	0,8	2,1	39	100	4,1	10,8	34	89,2	14	36,7	20	52,5

## Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte <sup>1)</sup> in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	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 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1952 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 Monats-Ø	.	.	4,2	1,8	1,0	21,3	0,0	0,0	1,2	25,5
1947 ..	.	.	4,7	2,1	1,0	20,8	0,1	2,1	1,3	27,1
1948 ..	.	.	6,8	3,0	1,8	21,2	0,2	2,3	2,2	25,9
1949 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1952 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 Juli	97	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.. August	97	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.. Sept.	97	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.. Okt.	97	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.. Nov.	97	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.. Dez.	97	14	.	.	.	.	.	.	.	.
1951 Januar	98	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.. Februar	99	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.. März	99	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.. April	99	.	15	6,5	4,3	15,7	0,2	0,7	7,8	28,5
.. Mai	99	.	14	6,0	4,1	16,6	0,2	0,8	7,3	29,6
.. Juni	99	14	15	6,3	4,4	16,6	0,1	0,4	7,9	29,8

## Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte <sup>1)</sup> in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	588	46	264	178	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947 ..	905	71	371	258	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948 ..	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949 ..	1088	114	900	653	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950 ..	1111	186	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1952 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1946 Monats-Ø	.	.	22	15	21	40,4	10	19,3	5,8	11,2
1947 ..	.	.	38	26	36	43,3	16	19,2	8,0	9,6
1948 ..	.	.	52	39	56	43,0	27	20,7	11	8,5
1949 ..	.	.	78	57	87	40,6	47	21,9	20	9,3
1950 ..	.	.	84	64	107	39,2	63	23,1	27	9,9
1951 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1952 ..	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 Juli	1096	.	76	55	103	39,4	60	22,9	25	9,5
.. August	1099	.	82	60	111	39,3	66	23,3	27	9,5
.. Sept.	1099	.	90	67	117	38,7	71	23,5	31	10,3
.. Okt.	1103	.	102	76	128	39,4	75	23,1	32	9,8
.. Nov.	1109	.	109	81	130	38,3	82	24,2	33	9,7
.. Dez.	1111	136	109	81	124	39,7	73	23,4	32	10,3
1951 Januar	1126	.	112	84	133	38,3	84	24,2	35	10,1
.. Februar	1128	.	102	76	118	37,3	80	25,3	33	10,4
.. März	1128	.	106	79	123	36,7	86	25,7	35	10,4
.. April	1126	.	103	76	122	34,5	93	26,3	39	11,0
.. Mai	1132	.	100	75	118	35,5	85	25,6	37	11,1
.. Juni	1144	147	106	80	123	34,0	96	26,6	42	11,6

<sup>1)</sup> Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bizone.

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

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

Einsatz metallischer Rohstoffe						Abbrand		Erzeugung					
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Gesamt-einsatz				Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Guter Guß	
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	46	45,2
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	77	42,5
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
2,5	53,2	0,0	0,0	4,7	100	0,2	4,3	4,5	95,7	2,3	48,9	2,2	46,8
2,4	50,0	0,0	0,0	4,8	100	0,2	4,2	4,6	95,8	2,4	50,0	2,2	45,8
4,3	50,6	0,0	0,0	8,5	100	0,4	4,7	8,1	95,3	4,3	50,6	3,8	44,7
.	.	.	.	17	100	0,7	4,2	16	95,8	9,0	53,9	7,0	41,9
.	.	.	.	19	100	0,7	3,7	18	96,3	10	53,5	8,0	42,8
.	.	.	.	18	100	0,4	2,2	17	97,8	10	56,2	7,4	41,6
.	.	.	.	19	100	0,8	4,3	18	95,7	10	53,8	7,8	41,9
.	.	.	.	21	100	0,7	3,4	20	96,6	11	53,9	8,7	42,7
.	.	.	.	23	100	1,0	4,4	22	95,6	12	53,1	9,6	42,5
.	.	.	.	24	100	1,0	4,2	23	95,8	13	54,1	10	41,7
.	.	.	.	22	100	0,3	1,4	21	98,6	12	55,0	9,5	43,6
.	.	.	.	26	100	1,1	4,4	24	95,6	14	55,8	10	39,8
.	.	.	.	24	100	1,1	4,6	23	95,4	13	54,2	9,9	41,2
.	.	.	.	24	100	1,1	4,6	23	95,4	13	53,9	10	41,5
15	54,7	0,1	0,4	27	100	1,4	5,1	26	94,9	15	54,7	11	40,2
13	52,6	0,1	0,4	25	100	1,0	4,0	24	96,0	14	56,0	10	40,0
14	52,8	0,1	0,4	27	100	1,1	4,1	26	95,9	15	55,4	11	40,5

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

Einsatz metallischer Rohstoffe						Abbrand		Erzeugung					
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Gesamt-einsatz				Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Guter Guß	
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
177	28,4	2,0	0,3	623	100	38	6,1	585	93,9	185	29,7	400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	836	100	50	6,0	738	94,0	246	29,4	540	64,6
426	27,3	3,5	0,2	1558	100	93	6,0	1465	94,0	444	28,5	1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	2490	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	1628	65,4
900	27,5	9,3	0,3	3276	100	182	5,6	3094	94,6	938	28,6	2156	65,8
15	28,9	0,1	0,2	52	100	3,2	6,1	49	93,9	16	30,7	33	63,2
23	27,6	0,2	0,3	83	100	5,0	6,0	78	94,0	24	28,9	54	65,1
36	27,6	0,3	0,2	130	100	7,8	6,0	122	94,0	37	28,5	85	65,5
60	27,9	0,7	0,3	215	100	13	6,0	202	94,0	62	28,9	140	65,1
75	27,5	0,8	0,3	273	100	15	5,5	258	94,5	78	28,6	180	65,9
73	27,9	0,7	0,3	262	100	15	5,7	247	94,3	76	29,0	171	65,3
78	27,6	0,8	0,3	283	100	15	5,3	268	94,7	82	29,0	186	65,7
82	27,2	0,8	0,3	302	100	16	5,3	286	94,7	87	28,8	199	65,9
89	27,4	1,0	0,3	325	100	17	5,2	308	94,8	93	28,6	215	66,2
93	27,4	1,3	0,4	339	100	19	5,6	320	94,4	96	28,3	224	66,1
82	26,3	1,1	0,3	312	100	17	5,4	295	94,6	88	28,2	207	66,4
94	27,1	1,1	0,3	347	100	20	5,8	327	94,2	98	28,2	229	66,0
84	26,6	1,2	0,4	316	100	16	5,1	300	94,9	89	28,1	211	66,8
90	26,8	1,2	0,4	335	100	13	5,4	317	94,6	93	27,8	224	66,8
98	27,8	1,4	0,4	353	100	21	6,0	332	94,0	100	28,3	232	65,7
91	27,4	1,2	0,4	332	100	20	6,0	312	94,0	94	28,3	218	65,7
99	27,4	1,5	0,4	362	100	22	6,1	340	93,9	104	28,7	236	65,2

# Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

## Eisenguß

		Auftragsingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	461	9,4	470	442	1,8	443	419	8,0	427
1948	"	866	14	880	890	14	943	446	8,0	454
1949	"	1195	71	1266	1323	50	1378	280	24	284
1950	"	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951	"									
1952	"									
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	"									
1952	"									
1950	Juli	161	16	177	140	6,9	147	283	30	313
"	August	206	7,8	214	165	6,9	162	393	30	393
"	September	238	39	277	176	7,7	184	390	61	452
"	Oktober	230	8,7	239	183	9,4	192	426	60	487
"	November	227	16	243	181	14,3	196	470	62	532
"	Dezember	218	14	232	170	9,6	180	514	67	581
1951	Januar	211	14	225	183	11,8	195	532	68	600
"	Februar	224	9,9	234	174	10,9	185	582	65	647
"	März	242	18	260	183	10,1	194	634	66	700
"	April	227	13	240	180	14,0	194	678	66	744
"	Mai	198	11	209	174	12,0	186	695	60	755
"	Juni	208	8,0	216	184	11,0	195	711	59	770

## Temperguß

		Auftragsingang			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	"									
1952	"									
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	"									
1952	"									
1950	Juli	8,7	0,7	9,4	5,9	0,7	6,6	16	1,5	17
"	August	10	0,9	11	6,6	0,5	7,1	19	1,8	21
"	September	11	1,4	13	6,9	0,7	7,6	24	2,4	26
"	Oktober	10	1,2	11	7,6	0,9	8,5	26	2,7	29
"	November	11	1,8	13	7,6	0,8	8,4	29	3,6	33
"	Dezember	10.	1,9	12	7,6	0,7	8,3	31	4,9	36
1951	Januar	10	3,4	13	8,3	1,1	9,4	33	7,2	40
"	Februar	9,4	2,8	12	7,5	0,9	8,4	34	9,1	43
"	März	9,6	2,4	12	7,7	1,4	9,1	36	10	46
"	April	7,7	1,8	9,5	8,1	1,4	9,5	38	10	46
"	Mai	8,6	1,2	9,8	8,3	1,4	9,7	35	10	45
"	Juni	9,1	1,2	10	8,4	1,2	9,6	36	10	46

\*) Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bizone

\*\*) 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	3,8	38
1950	"	178	12	190	149	9,3	158	60	6,2	66
1951	"									
1952	"									
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	0,3	13	.	.	.
1951	"									
1952	"									
1950	Juli	15	0,9	16	12	1,1	13	39	3,8	43
"	August	16	1,6	18	13	0,7	14	42	4,6	47
"	September	19	1,5	21	14	0,8	15	47	5,4	52
"	Oktober	18	1,3	19	15	0,9	16	49	5,8	55
"	November	19	1,3	20	15	0,7	15	53	6,4	59
"	Dezember	22	0,9	23	14	1,0	15	60	6,2	66
1951	Januar	20	1,1	21	15	1,1	16	65	6,2	71
"	Februar	21	1,6	23	14	1	15	72	6,7	79
"	März	19	1,4	20	16	0,9	17	73	7,3	81
"	April	21	1,9	23	15	1,2	16	78	8,1	86
"	Mai	19	1,9	21	15	1,2	16	81	8,9	90
"	Juni	21	1,4	23	17	1,3	18	86	9,3	95

### Eisen-, Stahlform- und Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	550	10	560	516	1,6	518	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	1983	126	2089	605	77,7	683
1951	"									
1952	"									
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	"									
1952	"									
1950	Juli	184	18	202	158	8,8	167	338	35	373
"	August	233	10	243	174	8,2	182	394	36	430
"	September	268	42	310	197	9,2	206	461	69	530
"	Oktober	258	11	269	205	11	216	501	69	570
"	November	257	19	276	204	16	220	552	72	624
"	Dezember	250	17	267	193	11	204	605	78	683
1951	Januar	242	19	261	207	14	221	630	81	711
"	Februar	255	14	269	195	13	208	688	81	769
"	März	270	22	292	207	12	219	744	84	828
"	April	255	17	272	203	16	219	792	84	876
"	Mai	225	14	239	198	15	213	812	79	891
"	Juni	238	11	249	209	14	223	833	78	911

## Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>	Britische Zone <sup>1)</sup>		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1948	1 009 330	492 595	479 648	4 592
1949	1 411 214	670 180	647 571	7 464
1950	1 514 396	716 138	693 730	7 954
1946 Mts.-Ø	27 397	19 345	18 825	104
1947 „	43 585	25 475	24 824	163
1948 „	84 110	41 049	39 971	382
1949 „	117 601	55 848	53 964	622
1950 „	126 200	59 678	57 811	663
1950 Juli	122 474	54 952	53 056	599
„ August	139 657	63 018	61 134	637
„ September	139 747	63 935	61 950	693
„ Oktober	148 699	68 607	66 672	715
„ November	163 433	69 637	67 570	815
„ Dezember	137 525	63 874	62 040	646
1951 Januar	140 425	66 346	64 408	822
„ Februar	124 615	61 644	59 901	594
„ März	135 766	68 219	66 312	682
„ April	157 885	73 733	71 847	675
„ Mai	154 604	71 161	69 517	569
„ Juni	160 530	74 850	72 959	704

## Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Britische Zone <sup>1)</sup>					US.-Zone
	Silika- steine	Magnesi- steine	Spezial- steine u. Graphit- material	Schamotte- steine	Sonstige ff. Steine und Massen	Silika- steine
1948	88 426	953	6 845	276 812	119 559	27 995
1949	142 998	271	9 768	367 776	149 367	43 139
1950	128 217	4 431	9 059	372 740	201 691	31 566
1946 Mts.-Ø	4 264	11	410	13 849	811	.
1947 „	3 960	12	356	13 827	7 320	.
1948 „	7 368	79	571	23 068	9 963	2 334
1949 „	11 916	23	814	30 648	12 441	3 595
1950 „	10 685	369	755	31 062	16 807	2 630
1950 Juli	9 098	504	779	28 721	15 850	2 438
„ August	9 296	505	768	33 709	18 740	2 749
„ September	10 462	481	805	33 281	18 906	2 797
„ Oktober	11 608	686	948	34 229	21 156	3 079
„ November	11 688	710	1 056	34 998	21 187	3 065
„ Dezember	13 035	609	1 002	31 362	17 866	2 918
1951 Januar	12 429	445	1 295	34 403	17 774	3 169
„ Februar	11 527	574	929	32 233	16 381	3 271
„ März	12 363	634	1 126	36 345	17 751	3 577
„ April	12 926	637	1 104	37 483	21 583	3 708
„ Mai	13 380	671	1 224	36 568	19 318	3 680
„ Juni	13 171	627	1 133	39 869	20 052	3 698

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

<sup>2)</sup> 1946/47 britische und französische Zone ab 1948 Bundesgebiet.

<sup>3)</sup> Ohne verarbeitetes Rohmaterial der Gruben in der französischen Zone.

Steinindustrie sowie der Gruben<sup>1)</sup> unterteilt nach Ländern in Tonnen

Schleswig-Holstein	US.-Zone				Französ. Zone
	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Rheinland-Pfalz
8 355	167 162		8 995	158 167	349 573
15 145	266 194	65 493	11 669	189 082	474 840
14 454	300 264	98 065	12 168	190 031	497 994
416					8 052
488					18 110
696	13 930		749	13 181	29 131
1 262	22 183	5 454	972	15 757	39 570
1 204	25 022	8 172	1 014	15 836	41 500
1 297	22 891	7 969	667	14 255	44 631
1 247	27 918	8 855	1 073	17 990	48 721
1 292	28 467	8 777	1 035	18 655	47 345
1 220	30 528	9 477	1 302	19 749	49 564
1 252	32 186	9 609	1 395	21 182	51 610
1 188	29 838	9 824	1 382	18 632	43 813
1 116	29 905	8 566	1 285	20 054	44 174
1 149	28 972	9 165	1 222	18 585	33 999
1 245	31 360	9 224	1 517	20 619	36 187
1 211	30 300	8 985	907	20 408	53 852
1 075	30 758	9 855	968	19 935	52 685
1 187	31 201	9 211	918	21 072	54 479

Steinindustrie sowie der Gruben<sup>1)</sup> unterteilt nach Sorten in Tonnen

US.-Zone				Französische Zone				
Magnesi- steine	Spezial- steine u. Graphit- material	Schamotte- steine	Sonst. ff. Steine und Massen	Silika- steine	Magnesi- steine	Spezial- steine u. Graphit- material	Schamotte- steine	Sonst. ff. Steine und Massen
6 304	1 148	87 447	44 268	28 870	2 094	14	153 642	164 953
11 519	3 438	158 341	49 757	39 547	2 412	3 252	235 588	194 041
9 901	7 283	197 651	53 873	29 281	4 543	7 387	279 047	177 736
				833	107	17	2 892	4 203
				2 235	116	—	7 786	7 973
525	95	7 287	3 689	2 406	175	1	12 803	13 746
960	287	13 195	4 146	3 296	201	271	19 632	16 170
825	607	16 471	4 489	2 440	379	616	23 254	14 811
624	642	15 572	3 615	2 074	396	570	23 478	18 113
951	770	17 828	5 620	2 337	405	815	24 638	20 526
1 004	669	17 919	6 078	2 519	370	696	24 055	19 705
1 034	746	18 643	7 026	3 060	254	725	23 666	21 859
1 150	851	19 732	7 388	3 098	258	826	25 601	22 027
1 102	711	19 253	5 854	3 348	250	809	24 799	14 607
1 193	716	18 938	5 889	4 130	397	1 005	27 086	11 556
1 349	669	18 164	5 519	3 326	126	761	24 528	5 258
1 321	1 044	19 533	5 885	3 155	752	834	26 722	4 724
1 197	856	18 326	6 213	3 396	439	814	28 298	20 905
1 037	884	18 857	6 300	3 236	651	470	28 561	19 767
1 210	956	19 167	6 170	2 485	567	623	29 017	21 787



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

	Bundesgebiet <sup>4)</sup>		Britische Zone <sup>5)</sup>					
			Insgesamt <sup>2)</sup>		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1948	171 180	314 283	160 024	291 901	140 869	260 509	18 979	31 303
1949	170 317	.	151 832	412 964	130 502	384 258	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	154 795	453 319	135 224	424 695	18 606	27 429
1946 Mts.- $\varnothing$	—	.	—	14 319	—	13 338	—	969
1947 „	—	.	—	14 699	—	13 300	—	1 375
1948 „	—	26 190	—	24 325	—	21 709	—	2 609
1949 „	—	.	—	34 313	—	32 031	—	2 366
1950 „	—	41 663	—	37 777	—	35 391	—	2 286
1950 Juli	158 985	40 155	144 172	36 784	123 052	34 700	20 094	1 890
„ August	158 772	43 778	144 067	39 550	122 910	37 204	20 148	2 329
„ September	157 812	46 075	143 654	41 225	122 385	39 250	20 261	1 957
„ Oktober	162 245	43 974	146 215	39 826	125 296	37 079	19 916	2 726
„ November	165 676	45 009	149 685	40 353	129 355	37 629	19 329	2 704
„ Dezember	171 323	43 943	154 795	39 657	135 224	37 188	18 606	2 362
1951 Januar	180 591	62 071	163 221	56 316	143 311	52 967	18 938	3 326
„ Februar	186 924	55 078	168 631	49 780	148 798	46 521	18 847	3 243
„ März	185 922	62 834	166 857	57 790	147 265	54 170	18 621	3 605
„ April	189 113	60 468	169 393	55 304	149 609	52 151	18 787	3 139
„ Mai	187 171	63 304	166 976	57 955	146 756	55 136	19 221	2 805
„ Juni	191 980	62 549	172 312	56 505	152 211	52 601	19 219	3 648

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

	Bundesgebiet							
	Silika		Magnesit		Dolomit <sup>6)</sup>		Schamotte	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1948	38 057	73 478	15 558	13 029	2 919	84 806	90 707	132 734
1949	37 759	96 377	19 155	25 543	2 060	93 458	95 424	219 277
1950	37 469	110 588	21 240	33 841	1 024	47 093	100 451	300 129
1946 Mts.- $\varnothing$	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 „	—	.	—	.	—	.	—	.
1948 „	—	6 123	—	1 136	—	7 067	—	11 061
1949 „	—	8 031	—	2 129	—	7 788	—	18 273
1950 „	—	9 216	—	2 820	—	8 924	—	25 011
1950 Juli	33 613	9 086	18 780	2 888	1 295	3 313	89 563	24 673
„ August	33 243	9 721	18 342	3 242	1 211	3 430	90 713	26 608
„ September	32 951	9 371	18 437	3 413	1 313	3 861	89 852	28 596
„ Oktober	34 765	9 378	18 910	2 885	954	4 020	92 524	26 854
„ November	35 398	10 032	19 884	3 027	897	4 118	96 443	27 052
„ Dezember	37 469	9 950	21 240	3 350	1 024	3 436	100 451	26 476
1951 Januar	37 309	12 352	21 165	3 783	5 568	17 846	105 071	27 288
„ Februar	40 352	9 496	22 500	3 122	5 910	16 555	106 311	25 411
„ März	40 883	10 328	22 275	4 503	5 823	17 905	106 054	28 878
„ April	41 837	9 176	22 824	2 745	5 949	18 018	106 898	28 480
„ Mai	40 354	10 595	22 520	4 197	6 346	18 498	106 351	29 858
„ Juni	42 772	9 453	23 415	3 022	5 055	19 016	108 892	30 344

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

<sup>2)</sup> Einschließlich Hamburg.

<sup>3)</sup> Einschließlich Bremen.

<sup>4)</sup> Bis Juni 1949 Bizone.

<sup>5)</sup> Beginn der Erhebung: September 1946.

<sup>6)</sup> Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

<sup>7)</sup> Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Britische Zone		US.-Zone								Franz. Zone	
		Insgesamt <sup>3)</sup>		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen			
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
160	89	11 156	22 392	7 349	18 960	602	513	2 301	2 909	.	.
1 122	311	10 222	24 270	7 434	19 199	633	1 133	2 155	3 926	8 263	.
965	1 195	10 157	26 606	8 160	21 847	584	1 394	1 413	3 365	6 371	20 026
—	13	—	.	—	.	—	.	—	.	—	.
—	24	—	.	—	.	—	.	—	.	—	.
—	7	—	1 865	—	1 580	—	43	—	242	—	.
—	26	—	2 022	—	1 600	—	94	—	327	—	.
—	100	—	2 217	—	1 821	—	116	—	280	—	1 669
1 026	94	7 966	2 268	5 785	1 845	604	187	1 577	236	6 847	1 103
1 009	17	8 220	2 299	6 238	1 787	563	175	1 419	337	6 485	1 929
1 008	18	8 543	2 224	6 616	1 927	633	87	1 294	210	5 615	2 626
1 003	21	8 955	2 543	6 837	2 187	652	125	1 466	231	7 075	1 605
1 001	20	9 320	2 658	7 242	2 155	669	164	1 409	339	6 671	1 998
965	107	10 157	2 228	8 160	1 722	584	255	1 413	251	6 371	2 058
972	23	10 595	3 175	8 231	2 394	658	85	1 706	696	6 775	2 580
986	16	10 886	3 184	7 553	2 320	777	177	1 556	687	7 407	2 114
971	15	11 255	2 612	7 980	1 962	791	177	1 484	473	7 810	2 432
997	14	11 487	2 968	9 081	2 314	700	184	1 706	470	8 233	2 196
999	14	11 952	2 742	9 500	2 174	645	98	1 807	470	8 243	2 607
882	256	19 668	6 044	9 027	2 458	729	208	1 967	448	7 945	2 930

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

Bundesgebiet		Britische Zone <sup>3)</sup>											
		Sonstige Steine und Massen		Silika		Magnesit		Dolomit <sup>3)</sup>		Schamotte		Sonstige Steine und Massen	
				Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.		
23 939	9 641	35 326	69 926	14 466	12 781	2 522	77 834	84 471	122 080	28 239	9 320		
15 919	10 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11 139	8 300	32 578	101 477	19 269	30 714	732	40 054	91 556	273 252	10 660	7 822		
.	.	—	3 085	—	722	—	4 077	—	5 982	—	482		
—	803	—	3 472	—	740	—	3 798	—	6 149	—	540		
—	854	—	5 827	—	1 065	—	6 486	—	10 169	—	775		
—	692	—	7 550	—	1 967	—	7 111	—	16 960	—	825		
—	—	—	8 456	—	2 560	—	3 838	—	22 771	—	652		
15 734	745	28 851	8 302	17 187	2 246	1 028	2 773	81 829	22 770	15 282	693		
15 263	777	28 601	8 890	16 927	2 805	825	2 833	82 996	24 300	14 718	722		
15 259	834	28 724	8 261	16 972	3 018	824	3 225	82 414	25 920	14 720	803		
15 092	837	29 955	8 611	17 244	2 668	697	3 351	83 751	24 395	14 568	806		
13 054	780	30 892	9 041	17 995	2 774	702	3 434	87 574	24 344	12 522	760		
11 139	731	32 578	9 221	19 269	3 080	732	2 832	91 556	23 846	10 660	678		
11 478	802	32 186	11 313	19 117	3 450	4 578	16 169	96 851	24 609	10 989	775		
11 851	494	34 712	8 562	20 386	2 743	5 054	14 913	97 155	23 087	11 324	475		
11 687	1 220	33 919	9 845	20 098	4 335	4 858	16 145	96 817	26 272	11 165	1 193		
11 605	1 151	35 593	8 552	20 665	2 661	4 915	17 135	97 166	25 932	11 054	1 124		
11 600	656	34 347	9 803	20 370	4 000	5 337	16 876	95 896	26 657	11 026	619		
11 846	714	37 046	8 613	20 972	2 839	4 408	17 196	98 601	27 171	11 285	686		

## Stromwirtschaft unterteilt

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

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>					Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						647 774	1 088 866	135 742	100 874
1948 „	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	1 140 057	1 709 146	212 338	193 820
1949 „	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 723	196 255	1 429 818	2 421 393	267 979	251 465
1950 „	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	1 811 864	2 991 310	300 155	293 819
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
1950 Juli	200 096	152 090	316 422	6 360	29 404	150 898	243 849	24 649	23 573
„ August	212 727	166 615	336 955	6 763	35 824	160 784	261 505	25 691	24 426
„ September	215 866	164 910	336 854	7 352	36 570	163 839	262 484	25 061	24 638
„ Oktober	223 832	180 634	357 026	8 190	39 250	167 851	277 114	28 068	26 879
„ November	217 723	183 746	354 357	7 370	39 747	163 826	279 388	27 769	26 951
„ Dezember	194 838	198 806	344 849	7 340	41 455	144 516	265 446	24 907	25 289
1951 Januar	204 320	205 242	360 732	7 800	40 980	151 688	277 414	25 950	27 070
„ Februar	184 966	183 556	324 388	6 112	38 022	134 410	247 646	25 166	24 606
„ März	192 048	204 262	351 958	7 381	36 971	139 068	269 947	27 212	26 112
„ April	203 946	201 770	364 275	8 055	33 386	150 384	276 750	27 663	28 395
„ Mai	206 588	198 529	365 101	7 367	32 649	154 856	273 269	27 258	28 157
„ Juni	217 422	206 428	374 912	7 749	41 189	163 692	283 866	27 031	26 453

## Stromverbrauch unterteilt

### Eisen-, Stahl- und

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg
1949 Insgesamt	239 683	102 437	19 395	8 751	1 360
1950 „	319 055	127 831	25 432	11 207	1 630
1949 Mts.-Ø	21 331	8 537	1 616	729	113
1950 „	26 587	10 653	2 119	934	136
1950 Juli	24 979	9 822	2 058	940	109
„ August	26 298	10 244	2 158	943	136
„ September	28 563	11 399	2 342	993	135
„ Oktober	30 180	12 245	2 451	1 063	164
„ November	32 743	13 343	2 606	1 353	166
„ Dezember	33 015	12 612	2 428	1 237	173
1951 Januar	34 350	13 575	2 557	1 419	164
„ Februar	30 861	11 492	2 323	1 327	151
„ März	31 752	11 972	2 373	1 361	216
„ April	32 764	12 563	2 514	1 320	155
„ Mai	30 302	11 914	2 314	1 191	220
„ Juni	33 221	13 009	2 870	1 308	229

### Eisenerz-

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg
1949 Insgesamt	184 801	21 505	75 474	—	—
1950 „	173 207	22 803	91 822	—	—
1949 Mts.-Ø	12 479	1 792	6 290	—	—
1950 „	14 851	1 900	7 652	—	—
1950 Juli	14 447	1 764	7 658	—	—
„ August	15 801	2 202	8 137	—	—
„ September	15 576	1 850	8 088	—	—
„ Oktober	15 957	2 038	8 342	—	—
„ November	15 766	1 895	8 387	—	—
„ Dezember	15 734	1 657	8 228	—	—
1951 Januar	17 006	2 401	8 641	—	—
„ Februar	15 906	1 759	8 245	—	—
„ März	15 084	1 166	7 702	—	—
„ April	16 207	1 685	8 638	—	—
„ Mai	15 616	1 632	8 293	—	—
„ Juni	16 370	1 739	8 996	—	—

<sup>1)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. <sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bizone.

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.
16 880	20 031										
21 157	29 228	80 784	47 892	157	37 449	57 220	84 036				
29 877	36 126	94 218	56 149	81	50 483	81 832	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
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	6 862	9 066	69	345
2 940	3 345	8 956	5 723	1	7 979	6 023	21 940	6 539	9 683	40	330
2 958	3 582	9 435	6 333	5	8 976	6 958	22 086	6 859	9 706	37	341
2 940	3 358	9 198	5 740	—	8 582	7 362	21 916	6 802	9 747	64	389
2 697	3 437	9 223	6 734	—	9 481	8 756	22 963	7 188	9 987	49	431
2 851	3 444	8 981	7 068	22	9 109	7 332	18 262	6 864	9 653	83	482
2 895	3 402	9 317	6 579	19	8 960	7 090	25 626	5 959	9 117	135	430
2 910	3 221	9 471	7 653	41	9 309	7 438	25 573	6 720	10 028	102	514
2 882	2 830	9 342	7 052	41	8 847	6 593	23 941	6 412	9 030	120	436
3 148	3 282	9 090	7 187	21	9 664	7 268	26 712	6 104	8 554	137	500
2 848	3 271	9 081	7 413	18	10 314	6 671	27 271	7 150	10 358	136	503
2 875	3 633	8 252	6 967	13	10 186	6 781	33 558	6 440	8 881	113	470
2 257	2 601	9 454	7 634	13	9 999	7 858	33 790	7 028	10 096	89	473

nach Ländern in 1000 kWh  
Tempergießereien

Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
1 321	35 381	32 795	22 950	9 889	4 421	983
1 977	45 101	39 732	29 040	24 577	9 824	2 714
110	2 948	2 733	1 913	1 648	736	164
165	3 758	3 311	2 420	2 046	819	226
273	3 463	3 138	2 241	1 928	791	216
276	3 707	3 447	2 314	2 056	781	236
120	3 989	3 758	2 503	2 179	912	233
143	4 197	3 582	2 650	2 461	989	255
141	4 782	3 779	2 723	2 547	1 042	275
142	4 426	3 905	4 048	2 753	1 032	259
168	4 597	4 438	3 176	2 846	1 167	243
168	4 223	4 276	2 972	2 614	1 039	276
184	4 347	3 972	3 068	2 895	1 082	282
190	4 625	3 893	3 208	2 911	1 098	287
161	4 065	3 881	2 813	2 600	912	231
160	4 494	4 182	3 072	2 847	1 000	252

bergwerke

—	12 818	1 048	9 004	14 359	593	—
—	12 641	1 290	8 017	40 208	1 426	—
—	1 068	87	750	2 393	99	—
—	1 053	108	668	3 351	119	—
—	930	103	643	3 229	120	—
—	1 029	114	672	3 491	156	—
—	1 076	126	690	3 539	157	—
—	990	129	694	3 606	153	—
—	1 055	141	641	3 496	151	—
—	1 073	135	844	3 658	139	—
—	1 146	142	729	3 784	163	—
—	1 269	143	678	3 661	151	—
—	1 158	136	801	3 482	139	—
—	1 209	121	739	3 676	139	—
—	1 230	123	644	3 540	154	—
—	1 152	122	650	3 464	247	—

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

	Bundesgebiet <sup>2)</sup>		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insges.	—	—	104 301	—	36 458	—	17 345	—	—	—
1947 ..	—	—	213 057	3 408 737	67 971	407 294	23 899	94 501	—	—
1948 ..	392 233	7 739 261	216 375	6 139 614	81 491	739 081	32 821	149 206	—	—
1949 ..	526 400	10070 693	259 153	7 537 032	133 825	1 000 391	53 921	195 155	—	—
1950 ..	249 433	12575 804	108 631	9 755 142	81 981	1 260 351	12 920	221 917	—	—
1946 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1947 ..	—	—	—	284 061	—	93 941	—	7 875	—	—
1948 ..	—	644 938	—	511 635	—	61 590	—	12 434	—	—
1949 ..	—	853 903	—	653 086	—	83 366	—	16 263	—	—
1950 ..	—	1 047 985	—	812 929	—	105 029	—	18 493	—	—
1950 Juli	482 145	1 049 417	248 964	817 704	133 268	102 404	20 316	18 975	—	—
.. August	477 659	1 120 971	242 234	872 584	129 750	112 471	26 743	19 863	—	—
.. Septemb.	442 930	1 134 885	240 358	883 063	104 957	115 313	18 062	20 053	—	—
.. Oktober	360 923	1 193 871	181 065	930 765	93 653	123 148	12 015	18 506	—	—
.. November	304 959	1 152 762	136 984	890 208	98 351	121 773	13 031	17 653	—	—
.. Dezember	249 433	1 053 101	108 631	814 961	81 981	104 763	12 920	16 203	—	—
1951 Januar	220 961	1 079 395	94 976	833 518	69 751	108 539	19 766	16 528	—	—
.. Februar	189 321	945 482	83 457	720 041	60 115	99 860	13 039	18 008	—	—
.. März	184 083	1 049 635	97 893	807 658	46 812	110 208	11 309	19 989	—	—
.. April	222 824	1 131 326	122 360	881 625	57 897	113 156	13 011	20 660	—	—
.. Mai	301 532	1 202 974	190 506	955 478	60 741	116 181	15 050	20 341	—	—
.. Juni	364 628	1 246 921	225 008	999 051	73 173	113 131	19 884	19 746	—	—

### Eisen-, Stahl- und

1949 Insges.	99 700	799 251	31 277	411 026	6 420	59 430	4 136	27 975	920	6 300
1950 ..	55 644	930 946	14 271	451 384	3 682	66 145	4 823	33 470	701	7 131
1949 Mts.-Ø	—	69 763	—	34 252	—	4 953	—	2 331	—	525
1950 ..	—	77 579	—	37 615	—	5 513	—	2 789	—	594
1950 Juli	62 551	66 923	19 038	32 268	3 813	4 849	4 158	2 570	525	487
.. August	65 740	72 769	19 341	84 940	4 002	5 488	4 334	2 632	634	541
.. Septemb.	69 341	80 252	21 064	38 798	4 331	5 734	6 038	2 655	583	609
.. Oktober	66 554	90 492	19 854	43 581	4 309	6 360	3 073	3 160	816	677
.. November	61 505	97 733	16 225	46 534	3 876	6 941	4 825	3 389	685	772
.. Dezember	55 644	96 593	14 271	45 384	3 682	7 474	4 823	3 301	701	778
1951 Januar	49 703	99 282	12 550	46 178	3 314	6 968	4 821	3 471	544	782
.. Februar	43 538	90 082	10 473	41 158	3 416	6 468	4 271	3 124	422	777
.. März	38 217	93 840	8 357	42 541	2 457	6 872	4 109	3 397	437	817
.. April	35 735	90 632	8 376	40 986	2 383	6 879	3 644	3 253	446	777
.. Mai	40 002	88 265	10 273	41 459	2 665	6 605	3 446	3 031	403	754
.. Juni	40 020	93 126	9 542	43 343	2 705	6 866	3 851	3 237	544	730

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

2) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

3) Bis Juni 1949 Bizone.



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

	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub <sup>4)</sup> )	
	Bestand	Verbr. <sup>2)</sup>	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1948 Insgesamt	322 233	7 739 261	85 016	1 488 550	12 104	208 300
1949 „	526 400	10 070 693	97 281	1 767 248	16 328	274 566
1950 „	249 433	12 574 804	59 996	1 996 662	14 217	278 487
1948 Mts.-Ø		644 938		124 046		17 191
1949 „		853 903		150 861		22 933
1950 „		1 047 901		166 389		23 207
1950 Juli	482 145	1 049 417	78 717	155 217	23 701	26 788
„ August	477 659	1 120 971	74 253	159 026	23 434	27 273
„ September	442 930	1 134 885	73 183	154 902	20 373	30 874
„ Oktober	360 923	1 193 871	71 839	173 916	26 672	32 801
„ November	304 959	1 152 762	67 948	180 987	23 434	37 339
„ Dezember	249 433	1 053 101	59 996	176 682	14 217	31 347
1951 Januar	220 961	1 079 395	46 803	183 904	7 618	19 079
„ Februar	189 321	945 482	49 307	159 423	5 149	12 041
„ März	184 083	1 049 635	40 482	168 247	5 788	12 761
„ April	222 824	1 131 326	65 299	167 710	4 736	14 133
„ Mai	301 532	1 202 974	81 075	159 537	5 565	10 511
„ Juni	364 628	1 246 921	96 490	162 817	12 036	13 972

## Eisen-, Stahl- und Temper-

	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949 Insgesamt	99 700	799 251	10 978	107 739	271	2 560
1950 „	55 644	930 946	5 540	120 042	133	3 332
1949 Mts.-Ø		69 763		9 492		213
1950 „		77 579		10 003		278
1950 Juli	62 551	66 923	8 989	8 390	223	462
„ August	65 740	72 769	8 999	8 834	383	235
„ September	69 341	80 252	8 788	9 771	351	230
„ Oktober	66 554	90 492	7 944	11 254	411	253
„ November	61 505	97 733	6 628	11 961	251	418
„ Dezember	55 644	96 593	5 540	12 027	133	274
1951 Januar	49 703	99 282	4 333	12 086	141	154
„ Februar	43 538	90 032	3 560	10 832	239	120
„ März	38 217	93 840	3 399	11 509	285	449
„ April	35 735	90 632	3 477	11 090	213	600
„ Mai	41 002	88 265	4 004	10 461	239	441
„ Juni	40 020	93 126	5 104	10 491	188	669

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

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Bizone.

<sup>3)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

<sup>4)</sup> Bis Juni 1950 ohne Braunkohlenstaub.

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

<sup>6)</sup> Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Gesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.

**und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen  
und Hammerwerke<sup>3)</sup> (Bundesgebiet<sup>1)</sup>)**

Braunkohlen- Abrieb und Briketts <sup>2)</sup>		Koks		Koksgrus		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch <sup>3)</sup>
9 497	300 430	163 126	5 460 418	46 158	274 563	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 290	7 258 384	42 590	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)
	25 036		455 785		22 880		(143 168)
	49 274		608 034		22 801		(190 787)
	55 628		773 049		29 628		(237 337)
22 679	44 958	191 946	793 243	46 045	29 216	119 057	(246 433)
21 776	47 526	137 651	853 073	44 117	34 073	126 428	(252 461)
22 342	49 341	178 717	865 349	42 378	34 419	105 939	(250 097)
17 071	50 012	144 130	901 069	30 153	36 073	71 058	(254 570)
11 607	51 923	99 099	850 492	26 948	32 021	75 923	(254 961)
11 515	51 331	82 656	763 167	25 955	30 574	55 094	(248 979)
8 795	59 203	72 221	782 681	25 651	34 528	59 873	(246 659)
8 987	55 370	49 736	685 750	24 838	32 898	51 254	(232 894)
8 265	57 940	64 146	772 647	19 753	38 040	45 669	(265 320)
7 775	54 728	72 536	857 058	19 758	37 697	52 670	(269 490)
9 310	54 085	111 990	935 438	16 680	43 403	76 912	(273 361)
12 194	55 096	120 784	969 663	17 340	45 373	105 784	(269 829)

**gießereien (Bundesgebiet<sup>1)</sup>)**

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Breckkoks			
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch		
10 013	108 429	60 789	510 131	17 649	70 342		
5 592	133 456	36 225	557 499	8 154	116 617		
	9 477		44 333		6 248		
	11 121		46 459		9 718		
9 258	9 367	33 796	41 601	10 230	6 603		
8 968	10 339	35 176	45 320	12 264	7 541		
8 303	11 167	38 448	49 642	13 456	9 442		
7 317	12 302	39 274	53 392	11 608	12 791		
6 640	12 941	37 868	59 851	10 128	12 562		
5 592	13 158	36 225	57 345	8 154	13 789		
5 900	13 031	33 146	61 115	6 133	12 896		
5 389	12 146	28 883	55 782	5 407	11 152		
4 153	12 065	25 321	57 336	5 064	11 981		
4 537	11 523	22 337	55 629	5 161	11 790		
4 840	11 024	25 020	55 576	6 899	10 763		
4 060	11 355	22 732	59 461	7 936	11 150		



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

	Bundesgebiet*)					Nordrhein- Westfalen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
<b>1947 Insgesamt</b>						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
<b>1947 M.-Durchschn.</b>						15 761	106 674
1948 „	43 640	131 359	169 199	593	5 211	21 227	148 494
1949 „	60 399	189 577	236 303	2 007	13 876	26 257	205 789
1950 „	75 775	243 697	304 368	1 644	18 441	36 374	270 103
<b>1950 Juli</b>	80 320	251 394	310 985	1 162	19 515	39 136	275 579
„ August	82 252	260 548	320 851	880	20 748	39 651	285 601
„ September	79 858	262 412	321 012	1 355	19 950	38 153	285 901
„ Oktober	80 636	275 207	333 161	1 851	21 091	37 642	296 598
„ November	80 458	270 253	329 032	1 510	20 172	39 211	294 189
„ Dezember	78 381	260 740	318 067	2 085	18 974	38 068	283 352
<b>1951 Januar</b>	76 983	230 102	338 635	1 922	16 558	38 201	302 118
„ Februar	82 252	257 601	312 947	2 097	21 076	35 982	278 620
„ März	83 609	268 263	331 531	1 933	18 451	42 074	295 158
„ April	84 297	283 215	347 671	2 759	28 939	42 766	308 761
„ Mai	84 430	268 989	334 264	2 499	16 671	42 922	295 548
„ Juni	85 836	279 726	345 460	1 901	18 235	44 274	306 519

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

	Bundesgebiet*)				Nordrhein- Westfalen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
<b>1947 Insgesamt</b>					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	2 588 493	1 996 278	21 889 301	18 124 264
1950 „	35 547 294	23 981 031	3 492 072	3 074 191	28 604 555	23 257 299
<b>1947 M.-Durchschn.</b>					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
<b>1950 Juli</b>	3 094 000	2 523 238	304 444	266 318	2 500 076	2 041 548
„ August	3 309 949	2 668 511	327 291	314 147	2 665 810	2 158 583
„ September	3 344 353	2 691 531	330 665	322 157	2 716 551	2 195 544
„ Oktober	3 436 385	2 770 532	354 733	311 120	2 786 323	2 248 002
„ November	3 229 833	2 605 142	339 757	284 934	2 589 624	2 093 241
„ Dezember	2 849 039	2 313 229	292 589	238 221	2 293 801	1 856 790
<b>1951 Januar</b>	2 938 267	2 413 440	288 934	235 893	2 371 929	1 935 715
„ Februar	2 585 972	2 131 716	253 889	200 367	2 056 148	1 635 193
„ März	2 908 332	2 368 560	306 792	232 980	2 353 728	1 887 991
„ April	3 216 064	2 609 356	340 118	272 590	2 634 535	2 111 322
„ Mai	3 556 223	2 823 639	439 923	292 656	2 956 376	2 324 704
„ Juni	3 691 529	2 885 270	464 117	339 205	3 090 693	2 405 038

\*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

\*) Bis einschl. Juni 1949 Bizone.

\*) Ab Dezember 1950 Vergrößerung des Firmenkreises.

## Wirtschaft und Hammerwerken<sup>1)</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	31 542	—	—	25 997	691	—	—	—	—
324 080	223 508	85 677	47 088	—	—	39 843	1 815	1 094	26 580	—	—
380 930	231 636	91 886	51 999	—	—	51 629	1 401	3 889	71 134	—	—
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	—	—
33 220	19 206	7 964	4 858	—	—	4 676	119	218	6 329	—	—
34 812	19 453	7 789	4 686	—	—	4 189	131	191	6 600	—	—
33 943	19 196	7 782	4 515	—	—	4 727	145	203	6 325	—	—
35 621	20 305	7 373	3 841	—	—	4 914	198	212	7 158	—	—
34 381	19 704	6 866	3 368	—	—	4 589	165	250	6 767	—	—
32 980	19 431	7 353	3 640	—	—	4 545	131	920	6 048	—	—
32 313	20 520	6 469	2 773	—	—	4 452	136	924	7 712	—	—
30 547	18 609	6 454	3 118	—	—	4 659	130	869	6 642	—	—
33 791	19 937	7 744	4 031	—	—	4 902	131	671	6 701	—	—
32 987	19 991	8 564	4 687	—	—	5 581	145	799	7 707	—	—
34 413	21 238	7 095	3 937	—	—	5 280	134	512	7 615	—	—
34 120	21 682	7 442	2 841	—	—	5 659	144	626	7 989	—	—

## Wirtschaft und Hammerwerken<sup>1)</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	593 881	1 074 937	937 209	—	—
2 656 869	2 345 473	712 984	626 228	792 879	625 543	1 467 200	1 212 949	120 474	120 474
3 426 771	2 926 695	816 554	599 829	827 468	639 717	1 533 823	1 219 368	338 123	338 123
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	—	—
289 066	245 543	69 204	46 650	69 624	56 005	133 071	100 533	32 959	32 959
327 015	264 097	73 586	47 803	71 922	55 700	135 898	106 610	35 718	35 718
320 761	261 261	73 588	47 930	71 574	53 967	129 870	100 820	32 009	32 009
340 806	282 293	68 000	48 540	70 750	54 081	136 380	103 540	34 126	34 126
345 907	276 923	63 452	50 008	71 657	53 391	126 086	98 472	33 107	33 107
271 904	236 780	57 745	46 310	74 976	55 076	125 758	98 418	24 855	24 855
277 851	245 661	60 446	48 053	68 510	52 629	130 752	102 103	29 279	29 279
254 635	228 592	65 340	46 327	59 841	45 978	118 204	93 822	31 804	31 804
235 003	251 727	71 763	53 016	58 359	44 777	108 718	100 288	30 761	30 761
275 590	254 539	74 210	51 764	62 325	49 226	135 498	102 539	33 966	33 966
294 968	262 197	73 322	52 910	66 119	52 039	132 171	98 522	33 267	33 267
301 961	258 057	70 106	45 500	63 014	49 365	134 420	98 912	31 398	31 398

### Auftragseing von gan Walzstahl-

	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	Spalte	a	b	c	d	e	f
1947 Ingesamt	1 050	82	184	18	4	813	364
1948 "	1 789	164	261	33	21	1 218	418
1949 "	2 647	264	425	90	50	1 519	567
1950 "	3 830	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 "							
1947 Mts.-Durchschn.	87	7	14	1	—	68	30
1948 "	149	14	22	3	2	101	35
1949 "	221	22	35	8	4	127	47
1950 "	319	59	96	25	8	341	90
1951 "							
1950 Juli	386	31	104	32	9	457	113
" August	274	66	165	38	10	603	112
" September	341	69	178	39	11	600	102
" Oktober	469	66	186	46	12	473	88
" November	258	58	123	41	8	432	69
" Dezember	269	60	98	30	4	337	91
1951 Januar	302	82	113	27	6	314	67
" Februar	278	62	73	8	6	256	61
" März	307	61	54	11	13	255	81
" April	352	32	61	7	9	257	89
" Mai	364	37	57	8	10	212	97
" Juni	379	39	44	5	7	225	108

### Auftragseingang von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke				Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)	Thomas- eisen		Stahl- eisen	Spiegel- eisen	
	Spalte	r	s	t		u	v	w
1947 Ingesamt	34	43	77	2 839	.	.	.	
1948 "	48	95	143	4 171	.	.	.	
1949 "	62	75	137	5 479	.	.	.	
1950 "	133	60	193	14 113	255	797	96	
1951 "								
1947 Mts.-Durchschn.	3	4	7	237	.	.	.	
1948 "	4	8	12	343	.	.	.	
1949 "	5	6	11	456	.	.	.	
1950 "	11	5	16	1 176	21	66	8	
1951 "								
1950 Juli	9	3	12	1 597	.	.	.	
" August	12	7	19	2 081	.	.	.	
" September	16	7	23	1 824	.	.	.	
" Oktober	15	7	22	1 666	26	105	5	
" November	17	10	27	1 346	43	15	12	
" Dezember	25	5	31	1 155	—	48	10	
1951 Januar	14	4	18	1 129	21	70	2	
" Februar	19	15	34	968	2	38	5	
" März	21	8	29	966	—	34	5	
" April	20	10	30	884	10	56	7	
" Mai	21	22	43	882	14	62	10	
" Juni	19	8	27	915	12	49	2	

\*) Bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bizone.

## erzeugnissen (Bundesgebiet)\* in 1000 Tonnen

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes und verbleites Material	Weißblech und Weißband	Warmbandstahl	Universalstahl	Stahlröhren natl. und geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235	94	362	53	57	223	40	253	2 762
338	129	486	46	111	356	72	375	4 028
514	120	641	73	126	389	79	484	5 342
1 429	363	1 525	225	292	1 223	215	1 238	13 920
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	1 160
177	49	200	27	38	144	19	185	1 585
225	61	222	23	56	199	24	253	2 062
175	48	190	27	28	149	29	156	1 801
194	51	164	29	22	139	33	141	1 644
157	32	138	24	21	110	27	79	1 319
105	24	116	21	31	117	22	68	1 124
138	27	114	23	12	98	26	59	1 111
131	27	98	18	27	87	20	62	934
94	23	115	7	27	107	18	61	937
103	25	78	6	15	91	11	70	854
85	20	82	12	23	89	65	92	839
89	25	101	12	18	97	14	104	888

## (Bundesgebiet)\* in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-Ferrosilizium	Ferromangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
y	z	az	bz	cz				
32	60	938	315	2 493				
3	5	78	26	207				
2	6	47	23	219				
—	6	39	27	142				
—	6	75	49	188				
1	2	33	23	152				
5	4	97	19	170				
4	3	28	40	114				
2	2	70	30	177				
1	3	53	26	169				
4	2	54	46	169				

Siehe Seite 60—61

### 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	1808	634
1950 „	3001	555	628	140	85	2301	901
1951 „							
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 „							
1950 Juli	301	56	59	12	9	190	75
„ August	335	53	64	13	8	208	80
„ September	319	47	60	14	11	225	85
„ Oktober	335	50	64	15	10	219	82
„ November	327	51	58	12	10	214	84
„ Dezember	291	46	57	10	8	206	75
1951 Januar	290	40	49	14	9	203	78
„ Februar	256	40	53	13	8	193	74
„ März	294	37	57	14	6	197	77
„ April	319	43	50	11	6	226	78
„ Mai	363	40	49	10	7	205	82
„ Juni	376	41	51	12	6	216	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	u	v	w	x
1949 Insgesamt	62	89	151	6343	.	.	.
1950 „	92	55	147	8689	236	706	88
1951 „							
1947 Mts.-Durchschn.	2	4	6	173	.	.	.
1948 „	4	6	10	315	.	.	.
1949 „	5	7	12	528	.	.	.
1950 „	8	4	12	723	20	59	7
1951 „							
1950 Juli	6	4	10	748	.	.	.
„ August	9	4	13	803	.	.	.
„ September	9	4	13	850	.	.	.
„ Oktober	8	3	11	847	25	76	10
„ November	10	4	14	822	21	108	12
„ Dezember	14	6	20	779	14	60	7
1951 Januar	8	6	14	761	16	69	7
„ Februar	11	6	17	726	14	50	8
„ März	13	8	21	750	10	56	7
„ April	10	7	17	811	10	60	8
„ Mai	15	8	22	1145	11	63	7
„ Juni	12	9	21	844	13	71	8

\*) Bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bizone.

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

Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl u. Röhrenstreifen	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
580 827	163 195	720 920	93 138	137 192	499 807	105 121	561 732	6192 8542
16 24 48 69	6 8 14 16	19 35 60 77	2 4 8 11	4 8 11 16	14 25 41 67	3 5 8 10	14 26 47 61	167 305 516 711
66 74 83 82 80 71	17 19 20 23 18 18	81 83 87 87 83 82	13 13 13 14 14 11	22 21 21 21 18 17	65 74 80 84 81 76	9 11 13 11 11 11	64 69 78 74 74 71	738 790 837 836 808 759
71 66 70 84 85 91	18 17 18 17 17 19	82 76 78 84 85 93	13 12 11 11 10 11	19 18 17 19 16 19	69 69 71 84 73 94	12 11 12 12 12 13	70 59 64 69 69 72	747 709 729 794 760 823

**(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				
.	.	.	.	.				
2	4	70	22	184				
.	.	.	.	.				
2	6	87	26	232				
3	5	76	32	257				
2	6	73	32	194				
3	3	65	31	194				
2	3	70	25	172				
3	3	67	33	179				
3	3	69	32	185				
3	4	63	33	184				
2	5	62	41	202				

Siehe Seite 60—61

## 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 Stand v. 31.12.	188 134	31 188	48 138	10 132	24 263	279 466	46 650
1947 Stand v. 31.12.	228 392	57 273	112 699	11 297	13 724	520 798	175 469
1948 Stand v. 31.12.	370 296	87 718	111 907	14 106	20 000	736 571	206 448
1949 Stand v. 31.12.	194 549	81 745	74 475	18 670	11 211	444 839	181 267
1950 Stand v. 31.12.	532 229	235 263	593 215	175 393	15 131	2 265 745	356 601
1950 Juli	472 106	164 063	146 914	46 181	17 789	873 422	304 179
„ August	431 568	176 591	254 543	72 751	22 392	1 285 285	353 945
„ September	455 869	200 929	374 063	97 459	21 397	1 652 611	354 977
„ Oktober	608 384	216 698	497 943	124 832	22 801	1 916 557	366 208
„ November	551 801	224 444	568 463	154 596	19 781	2 133 813	351 526
„ Dezember	532 229	235 263	593 215	175 393	15 131	2 265 745	356 601
1951 Januar	561 430	278 445	659 837	188 996	12 762	2 378 301	343 994
„ Februar	551 560	301 472	680 219	183 644	10 055	2 452 560	332 225
„ März	560 922	322 427	678 667	181 080	17 502	2 511 007	339 007
„ April	590 269	312 171	689 929	177 213	20 432	2 535 442	352 976
„ Mai	494 731	309 895	699 606	175 964	22 076	2 539 745	371 927
„ Juni	511 053	508 967	695 371	168 961	23 227	2 565 268	413 663

## Auftrags-Bestand\*) von Schmiedestücken, Roheisen

Spalte	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten r-s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
	r	s	t	u	v	w	x
1946 Stand v. 31.12.	21 650	20 898	42 548	913 261	.	.	.
1947 Stand v. 31.12.	23 108	18 827	41 935	1 759 047	.	.	.
1948 Stand v. 31.12.	25 128	43 723	68 851	2 489 615	.	.	.
1949 Stand v. 31.12.	16 847	32 701	49 548	1 828 391	956	33 519	5 943
1950 Stand v. 31.12.	57 359	27 735	85 094	7 258 727	19 286	124 650	18 054
1950 Juli	22 377	15 102	37 479	3 205 859	.	.	.
„ August	25 673	17 415	43 088	4 547 667	.	.	.
„ September	32 427	20 365	52 792	5 516 760	.	.	.
„ Oktober	40 012	22 849	62 861	6 359 888	11 434	230 164	14 855
„ November	46 564	28 249	74 813	6 898 426	33 451	135 960	16 242
„ Dezember	57 359	27 735	85 094	7 258 727	19 286	123 460	19 244
1951 Januar	65 550	25 591	91 141	7 593 327	23 841	125 346	13 743
„ Februar	73 721	34 028	107 749	7 855 031	27 279	113 705	10 988
„ März	81 425	34 826	115 751	8 053 307	1 677	91 964	8 288
„ April	92 327	37 341	129 668	8 131 399	2 059	87 755	7 423
„ Mai	98 758	51 725	150 483	8 738 312	4 560	86 677	9 833
„ Juni	106 547	50 592	157 139	8 165 208	3 853	63 850	3 631

\*) Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres. \*\*) Bis Juni 1947 Brit. Zone, bis Juni 1949 Bizone.

**Erzeugnissen (Bundesgebiet)\*\*) in Tonnen**

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86 186	24 616	108 274	25 494	11 750	58 063	24 780	91 713	870 713
134 338	48 161	256 851	49 679	22 223	114 413	28 861	171 326	1 717 112
198 779	84 459	376 042	46 760	42 915	189 679	41 279	264 101	2 420 764
149 738	45 671	344 395	30 716	44 280	105 722	19 481	226 633	1 778 843
768 432	208 188	993 905	122 180	154 741	548 258	112 328	624 253	7 173 633
284 213	88 408	562 822	55 208	97 020	215 561	32 815	279 785	3 168 380
439 323	130 905	708 002	70 519	133 016	341 987	46 504	468 826	4 504 579
532 725	156 516	817 990	86 398	141 344	413 528	63 515	550 516	5 463 968
650 033	185 847	899 503	102 304	136 528	474 112	85 675	617 986	6 297 027
733 118	201 592	960 606	113 913	139 645	504 558	101 259	626 299	6 823 613
768 432	208 188	993 905	122 180	154 741	548 258	112 328	624 253	7 173 633
811 794	218 241	1 030 094	138 246	147 474	553 254	126 232	614 516	7 502 186
879 605	222 591	1 049 138	144 240	156 746	575 750	135 982	623 055	7 747 282
900 399	227 330	1 089 779	141 005	181 884	614 683	141 122	591 664	7 937 556
919 422	231 985	1 087 244	135 999	178 567	626 243	140 859	593 249	8 001 731
917 923	235 708	1 089 284	138 271	185 828	641 201	143 702	621 968	8 093 098
919 810	242 880	1 098 387	138 762	184 669	647 597	145 494	655 093	8 208 069

**und Gießereierzeugnissen in Tonnen**

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- Silizium	Hochofen- Ferro- Mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießereier- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
y	z	az	bz	cz				
.	.	.	.	.				
.	.	.	.	.				
2 005	1 523	49 368	14 424	107 638				
3 772	7 512	145 667	68 256	387 197				
.	.	.	.	.				
.	.	.	.	.				
11 635	7 604	180 039	55 589	511 320				
8 167	8 276	142 841	50 452	395 389				
3 772	7 512	145 667	68 256	387 197				
2 124	6 192	113 462	60 533	345 241				
4 201	7 164	140 609	54 219	358 165				
5 394	7 204	101 958	61 415	277 900				
4 880	6 621	102 886	59 160	270 784				
3 018	5 623	93 538	52 858	256 107				
4 377	2 808	85 159	58 524	222 202				

Siehe Seite 60—61



## Arbeiterstunden unterteilt

### Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%**)	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2	4 502	830	15,5	13 885	2 337	14,4
1949 "	31 793	5 257	14,2	4 988	894	15,2	14 558	2 435	14,3
1950 "	35 263	5 431	13,3	4 995	879	15,0	15 329	2 147	12,3
1948 Mts.-Ø	2 235	370	14,2	375	69	15,5	1 157	195	14,4
1949 "	2 649	438	14,2	416	74	15,2	1 213	203	14,3
1950 "	2 937	454	13,4	416	73	14,9	1 277	179	12,3
1950 Juli	2 966	527	15,1	419	77	15,5	1 264	236	15,7
" August	3 110	517	14,2	442	75	14,5	1 342	225	14,3
" September	3 061	475	13,4	435	71	13,9	1 335	197	12,8
" Oktober	3 132	446	12,5	424	71	14,4	1 402	158	10,1
" November	3 094	366	10,6	446	56	11,1	1 364	144	9,5
" Dezember	2 894	502	14,8	405	87	17,7	1 274	192	13,1
1951 Januar	3 198	443	12,2	435	83	16,1	1 434	152	9,6
" Februar	2 942	447	13,2	401	79	16,5	1 328	149	10,1
" März	3 125	449	12,6	427	82	16,1	1 395	157	10,1
" April	3 224	386	10,7	441	63	12,5	1 442	150	9,4
" Mai	3 085	470	11,2	425	81	16,0	1 351	183	11,9
" Juni									

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

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
1948 Mts.-Ø	23 084	3 396	12,8	19 600	2 888	12,8	1 546	226	12,8
1949 "	31 063	3 765	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
1950 Juli	38 730	5 665	12,6	31 210	4 524	12,7	2 886	409	12,4
" August	39 798	6 702	14,4	31 967	5 613	14,9	3 036	391	11,4
" September	40 259	5 367	11,8	32 432	4 330	11,8	3 006	350	11,2
" Oktober	40 076	4 199	9,5	32 064	3 255	9,2	3 130	343	9,9
" November	41 952	3 336	7,4	34 045	2 509	6,9	3 078	312	9,2
" Dezember	39 807	4 295	9,7	32 319	3 156	8,9	2 887	405	12,3
1951 Januar	41 781	4 574	9,9	33 759	3 650	9,8	3 112	351	10,1
" Februar	37 712	5 001	11,7	30 409	3 958	12,5	2 837	364	11,4
" März	40 521	5 109	11,2	32 738	4 062	11,0	3 061	358	10,5
" April	42 414	4 039	8,7	34 318	3 198	8,5	3 141	293	8,5
" Mai	40 648	4 786	10,5	32 928	3 880	10,5	3 037	305	9,1
" Juni									

### Gießereien\*\*\*)

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
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
1949 November	16 386	2 367	12,6	6 791	1 300	16,0	1 267	118	8,6
1950 Juni	18 329	2 660	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	27 701	2 798	11,4	8 767	1 062	10,8	1 931	233	10,8
" Dezember									

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

nach Ländern in 1000 Std.

## Eisenerzbergbau

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.	%
5 213	735	12,3	1 045	164	13,6	2 170	376	14,7						
5 803	784	11,6	701	116	14,2	2 314	336	12,7	3 118		17,3	311	62	16,6
5 658	826	12,7	663	105	13,7	2 051	259	11,2	6 104	1 147	15,8	463	68	12,3
434	61	12,3	87	14	13,6	131	31	14,7						
484	64	11,6	58	10	14,2	193	28	12,7	445	93	17,3	44	9	16,6
470	64	12,8	55	9	14,1	171	22	11,4	509	96	15,9	39	6	13,3
484	71	12,8	64	8	11,2	172	25	12,5	521	105	16,8	43	6	11,8
496	78	13,7	56	9	13,2	183	23	11,1	546	102	15,8	45	5	9,6
481	79	14,1	60	6	9,6	173	25	12,7	532	90	14,5	45	7	13,9
490	75	13,2	63	7	9,8	176	23	11,5	533	104	16,4	44	8	14,9
489	59	10,8	64	5	7,5	170	19	10,3	525	77	12,8	36	6	14,0
458	74	13,9	55	14	20,6	163	21	11,4	504	108	17,6	35	6	15,6
507	68	11,8	57	14	19,6	170	19	10,2	556	101	15,4	39	6	12,4
460	74	13,8	55	8	12,3	161	22	11,7	501	110	18,0	36	5	12,1
483	74	13,3	55	15	21,0	170	23	12,0	556	93	14,3	39	5	11,7
501	61	10,9	59	8	11,6	178	19	9,9	560	79	12,3	43	6	11,6
527	76	12,6	57	16	22,2	165	20	10,6	517	89	14,7	43	5	11,0

## preß- und Hammerwerke\*)

4 460	789	15,0	1 723	294	14,6	15 217	2 045	11,8				1 851	259	11,9
5 261	756	12,6	2 631	342	11,5	16 726	2 219	11,7	8 714	1 300	13,0	3 213	418	11,5
7 881	1 039	12,1	4 096	511	11,1	17 742	2 012	10,2	16 586	2 186	11,6	4 759	702	12,9
372	66	15,0	143	25	14,6	1 268	170	11,8				154	21	11,9
438	63	12,6	219	29	11,5	1 394	185	11,7	1 245	186	13,0	268	35	11,5
657	91	12,1	341	42	11,1	1 478	168	10,2	1 382	182	11,6	396	58	12,9
785	105	11,8	367	61	14,2	1 552	202	11,5	1 478	184	11,1	452	80	15,0
797	116	12,7	394	57	12,7	1 607	229	12,5	1 532	215	12,3	465	81	14,8
733	117	13,0	433	51	10,6	1 585	193	10,9	1 484	219	12,8	496	75	13,4
837	108	11,5	405	45	10,1	1 641	167	9,2	1 500	214	12,5	499	67	11,8
832	112	11,9	437	40	8,4	1 634	151	8,4	1 454	146	9,1	472	66	12,2
738	152	16,2	432	62	12,6	1 555	217	12,2	1 342	239	15,1	484	64	11,7
859	111	11,5	439	44	9,2	1 613	160	9,0	1 511	192	11,3	490	66	11,9
791	126	13,7	423	49	10,4	1 487	165	10,0	1 288	272	17,5	477	67	12,3
845	115	12,0	461	60	11,5	1 552	192	11,0	1 351	263	16,3	513	59	10,3
900	98	9,8	450	43	8,7	1 617	147	8,3	1 477	181	10,9	511	79	13,4
814	106	11,5	449	70	13,4	1 548	173	10,1	1 347	193	12,5	525	59	10,1

## Gießereien\*\*\*)

20 251	3 850	16,0	13 826	2 673	16,2	12 758	2 039	14,1				7 698	1 081	12,3
27 468	3 780	12,1	20 568	2 910	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
1 688	321	16,0	1 152	223	16,2	1 068	174	14,1				642	90	12,3
2 289	315	12,1	1 714	242	12,4	1 390	180	11,5	1 907	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
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
2 322	433	14,6	2 168	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

\*\*) Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (Verfahrenestunden + Ausfallstunden).

\*\*\*) Ausschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereibetrieben.

## Beschäftigte unterteilt

## Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter					
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	2 478	176	2 302
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	2 495	178	2 317
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	2 600	174	2 426
30. 6. 49	14 370	14 155	215	954	917	37	13 416	13 238	178	2 587	181	2 406
30. 9. 49	17 604	17 297	307	1 130	1 080	50	16 474	16 217	257	2 599	183	2 416
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	2 495	178	2 317
30. 6. 50	17 429	17 144	285	1 107	1 053	49	16 322	16 086	236	2 529	173	2 356
30. 9. 50	17 836	17 540	296	1 119	1 065	51	16 717	16 472	245	2 566	176	2 390
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	2 600	174	2 426
31. 3. 51	18 342	18 046	296	1 137	1 087	50	17 205	16 959	246	2 583	172	2 411
30. 6. 51	18 922	18 618	304	1 152	1 106	46	17 770	17 512	258	2 696	176	2 520

Schrottbetriebe<sup>2)</sup>

31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	378	6 602	6 478	124	3 206	520	2 686
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	3 488	622	2 866
31. 12. 50	14 838	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	6 871	1 565	5 306
30. 6. 49	8 024	7 501	523	1 419	1 013	406	6 605	6 488	117	3 703	614	3 089
30. 9. 49	7 395	6 858	537	1 890	987	403	6 005	5 871	134	3 672	623	3 049
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	3 488	622	2 866
30. 6. 50	16 371	14 770	1 601	2 929	1 956	973	13 442	12 814	628	7 821	1 424	6 397
30. 9. 50	15 343	13 885	1 458	3 130	2 198	932	12 213	11 687	526	7 130	1 478	5 652
31. 12. 50	14 838	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	6 871	1 565	5 306
31. 3. 51	14 938	13 400	1 538	3 226	2 285	941	11 712	11 115	597	6 701	1 463	5 238
30. 6. 51	16 551	14 825	1 726	3 989	2 833	1 156	12 562	11 992	570	7 218	1 809	5 409

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

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	23 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	189 726	22 672	167 054
30. 6. 49	195 771	.	.	23 342	.	.	172 429	.	.	—	—	—
30. 9. 49	208 229	.	.	24 843	.	.	183 386	.	.	—	—	—
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
30. 9. 50	232 075	220 896	11 179	27 690	23 764	3 926	204 385	197 132	7 253	186 300	22 027	164 273
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	23 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	189 726	22 672	167 054
31. 3. 51	239 550	227 940	11 610	29 219	24 948	4 271	210 331	202 992	7 339	192 453	23 270	169 183
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

Gießereien<sup>3)</sup>

31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	7 836	1 838	87 824	84 311	3 513	50 460	5 558	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
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
31. 3. 50 <sup>4)</sup>												
30. 6. 50	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	56 215	5 598	50 617
30. 9. 50												
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	65 284	6 465	61 819

<sup>1)</sup> Bis 30. 6. 1949 Bizone, ab 1. 7. 1949 Bundesgebiet.

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

<sup>3)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe (siehe auch Seite 78/79).

<sup>4)</sup> Einschl. der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepress- und Hammerwerken verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 1950 betrug die Beschäftigten in diesen Betrieben 21 620, davon 20 046 Arbeiter und 1 574 Angestellte.

<sup>5)</sup> Ab 1. 1. 1950 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.

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

## nach Ländern

## Eisenerzbergbau

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
7 424	514	6 910	2 821	158	2 663							3 032	162	2 920	1 600	99	1 501
7 089	514	6 555	2 718	150	2 568							3 032	162	2 920	1 578	113	1 465
7 919	525	7 394	2 856	155	2 701							3 198	172	3 026	1 566	101	1 465
7 886	514	6 872	2 857	165	2 692							3 163	160	3 003	1 540	94	1 446
7 337	516	6 821	2 772	156	2 616							3 032	162	2 920	1 733	115	1 618
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568							3 061	170	2 891	1 527	100	1 427
7 521	513	7 008	2 791	151	2 640							3 127	169	2 958	1 579	100	1 479
7 752	523	7 229	2 812	151	2 661							3 198	172	3 026	1 566	101	1 466
7 919	525	7 394	2 856	155	2 701							3 258	177	3 081	1 587	112	1 485
8 050	532	7 518	2 864	154	2 710							3 265	176	3 089	1 702	104	1 598
8 390	535	7 855	2 869	161	2 708												

Schrottbetriebe<sup>3)</sup>

1 682	216	1 466	407	94	313	395	87	308	788	132	656	.	210	.	.	1 478	305	1 173
917	184	733	340	90	250	399	89	310	715	138	579	.	40	161	1 274	300	974	
1 810	382	1 428	823	205	618	1 004	209	795	1 721	374	1 347	.	533	93	440	2 091	441	1 650
1 278	185	1 093	387	98	291	428	87	341	813	146	667	.	.	.	1 415	291	1 124	
877	141	736	329	83	246	410	89	321	738	141	597	.	133	25	108	1 230	288	948
917	184	733	340	90	250	399	89	310	715	138	579	.	210	49	161	1 274	300	974
2 066	364	1 702	916	201	715	1 047	163	884	1 548	282	1 286	.	569	81	488	2 404	434	1 970
1 944	399	1 545	879	222	657	1 008	177	831	1 634	329	1 305	.	462	87	375	2 286	438	1 848
1 810	382	1 428	823	205	618	1 004	209	795	1 721	374	1 347	.	533	93	440	2 091	441	1 650
1 807	387	1 420	1 066	243	823	1 009	218	791	1 681	368	1 313	.	543	87	456	2 131	460	1 671
2 002	482	1 520	1 189	229	867	1 179	278	901	1 839	430	1 409	.	681	146	535	2 443	522	1 921

preß- und Hammerwerke<sup>3)</sup>

11 704	1 428	10 276	4 207	571	3 636	2 006	260	1 746	8 813	768	8 045	.	.	.	.	1 895	259	1 636
15 389	2 276	13 063	4 516	783	3 783	2 515	356	2 159	8 545	850	7 695	.	7 492	652	6 840	2 653	424	2 229
18 077	2 527	15 547	5 261	767	4 494	2 687	388	2 299	8 953	877	8 076	.	8 549	743	7 806	2 968	485	2 483
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.	.	.	.	.
15 389	2 276	13 063	4 516	783	3 783	2 515	356	2 159	8 545	850	7 695	.	7 492	652	6 840	2 653	424	2 229
16 186	2 405	13 781	5 001	789	4 212	2 418	352	2 066	8 521	820	7 701	.	8 168	690	7 478	2 643	422	2 221
17 813	2 469	15 344	5 103	781	4 322	2 629	377	2 252	8 835	851	7 984	.	8 509	717	7 792	2 886	468	2 418
18 074	2 527	15 547	5 261	767	4 494	2 687	388	2 299	8 953	877	8 076	.	8 549	743	7 806	2 968	485	2 483
18 205	2 602	15 603	5 393	797	4 596	2 765	394	2 371	9 053	893	8 160	.	8 552	759	7 793	3 129	504	2 625
18 620	2 666	15 954	5 735	824	4 911	2 858	400	2 458	9 245	897	8 348	.	8 723	775	7 948	3 279	526	2 753

Gießereien<sup>3)</sup>

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
11 066	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
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	11 336	19 999	1 933	18 066	13 898	1 104	12 794	12 019	1 051	10 968	.	8 907	781	8 126	12 198	1 061	11 137

## Belegschaft der Hochofen-, Stahl- und Walzwerke im Bundesgebiet aufge-

	Arbeiter									
	Hüt- ten- Ko- kereri	Hoch- ofen- einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Mittel- und Fein- Walz- werke	Blech- und Band- Walz- werke	Röh- ren- werke	Draht- walz- werke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. Dezember										
1950 31. Juli	1 009	9 956	3 700	9 735	1 576	9 065	13 319	13 379	8 128	1 615
„ 31. August	1 011	10 252	3 748	9 788	1 661	9 486	13 473	13 627	8 407	1 555
„ 30. September	1 004	10 358	3 880	9 936	1 669	9 787	13 736	13 716	8 558	1 558
„ 31. Oktober	999	10 418	3 926	9 958	1 722	9 951	13 971	13 826	8 747	1 631
„ 30. November	1 018	10 425	3 861	9 986	1 780	10 342	13 682	13 365	8 742	1 648
„ 31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. Januar	1 037	10 237	3 827	9 871	1 804	10 230	13 509	13 288	8 515	1 714
„ 28. Februar	1 042	10 173	3 806	9 904	1 858	10 166	13 611	13 164	8 546	1 715
„ 31. März	1 040	10 347	3 816	10 064	1 950	10 181	13 574	13 218	8 504	1 709
„ 30. April	1 051	10 455	3 879	10 080	2 045	10 068	13 591	13 233	8 585	1 727
„ 31. Mai	1 065	10 668	4 095	10 222	2 053	10 086	13 602	13 375	8 559	1 759
„ 30. Juni	1 095	10 765	4 124	10 305	2 126	10 259	13 698	13 470	8 608	1 782

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

	Stahlver- formung		Eisen- gieße- reien		Stahl- form- gieße- reien		Temper- gieße- reien		Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei.		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- w.		Präzis- rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1128	124
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. Dez.																		
1950 31. Juli	2079	232	6001	281	5783	584	842	33	4396	458	1658	161	3081	210	2748	215	1118	58
„ 31. Aug.	2177	232	6139	283	5865	590	842	32	4437	462	1524	156	3385	226	2865	213	1132	58
„ 30. Sept.	2237	233	6267	296	5975	587	938	32	4441	520	1547	153	3448	216	2870	206	1161	53
„ 31. Okt.	2285	234	6332	296	6142	593	976	33	4518	529	1554	159	3490	220	2916	208	1153	51
„ 30. Nov.	2337	241	6453	300	6286	597	1054	33	4547	535	1601	160	3412	216	2959	214	1168	54
„ 31. Dez.	2382	245	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. Jan.	2478	240	6553	310	6455	611	1032	34	4523	546	1670	180	3428	205	2988	222	1322	55
„ 28. Febr.	2528	243	6560	312	6533	616	1084	35	4654	545	1717	183	3422	206	2987	223	1332	56
„ 31. März	2607	242	6685	314	6658	629	1091	35	4676	553	1788	193	3418	204	2957	227	1333	56
„ 30. Apr.	2440	245	6778	322	6898	622	1117	36	4900	562	1844	196	3489	208	3012	231	1369	56
„ 31. Mai	2428	252	6897	325	6966	623	1098	37	4912	576	1871	200	3409	214	2991	232	1392	56
„ 30. Juni	2500	245	6967	330	7061	628	1110	37	4908	579	1882	204	3495	224	3052	237	1423	61

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

**sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke\*)  
teilt nach Betrieben.**

Schmiede- Preß- u. Hammer- werke	Sonstige Betriebe der Warm- verform.	Selbst- Hilfs- u. Neben- betriebe	Ver- waltungs- Abteilung	Arbeiter insgesamt	Angestellte	Beleg- schaft der Eisen schaff. Industrie	Arbeiter in sonst. örtlich verb. Betr.	Angestellte in sonst. örtlich verb. Betr.	Gesamt- Beleg- schaft
7722	3796	64 349	3275	150 624	18 712	169 336	47 273	8191	224 790
7952	3731	64 963	3364	153 018	18 864	171 882	48 613	8416	228 911
8139	3720	65 401	3181	154 643	19 451	174 094	49 742	8239	232 075
8331	3725	65 554	2983	155 742	19 761	175 503	50 648	8237	234 458
8623	3760	65 973	3185	156 290	19 995	176 285	51 170	8344	235 799
8815	3555	66 098	3142	156 054	20 175	176 229	51 705	8284	236 218
8908	3733	68 216	3329	158 278	20 807	179 085	49 599	7947	236 631
8972	3775	68 645	3380	158 757	20 953	179 710	49 856	8028	237 594
9138	3848	69 051	3485	159 925	21 130	181 035	50 406	8089	239 550
9437	3862	70 894	3533	162 390	21 550	183 940	51 292	8231	243 513
9636	3945	71 169	3554	163 788	21 684	185 472	51 614	8413	245 499
9852	3937	71 441	3567	165 029	21 801	186 830	52 116	8438	247 884

**Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten  
gebiet**

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Verwalt.- Abteilung.		Ges.- Arb. i. son- stigen örtl. verb. Betr.	Ges.- Ang. i. son- stigen örtl. verb. Betr.
Arb.	Ang.	Arb.	Arb.	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
655	61	473	36	1 028	101	639	41	649	113	356	57	14 833	2 423	1 247	2 496	47 486	7 560
671	51	483	37	1 034	91	595	45	653	124	370	59	15 379	2 618	1 267	2 568	48 818	7 845
660	51	486	37	1 026	112	579	25	655	124	374	60	15 696	2 802	1 382	2 727	49 742	8 239
666	52	504	39	1 002	113	654	32	670	124	401	62	15 843	2 823	1 542	2 719	50 648	8 237
652	52	511	39	996	113	554	35	666	123	405	63	16 186	2 856	1 383	2 713	51 170	8 344
662	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
617	43	487	37	995	110	677	28	648	123	498	74	13 906	2 522	1 322	2 607	49 599	7 947
613	42	477	38	989	111	695	28	649	121	421	65	13 864	2 581	1 321	2 623	49 856	8 028
602	41	478	37	996	112	757	30	643	121	434	66	13 932	2 580	1 351	2 649	50 406	8 089
603	42	493	37	1 012	113	778	30	651	122	436	66	14 122	2 614	1 350	2 779	51 292	8 281
600	42	519	38	1 041	114	805	30	652	123	435	65	14 124	2 687	1 384	2 799	51 614	8 413
610	42	522	39	1 037	94	692	36	675	123	441	66	14 280	2 638	1 461	2 855	52 116	8 439

## 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 $\varnothing$ ..								
1950 Juli	6,3	7,2	1,4	14,9	4,0	7,5	1,1	12,6
.. August	6,3	6,9	1,2	14,2	4,1	9,3	1,0	14,4
.. September	6,2	6,0	1,3	13,5	4,2	6,5	1,2	11,9
.. Oktober	6,0	5,1	1,4	12,5	4,1	4,2	1,0	9,3
.. November	5,5	3,6	1,5	10,6	3,9	2,4	1,1	7,4
.. Dezember	5,9	6,0	2,6	14,5	4,2	4,2	1,4	9,8
1951 Januar	7,9	2,8	1,8	12,5	5,6	3,0	1,1	9,7
.. Februar	9,1	3,2	0,8	13,1	6,3	3,9	1,5	11,7
.. März	7,4	3,7	1,5	12,6	5,1	4,5	1,6	11,2
.. April	5,9	4,0	0,8	10,7	4,3	3,2	1,2	8,7
.. Mai	5,5	5,6	2,1	13,2	4,1	5,3	1,1	10,5
.. Juni								

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

	Erzförde- rung	Rohseisen <sup>1)</sup>	Stahl- rohblöcke <sup>1)</sup>	Rohstahl- insgesamt <sup>1)</sup>	Walzstahl- fertig- erzeugnisse <sup>2)</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	71,8	52,3	5,7	13,1	1,52
1950 ..	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,72
1951 ..						
1950 Juli	57,4	82,8	68,2	7,0	15,2	.
.. August	60,0	84,6	69,8	7,1	16,1	.
.. September	58,7	85,6	67,8	7,0	16,1	1,88
.. Oktober	59,7	89,0	70,8	7,3	16,3	.
.. November	60,5	83,9	69,2	7,1	16,6	.
.. Dezember	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,68
1951 Januar	58,0	73,7	63,8	6,6	15,8	.
.. Februar	54,1	69,8	58,6	5,9	14,4	.
.. März	57,9	75,7	62,9	6,4	15,1	.
.. April	60,0	82,9	68,0	6,9	15,8	.
.. Mai	56,6	80,2	66,5	6,8	15,7	.
.. Juni	63,0	87,8	69,6	7,2	17,0	1,76

1) Bezogen auf die produktiven Arbeiter. 2) Bezogen auf die Gesamtbelegschaft. 3) Bizonen.

## Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke <sup>*)</sup>				Gießereien <sup>*)</sup>			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	28	13,4			24	10,4				
215	183	32	14,9	248	217	31	12,6				
221	189	32	14,4	243	208	35	14,4				
214	185	29	13,5	235	207	28	11,9				
215	188	27	12,5	225	204	21	9,3				
206	184	22	10,6	229	212	17	7,4				
200	171	29	14,5	224	202	22	9,8	208	185	23	11,1
215	188	27	12,5	238	215	23	9,7				
199	173	26	13,1	221	195	26	11,7				
208	182	26	12,5	232	206	26	11,2				
206	184	22	10,7	229	209	20	8,7				
198	172	26	13,1	222	199	23	10,5	215	190	25	11,6

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

### Anzahl der auf einen Angestellten entfallend. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken <sup>*)</sup>		Bei den Gießereien		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walz- werk- en <sup>*)</sup>	Bei den Gießere- ien
	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
1950 31. Juli	4,6	1,4	13,9	3,6	19,5	3,6	14,7	7,4	9,2
„ 31. August	4,6	1,5	14,1	3,6	19,5	3,6	14,8	7,4	9,2
„ 30. September	4,6	1,5	14,2	3,5	19,5	3,6	14,9	7,4	9,2
„ 31. Oktober	4,5	1,4	14,2	3,6	20,8	3,8	14,9	7,4	10,8
„ 30. November	4,2	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	14,9	7,3	10,8
„ 31. Dezember	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. Januar	4,3	1,4	14,5	3,5			15,1	7,2	
„ 28. Februar	4,3	1,4	14,6	3,5			15,2	7,2	
„ 31. März	4,4	1,4	14,6	3,5			15,1	7,2	
„ 30. April	4,1	1,5	15,1	3,5			15,4	7,2	
„ 31. Mai	4,0	1,5	15,1	3,4			15,4	7,2	
„ 30. Juni	4,0	1,5	15,2	3,4	21,0	3,7	15,4	7,2	9,7

<sup>\*)</sup> Ohne die verbundenen Gießereien, welche in den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Schmiedepreß- und Hammerwerken enthalten sind.

<sup>\*)</sup> Siehe auch Seite 84—85 und Anmerkung 4 Seite 87.







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

## Eisenerz-

	Brutto-Gehalt- u. Lohnsumme insgesamt Bundesgebiet	Brutto-Gehaltssumme Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
									)	)	)
1949 Mts.-Ø	4 220	460	71	222	—	59	13	25	62	8	—
1950 Mts.-Ø	4 577	516	72	264	—	61	12	26	72	9	—
1950 Juli	4 560	513	71	257	—	61	12	30	72	10	—
„ August	4 729	510	70	256	—	62	12	28	72	10	—
„ Sept.	4 898	529	70	276	—	62	12	27	72	10	—
„ Oktober	4 888	554	73	295	—	65	13	24	75	9	—
„ Nov.	4 961	553	72	294	—	67	13	22	76	9	—
„ Dez.	5 146	572	81	293	—	65	13	24	82	9	—
1951 Januar	5 165	557	74	292	—	68	12	21	81	9	—
„ Februar	4 742	558	75	288	—	68	13	22	83	9	—
„ März	5 394	565	74	291	—	73	12	23	82	10	—
„ April	5 419	595	78	312	—	74	12	23	86	10	—
„ Mai	5 805	625	80	319	—	90	16	23	86	10	—
„ Juni											

## Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke

1949 Mts.-Ø	55 952	9 225	7 739	630	87	120	79	292	265	—	13
1950 Mts.-Ø	70 686	11 998	9 809	1 015	109	233	120	353	312	—	47
1950 Juli	72 986	12 106	9 844	1 010	110	281	133	346	316	—	66
„ August	76 727	12 361	10 011	1 064	111	289	137	361	319	—	69
„ Sept.	77 365	12 748	10 325	1 106	113	314	144	361	317	—	68
„ Oktober	81 276	14 126	11 606	1 155	121	330	143	351	349	—	71
„ Nov.	81 364	14 387	11 746	1 225	114	310	159	408	349	—	76
„ Dez.	83 365	14 683	11 828	1 219	138	321	159	590	353	—	75
1951 Januar	81 633	14 275	11 640	1 210	126	313	163	387	358	—	78
„ Februar	77 102	14 419	11 751	1 209	130	322	167	396	365	—	79
„ März	89 579	15 307	12 526	1 293	133	348	167	395	366	—	79
„ April	90 793	16 218	13 302	1 319	141	345	186	414	402	—	109
„ Mai	95 495	16 309	13 384	1 305	142	343	210	415	412	—	98
„ Juni											

<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.

<sup>3)</sup> 1949 = 7-Monats-Ø auf Jahre umgerechnet.

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

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

bergbau

Brutto-Lohnsumme Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz <sup>2)</sup>	Baden <sup>2)</sup>	Württemberg-Hohenzollern <sup>2)</sup>
3 761	539	1 488	—	669	84	251	685	50	—
4 061	564	1 720	—	685	84	247	710	51	—
4 047	563	1 695	—	685	86	266	697	55	—
4 219	590	1 775	—	710	87	260	740	57	—
4 369	595	1 925	—	725	91	284	743	56	—
4 334	585	1 915	—	729	94	235	721	55	—
4 408	611	1 870	—	744	96	245	791	51	—
4 574	604	1 934	—	749	95	309	769	54	—
4 608	620	1 996	—	773	98	250	818	53	—
4 184	585	1 806	—	698	86	221	740	48	—
4 829	656	2 080	—	811	94	251	881	56	—
4 824	648	2 091	—	814	104	275	836	56	—
5 181	688	2 169	—	954	99	289	915	67	—

sowie Schmiedepreß- u. Hammerwerke<sup>2)</sup>

46 727	38 977	2 556	316	633	326	1 766	2 109	—	44
58 688	48 680	3 876	428	909	517	2 030	2 129	—	139
60 880	50 175	4 170	503	1 022	556	2 043	2 218	—	193
64 366	53 113	4 379	486	1 060	582	2 244	2 314	—	188
64 617	53 476	4 346	472	1 114	619	2 087	2 298	—	205
67 150	55 450	4 579	486	1 190	599	2 189	2 439	—	218
66 997	55 201	4 510	470	1 195	668	2 266	2 470	—	217
68 682	55 983	4 755	499	1 205	732	2 922	2 350	—	236
67 363	56 218	4 730	493	1 219	704	2 318	2 466	—	215
62 683	51 754	4 249	430	1 165	660	2 067	2 105	—	253
74 272	61 335	5 039	529	1 370	785	2 361	2 579	—	274
74 675	61 405	5 014	548	1 373	774	2 574	2 602	—	285
79 186	65 008	5 323	616	1 424	955	2 725	2 859	—	276

## Produktionswerte 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
1949 II. Halbjahr	13 637	2 889 409	8 881	1 558 493	4 756	1 330 916
1950 Insgesamt	34 550	7 610 319	22 631	4 203 571	11 919	3 406 748
1951 „ „						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	2 273	481 560	1 480	259 740	793	221 820
1950 Mts.- Ø	2 879	634 193	1 886	350 278	993	283 895
1951 „ „						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	2 324	486 016	1 527	267 243	797	218 773
„ IV. „ „	2 222	477 117	1 433	252 253	789	224 864
1950 I. Vj. Mts.- Ø	2 654	566 098	1 789	319 704	865	246 394
„ II. „ „	2 673	573 266	1 778	318 635	895	254 631
„ III. „ „	3 096	691 636	2 011	384 906	1 085	306 730
„ IV. „ „	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. „ „						

### 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
1949 II. Halbjahr	3 659	512 252	3 020	420 952	639	91 300
1950 Insgesamt	9 473	1 484 282	7 612	1 147 575	1 861	286 707
1951 „ „						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	610	85 375	503	70 158	107	15 217
1950 Mts.- Ø	789	119 523	634	95 631	155	23 892
1951 „ „						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	628	85 829	530	72 317	98	13 512
„ IV. „ „	592	84 921	477	68 000	115	16 921
1950 I. Vj. Mts.- Ø	714	106 083	598	88 515	116	17 568
„ II. „ „	726	111 285	599	91 465	127	19 820
„ III. „ „	859	130 595	683	103 480	176	27 115
„ IV. „ „	859	130 129	657	99 063	202	31 066
1951 I. Vj. Mts.- Ø	767	124 844	599	97 376	167	27 467
„ II. „ „						

### b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepfeß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	4 637	841 877	4 632	841 010	5	867
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 „ „						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	773	140 312	772	140 168	1	144
1950 Mts.- Ø	985	190 635	984	190 592	1	43
1951 „ „						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	796	145 733	795	145 551	1	182
„ IV. „ „	749	134 892	748	134 785	1	107
1950 I. Vj. Mts.- Ø	928	169 790	928	169 777	0	13
„ II. „ „	927	167 745	927	167 715	0	30
„ III. „ „	1 045	213 143	1 044	213 045	1	97
„ IV. „ „	1 039	211 863	1 038	211 833	1	30
1951 I. Vj. Mts.- Ø	973	224 818	973	224 753	0	64
„ II. „ „						

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
1949 II. Halbjahr	1 124	241 575	1 018	218 925	106	22 650
1950 Insgesamt	2 961	632 260	2 675	571 074	286	61 186
1951 .. ..						
1949 II. Hj. Mts.-Ø	187	40 262	169	36 487	18	3 775
1950 Mts.-Ø	247	52 688	223	47 590	24	5 098
1951 .. ..						
1949 III. Vj. Mts.-Ø	183	40 025	167	36 526	16	3 499
.. IV. .. ..	192	40 499	173	36 448	19	4 051
1950 I. Vj. Mts.-Ø	244	51 711	226	47 867	18	3 844
.. II. .. ..	233	49 502	211	44 699	22	4 803
.. III. .. ..	259	55 173	232	49 446	27	5 727
.. IV. .. ..	251	54 366	223	48 345	28	6 021
1951 I. Vj. Mts.-Ø	225	52 787	194	45 666	30	7 101
.. II. .. ..						

## 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
1949 II. Halbjahr	3 307	1 059 857	205	76 288	3 102	983 589
1950 Insgesamt	8 166	2 637 683	524	195 927	7 642	2 441 756
1951 .. ..						
1949 II. Hj. Mts.-Ø	551	176 640	34	12 710	517	163 930
1950 Mts.-Ø	681	219 806	44	16 327	637	203 479
1951 .. ..						
1949 III. Vj. Mts.-Ø	556	177 158	34	12 648	522	164 510
.. IV. .. ..	546	176 127	34	12 774	512	163 353
1950 I. Vj. Mts.-Ø	609	194 887	36	13 427	573	181 460
.. II. .. ..	628	199 005	40	14 605	588	184 400
.. III. .. ..	735	235 751	50	18 759	685	216 992
.. IV. .. ..	750	249 582	48	18 519	702	231 063
1951 I. Vj. Mts.-Ø	714	261 806	46	19 413	668	242 393
.. II. .. ..						

## e) Warmverarbeitete Erzeugnisse\*)

	Erzeugungswert		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	226	132 432	226	132 432
1950 Insgesamt	545	325 317	545	325 317
1951 .. ..				
1949 II. Hj. Mts.-Ø	38	22 072	38	22 072
1950 Mts.-Ø	45	27 110	45	27 110
1951 .. ..				
1949 III. Vj. Mts.-Ø	38	22 352	38	22 352
.. IV. .. ..	38	21 792	38	21 792
1950 I. Vj. Mts.-Ø	38	21 671	38	21 671
.. II. .. ..	40	23 103	40	23 103
.. III. .. ..	53	30 748	53	30 748
.. IV. .. ..	51	32 917	51	32 917
1951 I. Vj. Mts.-Ø	48	33 888	48	33 888
.. II. .. ..				

\*) Darin enthalten: Geschweißte Rohre, Trommeln, Behälter, Kümpelei-Erzeugnisse, verzinkte und verbleite Bleche, Weißbleche, Weißband und -ersatz.



## und 1000 DM (Bundesgebiet) Fortsetzung

Eisenerzbergbau  
Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
	1000 t	1000 DM	Hütten		Aufbereitung u. Röstung	
			1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	4 666	51 338	2 102	23 131	2 564	28 207
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 „ „						
1949 II. Hj. Mts.-Ø	778	8 556	350	3 855	428	4 701
1950 Mts.-Ø	907	9 976	424	4 663	483	5 313
1951 „ „						
1949 III. Vj. Mts.-Ø	797	8 764	354	3 892	443	4 872
„ IV. „ „	759	8 349	347	3 818	412	4 531
1950 I. Vj. Mts.-Ø	847	9 314	401	4 410	446	4 904
„ II. „ „	820	9 022	392	4 316	428	4 706
„ III. „ „	969	10 657	445	4 893	524	5 764
„ IV. „ „	992	10 913	458	5 035	534	5 878
1951 I. Vj. Mts.-Ø	974	10 702	430	4 728	544	5 984
„ II. „ „						

## Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Auf- bereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	2 564	28 207	8 562	1 603	36 769
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 028	89 541
1951 „ „					
1949 II. Hj. Mts.-Ø	427	4 701	1 427	268	6 128
1950 Mts.-Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951 „ „					
1949 III. Vj. Mts.-Ø	443	4 872	1 530	231	6 402
„ IV. „ „	412	4 531	1 324	256	5 855
1950 I. Vj. Mts.-Ø	446	4 904	1 867	297	6 771
„ II. „ „	428	4 706	1 934	296	6 640
„ III. „ „	524	5 764	2 352	366	8 116
„ IV. „ „	534	5 878	2 442	383	8 320
1951 I. Vj. Mts.-Ø	544	5 984	2 185	373	8 169
„ II. „ „					

## Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	4 666	51 338	8 562	3 705	59 900
1950 Insgesamt	10 883	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 „ „					
1949 II. Hj. Mts.-Ø	778	8 556	1 427	618	9 983
1950 Mts.-Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 „ „					
1949 III. Vj. Mts.-Ø	797	8 764	1 530	632	10 294
„ IV. „ „	759	8 349	1 324	603	9 673
1950 I. Vj. Mts.-Ø	847	9 314	1 867	698	11 181
„ II. „ „	820	9 022	1 934	688	10 956
„ III. „ „	969	10 657	2 352	811	13 009
„ IV. „ „	992	10 913	2 442	841	13 355
1951 I. Vj. Mts.-Ø	974	10 716	2 185	802	12 896
„ II. „ „					



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

### Eisenerzbergbau

### Eisen- und Stahlindustrie<sup>3)</sup>

	Eisenerzbergbau			Eisen- und Stahlindustrie <sup>3)</sup>		
	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz <sup>4)</sup>	Auslands- umsatz	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz <sup>4)</sup>	Auslands- umsatz
1948	72 370	72 370	—	2 245 294	2 164 918	80 376
1949	113 583	111 158	2 425	3 448 911	3 163 925	284 986
1950	157 550	155 790	1 760	4 068 536	3 385 257	683 279
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	5 090	5 090	—	122 940	120 407	2 533
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	6 973	6 973	—	251 276	240 413	10 863
1949 Mts.-Durchschn.	9 465	9 263	202	287 409	263 660	23 749
1950 Mts.-Durchschn.	13 129	12 982	147	339 044	282 130	56 914
1950 April	12 397	12 321	76	290 411	247 264	43 147
„ Mai	13 182	13 113	69	309 875	252 582	57 293
„ Juni	12 666	12 654	12	330 569	266 787	63 782
„ Juli	12 763	12 607	156	335 997	281 978	54 019
„ August	13 768	13 625	143	364 333	302 058	62 275
„ September	14 194	13 999	195	390 808	316 760	74 048
„ Oktober	14 764	14 464	300	400 707	324 188	76 519
„ November	14 221	13 989	232	392 177	319 792	72 385
„ Dezember	13 343	13 142	201	386 619	321 496	65 123
1951 Januar	14 002	13 728	273	392 049	332 568	59 480
„ Februar	14 233	13,969	264	375 208	319 109	56 099
„ März	15,244	14 958	286	392 533	332 437	60 096
„ April	16 263	16 084	179	424 587	348 466	76 121

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

### Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke <sup>4)</sup>			Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien		
	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz <sup>4)</sup>	Auslands- umsatz	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz <sup>4)</sup>	Auslands- umsatz
1948	.	.	.	572 020	560 431	11 589
1949	.	.	.	897 567	854 271	43 296
1950	231 549	252 696	28 853	1 119 670	1 027 703	91 967
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.	33 831	33 572	259
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.	61 505	59 833	1 672
1949 Mts.-Durchschn.	*) 20 683	*) 19 267	*) 1 416	74 797	71 189	3 608
1950 Mts.-Durchschn.	23 462	21 058	2 404	93 806	85 642	7 664
1950 April	21 501	19 272	2 229	75 524	68 131	7 393
„ Mai	18 876	16 898	1 978	78 092	70 593	7 499
„ Juni	20 613	18 455	2 158	82 886	75 100	7 786
„ Juli	20 248	18 211	2 037	89 508	81 558	7 950
„ August	23 892	21 345	2 547	98 189	92 089	6 150
„ September	25 962	23 492	2 470	109 199	101 705	7 494
„ Oktober	29 064	26 396	2 668	116 159	107 650	8 509
„ November	30 871	27 612	3 259	118 072	109 038	9 034
„ Dezember	31 354	27 672	3 682	116 666	108 197	8 469
1951 Januar	34 369	31 259	3 110	122 541	113 083	9 458
„ Februar	25 364	21 969	3 395	122 626	112 731	9 895
„ März	27 380	23 084	4 296	134 593	123 949	10 644
„ April	29 902	26 091	3 811	140 365	128 131	12 234

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

2) Bis Juni 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

3) Hoehöfen, Stahlwerke, Walzwerke.

4) Bis Juni 1949 in den Zahlen der Eisen- und Stahlindustrie enthalten.

\*) Etnschl. Umsatz an die Besatzung.

\*) Mts.-Ø bezieht sich nur auf das II. Halbjahr 1949.

## **II. Wirtschaftszahlen**

## Eisenerzförderung der Welt

	ERP-Länder													Sonstige		
	Bundes- gebiet	Sowj. Zone	Dt. Rch. 1)	Bel- gien	Frk- rch.	Gr- brit.	Ita- lien	Lux- emburg	Nor- wegen	Ös- ter- rech.	Schwe- den	Tür- kei	ERP- Län- der (insg. 2)	Span- ien	Jug- osla- vien	Polen
Fe-Gehalt in %	25	25	35	30	30	52	30	65	35	60	65	insg. 3)	45	50	35	
1947	4 444	283	.	61	18 699	10 915	226	1 992	181	790	8 895	144	46 347	1 514	739	540
1948	7 275	250	.	91	23 009	13 300	543	3 399	281	1 200	13 287	186	62 571	1 631	879	670
1949	9 112	250	.	42	31 410	13 606	521	4 150	378	1 488	13 753	210	74 670	1 811	835	700
1950 *)	10 883	328	.	45	29 933	13 126	442	3 833	400	1 859	13 927	220	74 718	2 100	800	790
1913 M.-Ø	.	.	2 384	13	1 827	1 354	50	611	45	425	623	—	7 332	822	18	28
1929 "	.	.	531	13	4 228	1 119	60	631	62	158	956	—	7 757	546	36	55
1932 "	.	.	112	8	2 300	620	36	268	31	25	275	—	3 674	147	2	6
1936 "	589	.	631	16	2 775	1 075	69	408	71	85	938	—	6 026	202	36	38
1938 "	900	50	990	15	2 765	1 004	83	428	123	222	1 161	6	6 707	212	51	70
1946 "	323	20	.	4	1 352	1 031	11	187	10	38	572	4	3 533	133	33	35
1947 "	370	24	.	5	1 558	909	18	166	15	66	747	12	3 862	126	62	45
1948 "	606	21	.	8	1 917	1 108	45	283	24	100	1 107	16	5 214	136	73	56
1949 "	759	21	.	3	2 618	1 135	43	346	32	124	1 146	19	6 223	151	69	58
1950 **)	907	27	.	4	2 499	1 094	37	319	33	155	1 161	18	6 226	175	67	66
1950 Juli	934	.	.	3	2 231	989	37	302	14	168	947	33	5 708	185	85	215
" Aug.	990	.	.	3	2 270	1 214	39	314	33	148	1 240	27	6 278	189	80	
" Sept.	982	.	.	3	2 221	933	36	339	40	162	1 239	20	6 325	197	71	
" Okt.	1 000	.	.	5	2 798	1 080	36	351	40	134	1 393	10	6 895	172	69	
" Nov.	1 020	.	.	4	2 798	1 321	34	357	41	195	1 322	9	7 101	172	61	
" Dez.	956	.	.	4	2 707	1 012	23	345	35	172	1 205	8	6 472	154	40	
1951 Jan.	994	.	.	5	3 066	1 312	32	378	39	165	1 294	6	7 291	171	37	
" Febr.	930	.	.	4	2 613	1 067	34	360	27	200	1 291	6	—	176	36	
" März	997	.	.	5	2 787	1 085	39	406	30	191	1 252	15	—	186	—	
" April	1 064	.	.	8	2 690	1 132	39	393	24	202	1 452	—	—	—	—	
" Mai	1 000	.	.	5	2 887	1 459	—	406	—	—	—	—	—	—	—	
" Juni	1 119	.	.	3	1 117	1 334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## Roheisenerzeugung der Welt

	ERP-Länder													Tür- kei	ERP- Län- der (insg. 2)
	Bundes- gebiet	Sow- jatz- zone	Dtsch. Reich 1)	*) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lux- emburg	Nier- län- der	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den )		
1929	.	.	13 401	2 105	4 041	10 300	7 711	733	2 906	254	153	459	524	—	42 587
1938	15 176	.	18 045	2 410	2 426	6 012	6 869	928	1 551	276	174	551	714	—	37 087
1946	2 083	129	.	246	2 161	3 444	7 885	205	1 365	187	135	58	719	78	18 566
1947	2 264	139	.	653	2 820	4 866	7 910	386	1 818	288	165	278	725	99	22 292
1948	4 663	182	.	1 134	3 943	6 559	9 425	526	2 627	442	210	613	803	103	31 043
1949	7 140	250	.	1 581	3 745	8 345	9 656	444	2 372	433	230	838	860	115	35 759
1950 *)	9 473	283	.	1 633	3 694	7 776	9 792	573	2 499	456	220	878	783	117	37 944
1913 Mts.-Ø	.	.	1 397	.	207	434	869	36	212	.	.	51	62	—	3 268
1920 "	.	.	533	54	93	286	680	9	58	12	1	8	40	—	1 773
1929 "	.	.	1 117	175	337	858	642	61	242	22	13	38	44	—	3 549
1932 "	.	.	328	112	229	461	303	41	163	21	9	8	24	—	1 699
1936 "	1 048	17	1 275	(180)	263	519	654	67	166	24	14	21	54	—	3 010
1938 "	1 265	.	1 504	(201)	202	501	572	77	129	23	14	46	60	—	3 091
1946 "	174	11	.	20	180	287	657	17	114	16	11	5	60	6	1 548
1947 "	189	11	.	55	235	407	659	32	151	24	14	23	61	8	1 858
1948 "	339	15	.	95	329	547	785	44	219	37	18	51	67	8	2 587
1949 "	595	21	.	132	310	695	805	37	198	36	19	70	72	10	2 980
1950 **)	739	24	.	140	308	648	815	43	208	38	18	74	65	10	3 162
1950 Juli	824	.	.	121	220	628	711	53	208	37	17	77	73	10	2 935
" August	868	.	.	150	269	593	899	64	213	31	20	70	58	11	3 248
" September	887	.	.	160	333	654	759	62	227	29	19	74	65	10	3 279
" Oktober	927	.	.	173	381	743	788	53	246	37	19	78	60	9	3 514
" November	875	.	.	170	357	705	981	40	244	38	19	84	64	7	3 589
" Dezember	774	.	.	166	373	729	760	31	234	39	18	81	67	8	3 280
1951 Januar	806	.	.	190	380	740	930	38	248	40	21	81	66	12	3 552
" Februar	710	.	.	174	368	658	757	50	238	40	16	78	66	11	3 166
" März	78	.	.	192	411	723	748	73	261	45	18	80	69	—	—
" April	867	.	.	192	407	711	725	87	256	43	16	74	64	—	—
" Mai	920	.	.	197	404	730	927	116	260	42	—	72	—	—	—
" Juni	945	.	.	198	—	720	804	—	270	40	—	—	—	—	—

\*) Jeweilliger Gebietsstand. \*) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten. \*) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet. \*) Teilweise geschätzte Zahlen. \*) Bis 1945 einschl. Korea und Mandchurien, ab 1946 nur Japan. \*) Einschl. Neufundland. \*) Jahre, endend am 30.6. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a. \*) Ab 1950 ohne Ferrolegierungen.

## nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika					Afrika					An- stra- lien <sup>7)</sup>	*) Welt
Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR )	Brit. In- dien	Ja- pan	Bra- si- lien	Chi- le	Me- xi- co	Ka- na- da )	USA	Al- ge- rien	Frz. Mar- ok.	Tu- nis	Span- n- Mar- okko	Süd- Afr. Un.		
45	30	35	50	60	65	60	67	55	50	55	50	55	58	60			
121	1368	244	26 400	2 540	497	192	1 694	225	3 200	94 700	1 556	153	401	866	1 162	2 190	188 200
209	1 430	318	30 500	2 330	556	640	2 710	261	2 723	103 000	1 872	325	705	868	1 164	2 087	216 000
324	1 532	339	35 600	2 850	756	671	2 740	244	3 463	86 344	2 539	366	678	950	1 244	1 494	218 000
395		365	39 000		850	890		280	3 316	99 731	2 572	319	756	841	1 195		
8	173	—	795	31	13		1		121	5 248	112	—	50			15	14 833
7	151	21	633	206	15	3	151	9	127	6 183	183	88	81	104	3	72	16 750
9	50	4	1 017	149	19	3	14	3	27	834	39	14	17	14	3	46	6 333
9	91	18	2 483	216	52	4	113	10	67	4 331	157	60	100	30	160	14 449	
12	138	24	2 835	232	64	31	134	8	142	2 409	255	22	69	122	42	190	13 892
9	93	11	1 867	204	46	5	97	14	220	6 008	139	10	15	66	79	155	12 833
10	114	20	2 200	212	41	16	141	19	267	7 891	130	13	33	72	97	183	15 683
17	119	26	2 542	194	46	53	226	22	227	8 583	156	27	59	72	97	173	18 000
27	126	29	2 960	238	63	56	223	20	239	7 195	212	31	57	79	104	126	18 200
33		30	3 250		71					8 311	214	27	63				
					82	110	241	23	421	13 693	158	28	61	66	99		
					75	116	257	27	477	14 710	255	26	71	81	93		
					80	155	278	25	548	14 110	234	17	68	74	109		
					80	103	289	26	518	13 208	253	16	69	72	105		
					75	38	267	25	264	7 520	242	39	64	76	117		
					57	68	272	24	161	3 416	218	32	69	66	109		
					47	59	298	23	40	3 872	214	35	68	58	109		
					51	72		26	28	3 368	225	40	65	65	119		
					70				33	3 582		41	70	88	105		
												42	86				

## nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien					Amerika					Süd- afrika	An- stra- lien <sup>7)</sup>	*) Welt	
Span- nien	Ju- go- sla- wien	Finn- land	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	*) Ud- SSR	Brit. In- dien	Chi- na	*) Ja- pan	Bra- si- lien	Chi- le	Ka- na- da	Me- xi- co				USA
749	33	11	704	73 1645	368	4 020	1 417	149	2 010	94		1 187	60	43 290	18	468	99 000	
436	60	28	879	137 1270	335	14 700	1 565	200	3 600	119		770	100	19 464	294	945	83 000	
493	84	77	726	55 961	160	10 100	1 847	31	185	339		14 1401	282	42 190	560	920	80 000	
503	162	70	869	90 1423	299	11 500	1 564	36	355	453		11 1986	337	54 526	642	1 161	100 000	
522	171	90	1 100	190 1650	403	14 000	1 540	47	830	521		14 2140	283	56 153	652	1 258	114 000	
615	191	98	1 243	275 1750	430	16 700	1 573	172	1 609	549		19 2148	358	49 810	708	1 075	116 000	
657	200	63	1 250	335 1883	500	20 000	1 580		2 304	732		20 2256	300	59 400	732	1 341	132 000	
35	5	1		6 89	16	351	17	13	20	—			86		2 622	—	4	6 617
21	1	1	33	2 61	5	10	26		60	1			85		3 126	—	30	5 167
62	3	1	59	6 137	31	335	118	12	168	3			98	5	3 608	2	39	8 250
25	1	1	17	1 38	6	515	77	12	130	2			14	2	744	1	16	3 333
21	4	1	49	8 95	26	1 193	131	66	244	65			63	7	2 627	17	66	7 617
36	5	2	78	11 106	28	1 225	130	17	300	10			64	8	1 622	25	79	6 917
41	7	6	60	6 80	13	842	112	3	15	23		1	117	23	3 516	47	77	6 667
42	13	6	72	8 118	26	958	130	3	30	38		1	166	23	4 544	54	97	8 333
43	14	8	92	16 137	34	1 167	128	8	69	43		1	178	24	4 679	54	105	9 500
51	16	8	104	23 146	36	1 392	131	14	134	48		2	180	30	4 151	59	90	9 667
55	17	5	104	28 175	42	1 666	132		192	52		2	188	25	4 950	59	110	11 000
55	16	6					129		204	66			191	16	5 333	58	104	
61	17	9					128		192	65			200	17	5 235	57	122	
60	19						141		195	55			197	18	5 168	64	124	
60	19						154		217	64		1	202	19	5 374	68	140	
56	18	7					150		214	62		1	204		4 887	68	121	
36	19	10					158		220	62		1	194	25	5 165	74	109	
46	20	9					150		217	59			200		5 347	69	87	
46	19	7					126		197	53			189		4 696	52	87	
54		8					160		234	58			218		5 458	55	100	
55		2					148		218						5 342		117	
									243						5 601			

## Rohstahlerzeugung der Welt

	ERP-Länder														
	Bundes- ge- biet	4) So- wjet- zone	1) Dtsch. Reich	2) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lu- xe- m- burg	Nie- der- lan- de	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei	3) ERP- Länder insges.
1929			16 246	2 209	4 109	9 711	9 790	2 122	2 702	—	4	632	694	—	48 219
1938	17 902	1095	22 656	(2557)	2 279	6 221	10 564	2 323	1 437	52	65	673	972	—	45 045
1946	2 551	200	.	291	2 297	4 408	12 998	1 153	1 294	140	52	187	1 203	80	26 554
1947	3 060	250	.	708	2 885	5 733	12 928	1 691	1 713	204	57	358	1 191	90	30 618
1948	5 561	332	.	1 228	3 917	7 236	15 118	2 125	2 454	342	67	648	1 257	99	40 052
1949	9 156	700	.	1 757	3 849	9 152	15 800	2 055	2 275	437	65	835	1 366	102	46 849
1950	12 121	1155	.	1 898	3 769	8 650	16 560	2 362	2 451	490	70	947	1 438	91	50 847
1913 Mts.-Ø	.	.	1 467	.	206	391	649	78	119	—	—	53	49	—	3 012
1920	.	.	712	62	104	254	768	65	49	—	—	19	42	—	2 075
1929	.	.	1 854	184	342	809	816	177	225	—	—	53	58	—	4 018
1932	.	.	481	122	233	470	446	116	163	—	—	17	44	—	2 092
1936	1 236	113	1 601	(110)	264	559	998	177	165	—	5	41	81	—	3 636
1938	1 492	141	1 888	(218)	190	518	880	194	120	4	5	56	81	—	3 753
1946	213	17	.	24	191	367	1 075	96	108	12	4	16	100	7	2 213
1947	255	21	.	59	241	478	1 077	141	143	17	5	30	99	8	2 552
1948	463	28	.	102	326	603	1 260	177	204	29	6	54	105	9	3 338
1949	763	58	.	146	321	763	1 817	171	190	37	5	70	114	9	3 906
1950	1 010	96	.	158	315	721	1 380	196	204	41	6	79	120	8	4 237
1950 Juli	1 049	.	.	136	214	672	1 123	206	205	41	7	75	74	8	3 810
„ August	1 088	.	.	176	274	629	1 419	181	215	39	6	76	119	10	4 232
„ September	1 079	.	.	186	362	741	1 326	206	224	44	6	72	128	9	4 383
„ Oktober	1 135	.	.	192	398	853	1 332	206	243	45	6	94	122	7	4 633
„ November	1 112	.	.	194	369	804	1 707	200	240	46	6	85	137	4	4 904
„ Dezember	959	.	.	184	381	797	1 202	206	226	41	7	79	136	5	4 223
1951 Januar	1 044	.	.	213	364	830	1 554	216	246	41	6	83	111	9	4 717
„ Februar	942	.	.	196	386	749	1 325	213	242	43	6	81	124	10	4 317
„ März	1 027	.	.	213	423	816	1 293	238	257	.	6	82	121	.	.
„ April	1 121	.	.	213	422	829	1 311	241	251	.	.	85	121	.	.
„ Mai	1 121	.	.	209	407	816	1 550	276	251	.	.	77	.	.	.
„ Juni	1 187	.	.	219	438	832	1 355	.	263	.	.	.	.	.	.

## Herstellung von Walzstahlfertgerzeugnissen

	ERP-Länder <sup>1)</sup>											ERP- <sup>2)</sup> Länder insges.
	Bun- des- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich 4)	Saar <sup>5)</sup>	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lu- xe- m- burg	Öster- reich	Schwe- den	
1947	2 161	140	.	452	2 387	4 062	9 638	1 284	1 214	238	783	22 199
1948	3 720	222	.	819	3 100	5 131	10 683	1 529	1 628	385	807	27 802
1949	6 339	520	.	1 219	3 042	6 176	11 354	1 627	1 482	533	880	32 652
1950	8 166	930	.	1 345	2 976	5 952	12 050	1 922	1 702	580	879	35 572
1913 Mts.-Ø	.	.	1 110	(125)	180	299	622	82	56	36	38	2 425
1929	.	.	941	126	273	544	668	163	159	38	37	2 948
1932	.	.	353	83	174	340	386	103	113	14	28	1 593
1936	822	75	1 118	(147)	209	376	740	143	107	24	56	2 624
1938	977	108	1 289	(160)	150	343	610	145	86	40	46	2 557
1946	164	10	.	16	156	253	776	75	78	10	60	1 587
1947	180	12	.	37	199	339	803	103	101	20	64	1 850
1948	310	19	.	68	258	428	890	127	136	32	67	2 317
1949	528	43	.	101	253	515	946	136	124	44	73	2 720
1950	681	78	.	112	248	497	1 004	160	142	48	78	2 964
1950 Juli	690	.	.	90	161	442	803	160	141	49	39	2 575
„ August	751	.	.	110	225	403	991	119	151	46	63	2 859
„ Sept.	762	.	.	128	297	528	987	158	159	48	79	3 146
„ Okt.	783	.	.	135	310	581	1 008	174	172	53	76	3 292
„ Nov.	793	.	.	141	292	585	1 271	172	162	49	81	3 546
„ Dez.	676	.	.	135	296	570	918	171	163	52	92	3 073
1951 Januar	749	.	.	152	321	622	1 184	188	169	50	69	3 504
„ Februar	681	.	.	139	309	571	1 021	184	174	52	79	3 210
„ März	713	.	.	151	333	604	990	203	192	54	.	.
„ April	784	.	.	151	336	583	1 026	190	183	55	.	.
„ Mai	744	.	.	144	.	572	1 194	215	183	48	.	.
„ Juni	813	.	.	154	.	594	.	.	197	.	.	.

1) Jeweilliger Gebietsstand.

2) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten.

3) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet.

4) Teilweise geschätzte Zahlen.

## nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien				Amerika			Südafrika	Australien <sup>*)</sup>	Welt <sup>*)</sup>	
Spanien	Jugoslawien	Finnland	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	*) UdSSR	Brit. Indien	*) *) China	*) Japan	Brasilien	Kanada	Mexiko				USA
1007	98	26	1376	161	2098	513	4 854	585	20	2343	26	1414	124	57 327	39	441	121 500
574	220	76	1441	276	1873	648	18 068	993	50	6470	90	1174	123	28 800	305	1 201	110 000
841	202	89	1219	157	1677	353	12 000	1 249	16	565	352	2111	251	60 409	507	1 106	110 000
608	311	77	1579	183	2286	597	13 000	1 224	19	943	381	2671	321	76 999	598	1 362	135 000
624	387	109	1955	340	2650	762	16 500	1 920	11	1 714	475	2902	270	80 396	680	1 402	154 000
720	375	114	2304	459	2510	849	23 600	1 378	100	3042	610	2891	355	70 728	731	1 224	157 000
817	400	103	2510	558	2736	1022	27 600	1 463	.	4 462	780	3072	240	87 723	756	1 451	188 500
20	.	1	.	13	102	37	370	5	4	20	—	88	2	2 650	—	1	6 383
19	.	2	75	3	81	5	14	13	.	70	—	93	3	3 567	—	22	6 000
84	8	2	115	13	175	43	405	49	2	195	2	118	10	4 777	3	37	10 125
44	6	3	46	9	55	15	494	48	2	200	3	29	5	1 158	4	19	4 250
31	6	4	95	19	125	46	1 362	73	.	471	6	91	11	4 044	25	61	10 350
48	18	6	121	23	156	54	1 506	83	4	538	8	98	10	2 408	25	100	9 167
53	17	7	102	13	139	29	1 000	104	1	46	29	176	21	5 034	43	92	9 167
51	26	6	132	15	181	50	1 083	102	2	79	32	223	27	6 417	50	114	11 250
52	31	9	163	28	220	64	1 375	102	1	142	40	242	23	6 700	57	117	12 833
61	31	10	192	38	209	71	1 968	115	8	254	51	241	29	5 894	60	102	13 083
68	33	9	209	47	228	85	2 300	134	.	372	60	256	20	7 310	63	119	15 708
69	35	.	.	.	.	.	.	128	.	403	68	240	15	7 322	60	106	.
72	33	16	626	.	.	.	.	124	.	408	66	255	16	7 466	68	127	.
74	32	.	.	.	.	.	.	123	.	399	60	249	17	7 432	64	135	.
73	32	.	.	.	.	.	.	128	.	453	69	266	18	7 929	68	135	.
62	33	9	652	.	.	.	.	129	.	472	65	262	.	7 268	68	127	.
58	39	10	.	.	.	.	.	132	.	497	66	264	14	7 569	64	116	.
65	.	11	.	.	.	.	.	133	.	486	64	281	.	8 022	63	89	.
59	.	11	.	.	.	.	.	113	.	393	59	255	.	7 045	59	94	.
66	.	12	.	.	.	.	.	126	.	547	64	288	.	8 229	71	104	.
66	.	11	.	.	.	.	.	122	.	541	.	.	.	8 021	.	125	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	556	.	.	.	8 250	.	.	.

## der Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien				Amerika			Afrika	Welt <sup>*)</sup>
Spanien <sup>*)</sup>	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR <sup>*)</sup>	Brit. Indien	Japan <sup>*)</sup>	Brasilien	Kanada <sup>*)</sup>	USA <sup>*)</sup>	Südafr. Union <sup>*)</sup>		
379	220	1 140	140	1 616	9 500	907	636	297	2 112	60 045	441	102 500	
375	260	1 410	306	1 820	11 900	870	1 201	320	2 387	62 758	462	113 000	
442	360	1 660	349	1 910	14 800	937	2 041	.	2 421	55 220	493	115 000	
.	.	.	387	.	20 400	.	942	.	.	.	.	.	
20	.	99	.	.	292	.	21	.	82	2 046	.	4 083	
.	.	80	.	104	370	33	157	.	91	3 429	.	7 250	
.	.	32	.	37	350	.	175	.	22	878	.	3 166	
.	.	69	20	76	1 025	47	394	5	73	2 820	17	7 320	
33	15	95	20	81	1 102	62	427	7	74	1 781	17	6 417	
34	.	66	13	100	1 750	75	86	19	131	3 850	32	8 333	
32	18	95	12	134	1 792	76	53	25	176	5 004	37	8 542	
31	22	118	26	152	1 992	73	100	27	199	5 230	39	9 417	
37	30	138	29	159	1 223	78	171	.	202	4 602	41	9 583	
.	.	.	32	.	1 700	79	.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	207	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	230	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	223	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	232	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	238	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	200	.	.	.	

\*) Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurei, ab 1946 nur Japan. \*) S. Länderübersichten. \*) 1946—1949 einisch. 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

	ERP-Länder												Türkei	
	Bundesgebiet	Sowjetzone	Dtsch. Reich	Saar	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Niederlande	Norwegen	Österreich	Portugal		Schweden
1947	71,1	2,8	.	10,5	24,4	45,2	202,9	1,4	10,1	0,3	0,2	0,4	0,4	3,9
1948	87,0	2,8	.	12,6	26,7	43,3	212,0	1,0	11,0	0,4	0,2	0,4	0,4	4,0
1949	103,2	3,5	.	14,3	27,9	51,2	218,6	1,1	11,7	0,5	0,2	0,4	0,3	4,2
1950 *)	110,8	3,8	.	15,0	27,3	50,8	219,8	1,2	12,3	0,6	0,2	0,4	0,4	4,2
1913 Mts.-Ø	.	.	15,8	(1,0) <sup>b)</sup>	1,9	3,3	24,3	.	0,2	.	0,0	.	0,0	0,1
1929 "	.	.	13,6	1,1	2,2	4,5	21,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1932 "	6,8	0,3	8,7	0,9	1,8	3,9	17,7	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1936 "	9,7	.	12,2	1,0	2,3	3,8	19,3	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1938 "	11,4	0,3	15,5	(1,2) <sup>b)</sup>	2,5	3,9	19,5	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1946 "	4,5	0,2	.	0,7	1,9	3,9	10,2	0,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1947 "	5,9	0,2	.	0,9	2,0	3,8	16,9	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1948 "	7,3	0,2	.	1,1	2,2	3,6	17,7	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
1949 "	8,6	0,3	.	1,2	2,3	4,3	18,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1950 " *)	9,2	0,3	.	1,3	2,3	4,2	18,3	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1950 Juli	9,2	0,3	.	1,2	1,6	3,8	15,9	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" August	9,5	0,3	.	1,2	2,0	3,9	18,0	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Sept.	9,2	0,3	.	1,3	2,4	4,1	17,2	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Oktober	9,5	0,3	.	1,3	2,4	4,5	17,7	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Nov.	10,0	0,3	.	1,3	2,4	4,4	22,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Dez.	9,6	0,3	.	1,3	2,3	4,2	16,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1951 Januar	10,1	0,3	.	1,5	2,4	4,6	21,6	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" Februar	9,5	0,3	.	1,3	2,1	4,3	18,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" März	9,3	0,3	.	1,4	2,6	4,6	16,9	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" April	10,0	0,3	.	1,4	2,5	4,5	18,7	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
" Mai	9,4	0,3	.	1,3	2,5	4,2	21,7	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
" Juni	10,0	.	.	1,4	2,6	4,6	17,2	0,1	.	0,0	0,0	0,0	0,0	.

## Braunkohlenförderung der Welt nach Ländern in Mill. t

	ERP-Länder						Sonst. Länder						Welt *)		
	Bundesgebiet	Sowjetzone	Dtsch. Reich	Frankreich	Sonstige ERP-Länder*)	ERP-Länd. insgesamt*)	Jugoslaw.	Polen	CSR	Balkan *)	Ud-SSR *)	Kanada		USA	Sonst. Übersee-Länder
1947	58,9	101,7	.	2,1	4,5	65,2	8,2	4,8	22,4	13,7	80,0	1,4	2,6	11,0	256
1948	65,1	111,0	.	1,8	4,2	71,4	10,0	5,0	23,6	13,1	85,0	1,4	2,8	11,0	280
1949	72,2	124,0	.	1,8	12,0	86,0	12,1	4,6	26,5	12,0	45,0	1,7	3,2	.	320
1950 *)	75,8	132,3	.	1,7	12,4	89,9	11,0	.	27,5	.	50,0	2,0	3,5	.	370
1913 Mts.-Ø	.	.	7,3	0,1	0,3	7,6	0,3	0,0	1,9	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1	11
1929 "	.	.	14,5	0,1	0,4	15,0	0,4	0,0	1,9	0,9	0,2	0,3	0,2	0,6	20
1932 "	3,7	.	10,2	0,1	0,3	4,1	0,3	0,0	1,3	0,7	0,4	0,3	0,2	0,3	14
1936 "	4,7	.	13,4	0,1	0,2	5,0	0,3	0,0	1,3	0,9	1,5	0,3	0,2	.	18
1938 "	5,7	.	16,3	0,1	0,1	6,0	0,4	0,0	1,1	1,1	1,7	0,1	0,3	0,8	22
1946 "	4,3	9,1	.	0,2	0,3	4,8	0,5	0,1	1,6	1,0	2,1	0,1	0,2	0,8	20
1947 "	4,9	5,5	.	0,2	0,4	5,4	0,7	0,4	1,9	1,2	2,5	0,1	0,2	0,9	21
1948 "	5,4	9,3	.	0,2	0,4	6,0	0,8	0,4	2,0	1,1	2,8	0,1	0,2	0,9	23
1949 "	6,0	10,3	.	0,2	1,0	7,2	1,0	0,4	2,2	1,0	3,8	0,1	0,3	.	27
1950 " *)	6,3	11,0	.	0,2	1,0	7,6	0,9	0,4	2,3	.	4,2	0,2	0,3	.	31
1950 Juli	6,2	.	.	0,2	1,0	7,4	.	0,4	2,0	.	.	0,1	.	.	.
" August	6,4	.	.	0,2	1,0	7,6	.	0,4	2,3	.	.	0,1	.	.	.
" Sept.	6,3	.	.	0,2	1,0	7,5	.	0,4	2,2	.	.	0,2	.	.	.
" Okt.	6,9	.	.	0,2	1,1	8,2	.	0,4	2,1	.	.	0,2	.	.	.
" Nov.	7,0	.	.	0,2	1,1	8,3	.	.	.	.	.	0,3	.	.	.
" Dez.	6,9	.	.	0,2	1,2	8,3	.	.	.	.	.	0,3	.	.	.
1951 Januar	7,2	.	.	0,2	1,3	8,7	.	.	.	.	.	0,3	.	.	.
" Februar	6,7	.	.	0,2	1,1	8,0	.	.	.	.	.	0,2	.	.	.
" März	7,0	.	.	0,2	1,2	8,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" April	6,7	.	.	0,2	1,3	8,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Mai	6,4	.	.	0,2	1,4	8,0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Juni	6,6	.	.	0,2	1,5	8,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\*) Jeweilliger Gebietsumfang.

\*) In Deutsches Reich enthalten.

\*) 1913 bis 1929 einschl. Deutsches Reich, ab 1932 nur einschl. Bundesgebiet.

\*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen

## Welt nach Ländern in Mill. t

ERP-Länder insgesamt *)	Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika				Südafrika	Australien		Welt *)
	Spanien	Polen	CSR	Ungarn	Ud-SSR *)	Brit. Indien	China *)	Japan	Brasilien	Chile	Kanada	USA		Austral. Bund *)	Neuseeland	
370,8	10,6	59,3	16,3	1,1	145,0	30,8	19,5	27,2	2,0	2,1	13,0	621,3	23,8	15,1	1,1	1 370
399,0	10,4	70,2	17,7	1,3	165,0	30,3	20,0	33,7	2,0	2,2	15,2	592,9	24,0	15,0	1,1	1 400
433,6	10,6	74,1	17,0	1,5	180,0	32,0	20,0	38,0	2,4	2,6	15,6	430,0	25,0	14,3	1,2	1 310
443,0	10,5	78,2	18,5	1,6	200,0	32,5	20,0	36,3	2,4	2,8	15,3	496,9	25,6	16,8	1,3	1 420
45,7	0,3	3,4	1,2	.	2,5	1,4	1,1	1,8	.	0,1	1,1	43,1	0,7	1,1	0,2	101
44,5	0,6	3,0	1,4	0,1	3,5	2,0	2,1	3,0	0,0	0,1	1,0	46,0	1,1	0,9	0,1	111
32,3	0,6	2,4	0,9	0,1	5,0	1,7	1,6	2,2	0,0	0,1	0,6	27,0	0,8	0,7	0,1	80
37,5	0,5	2,5	1,0	0,1	9,1	1,9	1,8	4,7	0,1	0,2	0,9	36,7	1,2	1,0	0,1	103
39,9	0,5	3,3	1,2	0,1	9,4	2,4	1,5	4,1	0,1	0,2	1,0	29,6	1,4	1,0	0,1	101
28,4	0,9	3,9	1,2	0,1	10,0	2,5	1,7	1,7	0,2	0,2	1,2	44,7	2,0	1,2	0,1	103
30,9	0,9	4,9	1,4	0,1	12,1	2,6	1,6	2,3	0,2	0,2	1,1	51,8	2,0	1,2	0,1	115
33,2	0,9	5,9	1,5	0,1	13,8	2,6	1,7	2,3	0,2	0,2	1,3	49,4	2,0	1,3	0,1	118
36,0	0,9	6,2	1,4	0,1	15,0	2,7	1,7	3,2	0,2	0,2	1,3	35,8	2,1	1,2	0,1	109
36,9	0,9	6,5	1,6	0,1	16,7	2,7	1,7	3,0	0,2	0,2	1,3	41,4	2,1	1,3	0,1	118
33,1	0,9	6,5	1,3	.	.	2,3	.	3,3	0,2	0,2	1,0	34,7	2,3	1,4	0,1	.
36,1	1,0	6,8	1,6	.	.	2,6	.	3,0	0,2	0,2	0,9	49,3	2,3	1,6	0,1	.
35,7	0,9	6,8	1,5	.	.	2,9	.	3,2	0,2	0,2	1,2	45,9	2,2	1,5	0,1	.
36,9	0,9	6,9	1,5	.	.	2,7	.	3,3	0,2	0,2	1,4	50,2	2,2	1,6	0,1	.
42,0	1,0	6,8	1,5	.	.	2,6	.	3,5	0,2	0,2	1,6	49,9	2,3	1,6	0,1	.
35,3	0,8	6,1	1,5	.	.	2,9	.	3,5	0,2	0,2	1,4	45,2	2,1	1,4	0,1	.
41,8	0,9	.	.	.	.	3,0	.	3,3	0,2	0,2	1,5	50,0	2,3	0,8	0,1	.
37,1	0,8	.	.	.	.	2,9	.	2,6	0,2	0,2	1,3	38,6	2,0	1,2	0,1	.
37,1	0,9	.	.	.	.	.	.	3,8	0,2	0,2	1,2	42,3	2,3	1,3	0,0	.
38,5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40,4	2,1	.	.	.
40,5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42,6	.	.	.	.

## Koksgewinnung (Zechen- und Hüttenkoks) der Welt nach Ländern in Mill. t

Bundesgebiet	ERP-Länder								Sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Australien	Welt *)	
	So-wjet-zone	Dtsch Reich *)	Saar	Belgien	Frankreich	Groß-brit.	Ita-lien	Nie-der-lan-de	ERP-Länder insg. *)	Spanien	Polen *)	CSR	Ud-SSR *)	Brit. Indien	Japan	Kana-da			USA
14,0	0,2	.	1,9	4,7	6,0	14,8	1,0	1,8	44,2	0,8	4,5	2,5	.	.	1,8	3,2	66,6	2,3	
20,3	0,3	.	2,7	5,5	6,1	15,6	1,3	2,2	53,7	0,8	5,1	4,1	.	.	.	3,6	67,9	2,6	
25,1	0,3	.	3,3	5,0	6,8	15,7	1,5	2,5	59,9	0,9	5,8	4,7	.	.	.	3,6	67,6	2,4	
27,3	0,3	.	3,5	4,5	7,1	16,0	1,5	2,8	62,4	1,2	5,9	5,2	.	.	.	3,5	65,4	.	
.	.	2,9	(0,2)*)	0,3	0,3	1,1	0,0	—	4,6	0,1	0,1	0,2	0,4	—	0,0	0,1	3,5	0,0	9
1,5	0,0	3,3	0,2	0,5	0,8	1,1	0,1	0,2	6,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	4,5	0,0	12
2,5	0,0	1,6	0,1	0,4	0,5	0,7	0,1	0,2	3,5	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	0,1	0,1	1,7	0,0	7
3,1	0,0	3,0	(0,2)*)	0,4	0,6	1,2	0,1	0,3	5,3	0,1	0,1	0,2	1,7	0,2	0,2	0,2	3,5	0,1	12
0,6	0,0	3,6	(0,2)*)	0,4	0,6	1,1	0,1	0,3	5,8	0,1	0,2	0,3	1,8	0,3	0,2	0,2	2,4	0,1	12
1,2	0,0	.	0,1	0,3	0,4	1,2	0,0	0,1	2,9	0,1	0,3	0,2	.	0,1	.	0,2	4,6	0,1	.
1,7	0,0	.	0,2	0,4	0,5	1,2	0,1	0,1	3,7	0,1	0,3	0,2	.	0,1	.	0,2	5,6	0,2	.
2,1	0,0	.	0,2	0,5	0,5	1,3	0,1	0,2	4,5	0,1	0,4	0,4	.	.	.	0,3	5,6	0,2	.
2,3	0,0	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,0	0,1	0,4	0,4	.	.	.	0,3	4,8	0,2	.
2,3	0,0	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4	.	.	.	4,5	0,5	.	.
2,2	.	.	0,3	0,3	0,6	1,2	0,1	0,2	4,9	0,1	0,8	0,4	.	.	.	.	5,8	.	.
2,4	.	.	0,3	0,3	0,6	1,2	0,1	0,2	5,1	0,1	0,6	0,4	.	.	.	.	5,8	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,5	0,1	0,2	5,5	0,1	0,5	0,4	.	.	.	.	5,7	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4	.	.	.	.	6,0	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4	.	.	.	.	5,7	.	.
2,5	.	.	0,3	0,5	0,6	1,4	0,1	0,3	5,6	0,1	1,0	0,4	.	.	.	.	6,0	.	.
2,6	.	.	0,3	0,5	0,6	1,2	0,1	0,3	5,6	0,1	.	.	.	.	.	.	6,2	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	.	.	.	.	.	.	5,4	.	.
2,7	.	.	0,3	0,4	0,7	1,6	0,2	0,2	6,1	0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,7	.	.	0,3	.	0,7	.	0,2	0,2	.	0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,8	.	.	0,3	.	0,7	.	.	0,2	.	0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2,9	.	.	0,3	.	.	.	.	0,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\*) Bulgarien, Rumänien, Ungarn. \*) ab 1946 neuer Gebietsumfang \*) Jahre endend am 30. 6. \*) Einschl. Mandschurei

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



## Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Insgesamt	Sonst. europ. Länder			Asien
	Bund.- gebiet	Swj.- Zone	Bel- gien	Frank- reich*)	Groß- brit.¹)	Ita- lien	Nied- lande		Portu- gal**)	Span- nien	UdSSR	China **)
1938 Mts.-ø	.	.	595	15	2 719	23	2 146	.	7	.	.	894
1947 "	.	.	1 021	20	2 378	4	760	.	32	30	.	364
1948 "	.	.	886	16	2 625	10	1 389	.	24	34	.	406
1949 "	53	.	750	15	2 403	.	1 630	4851	18	52	.	356
1950 "	63	.	793	15	2 312	.	1 780	4968	20	71	.	300
1951 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 Okt.	69	.	811	15	2 235	.	1 480	4610	20	71	.	300
" Nov.	70	.	532	15	2 154	.	1 596	4367	20	94	.	300
" Dez.	69	.	973	15	2 885	.	1 204	5146	20	80	.	300
1951 Januar	91	.	559	15	2 804	.	1 733	5202	20	54	.	300
" Februar	80	.	780	15	1 727	.	1 670	4272	20	92	.	300
" März	98	.	1 135	15	1 544	.	1 200	3992	20	50	.	300
" April	76	.	420	15	2 235	.	2 195	4941	20	50	.	300
" Mai	66	.	330	15	2 000	.	2 041	.	20	50	.	300
" Juni	48	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Insgesamt **)	Sonstige	
	Bundes- gebiet¹)	Sowjet- zone	Belgien ¹a)	Frankr. ¹)	Groß- brit.¹)	Italien ¹)	Nieder- lande	Nor- wegen¹)	Schwe- den		Span- nien	Jugo- slawien
1938 M.-ø	16,2	.	17,5	5,1	4,7	2,8	2,1	3,9	.	52,3	0,6	0,4
1947 "	1,7	.	11,1	3,8	5,8	1,9	0,8	2,9	.	28,0	1,7	0,5
1948 "	3,5	.	12,8	4,7	6,1	2,2	1,1	3,5	.	33,9	1,8	.
1949 "	7,2	.	14,7	5,1	5,4	2,2	1,3	3,4	.	39,3	1,6	.
1950 "	10,2	.	14,8	5,9	6,0	3,2	1,6	3,8	.	44,6	1,8	.
1951 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 Okt.	11,0	.	15,8	6,5	5,7	3,5	1,8	3,7	.	48,0	1,9	.
" Nov.	11,0	.	15,8	6,5	5,3	3,3	1,7	3,6	.	47,2	1,8	.
" Dez.	11,5	.	15,8	6,8	6,5	3,0	1,8	3,9	.	49,3	1,9	.
1951 Jan.	11,4	.	16,1	6,8	5,3	3,4	1,8	3,7	.	48,5	1,8	.
" Febr.	10,6	.	16,1	6,1	5,5	3,3	1,7	3,2	.	46,5	1,6	.
" März	12,0	.	.	6,8	7,0	4,1	.	3,4	.	.	1,8	.
" April	11,6	.	.	6,7	5,8	.	.	.	.	.	1,8	.
" Mai	12,0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
" Juni	11,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Erdöl-Gewinnung der Welt

	Europa								Asien				
	Bundes- gebiet	Frank- reich	Ndr.- lande	Oster- reich	Polen	Rumä- nien	Un- garn	UdSSR	Bah- rein	Irak	Iran	Ku- welt	Saudi- arabien
1913 M.-ø	10	.	—	93	.	157	.	762	.	.	.	.	.
1929 "	9	6,3	—	.	56	403	.	1210	.	10	462	—	—
1936 "	37	6,0	—	.	43	723	.	2280	50	334	694	—	—
1938 "	46	6,0	—	5	42	520	4	2475	95	358	863	—	6
1945 "	46	2,4	0,5	69	3	395	55	.	84	384	1426	—	239
1946 "	54	4,3	5	71	10	371	57	1900	92	390	1625	67	633
1947 "	48	4,2	18	78	11	318	48	2260	108	392	1710	183	1025
1948 "	58	4,3	41	77	.	359	40	2550	125	286	2108	533	1605
1949 "	70	5,0	52	67	.	360	42	2767	126	360	2270	1032	1955
1950**)	93	10,6	59	.	.	360	.	3130	126	550	2688	1440	2242
1951 "	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 Okt./Dez.ø	100	15	56	.	.	.	.	.	125	659	2 724	1 667	2 593
1951 Jan.	102	19	56	.	.	.	.	.	123	684	2 667	1 796	2 346
" Febr.	95	20	56	.	.	.	.	.	118	624	2 621	1 378	2 392
" März	105	22	66	.	.	.	.	.	128	688	2 837	.	2 670
" April	105	22	61	.	.	.	.	.	.	.	2 252	.	2 812
" Mai	112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2 952	.	.
" Juni	112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

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

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

## nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Austra- lien	Welt*)
Indo- china	Japan	Ma- laya*)	Argent.	Boli- vien*)	Brasil.	Ka- nada	Mexiko	USA.	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südafr. Union		
—	146	5 397	93	—	—	—	—	—	186	—	—	273	13 300
—	4	2 482	37	2	19	27	15	2 819	261	10	51	201	10 600
3	12	4 209	22	7	15	26	7	3 108	319	11	46	160	13 300
5	24	5 312	20	34	14	23	5	3 004	275	6	50	166	14 300
5	34	5 821	25	33	20	30	5	2 721	295	8	61	170	14 600
5	41	5 561	25	61	20	—	5	3 260	247	6	85	153	14 500
5	23	6 010	25	20	20	—	5	3 258	234	7	58	174	14 500
5	34	5 229	25	4	20	—	5	3 053	391	10	59	83	14 500
5	41	5 915	25	—	20	—	5	3 262	303	10	78	173	15 400
5	41	4 205	25	25	20	—	5	3 146	27	10	61	173	12 500
5	56	6 325	25	—	20	15	5	3 085	268	10	60	60	14 300
5	33	5 844	25	15	20	30	5	3 107	208	10	73	87	14 300
5	40	5 256	25	—	20	30	5	3 000	526	10	53	175	14 600

## nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder						Amerika				Afrika	Austra- lien*)	Welt*)
Polen	Ru- män.	CSR.	UdSSR )	Indo- china	Japan*)	Ka- nada*)	Mexiko )	USA. )	Süd- amer. *)	Nord- Rhod.		
9,3	0,3	.	6,0	0,4	4,7	13,0	14,3	33,7	.	0,9	5,9	130,3
6,0	.	.	.	.	1,2	13,4	16,3	60,7	0,3	1,8	6,0	137,3
7,3	.	.	.	.	1,8	14,9	15,0	59,6	0,3	1,9	6,3	149,8
.	.	.	.	.	2,7	15,6	14,9	61,6	0,3	1,9	7,0	162,5
.	.	.	.	.	4,1	15,5	19,2	.	0,3	1,9	7,1	175,6
.	.	.	.	.	4,6	15,8	17,5	67,1	.	2,0	7,2	.
.	.	.	.	.	4,5	15,8	19,9	66,9	.	1,9	6,1	.
.	.	.	.	.	4,7	16,1	10,0	67,7	.	1,9	5,8	.
.	.	.	.	.	4,6	16,6	17,7	69,2	.	2,0	6,8	.
.	.	.	.	.	4,1	15,2	17,6	60,2	.	1,8	6,6	.
.	.	.	.	.	4,8	16,5	.	.	.	.	6,3	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## nach Ländern in 1000 Tonnen

Asien			Amerika								Afrika	Welt	
Brit.- Borneo	Indo- nesien	Japan	Argen- tinen	Ekua- dor	Kana- da	Kolum- bien	Mexiko	Peru	Trini- dad	Vene- zuela	USA	Ägyp- ten	
87	127	21	.	.	3	.	307	.	.	.	2 760	.	4 400
.	437	23	114	19	12	243	558	148	101	1 700	11 509	23	17 300
112	537	29	184	23	15	218	575	194	155	1 912	12 406	15	20 600
76	616	30	203	25	75	248	457	175	215	2 344	14 253	19	22 800
25	81	18	262	29	91	266	518	152	255	3 862	19 298	112	30 700
25	25	16	248	26	82	262	587	139	245	4 642	19 794	107	32 600
152	93	16	259	26	83	291	671	142	247	5 196	21 198	111	36 000
233	361	14	275	28	132	279	698	156	243	5 843	23 081	157	41 000
275	494	17	250	28	238	348	726	165	249	5 751	21 008	187	40 000
375	600	25	292	30	312	399	858	150	258	6 520	22 510	190	45 000
.	.	27	306	30	376	433	887	173	250	7 087	24 450	200	.
.	.	26	310	.	385	442	830	174	247	7 249	25 084	.	.
.	.	25	.	.	360	423	818	.	247	6 562	22 745	.	.
.	.	29	.	.	.	.	.	.	247	7 430	25 702	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25 781	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

1) 1938 = Dt. Reich. 2a) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. \*) Plattenzink (Stabzink). \*) Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. \*) Elektrolyt. gewonnen. \*) Jahre endend jeweils 30. 6. \*) Raffinadzink.

\*) Raffinadzink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. \*) Zinkinhalt geförderter Erze. \*) Plattenzink.

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

## Industrieproduktion

Basisjahr = 100	Bundes-	Bel-	Frank-	Groß-	Ita-	Ndr.-	Öster-	Schwe-	Polen	Japan	Kana-	USA <sup>*)</sup>
	gebiet <sup>*)</sup>	gien <sup>*)</sup>	reich	brit. <sup>*)</sup>	lien <sup>*)</sup>	lande <sup>*)</sup>	reich	den <sup>*)</sup>	<sup>*)</sup>	<sup>*)</sup>	da <sup>*)</sup>	1937
	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937
1938 ∅	.	81	92	94	100	101	.	101	100	107	95	79
1947 ..	.	86	87	98	95	95	51	141	108	40	163	165
1948 ..	.	93	102	109	99	114	89	150	141	52	168	170
1949 ..	89	94	112	117	105	126	118	157	176	65	171	156
1950 ..	.	.	113	126	119	140	141	163	.	.	.	177
1950 Juni	107	89	114	129	120	139	145	163	244	77	190	178
.. Juli	107	81	106	121	120	139	133	114	238	76	184	175
.. August	114	94	92	113	101	144	137	157	251	77	176	188
.. Sept.	122	105	115	130	126	153	149	186	265	78	189	191
.. Oktober	126	109	121	136	131	160	150	174	.	86	195	195
.. Nov.	130	109	126	136	126	156	158	175	.	88	195	190
.. Dez.	122	106	122	126	129	141	147	173	.	94	194	191
1951 Januar	117	109	129	127	133	147	143	187	.	90	195	101
.. Februar	125	112	128	136	129	142	158	170	.	87	198	191
.. März	128	116	127	128	140	158	154	178	.	100	201	194
.. April	132	.	129	136	.	150	163	177	.	.	302	195
.. Mai	134	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Beschäftigte in der Industrie

Basisjahr = 100	Bundes-	Bel-	Frank-	Groß-	Ita-	Ndr.-	Schwe-	Schweiz	Finn-	Austra-	Ja-	Süd- <sup>*)</sup>	Kana-	USA
	gebiet <sup>*)</sup>	gien <sup>*)</sup>	reich <sup>*)</sup>	brit. <sup>*)</sup>	lien <sup>*)</sup>	lande <sup>*)</sup>	den <sup>*)</sup>	<sup>*)</sup>	land <sup>*)</sup>	lien <sup>*)</sup>	pan <sup>*)</sup>	afrika <sup>*)</sup>	da <sup>*)</sup>	USA
	1936	1948	1937	1937	1947	1947	1937	1937	1941	1937	1947	1937	1937	1937
1938 ∅	.	.	103	95	.	.	101	100	.	104	.	104	97	85
1947 ..	.	93	106	106	100	100	124	134	123	153	100	148	174	148
1948 ..	.	100	110	100	98	110	126	135	129	160	93	156	179	147
1949 ..	.	94	113	102	97	114	126	127	130	162	90	161	179	134
1950 ..	126	.	.	.	.	.	.	.	135	.	.	.	.	141
1950 April	122	89	113	104	96	.	127	.	134	169	85	159	175	134
.. Mai	123	89	.	104	96	.	126	.	.	170	86	160	176	137
.. Juni	124	89	.	104	96	119	126	122	.	170	89	161	178	139
.. Juli	126	89	113	104	96	.	126	.	137	170	100	160	181	140
.. August	129	89	.	104	98	.	125	.	.	170	100	161	183	148
.. Sept.	131	90	.	105	99	.	126	126	.	171	106	162	186	150
.. Oktober	133	91	114	105	.	.	128	.	136	170	106	163	189	152
.. Nov.	134	.	.	107	.	.	129	.	.	171	.	164	188	151
.. Dez.	133	.	.	107	.	.	128	130	.	172	.	.	188	151
1951 Januar	133	.	115	107	.	.	128	.	.	.	.	.	.	150
.. Februar	135	.	.	107	.	.	.	.	.	.	.	.	.	151
.. März	136	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Stundenverdienste der Industriearbeiter<sup>1)</sup>

	Bl-	Bel-	Däne-	Frank-	Groß-	Ita-	Nied-	Öster-	Finn-	Kana-	USA <sup>*)</sup>	Austra-
	zone	gien <sup>*)</sup>	mark <sup>*)</sup>	reich <sup>*)</sup>	brit. <sup>*)</sup>	lien <sup>*)</sup>	lande <sup>*)</sup>	reich <sup>*)</sup>	land <sup>*)</sup>	da <sup>*)</sup>	USA <sup>*)</sup>	lien <sup>*)</sup>
	Rpf/	1936/38	Öre	Fros.	Pence	1938	1937	Aug. 38	1939	Cents	Cents	Pence
	Dpf	=100				=100	=100	=100	=100			
1938 ∅	80,2	103	143	66,1	*) 13,7	100	103	100	.	.	64,5	25,25
1948	104,5	384	233	73,9	*) 31,1	5 253	182	417	1 120	91,3	135,0	44,50
1949	119,6	404	297	81,4	*) 32,2	5 337	188	554	1 182	98,6	140,2	48,75
1950	127,5	.	.	.	.	5 487	201	.	.	103,6	146,3	.
1950 Mai	.	.	312	.	.	5 467	197	603	.	102,5	144,2	.
.. Juni	124,4	415	.	79,6	.	5 488	197	604	1360	103,5	145,3	52,25
.. Juli	.	.	.	.	.	5 472	197	604	.	103,9	146,2	.
.. August	.	.	314	.	.	5 476	197	608	.	104,2	146,4	.
.. Sept.	127,7	421	.	85,1	.	5 483	207	615	.	104,4	148,0	53,25
.. Okt.	.	.	.	.	.	5 483	207	753	.	105,3	150,1	.
.. Nov.	.	.	320	.	33,3	5 485	207	763	.	106,2	151,4	.
.. Dez.	133,9	439	.	89,7	.	5 681	207	764	.	107,7	154,2	60,00
1951 Januar	.	.	.	.	.	5 657	207	727	.	109,0	155,4	.
.. Februar	.	.	.	.	.	5 681	207	741	.	110,2	155,9	.
.. März	138,3	445	.	.	.	5 683	218	.	.	111,4	157,1	.
.. April	.	.	.	.	.	5 022	218	.	.	.	157,9	.

Industrieproduktion: Im allg. einschl. Bergbau u. Energie, ohne Bauwirtschaft; auf gleiche Arbeitstage abgestellt; jedoch von Saisonschwankungen nicht bereinigt \*) Ohne Nahrungs- und Genußmittel. \*\*) Teilweise bereinigt. \*) Einschließl. Bauwirtschaft. \*\*) Nicht auf gl. Arbeitst. abgestellt. \*) Ohne Energiewirtschaft. \*\*) Jahresind. = gesamte Ind.-Erzeugnisse. \*) Bereinigt.

Beschäftigte: \*) Betr. m. 10 oder mehr Besch. Einschl. Inh. u. Angest. Ohne Nahrungs- u. Genußmittel-Ind. \*\*) Einschließl. Angest. \*) Betr. m. 10 oder mehr Besch., einschl. Ang. \*) Ohne Nordirland. Einschl. Ang. \*) Ab 1946 Betr. m. 5 oder mehr Besch. \*) Einschl. Bauw. \*) Ohne Druckereigew. \*) Betr. m. 4 oder mehr Besch.; einschl. Ang. \*) Betr. m. 15 oder mehr Besch.

Grundstoffpreise

Basisj. = 100	Bi- zone <sup>1)</sup>	Bel- gien <sup>2)</sup>	Frank- reich <sup>3)</sup>	Groß- brit. <sup>4)</sup>	Ita- lien <sup>5)</sup>	Nied- lande <sup>6)</sup>	Öster- reich <sup>7)</sup>	Schwe- den <sup>8)</sup>	Schweiz <sup>9)</sup>	Indien	Kana- da <sup>10)</sup>	USA <sup>11)</sup>
	1938	1936/38	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1938/39	1937	1937
1947 ∅	.	345	836	186	5 178	260	446	182	214	365	145	195
1948 ..	158	381	1 732	243	5 412	272	469	196	224	430	173	210
1949 ..	191	365	2 124	242	5 463	294	627	196	207	472	174	193
1950 ..	207	398	125	332	5 515	348	830	209	202	504	190	203
1950 Juli	203	375	122	314	5 317	337	831	207	191	506	195	207
„ August	207	396	125	345	5 568	351	807	207	202	513	197	211
„ Sept.	218	439	138	377	5 656	362	822	209	209	517	201	214
„ Okt.	220	457	143	401	5 738	375	874	212	221	520	196	213
„ Nov.	224	470	148	445	5 858	386	882	225	231	522	197	218
„ Dez.	229	486	161	462	6 011	397	.	238	236	534	200	221
1951 Januar	240	518	171	509	6 165	430	950	249	253	552	205	227
„ Februar	245	535	192	538	6 107	449	981	256	266	556	211	235
„ März	251	599	198	549	6 090	462	1 008	269	267	609	212	235
„ April	250	604	205	.	057	473	1 062	278	264	683	212	233
„ Mai	245	570	197	.	.	.	1 062	.	.	.	.	.

Großhandelspreise

Basisjahr = 100	Bi- <sup>1)</sup> zone	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich <sup>2)</sup>	Groß- brit.	Ndr- lande	Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Spanien	Kana- da	USA
	1938	36/38	1937	1938	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1937	1937
1938 ∅	100	.	94	100	93	94	100	97	96	112	93	91
1946 ..	.	330	176	648	181	232	.	163	193	318	128	140
1947 ..	.	355	195	989	176	250	.	175	201	374	153	176
1948 ..	184	389	213	1 712	202	260	313	188	209	400	181	191
1949 ..	185	370	218	100	212	271	411	189	199	428	186	180
1950 ..	183	388	246	108	247	.	.	199	196	.	196	187
1949 Dez.	181	365	227	2 001	221	282	.	192	192	454	185	175
1950 August	180	376	245	107	242	304	538	198	198	514	199	193
„ Sept.	185	417	252	112	250	312	548	200	201	530	205	196
„ Oktober	187	423	257	113	257	317	582	202	205	568	204	196
„ Nov.	189	426	266	117	265	325	583	214	208	585	206	199
„ Dez.	195	438	275	120	268	338	588	222	210	594	208	203
1951 Januar	205	456	286	123	276	354	.	234	218	632	217	209
„ Februar	212	471	294	130	281	362	.	241	222	638	222	213
„ März	213	479	303	134	288	375	.	252	223	645	225	213
„ April	222	478	312	140	293	377	.	262	222	640	226	212
„ Mai	222	.	319	141	294	.	.	265	223	.	212	211

Lebenshaltungskosten

Basisjahr = 100	Bi- <sup>1)</sup> zone	Bel- gien <sup>2)</sup>	Frank- reich <sup>3)</sup>	Groß- brit.	Ndr- lande <sup>4)</sup>	Öster- reich <sup>5)</sup>	Schwe- den	Schweiz	Spanien	Japan	Kana- da	USA
	1938	1937	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1936	1948	1937	1937
1938 ∅	100	104	116	101	101	100	102	100	.	.	101	98
1946 ..	.	333	746	132	192	.	146	152	361	27	122	136
1947 ..	.	340	1 207	109 <sup>6)</sup>	199	.	150	159	424	57	134	155
1948 ..	.	390	1 924	108	206	.	157	164	453	100	153	167
1949 ..	160	377	100	111	100	605	160	162	478	138	159	165
1950 ..	151	344	111	114	109	693	162	160	529	.	165	167
1950 August	148	378	109	113	109	675	.	160	526	130	167	168
„ Sept.	148	388	113	114	111	687	162	161	534	130	168	169
„ Oktober	149	391	116	115	113	746	.	162	543	128	169	170
„ Nov.	150	384	117	116	113	753	.	162	553	129	169	171
„ Dez.	151	380	118	116	113	759	165	162	561	134	169	174
1951 Januar	154	395	120	117	113	764	.	163	572	139	170	177
„ Februar	156	395	121	118	115	777	.	164	580	142	173	179
„ März	161	406	123	119	117	791	181	164	584	143	178	180
„ April	163	410	125	121	122	804	.	166	581	148	180	180
„ Mai	165	411	129	124	.	819	.	167	.	.	180	.

Stundenverdienste: <sup>1)</sup> Im allg. Angaben für alle Arb. der verarb. Ind., einschl. Baugew. <sup>2)</sup> Einschl. Transportgew. <sup>3)</sup> Einschl. Transportgew., Handel u. Dienstleist. <sup>4)</sup> Einschl. Transportgew. u. weitere Ind.-Zweige. <sup>5)</sup> Einschl. einiger weit. Ind.-Zweige. <sup>6)</sup> Oktober. <sup>7)</sup> Einschl. Bergb. u. Baugew. a) Tarifliche Stdn.-Löhne, b) Nur Männer.  
 Grundstoffpreise: <sup>1)</sup> Nahrungsmittel u. Industriestoffe. <sup>2)</sup> Nur Industriestoffe. Neue Reihe. Index des Inst. de Recherches Economiques et Soc. Louvain. <sup>3)</sup> Einschl. Halbfabrikate. <sup>4)</sup> Ab 1950: 1949 = 100.  
 Großhandelspreise: <sup>1)</sup> Erzeugerpreise industrieller Produkte. Vorl. Ind. Orig.-Bas. 1949 = 100 umbasiert auf 1938. <sup>2)</sup> Ab 1950: 1949 = 100.  
 Lebenshaltungskosten: <sup>1)</sup> Neuberechnung ab Juni 1948. <sup>2)</sup> Einzelhandelspreise. <sup>3)</sup> Nahrungsmittel in Paris. <sup>4)</sup> Lebenshaltung in Wien. <sup>5)</sup> 17. Juni 47 = 100. <sup>6)</sup> Ab 1950: 1949 = 100.  
 Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden u. a.

## Preisentwicklung im Deutsches Reich bzw. Bundes-

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Rob- stahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Sieger- länder	Kirun- a D	Stahl- schrott Ia	Häma- tit	Gieß- rei III	Stahl- eisen	Rob- blöcke	Vor- blöcke	Knüp- pel	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht
Frachtbasis:	fr. Wg. Grube	frei Ruhr	fr.rhw. Werk	Oberhausen	Siegen		Dortmund bzw. Oberhausen			Oberhausen		
1913 Mts.-Ø	18,85	16,50	60,-	81,50	74,50	72,-	82,50	89,60	100,-	9,50	108,50	126,25
1928 „	20,-	21,-	57,78	87,50	82,-	85,-	102,48	109,18	117,48	122,48	139,46	144,22
1933 „	16,-	13,75	26,09	69,50	63,-	66,-	83,40	90,50	96,45	100,95	110,-	117,60
1947 „	22,50	27,12	42,-	80,50	72,50	70,-	83,40	90,15	96,45	100,95	115,-	127,30
April 1948	36,10	40,87	73,-	147,-	143,-	125,-	149,40	170,-	181,-	188,-	212,50	219,-
Dez. 1949	38,-	40,87	73,-	147,-	143,-	125,-	57,-	178,-	190,-	198,-	225,-	229,-
ab 1. Juli 1950	38,-	40,87	73,-	155,-	151,-	125,-	157,-	178,-	190,-	198,-	225,-	229,-
Juni 1951 <sup>1)</sup>	42,-	40,87	92,-	171,-	164,50	140,-	167,50	190,50	203,-	211,50	240,50	245,50

### Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse					Kohle	Koks	
	Stahl- schrott	Häma- tit	Gieß- III	Vor- blocke	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Stein- kohl. halbfr.	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Bestimmungstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	164,90	.	.	22,-
1930 „	.	.	599,50	.	.	372,-	.	.	.	1044,-	.	201,-	196,-
1933 „	.	.	296,50	.	.	517,-	.	.	.	648,50	.	143,75	110,-
1937 „	.	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	205,-	206,67
April 1947	.	2765,-	2600,-	2400,-	2650,-	3150,-	3250,-	3550,-	3600,-	3440,-	4250,-	380,-	.
Sept. „	.	2765,-	2600,-	2400,-	2650,-	3050,-	3150,-	3450,-	3500,-	3340,-	4150,-	380,-	.
Mai 1948	1750,-	2825,-	2700,-	2400,-	2650,-	3050,-	3150,-	3450,-	3500,-	3340,-	4150,-	380,-	.
Dez. 1949	.	2825,-	2700,-	2400,-	2650,-	3175,-	3150,-	3450,-	3500,-	3340,-	4160,-	720,-	.
Jan/Dez.1950	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halb- zeug z. Wei- ter- arb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks	
	Stahl- schrott	Häma- tit	Gieß- III	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Stück- kohle	Hoch- ofen- koks	
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon											ab Werk	
1913 Mts.-Ø	.	.	86,5 <sup>2)</sup>	.	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	.	.	.	6110	8020	9340	7580	9880	9880	11960	28300	.	.
Nov. „	3450	.	7250	8750	11820	12000	17300	12520	14330	17280	34250	2870	3240
Februar 1948	3452	12920	11410	12950	17870	18140	26150	18930	21660	26100	54400	3130	4300
Oktober „	3970	14990	13240	15020	20730	21040	21390	21960	25130	30280	.	3515	4800
Dezember 1949	4370	15690	13240	15020	20730	21040	21390	23280	25130	30280	70690	3515	4800
Ab April 1951	5900	18140	15490	18750	24650	25040	25140	29090	29390	35040	88970	4080	5660

<sup>1)</sup> Laut Bundesanzeiger Nr. 250 vom 29. 12. 50 bzw. Nr. 35 v. 20. 2. 51 dürfen auf die bisher gültigen Preise für Roheisen, Rohstahl und Walzstahlfertigerzeugnisse Zuschläge bis zu der angegebenen Höhe berechnet werden. Wegen des einheitlichen Schrottzuschlages von DM 10,— je t und des Preisausgleiches von DM 2,— bis DM 4,— je t für Walzwerkzeugnisse bzw. Roheisen wird auf den Text der Anordnungen verwiesen. Endgültige Festlegung der Preise folgt.

<sup>2)</sup> Stichtag 21. 2. 51.

<sup>3)</sup> Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/—franko.

**In- und Ausland  
gebiet in M/RM/DM je t**

Fertigerzeugnisse							Steinkohle		Koks		Zink	Zinn
Bandstahl	Formstahl	Reichsh. schien.	Breitfl.-stahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Fettkohle		Hochofenk.	Gieß.-Koks		
							Stücke	Koksk.				
Oberhausen				Essen		Siegen	ab Zeche		frei Verk.-Ort			
117.50	113.75	.	.	120.10	127.—	132.40	12.—	12.50	18.50	19.—		
161.71	136.46	.	.	157.30	160.72	164.84	16.80	17.70	21.45	22.45		
127.—	107.50	137.20	120.60	129.10	130.90	139.—	14.20	15.—	19.26	20.16		
132.—	112.50	137.20	120.60	134.10	135.90	144.—	18.—	15.—	19.—	20.—	900.—	3100.—
264.—	209.—	234.—	221.—	234.—	265.—	184.—	29.—	25.—	32.—	41.—	900.—	6000.—
264.—	221.—	234.—	221.—	234.—	265.—	300.—	37.—	32.50	42.—	51.—	1 090.—	7800.—
264.—	221.—	234.—	221.—	234.—	265.—	300.—	37.—	32.50	42.—	51.—	1 300.—	9660.—
281.50	235.—	248.50	236.50	250.—	281.50	320.—	40.—	37.50	48.—	67.—	1 715.—	17940.— <sup>a)</sup>

**Großbritannien in sh, d je 1016 kg**

Frachtbasis*):	Eis- erz	Schrott		Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- nen	Kessel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Januar 1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6	
„ 1938	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-	
„ 1939	24/-	59/3	95/-	99/-	145/-	228/-	227/6	247/-	190/-	228/-	295/-	20/3	28/-	
„ 1947	27/6	72/11	160/-	169/8	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6	
Februar 1948	.	75/4	183/6	193/6	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0½	70/10	
September „	.	75/4	190/-	198/6	272/6	395/-	390/-	420/-	336/6	389/-	521/-	37/5½	70/4	
Dez. 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1	
Dez. 1950	.	78.1	211.6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72.1	
Juni 1951	.	81.5	219	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3½	78/4	

**USA**

**in \$ je 1016 kg**

**in Cents je 453 gr**

**in \$**

Frachtbasis*):	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- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Januar 1929	4.80	16.30	18.19	18.23	.	1.92	.	1.88	43.—	1.93	2.12	5.30	2.70	
„ 1938	5.25	13.54	21.70	22.20	.	2.35	.	2.25	41.77	2.17	2.25	5.31	3.86	
„ 1946	5.20	20.28	27.14	27.64	38.50	2.43	2.28	2.33	43.67	2.47	2.40	5.—	8.10	
„ 1947	5.95	36.11	33.83	34.17	43.—	2.72	2.65	2.62	2.57	2.77	2.62	5.62	10.68	
Juni 1948	5.95	40.67	39.—	39.—	45.—	2.88	3.13	2.78	2.75	2.93	2.78	6.70	12.50	
August „	6.60	43.16	43.—	43.50	45.—	3.37	3.62	3.27	3.20	3.43	3.26	6.80	13.50	
April 1949	7.60	26.16	46.—	46.50	52.—	3.35	3.40	3.27	3.20	3.42	3.26	7.75	14.50	
Sept. 1950	8.10	40.58	46.—	46.50	54.—	3.45	3.85	3.25	3.40	3.50	3.35	7.50	14.00	
Dez. „	8.10	40.75	50.50	51.—	54.—	3.70	4.10	3.50	3.60	3.70	3.60	7.50	14.25	
Juni 1951	8.70	43.—	52.—	52.50	56.—	3.70	4.10	3.50	3.60	3.70	3.60	8.70	14.25	

d) Cleveland 3. bei Rückverg. von 5/— franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/—franko. g) franko. h) Bei 600 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 5/— mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m), Durham.

\*) USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochöfen Mahoning oder Shenango Valley. d) ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) je Normalkiste. g) je 907 kg ab Kokereil. h) ab 1947 — \$ je 100 pds (45 kg).

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

## Bundesgebiet

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl )	Eisen- Stahl- Temp- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1948	3 433	15	152	78	323	133	192	138	437	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	505	441	268	55
1950 Ø	4 797	19	216	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1950 Mai	4 678	19	172	112	441	185	239	200	522	513	275	65
„ Juni	4 736	19	172	113	446	190	242	205	521	513	279	70
„ Juli	4 803	19	175	115	450	192	250	208	518	517	282	73
„ August	4 916	19	177	119	458	196	253	213	518	531	287	76
„ September	5 004	19	181	121	466	200	265	212	516	543	291	77
„ Oktober	5 075	19	183	124	471	203	273	208	515	555	294	78
„ November	5 099	19	183	125	477	205	277	201	517	562	294	78
„ Dezember	5 058	19	184	126	479	208	278	187	519	561	292	77
1951 Januar*)	5 152	20	175	129	487	204	291	185	521	582	294	76
„ Februar	5 199	20	176	131	493	207	293	194	523	586	298	76
„ März	5 242	20	177	134	500	211	296	204	525	589	302	75
„ April	5 318	20	180	137	513	213	300	220	532	592	304	73
„ Mai	5 344	20	182	137	518	215	302	229	532	591	306	72

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- u. Temp- guß	Ma- schin- enbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1949 September	1 122 479	4494	61 021	22 526	111 531	49 027	62 359	49 260	147 141	97 938	79 001	9 225
„ Dezember)	1 194 029	4666	62 834	24 167	117 812	51 634	68 934	45 381	152 939	111 042	88 227	8 472
1950 April	1 131 740	4366	57 945	22 521	114 260	49 787	61 893	45 783	152 944	103 936	83 017	8 834
„ Juli	1 244 535	4775	63 232	25 412	126 504	57 835	68 691	54 485	162 226	109 859	86 631	11 616
„ September	1 329 751	5152	67 164	27 714	134 921	60 957	75 232	57 435	165 565	120 641	90 998	12 115
„ Oktober	1 380 409	5190	70 706	29 220	139 896	63 030	77 218	58 152	168 095	126 924	93 511	12 173
„ November	1 450 525	5200	71 160	30 242	146 059	65 853	82 314	58 091	183 737	133 775	101 331	12 260
„ Dezember	1 482 406	5603	72 632	30 997	151 233	67 341	86 330	52 774	199 209	136 098	107 438	11 602
1951 Januar*)	1 465 695	5644	72 427	31 269	151 020	68 000	86 354	48 096	196 371	138 426	98 811	11 125
„ Februar	1 386 366	5153	65 959	29 297	145 633	64 944	82 682	47 636	178 462	130 546	94 536	10 676
„ März	1 508 077	5548	75 576	32 410	159 364	70 084	89 523	54 665	194 503	138 450	100 167	10 799
„ April	1 537 875	5733	77 963	34 286	165 341	72 092	91 975	60 644	187 633	140 449	103 038	10 778
„ Mai	1 633 299	5967	81 646	35 890	177 273	79 585	98 968	69 503	191 514	149 556	113 371	11 275

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- Temp- guß	Ma- schin- enbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1949 Mts-Ø	5 412	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 „	6 711	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1950 Juni	6 339	13	351	83	455	301	246	195	281	687	521	293
„ Juli	6 698	13	356	90	462	280	251	208	323	696	562	297
„ August	7 331	14	388	98	472	312	286	227	370	851	640	293
„ September	7 803	14	417	109	511	317	332	226	350	1 002	705	277
„ Oktober	8 019	15	430	116	501	332	340	231	343	1 051	687	247
„ November	8 071	14	423	118	533	316	364	210	352	1 031	651	265
„ Dezember	7 741	13	418	117	590	315	385	169	365	899	624	262
1951 Januar*)	8 238	14	414	122	523	336	363	159	382	1 100	733	264
„ Februar	8 231	14	401	123	531	337	383	179	344	1 094	742	237
„ März	8 853	15	420	135	604	373	417	211	389	1 150	792	256
„ April	8 997	16	454	140	618	363	408	243	389	1 137	806	262
„ Mai	8 693	16	460	137	621	373	399	252	377	981	779	285

<sup>1)</sup> Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie. <sup>2)</sup> Verein. Wirtschaftsgeb. <sup>3)</sup> Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmelde-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 ohne Ziehereien und Kaltwalzwerke. <sup>4)</sup> Einschl. Weihnachtsgrafifikationen. <sup>5)</sup> Ab Jan. 1951 neuer Firmenkreis.  
Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

## Bundesgebiet

## Index der Industrieproduktion (arbeitstglich 1936=100)

	Gesamt	Eisenerz- bergbau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- Temp- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Tex- til- ind.	Strom	Gas
1949 Monats-Ø	89	112	61	68	93	90	178	80	92	82	151	84
1950 „	110	136	80	88	121	154	236	97	99	107	173	94
1950 Juni	108	129	81	81	118	166	199	110	94	95	156	88
„ Juli	107	135	80	82	116	151	205	113	95	91	157	92
„ August	114	139	85	85	117	169	232	117	96	103	166	97
„ September	122	142	88	93	131	180	277	119	98	116	178	101
„ Oktober	125	146	90	103	134	192	297	118	101	124	189	97
„ November	130	156	93	111	142	191	324	109	109	129	202	99
„ Dezember	122	152	79	104	146	172	313	88	109	121	204	102
1951 Januar	117	145	84	105	133	184	293	70	107	120	206	105
„ Februar	125	147	83	105	147	192	317	79	109	128	202	107
„ März	128	151	83	109	154	190	312	94	110	127	199	107
„ April	132	163	92	113	154	195	320	105	110	129	199	110
„ Mai	134	163	92	112	162	197	322	118	108	121	190	110
„ Juni	130	163	93	113	166	181	318	115	106	119	187	112

## Index der Grundstoffpreise im Vereinigten Wirtschaftsgebiet (1938=100)

	Gesamt- index	Industriestoffe										Nah- rungs- mittel ins- ges.		
		davon												
		Ins- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Roh- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Blei	Zink	Alu- min- ium	Tho- mas- mehl		Am- mo- niak	
1948 Mitte Juni	155	176	164	108	215	193	261	320	455	493	96	103	150	124
„ Dez. Mon. Ø	193	218	207	147	215	.	312	455	763	684	138	131	181	164
1949 Juni Mon. Ø	187	203	207	147	215	.	239	586	597	597	135	131	189	164
„ Dez. „	195	205	207	147	215	205	318	586	597	597	130	131	181	180
1950 März „	197	215	209	147	215	205	318	586	597	597	130	131	189	169
„ Juni „	198	218	209	147	215	205	371	586	740	130	132	132	189	168
„ September „	218	245	209	151	227	205	410	776	905	130	155	155	176	179
„ Dezember „	229	265	234	151	253	230	410	843	939	147	155	155	181	176
1951 Januar „	240	279	234	151	253	230	410	843	939	156	155	155	185	182
„ Februar „	245	286	234	151	253	230	410	843	939	156	155	155	192	184
„ März „	251	293	234	151	253	230	410	843	939	156	155	155	192	187
„ April „	250	289	234	151	253	230	410	843	939	156	155	155	192	192
„ Mai „	245	281	234	151	253	230	427	851	947	156	155	155	192	191
„ Juni „	245	278	234	151	253	230	427	851	947	156	155	155	192	196

## Index der Lebenshaltungskosten im Vereinigten Wirtschaftsgebiet\*)

	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Genuß- mittel	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Beklei- dung	Rein- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Hausrat	Verkehr
1. Vierteljahr 1949 = 100										
1948 Ø	60	58	34	100	83	40	64	70	49	74
1948 Ø 2. Halbj.	97	91	125	100	96	100	95	97	100	99
1949 Ø	96	96	99	101	100	88	99	100	91	99
1950 Ø	91	91	96	102	99	75	94	99	80	98
1951 Januar	92	91	94	103	101	79	97	101	84	109
„ März	96	97	94	103	102	84	100	104	90	112
„ Mai	99	102	95	103	104	85	102	106	92	114
„ Juni	100	.	.	.	.	.	.	.	.	.
umbasiert auf 1938 = 100										
1948 Ø 2. Halbj.	163	156	364	100	115	249	149	138	204	135
1949 Ø	160	165	288	101	120	219	156	142	184	134
1950 Ø	151	156	282	103	118	189	148	141	163	133
1951 Januar	154	157	275	103	121	197	151	143	171	148
„ März	161	168	276	103	123	209	157	148	183	152
„ Mai	165	175	278	103	125	212	160	151	188	154
„ Juni	167	175	278	103	126	271	160	151	189	155

\*) Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren. Verbrauchsschema 1949.



## Bundesgebiet

	Einheit	1947	1948	1949	1950	Monats-Durchschnitt				
						1946	1947	1948	1949	1950
<b>Eisenerzförderung</b>	1000 t	4444	7275	9112	10883	323	370	606	759	907
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	71124	87033	103238	110754	4495	5927	7253	8603	9230
davon Ruhr	"	66338	81106	96239	103328	4204	5528	6759	8024	8611
arbeitstäbliche Förderung <sup>1)</sup>	1000 t	235	285	338	364	—	—	—	—	—
Zahl der Arbeitstage <sup>2)</sup>	Anzahl	—	—	—	—	25,28	25,25	25,44	25,44	—
Beschäft. i. Steink.-Bergbau <sup>4)</sup>	Anzahl	420566	441661	464372	472806	320403	387900	435066	455084	470566
Arbeiter	"	390819	409357	430922	438496	295308	359550	403612	422238	436547
Angestellte	"	29747	32304	33450	34310	25095	28350	31454	32846	34609
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1198	1267	1363	1401	—	—	—	—	—
<b>Kokserzeugung</b>	1000 t	13237	13979	23396	25180	754	1103	1581	1950	2098
Zechenkoks	"	807	1287	1745	2153	43	67	108	145	179
Hüttenkoks	"	14044	20266	25141	27333	797	1170	1639	2095	2278
Insgesamt	1000 t	18129	18920	23399	25368	749	1094	1577	1945	2114
davon Ruhr	1000 t	38,5	55,4	68,9	74,9	—	—	—	—	—
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	58727	64855	72264	75840	4299	4894	5405	6022	6320
<b>Braunkohlenförderung</b>	1000 t	54728	60720	67111	71261	4014	4561	5060	5659	5938
davon: Nordzone	"	3999	4135	4353	4579	285	333	345	363	382
Südzone	"	189	212	235	250	—	—	—	—	—
arbeitstäbliche Förderung	1000 t	11840	12898	14250	14912	898	987	1075	1187	1243
Brikettstellung	1000 t	—	50097	47098	45519	40589	47927	50893	47857	45602
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau <sup>4)</sup>	Anzahl	—	45778	42842	40479	33770	44182	46651	43593	41334
Arbeiter	"	—	4819	4256	4040	3219	3745	4242	4264	4168
Angestellte	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haldenbestände<sup>5)</sup>:</b>										
Steinkohlen	1000 t	1055	212	49	56	—	—	—	—	—
Koks	"	678	84	78	21	—	—	—	—	—
Braunkohlenbriketts	"	32	3	1	—	—	—	—	—	—
<b>Inlandsabsatz: Steinkohle</b>	1000 t	29575	36185	41875	46615	—	2465	3015	3490	3885
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	2623	3608	4232	4812	—	219	306	357	401
Koks	"	7257	10214	13260	15431	—	605	851	1105	1286
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	2566	4958	6478	7405	—	214	413	539	617
Braunkohlenbriketts u. -koks	"	—	9958	10794	13272	—	—	830	900	1114
<b>Stand der Hochöfen<sup>4)</sup></b>	Anzahl	137	123	121	123	—	—	—	—	—
davon in Betrieb	"	40	58	63	72	—	—	—	—	—
<b>Roheisenerzeugung<sup>6)</sup></b>	1000 t	2265	4663	7140	9473	174	189	389	595	789
<b>Robstahlerzeugung<sup>6)</sup></b>	"	3060	5561	9156 <sup>6)</sup>	12121	213	255	463	763	1010
<b>Walzstahlfertigerzeugung</b>	"	2161	3720	6339	8166	164	180	310	528	681
<b>Erzeugung der Stahlverform.<sup>7)</sup></b>	1000 t	101	163	217 <sup>7)</sup>	273	7,1	8,4	13,6	18,1	22,8
davon: Gesenkschmiedest.	"	84	132	170	—	5,8	7,0	11,0	14,2	—
Warmpreßteile	"	17	31	47	—	1,3	1,4	2,6	3,9	—
<b>Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzsw.<sup>8)</sup></b>										
Blankstahl	1000 t	85	129	190 <sup>8)</sup>	212	5,5	7,1	10,7	15,8	17,7
Gezogener Draht	"	208	343	523	729	14,9	17,3	28,6	43,6	60,8
Kaltband	"	112	181	301	329	7,4	9,3	15,1	25,1	27,4
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	33	49	59	94	2,3	2,8	4,1	4,9	7,8
<b>Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzsw.<sup>9)</sup></b>	1000 DM	—	—	273798 <sup>9)</sup>	983238	—	—	—	22817	81937
davon: Inland	"	—	—	241590	781817	—	—	—	20133	65151
Ausland	"	—	—	31710	201423	—	—	—	2643	16785
<b>Stromerzeug. d. öffentl. Werke<sup>10)</sup></b>	Mill. kWh	16100	18900	21350	26690	1217	1342	1575	1779	2224
<b>Gasaufl. (Gasw.- u. Kok.-Gas<sup>11)</sup>)</b>	Mill. cbm	—	9396	12010	13286	—	—	733	1001	1107
<b>Erdölge Gewinnung</b>	1000 t	577	635	842	1118	54,2	48,1	52,9	70,2	93,2
<b>Metallgewinnung<sup>12)</sup></b>	1000 t	20,7	41,4	87,0	122,9	1,2	1,7	3,5	7,3	10,2
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	22,2	45,4	97,5	118,3	1,4	1,9	3,8	8,1	9,9
Elektrolytkupfer (Primärpr.-)	"	18,3	39,6	103,1	133,8	0,5	1,5	3,3	8,6	11,2
<b>Industrie</b>										
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. <sup>13)</sup>	Anzahl	—	—	47480	47135	—	—	—	—	—
Besch. in d. Ind. insg. M.-Z <sup>14)</sup>	1000	—	—	—	—	—	—	3433	4414	4797
Bruttosumme der Löhne <sup>15)</sup>	Mill. DM	—	—	9046	—	—	—	—	754	—
Bruttosumme der Gehälter <sup>16)</sup>	—	—	—	2630	—	—	—	—	219	—
Umsatz insgesamt <sup>17)</sup>	Mill. RM/DM	—	37880	58872	80531	—	—	3157	4906	6711
Stromverbrauch insgesamt <sup>18)</sup>	Mill. kWh	—	16356	21450	—	—	—	1363	1788	—
Brennstoffverbrauch insg. <sup>19)</sup>	1000 SKE	—	42024	49430	—	—	—	3502	4119	—
Geleistete Arbeitsstd. insg. <sup>20)</sup>	Mill. Std.	—	—	7397	—	—	—	—	616	—
Index der Industrieproduktion insgesamt <sup>21) 22)</sup>		1936 = 100	—	—	—	—	39	60	89	110

1) Berechnet auf Grund der Arbeitstage. 2) Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik.  
3) Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. 4) Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. 5) Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. 6) Bis 1949 einschl. guter, ab 1950, flussfähiger Stahlgroßguß. 7) Mai/Juni 1950 einschl. Ketten. 8) Ab Mai 1950 = Versand. 9) Nur Juli bis Dezember 1949.  
10) Bis 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. 11) Bis 1948 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. 12) Bis 1948 kalender-

## Bundesgebiet

1. Viertelj. 50		2. Viertelj. 50		3. Viertelj. 50		4. Viertelj. 50		1951					
Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni
2 540	847	2 460	820	2 908	969	2 977	992	994	930	997	1 064	1 000	1 119
27 811	9 270	26 009	8 670	27 830	9 277	29 105	9 702	10 138	9 455	10 038	10 023	9 373	10 040
25 983	8 661	24 263	8 088	25 955	8 652	27 128	9 043	9 442	8 818	9 357			
	361,1		356,7		352		388		390		401	391	386
	25,67		24,09		26,33		27,98		25,99		24,00	25,00	
467 544	466 149	473 192	473 827	470 374	471 251	472 806	471 002	474 975	476 302	478 580	485 690	485 378	484 397
433 823	432 509	439 027	439 737	436 204	437 169	438 496	436 772	440 614	441 809	444 242	450 659	450 233	449 079
33 721	33 640	34 165	34 090	34 170	34 082	34 310	34 230	34 361	34 493	34 608	35 031	35 145	35 318
	1 403		1 396		1 397		1 407		1 465		1 454	1 458	
6 055	2 018	5 854	1 951	6 513	2 171	6 757	2 252	2 450	2 261	2 507	2 482	2 585	2 538
498	166	521	174	566	189	569	190	185	174	200	204	207	
6 553	2 184	6 375	2 125	7 079	2 359	7 326	2 442	2 635	2 435	2 707	2 686	2 792	
6 078	2 026	5 906	1 969	6 581	2 193	6 812	2 271	2 470	2 282	2 536			
	72,8		70,0		77,0		79,6		85,0		87,3	89,5	89,7
18 802	6 267	17 325	5 775	18 918	6 306	20 795	6 932	7 245	6 745	6 996	6 717	6 397	6 592
17 613	5 871	16 457	5 496	17 819	5 940	19 341	6 447	6 725	6 285	6 500			
1 189	396	838	279	1 099	366	1 454	485	520	460	496			
	244,2		237,9		236		281		279		281	280	267
3 654	1 218	3 581	1 194	3 858	1 286	3 820	1 273	1 318	1 237	1 328			
46 365	46 414	46 131	46 312	44 302	44 920	45 519	44 726	44 465	44 454	44 657	44 918	44 838	
42 800	42 141	41 832	42 031	40 267	40 814	40 479	40 347	40 416	40 396	40 585	40 818	40 730	
4 265	4 273	4 249	4 281	4 035	4 106	4 040	4 046	4 049	4 058	4 072	4 098	4 108	
96		696		246		56		34	31	29	52	33	
207		1 089		157		21		7	4	4	5	8	
1		0											
11 284	3 761	9 632	3 211	11 279	3 760	12 454	4 151						
1 274	425	1 249	416	1 261	420	1 241	414						
3 403	1 134	2 957	986	4 314	1 438	4 082	1 361						
1 856	619	1 787	589	2 180	727	1 962	654						
2 814	938	2 896	965	3 037	1 012	3 336	1 112						
121		121		122		122		123	123	123	124	124	124
67		71		78		78		74	73	76	81	83	84
2 140	713	2 178	726	2 579	859	2 575	858	806	710	793	867	920	945
2 849	950	2 850	950	3 216	1 072	3 206	1 069	1 044	942	1 027	1 121	1 121	1 187
1 828	609	1 882	627	2 204	734	2 249	750	749	681	713	784	744	813
56	19	50	15	74,8	24,9	92,4	30,8	34,1	32,2	33,7	34,3	32,4	33,5
46	15			47,6	15,9	59,1	19,7	21,7	20,8	22,5	22,6	21,8	22,2
10	3,5			27,2	9,1	33,3	11,1	12,4	11,4	11,2	11,7	10,6	11,3
42	14	45	15	60	20	65	22	26	23	24	25	22	24
158	52,7	169	56	194	65	208	69	61	62	68	63	59	59
76	25	76	25	84	28	94	31	31	31	31	31	31	34
18	6	21	7	25	8	30	10	10	9	10	10	9	10
186 260	61 763	210 939	70 314	273 360	91 120	313 679	104 560	116 444	115 979	122 197	132 557	119 980	
150 475	50 158	165 416	55 139	216 159	72 053	249 767	83 256	96 732	94 637	98 912	105 170	94 862	
34 785	11 595	45 524	15 175	57 202	19 067	63 912	21 304	19 712	21 343	23 284	27 387	25 119	
6 397	2 132	5 928	1 976	6 603	2 201	7 762	2 587	2 733	2 405	2 603	2 548	2 448	2 390
3 147	1 049	3 122	1 041	3 456	1 152	3 561	1 187	1 260	1 164	1 297	1 288	1 337	1 312
252	83,9	276	91,6	289,9	96,6	300,4	100,1	102,0	94,8	104,9	105,4	112,2	111,6
27,0	9,0	30,2	10,1	32,2	10,7	33,5	11,2	11,4	10,6	12,0	11,6	12,0	11,4
28,3	9,4	28,1	9,4	29,1	9,7	32,8	10,9	10,1	10,2	10,7	10,1	9,6	9,8
32,0	10,7	33,1	11,0	34,0	11,3	34,7	11,6	11,2	10,2	12,3	11,5	12,1	11,5
47 258		47 140		47 164		47 135		48 440	48 407	48 388	48 341	48 342	
2 716	872	2 770	923	3 047	1 016	3 376	1 125	1 145	1 066	1 179	1 197	1 280	
6 677	259	804	268	842	281	938	313	320	321	329	341	354	
16 833	5 611	17 988	5 996	21 732	7 244	23 798	7 983	8 238	8 221	8 853	8 897	8 693	
6 523	2 174	6 768	2 253	7 522	2 507	8 059	2 692	2 681	2 505	2 767	2 825	2 844	
13 770	4 590	12 625	4 208	13 387	4 462	15 714	5 238	5 042	4 599	4 958	4 965	4 863	
2 139		2 182	727	2 384	795	2 534	845	844	798	845	856	840	
	98		106		114		126		117		124	132	134
													190

monatlich, ab 1949 arbeitstäglich. <sup>13)</sup> 1946 = amtliche Zählung vom 29. 10. 46. <sup>14)</sup> Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>15)</sup> Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. <sup>16)</sup> Ohne Gewerbesteuer, Rechnungsjahre April bis März. <sup>17)</sup> Stand am 1. Juli d. Jahres. <sup>18)</sup> Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>19)</sup> Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950.

Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. Bundesamt Wiesbaden, Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

## Bundesgebiet

	Einheit	1947	1948	1949	1950	1951				
						Febr.	März	April	Mai	Juni
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	} <sup>100</sup> 1938 = 100	116,0	129,8	151,0	161,9	245	173,6			
Index der Grundstoffpreise		158	192	207	207	245	251	250	245	245
Index der Lebenshaltungsk.		162	160	151	156	161	161	163	165	167
<b>Außenhandel</b>	Mill. RM/DM		3164	7330	11875	1222	1258	1079	1050	1072
Einfuhr insg.			1817	3806	8362	972	1090	1153	1147	1250
Ausfuhr insg.	Mill. \$			2089	2704	290	299	257	250	255
Einfuhr insg.			592	1029	1981	231	260	275	273	297
Ausfuhr insg.										
<b>Bevölkerung</b> <sup>1) 2) 3)</sup> insgesamt	1000	45533	46848	47720	47581	47874	47899	47936	47985	
davon:										
Nordrhein-Westf.		12286	12732	13073	13147					
Niedersachsen		6576	6805	6910	6795					
Schleswig-Holstein		2882	2717	2701	2589					
Hamburg		1469	1519	1568	1605					
Bremen		510	529	550	568					
Hessen		4129	4245	4340	4304					
Württemberg.-Baden		3717	3834	3890	3884					
Bayern		9010	9149	9247	9119					
Rheinland-Pfalz		2794	2858	2922	2994					
Baden		1226	1272	1305	1335					
Württemberg.-Hohenz.		1134	1168	1216	1241					
Berlin-West	1000	2072	2086	2099	2142					
Berlin-Ost					1179					
Ostzone	1000	17500								
<b>Erwerbspers.</b> in abh. Stell. <sup>1)</sup>	1000	12139	14004	14787	15853		15813			16046
davon:										14720
Beschäftigte										
(Beamte, Ang., Arb.)		11510	13400	13524	13903		14246			
Arbeitslose M.-ø <sup>1)</sup>		629	604	1263	1555	1662	1567	1446	1387	1326
Freie Arbeitsplätze M.-ø <sup>1)</sup>	1000	619	488	150	116	132	145	135	127	126
<b>Verkehr</b> <sup>1)</sup>										
<b>Bundesbahn:</b> Zahl d. Bed. <sup>4)</sup>	1000		517,0	468,7	523,9	522	521	522	522	
Länge der betr. Strecken <sup>4)</sup>	km		25268	30344	30458	30459	30459	30454	30549	
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven <sup>4)</sup>	Anzahl	6455	7074	9060	8772	8404	8465	8492	8539	
elektr. Lokomotiven <sup>4)</sup>	"	270	292	345	350	342	342	344	351	
Personenwagen <sup>4)</sup>	"	15785	16473	20335	20132	19494	19989	19857	20127	
Güterwagen <sup>4)</sup>	"	235251	235868	258251	262372	249466	243457	251621	249250	
Beförderte Personen	1000	1478916	1455072	1200372	1294848	105483	103933	104461	106893	
Beförderte Güter	1000 t	151728	197364	219420	232220	19200	20790	20776	19530	
Arbeitsstgl. Güterwagen-gestell. M.-ø	1000	29,9	40,3	47,5	56,0	57,7	58,1	57,9	59,2	
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	7,7	6,0	4,8	4,4	4,3	4,6	4,4	4,6	
<b>Straßenverkehr</b>										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen <sup>1) 10)</sup>	Anzahl	658674	808827	1243638	1949803			2281983		
davon:										
Personenwagen	"	168750	190440	312387	518474			643749		
Lastkraftwagen	"	198650	236137	290071	358702			394665		
Kraftomnibusse	"	5970	6747	8982	14328			15601		
Zugmaschinen	"	66943	74757	87012	131597			167770		
Krafträder	"	209651	291202	535263	913546			1044882		
Sonst. Kraftfahrz.	"	8710	9544	9923	13156					
Neuzulass.: Personenwagen Lastwagen	Anzahl		12072	71412	146068	13352	14804	12891	13369	
	"		14316	40068	86484	5571	6033	5583	5183	
<b>Schifffahrt</b>										
Güterumschlag:										
Ankünfte in Binnenhäfen	1000 t	19888,8	34812,0	39091,2	47081					
Abgänge in Binnenhäfen	"	22689,6	37990,8	43557,6	53919					
Ankünfte im Auslandsverk.	1000 t	9974,4	13248,0	15520,8	13423,2	1076	1226	1148	1567	
Abgänge im Auslandsverk.	"	4083,6	3830,4	5306,4	9853,2	670	817	153	819	
<b>Finanz- und Kreditwesen</b>										
Zahlungsmittelumlauf <sup>11)</sup>	Mill. DM		6319	7738	8414	7991	8058	8260	8215	8570
Spareinlagen <sup>4)</sup>	Mill. DM		1599	3061	4066	4076	4064	4091	4133	
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. <sup>12)</sup>	Mill. RM/DM	14350,0	13933,7	15409,5	16170,4	1230,7	1824,8	1314,7	1285,5	
Bestz- u. Verkehrssteuern	Mill. RM/DM	11373,6	11002,4	11203,6	11534,4	829,6	1405,2	922,5	811,9	
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	5517,4	5246,3	4522,1	3640,6	218,1	500,0	244,4	240,4	
Umsatzsteuer	"	2329,7	3041,2	3991,1	4925,1	436,0	421,2	509,8	445,7	
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. RM/DM	2976,4	2931,3	4205,9	4636,0	401,1	419,6	392,2	405,6	
davon: Zölle	"	173,9	170,8	346,5	707,2	71,4	66,3	63,1	47,7	
Tabak- u. Bierst.	"	2227,0	1935,1	2493,0	2415,3	186,9	201,0	177,0	215,4	
Wechselkurse d. DM	IDM- US-Cts		30,03	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

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

## Interzonenhandel des Bundesgebietes mit der sowjetischen Zone und Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM<sup>1)</sup>

	Handel mit dem Währungsgebiet DM-Ost						Handel mit West-Berlin			
	im Handel	Bezüge nach Veredelung u. Reparatur	insgesamt	im Handel	Lieferungen nach Veredelung u. Reparatur	insgesamt	Bezüge aus d. Westsektoren von Berlin	Lieferungen nach Berlin	davon Auslands-Bezüge Lieferungen (Durchg. durch d. Bundesrep.)	
1949 M. ø 2. Halbj.	30 100	2 344	32 405	32 800	1 643	34 405	44 111	153 873	-	-
1950 Mts.-Ø	26 600	7 194	33 827	25 900	346	26 203	65 809	181 255	4 457	8 841
1950 April	37 876	8 746	46 622	29 852	1 162	31 014	53 380	152 798	2 565	3 498
„ Mai	39 991	8 255	48 246	24 664	147	24 811	54 493	172 891	3 371	3 725
„ Juni	28 261	6 979	35 240	26 842	493	26 835	53 682	151 514	5 128	2 812
„ Juli	24 890	8 081	32 471	27 118	517	27 635	62 372	190 326	6 976	6 230
„ August	18 719	5 990	24 709	23 517	613	24 130	67 095	179 027	5 524	7 568
„ September	18 882	7 785	26 667	21 938	247	22 185	84 447	200 055	6 022	12 358
„ Oktober	17 694	8 907	26 601	23 185	267	23 432	87 432	229 261	5 494	19 492
„ November	24 287	8 657	32 944	28 770	318	29 088	93 977	234 514	6 170	18 874
„ Dezember	27 643	8 657	36 300	34 106	336	34 442	91 523	216 223	5 825	14 377
„ Rest	15 367	3 181	18 449	18 960	115	19 075	31 309	64 275	4 164	4 638
1951 Januar	21 827	5 848	27 175	24 336	122	24 458	94 261	209 643	8 343	11 184
„ Februar	6 231	1 875	8 106	8 296	108	8 404	93 136	209 052	8 358	14 579
„ März	12 728	2 229	14 957	11 864	143	12 007	114 742	289 135	12 565	21 031
„ April	19 126	4 232	23 358	35 736	303	36 039	108 846	255 343	11 367	18 128
„ Mai	20 967	3 880	24 077	24 172	90	24 262	96 587	238 787	9 837	9 214
„ Juni	20 420	2 754	23 174	16 662	11	16 673	98 767	249 715	10 043	13 025

### Außenhandel: Index der Ein- und Ausfuhrpreise Durchschnittswerte der maßgebenden Warengruppen auf RM/DM-Basis (1936=100)

Einfuhr	insgesamt	Erzeugnisse der Ernährungswirtschaft.			Erzeugnisse der gewerbl. Wirtschaft		
		zusammen	darunter		zusammen	darunter	
			Nahrungsmittel tierischen Ursprungs	pflanzlich.		Rohstoffe	Halbwaren
1949 Oktober	322	338	293	349	300	298	357
„ Dezember	300	323	330	336	277	290	306
1950 März	301	319	289	341	284	303	305
„ Juni	304	309	234	355	300	317	329
„ September	312	339	312	352	292	323	330
„ Oktober	323	337	312	351	313	347	356
„ November	334	337	301	361	332	381	379
„ Dezember	338	335	305	354	340	400	361
1951 Januar	343	326	296	335	354	406	384
„ Februar	348	317	301	319	373	420	423
„ März	380	339	320	345	408	487	432
„ April	410	390	344	410	422	492	443
„ Mai	425	406	324	436	440	516	457
„ Juni	430	405	326	432	454	522	460

Ausfuhr	insgesamt	Erzeugnisse der gewerblichen Wirtschaft					
		zusammen	davon				
			Rohstoffe	Halbwaren	Fertigwaren		
				Zusammen	Vor- erzeugnisse	End- erzeugnisse	
1949 Oktober	281	233	345	273	267	342	240
„ Dezember	261	259	371	242	240	298	217
1950 März	252	254	368	243	238	278	222
„ Juni	262	264	365	259	248	285	232
„ September	264	266	378	291	241	268	228
„ Oktober	266	265	365	305	246	280	230
„ November	266	266	371	287	251	289	235
„ Dezember	265	266	365	299	251	289	237
1951 Januar	272	273	354	304	257	298	239
„ Februar	277	280	378	309	265	315	246
„ März	287	293	403	324	275	327	254
„ April	292	294	404	325	278	344	253
„ Mai	301	303	370	353	289	371	259
„ Juni	303	308	387	357	293	372	264

<sup>1)</sup> Grundlage für die Ermittlung der Zahlen bilden die für diesen Warenverkehr vorgeschriebenen Warenbegleitscheine sowie die Meldungen der zuständigen Stellen über den Austausch bzw. über die Lieferungen von Strom und Gas.  
Quellen: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden.

## Einfuhr

## Außenhandel des Deutschen

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1938 <sup>1)</sup>			1948 <sup>2)</sup>			1949 <sup>3)</sup>		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM <sup>4)</sup>	%	1000 \$	1000 DM <sup>5)</sup>	%
<b>Ernährungswirtschaft</b>		2110768	38,73		1826743	57,74	1028145	3588850	48,96
Lebende Tiere		113032	2,07		324	0,01	4415	16967	0,23
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs		479034	8,79		309892	9,80	160218	587948	8,02
Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs		1171831	21,50		1480982	46,81	804833	2770380	37,80
Genußmittel		346871	6,37		35545	1,37	58079	213055	2,91
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>		3287516	60,33		1337097	42,26	1000749	3741291	51,04
Rohstoffe		1849788	33,95		173425	23,12	544556	1917195	26,15
Halbwaren		1041030	19,10		451196	14,26	287227	1015915	13,86
Fertigwaren		396698	7,28		154476	4,88	228966	808181	11,03
Gesamteinfuhr	1 <sup>6)</sup>	5449301	100,0		3163840	100,0	2088894	7330141	100,0

davon: Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl- und

	Stat. Warennummer	1938 <sup>1)</sup>			1948 <sup>2)</sup>			1949 <sup>3)</sup>		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze	237 e	21928	281458	5,17	2429	55574	1,76	4518	155502	2,12
Manganerze	237 h	426	16823	0,31	3	517	0,02	62	6395	0,09
Schwefelkies, Markasit, Schwefelrute	237 l	1491	23648	0,43	462	11936	0,38	283	15221	0,21
Eisen-od.manganh.Gasreinigungsmasse <sup>14)</sup>	237 r,	1685	18926	0,35	351	5603	0,17	193	4570	0,06
Steinkohlen	238 a	4970	67697	1,24	1159	33144	1,05	2137	75619	1,03
Koks	238 d	591	11028	0,20	48	1358	0,04	70	2286	0,03
Braunk. u. Stein- u. Braunkohlenbrik.	238 e, b, f	1441	12800	0,23	798	15212	0,48	968	19237	0,26
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	1146	49940	0,92	0	92	0,00	4	229	0,00
Gußbruch	843 c	—	—	—	1	77	0,00	1	88	0,00
Nutzeisen	843 e	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	777 a	445	22227	0,41	—	—	—	—	—	—
Roheisenlegierungen	777 b	2	415	0,01	0	80	0,00	0	198	0,00
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	447	22642	0,42	0	80	0,00	0	198	0,00	
Eisenhalbzeug	784	83	8193	0,15	0	11	0,00	0	146	0,00
Eisen- u. Straßenbahnschienen	795 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnschwellen	795 b	22	2351	0,04	0	120	0,00	6	2303	0,03
Laschen, Platten, u. Befestigungsgst.	795 c, 820 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Träger, 80 mm u. m. Stegh. <sup>15)</sup>	785 A 1	66	5913	0,11	1	114	0,00	4	817	0,01
Stabstahl <sup>1)</sup>	785 A 2	173	20276	0,37	4	1404	0,04	23	8511	0,12
Bandstahl <sup>1)</sup>	785 B	30	5280	0,10	3	1187	0,04	2	1967	0,03
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>1)</sup>	786 a	2	314	0,00	1	684	0,02	1	1132	0,02
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm <sup>1)</sup>	786 b	3	704	0,01	2	1302	0,04	3	4021	0,05
Bleche bis 1 mm <sup>11)</sup>	786 c	22	3872	0,07	1	696	0,02	6	8546	0,05
Weißbleche <sup>12)</sup>	788 a	4	1295	0,02	—	—	—	0	124	0,00
Verzinkte Bleche	788 b	1	327	0,01	0	10	0,00	0	270	0,00
Sonstige Bleche <sup>13)</sup>	787, 788 c, 789, 790	1	346	0,01	0	285	0,01	0	749	0,01
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	7	1850	0,03	0	186	0,00	11	4121	0,06
Schlangenröhren, -formatücke, gewalzt oder gezogen	793, a, b	0	32	0,00	0	58	0,00	0	18	0,00
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet.	794/5 a, b	3	1025	0,02	2	1065	0,03	2	3626	0,05
Eisenbahnachsen, -räder, -radschmiedest.	797	0	22	0,00	0	35	0,00	0	5	0,00
Schmied. Gußst., Schmiedest.	798 a—e	2	2939	0,06	1	675	0,02	1	814	0,01
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	420	54739	1,00	15	7832	0,25	59	32470	0,44	
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	5	2122	0,04	1	337	0,01	1	1218	0,02
Stacheldraht	825 b	0	8	0,00	0	73	0,00	0	42	0,00
Drahtgeflecht usw.	825 c	0	—	—	0	184	0,00	—	—	—
Drahtstifte	820 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	0	12	0,00	—	—	—	0	5	0,00
Sonstige Eisenwaren	7	7	18500	0,34	1	3825	0,12	5	22922	0,31
Weitverarbeitete zus.	12	20642	0,38	2	4419	0,14	6	24187	0,33	
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	0	41	0,00	3	1524	0,05	8	3419	0,05
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	0	46	0,00	0	8	0,00	0	123	0,00
Andere Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	2	2608	0,05	2	1964	0,06	2	2219	0,03
Gießereierzeugnisse zus.	2	2695	0,05	5	3496	0,11	10	5761	0,08	
Gesamt-Einfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		34499	583036	10,70	5273	139340	4,40	8312	342195	4,67

<sup>1)</sup> Deutsches Reich, einschl. Saar. <sup>2)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet. <sup>3)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet. <sup>4)</sup> Bis 19. 6. 48 RM, ab 20. 6. 48 DM. <sup>5)</sup> Einschl. Breitflanschträger. <sup>6)</sup> Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstabstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. <sup>7)</sup> Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. <sup>14)</sup> über, and. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. <sup>8)</sup> Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. mit über 25 cm Breite. <sup>9)</sup> Einschl. Universal-

## Reiches bzw. Bundesgebietes

und der Gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM und 1000 \$

1950			1951								
1000 \$	1000 DM	%	April			Mai			Juni		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
1192 342	5013 474	44,09	92 586	389 275	36,09	107 243	450 901	42,94	114 657	482 130	44,95
54 267	223 257	2,01	1 927	8 108	0,75	3 897	16 379	1,56	3 161	13 287	1,24
303 594	1276 881	11,23	15 789	66 363	6,15	17 332	72 879	6,95	20 147	84 766	7,90
737 587	3100 462	27,26	65 066	273 544	25,36	75 275	316 497	30,14	81 478	342 532	31,94
96 894	407 874	3,59	9 804	41 260	3,83	10 730	45 146	4,30	9 871	41 545	3,87
1511 352	6360 475	55,92	163 994	689 288	63,91	142 558	599 105	57,06	140 349	590 357	55,05
800 827	3367 548	29,61	101 572	426 959	39,59	93 628	393 570	37,48	89 462	376 406	35,10
372 000	1564 937	13,75	33 856	142 196	13,18	29 218	122 672	11,68	32 487	136 547	12,73
338 525	1428 520	12,56	28 566	120 133	11,14	19 172	82 863	7,98	18 400	77 404	7,22
2703 694	11373 949	100,0	256 580	1078 563	100,0	249 792	1050 006	100,0	255 006	1 072 487	100,0

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

1950			1951								
1000 t	1000 DM	%	April			Mai			Juni		
			1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
4 870	163 510	1,44	272	10 072	0,93	305	11 706	1,11	478	19 585	1,83
150	18 099	0,14	14	1 787	0,17	23	3 281	0,31	13	2 786	0,26
639	32 223	0,28	78	4 833	0,45	68	4 117	0,39	75	5 217	0,49
390	8 993	0,08	64	1 490	0,14	65	1 742	0,17	92	2 819	0,26
4 067	145 141	1,28	625	43 141	4,00	638	50 364	4,80	798	56 289	5,25
238	7 625	0,07	10	462	0,04	13	580	0,06	15	698	0,07
1 076	22 166	0,19	10	145	0,01	5	129	0,01	29	987	0,09
44	2 998	0,03	1	183	0,01	1	41	0,00	1	800	0,03
—	35	0,00	—	—	—	—	—	—	0	7	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2 147	0,02	2	660	0,06	1	151	0,01	1	361	0,03
1	730	0,00	—	—	—	—	—	—	0	15	0,00
12	2 877	0,02	2	660	0,06	1	151	0,01	1	376	0,03
9	2 653	0,02	1	207	0,02	0	95	0,01	0	81	0,00
2	394	0,00	—	—	—	0	6	0,00	—	—	—
39	8 517	0,07	1	327	0,03	1	306	0,03	1	206	0,02
64	18 526	0,16	2	1 385	0,13	1	748	0,07	3	1 741	0,16
19	1 376	0,06	1	519	0,05	2	756	0,07	1	446	0,04
15	3 950	0,03	1	443	0,04	1	162	0,02	0	130	0,01
16	5 819	0,05	0	183	0,01	0	210	0,02	0	147	0,01
4	3 012	0,03	0	280	0,02	0	188	0,02	0	87	0,01
0	224	0,00	0	65	0,00	—	—	—	—	—	—
0	37	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1 153	0,01	0	38	0,00	0	16	0,00	0	7	0,00
34	8 647	0,08	3	1 050	0,10	1	430	0,04	1	601	0,06
0	44	0,00	—	—	—	0	1	0,00	—	—	—
2	1 842	0,02	0	154	0,01	0	200	0,02	0	49	0,00
0	25	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	934	0,01	0	287	0,03	—	74	0,01	0	209	0,02
207	63 153	0,56	9	4 918	0,46	6	3 192	0,30	6	3 704	0,35
2	2 163	0,02	0	163	0,01	0	145	0,01	0	225	0,02
0	26	0,00	0	3	0,00	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	117	0,00	—	—	—	1	427	0,04	—	—	—
6	40 504	0,36	1	4 951	0,46	0	2 209	0,21	—	—	—
8	42 810	0,38	1	5 117	0,47	1	2 781	0,26	—	—	—
37	12 124	0,11	—	—	—	0	17	0,00	0	64	0,00
0	250	0,00	0	15	0,00	0	2	0,00	0	3	0,00
3	3 928	0,03	0	403	0,04	0	584	0,06	0	305	0,03
40	16 302	0,14	0	418	0,04	0	603	0,06	0	372	0,03
11 742	523 932	4,61	1 036	73 176	6,78	1 176	78 687	7,49	—	—	—

stahl 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>11)</sup> Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelmetallebleche einbegriffen). <sup>12)</sup> Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. <sup>9)</sup>). <sup>13)</sup> Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepresste Bleche usw. <sup>14)</sup> In der Gesamtsumme (1938) sind außerdem für RM 51 017, — nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. <sup>15)</sup> Außerdem Schlacken, Kieselabbrände, Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

## Außenhandel des Deutschen

## Ausfuhr

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1938 <sup>1)</sup>			1948 <sup>2)</sup>			1949 <sup>3)</sup>		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM <sup>4)</sup>	%	1000 \$	1000 DM	%
<b>Ernährungswirtschaft</b> . . . . .		60553	1,15	11646	48591	2,67	22398	84817	2,23
Lebende Tiere . . . . .		1857	0,03	593	2966	0,16	1935	7356	0,19
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs . . . . .		6630	0,13	53	182	0,01	616	2297	0,06
Nahrungsmittel pflanzlichen Ursprungs . . . . .		27506	0,52	1316	4348	0,24	9579	33918	0,89
Genußmittel . . . . .		24560	0,47	9684	41095	2,26	10268	41246	1,09
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b> . . . . .		5192997	87,78	580394	1768300	97,33	1006917	8720697	97,77
Rohstoffe . . . . .		503976	9,58	183265	457425	25,18	217394	777830	20,44
Halbwaren . . . . .		403122	7,07	189980	542498	29,38	804951	1090936	28,88
Fertigwaren . . . . .		4285899	81,53	207149	768377	42,29	484572	1843831	48,45
Gesamtausfuhr . . . . .	14)	5256944	100,0	592040	1816891	100,0	1029315	8305514	100,0

davon: Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl- und

	Stat. Warennummer	1938 <sup>1)</sup>			1948 <sup>2)</sup>			1949 <sup>3)</sup>		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze . . . . .	237 e	5	137	0,00	0	19	0,00	6	371	0,01
Manganerze . . . . .	237 h	1	180	0,00	—	—	—	0	7	0,00
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze . . . . .	237 l	25	389	0,01	—	—	—	—	—	—
Eisen- od. mangh. Gasreinigungsmasse <sup>14)</sup>	237 r	193	1548	0,03	19	323	0,02	25	670	0,02
Steinkohlen . . . . .	238 a	29639	363241	6,91	9453	337099	18,55	13189	658071	17,29
Koks . . . . .	238 d	5295	96533	1,84	6845	338354	18,37	7786	504752	13,26
Stein- u. Braunkohlenbriketts . . . . .	238 e, f	2129	30946	0,59	1678	36870	2,03	1700	54228	1,42
Stahlschrott aller Art . . . . .	843 a, b, d, f	18	843	0,02	556	48733	2,57	2393	218987	5,75
Gußbruch . . . . .	843 c	—	—	—	—	—	—	79	10092	0,27
Nützeisen . . . . .	843 e	—	—	—	—	—	—	2	370	0,01
Roheisen . . . . .	777 a	62	4220	0,08	63	10015	0,55	92	15424	0,41
Roheisenlegierungen . . . . .	777 b	0	113	0,00	0	66	0,00	0	198	0,00
Roheisen u. Roheisenleg. zus. . . . .		62	4333	0,08	63	10081	0,55	92	15622	0,41
Eisenhalbzeug . . . . .	784	96	9458	0,18	5	1811	0,10	16	5440	0,14
Eisen- u. Straßenbahnschienen . . . . .	796 a	100	11095	0,21	11	3624	0,20	35	16200	0,43
Eisenbahnschwellen . . . . .	796 b	67	5974	0,11	0	3	0,00	6	2352	0,06
Laschen, Platten, u. Befestigungsgut . . . . .	796 c, 820 a	19	3819	0,07	0	71	0,00	3	1624	0,04
Träger, 80 mm u. m. Stegh. *) . . . . .	785 A 1	126	13514	0,26	7	1915	0,11	4	1588	0,04
Stabstahl <sup>1)</sup> . . . . .	785 A 2	563	91805	1,75	47	13838	0,76	117	48862	1,28
Bandstahl <sup>1)</sup> . . . . .	785 B	112	26337	0,50	7	4546	0,25	19	15247	0,40
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>2)</sup> . . . . .	786 a	179	26293	0,50	28	9412	0,52	107	43360	1,14
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm <sup>10)</sup> . . . . .	786 b	57	11213	0,21	8	3734	0,20	16	8117	0,22
Bleche bis 1 mm <sup>11)</sup> . . . . .	786 c	43	9770	0,19	7	4159	0,23	12	8065	0,21
Weißbleche <sup>12)</sup> . . . . .	788 a	119	34090	0,65	—	—	—	1	474	0,01
Verzinkte Bleche . . . . .	788 b	12	3348	0,06	—	—	—	1	540	0,01
Sonstige Bleche <sup>13)</sup> . . . . .	787, 788 c, 789, 790	14	3867	0,07	1	588	0,03	3	3005	0,08
Draht, warmgew. o. geschm., roh . . . . .	791	43	6123	0,10	2	904	0,05	38	15077	0,40
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen . . . . .	793 a, b	3	2683	0,05	0	434	0,02	3	2371	0,06
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet . . . . .	794/5 a, b	279	70745	1,35	32	23471	1,29	84	72729	1,91
Eisenbahnschienen, -räder, -rads. Schmiedb. Gußst., Schmiedest. . . . .	797	50	13993	0,27	2	1299	0,07	10	8146	0,22
Walzstahlfertigerzeugnisse zus. . . . .	798 a-c	26	8951	0,17	1	806	0,04	4	5353	0,14
Draht, kaltgew. oder gezogen . . . . .	792 a, b	110	27996	0,53	5	5653	0,31	27	20167	0,53
Stacheldraht . . . . .	825 b	27	5613	0,10	4	2320	0,16	21	13376	0,35
Drahtgeflecht usw. . . . .	825 c	10	3823	0,07	1	1156	0,06	8	8515	0,22
Drahtstifte . . . . .	826 a	19	3304	0,06	2	1126	0,06	7	4155	0,11
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile . . . . .	800 a, b	50	12293	0,23	1	1394	0,08	10	8569	0,23
Sonstige Eisenwaren . . . . .		460	512500	9,75	23	61580	3,39	89	225546	5,93
Weiterverarbeitung zus. . . . .		676	565534	10,76	36	73729	4,06	162	280328	7,37
Gußröhren u. Verb.-St. . . . .	778, 779	111	14141	0,27	1	476	0,03	35	13323	0,35
Walzen aus nicht schmiedb. Guß . . . . .	780 A 1, 2	10	3148	0,06	3	1822	0,10	8	5532	0,15
Andere Gleisertezeugnisse . . . . .	780 B—783 h	64	34805	0,66	4	4171	0,23	10	11859	0,31
Gleisertezeugnisse zus. . . . .		185	52094	0,99	8	6469	0,36	53	30714	0,81
Gesamt-Ausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw. . . . .		40136	1468410	27,93	18816	915792	50,40	25966	2032766	53,42

<sup>1)</sup> Deutsches Reich, einschl. Saar. <sup>2)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet. <sup>3)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet, <sup>4)</sup> Bis 19. 6. 48 RM, ab 20. 6. 48 DM. <sup>5)</sup> Einschl. Breitflanschträger. <sup>6)</sup> Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes, Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstabstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. <sup>7)</sup> Einschl. Röhrenstr. Bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. <sup>13)</sup>), and. überz. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. <sup>8)</sup> Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. mit über 25 cm Breite. <sup>9)</sup> Einschl. Universal-

**Reiches bzw. Bundesgebietes**  
und der Gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM und 1000 \$

1950			1951								
1000 \$	1000 DM	%	April			Mai			Juni		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
48 596	195 658	2,34	8 473	35 570	3,09	6 808	28 631	2,50	6 337	26 612	2,13
5 318	21 808	0,26	615	2 555	0,22	547	2 285	0,20	757	3 184	0,25
6 160	25 942	0,31	3 352	14 072	1,22	3 593	15 100	1,32	2 460	10 313	0,82
16 644	70 080	0,84	3 148	13 259	1,16	1 517	6 412	0,56	2 049	8 605	0,69
18 474	77 828	0,93	1 358	5 684	0,49	1 151	4 834	0,42	1 071	4 510	0,36
1933 917	8166 498	97,66	266 109	1117 385	96,91	266 213	1118 410	97,50	291 014	1223 139	97,87
277 915	1167 754	13,96	28 023	117 537	10,19	23 801	99 734	8,69	27 176	113 927	9,11
376 036	1576 848	18,85	38 735	162 416	14,09	39 189	164 386	14,33	39 023	167 438	13,40
1279 968	5422 396	64,84	199 346	837 432	72,63	203 223	854 310	74,48	223 915	941 774	75,36
1980 513	8362 158	100,0	274 582	1152 955	100,0	273 021	1147 041	100,0	297 351	1249 751	100,0

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

1950			1951								
1000 t	1000 DM	%	April			Mai			Juni		
			1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
52	2 144	0,03	7	238	0,02	4	161	0,01	4	166	0,01
—	18	0,00	—	—	—	0	5	0,00	—	—	—
7	372	0,00	0	15	0,00	—	—	—	—	—	—
264	3 338	0,04	46	370	0,03	46	362	0,03	59	595	0,05
15 740	785 757	9,40	1 278	70 378	6,10	1 000	56 439	4,92	1 181	66 527	5,32
8 147	474 062	5,67	825	53 184	4,61	825	53 001	4,62	811	52 500	4,20
1 840	64 876	0,78	150	5 558	0,48	154	5 522	0,48	167	5 825	0,47
2 430	216 768	2,59	50	6 475	0,56	70	9 218	0,80	35	5 260	0,42
191	20 552	0,25	0	31	0,00	—	—	—	1	88	0,00
44	8 182	0,10	20	3 464	0,30	5	1 153	0,10	2	461	0,04
474	70 527	0,84	51	9 754	0,85	37	6 993	0,61	39	8 146	0,65
2	519	0,01	0	13	0,00	0	9	0,00	0	15	0,00
476	71 046	0,85	52	9 767	0,85	37	7 002	0,61	39	8 161	0,65
95	24 678	0,30	1	217	0,02	3	598	0,05	4	1 584	0,13
101	30 279	0,36	10	3 414	0,30	10	3 313	0,29	9	3 025	0,24
34	9 457	0,11	0	62	0,00	0	55	0,00	0	60	0,00
30	14 650	0,18	2	1 345	0,12	1	829	0,07	4	2 069	0,17
33	9 668	0,12	5	1 761	0,15	4	1 894	0,17	4	1 424	0,11
454	152 812	1,83	43	19 438	1,69	42	21 195	1,85	29	15 701	1,26
83	51 435	0,62	10	7 814	0,68	12	9 999	0,87	14	12 407	1,00
158	56 077	0,67	17	8 470	0,73	28	16 510	1,44	24	14 713	1,18
124	56 420	0,67	9	5 596	0,49	13	9 183	0,80	13	10 288	0,82
68	37 775	0,45	7	5 253	0,46	7	5 235	0,46	6	5 002	0,40
48	39 960	0,48	4	3 889	0,34	5	5 177	0,45	3	3 989	0,32
22	15 688	0,19	1	1 265	0,11	1	1 004	0,09	2	1 743	0,14
18	13 326	0,16	1	1 089	0,09	2	1 812	0,16	1	1 539	0,12
114	19 531	0,23	10	5 065	0,44	12	5 455	0,48	12	6 182	0,49
2	3 099	0,04	0	354	0,03	0	241	0,02	0	354	0,03
200	140 943	1,69	17	15 408	1,34	15	12 714	1,11	20	17 492	1,40
16	10 562	0,13	2	1 109	0,10	4	2 102	0,18	3	1 636	0,13
16	15 826	0,19	3	3 305	0,29	3	3 106	0,27	3	3 753	0,30
1 616	701 866	8,39	142	84 854	7,36	162	100 422	8,75	151	102 961	8,24
92	52 073	0,62	8	6 755	0,59	8	7 128	0,62	7	6 050	0,48
61	30 296	0,36	4	2 719	0,24	5	4 018	0,35	3	2 705	0,22
22	20 179	0,24	1	1 257	0,11	1	1 821	0,16	2	3 583	0,29
42	20 796	0,25	4	3 029	0,26	4	2 843	0,25	4	3 232	0,26
17	14 071	0,17	2	1 608	0,14	2	1 163	0,10	3	1 773	0,14
412	708 770	8,48	49	95 259	8,26	34	75 019	6,54	—	—	—
646	846 185	10,12	68	110 627	9,60	54	91 992	8,02	—	—	—
81	28 579	0,34	8	3 309	0,29	9	3 827	0,33	7	2 952	0,24
9	6 707	0,08	1	788	0,07	1	683	0,06	2	1 229	0,10
27	34 366	0,41	5	4 855	0,42	3	4 853	0,42	5	5 791	0,46
117	69 652	0,83	14	8 952	0,78	18	9 363	0,82	14	9 972	0,80
31 569	3264 838	39,04	2 650	353 913	30,70	2370	334 640	29,17	—	—	—

stahl 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>1)</sup> Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts- Elektro- u. Edeltahlfleinbleche einbezogen). <sup>2)</sup> Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. <sup>1)</sup>). <sup>3)</sup> Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. <sup>4)</sup> In der Gesamtsumme sind außerdem für RM 3394 nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. <sup>5)</sup> Außerdem Schlacken, Kiesbrände. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.



## Sowjetische Besatzungszone 1)

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	273	600	236	250	283	250	328	
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	3611	3513	2520	2753	2840	3500	3800	
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	1000 t	285	230	224	225	300	320	350	
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	Mill. t	98	119	109	102	111	124	132	
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b> . . . . .	1000 t	202	463	129	139	182	250	288	
davon Thomasroheisen . . . . .	"	"	"	101	100	100	"	"	
Gießereiroheisen . . . . .	"	"	"	22	24	60	"	"	
Sonstige Sorten . . . . .	"	"	"	6	15	22	"	"	
<b>Rohstahlerzeugung</b>									
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1199	"	169	200	270	"	"	
Stahlformguß . . . . .	"	151	"	31	50	62	"	"	
insgesamt . . . . .	1000 t	1350	1695	200	250	332	700	1155	
davon Thomasstahl . . . . .	"	100	"	97	100	100	"	"	
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	"	"	90	130	180	450	"	
Elektrostahl . . . . .	"	"	"	13	20	52	"	"	
Sonstige Sorten . . . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	
<b>Walzstahlfertigerzeug. insges.</b> . . . . .	1000 t	898	1300	122	140	222	520	930	
<b>Stromerzeugung (öffentl. Werke)</b> . . . . .	Mrd. kWh	7,5	9,5	12,0	13,5	14,0	13,8	13,6	
<b>Bevölkerung</b> . . . . .	Mill.	"	15,16	17,31	"	"	"	"	
<b>Erwerbspersonen</b> . . . . .	"	"	7,69	8,14	"	"	"	"	

## Saargebiet

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951						
								März	April	Mai	Juni			
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	14 388	7 886	10 484	12 567	14 262	15 090	1 424	1 405	1 265	1 382			
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	"	3 159	807	1 829	2 740	3 327	3 209	315	305	310				
<b>Roheisenerzeugung insges.</b> . . . . .	1000 t	2 410	246	653	1 134	1 581	1 684	192	192	197	198			
davon Thomasroheisen . . . . .	"	2 195	230	606	1 028	1 460	1 578	178	178	182	184			
Phosphorh. Gießerei- Roheisen . . . . .	"	163	—	35	63	41	53	14	14	15	14			
Sonstige Sorten . . . . .	"	52	16	12	43	80	53							
<b>Stand der Hochofen<sup>1)</sup></b> . . . . .	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
davon in Betrieb . . . . .	"	26	4	9	15	16	20	22	22	22	22			
<b>Verbrauch der Hochofen</b>														
Eisenerze, französische . . . . .	1000 t	4 153	567	1 472	1 678	2 379	3 654	"	"	"	"			
sonstige . . . . .	"	"	11	31	46	56	60	"	"	"	"			
<b>Eisenerze, insgesamt</b> . . . . .	1000 t	"	578	1 503	1 724	2 435	3 714	"	"	"	"			
je t Roheisen . . . . .	t	1,723	2,349	2,301	1,520	1,540	2,205	"	"	"	"			
<b>Schrott</b> . . . . .	1000 t	"	45	89	148	185	190	"	"	"	"			
je t Roheisen . . . . .	t	"	0,182	0,136	0,131	0,117	0,113	"	"	"	"			
<b>Metallhaltige Abfälle</b> . . . . .	1000 t	"	36	71	187	187	198	"	"	"	"			
Sinter und Briketts . . . . .	"	"	187	348	1 020	1 459	1 696	"	"	"	"			
Pyritasche usw. . . . .	"	"	5	3	—	—	—	"	"	"	"			
<b>Koks</b> . . . . .	1000 t	"	244	695	1 122	1 510	"	"	"	"	"			
je t Roheisen . . . . .	t	"	1,000	1,064	0,989	0,955	"	"	"	"	"			
<b>Rohstahlerzeugung</b>														
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 535	287	702	1 213	1 737	1 875	210	210	207	216			
Stahlformguß . . . . .	"	22	4	6	15	20	24	3	3	2	3			
insgesamt . . . . .	1000 t	2 557	291	708	1 228	1 757	1 899	213	213	209	219			
davon Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 945	202	521	897	1 288	1 407	163	161	163	168			
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	567	84	173	297	425	448	45	47	41	45			
Elektrostahl . . . . .	"	35	3	12	31	41	41	5	5	5	6			
Bessemerstahl . . . . .	"	10	2	2	3	3	3	"	"	"	"			

1) Teilweise geschätzte Zahlen.

## Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								März	April	Mai	Juni
<b>Stand der Stahlwerke</b>											
Thomasbirnen, vorh. . . . .	Anzahl	.	20	20	20	20	20	.	.	.	.
"    "    in Betr. . . . .	"	.	5	11	11	12	15	.	.	.	.
SM-Öfen, vorh. . . . .	"	.	15	15	15	15	15	.	.	.	.
"    "    in Betrieb . . . . .	"	.	3	5	8	8	9	.	.	.	.
Elektro-Öfen, vorh. . . . .	"	.	.	5	5	5	5	.	.	.	.
"    "    in Betrieb . . . . .	"	.	.	2	3	3	3	.	.	.	.
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Roheisen . . . . .	1000 t	.	272	648	1 100	1 549	1 645	.	.	.	.
je t Rohstahl . . . . .	t	.	0,934	0,915	0,896	0,882	0,866	.	.	.	.
Schrott . . . . .	1000 t	.	83	163	283	394	437	.	.	.	.
je t Rohstahl . . . . .	t	.	0,285	0,230	0,230	0,224	0,230	.	.	.	.
Eisenerze . . . . .	1000 t	.	1	2	4	3	2	.	.	.	.
Kalk . . . . .	"	.	34	91	152	216	211	.	.	.	.
Flußspat . . . . .	"	.	0	1	1	1	1	.	.	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeugung insg..</b>											
davon Eisenbahnoberbaust. . . . .	1000 t	1 927	194	452	819	1 219	1 345	151	151	144	154
Träger u. Formstahl . . . . .	"	122	4	11	16	25	50	6	10	7	7
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	278	42	84	132	177	179	19	17	20	21
Walzdraht . . . . .	"	782	58	143	300	429	436	47	43	48	48
Röhrenknüppel . . . . .	"	197	30	44	66	96	155	21	21	18	19
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	.	.	16	25	41	44	5	6	5	5
Breitflachstahl . . . . .	"	189	3	34	77	93	110	15	16	10	15
Grobbleche . . . . .	"	75	21	120	72	25	24	3	2	3	2
Mittelbleche . . . . .	"	133	35		48	165	152	16	16	15	16
Feinbleche . . . . .	"	37	88	87	82	79	8	9	7	10	
Feinbleche . . . . .	"	114	.	.	.	87	116	11	11	11	11
Weißbleche . . . . .	1000 t	41	.	.	3	18	34	4	4	4	4
Stahlröhren . . . . .	"	141	21	.	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf . . . . .	"	.	.	.	170	198	262	13	12	10	.
<b>Brennstoffverbrauch</b>											
Koks insgesamt . . . . .	1000 t	.	274	731	1 290	1 723	1 816	.	.	.	.
Kohle (ohne Kokskohle) . . . . .	"	.	97	241	252	303	309	.	.	.	.
Kokskohle (Hüttenkok.) . . . . .	"	.	387	1 652	2 623	3 392	3 381	.	.	.	.
<b>Beschäft. in der Eisensch. Ind. 1)</b>											
Angestellte . . . . .	Anzahl	.	1 150	1 991	2 595	3 173	3 555	.	.	.	.
Arbeiter . . . . .	Anzahl	.	7 630	14 608	18 576	19 803	21 257	23 400	23 500	23 500	.
davon Hochöfen . . . . .	"	.	384	826	1 201	1 481	1 620	.	.	.	.
Stahlwerke . . . . .	"	.	466	939	1 317	1 384	1 539	.	.	.	.
Warmwalzwerke . . . . .	"	.	1 188	2 522	4 037	4 957	5 560	.	.	.	.
Sonstige Betriebe . . . . .	"	.	5 592	10 321	12 021	11 981	12 538	.	.	.	.
<b>Stromerzeugung (insgesamt).</b>											
Gaserzeugung (    "    "    ) . . . . .	Mill. kWh	.	.	1 137	1 148	1 549	1 500	152	146	.	.
Wasserkraft . . . . .	Mill. cbm	.	812	1 205	1 168	1 345	1 320	.	.	.	.
<b>Wohnbevölkerung 1) . . . . .</b>											
Erwerbspersonen 2) 3) . . . . .	1000	842	858	888	914	935,5	.	.	.	.	.
	1000	225	200	242	258	261	271	.	.	.	.

1) Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende.

2) Arbeiter und Angestellte. 3) Stand Jahresmitte.

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

## Belgien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	181	43	61	91	44	46	4	5	8	
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	29 585	22 852	24 438	26 691	27 845	27 304	2 107	2 630	2 500	2 487
Kokserzeugung . . . . .	1000 t	4 399	3 901	4 729	5 629	5 035	4 597	427			
davon: Hüttenkoks . . . . .	„	2 160	1 480	2 132	2 737	2 718	2 560	249			
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	64	60	60	57	57					
davon in Betrieb . . . . .	„	36	31	37	48	48	39	49	49	49	
Roheisenerzeugung insgesamt . . . . .	1000 t	2 426	2 161	2 820	3 943	3 746	3 694	368	411	407	
davon: Thomasroheisen . . . . .	„	2 236	2 013	2 644	3 669	3 568	3 563	352	392	387	
Gießereiroheisen u. a. . . . .	„	190	148	176	274	179	131	16	19	20	
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	2 212	2 247	2 821	3 853	3 775	3 694				
Stahlformguß <sup>2)</sup> . . . . .	„	67	50	61	67	67	44				
insgesamt . . . . .	1000 t	2 279	2 297	2 882	3 920	3 842	3 738	386	423	422	407
davon: Thomasstahl . . . . .	1000 t	1 906	1 865	2 408	3 314	3 272	3 304	328	365	361	
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	„	315	377	384	464	438	373	46	49	52	
Elektrostahl . . . . .	„	32	25	43	71	73	61	9	9	9	
Bessemerstahl . . . . .	„	26	30	52							
Walzstahlfertigerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 805	1 867	2 387	3 100	3 042	2 976	309	333	336	
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	„	113	79	90	118	108	109	4	7	8	
Träger u. Formstahl . . . . .	„	120	164	206	265	203	172	16	26	22	
Walzdraht . . . . .	„	127	219	258	348	355	407	37	40	39	
Stab- u. Betonstahl <sup>3)</sup> . . . . .	„	752	717	938	1 094	1 162	1 156	115	122	121	
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	„	122	151	188	290	219	200	29	25	28	
Breitflachst. u. Grobbl. . . . .	„	223	252	281	379	407	312				
Mittelbleche . . . . .	„	109	66	79	146	70	78	95	101	103	
Feinbleche . . . . .	„	177	155	267	351	370	426				
Radreifen, Achsen usw. . . . .	„	17	30	34	39	58	48	6	3	4	
Röhren <sup>4)</sup> . . . . .	„	45	34	48	70	90	71	8	9	11	
Halbzeug zum Verkauf . . . . .	1000 t	454	392	544	743	677	656	67	75	76	
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. <sup>5)</sup> . . . . .	1000	33	27,2	32,5	38,4	40,5	43,2	48,8	48,9		
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 280	6 240	7 212	7 922	8 100	8 500	749			
Gaserzeugung <sup>6)</sup> . . . . .	Mill. cbm	687	800	898	1 698	1 632	1 454				
Wohnbevölkerung (Jahresende) . . . . .	1000	8 387	8 389	8 453	8 557	8 625					
Arbeitslose (Monats-Ø) . . . . .	1000	174	67	68	129	235	222	203	186		
Währungskurse (Fr = US-Cfr.) . . . . .		3,7888	2,2829	2,2817	2,28	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

## Luxemburg

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	5 141	2 247	1 992	3 399	4 150	3 833	406	398		
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	35	32	32	32	32	32	33	33	33	32
davon in Betrieb . . . . .	„	19	12	17	25	19	26	27	27	27	27
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	1 551	1 365	1 818	2 624	2 372	2 499	261	256	260	270
davon: Thomasroheisen . . . . .	„	1 539	1 365	1 817	2 583	2 361	2 494	261	256	260	270
Gießereiroheisen . . . . .	„	12	—	1	41	11	5	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung:											
Rohbl. u. Stahlg. . . . .	1000 t	1 437	1 295	1 718	2 453	2 272	2 451	257	251	251	263
davon: Thomasstahl . . . . .	„	1 390	1 283	1 687	2 402	2 226	2 390	250	244	245	256
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	„	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . . . .	„	47	11	25	51	46	61	7	7	6	7
Walzstahlfertigerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 028	929	1 215	1 627	1 482	1 702	192	183	183	197
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	„	96	108	139	145	135	112	9	8	10	10
Träger u. Formstahl . . . . .	„	328	213	243	343	291	346	41	38	38	37
Walzdraht . . . . .	„	56	59	105	169	157	179	21	19	19	23
Stabstahl . . . . .	„	427	371	512	687	621	837	88	86	85	91
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	„	57	47	61	102	74	75	9	8	8	8
Universalstahl u. Grobbl. . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm . . . . .	„	62	101	72	66	88	126	22	22	21	25
Spundwandstahl . . . . .	„	—	30	25	23	60	27	2	2	2	2
Halbzeug zum Verkauf . . . . .	1000 t	159	136	186	348	329	298	20	23	23	21
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. <sup>5)</sup> . . . . .	1000	11,8	10,2	11,3	12,8	13,0		18,3	18,3	18,3	18,3
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	456	336	408	581	621	697	66	65	64	
Wohnbevölkerung (Jahresende) . . . . .	1000	301	284	289	293	293	297				

<sup>1)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>2)</sup> Fertiger Stahlguß. <sup>3)</sup> Einschl. Spundwandstahl. <sup>4)</sup> Stahlröhren. <sup>5)</sup> Durchschnittl. Zahl der Arbeiter. <sup>6)</sup> Erzeugung in Gasanstalten. Bis 1947 Gasabgabe (1948=1060) <sup>7)</sup> Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende. (Hochofen-, Stahl- und Walzwerke) Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

## Belgien-Luxemburg (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950		1951		
							Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze <sup>1)</sup>	9394	5990	6784	9138	9070	8242	892	883	946	889	
Manganerze <sup>2)</sup>	196	67	79	.	.	46	2	3	18	12	
Steinkohlen	4494	2931	5767	3103	1177	897	81	117	158	207	
Koks	1938	1238	1396	2786	2276	2444	250	235	251	245	
Schrott	106	146	207	358	330	394	27	24	19	24	
Ferrolegerungen	7	5	11	86	69	.	.	.	.	.	
Roh Eisen	111	64	71	70	92	85	12	13	5	11	
Rohluppen und Rohblöcke	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	
Vorböcke, Knüttel, Platinen	16	7	2	3	5	11	3	3	1	0	
Schienen	5	3	0	1	.	.	0	0	0	0	
Schwellen usw.	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
Walzdraht	1	0	1	3	3	0	0	0	0	0	
Stab- und Formstahl	10	6	7	12	11	7	1	1	1	1	
Sonderstahl <sup>3)</sup>	4	5	3	5	5	1	0	1	0	0	
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
Bleche aus Eisen und Stahl	4	5	5	6	15	12	0	1	1	1	
Weißbleche	17	17	18	22	13	20	2	1	1	2	
Verzinkte und verbletete Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Radreifen und Radscheiben	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	55	38	49	50	52	6	7	4	4	
Roh Eisen u. Walzstahl insges. <sup>4)</sup>	171	119	109	119	142	137	13	20	9	15	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	5	7	8	11	10	1	1	1	1	
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
Gezogener Draht	1	2	2	2	3	3	1	1	1	1	

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950		1951		
							Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze <sup>1)</sup>	2047	2	23	445	294	103	11	9	2	2	
Manganerze <sup>2)</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinkohle	4674	310	1189	783	1385	2772	390	143	142	154	
Koks	1204	479	673	704	398	341	16	14	22	14	
Schrott	242	132	200	22	18	33	4	4	0	0	
Ferrolegerungen	1	0	0	1	0	.	.	.	.	.	
Roh Eisen	134	15	7	54	21	27	4	6	2	5	
Rohluppen und Rohblöcke	13	0	1	3	13	.	.	.	.	.	
Vorböcke, Knüttel, Platinen	175	67	74	196	395	238	37	24	29	35	
Schienen	85	30	106	128	112	.	.	.	.	.	
Schwellen usw.	63	25	32	57	42	164	27	9	8	13	
Walzdraht	100	96	159	206	265	244	27	17	19	23	
Stab- und Formstahl	1116	753	1053	1558	1670	1715	227	192	188	219	
Sonderstahl <sup>3)</sup>	2	1	2	16	2	1	0	0	0	0	
Bandstahl, warmgewalzt	140	106	159	224	214	166	17	17	16	22	
Bleche aus Eisen und Stahl	284	254	329	578	602	571	81	68	69	81	
Weißbleche	0	0	0	1	3	8	1	1	1	1	
Verzinkte und verbletete Bleche	95	30	31	66	39	41	6	6	6	7	
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Radreifen und Radscheiben	5	2	2	4	3	2	1	0	0	0	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2084	1413	2003	3038	3361	3200	424	334	336	401	
Roh Eisen u. Walzstahl insges. <sup>4)</sup>	2268	1428	2010	3092	3332	3227	428	340	338	406	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	10	20	43	44	42	4	5	6	7	
Gußröhren	6	2	2	2	3	3	1	0	1	0	
Gezogener Draht	41	53	66	98	101	97	16	13	11	14	

<sup>1)</sup> Bis 1948 einschl. Kiesabbrände. <sup>2)</sup> Ab 1948 werden Manganerze nicht mehr besonders ausgewiesen. <sup>3)</sup> Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. <sup>4)</sup> Ohne Ferrolegerungen.

	Einheit	1929	1938	1947	1948	1949	1950	1951					
								I. Quart.	April	Mai	Juni		
<b>Eisenerzförderung</b>													
Frankreich	1000 t	50 731	33 176	18 699	23 009	31 410	29 983	8 467	2 690	2 887	3 100		
Franz. Nordafrika . . . . .		3 169	4 145	2 110	2 877	3 589	3 647						
<b>Steinkohlenförderung</b>	1000 t	53 780	46 504	45 230	43 291	51 199	50 843	13 494	4 494	4 239	4 591		
<b>Kokserzeugung</b>	"	9 800	7 636	5 868	6 099	6 769	7 012		652				
<b>Braunkohlenförderung</b>	"	1 200	1 058	2,093	1,837	1 845	1,692						
<b>Roheisenerzeugung insgesamt</b>	1000 t	10 300	6 012	4 886	6 559	8 345	7 776	2 121	711	730	720		
davon: Bezirk Ost 1 . . . . .	"	4 813	2 475	2 128	2 759	3 594	3 355	873	300	313	569		
" Ost 2 . . . . .	"	3 806	2 235	1 781	2 448	3 195	3 106	841	271	272			
" Nord . . . . .	"	1 215	784	711	1 019	1 134	957	230	96	99	105		
" Mitte . . . . .	"	185	78	61	59	68							
" Südwest . . . . .	"	156	65	82	113	149							
" Südost . . . . .	"	97	70	78	77	85							
" West . . . . .	"	528	307	45	84	120							
" } 349								127	44	46	46		
davon: Stahleisen, Thomas . . . . .	1000 t	7 979	4 803	3 938	5 164	6 724	6 337	1 710	577	585	581		
Stahleisen, Haematit . . . . .	"	360	208	305	325	343	200	75	13	18	20		
1) Gießereiroheis., Phosph.	"	1)1412	661	342	532	601	571	177	66	62	64		
Gießereiroheis., Haematit	"	369	228	176	213	247	222	58	18	25	13		
Spiegeleisen . . . . .	"	108	70	80	93	148	166	27	9	10	12		
Ferromangan . . . . .	"	62	44	34	65	84	110	28	9	10	10		
Sonstige Sorten . . . . .	"	10	1	111	168	198	161	46	19	20	20		
<b>Stand der Hochofen, vorhanden*)</b>	Anzahl	222	199	184	176	176	175	175	175	175			
davon in Betrieb . . . . .	"	154	86	70	103	99	102	101	104	104			
<b>Verbrauch der Hochofen</b>													
Eisenerze, einheimische . . . . .	1000 t	28 322	16 502	11 865	16 500	21 253							
Eisenerze aus Nordafrika . . . . .	"	171	132	108	184	196							
Eisenerze, Fremde . . . . .	"	360	179	60	60	67							
insgesamt . . . . .	1000 t	28 853	16 813	12 033	16 744	21 516							
je t Roheisen . . . . .	t	2,801	2,797	2,463	2,553	2,578							
Schrott . . . . .	1000 t	810	633	957	1 172	1 431							
je t Roheisen . . . . .	t	0,127	0,105	0,195	0,179	0,172							
Manganerze . . . . .	1000 t	522	296	139	194	219							
Schlacken, Walzzunder													
" usw. . . . .	"	843	345	456	582	827							
Sinter, Bricketts/	"		293	147	306	332							
Pyritische usw. . . . .	"	493	152	134	36	42							
Kalkstein . . . . .	1000 t	895	510	253	296	323							
Koks . . . . .	1000 t	11 292	6 285	5 059	6 945	8 523							
Koks je t Roheisen . . . . .	"	1,096	1,045	1,035	1,059	1,021							
<b>Rohtahlerzeugung</b>													
Rohblöcke . . . . .	1000 t	9 474	6 067	5 569	7 041	8 883	8 420	2 342	810	797			
Stahlformguß . . . . .	"	237	154	164	195	269	230	53	19	19			
insgesamt . . . . .	1000 t	9 711	6 221	5 733	7 236	9 152	8 650	2 395	829	816	832		
davon: Bezirk Ost 1 . . . . .	1000 t	3 674	2 144	1 929	2 425	3 213	3 056	787	284	239	555		
" Ost 2 . . . . .	"	2 985	2 051	1 800	2 396	3 061	3 082	821	276	263			
" Nord . . . . .	"	1 698	1 148	1 229	1 572	1 914	1 702	507	173	168	173		
" Mitte . . . . .	"	567	370	452	519	602	464	176	56	57			
" Südwest . . . . .	"	56	44	91	77	74	63	22	7	8			
" Südost . . . . .	"	125	77	84	89	114	99	26	11	11	104		
" West . . . . .	"	606	386	148	158	175	204	56	22	20			
davon: Thomasstahl . . . . .	1000 t	6 679	3 735	3 141	4 264	5 651	5 450	1 438	488	481	486		
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	2 762	2 074	2 028	2 340	2 759	2 586	767	271	263	283		
Elektrostahl . . . . .	"	154	359	500	556	634	537	172	64	66	57		
Bessemerstahl . . . . .	"	99	49	60	72	105							
Tiegelstahl . . . . .	"	17	4	4	4	3	79	18	6	6	6		
<b>Stand der Stahlwerke*)</b>													
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	95	101	94	94	94							
Thomasbirnen, in Betrieb . . . . .	"	83	86	65	73	69							
SM.-Öfen, vorhanden . . . . .	"	180	155	122	117	118							
SM.-Öfen, in Betrieb . . . . .	"	97	76	65	73	76							
Elektro-Öfen (Lichtb.),													
" vorhanden . . . . .	"	53	71	82	75	79							
" in Betrieb . . . . .	"	34	50	56	47	57							
Elektro-Öfen (Indukt.),													
" vorhanden . . . . .	"	—	24	40	40	38							
" in Betrieb . . . . .	"	—	16	31	32	23							
Bessemerbirnen } vorhand.	"	66	30	35	31	32							
u. Tiegelöfen } l. Betr.	"	31	12	18	19	21							

\*) 1929 einschl. halbbphosphor. Stahleisen.

\*) Stand am Jahres- bzw. Monatsende.

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

# Frankreich (Fortsetzung)

125

	Einheit	1929	1938	1947	1948	1949	1950	1951			
								I. Quart.	April	Mai	Juni
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Stahlisen . . . . .	1000 t	8 109	4 731	4 088	5 423	6 900					
Gießereih Eisen . . . . .	"	44	14	16	7	15					
Spiegeleisen . . . . .	"	102	65	64	82	121					
Ferromangan . . . . .	"	61	40	42	56	69					
Sonst. Ferrolegierungen . . . . .	"	33	36	30	33	41					
Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl . . . . .	1000 t	8 849	4 887	4 241	5 606	7 147					
	t	0,860	0,786	0,739	0,775	0,781					
Schrott . . . . .	1000 t	2 636	2 118	2 172	2 433	2 855					
je t Rohstahl . . . . .	t	0,271	0,340	0,378	0,336	0,312					
Eisenerze . . . . .	1000 t	26	27	31	35	42					
Manganerze . . . . .	"	0	2	0	0	0					
Kalk . . . . .	"		652	581	783	983					
Flußspat . . . . .	"		14	17	20	20					
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges. . . . .</b>											
davon: Bezirk Ost 1 . . . . .	1000 t	6 527	4 115	4 062	5 131	6 176	5 962	1 797	588	572	594
" Ost 2 . . . . .	"	2 125	1 341	1 272	1 589	1 977	1 943	540	186	187	377
" Nord . . . . .	"	1 966	1 201	1 228	1 622	2 039	1 970	595	189	178	155
" Mitte . . . . .	"	1 601	997	1 022	1 324	1 544	1 450	464	149	144	
" Südwest . . . . .	"	382	200	279	319	318	599	198	59	63	62
" Südost . . . . .	"	74	58	80	72	66					
" West . . . . .	"	93	68	68	77	88					
" West . . . . .	"	307	251	112	129	144					
davon: Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	1000 t	796	419	230	274	477	490	104	43	38	41
Träger u. Formstahl . . . . .	"	878	346	259	360	475	400	123	33	42	38
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	2 503	1 482	1 485	1 889	2 184	2 043	627	206	154	206
Walzdraht . . . . .	"	566	395	453	591	696	720	205	63	66	62
Röhrenknüppel . . . . .	"	187	160	200	261	319	271	96	31	34	35
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	260	189	261	302	347	329	104	36	34	35
Breifflachstahl . . . . .	"	73	33	42	39	45	36	12	4	4	4
Grobbleche . . . . .	"	372	278	317	424	525	440	130	43	39	39
Mittelbleche . . . . .	"	234	164	216	307	286	263	82	22	23	25
Feinbleche . . . . .	"	569	570	546	609	711	863	275	92	90	97
Spundwandstahl . . . . .	"	90	28	15	23	62	107	37	10	18	12
Radreifen u. Radsch. . . . .	"		51	38	47	49					
Weiß- u. Mattbleche . . . . .	1000 t	86	131	59	71	95	130	36	12	11	11
Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .	"	130	92	61	59	100	163	41	14	13	13
Karosseriebleche . . . . .	"	29	63	28	66	138					
Transform.- u. Dynamobl. . . . .	"	37	18	42	49	52					
Halbzeug z. Schmieden . . . . .	"				120	168	120	40	14	14	14
<b>Brennstoffverbrauch</b>											
Koks insgesamt . . . . .	1000 t	11 716	6 523	5 434	7 338	8 941					
Kohle (ohne Koks-kohle) . . . . .	"	3 191	2 116	1 957	2 064	2 164					
Kokskohle (Hüttenkok.) . . . . .	"	4 638	3 410	2 169	2 488	2 827					
<b>Beschäftigte i. d. Eisenschaff. Ind. *)</b>											
davon Arbeiter . . . . .	1000	167,7	155,4	143,9	152,3	162,4					
	"		138,4	116,4	123,8	132,3	128,8	181,6	181,8	181,4	
davon: Bezirk Ost . . . . .	1000		39,9	32,3	34,7	37,6					
" Ost 2 . . . . .	"		30,6	27,8	29,7	32,8					
" Nord . . . . .	"		28,3	23,4	25,6	27,5					
" Mitte . . . . .	"		21,3	18,8	19,0	19,2					
" Südwest . . . . .	"		3,5	5,0	4,9	4,7					
" Südost . . . . .	"		5,6	4,6	4,7	4,8					
" West . . . . .	"		9,3	4,5	5,2	5,7					
davon: Hochöfen . . . . .	1000		9,1	6,9	8,3	9,0					
Stahlwerke . . . . .	"		13,6	14,6	16,0	16,7					
Warmwalzwerke . . . . .	"		46,7	35,0	38,6	40,1					
Sonstige Betriebe . . . . .	"		69,1	60,0	60,9	66,5					
<b>Stromerzeugung *)</b>											
Gaserzeugung . . . . .	Mill. kWh	14 319	18 576	25 164	27 564	28 500	31 476				
	Mill. cbm	1 666	1 692	2 450	2 520	2 448	2 424				
<b>Erdölgewinnung . . . . .</b>											
	1000 t	75	72	52	54	60	128				
<b>Außenhandel *) *)</b>											
Gesamteinfuhr . . . . .	Mrd. Fr.		46	397	673	922	1 073	344	134	140	
Gesamtausfuhr . . . . .	"		31	223	434	782	1 073	357	131	115	
<b>Wohnbevölkerung . . . . .</b>											
Arbeitslose . . . . .	1000	41 800	41 100	40 150	41 500	41 800	42 000				
	"		374	7	17	40		54			
<b>Währungskurse *)</b>											
	1 Fr.-US-Cts.		2,878	0,8407	0,4671	0,28	0,2858	0,2859	0,2859	0,2859	0,2859

\*) Öffentliche Werke.  
 \*) Ab April 1943 einschl. Außenhandel des Saarlandes. \*) Jahreszahlen von 1947 bis 1949 und Monatszahlen ab 1950 enthalten Subventionen.  
 \*) Ab 1949 Mittelkurs in New York.  
 \*) Jahres-ø bzw. Stand am Monatsende.

## Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950	1951				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze . . . . .	437	101	199	256	396	168	34	28	26	30	
Manganerze . . . . .	321	90	167	238	272	341	28	47	36	28	
Steinkohlen . . . . .	18 683	8 691	13 881	13 550	14 373	7 492	432	575	703	655	
Koks . . . . .	2 362	1 203	1 935	3 125	3 982	2 646	270	306	208	296	
Schrott . . . . .	13	17	39	43	15	4	0	0	0	1	
Roheisen . . . . .	33	48	10	30	15	13	3	0	2	1	
Ferrolegerungen . . . . .	1	13	12	0	0	0	0	0	0	0	
<b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>	<b>34</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	1	84	47	35	13	14	0	1	4	1	
Schienen . . . . .	0	53	49	26	6	0	0	0	—	—	
Schwellen und Befestigungsteile				14	0	0	—	—	0	—	
Träger und Formstahl				27	4	4	0	0	0	0	
Stabstahl	13	337	36	70	29	2	0	0	1	0	
Walzdraht . . . . .	1	20	5	2	2	2	0	0	0	0	
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .	0	17	4	5	2	1	0	2	2	1	
Breitflanschstahl		12	3	9	15	3	—	—	—	—	
Bleche, nicht überzogen . . . . .	12	170	130	59	86	60	3	3	1	2	
Weißbleche . . . . .	0	37	7	17	9	2	0	0	0	0	
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . .	0	15	2	—	0	0	—	0	—	—	
Spundwandstahl . . . . .				6	0	0	—	—	—	0	
Radreifen, Radscheiben . . . . .				11	4	0	—	—	—	0	
<b>B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b>	<b>28</b>	<b>745</b>	<b>283</b>	<b>282</b>	<b>167</b>	<b>88</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	
<b>A + B insgesamt . . . . .</b>	<b>61</b>	<b>786</b>	<b>305</b>	<b>314</b>	<b>182</b>	<b>101</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950	1951				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze . . . . .	14 876	5 670	6 429	6 311	7 235	7 545	999	787	836	764	
Steinkohlen . . . . .	886	320	323	3 509	5 342	6 277	468	558	525	518	
Koks . . . . .	212	46	50	426	411	282	27	25	20	21	
Schrott . . . . .	445	19	59	59	181	465	32	26	16	11	
Roheisen . . . . .	528	19	12	90	202	307	.	.	.	.	
Ferrolegerungen . . . . .	14	0	1	1	1	35	.	.	.	.	
<b>A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .</b>	<b>542</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>91</b>	<b>203</b>	<b>342</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	
Rohblöcke und Halbzeug . . . . .	183	3	6	24	164	465	34	24	28	17	
Schienen . . . . .	97	7	9	33	114	275	26	36	38	27	
Schwellen u. Befestigungsteile				16	78	106	7	11	8	5	
Träger und Formstahl				70	148	242	24	24	20	19	
Stabstahl	515	62	105	226	587	976	122	114	102	89	
Walzdraht . . . . .	62	9	14	54	82	151	16	11	10	11	
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .	29	5	7	38	71	112	12	11	10	8	
Breitflanschstahl	5	1	1	9	12	11	3	6	3	2	
Bleche, nicht überzogen . . . . .	142	12	32	80	228	427	69	52	57	44	
Weißbleche . . . . .	25	6	5	5	13	18	1	1	2	1	
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . .	27	3	4	11	26	71	6	7	5	6	
Spundwandstahl . . . . .				6	26	30	—	—	—	—	
Radreifen				10	13	10	3	7	10	7	
<b>B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b>	<b>1 085</b>	<b>109</b>	<b>193</b>	<b>582</b>	<b>1 562</b>	<b>2 894</b>	<b>323</b>	<b>303</b>	<b>293</b>	<b>236</b>	
<b>A + B insgesamt . . . . .</b>	<b>1 627</b>	<b>128</b>	<b>206</b>	<b>673</b>	<b>1 765</b>	<b>3 236</b>	<b>362</b>	<b>337</b>	<b>315</b>	<b>263</b>	

1) 1929 und ab 1. April 1948 einschl. Saar.

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

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951					
								Febr.	März	April	Mai		
Eisenerzförderung	1000 t	990	132	226	543	521	442	34	39	.	.	.	.
Mangan- u. manganh. Erze	"	64	26	47	48	52	41	6	6	.	.	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	598	1 184	1 876	974	1 108	1 200	99	101	.	.	.	.
Kokszeugung (Hüttenkoks)	"	1 739	417	961	1 800	1 506	1 502	132	174	180	.	.	.
Braunkohlenförderung	1000 t	873	1 533	1 856	707	832	780	.	.	.	.	.	.
Stand der Hochöfen <sup>1)</sup>	Anzahl	.	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	862	177	321	449	393	504	46	67	77	.	.	.
Koksroheisen	"	782	17	157	237	309	376	42	56	58	.	.	.
Elektorroheisen	"	81	160	161	212	84	128	4	11	19	.	.	.
Stahleisen	1000 t	684	108	241	343	314	406	33	.	.	.	.	.
Gießereiroheisen	"	178	69	80	106	78	98	13	.	.	.	.	.
Ferrollegierungen	1000 t	66	28	65	77	52	69	4	7	10	15	.	.
Roheisen u. Ferrolleg. insges.	1000 t	928	205	386	526	444	573	50	74	87	116	.	.
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	2 240	1 095	1 612	2 044	1 977	2 275	205	.	.	.	.	.
Stahlformguß	"	83	58	79	81	78	87	8	.	.	.	.	.
Insgesamt	1000 t	2 323	1 153	1 691	2 125	2 055	2 362	213	238	241	276	.	.
davon Siemens-Martin-Stahl	1000 t	1 684	561	1 026	1 256	1 372	1 405	124	138	137	.	.	.
Elektrostahl	"	628	592	664	868	632	957	88	100	104	.	.	.
Bessemerstahl	"	11	.	1	1	1	1	1	0	0	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	1 735	896	1 284	1 529	1 627	1 922	184	203	190	215	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe	"	92	40	58	63	23	61	6	6	7	.	.	.
Träger und Formstahl	"	68	58	66	76	116	148	14	8	10	.	.	.
Stabstahl	"	735	380	522	594	631	729	67	87	73	.	.	.
Walzdraht	"	170	111	139	164	216	224	24	22	22	.	.	.
Breitflachstahl u. Grobbleche	"	205	78	143	171	143	182	18	20	20	.	.	.
Mittel- u. Feinbleche	"	180	117	156	168	180	204	19	22	21	.	.	.
Schwarzbl. zum Verzinnen	"	82	5	13	21	34	56	5	6	6	.	.	.
Nahtlose Röhren	"	127	78	126	205	226	273	29	31	30	.	.	.
Rädreifen, Achsen usw.	"	.	13	21	29	21	12	2	1	1	.	.	.
Schweißstahlerzeugnisse*)	"	76	16	38	38	32	32	.	.	.	.	.	.
Weißbleche	1000 t	82	5	13	21	34	51	.	.	.	.	.	.
Schmiedestücke	"	68	24	39	44	35	37	.	.	.	.	.	.
Arbeiter i. d. Eisensch. Ind.)*	1000	74	.	.	90	88	80	.	.	.	.	.	.
Stromerzeug.	Mill. kWh.	15 540	17 484	20 568	22 992	20 784	23 300	2 057	.	.	.	.	.
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	580	.	1 272	1 524	1 584	1 584	129	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung	1000	43 700	45 380	45 630	45 700	45 706	46 300	.	.	.	.	.	.
Arbeitslose, J.-D.	"	.	1 655	2 023	1 661	1 670	1 615	.	.	.	.	.	.
Währungskurse . i Lira =	US-Cts.	.	1.9722	0.15576	0.17391	0.16026	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601

Italien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938	1946	1947	1948	1949	1938	1946	1947	1948	1949	1950	
Eisenerze	386	2	18	26	111	184	0	—	0	4	0	9
Manganerze	58	0	41	51	47	22	0	—	0	0	0	0
Stein- u. Braunkohlen	11 805	5 504	8 834	8 351	8 721	8 306	11	2	2	7	8	3
Koks	215	209	281	44	29	16	—	—	51	119	60	.
Schrott	615	4	75	130	390	503	0	—	3	0	1	.
Roheisen	69	26	153	132	210	211	0	3	0	0	0	0
Ferrollegierungen	1	1	1	6	6	5	0	—	0	3	4	3
A Roheisen u. Ferrolleg. zus.	70	27	154	138	216	216	0	3	0	3	4	3
Rohblöcke u. Halbzeug	14	0	2	35	28	138	0	0	0	0	0	1
Eisenbahnoberbaustoffe	1	9	46	44	14	48	3	—	1	1	2	12
Träger u. Formstahl	11	16	1	1	9	13	1	2	0	0	1	1
Stabstahl	95	19	54	103	144	210	24	0	12	42	40	.
Bleche, warmgewalzt	30	4	28	34	54	65	4	0	0	3	9	7
Bleche, kaltgewalzt	4	0	2	4	15	48	0	0	0	0	0	0
Bleche, verzinkt, verbleit usw.	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1
Weißbleche	10	4	15	16	28	29	20	0	1	2	2	1
Sonstige Bleche	5	1	1	2	1	1	5	0	0	1	2	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	170	53	150	240	293	553	57	2	2	19	58	63
A + B insgesamt	240	80	304	378	509	769	57	5	2	22	62	66
Bandstahl, kaltgewalzt <sup>4)</sup>	2	.	1	1	3	7	1	0	1	1	0	0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3	1	1	0	3	7	13	13	39	71	88	60

<sup>1)</sup> Außerdem vorhanden: 2 Elektro-Hochöfen und 96 Elektroöfen für Roheisen und Ferrollegierungen. <sup>2)</sup> Rund, viertkant, flach usw. <sup>3)</sup> Hochofen-, Stahl- und Walzwerke. <sup>4)</sup> Warmgew. Bandstahl ist je nach Art und Abmessung in Stabstahl oder Blechen enthalten.

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Statistica del Commercio con l'Estero, Roma, UN-Statistik, Genf, u. a.



## Niederlande

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951					
								Jan.	Febr.	März	April		
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	13 484	8 583	10 107	11 030	11 692	12 245	1 080	983	1 111	1 018		
Kokserzeugung . . . . .		3 143	1 287	1 772	2 240	2 464	2 804	257	226	248			
Braunkohlenförderung . . . . .	1000 t	168	504	480	276	204	192	22					
<b>Roheisenerzeugung</b> . . . . .	1000 t	276	187	288	442	433	454	40	40	45	43		
Stahleisen . . . . .	"	.	.	145	188	.	.	.	.	.	.		
Gießereirohisen . . . . .	"	.	.	143	254	.	.	.	.	.	.		
<b>Bohstahlerzeugung</b> . . . . .	1000 t	52	140	204	342	437	490	41	43				
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	.	.	196	232	.	.	.	.	.	.		
Elektrostahl . . . . .	"	.	.	8	60	.	.	.	.	.	.		
<b>Walzstahlfertigerzeugung</b> . . . . .	1000 t	48	82	154	237	298	342	.	34				
Form- und Stabstahl . . . . .	"	37	41	46	75	92	115	.	11				
Walzdraht . . . . .	"	11	41	3	162	206	227	.	23				
Bandstahl . . . . .	"	11	41	3	162	206	227	.	23				
Breitflachstahl und Bleche . . . . .	"	11	41	3	162	206	227	.	23				
<b>Stahlröhren</b> . . . . .	1000 t	10	20	31	50	57	60	.	5				
Gezogener Draht . . . . .	"	28	37	63	76	88	103	.	9				
Halbzeug für Export . . . . .	"	11	11	16	29	17		.	1				
<b>Stromerzeugung d. öff. Werke</b> . . . . .	Mill. kWh	2 396	2 652	3 396	4 128	4 680	5 470	536	461				
<b>Gasrerzeugung (Abgabe)</b> . . . . .	Mill. cbm	641	960	1 200	1 404	1 452	1 596	157	141				
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	1000 t		62	212	496	620	705	56	56				
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	1000	8 680	9 417	9 636	9 750	10 016	10 187						
<b>Arbeitslose, J.-D.</b> . . . . .	1000	354	89	46	42	62	79	115	103				
<b>Währungskurse</b> . . . . .	1 hfl = US-Cts	55.009	37.813	37.760	37.695	26.316	26,32	26,32	26,26				

## Niederlande (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
<b>Eisenerze</b> . . . . .	489	214	486	753	717	812	—	—	—	73	67	58
<b>Mangenerze</b> . . . . .	18	3	19	5	18	9	1	0	1	2	2	2
<b>Steinkohlen</b> . . . . .	4 915	2 764	3 542	3 379	3 980	4 437	3 417	0	0	36	18	23
<b>Koks</b> . . . . .	331	9	1	0	7	164	2 170	443	533	896	957	1 111
<b>Schrott</b> . . . . .	23	6	11	2	1	3	233	13	60	41	27	154
<b>A Roheisen u. Ferrolegierung.</b>	18	2	2	1	3	8	218	116	163	279	235	256
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	20	1	1	2	2	4	0	7	8	0	7	15
Schienen aller Art . . . . .	32	36	36	47	55	46	3	1	4	12	5	5
Schwellen u. Zubehörtelle . . . . .				8	9	15				0	1	1
Träger u. Formstahl . . . . .	87	49	57	84	65	106	1	0	0	1	2	5
Stabstahl . . . . .	176	114	165	203	161	204	2	0	1	1	5	5
Betonstahl . . . . .	80	49	80	119	73	175	2	0	1	1	7	19
Walzdraht . . . . .	27	24	44	79	57	68	0	—	0	0	0	12
Spundwandstahl . . . . .	12	19	14	14	9	12	0	—	—	—	—	—
Breitflachstahl . . . . .	8	3	4	2	3	5	0	0	0	—	—	1
Bandstahl, warmgewalzt . . . . .	22	32	50	68	60	68	0	0	0	0	1	3
Bleche, warmgewalzt, unearbeitet . . . . .	229	173	186	169	174	154	2	1	1	1	14	70
Bleche, kaltgewalzt . . . . .				8	10	15	0	0	0	1	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit, usw. . . . .	2	2	3	15	7	9	0	—	0	0	1	0
Weißbleche . . . . .	47	27	31	40	69	78	0	0	0	0	0	1
Sonstige Bleche . . . . .	6	3	3	5	—	—	0	—	0	0	0	—
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus.</b>	748	532	674	863	754	958	10	9	15	17	44	137
<b>A + B insgesamt.</b> . . . . .	766	534	676	864	757	966	228	125	178	296	279	393
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	52	30	47	69	82	72	11	6	18	18	24	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	1950			1951		
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Braunkohlenförderung</b> . . . . .	„	2 350	1 596	708	66	70	69	96	124	—	—
<b>Roheisenerzeugung</b> . . . . .	1000 t	—	32	39	51	4,2	4,2	4,3	2,2	2,2	2,2
davon: Stahleisen . . . . .	„	—	6	3	16	2,1	2,1	2,1	0,2	0,2	0,2
Gießereirohisen . . . . .	„	—	20	30	31	2,0	2,0	2,0	1,6	1,6	1,6
Sonst. Sorten . . . . .	„	—	6	6	4	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4
<b>Rohstahlerzeugung</b> . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . . . .	„	6	60	64	110	11,8	13,2	11,2	9,5	12,1	11,5
Stahlformguß . . . . .	„	20	12	12	13	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
<b>Insgesamt</b> . . . . .	1000 t	26	—	76	123	12,9	14,3	12,3	10,7	—	12,7
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	6	67	69	116	12,2	13,7	11,3	10,0	12,6	12,0
Bessemerstahl . . . . .	„	—	1	0	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . . . .	„	—	4	6	7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
<b>Walzstahlfertigerzeugn. zus.</b> . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Träger- u. Formstahl . . . . .	„	14	5	3	7	0,5	0,6	1,3	0,8	0,1	0,3
Stabstahl . . . . .	„	—	35	35	40	3,4	4,8	2,8	3,6	3,8	3,7
Breitflachstahl . . . . .	„	—	—	6	30	3,9	3,6	3,2	4,0	4,3	—
Bleche . . . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Guß- u. Schmiedestücke</b> . . . . .	1000 t	—	—	22	19	2,1	2,1	2,1	1,9	1,9	1,9
Stahlröhren . . . . .	„	—	8	14	17	1,6	1,7	1,4	1,5	1,4	1,6
<b>Stromerzeugung</b> . . . . .	Mill. kWh	830	1 560	1 635	1 814	169	184	200	205	180	—
<b>Gaszerzeugung d. Gaswerke</b> *) . . . . .	Mill. cbm	260	356	370	378	33,6	33,1	36,0	35	32	—
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	Mill. 1000	3,8	4,2	4,3	4,3	—	—	—	—	—	—
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	1000	98	52	59	55	35	49	129	—	—	—
<b>Währungskurse</b> . . . . .	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		
	1929	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1947	1948	1949
<b>Eisenerze</b> . . . . .	—	—	—	0,3	2,3	1,9	—	—	—	—	—
<b>Steinkohlen</b> . . . . .	4 016	4 109	3 856	2 563	3 430	2 728	3 101	4 007	—	—	—
<b>Koks</b> . . . . .	1 190	1 650	1 087	1 168	637	803	1 295	2 057	—	—	—
<b>Schrott</b> . . . . .	—	—	0,5	0,4	2,8	2,8	3,0	3,0	—	—	—
<b>A Roheisen u. Ferroleg.</b> . . . . .	54	58	45	46	45	30	49	59	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	0,2	0,2	0,6	0,4	0,5	0,8	0,5	1,2	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	19	13	14	11	12	9,2	17	18	—	—	—
Träger- u. Formstahl . . . . .	37	35	19	9,6	17	7,3	8,7	1,6	—	—	—
Stabstahl . . . . .	106	144	102	103	91	94	108	122	—	—	—
Walzdraht . . . . .	—	—	—	17	20	25	32	32	—	—	—
Handstahl . . . . .	12	21	13	28	26	29	28	33	—	—	—
Weißbleche . . . . .	—	—	17	6,5	11	13	21	32	—	—	—
Verzinkte Bleche . . . . .	38	37	12	4,2	9,0	9,5	7,2	11	—	—	—
Sonst. überzogene Bleche . . . . .	—	—	—	1,3	1,0	1,4	2,6	—	—	—	—
Schiffsbleche . . . . .	—	—	74	46	30	31	50	36	—	—	—
Bleche unter 3 mm . . . . .	—	114	15	36	26	33	34	37	—	—	—
Gelochte Bleche u. sonst. . . . .	91	0,1	23	37	32	22	41	42	—	—	—
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus.</b> . . . . .	—	—	—	301	275	276	350	381	—	—	—
<b>A + B insgesamt</b> . . . . .	—	—	—	347	320	306	399	440	—	—	—
<b>Stahlröhren u. Verb.-Stücke</b> . . . . .	23	28	21	23	24	23	31	36	—	—	—
<b>Gußröhren u. Verb.-Stücke</b> . . . . .	14	11	7,0	13	12	9,9	16	12	—	—	—
<b>Gezogener Draht</b> . . . . .	29	—	21	9,1	5,0	5,5	7,4	6,4	—	—	—

<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.

## Großbritannien

	Einheit	1951									
		1938	1946	1947	1948	1949	1950	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung . . . . .	Mill. t	12,1	12,4	10,9	13,3	13,6	13,2	1,1	1,1	1,1	1,5
Steinkohlenförderung . . . . .	Mill. t	234,3	194,9	202,9	212,0	218,6	219,8	18,5	16,9	18,7	21,7
Kokserzeugung . . . . .	Mill. t	13,0	14,2	14,8	15,6	15,4	16,0	1,2	1,6	.	.
Stand der Hochöfen . . . . .	Anzahl	190	157	150	142	142	.	141	141	141	141
davon in Betrieb . . . . .	„	99	98	100	102	102	103	100	99	99	98
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	6 869	7 885	7 910	9 425	9 652	9 784	757	748	725	927
davon: Stahleisen . . . . .	„	3 823	5 773	5 267	6 356	6 350	.	531	516	499	639
Haematiteisen . . . . .	„	1 508	1 139	1 134	1 388	1 462	.	104	105	105	123
Phosph.-Gieß.-Roheisen . . . . .	„	1 407	1 220	1 375	1 515	1 665	.	105	106	100	136
Ferromangan . . . . .	„	106	117	105	134	139	.	12	15	14	19
Spiegeleisen usw. . . . .	„	25	36	29	32	40	.	5	6	7	10
Im Elektroof. erzeugt. Ferromang. . . . .	1000 t	.	4	4	5	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke . . . . .	1000 t	10 313	12 553	12 554	14 692	15 367	.	1 287	1 257	1 271	1 508
Stahlformguß . . . . .	„	252	346	375	423	433	.	38	36	40	47
insgesamt . . . . .	1000 t	10 564	12 898	12 928	15 115	15 802	16 552	1 325	1 293	1 311	1 550
davon: Thomasstahl . . . . .	„	437	755	689	799	831	.	115	106	113	111
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	„	9 616	11 308	11 277	13 190	13 813	.	1 040	1 028	1 027	1 234
Elektrostahl . . . . .	„	226	487	585	718	751	.	67	62	69	78
Bessemerstahl . . . . .	„	167	213	211	222	230	.	88	84	87	109
Sonstiger Stahl . . . . .	„	118	155	166	183	177	.	14	13	15	18
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	7 322	9 312	9 638	10 683	11 354	12 050	1 021	990	1 026	1 194
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	„	499	477	421	491	544	623	47	41	45	59
Träger und Formstahl . . . . .	„	1 568	1 718	1 730	1 839	1 915	2 060	168	170	176	210
Stabstahl . . . . .	„	1 363	2 060	2 189	2 471	2 573	2 631	235	230	229	257
Walzdraht . . . . .	„	500	644	638	745	817	861	74	73	78	86
Bandstahl, warmgew. . . . .	„	235	444	455	481	523	602	62	62	51	58
Röhrenstr. warmgew. . . . .	„	243	275	254	291	386	423	38	36	36	39
Bandstahl, kaltgew. . . . .	„	74	239	261	275	291	312	24	24	27	32
Grobbleche . . . . .	„	1 286	1 516	1 680	1 934	2 066	2 113	181	183	175	212
Mittelbleche . . . . .	„	107	142	.	153	164	153	13	14	13	15
Feinbleche <sup>1)</sup> . . . . .	„	1 447	1 797	2 010	2 156	2 245	2 420	192	189	209	241
Blankstahl . . . . .	1000 t	121	251	288	359	343	380	33	32	3	36
Röhren und Verb.-St. . . . .	„	737	766	744	798	1 005	1 099	99	88	10	107
Gezogener Draht . . . . .	„	508	626	586	686	804	845	72	68	70	78
Radreifen, Räder, Achsen . . . . .	„	162	210	217	245	259	222	19	18	18	21
Gesekschmiedestücke . . . . .	„	.	.	361	296	317	.	.	.	.	.
Sonst. Schmiedestücke . . . . .	„	254	345	.	153	164	153	13	14	13	15
Stahlguß . . . . .	„	144	201	211	238	239	243	20	.	20	24
Arbeiter in der Eisenschaff. Ind. . . . .	1000	138,7	160,4	163,5	168,9	168,9	158,5	155,3	157,4	157,2	157,1
davon: Hochöfen und Nebenbetr. . . . .	„	.	13,0	12,8	13,3	12,9	12,5	12,2	12,4	12,3	12,5
Stahlwerke . . . . .	„	.	20,1	20,3	21,6	21,6	21,2	20,7	21,	21,0	20,9
Stahlgießereien . . . . .	„	.	18,8	19,8	19,0	19,3	19,0	18,7	19,1	19,1	19,1
Walzwerke . . . . .	„	.	60,0	61,9	63,2	63,3	64,5	63,4	63,9	63,9	64,0
Weißblechwerke . . . . .	„	.	10,4	12,4	13,2	13,2	13,1	12,6	12,9	12,9	12,8
Röhrenwerke . . . . .	„	.	19,9	19,8	20,7	20,9	21,7	21,3	21,5	21,5	21,3
Schmiedebetriebe . . . . .	„	.	18,1	17,4	18,0	17,7	6,5	6,4	6,5	6,5	6,5
Drahtziehereien . . . . .	1000	.	16,8	16,8	17,2	17,5	13,3	13,0	13,1	13,0	12,9
Eisenerzbergbau . . . . .	„	.	5,3	4,7	4,7	4,7	4,7	4,5	4,6	4,7	4,7
Hüttenkokereien . . . . .	„	.	3,8	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	24 372	41 244	42 576	46 500	49 056	54 960	5 340	5 550	.	.
Gaserzeugung . . . . .	„	9 889	13 368	13 778	14 311	14 809	15 432	1 461	1 738	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	47 490	49 340	49 760	50 100	50 363	50 700	.	.	.	.
Arbeitslose . . . . .	„	1 865	394	498	331	338	341	335	305	.	.
Währungskurse *) . . . . .	1 £ = \$	4,8394	4,0328	4,0286	4,0390	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

1) Einschl. Weißbl., verzinkte und verbleite Bleche. \*) Teilw. vorl. Zahlen.

2) Mittelkurse in New York, Jahres- bzw. Monatsdurchschnitte,

1949 Sept. nach der Abwertung

3) Ab Juni 1950 ohne Gesekschmiedebetriebe.

4) Ab Juni 1950 ohne die weiterverarbeitenden Betriebe.

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

## Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze . . . . .	5 245	6 592	6 956	8 871	8 842	8 548	600,6	572,0	585,7	564,6	707,5
Manganerze . . . . .	196	198	273	402	479	411	66,8	17,5	15,1	27,5	38,3
Steinkohlen Koks . . . . .	9 3										
Schrott . . . . .	827	450	427	949	2 198	2 120	87,0	56,9	52,7	56,7	28,1
Roheisen . . . . .	401	20	11	60	266	198	24,3	16,6	18,0	18,3	29,1
Ferrolegerungen . . . . .	49	46	79	88	85	91	9,2	6,2	7,4	8,4	9,2
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	450	66	90	148	351	289	33,5	22,8	25,4	26,7	38,3
Eisenhalbzeug . . . . .	383	390	330	214	365	163	9,8	13,7	9,0	7,6	12,3
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	21	0			6	1					
Walzdraht . . . . .	61	22	2	27	104	67	1,2	0,8	2,3	1,3	1,1
Träger . . . . .	61	5	10	17	27	13	2,9	1,9	3,2	4,6	3,9
Stabstahl . . . . .	161	0	22	68	250	74	2,5	1,7	1,5	1,7	3,4
Bandstahl . . . . .	50	6	21	35	50	10	1,3	0,3	0,8	2,5	1,9
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug . . . . .	73	9	18	18	54	95	7,5	5,6	7,8	6,9	4,7
Stahlröhren . . . . .	26	5	10	13	18	21	2,0	1,0	1,4	0,9	1,2
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	886	437	413	392	874	444	27,2	25,0	26,0	25,5	28,5
Gußröhren . . . . .	1		1	1	1	2	0,2		0,1	0,0	0
Gezogener Draht . . . . .	13	2	10	20	24	18	2,2	2,6	1,3	1,1	1,2
Drahterzeugnisse . . . . .	22		2								
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	4		1	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. Sonstige Eisenwaren . . . . .	12 29		7	15	22	13	1,6	1,9	2,3	3,3	2,9
<b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . . . .	81	4	21	37	43	34	4,1	4,6	3,8	4,6	4,3
<b>A + B + C</b> Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . . . .	1 367	507	524	577	1 273	769	65,0	52,5	55,4	57,0	71,1

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze . . . . .	1										
Steinkohlen . . . . .	36 430	4 528	1 074	10 673	14 139	13 768	608,6	400,1	476,6	438,3	578,1
Koks . . . . .	1 392	40	69	230	886	1 361	102,8	68,2	55,4	29,6	45,5
Schrott . . . . .	189	1	13	15	13				0,4		
Roheisen . . . . .	95	32	43	1	10	37	3,6	2,8	1,3	2,4	2,1
Ferrolegerungen . . . . .	7	61	11	5	11	5	0,5	0,2	0,4	0,1	0,1
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	102	93	54	6	21	42	4,1	3,0	1,7	2,5	2,2
Eisenhalbzeug . . . . .	26	18	10	17	15	13	2,4	0,4	2,2	1,8	1,9
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	133	245	141	174	183	315	20,9	16,4	16,0	25,9	16,2
Walzdraht . . . . .	4	7	2	5	4	21	2,1	0,4	1,9	0,3	1,3
Träger . . . . .	84	62	26	21	32	68	6,7	3,9	2,9	3,5	3,0
Stabstahl . . . . .	183	440	278	258	335	511	62,6	46,2	34,8	47,7	33,9
Bandstahl . . . . .	38	70	41	43	57	124	7,6	3,8	7,2	5,6	6,7
Grob- und Mittelbleche . . . . .	134	312	134	146	232	335	21,3	27,2	25,4	29,3	30,8
Feinbleche . . . . .	79	46	87	113	141	141	13,1	11,7	10,3	14,9	15,5
Weiß- und Mattbleche . . . . .	334	119	160	207	201	267	26,3	20,3	19,2	21,9	18,5
Verzinkte und sonstige Bleche . . . . .	149	36	69	95	102	115	10,1	5,1	3,9	6,9	4,9
Radreifen, Radscheiben usw. . . . .	71	92	89	107	118	91	6,9	4,7	6,0	9,4	8,3
Stahlröhren . . . . .	223	280	258	309	343	361	31,2	25,8	30,5	45,5	38,8
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1 408	1 727	1 295	1 486	1 759	2 362	211,2	165,9	160,3	212,7	178,9
Gußröhren . . . . .	94	83	98	129	161	158	11,6	9,0	11,6	16,4	15,0
Gezogener Draht . . . . .	56	75	46	41	57	88	7,6	5,0	4,6	6,8	4,5
Drahterzeugnisse . . . . .	30	39	52	56	65	88	7,9	6,1	6,8	9,2	7,0
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	1	3	5	6	9	9	1,0	0,7	0,8	0,9	1,2
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. Sonstige Eisenwaren . . . . .	29 271		35 327	37 388	39 366	44 407	3,4 27,6	3,3 29,4	2,8 31,0	3,8 42,7	3,0 38,2
<b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . . . .	481	527	624	635	738	828	59,1	53,5	57,6	79,8	68,9
<b>A + B + C</b> Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . . . .	1 991	2 347	1 973	2 127	2 518	3 232	273,8	223,0	219,6	295,0	250,0

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

## Norwegen

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung <sup>*)</sup> . . . . .	1000 t	1 474	113	181	281	378	400	39	27	30	24
Steinkohlenförderung (Spitzb.) <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	299	92	342	430	400	600	43	41	35	
Kokserzeugung (Gaskoks) . . . . .	„	75	52								
Roheisenerzeugung (Elektroöfen) Ferrolegerungen aller Art . . . . .	1000 t	38 136	73 62	74 91	63 147	61 169	61 159	4,2 17	3,2 13	2,8 15	
Roheisen u. Ferroleg. . . . .	1000 t	174	135	165	210	230	220	21	16	18	
Rohstahlerzeugung davon Elektrostahl . . . . .	1000 t	65 65	52 52	57 57	67 67	65 65	70 70	5,7 5,7	6,3 6,3	6,2 6,2	
Walzstahlfertigerzeugung Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	1000 t										
Träger- u. Formstahl . . . . .	„	46	33	89	45	52	63	4,8	5,8	4,8	
Stabstahl . . . . .	„										
Walzdraht . . . . .	„								0,3		
Bandstahl u. Röhren- streifen . . . . .	„										
Grobbleche . . . . .	„										
Bleche unter 3 mm . . . . .	„	18	11	9	12	12	12	1,3	1,3	1,2	1,2
Weißbleche . . . . .	„	16	8,2	4,0	3,4	6,4	8,8	0,9	0,8	0,8	0,8
Gezogener Draht . . . . .	1000 t				1,2	1,2	1,2		0,1	0,1	0,1
Gußstücke . . . . .	1000 t				3,0	4,8	4,8	0,4	0,4	0,4	0,4
Schmiedestücke . . . . .	„				0,6	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	9 640	11 270	11 270	12 440	15 180	17 330	1 616	1 424		
Gaserzeugung der Gasw. . . . .	Mill. cbm	43,6	37,1	42,7	46,9	43,4	45,6	5,3	4,7		
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	2,9	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3				
Arbeitslose . . . . .	1000		12,2	8,5	9,0	7,7	9,0	21,2			
Währungskurse . . . . .	1 Krone = US-Cts	24,566	20,176	20,160	20,120	13,99	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

## Norwegen (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze . . . . .		32	35	38				43	1	183	204	
Manganerze . . . . .		48	104	134	167							
Steinkohlen . . . . .	2270	1505	2066	1505	1377							
Koks . . . . .	660	57	10	232								
Schrott . . . . .		3,0	3,0	4,0			16	24	6,0			
Roheisen . . . . .	12	1,5	1,4	1,6	1,8	2	27	45	48	37	19	27
Ferrolegerungen . . . . .	0,1	0,1	0,1	0,1			101	42	81	120	118	
<b>A Roheisen u. Ferroleg.</b> . . . .	12	1,6	1,5	1,7			128	87	129	157	137	
Rohblöcke u. Halbzeug Eisenbahnoberbaustoffe <sup>1)</sup> . . . . .	6,4	3,6	6,7	16	15		0,1	0,2	0,1	0,0	0,7	
Träger u. U-Eisen . . . . .		2,4	8,9	3,1	18							
Winkel- u. T-Eisen . . . . .		15	16	11	32							
Andere Profilleisen . . . . .	32	13	19	13	31							
Andere Profilleisen . . . . .		2,6	8,2	3,9	7,0							
Stabstahl, ohne Werkzeugst. . . . .	45	36	78	54	90		2,9	0,2	0,3	0,3		
Walzdraht . . . . .	14	22	17	19	26							
Bandstahl, nicht verzinkt . . . . .	11	16	13	21	22							
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.) . . . . .	44	24	29	24	88			0,2	0,2	1,0		
Andere Bleche über 3 mm . . . . .		23	18	23								
Bleche unter 3 mm . . . . .	9,6	12	18	24	33							
Weißbleche u. verz. Bleche . . . . .		10	25	24	25		5,7	0,2	2,0	3,3		
Weißbleche . . . . .		3,2	4,5	1,9	5,2							
Bleche, verzinkt . . . . .	13	3,0	4,1	6,8	5,9							
Bleche, verbleit . . . . .		0,5	0,6	0,5	0,7							
<b>B Walzstahlfertigerz.</b> . . . .	175	188	271	247	398	260	8,7	0,8	2,6	4,7		
<b>A + B insgesamt</b> . . . . .	187	189	272	248	399		137	47	51	41	20	
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	13	11	18	21	31							
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	10	6,8	15	13	23							
Gezogener Draht . . . . .	13	9,4	11	13	22							

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

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951					
								Jan.	Febr.	März	April		
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 666	460	790	1 200	1 488	1 859	165	200	191	202		
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	227	108	178	178	183	182	16	16	17	17		
Kokserzeugung <sup>1)</sup> . . . . .	..		124	283	591	1 330	1 470	128	108	121			
Braunkohlenförderung . . . . .	..	3 340	2 407	2 839	3 336	3 815	4 307	439					
Stand der Hochofen . . . . .	Anzahl		11	12									
davon: in Betrieb . . . . .	..		6	2	4								
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	551	58	278	613	838	883	81	78	80	74		
davon: Stahleisen . . . . .	..	544	56	245	482	652		61	59	59			
Gießereirohisen . . . . .	..	7	2	33	13	27		1	0	7			
Haemtit- u. Temperrohisen . . . . .	..	—	—	—	118	159		19	19	14			
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t												
Rohblöcke . . . . .	..	654	179	349	634	819	927	82	80	81			
Stahlformguß . . . . .	..	19	8	9	14	16	20	1	1	1			
Insgesamt . . . . .	1000 t	673	187	358	648	835	947	83	81	82	85		
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	566	146	302	540	701	769	65	64	64			
Elektrostahl . . . . .	..	103	41	56	108	134	175	18	17	18			
Bessemerstahl u. a. . . . .	..	4	—	—	—	—	8	—	—	—			
Walzstahlfertigerzeugung insg. . . . .	1000 t	475	122	238	385	533	584	50	52	54	55		
davon: Eisenbahnoberbaust. . . . .	..	45	3	12	28	21	20	2	2	3			
Träger und Formstahl . . . . .	..	58	9	13	19	25	23	2	2	2			
Stabstahl . . . . .	..	173	41	79	125	182	208	17	20	10			
Walzdraht . . . . .	..	92	26	44	74	98	93	9	9	9			
Bandstahl . . . . .	..	27	9	15	19	27	30	3	3	3			
Breitflachstahl . . . . .	..	1	1	1	1	1	—	—	—	—			
Grobbleche . . . . .	..	36	15	46	81	119	126	10	11	13			
Mittelbleche . . . . .	..	10	4	5	8	14	16	1	—	—			
Feinbleche . . . . .	..	42	12	20	26	45	56	5	5	5			
Radreifen usw. . . . .	..	13	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sonst. Walzst.-Erzeugn. . . . .	..	9	2	3	4	3	3	0	—	—			
Halbzeug zum Export . . . . .	1000 t	16	2	5	11	44			5	6			
Röhren . . . . .	..	15	—	0	2	4		1	1	1			
Schmiedestücke . . . . .	..	13	6	7	16	19	23		2	2			
Beschäftigte <sup>2)</sup> . . . . .													
in Hochofenwerken . . . . .	Anzahl	639	487	1 022									
im Eisenerzbergbau . . . . .	..	5 351	3 167	3 851	4 390								
im Steinkohlenbergbau . . . . .	..	1 268	1 429	1 867	1 625								
im Braunkohlenbergbau . . . . .	..	10 536	13 160	15 115	15 639								
Stromerzeug. d. öffentl. Werke . . . . .	Mill. kWh	2 800	2 976	3 240	4 212	4 170	4 884	416	374				
Gaserzeugung der Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	298	276	293	388	360	360	32	28				
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	57	846	940	920	800							
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	6 760	7 000	6 920	6 953	7 090	7 100						
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	244	74	32	43	89	123	219	199	160			
Währungskurse 1 Schilling . . . . .	= US-Cts		10.00	10.00	10.00	6.9444	4.653	4.653	4.653	4.653	4.653		

Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938*)	1947	1948	1949	1950	1929	1938*)	1947	1948	1949	1950
Eisenerze . . . . .	2	4	31	139	273	198	284	84	35	3	—	58
Manganerze . . . . .	1	—	—	8	14	7	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	5 302	1 534	2 142	3 084	4 346	4 283	7	1	—	—	—	—
Koks . . . . .	748	135	117	216	365	257	27	20	19	15	16	
Schrott . . . . .	6	44	—	19	44	72	22	5	73	51	20	3
Ferrolegerungen . . . . .	6	6	3	6	10	15	7	1	—	—	—	—
A Roheisen . . . . .	36	16	1	1	2	2	43	8	82	224	337	417
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	3	0	0	1	1	2	17	9	5	14	20	24
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	1	0	0	0	0	1	8	8	2	12	5	5
Form- und Stabstahl . . . . .	11	3	0	1	6	21	53	41	21	43	51	52
Bleche, 2 mm u. darüber . . . . .	23	0	0	0	0	0	3	7	20	35	62	56
Bleche unter 2 mm . . . . .	5	1	0	2	5	3	0	2	1	2	3	2
Weißbleche . . . . .	2	1	0	0	2	3	0	—	—	—	—	—
Sonstige Bleche . . . . .	11	2	1	2	7	6	2	1	0	0	0	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	56	7	2	6	21	36	90	68	49	106	181	140
A + B insgesamt . . . . .	92	23	3	7	23	38	133	76	131	330	468	557
Bandstahl, kaltgew. . . . .		0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	29	4	4	6	18	14	1	1	0	0	1	1
Gezogener Draht . . . . .	1	0	0	1	1	1	11	6	13	20	19	30

\*) Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. \*) Stand jeweils am Jahresende. \*) 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Fortsetzung, amt. Grundkurs. \*) 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

## Schweden

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950	1951		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	6 867	8 895	13 287	13 753	13 927	1 205	1 294	1 291	1 252
davon unmittelbar verwendbar	„	12 667	5 646	7 894	12 273	12 714	12 451	..	..	..	..
Manganerzförderung	1000 t	6	13	11	8	16	12	..	..	..	..
Steinkohlenförderung	1000 t	431	488	416	374	308	302	24	24	26	26
Kokserzeugung insgesamt	„	579	414	641	696	..	..	..	..	..	..
Stand der Hochofen.	Anzahl	80	66	71	69	..	66	..	..	..	..
davon in Betrieb	„	54	47	46	40	..	28	..	..	..	..
Roheisenerzeugung <sup>1)</sup>	1000 t	668	686	698	766	811	783	67	66	66	69
davon: SM-Roh Eisen	„	325	317	316	344	627	605	53	48	47	..
Thomasroheisen	„	172	176	203	203	..	..	..	..	..	..
Bessemerroheisen	„	17	13	9	13	184	178	14	18	19	..
Gießereiroheisen	„	99	142	143	178	..	..	..	..	..	..
Frisch-u Puddelroheisen u. a. <sup>1)</sup>	„	55	38	27	28	..	..	..	..	..	..
Ferrolegerungen	1000 t	46	33	27	37	49	52	..	..	..	..
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	719	725	803	860	835	..	..	..	..
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 180	1 168	1 231	1 344	1 411	131	107	119	..
Rohblöcke	„	19	23	23	26	26	28	5	4	5	..
Stahlformguß	„	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Insgesamt	1000 t	972	1 203	1 191	1 257	1 370	1 438	136	111	124	121
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	623	694	663	677	686	706	64	52	60	..
Thomasstahl	„	105	94	124	120	136	117	11	9	10	..
Elektrostahl	„	226	393	380	432	520	588	58	48	52	..
Bessemerstahl u. a.	„	13	22	24	28	28	28	2	2	2	..
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	616	789	783	807	880	879	92	69	79	..
davon: Eisenbahnoberbaust.	„	13	38	28	34	30	33	4,8	2,0	3,7	..
Träger u. Formstahl	„	17	15	13	12	11	11	0,8	0,9	1,7	..
Stab- u. Betonstahl	„	241	296	284	309	332	319	28	26	28	..
Walzdraht	„	105	108	110	106	121	115	14	11	11	..
Röhrenknüppel	„	67	78	82	86	118	109	14	8	9	..
Bandstahl	„	34	54	55	57	62	60	7,3	3,6	6,4	..
Grobbleche	„	44	73	63	64	64	91	..	..	..	..
Mittelbleche	„	9	18	18	25	26	20	10,4	7,1	8,3	..
Feinbleche	„	86	109	110	114	116	121	13,0	10	11	..
Halbzeug zum Export	1000 t	11	2	5	2	12	14	2,0	1,2	..	..
Schmiedestücke	„	24	25	24	26	58	52	5,2	4,2	4,9	..
Stahlröhren	„	67	87	97	99	99	100	..	..	..	..
Gezogener Draht	„	104	120	114	133	..	..	..	..	..	..
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	44,9	44,6	45,8	..	..	..	..	..	..
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	14 197	13 460	14 269	16 044	18 348	1 734	1 759	1 587	..
Gaszerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	305	328	356	..	..	..	..	..	..
Wohnbevölkerung	1000	6 297	6 719	6 803	6 925	6 986	7 017	..	..	..	..
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	28	24	26	24	22	30,6	..	..	..
Währungskurse	1 SKr = US-Cfr	25.197	25.859	27.824	27.816 <sup>2)</sup>	19.324	19.30	19.30	19.32	19.32	19.32

## Schweden (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	..	22	19	15	33	12 685	5 316	8 504	11 518	12 784	12 949
Steinkohlen	5 773	2 443	4160	5 401	3 971	7	..	1	..	..	..
Koks	1 940	1 011	904	1 616	1 987	7189	..	1	..	..	..
Schrott	24	70	65	94	149	18	2	4	3	3	..
A Roheisen	76	92	141	101	95	102	95	17	17	20	31
Ferrolegerungen	11	12	4	6	5	29	4	7	3	4	69
Rohblöcke u. Halbzeug	0	3	3	1	..	22	0	7	5	4	..
Eisenbahnoberbaustoffe	13	7	10	10	10	4	0	0	0	..	..
Form- und Stabstahl	148	177	249	233	236	202	69	29	23	29	24
Röhrenknüppel	..	3	12	..	..	18	..	..	..	..	..
Walzdraht	34	58	63	86	88	79	11	14	18	18	..
Bandstahl, warmgew.	10	19	17	22	39	4	3	2	3	..	..
Grob- u. Mittelbleche	72	145	168	146	223	213	9	1	0	..	..
Feinbleche	19	35	40	36	62	8	1	1	1	2	..
Weißbleche	18	9	14	18	15	0	4	..	..	..	..
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	1	3	8	1	2	..	..	..	..	..
Radreifen	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	..
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	457	579	560	638	544	137	38	53	56	56
A + B insgesamt	403	561	724	667	..	261	59	77	79	..	..
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	10	51	43	40	34	16	16	19	32	..

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

## Schweiz

	Einheit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951		
										Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	10	40	55	53	65	75	71	75			
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	.	.	0,1	55,7	29,6	—	—	.			
Braunkohlenförderung . . . . .	„	.	.	—	100	—	—	—	—			
Kokserzeug. d. Gaswerke . . . . .	1000 t	466	485	493	169	318	401	396	.			
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereirohisen . . . . .	1000 t	—	—	—	13	15	36	32	34			
„ dav. i. Elektroofen erzeugt	„	—	—	—	13	15	36	32	34			
Rohstahlerzeugung . . . . .												
Rohblöcke . . . . .	1000 t	—	—	5	34	92	110	113	120			
Stahlformguß . . . . .	„	10	10	10	10	10	10	11	10			
Insgesamt . . . . .	1000 t	10	10	15	44	102	120	124	130			
dav. Elektrostahl . . . . .	1000 t	10	10	15	44	102	120	124	130			
Walzstahlfertigerzeugung												
Stabstahl . . . . .	1000 t	.	68	.	.	.	.	.	.			
Walzdraht . . . . .	„	.	2	.	.	.	.	.	.			
Bleche . . . . .	„	.	1	.	.	.	.	.	.			
Stahlröhren . . . . .	1000 t	.	5	.	.	.	.	.	.			
Fertiger Stahlformguß . . . . .	„	.	10	.	10	10	11	11	.			
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	4 800	5 280	5 350	8 300	7 740	8 640	7 780	9 120	734	665	
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	252	256	263	237	277	292	299	.	.	.	
Außenhandel												
Gesamteinfuhr . . . . .	Mill. Fr.	1 262	1 812	1 610	1 884	3 420	4 824	5 004	3 792	499	500	534
Gesamtausfuhr . . . . .	Mill. Fr.	880	1 284	1 320	2 676	3 264	3 432	3 456	3 912	325	358	379
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	4 170	4 180	4 192	4 466	4 547	4 609	4 640	4 700			
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	.	57,9	52,6	4,3	3,5	3,0	8,1	9,6	12,5	7,8	4,4
Währungskurse . . . . .	1 Fr = US-Cts.	.	.	.	.	.	.	.	23,26	23,26	23,17	23,20

## Schweiz (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze . . . . .	50	88	53	70	38	61	134	80	71	124	92	54
Steinkohlen . . . . .	1 916	1 097	1 722	1 789	1 347	1 789	0	0	.	.	.	0
Koks . . . . .	887	288	401	645	436	586	0	0	.	—	1	0
Schrott . . . . .	2	9	62	62	54	5	77	20	11	4	1	31
A Rohisen u. Ferrolegerung.	99	115	114	146	56	87	1	0	1	3	7	10
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	17	39	45	46	16	23	0	0	0	0	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	25	56	33	56	54	57	0	0	—	.	.	—
Rundstahl, geschm. oder wärmgew. . . . .	43	59	93	70	32	63	0	0	0	0	1	1
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder wärmgew. . . . .	3	5	8	9	11	5	0	0	0	0	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl . . . . .	47	76	63	66	41	64	0	0	0	0	0	0
Walzdraht . . . . .	8	24	27	30	8	24	0	0	0	0	0	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw. . . . .	24	60	62	66	41	53	0	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm . . . . .	15	20	21	26	15	24	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche . . . . .	4	12	16	9	11	9	0	0	0	0	0	0
Wellbleche . . . . .	1	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen . . . . .	27	52	43	57	35	44	0	0	0	0	0	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	394	413	437	265	368	1	1	0	0	1	2
A + B insgesamt . . . . .	313	519	527	583	321	454	2	1	1	3	8	13

1) Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende.

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



## Türkei

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950			1951	
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	77	50	144	186	210	220	10	9	8	6	
Manganerzförderung . . . . .	"	2,2	1,7	4,6	8,3	6,4 <sup>1)</sup>	18,5	6,4	—	2,3	4,1	1,5
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	2 589	3 831	3 897	4 017	4 230	4 353	397	378	410	333	
Kokserzeugung . . . . .	"	105	356	372	394							
Braunkohlenförderung . . . . .	"	158	604	821	997	1 270	1 180	98	96	94		
Roheisenerzeugung insges. . . . .	1000 t	—	78	99	103	115	117	9	7	8	12	11
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	—	—	—	71	86	6	7	6	10	9
Haematit	"	—	—	—	—	30	22	3	—	2	—	—
Gieß.Roheis., Phosp.	"	—	—	—	—	5	4	1	—	—	2	1
Haematit	"	—	—	—	—	9	1	—	—	—	0	2
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	—	—	—	99	102	91	7	4	5	9	10
Rohblöcke	"	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0
Stahlformguß	"	—	—	—	99	102	91	7	4	5	9	10
Insgesamt:	1000 t	—	80	90	99	102	91	7	4	5	9	10
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	—	—	—	102	91	7	4	5	9	10
Elektrostahl	"	—	—	—	—	0	0	—	—	0	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . . .	1000 t	—	56	63	—	72	81	6	10	9	10	9
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	9	3	—	7	12	1	4	3	3	1
Träger u. Formstahl	"	—	—	—	—	5	7	0	1	1	1	1
Stabstahl	"	—	3	47	—	48	50	4	5	5	5	5
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	9	13	—	4	3	—	—	—	0	—
Feinbleche u. 3 mm	"	—	—	—	—	8	9	1	1	1	1	1
Gußröhren	1000 t	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung insges. . . . .	Mill. kWh	312	563	625	628	682	734	64	68	71	66	
Gas(erzeugung?) . . . . .	Mill. cbm	26,3	36,4	38,8	39,4							
Wohnbevölkerung . . . . .	Mil.	17,1	19,0	19,3	19,9	20,5	20,9					
Währungskurse <sup>2)</sup> . . . . .	1 £ T = US-Cts.	79.365	76.278	35.714	35.714	35.714	35.75	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75

## Türkei (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	87	—	—	—	—	—	342	180	112	1,1	1,0	—
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	1,0	3,0
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	0,8	—
Ferrolegierungen	—	—	0,1	0,7	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	0,4	0,3	0,0	—	—	—	—	10,3	1,0	—	—
Schienen	25,8	7,1	6,6	5,1	1,1	37,8	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	24,9	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	17,0	27,9	24,6	23,3	45,5	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	—	1,5	0,6	1,1	2,6	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	—	6,1	2,2	1,7	7,8	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	—	—	3,4	3,6	6,0	7,1	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	33,7	17,3	8,3	12,3	13,4	14,5	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	—	1,7	1,8	3,9	5,8	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	—	—	56,0	50,3	50,5	145,8	—	—	10,3	1,0	—	—
A + B insgesamt:	—	—	56,1	51,0	51,2	146,2	—	—	27,5	1,0	0,8	—
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	5,4	4,6	4,6	9,2	6,6	—	—	—	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	—	6,2	15,9	18,0	18,9	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	4,4	8,5	2,7	5,2	4,5	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2,4	1,8	2,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	1,5	1,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	4,9	5,3	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	8,4	3,9	7,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Nur Ausfuhr (Verbrauch 1949 = 4,3).

2) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten; die Erzeugung der Hüttenkokereien betrug 1947 = 103 Mill. cbm.

3) Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität. 4) Mittelkurse in New York. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Deutsche Kohlen-Bergbau-Leitung, Essen u. a.

## Finnland

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950 <sup>a)</sup>	1950			1951		
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	100	120	150	170	170	170	.	.	.	.	.	.
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung dav. Stahlseisen, Haem. Gieß.-Roheis. „	1000 t	27,5	76,8	70,2	89,5	97,9	63,4	5,6	5,6	5,6	8,3	8,3	8,3
	„	„	„	19,3	16,1	27,2	34,0	4,1	4,1	4,1	2,3	2,3	2,3
	„	„	„	50,9	73,5	70,7	29,5	1,6	1,6	1,6	6,0	6,0	6,0
Rohstahlerzeugung dav. Rohblöcke Stahlformguß <sup>2)</sup>	1000 t	72,6	88,2	71,5	102,2	106,0	97,3	5,7	5,7	5,7	10,3	10,3	10,3
	„	„	„	4,0	5,3	5,2	6,6	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9
insgesamt dav. Thomasstahl SM-Stahl Elektrostahl	1000 t	76,6	88,5	76,7	108,8	113,6	102,8	6,1	6,1	6,1	11,2	11,2	11,2
	„	„	„	„	„	„	0,1	—	—	—	—	—	—
	„	„	„	41,7	16,9	17,1	31,4	37,4	28,9	1,0	1,0	1,0	1,0
	„	„	„	34,8	71,6	59,6	77,4	76,3	73,8	5,1	5,1	5,1	5,1
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahnober- baustoffe Träger- u. Formst. Walzdraht Bandstahl Bleche	1000 t	97,0	71,8	61,7	80,4	91,3	73,7	5,1	5,1	5,1	9,5	9,5	9,5
	„	„	„	16,1	8,9	4,5	9,2	11,3	11,2	1,6	1,6	1,6	—
	„	„	„	68,0	59,4	55,8	67,3	60,0	43,2	2,5	2,5	2,5	6,1
	„	„	„	18,0	3,5	3,4	8,8	20,0	19,2	1,1	1,1	1,1	2,2
	„	„	„	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,3
	„	„	„	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	1,3
Halbzeug z. Verkauf Guzgener Draht Gußstücke	1000 t	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	„	„	„	20,0	6,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—
	„	„	„	4,0	5,3	5,2	6,6	7,6	5,5	0,4	0,4	0,4	0,9
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 108	2 940	2 868	2 964	3 480	4 120	333	378	394	394	360	364
Gaserzeugung	Mill.cbm	31,2	22,6	23,2	26,8	28,5	—	—	—	—	—	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-ø	1000	3,6	0,9	—	2,0	25,7	19,2	4,5	8,0	11,1	14,8	17,0	—
Währungskurse	Finnmark US-Cts.	—	0,7353	0,7353	0,7353	0,7353	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

## Ungarn

## Rumänien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950 <sup>a)</sup>	1936	1946	1 47	1948	1949	1950 <sup>b)</sup>
Manganzrforderung	„	43	53	112	120	120	130	34	19	30	—	—	—
Steinkohlenförderung	Mill. t	1,0	0,7	1,0	1,2	1,5	1,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Kokserzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	63	48	60	80	100	100
Braunkohlenförd.	Mill. t	8,3	5,6	7,7	9,2	11,0	12,5	1,7	1,8	2,1	2,4	3,0	3,5
Roheisenerzeugung dav. Stahlseisen Gieß.-Roheisen	1000 t	335	160	299	403	430	500	96,9	54,7	90,7	191	275	335
	„	305	149	285	—	—	—	66,0	—	—	—	—	—
	„	30	11	13	—	—	—	30,9	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung dav. SM-Stahl Elektrostahl Bessemerstahl	1000 t	648	353	597	762	849	1022	226	157	183	340	459	558
	„	—	—	—	—	—	—	177	—	—	—	—	—
	„	603	335	551	—	—	—	49	—	—	—	—	—
	„	45	18	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahnober- baustoffe Träger- u. Formst. Stabstahl Walzdraht Röhrenknüppel Bandstahl Bleche über 3 mm Bleche unt. 3 mm sonst. Walzzeug.	1000 t	386	—	357	—	—	—	246	151	140	306	349	387
	„	54	—	26	—	—	—	18	—	—	—	—	—
	„	46	—	34	—	—	—	94	—	—	—	—	—
	„	142	—	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	„	22	—	66	—	—	—	56	—	—	—	—	—
	„	39	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	„	—	—	16	—	—	—	13	—	—	—	—	—
	„	49	—	65	—	—	—	22	—	—	—	—	—
	„	34	—	37	—	—	—	37	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf Gußstücke Schmiedestücke Stahlröhren	1000 t	29	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	„	15	—	15	—	—	—	5	—	—	—	—	—
	„	40	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	„	30	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	1109	1162	—	—	—	—	957	—	—	—	—	—
Gaserzeugung	Mill.cbm	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	44	685	570	484	503	—	8676	4450	3810	4310	4300	4300
Wohnbevölkerung	Mill.	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	19,5	16,5	16,5	15,9	16,0	16,4
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	—	8,455	8,455	8,455	8,455	8,519	0,7130	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

<sup>1)</sup> Pyrit-Erzeugung. <sup>2)</sup> Fertiger Guß. <sup>3)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen.

Quellen: UN-Statistik, DKBL Essen, u. a.

## Jugoslawien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950 Dez.	1951 Jan.	1951 Febr., März
Eisenerzförderung	1000 t	607	399	739	879	835	800	39,7	36,6	36,0
Manganerzförderung	"	3,8	7,5	12,7	13,0	13,0	14,0	1,1	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	450	300	350	—	500	600	.	.	.
Kokserzeugung	"	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Braunkohlenförderung	"	5 287	6 047	8 229	10 000	12 100	11 000	.	.	.
Rohisenerzeugung insges.	1000 t	75	84	162	171	191	200	18,8	19,9	19,0
Stahlisen	"	.	.	.	.	.	.	16,3	17,1	16,5
Gießereirohisen	"	.	.	.	.	.	.	2,5	2,8	2,5
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	227	202	311	367	375	400	39,4	36,2	34,7
Siemens-Martin-Stahl	"	.	.	.	.	.	.	38,2	34,9	33,5
Elektrostahl	"	.	.	.	.	.	.	1,2	1,3	1,2
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	133	—	220	260	360	263	.	23,4	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	1 144	1 454	2 007	2 186	.	.	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	4,5	18,6	24,8	27,0	.	.	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	21,3	38,6	35	62,0	.	.	.	.
Wohnbevölkerung	Mill.	15,3	14,8	15,2	15,8	16,0	16,5	.	.	.
Währungskurse	1 Dinar = US-Cts.	2,303	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

## Polen

## Tschechoslowakei

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung	1000 t	872	424	544	659	700	790	1656	1116	1368	1430	1532	1 600
Manganerzförderung	"	—	—	—	—	—	—	105	74	88	106	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	38 103	47 288	59 130	70 263	74 100	78 199	15 836	14 168	16 305	17 746	17 032	18 500
Kokserzeugung	"	2 292	3 575	4 465	5 091	5 751	5 924	2 766	2 251	2 915	4 093	4 695	5 200
Braunkohlenförderung	"	10	1 454	4 809	5 063	4 600	.	16 027	19 448	22 384	23 590	26 500	27 500
Rohisenerzeug. insges.	1000 t	879	726	869	1 100	1 243	1 250	1 323	961	1 423	1 650	1 750	1 883
dav. Stahlisen	"	750	638	702	.	.	.	1 285	.	.	.	.	.
Gießereirohisen	"	100	63	139	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Spiegeleisen	"	29	25	26	.	.	.	10	.	.	.	.	.
Ferromangan	"	—	—	—	.	.	.	28	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeug. insges.	1000t	1 441	1 219	1 579	1 955	2 304	2 510	1 873	1 677	2 286	2 650	2 510	2 736
dav. Rohblöcke	"	1 422	1 199	1 555	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlformguß (Fert. Guß)	"	.	19	20	24	.	.	.	.	.	.	.	.
dav. Thomasstahl	1000 t	—	—	—	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SM-Stahl	"	1 382	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl	"	.	39	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bessemerstahl	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1 135 <sup>1)</sup>	783	1 140	1 410	1 660	.	974	1 200	1 616	1 820	1 910	.
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	155	153	196	.	.	.	90	96	.	.	.	.
Träger- u. Formst.	"	.	.	112	.	.	.	.	71	.	.	.	.
Stabstahl	"	485	280	255	.	.	.	587	330	.	.	.	.
Walzdraht	"	139	73	114	.	.	.	85	128	.	.	.	.
Röhrenknüppel	"	.	.	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl	"	68	29	34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bleche über 3 mm	"	120	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bleche unt. 3 mm	"	103	168	237	.	.	.	212	268	165	186	.	.
sonst. Walzzeug.	"	65	80	44	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug z. Verk.	1000 t	286	223	.	.	.	.	282	307	.	.	.	.
Gußstücke	"	19	20	.	.	.	.	.	41	57	71	.	.
Schmiedestücke	"	.	65	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlröhren	"	.	65	74	92	.	.	.	130	.	.	.	.
Gezog. Draht	"	.	23	31	52	60	.	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung <sup>2)</sup>	Mill. kWh	3 977	5 709	6 613	7 514	8 148	8 600	4 052	5 625	6 707	7 514	.	.
Gaserzeugung	Mill.cbm	170	189	225	287	.	.	1 432	1 104	1 560	2 064	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	506	116	128	.	.	.	19,2	29,1	.	.	.	.
Wohnbevölkerung	Mill.	34,4 <sup>3)</sup>	23,9	24,0	23,8	24,5	25,00	14,5	12,9	12,3	12,4	12,5	12,6
Währungskurse	1 Zloty = US-Cts.	.	.	.	.	.	25,0	1 Kr. = US-Cts.	2,000	2,000	2,000	2,000	2,03

<sup>1)</sup> Okt.—Dez. einschl. Olsagebiet. <sup>2)</sup> Alle Werke mit einer Kapazität von über 1000 kW. <sup>3)</sup> Vorkriegsgebiet, ab 1946 einschl. Danzig und der früher deutschen Gebiete, aber ohne das an UdSSR abgetretene Gebiet.  
Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation, DKBL, Essen u. a.

## Spanien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 545	1 596	1514	1631	1811	2100	171	176	186	.
Manganerzförderung . . . . .	"	1	30	22	19	18	17	1,5	1,4	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	5 693	10680	10536	10410	10644	11020	858	813	906	958
Braunkohlenförderung . . . . .	"	171	1 320	1268	1391	1320	1350	111	.	.	.
Kokerzeugung . . . . .	"	572	828	876	900	972	952	70	65	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	436	493	503	522	615	657	46	46	54	55
davon: Stahleisen . . . . .	"	.	413	408	423	494	544	34	38	.	.
/ Gießereiroheisen . . . . .	"	.	75	91	94	115	108	11	8	.	.
Sonst. Sorten . . . . .	"	3,5	3,8	4,3	4,9	5,0	5,0	1	.	.	.
Rohstahlerzeugung . . . . .											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	574	641	608	624	720	818	65	59	66	66
Stahlformguß . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt . . . . .	1000 t	574	641	608	624	720	818	65	59	66	66
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	.	415	395	422	503	730	57	51	59	.
Bessemerstahl . . . . .	"	.	167	165	148	165	88	8	8	7	.
Elektrostahl . . . . .	"	.	60	48	54	52	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1000 t	400	411	379	375	442	.	.	.	.	.
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	"	14	25	32	32	42	52	.	.	.	.
Formstahl . . . . .	"	75	63	61	60	65	.	.	.	.	.
Stab- u. Profilstahl . . . . .	"	81	31	30	39	.	240	.	.	.	.
Rundstahl . . . . .	"	.	109	84	80	148	.	.	.	.	.
Walzdraht . . . . .	"	46	33	31	29	31	34	.	.	.	.
Bandstahl u. Streifen . . . . .	"	13	15	15	12	15	16	.	.	.	.
Flach- u. Universalstahl . . . . .	"	.	27	20	22	.	.	.	.	.	.
Grobbleche, über 3 mm . . . . .	"	103	58	57	54	61	63	.	.	.	.
Schwarzbleche . . . . .	"	.	12	13	13	15	18	.	.	.	.
Feinbleche, schwarz . . . . .	"	47	22	20	19	22	26	.	.	.	.
Weißbleche . . . . .	"	.	12	13	12	12	12	1,0	.	.	.
Verzinkt. Bleche u. sonst. . . . .	"	.	4	3	3	3	3	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	2 750	5 460	5 915	6 110	5 628	6276	572	.	.	.
Gaserzeugung der Gaswerke . . . . .	Mill. cbm.	142	200	215	234	256	276	26,7	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	25,3	27,3	27,5	27,8	28,2	28,4	.	.	.	.
Arbeitslose . . . . .	1000	500	178	139	117	160	166	179	185	.	.
Währungskurse . . . 1 Pes.	US-Cts =	5,600	9,132	9,132	8,913	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16

## Spanien (Außenhandel) in 1000 t

		Einfuhr						Ausfuhr					
		1929	1936	1940	1946	1947	1948	1929	1936	1940	1946	1947	1948
Eisenerze . . . . .	1,0	.	.	.	.	.	.	5595	1744	800	789	730	817
Manganerze . . . . .	7,7	.	.	.	.	.	.	63	.	.	.	.	.
Steinkohlen u. Briketts . . . . .	1792	.	.	.	.	9	623	.	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	292	.	.	.	.	.	.	71	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	.	.	69	29	19	34	.	.	.	.	.	.	.
<b>A Roheisen u. Ferrolegierungen</b>	19	.	0,9	0,5	0,3	0,2	.	.	5,8	2,9	5,6	5,5	
Stahlblöcke u. Masseln . . . . .	5,9	.	—	—	—	—	.	.	0,2	0,1	—	—	
Eisenbahnoberbaumstoffe . . . . .	8,1	.	—	—	10,2	8,3	.	.	0,1	0,1	0,3	0,3	
Stab-, Profil- u. Sonderstahl . . . . .	24	.	0,3	2,6	3,9	4,3	.	.	7,7	6,2	7,3	8,1	
Walzdraht u. gezog. Draht . . . . .	1,5	.	.	0,5	0,6	0,9	.	.	4,3	1,2	1,0	0,4	
Bandstahl und Streifen . . . . .	0,8	.	0,1	0,3	0,3	0,4	.	.	0,2	0,2	.	.	
Grob-, Fein- u. Weißbleche . . . . .	27	.	1,3	2,0	2,6	2,7	.	.	0,8	6,0	1,1	1,2	
Röhren u. Verbindungsst. . . . .	6 5	.	—	0,2	0,9	1,4	.	.	0,5	0,4	0,2	0,4	
Rollendes Eisenbahnzeug . . . . .	3,0	.	—	—	—	—	.	.	—	0,5	0,1	—	
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus.</b>	57	.	1,7	5,6	19	18	.	.	14	15	10	5,4	
<b>A + B insgesamt</b>	76	.	2,6	6,1	19	18	.	.	20	18	16	11	

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

## Japan

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	Dez.	1951		
								1950	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1000 t	730	556	497	556	756	850	57	47	51	70
Manganerzförderung <sup>2)</sup>	„	27	13	14	..	..	..	..	..	..	..
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	20 368	27 237	33 725	37 968	36 300	3 532	3 304	2 601	3 830
Kokserzeugung	„	4 689	1 363	1 841	..	..	..	..	..	..	..
Braunkohlenförderung	„	144	..	2 820	2 556	2 088	1 300	125	103	..	..
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	203	347	808	1 554	2 304	220	217	201	234
davon: in Hochöfen erzeugt	„	2 467	142	216	663	1 371	..	..	..	..	..
in Elektroöfen erz.	„	..	60	93	105	131	..	..	..	..	..
in sonst. Verf. erz.	„	96	1	38	40	52	..	..	..	..	..
Ferrollegierungen	1000 t	114	12	11	23	54	..	..	..	..	..
Roheisenerzeugung	1000 t	6 470	565	943	1 714	3 042	4 462	497	487	393	547
davon: Thomasstahl	„	66	..	..	..	78	..	..	..	..	..
Siemens-Martin-St.	„	5 647	184	482	1 160	2 350	..	..	..	..	..
Elektrostahl	„	756	401	461	554	614	..	..	..	..	..
Tiegelstahl	„	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Walzstahlfertigerzeugung, insg.	1000 t	5 128	426	636	1 201	2 041	..	..	..	..	..
davon: aus Edelmetall	„	256	67	67	86	79	..	..	..	..	..
aus gewöhnl. Stahl	„	4 872	359	569	1 115	1 962	..	..	..	..	..
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	238	26	37	69	146	..	..	..	..	..
Träger u. Formstahl	„	660	5	9	54	168	..	..	..	..	..
Stabstahl	„	1 320	98	104	201	264	..	..	..	..	..
Walzdraht	„	396	53	86	158	255	..	..	..	..	..
Bandstahl	„	..	5	21	35	53	..	..	..	..	..
Grobbleche	„	1 284	46	80	202	428	..	..	..	..	..
Feinbl. u. sonst. Bl.	„	338	55	121	238	429	..	..	..	..	..
Weißbleche	„	180	4	7	16	30	..	..	..	..	..
Radreifen	„	..	12	17	20	14	..	..	..	..	..
Röhren	„	228	53	85	120	173	..	..	..	..	..
Sonst. Walzzeugn.	„	180	2	2	2	2	..	..	..	..	..
Schmiedestücke	1000 t	132	27	31	46	60	..	..	..	..	..
Gußstücke	„	228	71	80	104	115	..	..	..	..	..
Gußröhren	„	89	10	22	38	69	..	..	..	..	..
Erdölgewinnung	1000 t	348	192	192	168	204	417	27	26	25	29
Stromerzeugung <sup>3)</sup>	Mill. kWh	29 112	27 384	29 532	33 624	36 400	39 500	3737	3 540	3 115	..
Gaserzeugung <sup>4)</sup>	Mill. cbm	1 105	350	588	822	985	1 076	121	126	118	..
Wohnbevölkerung	Mill.	70,0	75,3	78,0	80,5	81,6	84,4	..	..	..	..
Währungskurse	1 Yen =	US-Cts.	28,408	..	..	..	..	..	..	..	..

## Japan (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	1938	Einfuhr					Ausfuhr					
		1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Roheisen	1 072	2,0	8,4	11,0	..	..	799	..	..	12,7	..	..
Halbzeug u. Halbfertigerzeugn.	300	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Fertigerz. aus Eisen u. Stahl	313	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Korea und Mandschurei<sup>4)</sup>

	Einheit	Korea					Mandschurei						
		1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1943	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung <sup>5)</sup>	1000 t	771	..	160	200	..	..	2 560	5300 <sup>7)</sup>	..	..	..	..
Steinkohlenförderg. <sup>6)</sup>	1000 t	3 150	240	350	560	800	..	15 100	..	..	..	..	
Kokserz. (Hüttenk.) <sup>6)</sup>	„	377	40	20	..	..	..	..	..	..	..	..	
Braunkohlenförder. <sup>6)</sup>	„	270	20	40	70	..	..	..	..	..	..	..	
Roheisenerzeugung <sup>5)</sup>	1000 t	295	20	30	..	..	..	890	1727	200	..	..	
Roheislerzeugung	1000 t	66	20	30	40	..	..	484	848	40	20	..	
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	224	277	479	655	..	..	..	..	..	..	
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	3,6	3,5	2,7	..	..	..	..	..	..	..	
Wohnbevölkerung	Mill.	21,5	27,2	27,7	28,0	29,4	..	..	..	..	..	..	
davon Südkorea	„	..	18,4	19,8	20,0	20,2	..	..	..	..	..	..	

1) Konzentrate.

2) Mangangehalt.

3) 12 Mon. beginnend jeweils 1. April.

4) Ab 1950 Gaswerke allein.

4) Teilweise geschätzte Zahlen.

5) Die gesamte koreanische Eisenerz- und Roheisenerzeugung liegt im russisch besetzten Teil.

6) Ab 1946 = Südkorea. 7) Einschl. Konzentrate.

Quellen: UN-Statistik, New York; British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Siderurgie Française u. a.

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1950		1951		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	11	1 737	1 229	3 463	3 316	264	161	40	28	33
Eisenerzf. Neufundland . . . . .		1 696	1 463	1 494							
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	12 024	12 972	15 240	15 606	15 362	1 582	1 445	1 496	1 250	1 474
Braunkohlenförderung . . . . .	"	924	1 428	1 440	1 692	1 992	288	303	257	207	.
Kokserzeugung . . . . .	"	2 137	3 187	3 595	3 508	.	.	.	.	.	.
Stand der Hochofen, vorh. <sup>1)</sup>	Anzahl	11	14	14	14	14	.	.	.	.	.
davon in Betrieb . . . . .	"	.	12	12	11	12	.	.	.	.	.
Produktionskapazität d. Hochofen <sup>1)</sup>	1000 t	1 474	2 744	2 490	2 490	2 490	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	770	1 936	2 140	2 146	2 260	204	194	200	189	218
davon: Stahleisen . . . . .	"	566	1 439	1 546	1 608	1 600	.	.	.	.	.
Gießereisen . . . . .	"	82	213	196	196	209	.	.	.	.	.
Temperroheisen . . . . .	"	68	128	152	151	236	.	.	.	.	.
Ferrolegerungen . . . . .	"	54	206	211	191	165	.	.	.	.	.
Zahl der Stahlwerke <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	86	130	128	128	.	.	.	.	.	.
davon: Martin-Öfen . . . . .	"	40	49	49	49	.	.	.	.	.	.
Elektro-Öfen . . . . .	"	43	78	76	76	.	.	.	.	.	.
Bessemerbirnen . . . . .	"	3	3	3	3	.	.	.	.	.	.
Prod.-Kapazität d. Stahlw. <sup>1)</sup>	1000 t	2 022	3 229	3 494	3 630	3 606	.	.	.	.	.
<b>Rohtahlerzeugung:</b>											
Rohblöcke . . . . .	1000 t	1 121	2 589	2 800	2 808	2 992	.	.	.	.	.
Stahlformguß . . . . .	"	53	82	102	83	77	.	.	.	.	.
Insgesamt . . . . .	1000 t	1 174	2 671	2 902	2 891	3 069	262	264	281	255	288
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 233	2 408	2 470	2 535	.	.	.	.	.
Elektrostahl . . . . .	"	93	437	493	418	534	.	.	.	.	.
Bessemerstahl . . . . .	"	0,9	0,9	0,9	0,9	—	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeug. insg.</b>	1000 t	887	2 112	2 387	2 421	3 176	238	200	.	.	.
davon: Schienen . . . . .	"	115	227	306	299	260	10,5	12,5	22,6	.	.
Träger u. Formst. . . . .	"	69	184	182	181	143	11,3	12,3	18,7	.	.
Stab- u. Betonst. . . . .	"	108	471	510	534	627	57,4	54,9	57,5	.	.
Walzdraht . . . . .	"	137	258	260	264	233	23,9	24,2	27,5	.	.
Bleche u. Bandst. . . . .	"	210	617	671	707	1 560	106,1	71,5	104,3	.	.
Sonst. wormgew. Erzeugn.	"	158	355	458	436	323	28,8	24,0	.	.	.
Stahlröhren . . . . .	1000 t	63	106	112	172	223	18,0	18,5	19,8	.	.
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. ♂	Anzahl	.	26 933	29 367	29 097	.	.	.	.	.	.
Arbeiter . . . . .	"	.	24 004	26 318	25 920	.	.	.	.	.	.
Angestellte . . . . .	"	.	2 929	3 049	3 177	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	26 160	44 988	44 570	46 670	50 900	4 458	4 673	4 783	4 377	.
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	896	994	1 690	2 858	2 330	410	334	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	11,2	12,4	12,8	13,2	13,9	.	.	.	.	.
Arbeitslose . . . . .	1000 Mts.-Ø	875	98	103	137	168	117	.	.	.	.
Währungskurse . . . . .	\$ = US-Cts	100,00	99,50	99,50	90,50	95,07	96,10	95,07	95,06	95,27	95,48

Kanada (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1936	1938	1946	1947	1948	1949
Eisenerze . . . . .	.	1 181	2 070	3 578	3 900	2 283	.	.	1 039	1 587	970	2 313
Manganerze . . . . .	.	79	146	227	234	141	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen . . . . .	12 468	11 799	23 364	25 818	27 618	19 790	365	312	775	640	1 146	385
Koks . . . . .	556	356	817	520	493	379	17	28	44	97	151	248
Schrott . . . . .	.	91	178	171	287	258	203	77	11	3,0	5,0	36
<b>A Roheisen</b>	4,0	2,2	11	8,1	6,7	19	14	11	0,9	1,3	0,6	11
Ferrolegerungen . . . . .	.	0,9	1,8	2,4	2,2	1,3	.	30	86	158	152	127
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	6,8	9,8	4,7	8,0	48	64	81	67	72	77	32	62
Schienen . . . . .	11	4,3	3,6	4,0	5,8	3,7	33	41	71	50	145	70
Träger, Form- u. Stabstahl . . . . .	80	62	195	317	289	53	56	22	36	55	.	30
Walzdraht . . . . .	.	0,9	1,1	1,4	0,8	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl u. Röhrenstreif. . . . .	110	87	90	93	92	.	.	.	.	.	.	.
Grob-, Mittel- u. Feinbleche . . . . .	.	77	211	239	238	936	0,1	0,2	2,5	2,5	12,9	29
Weißbleche . . . . .	216	71	58	71	51							
Sonstige Bleche . . . . .	.	16	27	33	37	.	.	.	.	.	.	.
Radreifen . . . . .	.	5,2	10	10	9,7	.	.	.	.	.	.	.
Stahlröhren . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	5,5	1,0	4,6	.	.
<b>B Walzstahlfertigerz. zus.</b>	424	333	600	781	771	1004	167	164	173	167	249	.
Gußröhren . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	.	1,9	4,4	8,8	9,1	.	.	0,2	9,3	8,3	8,9	.
Gez. Draht u. Drahterzeug. . . . .	9,3	6,5	19	34	45	.	.	11,9	2,2	1,0	2,4	.
Ketten, Bolzen, Nieten usw. . . . .	.	1,0	3,4	6,2	5,4	.	.	1,7	1,2	1,4	2,1	.
<b>C Sonst. Fertigerzeugn. zus.</b>	.	9,4	26,8	49,0	59,5	.	.	13,8	12,7	10,7	13,4	.
<b>A + B + C insgesamt</b>	.	346	641	841	840	.	.	219	273	337	415	.

<sup>1)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende. <sup>2)</sup> Einschl. Neufundland (348 000 Einw.). Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

## USA.

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
<b>Eisenerzförderung</b> . . . . .	Mill. t	28,9	94,6	103,0	86,3	99,7	3,9	3,4	3,5	.	.
<b>Manganerzförderung</b> . . . . .	"	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	.	.	.	.	.
<b>Steinkohlenförderung</b> . . . . .	Mill. t	355,0	621,3	592,9	430,0	496,9	50,0	38,6	42,3	.	.
<b>Braunkohlen</b> . . . . .	"	3,0	2,6	2,8	3,2	3,5	.	.	.	.	.
<b>Kokserzeugung</b> . . . . .	Mill. t	29,5	66,6	67,9	57,6	65,4	6,2	5,4	.	.	.
davon Hüttenkoks . . . . .	"	.	52,0	53,8	46,3	.	.	.	.	.	.
<b>Stand der Hochofen</b> . . . . .	Anzahl	236	239	246	247	.	.	.	.	.	.
davon in Betrieb . . . . .	"	116	229	229	232	.	.	.	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b> . . . . .	1000 t	18 839	52 904	54 470	48 446	58 795	5 238	4 635	5 394	5 288	.
davon: Stahleisen . . . . .	"	13 093	40 638	42 009	37 102	.	.	.	.	.	.
Bessemerroheisen . . . . .	"	2 950	6 514	7 013	6 403	.	.	.	.	.	.
Gießereiroheisen . . . . .	"	1 595	2 678	2 511	2 271	.	.	.	.	.	.
Roheisen f. Temperguß . . . . .	"	1 019	2 608	2 350	2 135	.	.	.	.	.	.
Phosphorarmes Roheisen . . . . .	"	152	300	348	274	.	.	.	.	.	.
Sonst. Roheisen . . . . .	"	31	166	239	211	.	.	.	.	.	.
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis . . . . .	"	296	727	730	612	605	59	53	63	54	.
<b>Roheis. u. HO-Ferroleg. zus</b> . . . . .	1000 t	19 135	53 631	55 200	49 058	59 400	5 347	4 688	5 457	5 342	5 601
Ferrosilizium . . . . .	"	287	728	763	605	.	.	.	.	.	.
Sonst. Ferrolegerungen . . . . .	"	42	167	190	147	.	.	.	.	.	.
<b>Ferrolegerungen zus</b> . . . . .	1000 t	329	895	953	752	.	.	.	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung, Rohblöcke</b> . . . . .	1000 t	28 658	76 729	80 137	70 501	87 464	7 997	7 022	8 203	7 996	.
<b>Stahlformguß<sup>2)</sup></b> . . . . .	"	142	270	259	225	259	25	23	26	25	.
<b>Insgesamt</b> . . . . .	"	28 800	76 999	80 396	70 726	87 723	8 022	7 045	8 229	8 021	8 250
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	26 376	69 725	71 961	63 715	78 217	7 117	6 292	7 312	7 128	7 321
Bessemerstahl . . . . .	"	1 911	3 838	3 848	3 580	4 114	392	296	370	356	371
Elektrostahl . . . . .	"	513	3 436	4 587	3 841	5 392	513	457	547	537	558
Tiegelstahl . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeugung</b> . . . . .	1000 t	21 377	60 045	62 758	55 220	.	.	.	.	.	.
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	"	835	2 934	2 741	2 244	.	206	156	.	.	.
Träger und Formstahl . . . . .	"	1 889	5 036	4 949	4 238	.	371	321	.	.	.
Stabstahl . . . . .	"	3 161	9 730	10 114	8 212	.	985	837	.	.	.
Spundwandstahl . . . . .	"	112	239	155	215	.	36	22	.	.	.
Walzdraht . . . . .	"	2 142	4 876	4 926	3 980	.	67	59	.	.	.
Röhrenknüppel . . . . .	"	1 341	3 191	3 572	3 087	.	.	.	.	.	.
Bandstahl, warmgew. . . . .	"	1 149	2 845	2 992	2 665	.	215	179	.	.	.
Röhrenstreifen . . . . .	"	1 273	3 129	3 282	3 301	.	9	.	.	.	.
Bleche u. Breittlathstahl . . . . .	"	7 716	21 156	23 303	21 286	.	.	.	.	.	.
Band u. Bleche z. Weiter- und Verzinnen . . . . .	"	1 270	5 121	5 190	4 762	.	1 804	1 472	.	.	.
Knüppel f. Schmiedezw. . . . .	"	270	866	1 039	814	.	.	.	.	.	.
Radreifen, Radschellen . . . . .	"	59	315	293	250	.	46	43	.	.	.
Sonstige Erzeugnisse . . . . .	"	48	165	146	108	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Export . . . . .	"	112	342	51	55	.	.	.	.	.	.
<b>Nahllose Rohre</b> . . . . .	1000 t	1 157	2 626	2 800	2 482	.	675	572	.	.	.
Schmiedeeiserne Röhren . . . . .	"	939	2 060	2 116	2 149	.	.	.	.	.	.
El. geschw. Röhren u. a. . . . .	"	244	1 313	1 774	2 047	.	.	.	.	.	.
Kaltgew. Mittel- u. Feinbl. . . . .	"	1 695	5 862	7 023	7 124	.	320	697	.	.	.
Weißbleche . . . . .	"	1 453	3 323	3 471	3 375	.	.	.	.	.	.
Verzinkte u. verbl. Bleche . . . . .	"	1 374	1 613	1 763	1 846	.	164	133	.	.	.
Kaltgew. Bandstahl . . . . .	"	414	1 530	1 789	1 443	.	167	152	.	.	.
Schmiedestücke . . . . .	"	258	493	542	395	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	"	1 779	4 047	4 160	3 367	.	262	231	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisensch. Ind.</b> . . . . .	1000	386	524	537	526	.	556	560	574	575	.
<b>Erdölgewinnung</b> . . . . .	Mill. t	164	267	278	252	270	25,1	22,7	.	.	.
<b>Stromerzeugung, öffentl. Werke</b> . . . . .	Mrd. kWh	114	256	283	291	329	31,4	28,2	30,6	.	.
<b>Gaserzeugung der Gaswerke<sup>3)</sup></b> . . . . .	Mill. cbm	10 690	17 160	16 720	15 950	15 950	1 785	1 775	.	.	.
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	Mill.	129,8	144,0	146,5	150,6	1 520	152,0	153,0	153,4	153,6	.
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	Mill.	.	2,1	2,1	3,4	3,1	2,5	2,4	2,1	.	.

<sup>1)</sup> Für 1950/51 ist die monatliche Produktion ersetzt durch den Netto-Versand, ohne die zur Weiterverarbeitung bestimmten Mengen. <sup>2)</sup> Nur Erzeugung der mit rohbleckerzeugenden Stahlwerken zusammenhängenden Stahlgießereien. <sup>3)</sup> Abgabe der öffentl. Werke.  
Bulletin de la Chambre de la Sidérurgie Française.

## USA. (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950			1951		
						Oktober	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze . . . . .	2 156	2 866	4 981	6 201	7 521	979	745	382	630	582	.
Manganerze . . . . .	522	672	664	637	610	68	59	89	60	70	.
Steinkohlen . . . . .	496	394	263	264	226	.	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	123	47	94	147	.	.	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	25	27	33	377	993	112	117	90	61	42	.
Roheisen . . . . .	34	13	30	201	94	127	101	134	122	99	.
Ferrolegerungen . . . . .	40	27	78	86	62	.	.	.	.	.	.
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	74	40	108	237	156	.	.	.	.	.	.
Eisenhalbzeug . . . . .	1	1	1	21	47	.	.	.	.	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	4	8	9	6	1	.	.	.	.	.	.
Träger und Formstahl . . . . .	40	1	2	60	108	.	.	.	.	.	.
Stabstahl . . . . .	22	1	1	5	42	.	.	.	.	.	.
Bandstahl . . . . .	27	0	0	3	5	.	.	.	.	.	.
Walzdraht . . . . .	5	5	5	6	5	.	.	.	.	.	.
Flachdraht u. Stahl in Streifen . . . . .	3	3	2	2	5	.	.	.	.	.	.
Grob-, Mittel- u. Feibleche . . . . .	7	2	1	31	39	.	.	.	.	.	.
Weißbleche . . . . .	0	0	1	0	12	.	.	.	.	.	.
Verzinkte Bleche . . . . .	.	0	1	0	0	.	.	.	.	.	.
Röhren- u. Verbindungsstücke . . . . .	30	0	6	2	5	.	.	.	.	.	.
Eisenbahnräder u. Achsen . . . . .	0	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	139	21	28	136	269	136	162	168	189	180	.
Gezogener Draht . . . . .	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Drahterzeugnisse . . . . .	16	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Nägel, Schrauben, Muttern . . . . .	8	0	0	2	2	.	.	.	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	4	1	1	1	1	.	.	.	.	.	.
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	2	0	0	2	.	.	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren . . . . .	0	1	0	1	1	.	.	.	.	.	.
<b>C</b> Sonst. Fertigerz. zus. . . . .	32	3	2	6	.	.	.	.	.	.	.
<b>A + B + C</b> insgesamt . . . . .	245	64	138	429	429	.	.	.	.	.	.

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950			1951		
						Oktober	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze . . . . .	602	1 530	2 852	2 795	2 463	437	211	15	25	52	.
Manganerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohlen <sup>1)</sup> . . . . .	11 248	43 276	78 369	47 720	29 743	2 799	2 656	1 954	2 387	2 481	.
Koks . . . . .	441	1 016	848	640	497	38	14	33	49	46	.
Schrott . . . . .	3 052	135	176	218	271	19	24	15	9	17	.
Roheisen . . . . .	440	87	36	6	74	1	0	0	0	0	.
Ferrolegerungen . . . . .	1	17	26	76	16	6	1	6	11	2	.
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	441	104	62	82	90	7	1	6	11	2	.
Eisenhalbzeug . . . . .	170	410	446	199	233	5	9	5	6	7	.
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	95	417	590	340	303	11	11	6	6	7	.
Träger und Formstahl . . . . .	123	380	644	411	434	20	18	19	16	17	.
Stabstahl . . . . .	154	634	1 027	492	401	11	12	10	12	9	.
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . . . .	124	186	239	170	232	17	15	17	18	14	.
Walzdraht . . . . .	23	57	65	35	48	0	0	0	0	0	.
Grob-, Mittel- und Feibleche . . . . .	444	981	1 088	731	927	53	57	46	55	45	.
Weißbleche u. verbl. Bleche . . . . .	160	343	554	549	497	38	45	45	44	42	.
Verzinkte Bleche . . . . .	83	89	79	65	87	7	7	5	6	5	.
Röhren u. Verb.-Stücke . . . . .	116	415	621	548	757	34	38	40	64	50	.
Eisenbahnräder u. Achsen . . . . .	21	62	80	35	56	1	1	0	2	1	.
<b>B</b> Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1 513	3 974	5 432	3 575	3 975	197	213	193	227	197	.
Gezogener Draht . . . . .	24	48	77	70	67	4	5	.	6	5	.
Verz. und Stacheldraht . . . . .	61	102	183	82	120	3	.	4	.	.	.
Sonst. Draht u. Drahtwaren . . . . .	16	74	106	80	.	.	.	.	5	4	.
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks . . . . .	38	65	125	131	134	.	.	.	.	.	.
Nägel aller Art . . . . .	26	28	38	31	34	.	.	.	.	.	.
Schrauben, Nieten, Muttern . . . . .	8	20	44	49	24	.	.	.	.	.	.
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a. . . . .	6	25	33	34	20	.	.	.	.	.	.
Guß- und Schmiedestücke . . . . .	17	50	85	71	77	3	3	.	4	3	.
Gußröhren und Verb.-Stücke . . . . .	32	47	50	40	58	1	4	2	2	2	.
Weichen und Kreuzungen . . . . .	2	6	7	5	5	.	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren . . . . .	13	10	14	10	135	.	.	.	.	.	.
<b>C</b> Sonst. Fertigerz. zus. . . . .	243	484	742	603	.	.	.	.	.	.	.
<b>A + B + C</b> insgesamt . . . . .	2 197	4 562	6 237	4 260	4 586	.	.	.	.	.	.

<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	1946	1947	1948	1949	1950	1950	1951		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	504	947	1 162	1 164	1 244	1 195	109	109	119	105
Manganzuförderung . . . . .	„	552	238	288	277	655	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	16 234	23 602	23 819	24 017	25 497	25 600	2 148	2 372	1 957	2 254
Kokserzeugung . . . . .	„	370	860	.	.	.	.	.	.	.	.
Stand der Hochofen <sup>1)</sup> . . . . .	Anzahl	3	4	4	5	5	.	.	.	.	.
davon in Betrieb . . . . .	„	3	4	4	5	5	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	292	550	633	640	695	.	.	.	.	.
davon: Stahleisen . . . . .	„	267	475	560	539	591	.	.	.	.	.
Sonst. Sorten . . . . .	„	25	75	73	101	104	.	.	.	.	.
Ferrolegerungen . . . . .	1000 t	2	10	9	12	13	.	.	.	.	.
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	1000 t	294	560	642	652	708	700	74	69	52	55
Rohblockerzeugung . . . . .	1000 t	305	507	598	680	731	750	64	63	59	71
davon: Siem.-Mart.-Stahl . . . . .	„	305	507	598	596	594	.	.	.	.	.
Bessemerstahl . . . . .	„	—	—	—	1	38	.	.	.	.	.
Elektrostahl . . . . .	„	—	—	—	83	99	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeng. insg. . . . .	1000 t	222	381	441	462	493	.	.	.	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	„	65	36	46	46	47	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl . . . . .	„	32	66	77	84	84	.	.	.	.	.
Stab- u. Betonstahl . . . . .	„	61	101	120	128	135	.	.	.	.	.
Walzdraht u. gez. Draht . . . . .	„	11	33	34	36	37	.	.	.	.	.
Röhrenknüppel u. . . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Spezialprofilstahl . . . . .	„	6	18	19	21	22	.	.	.	.	.
Bandstahl . . . . .	„	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grobbleche . . . . .	„	12	66	79	84	99	.	.	.	.	.
Sonst. Bleche, u. überz. . . . .	„	2	12	15	14	17	.	.	.	.	.
Verzinkte Bleche . . . . .	„	33	49	50	50	53	.	.	.	.	.
Halbzeug z. Verkauf . . . . .	1000	68	60	70	75	64	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	5 736	7 500	8 496	9 264	9 936	10 870	905	902	845	.
Gaserzeugung . . . . .	Mill. cbm	94	165	169	186	.	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	10,0	11,0	11,3	11,7	12,1	12,2	.	.	.	.
Arbeitslose . . . . .	1000	5,3	.	10,3	12,2	15,1	16,3	10,8	11,6	.	.
Währungskurse . . . . .	£ SA = US-Cts	487,4	400,75	400,75	400,75	278,38	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

## Südafrikanische Union (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1936	1937	1938	1946	1947	1929	1936	1937	1938	1946	1947
Eisenerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	45	99	.	.	.	.
Manganzero . . . . .	.	.	.	.	.	.	—	208	482	319	343	338
Steinkohlen . . . . .	.	.	.	.	.	.	1 662	1 067	1 803	899	3 095	2 348
Koks . . . . .	.	.	.	.	.	.	10	21	16	20	.	.
Schrott . . . . .	.	.	.	10	.	.	.	.	14	7,5	.	.
Roheisen, Stahlrohrl. usw. Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	.	.	5,3	2,6	0,2	.	.	.	.	.	.	.
<b>A Roheis., Vorbl. usw. zus.</b>	6,9	14	.	.	.	.	.	.	0,7	0,1	3,6	.
Schienen . . . . .	13	134	5,5	69	58	.	.	.	.	.	.	.
Schwellen u. Laschen . . . . .	.	.	1,2	139	33	.	.	.	.	.	.	.
Form- u. Stabstahl . . . . .	80	94	19	112	42	.	.	.	1,9	0,8	8,2	.
Bandstahl u. Röhrenstreif. . . . .	2,2	2,5	4,2	2,4	3,0	.	.	.	.	.	.	.
Draht u. Drahtzeugnisse . . . . .	30	37	48	54	36	.	.	.	0,1	0,2	1,8	.
Grobbleche . . . . .	.	.	54	34	24	.	.	.	.	.	.	.
Feinbleche, schwarz u. verz. Weiß- u. Mattbleche . . . . .	108	135	70	40	23	.	.	.	0,2	0,2	2,4	.
Röhren u. Verbindungsst. . . . .	43	52	60	44	26	.	.	.	0,1	0,4	3,0	.
<b>B Walzstahlfertigerz. zus.</b>	276	455	284	510	263	.	.	.	2,3	1,6	15	.
Ketten . . . . .	.	.	0,9	0,8	0,4	.	.	.	.	.	.	.
Schrauben, Nieten, Bolzen . . . . .	.	.	14	16	12	.	.	.	.	.	.	.
Werkzeug- u. sonst. Stahl . . . . .	6,2	6,4	8	5,8	1,5	.	.	.	.	.	.	.
<b>C Sonst. Fertigerz. zus.</b>	.	.	23	23	14	.	.	.	.	.	.	.
<b>A + B + C insgesamt . . . . .</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Stand am Jahresende

<sup>2)</sup> Geschätzte Zahlen.

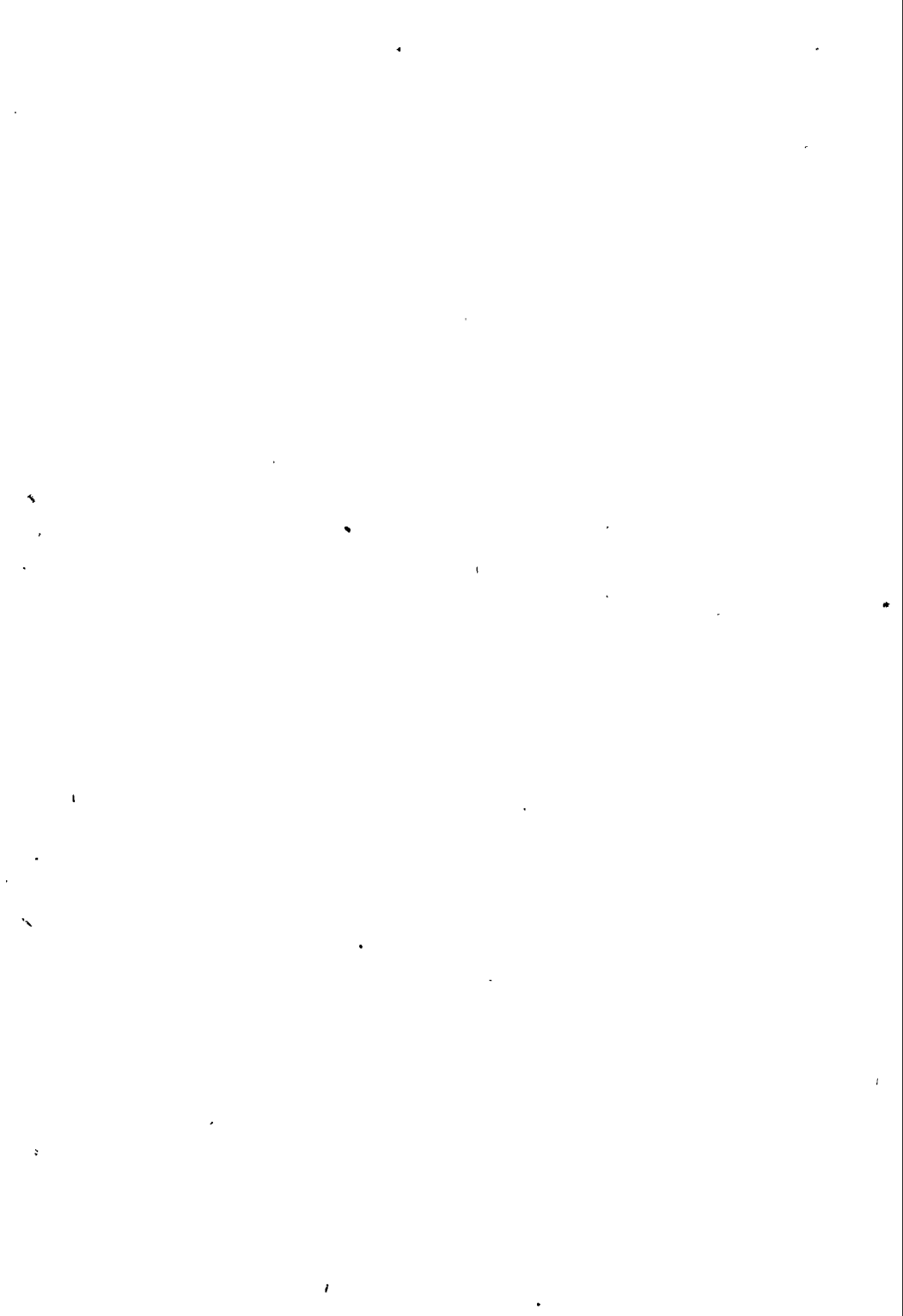
Quelle: Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a., British Iron and Steel Federation.

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
		Jahre endend am 30. 6.						Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 287	1 862	2 190	2 087	1 494	.	.	.	.	.	.
Manganerzförderung . . . . .	"	1	1	2	3	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	11 867	14 104	15 068	15 025	14 230	16 780	1 194	813	1 179	1 348	.
Kokserzeugung . . . . .	"	19 60	2 046	2 307	2 595	2 368	.	.	.	.	.	.
Braunkohlenförderung . . . . .	"	5 734	5 798	6 238	6 799	7 489	7 416	448	578	564	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	945	920	1 161	1 256	1 075	1 329	109	87	87	100	117
Ferrollegierungen . . . . .	"	778	773	874	997	.	.	.	.	.	.	.
davon: Stahleisen . . . . .	"	167	147	287	259	.	.	.	.	.	.	.
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 201	1 106	1 362	1 402	1 224 <sup>1)</sup>	1 426	116	89	94	104	125
davon: Rohblöcke . . . . .	"	1 186	1 079	1 333	1 365	1 184	.	.	.	.	.	.
Stahlformguß . . . . .	"	15	27	29	37	40	.	.	.	.	.	.
Walzstahlerzeugung . . . . .	1000 t	1 038	1 054	1 276	1 242	.	.	.	.	.	.	.
Blöcke, Knüppel, Brammen . . . . .	"	127	181	269	292	.	.	.	.	.	.	.
Platinen . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fertigerzeugnisse insges. . . . .	1000 t	877	693	850	801	.	.	.	.	.	.	.
davon: Eisenbahnbaustoffe . . . . .	"	49	43	42	43	.	.	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl . . . . .	"	178	80	102	126	.	.	.	.	.	.	.
Stabstahl (einschl. Walzdraht) . . . . .	"	391	238	339	347	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl u. Röhrenstr. . . . .	"	62	70	95	107	.	.	.	.	.	.	.
Bleche . . . . .	"	91	110	136	130	.	.	.	.	.	.	.
Achsen, Radreif usw. . . . .	"	39	76	48	48	.	.	.	.	.	.	.
Stahlröhren . . . . .	"	67	76	86	.	.	.	.	.	.	.	.
Schmiedestücke . . . . .	1000 t	1	8	10	10	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	"	126	59	98	106	.	.	.	.	.	.	.
Drahtgewebe, Weidedraht usw. . . . .	"	25	10	12	12	.	.	.	.	.	.	.
Drahtnägeln . . . . .	"	18	15	21	21	.	.	.	.	.	.	.
Gußröhren . . . . .	"	14	16	16	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonst. Fertigerzeugnisse . . . . .	"	111	71	81	90	.	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	4 356	7000 <sup>1)</sup>	7 524	8 364	9 048	9 480	802	812	.	.	.
Gaszerzeugung d. Gaswerke . . . . .	Mill. cbm	588	900	948	1 028	1 036	983	83	80	.	.	.
Erdölgewinnung . . . . .	Mill. t	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	7,0	7,3	7,5	7,7	7,9	8,2	.	.	.	.	.
Arbeitslose . . . . .	1000	.	.	6,7	2,6	2,4	.	.	.	.	.	.
Währungskurse £ A = . . . . .	US-Cts	392,90	.	.	320,15	222,75	224,00	224,0	224,00	224,0	224,0	224,0

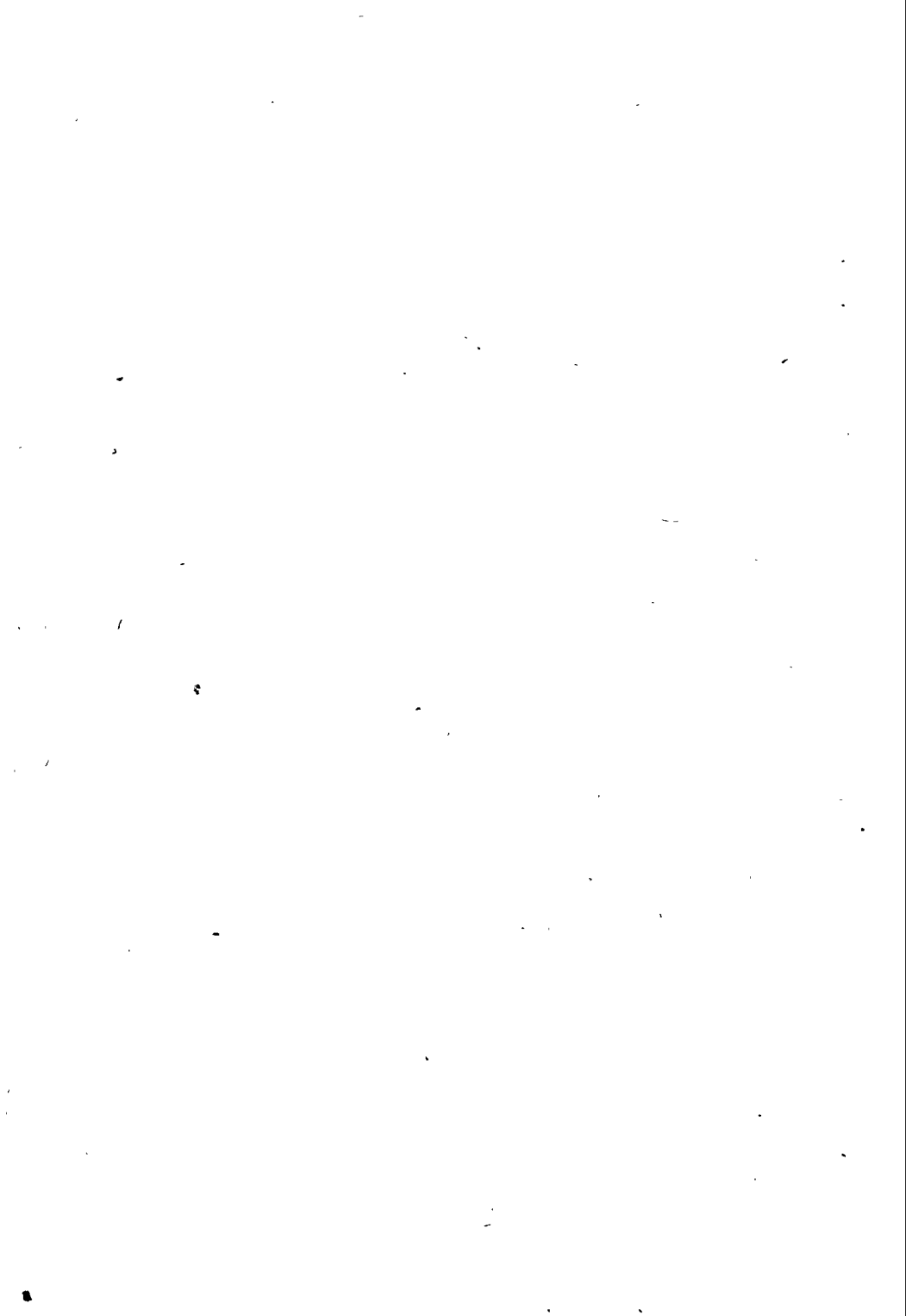
Australien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1929	1938	1946	1947	1948	1929	1938	1946	1947	1948	1949
	Jahre endend am 30. 6.										
Eisenerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	171	.	.	.	.
Steinkohle . . . . .	798	6	.	.	.	814	1028	.	.	.	.
Koks . . . . .	40	16	.	.	.	2	37	.	.	.	.
Schrott . . . . .	.	.	.	.	.	.	47	0,6	30	1,4	.
Roheisen . . . . .	5,5	0,3	.	.	.	.	5,9	6,0	137	53	.
Ferrollegierungen . . . . .	0,7	15	0,7	1,2	1,2	.	.	.	.	.	.
<b>A Roheisen u. Ferrollegierungen</b> . . . . .	6,2	15	0,7	1,2	1,2	.	5,9	6,0	137	53	.
Blöcke, Knüppel, Platinen . . . . .	3,3	0,9	.	0,1	0,1	.	2,8	108	84	12	5,4
Eisenbahnbaustoffe . . . . .	4,7	.	0,2	.	0,7	.	.	12	9,7	7	5,4
Träger und Formstahl . . . . .	.	1,3	0,1	0,1	.	.	9,7	12	18	5,9	.
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . . . .	65	12	1,5	2,1	2,3	.	41	10	47	24	.
Bandstahl . . . . .	9,9	17	1,7	2,4	1,7	.	.	.	0,6	0,7	.
Schwarzbleche . . . . .	*)	0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Verzinkte Bleche . . . . .	*)	17	.	.	.	.	1,5	2,1	4,9	3,9	.
Verzinnete u. verbleite Bleche . . . . .	50	93	74	96	101	.	.	.	.	.	.
Sonstige Bleche . . . . .	172	65	4,0	8,5	12	.	9,7	16	14	7,4	.
Stahlröhren . . . . .	.	16	0,8	1,3	1,2	.	.	7,9	25	20	.
<b>B Walzstahlfertigerzeugn. zus.</b> . . . . .	.	223	82	111	119	.	65	168	203	79	.
Gezogener Draht . . . . .	21	5,4	0,1	0,1	0,4	.	8,4	2,1	4,8	2,7	.
Drahterzeugnisse . . . . .	.	0,2	.	0,1	0,3	.	.	.	.	.	.
Gußröhren . . . . .	83	0,7	0,2	.	0,1	.	.	0,2	0,4	0,6	.
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	.
<b>A + B + C insgesamt</b> . . . . .	.	246	85	113	123	.	79	176	345	134	.

\*) Geschätzte Zahlen. \*) In sonstige Bleche enthalten.  
 Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

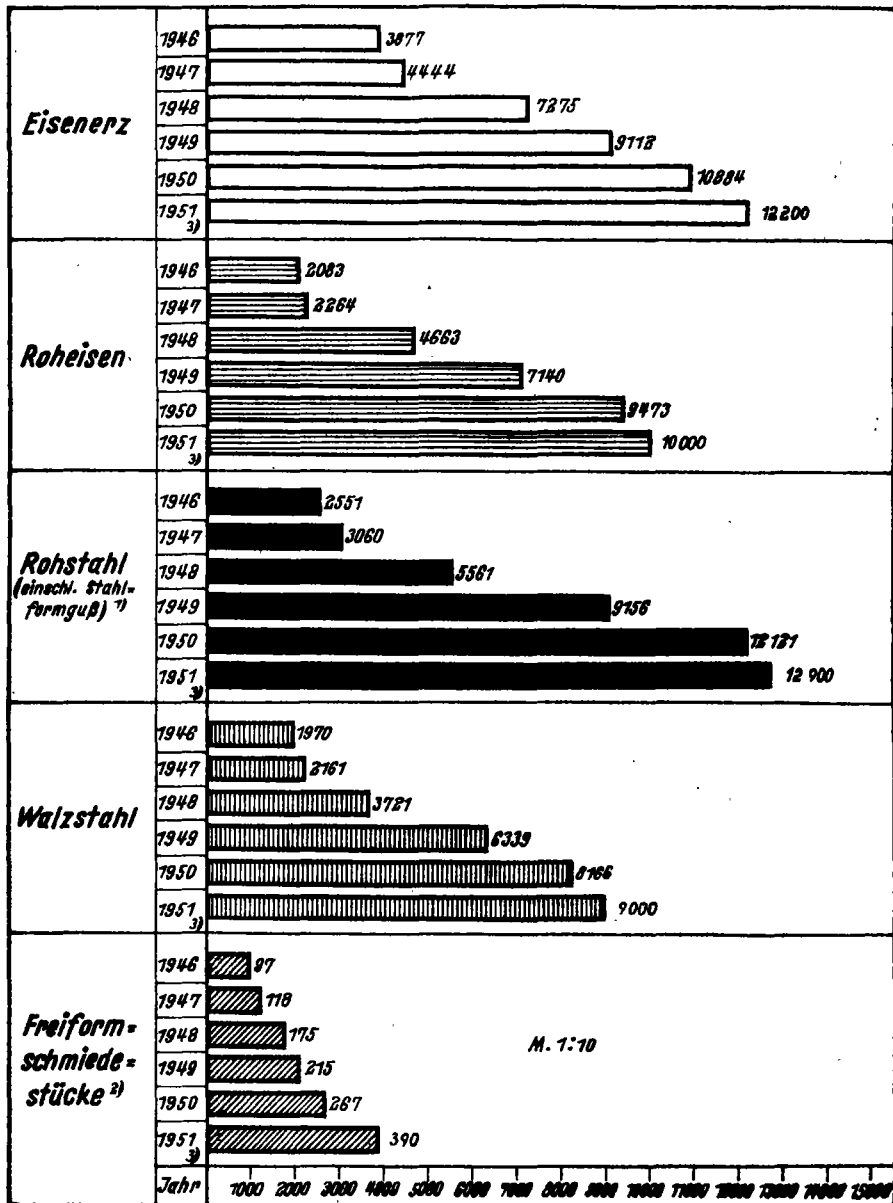


### **III. Schaubilder**



# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET von 1946-1951

Zusammenfassung in 1000 t



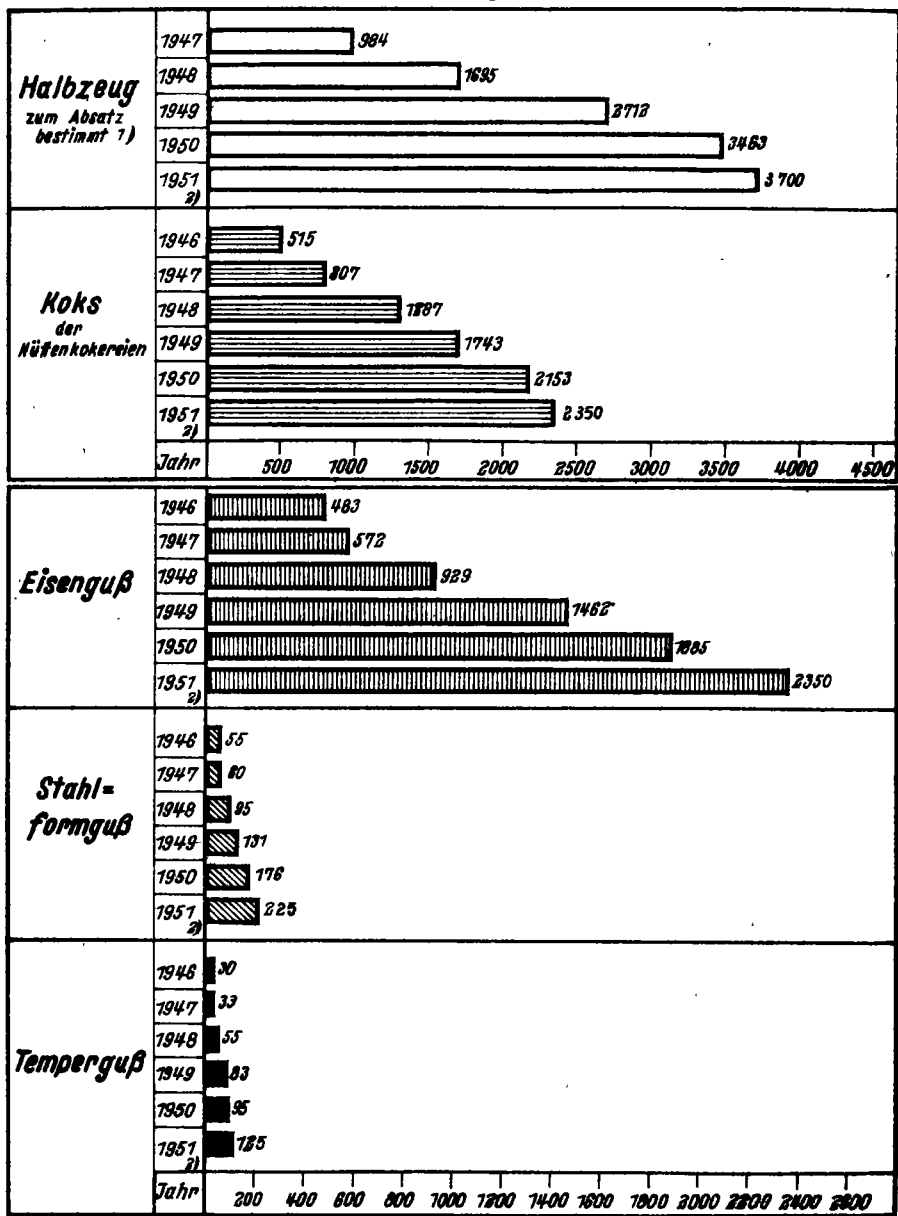
1) einschl. geschmiedete Stübe und rollendes Eisenbahnmaterial

2) bis 1948 einschl. gußen, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

3) Jahresrate 1951 errechnet aufgrund der Erzeugung Jan.-Juni 1951

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET von 1946-1951

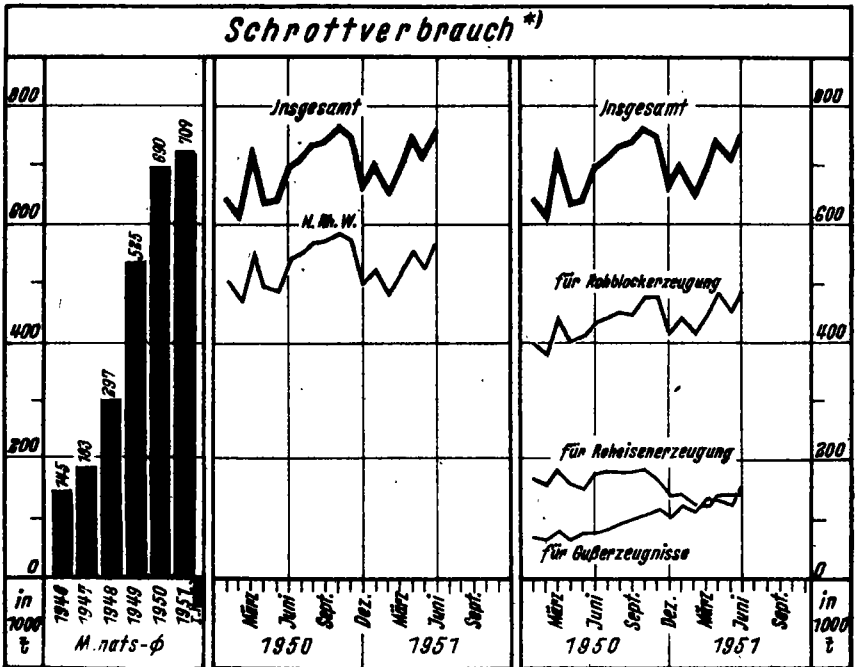
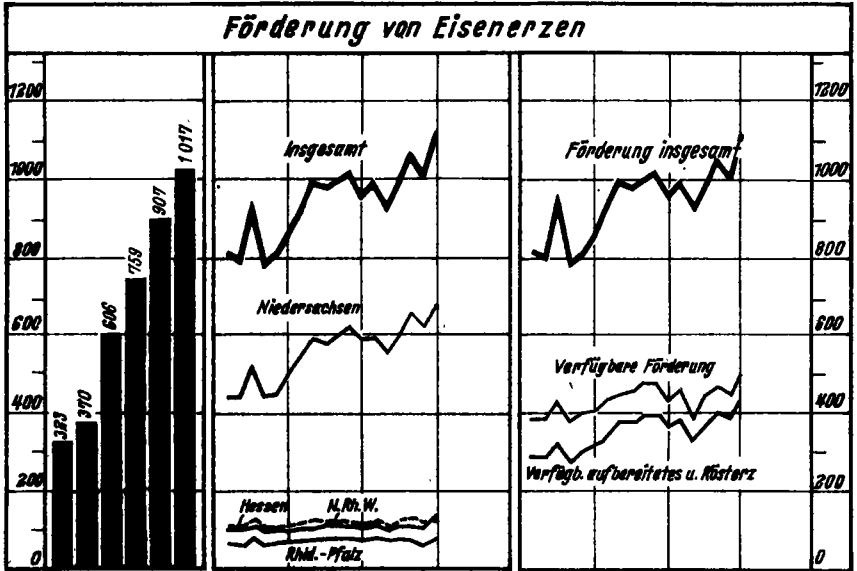
Zusammenfassung in 1000 t



1) an Warmwalzwerke, Schmelzen, sonst. Verarbeiter und für Export  
 2) Jahresrate 1951 errechnet aufgrund der Erzeugung Jan. - Juni 1951

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

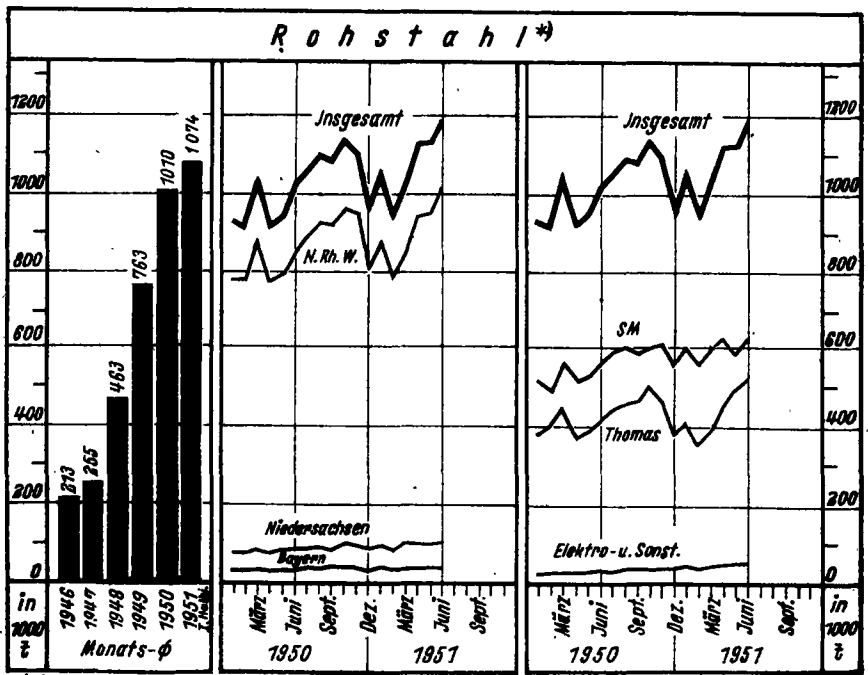
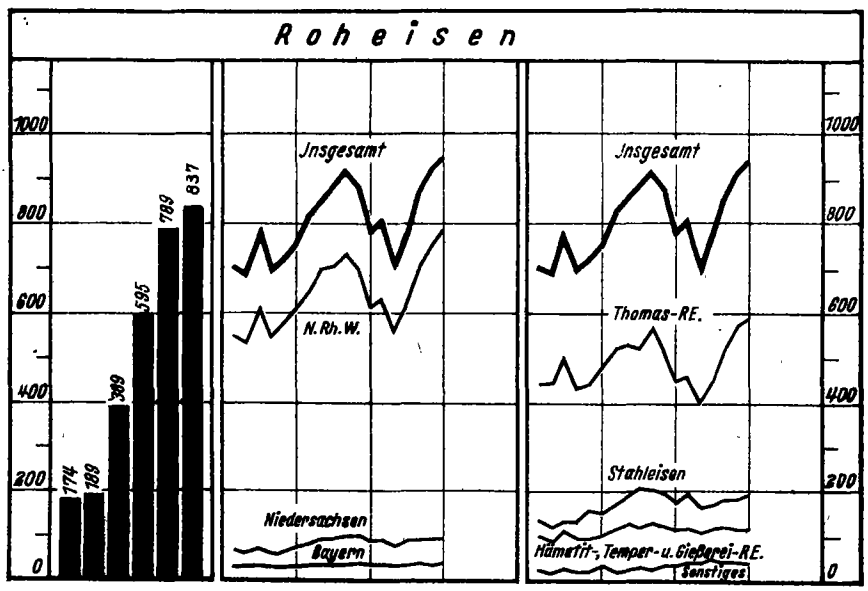


\*) Bei den Eisenlegern ohne Kreislaufmaterial



# ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t

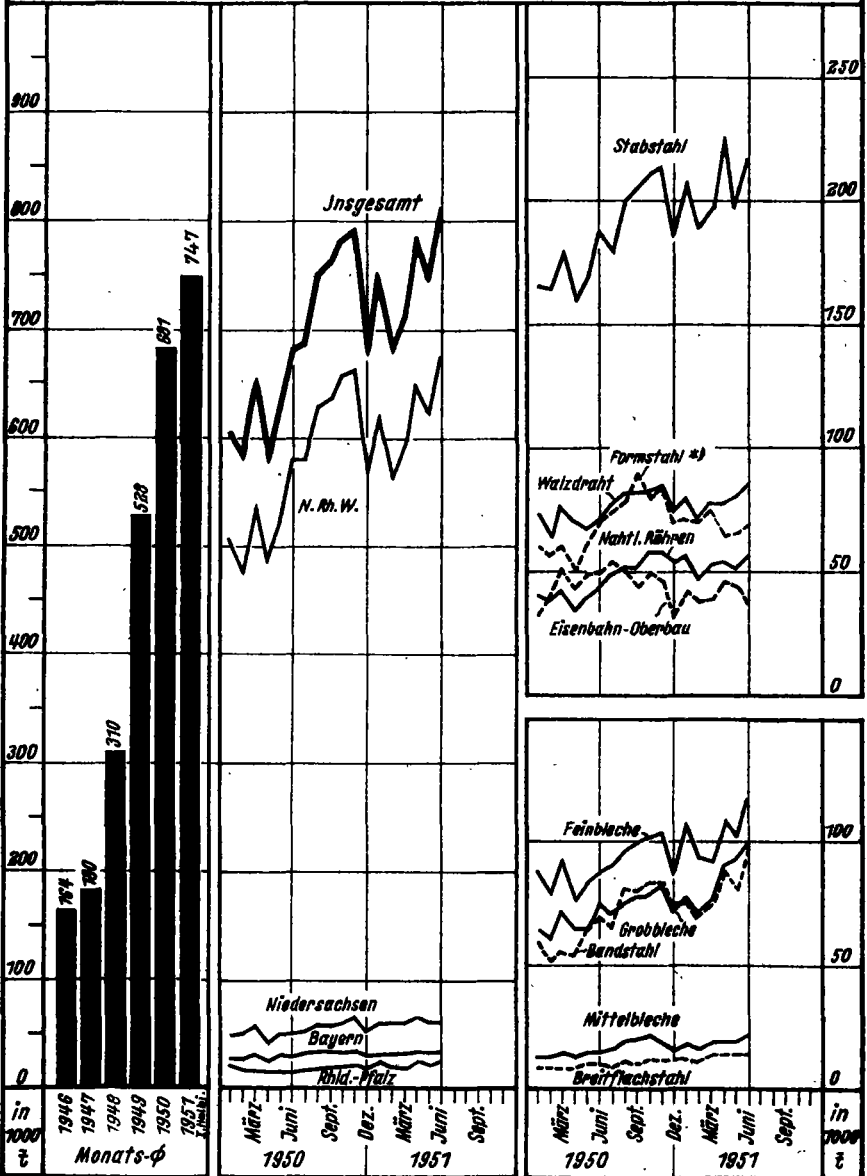


\*) Bis 1949 absch. garten-, ab 1950 flüssiger Stahlformmaß

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

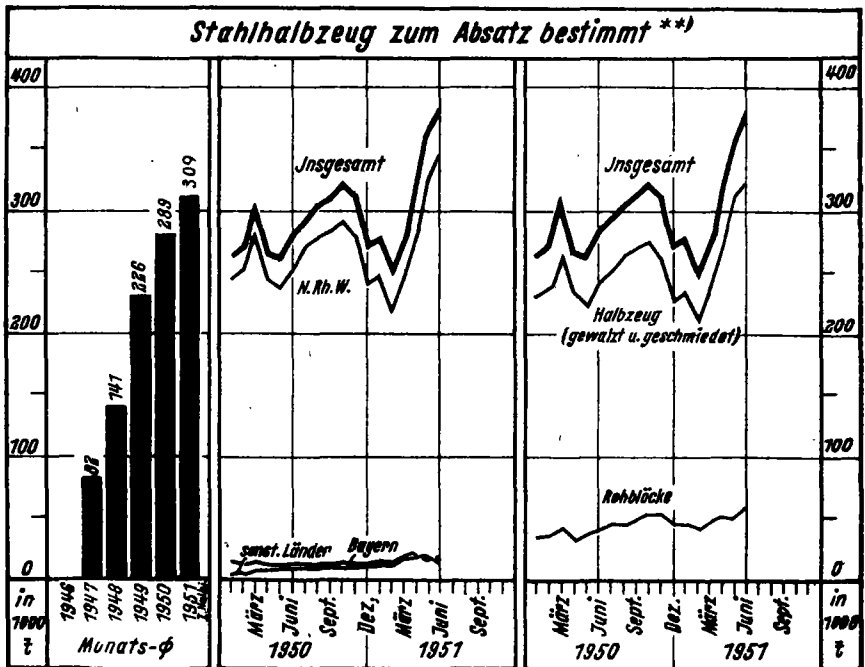
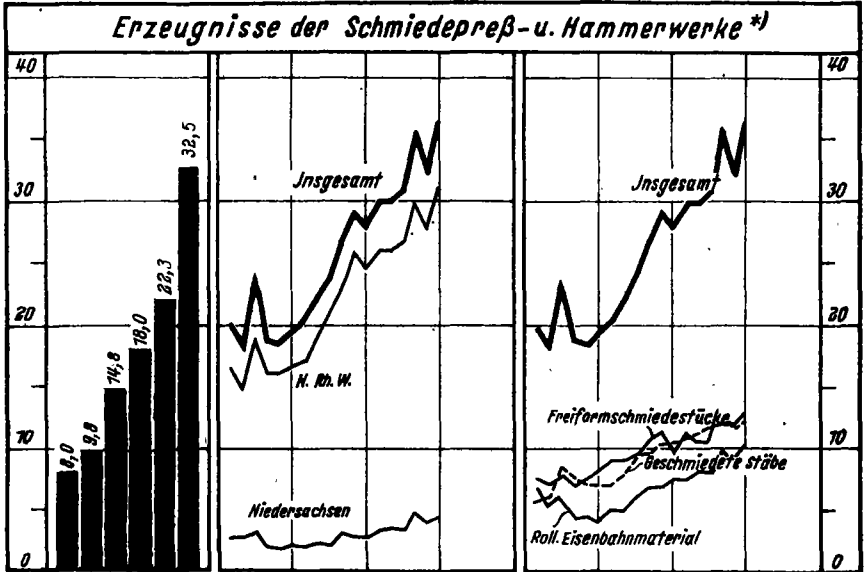
## Walzstahl - Fertigerzeugnisse



\*) einschl. Breiflanschträger und Stahlpundwände

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

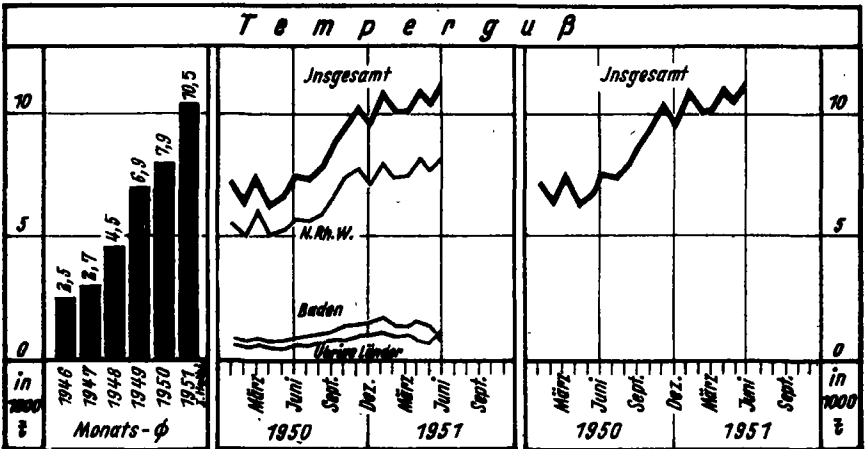
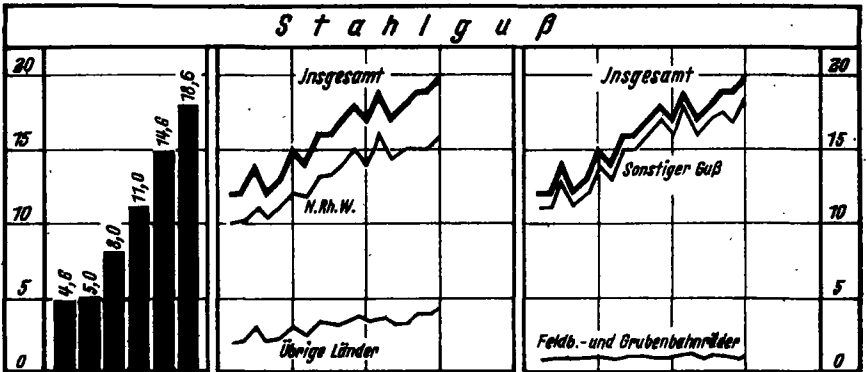
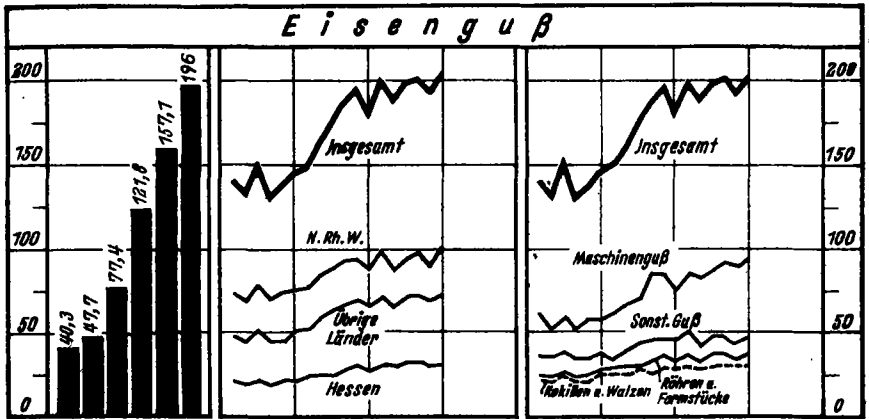


\*) einschli. R. u. Eisenbahnmaterial

\*\*) an Warmwalzwerke, Schmieden, sonst. Verarbeiter und für Export

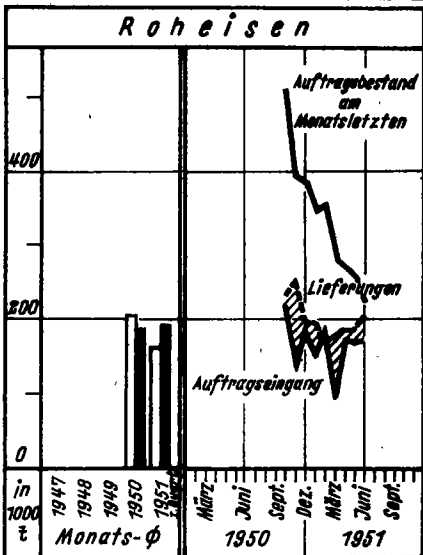
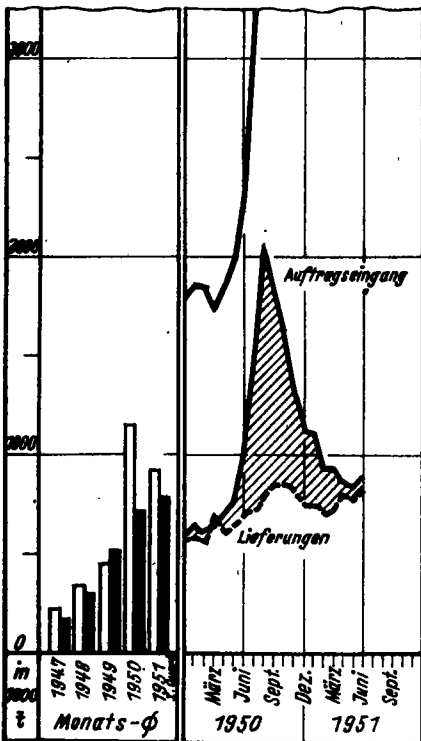
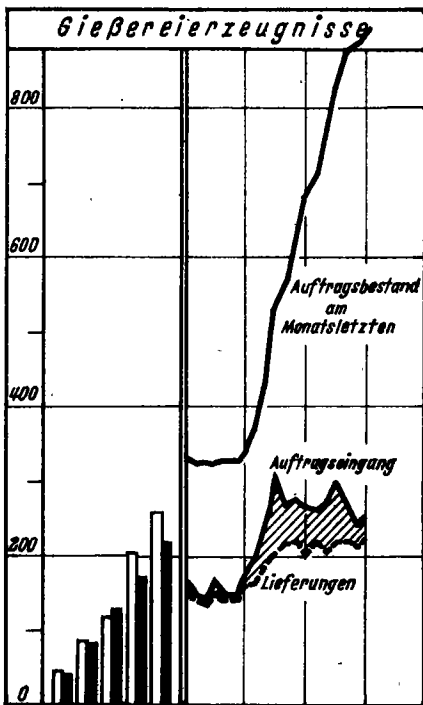
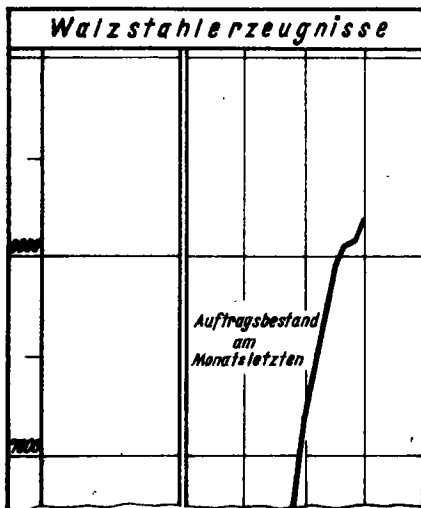
# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t



# AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT <sup>0</sup>

in 1000 t



— Auftrags-eingang

— Lieferungen

in  
1000  
t  
Monats- $\phi$

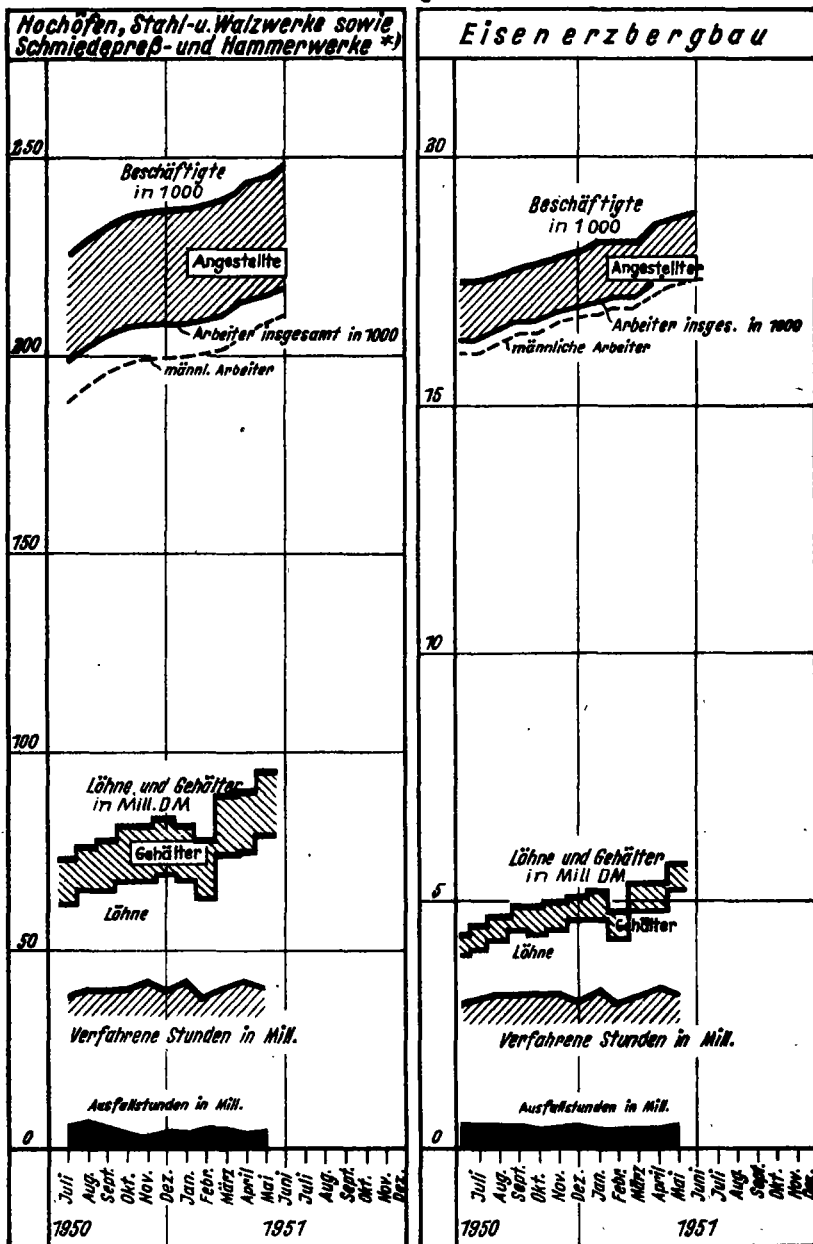
März 1950  
Juni 1950  
Sept. 1950  
Dez. 1950  
März 1951  
Juni 1951  
Sept. 1951

in  
1000  
t  
Monats- $\phi$

März 1950  
Juni 1950  
Sept. 1950  
Dez. 1950  
März 1951  
Juni 1951  
Sept. 1951

# Beschäftigte, Löhne und Arbeiterstunden

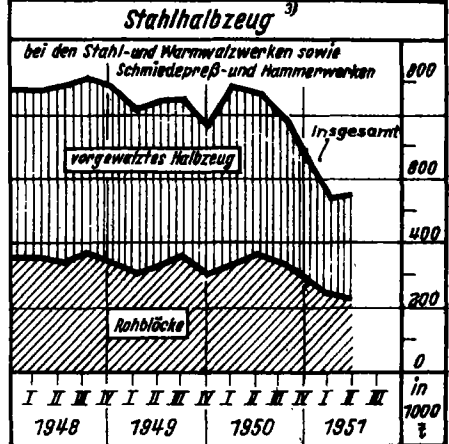
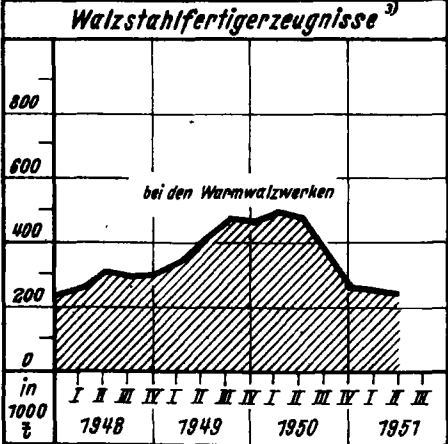
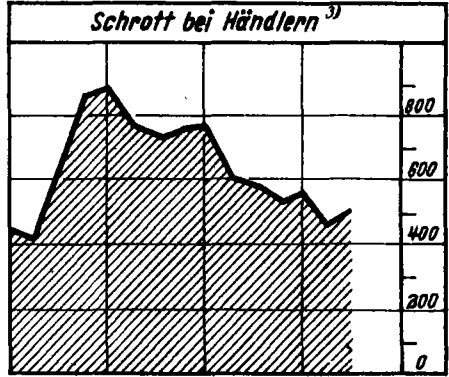
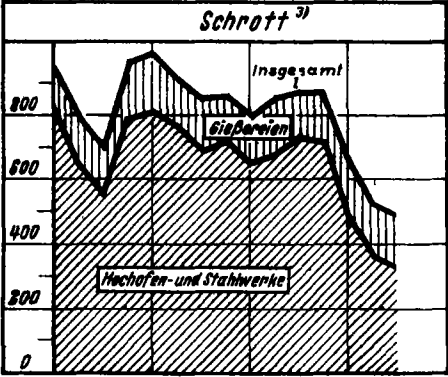
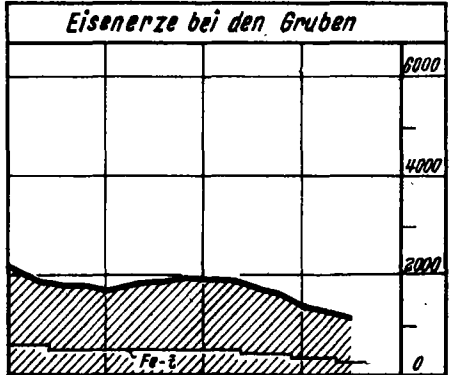
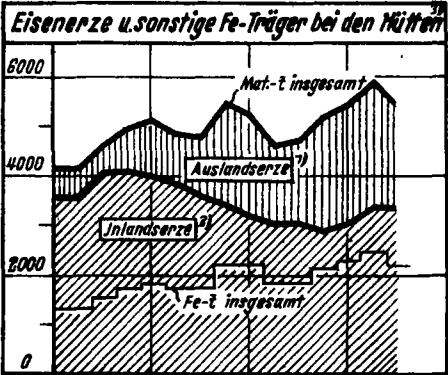
## Bundesgebiet



\*) einchl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe

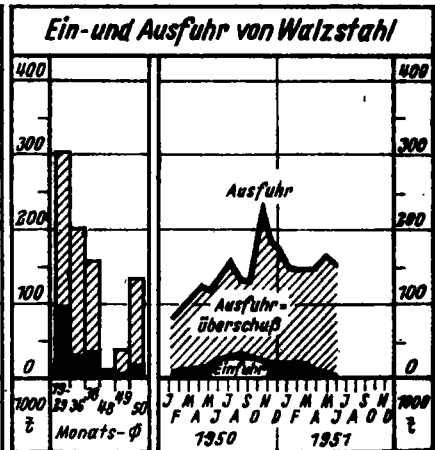
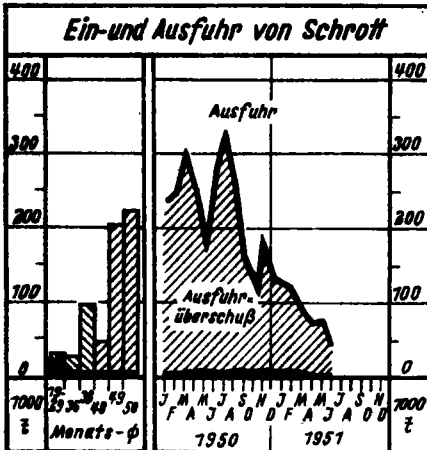
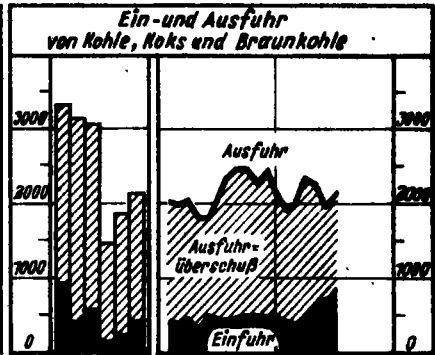
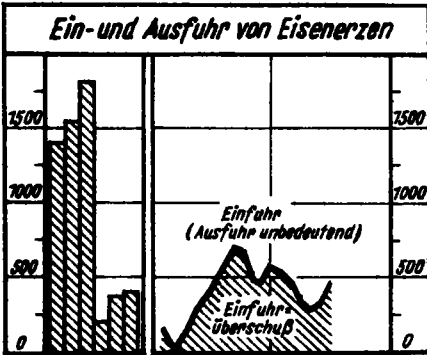
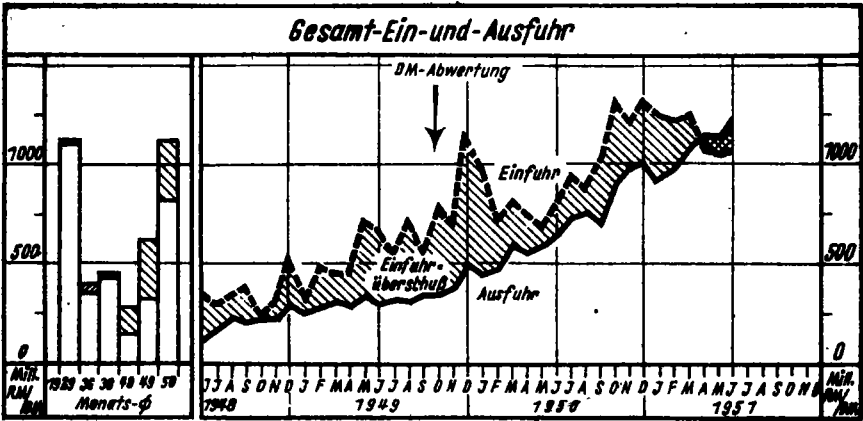
# Bestände im Bundesgebiet am Vierteljahresende

in 1000 t



<sup>1)</sup> einsch. Manganeserze  
<sup>2)</sup> einsch. Abfälle, Schlacken, Gichtstaub, Sinter und Phosphate  
<sup>3)</sup> 1947 - nur Britische Zone; 1948 bis Juni 1949 - Bizone

## DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES

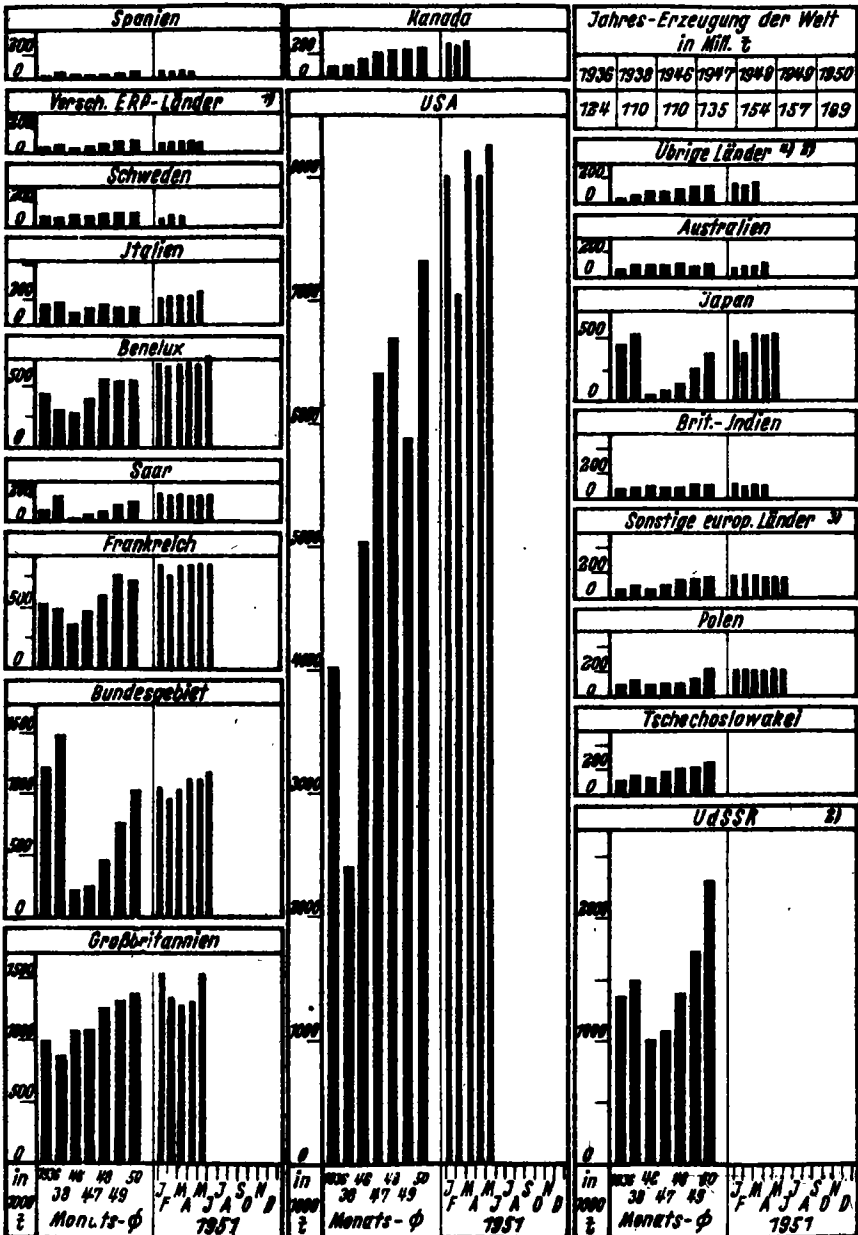


1933- Deutsches Reich, ohne Saar  
 1936/38- " " , einschl. Saar  
 1949- Verein. Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet



# ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t



1) Norwegen, Österreich, Türkei

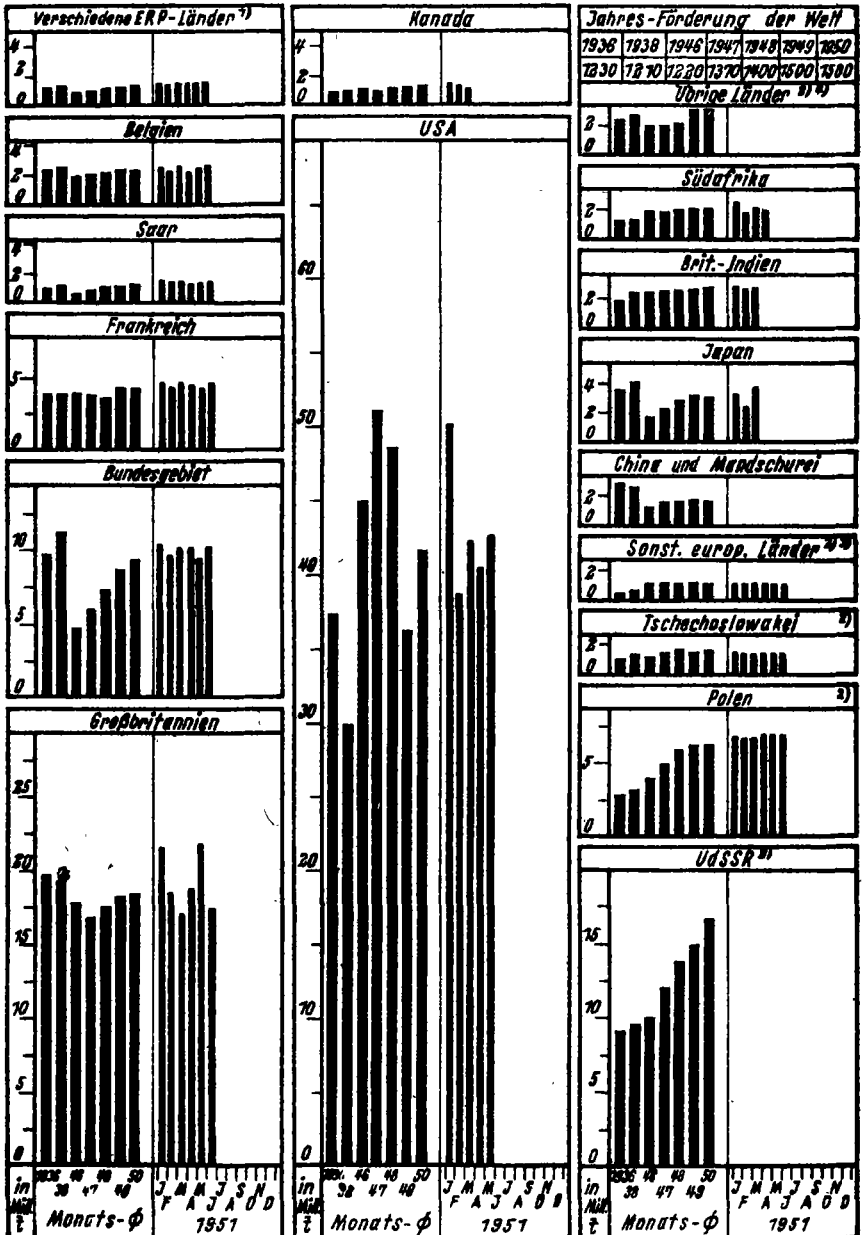
2) Teilweise geschätzt

3) Ungarn, Australien, Jugoslawien, Finnland

4) China, Brasilien, Mexiko, Südafrika

# STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

in Mill t



1) Niederlande, Italien, Irland, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei

2) Teilweise geschildert

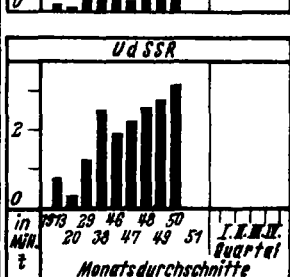
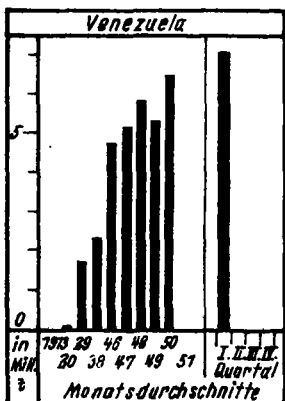
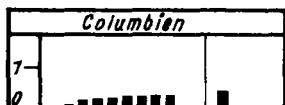
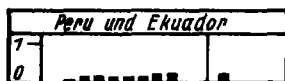
3) Spanien, Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn

4) Australien, Neuseeland, Maleya, Indochina, Indonesien, Formosa, Korea, Sachalin, Südkorea

# ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Mill. t

Jahres-Gewinnung der Welt in Mill. Tonnen										
1913	1920	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	
52	99	207	273	391	430	497	475	541		



1) Bundesgebiete, Frankreich, Niederlande, Österreich