

**Unverkäufliches  
Freixemplar**

# **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 (Gesenkschmiedestücke 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 Industieberichts der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 den Ergebnissen der Industieberichterstattung des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seite 92 bis 95) dient ebenfalls der Industiebericht. 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) . . . . .	12—15
2) Eisenerze und sonstige Eisenträger 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 . . . . .	24—25
Bestände, Gewinnung und Verbrauch von Sinter . . . . .	26—27
Einsatz von Eisenträgern für die Sintererzeugung . . . . .	26—27
Bestände, Entfall und Einsatz von Thomasschlacke . . . . .	26—27
3) Schrott Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke und der Gießereien, Bestände bei Händlerlägern u. Versand der Händler . . . . .	28—29
4) Erzeugnisse der Hüttenkokereien Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Gas und Kohlenwertstoffen .	34—35
5) Roheisen Roheisen-Erzeugung nach Ländern und Sorten . . . . .	30—33
Roheisenbestände bei den Hochöfen . . . . .	32—33
Stand der Hochöfen . . . . .	32—33
6) Rohstahl — Stahlrohblöcke 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) Stahlhalzeug Stahlhalzeug-Erzeugung zum Absatz bestimmt . . . . .	42—43
Bestände an Stahlhalzeug . . . . .	42
Stahlhalzeug-Versand . . . . .	46
8) Walzstahlfertigerzeugnisse Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	44—47
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	43
9) Weiterverarbeitete Erzeugnisse . . . . .	47
10) Rollendes Eisenbahnmaterial . . . . .	48—49
11) Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke . . . . .	48—49
12) Gießerei-Erzeugnisse 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 Stahl- formgießereien 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 . . . . .	87
Stunden- und Wochenverdienste, durchschnittliche Wochenarbeits- zeit (Amtliche Lohnerhebung) in der	
Eisen schaffenden Industrie . . . . .	88
Gießerei-Industrie . . . . .	89
<b>18) Gehälter und Löhne</b> . . . . .	90—91
<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 . . . . .	96
Gießerei-Industrie . . . . .	96

**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 . . . . .	
Lebenshaltungskosten . . . . .	107
<b>3) Preisentwicklung im In- und Ausland</b>	
Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn . . . . .	108—109
<b>4) Länderübersichten</b>	
a) Bundesgebiet	
Beschäftigte der Industrie. . . . .	
Löhne und Gehälter in der Industrie . . . . .	110
Umsatz der Industrie. . . . .	
Index der Industrieproduktion. . . . .	
Indices der Grundstoffpreise und Lebenshaltungskosten. (Vereinigtes Wirtschaftsgebiet) . . . . .	111
Allgemeine Wirtschaftszahlen . . . . .	112—114
Interzonengeschäft. . . . .	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 Erzeugungsanlagen, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m.) . . . . .	120—121
c) Ausland	
(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff- und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölkerung u. a. m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)	
<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

*Europa (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

*Afrika*

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

	Zelle	Insgesamt					Monats-Durchschnitt					
		1946	1947	1948	1949	1950	1946	1947	1948	1949	1950	
<b>Eisenerze</b>	Roherzförderung	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	85	100	160	203	245
	Bestände <sup>a)</sup> bei den Gruben <sup>b)</sup>	3	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368					
	Fe-Gehalt	4	576	622	475	543	368					
	Bestände <sup>a)</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>Schrott-bestände<sup>c)</sup></b>	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	1 119	800	775	623	493					
	bei den Gießereien	8	122	143	184	150	151					
	bei Händlern und Händlerlägern	9	.	440	875	752	551					
<b>Erzeugung der Hütten-kokereien</b>	Kokserzeugung nab	10	515	807	1 287	1 743	2 153	43	67	108	145	179
	Rohteer	11	.	.	.	65	82	.	.	.	5,4	6,8
	Rohbenzol bei 180° C	12	.	.	.	18	23	.	.	.	1,5	2,0
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	.	.	.	4,3	5,4	.	.	.	0,4	0,4
<b>Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-legierungen</b>	Thomas-Roheisen	14	1 480	1 812	2 991	4 667	5 848	123	109	249	389	487
	Stahleisen	15	209	509	869	1 320	1 998	17	42	72	110	166
	Spiegelrohren	16	18	6,2	55	66	86	1,5	0,5	4,6	5,5	7,2
	Hochofen-Ferromangan	17	6,0	—	7,0	31	64	0,5	—	0,6	2,6	3,4
	Hämatis-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
	Siegerländ. 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-Ferrozilizium	23	3,8	18	28	26	30	0,3	1,5	2,3	2,1	2,5
	Insgesamt (Zelle 14—23)	24	2 083	2 264	4 663	7 140	9 473	174	189	388	595	789
<b>Erzeugung von Rohstahl<sup>d)</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.	29	29	60	129	163	293	2,4	4,9	11	13	24
	davon: Rohblöcke	30	19	47	107	180	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.	33	11	17	29	34	38	0,9	1,4	2,4	2,8	3,2
	davon: Rohblöcke	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	1,0	1,0
	Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	2 551	3 000	5 561	9 156	12 121	213	255	468	763	1 010
	davon: Rohblöcke	37	2 496	3 000	5 466	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 bestimmte<sup>e)</sup></b>	39	.	984	1 695	2 712	3 463	.	82	141	226	289	
<b>Erzeugung von Walzstahl-fertig-erzeugnissen</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
	Stahlspundwände	43	18	14	19	59	89	1,8	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	316	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 (Zelle 40—51)	52	1 970	2 161	3 721	6 339	8 166	164	180	310	528	681
<b>Halbzeugversand<sup>f)</sup></b>	53	.	—	126	118	106	291	.	11	9,8	8,8	24
<b>Summe (Zelle 52 und 53)</b>	54	.	—	2 287	3 839	6 445	8 458	.	191	320	537	705
<b>Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen</b>	Geschweißte Rohre	55	27	35	65	126	162	2	3	5	11	14
	Geschw. Flammrohre,	56	5	6	7	7,6	12	0,4	0,5	0,6	0,6	1,0
	Trommeln, Behälter, Kessel	57	.	6	13	20	29	.	0,5	1	1,7	2,4
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr, u.d. Kühlmeisel usw.	58	46	37	56	102	137	4	3	5	8,5	11,4
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleift	59	.	—	113	160	205	.	9	14	17	
	Weißbleche, Weißband- u.-ersatz	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a)</sup> Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. <sup>b)</sup> Stahlformguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 flüssiger Guß. <sup>c)</sup> bis Juni 1949 — Bizonal. <sup>d)</sup> 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juni einschl. US-Zone — Vereinigte Zonen, 1949 ab Juli einschl. französische Zone — Bundesgebiet. <sup>e)</sup> bis Ende 1947.

**im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen**

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	1951	1951	1951	insgesamt	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		4 342	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		384	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	7,8	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	5,4	5,7	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	138,2			
77	26	87	29	92	31	34	33	37	104	35	158,1			
58	19	66	22	69	23	26	25	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	8,0	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	93	31	33	32	35	99	33	140,8			
909	303	902	301	805	268	317	355	376	1 047	349	129,6			
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	196	614	204	590	197	227	198	217	642	214	124,1			
240	80	242	81	230	77	78	82	87	247	82	118,9			
226	76	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			
31	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			
2 286	762	2 336	770	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	165,0			
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. Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt.

\* An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. <sup>1)</sup> An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden 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, Eisenbahnmater. (gewalzt u. geschm.)</b>	60	53	48	75	91	67	4	4	6	7,6	5,6
<b>Erzeugnisse d. Schmiedepref- u. Hammerw.</b>	61	21	33	51	62	96	2	3	4	5,2	8,0
Rohgeschmiedete Stäbe	62	23	37	49	62	104	2	3	4	5,2	8,7
<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	67	10	13	22	33	41	0,8	1,0	1,8	3,0	3,4
Bessemer	68	22	20	31	34	42	1,8	1,7	2,5	2,8	3,5
Sonstiger	69	3,3	2,4	4,0	4,6	5,5	0,3	0,1	0,3	0,4	0,5
Temperguß	70	30	33	55	83	95	2,5	2,8	4,6	6,9	7,9
<b>Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)</b>	71	568	665	1 080	1 676	2 156	47	56	90	140	180
<b>Erzeugung v. feuerfesten Stoffen</b>	Eisenisch. Ind. <sup>1)</sup> Bestand	72	.	.	171	170	.	.	.	.	.
u. Stahlgieß. Verbrauch	73	.	.	314	.	500	.	.	26	.	42
<b>Feste Brennstoffe<sup>2)</sup></b>	Eisen schaffende Industrie <sup>1,2)</sup> Bestand	74	153	354	392	526	249	.	.	.	.
	Verbrauch	75	.	3 911	7 739	10 071	12 576	.	828	645	854
	Gießereien <sup>3)</sup> Bestand	76	.	.	.	100	56	.	.	.	.
	Verbrauch	77	.	.	.	799	931	.	.	70	78
<b>Elektrischer Strom<sup>4)</sup></b>	Eisen schaffende Erzeug. Industrie <sup>1,2)</sup> Verbrauch	78	.	.	1 512	1 936	2 415	.	.	126	184
	Verbrauch	79	.	.	2 102	3 045	3 834	.	.	175	258
	Gießereien <sup>3)</sup> Verbrauch	80	.	.	.	240	319	.	.	21	27
<b>Koksofen-gas<sup>5)</sup></b>	Eisen schaffende Erzeug. Industrie <sup>1,2)</sup> Verbrauch	81	.	342	524	725	909	.	20	44	60
	Verbrauch	82	.	1 399	2 030	2 809	3 652	.	117	169	236
	Gießereien <sup>3)</sup> Verbrauch	83	.	.	.	87	.	.	.	.	7,3
<b>Gicht-gas<sup>6)</sup></b>	Eisen schaffende Erzeug. Industrie <sup>1,2)</sup> Verbrauch	84	.	8 549	20 453	27 640	35 547	.	712	1 704	2 813
	Verbrauch	85	.	7 473	17 373	23 055	28 982	.	623	1 448	1 921
<b>Auftrags-singang<sup>7)</sup></b>	Walzstahlerzeugnisse	86	.	2 762	4 028	5 342	13 120	.	230	336	445
	Gießereierzeugnisse	87	.	560	1 015	1 426	2 501	.	47	85	119
<b>Lieferungen<sup>8)</sup></b>	Walzstahlerzeugnisse	88	.	2 010	3 666	6 193	8 542	.	168	305	516
	Gießereierzeugnisse	89	.	517	962	1 565	2 089	.	43	80	130
<b>Antrags-bestand<sup>9)</sup></b>	Walzstahlerzeugnisse	90	871	1 717	2 421	1 779	7 174	.	.	.	.
	Gießereierzeugnisse	91	250	494	538	336	683	.	.	.	.
<b>Verfahrens-Arbeiter-stunden</b>	Eisenerzbergbau	92	.	.	27	32	35	.	.	2,2	2,6
	Eisen schaffende Industrie <sup>1)</sup>	93	.	.	277	373	447	.	.	23	31
	Gießereien	94	.	.	121	177	.	.	10	15	.
<b>Beschäftigte<sup>10)</sup></b>	Eisenerz-davon Angest. Arbeiter	95	.	.	14	17	18	.	.	.	.
	davon Angest. Arbeiter	96	.	.	0,9	1,1	1,1	.	.	.	.
	Eisen-schaff. davon Angest. Indust. <sup>1)</sup> Arbeiter	97	.	.	13	16	17	.	.	.	.
	Beschäftigte	98	.	.	180	208	236	.	.	.	.
	davon Angest. Indust. <sup>1)</sup> Arbeiter	99	.	.	21	26	28	.	.	.	.
	Gießereien	100	.	.	160	182	208	.	.	.	.
	Beschäftigte	101	.	.	79	96	116	.	.	.	.
	davon Angest. Indust. <sup>1)</sup> Arbeiter	102	.	.	8	10	11	.	.	.	.
	Gießereien	103	.	.	71	87	105	.	.	.	.
<b>Gehälter und Löhne</b>	Eisenerz-Brutto-Gehälter	104	.	.	.	5 519	6 195	.	.	460	516
	Brutto-Löhne	105	.	.	.	45 128	48 734	.	.	3 761	4 061
	Summe	106	.	.	.	50 647	54 929	.	.	4 220	4 577
	Eisen-schaff. Brutto-Gehälter	107	.	.	.	110 897	143 975	.	.	9 225	11 998
	Brutto-Löhne	108	.	.	.	560 727	70 4259	.	.	46 727	58 688
	Indust. <sup>1)</sup> Summe	109	.	.	.	671 424	84 8234	.	.	55 952	70 688
<b>Produktions-wert</b>	Eisenerzbergbau	110	.	.	106	146	.	.	8,8	12	.
	Eisen schaffende Indust.	111	.	.	2 507	3 407	.	.	209	284	.
	Gießereien	112	.	.	989	1212	.	.	82	101	.
<b>Umsatz</b>	Eisenerzbergbau	113	.	.	72	114	158	.	6,0	9,5	13
	Eisen schaffende Industrie	114	.	.	2 245	3 573	4 350	.	187	298	363
	Gießereien	115	.	.	572	898	1 120	.	48	75	98

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

<sup>2)</sup> Bis Dezember 1949 außerdem Erzbergwerke, Schrottbetriebe, Gesenk schmieden, Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke sowie Betriebe der Industrie der feuerfesten Stoffe. Ab Januar 1950 nur eisen schaffende 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 1951	Mai 1951	Juni 1951	2. Vierteljahr 1951		2. Viertel- jahr 1951 gegen 1950 in %
ins- gesamt	Monats- Ø	ins- gesamt	Monats- Ø	ins- gesamt	Monats- Ø				ins- gesamt	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	52	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	136,8
11	3,5	12	3,9	13	4,3	4,4	4,4	4,8	14	4,5	142,1
11	3,8	12	4,2	18	4,2	4,9	4,6	4,9	14	4,8	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	138	44	180	60	61	63	63	186	62	159,1
443	-	249	-	184	-	223	302	365	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	40	-	59,1
220	73	285	95	288	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	983	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	182,7
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	239	249	760	253	158,5
2 387	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	-	7 174	-	7 938	-	8 002	8 093	8 208	8 208	-	135,2
530	-	683	-	828	-	876	891	911	911	-	90,9
9,1	3,0	9,1	8,0	9,3	3,1	3,2	3,0	-	-	-	-
119	40	122	41	120	40	42	41	-	22	22	132,9
18	-	18	-	18	-	19	19	19	19	-	108,6
1,1	-	1,1	-	1,1	-	1,1	1,1	1,1	1,1	-	104,1
17	-	17	-	17	-	18	18	18	18	-	108,9
232	-	236	-	240	-	244	245	247	247	-	112,5
28	-	28	-	29	-	30	30	30	30	-	112,7
204	-	208	-	210	-	214	215	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	1 680	560	595	625	-	-	-	-
12 635	4 212	13 318	4 439	13 622	4 541	4 825	5 181	-	-	-	-
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	-	-	-	-
189 883	63 288	202 820	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	-	-	-	-	-

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

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

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

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

		Zeile	Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg-Baden
<b>Eisenerze</b>	Roherzförderung	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>Schrottbestände<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 Händlerlägern	9	502	193	86	27	23	5,3	39	38
<b>Erzeugung der Hütten-Kokereien</b>	Kokszerzeugung naß	10	617	323	233	61	—	—	—	—
	Rothei	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- und Ferroleierungen</b>	Thomas-Roheisen	14	1 684	1 419	181	—	—	—	—	—
	Stahleisen	15	564	488	62	—	—	—	—	—
	Spiegelroheisen	16	27	18	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	17	18	18	—	—	—	—	—	—
	Hämatalit-Roheisen	18	95	74	—	14	—	—	—	—
	Temper-Roheisen	19	58	58	—	—	—	—	—	—
	Gießerei-Roheisen	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	58	—	—	46	3,7
<b>Erzeugung von Rohstahl</b>	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1 457	1 238	137	—	—	—	—	—
	SM-Rohstahl insgesamt	26	1 831	1 561	131	—	—	—	8,3	4,5
	davon: Rohblöcke	27	1 786	1 521	129	—	—	—	8,8	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>Halbzug zum Absatz bestimmt<sup>2)</sup></b>		39	1 047	944	13	—	—	—	1,7	1,9
<b>Erzeugung von Walzstahl-fertig-erzeugnissen</b>	Eisenbahnerbaustoffe	40	127	97	21	—	—	—	—	—
	Formstahl	41	146	97	33	—	—	—	—	—
	Breitflanschträger	42	32	2,7	29	—	—	—	—	—
	Stahlspundwände	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	—
	Mitteibleche	47	56	54	—	—	—	—	0,3	—
	Feinbleche	48	320	236	—	—	—	—	0,6	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	265	259	—	—	—	—	3,4	—
Breitflachstahl		50	36	36	—	—	—	—	—	—
Nahtlose Röhren		51	158	158	—	—	—	—	—	—
Insgesamt (Zeile 40—51)		52	2 342	1 955	184	—	—	—	11	8,0
<b>Halbzugversand<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 Walzverarb. Erzeugnissen</b>	Geschweißte Rohre	55	54	54	—	—	—	—	—	—
	Geschw. Flammrohre,	56	3,9	3,9	—	—	—	—	—	—
	Trommeln, Behälter, Kessel	57	9,0	9,0	—	—	—	—	—	—
	d.Rohrw. u.d.Kümpelieusw.	58	33	28	—	—	—	—	—	—
	Bleche und Bandstahl	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.-Barden	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	8,8	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	—	—	67,9	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	5,7	7,9	—	41,0	—	—
—	—	—	—	56,5	5,6	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	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	—	—	—	—
0,2	—	—	—	94,0	—	—	—	—	2,3	3,7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	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	0,9
0,4	—	2,1	—	98,8	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—
0,5	—	—	—	99,8	—	—	—	—	0,0	—	0,2	—	—	—	—
1,9	—	—	—	96,1	—	—	—	—	0,5	—	3,4	—	—	—	—
17	78	—	—	71,7	—	—	—	—	0,2	—	5,1	23,0	—	—	—
3,3	—	—	—	97,5	—	—	—	1,3	—	1,2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103	76	—	5,7	85,5	—	—	—	—	—	—	9,8	4,7	—	—	—
—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	84,4	—	—	—	—

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

	Zeile	Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	
<b>Erzeugung v. roll. Eisenbahnmater. (gewalzt u. geschm.)</b>	60	29	22	6,7	—	—	—	—	0,0	—	
<b>Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.</b>	61	37	31	4,2	—	—	—	0,8	0,3	—	
Rohgeschmiedete Stäbe	62	39	35	2,5	—	—	—	0,6	0,4	—	
Freiformschmiedestücke	63	76	67	6,7	—	—	—	1,4	0,7	—	
<b>Insgesamt (Zeile 61 u. 62)</b>											
<b>Gießerei-Erzeugnisse</b>	64	597	287	40	15	4,8	3,9	88	56	60	
Eisenguß	65	57	47	3,8	0,8	—	—	0,4	2,3	1,6	
Stahlformguß	66	27	25	1,2	—	—	—	—	1,2	0,4	
davon: SM	67	14	8,5	1,1	0,8	—	—	0,1	0,8	0,9	
Elektro	68	14	12	1,5	—	—	—	0,1	0,3	0,2	
Bessemer	69	1,9	1,6	—	—	—	—	0,1	0,0	0,0	
Sonstiger	70	33	24	0,6	—	—	—	1,6	0,6	0,0	
Temperguß	71	687	358	45	16	4,8	3,9	90	59	62	
<b>Insgeamt (Zeile 64, 65, 70)</b>											
<b>Erzeugung von feuerfesten Stoffen</b>	Eisenensch. Ind. Bestand*)	72	192	152	19	0,9	—	—	2,0	0,7	9,0
u. Stahlgieß. Verbrauch	73	186	180	9,6	0,3	—	—	1,4	0,5	6,9	
<b>Feste Brennstoffe</b>	Eiseneschaffende Bestand Industrie <sup>1)</sup>	74	365	225	73	20	—	—	7,8	1,9	25
	Verbrauch	75	3 581	2 838	342	61	—	—	64	10	150
Gießereien	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	41	25	18
<b>Elektrischer Strom</b>	Eiseneschaffende Erzeug. Industrie <sup>1)</sup>	78	628	469	82	8,0	—	—	27	0,0	21
	Verbrauch	79	1 104	834	88	9,5	—	—	22	30	95
Gießereien	Verbrauch	80	96	37	7,5	3,8	0,6	0,5	13	12	9,1
<b>Koksofen-gas</b>	Eiseneschaffende Erzeug. Industrie <sup>1)</sup>	81	255	130	102	23	—	—	17	0,4	1,9
	Verbrauch	82	1 027	911	63	11	—	—	—	1,8	0,2
Gießereien	Verbrauch	83	26	16	1,2	0,9	0,0	0,0	2,4	—	—
<b>Gichtgas (Hochofengas)</b>	Eiseneschaffende Erzeug. Industrie <sup>1)</sup>	84	10 464	8 682	873	218	—	—	191	—	402
	Verbrauch	85	8 315	6 841	775	150	—	—	151	—	300
<b>Auftrags-eingang</b>	Walzstahlerzeugnisse	86	2 581	—	—	—	—	—	—	—	—
Lieferungen	Gießereierzeugnisse	87	760	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Auftrags-*) bestand</b>	Walzstahlerzeugnisse	88	2 377	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gießereierzeugnisse	89	655	—	—	—	—	—	—	—	—
	Walzstahlerzeugnisse	90	8 208	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gießereierzeugnisse	91	911	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Verfahrens-Arbeiter-stunden</b>	Eisenerzbergbau <sup>2)</sup>	92	9,3	1,3	4,2	—	—	—	1,5	0,2	0,5
	Eiseneschaffende Industrie <sup>1)</sup>	93	120	97	9,0	1,0	—	—	2,5	1,3	4,6
	Gießereien <sup>2)</sup>	94	22	8,8	1,9	0,8	0,2	0,2	3,2	2,3	1,8
<b>Beschäftigte</b>	Beschäft. a. 30.6.51	95	19	2,7	8,4	—	—	—	2,9	0,4	1,0
	Eisenerzbergbau: Angest. Arbeiter	96	1,2	0,2	0,5	—	—	—	0,2	0,0	0,0
	davon: Arbeiter	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
	Eisen-schaff. davon: Angest. Indust. <sup>1)</sup> Arbeiter	99	30	24	2,7	0,3	—	—	0,8	0,4	0,9
		100	217	175	16	1,9	—	—	4,9	2,5	8,3
	Beschäft. a. 30.6.51	101	148	68	12	4,1	1,4	1,2	20	14	12
	Gießereien: Angest. Arbeit. davon: Arbeit. Arbeit. Arbeit.	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
<b>Gehälter und Löhne<sup>2)</sup></b>	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-schaff. Brutto-Gehälter	107	44 001	35 918	3 712	389	—	—	983	497	1177
	Brutto-Löhne	108	205 319	169 307	14 018	1452	—	—	3754	2150	6745
	Indust. <sup>1)</sup> Summe	109	249 321	205 226	17 730	1841	—	—	4737	2647	7923
<b>Produktions-wert<sup>2)</sup></b>	Eisenerzbergbau	110	39	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eiseneschaffende Indust. Gießereien	111	1 022	—	—	—	—	—	—	—	—
		112	407	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Umsatz<sup>2)</sup></b>	Eisenerzbergbau	113	43	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eiseneschaffende Industrie Gießereien	114	1 247	—	—	—	—	—	—	—	—
		115	380	—	—	—	—	—	—	—	—

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

<sup>2)</sup> Am 30. 6. 1951.

<sup>3)</sup> Januar bis März 1951

### **nach Ländern April bis Juni 1951 (Fortsetzung)**

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

## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen					
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Insgesamt		Weser/Wiehengeb.		Sauerland	
			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	1,2
1946	323	85	24	4,8	14	1,9	0,8	1,2
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	103	22	68	11	—	—
" März	997	268	112	23	75	11	—	—
" April	1 064	289	113	24	73	11	—	—
" Mai	1 000	272	111	23	75	11	—	—
" Juni	1 119	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	1 437	383	701	254	46	12	575	102	115	15
1938 "	1 636	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 "	1 216	381	586	203	63	20	556	106	11	1,6
1950 "	1 339	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	1,3	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	
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	1 837	367	504	123	351	73	4,8	1,1
324	103	3 995	1 016	2 211	615	1 102	258	600	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	149	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	2,8
35	11	551	145	320	92	160	37	60	13	11	2,7
37	12	597	157	362	102	166	40	57	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			
		Insgesamt		Nordbayern		Oberpfalz		Insgesamt		Siegerland		Lahn-Dill	Taunus-Hunsrück
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
208	59	871	339	241	71	630	268	1 012	319	889	289	9,0	3,0
684	226	1 177	440	411	125	766	315	1 155	347	1 020	309	23	114
136	38	227	86	67	17	180	69	245	74	196	60	14	4,4
190	55	377	147	82	22	295	125	392	118	311	95	22	9,5
268	80	477	189	73	19	404	170	512	156	435	134	21	6,6
264	86	581	239	71	18	510	221	828	252	716	220	26	8,2
296	102	498	215	—	—	498	215	908	279	817	252	23	8,0
17	4,9	73	28	20	5,9	52	22	84	27	74	24	0,7	0,2
57	19	98	37	34	10,4	64	28	96	29	85	26	1,9	0,6
11	3,2	18	7,1	5,6	1,4	13	5,7	20	6,2	16	5,0	1,1	0,4
16	4,6	32	12	6,9	1,8	25	10	33	9,8	26	7,9	1,8	0,6
22	6,6	40	16	6,1	1,5	34	14	43	13	36	11	1,8	0,6
22	7,2	49	20	5,9	1,5	43	18	69	21	60	18	2,1	0,7
25	8,5	42	18	—	—	42	18	76	23	68	21	1,9	0,7
24	8,4	42	18	—	—	42	18	75	23	68	21	2,1	0,8
25	8,8	44	19	—	—	44	19	79	24	72	22	1,9	0,7
29	9,9	43	19	—	—	43	19	80	25	73	23	1,0	0,6
30	10	44	19	—	—	44	19	81	25	74	23	1,7	0,6
30	10	41	18	—	—	41	18	80	24	73	22	1,8	0,6
25	8,7	39	17	—	—	39	17	76	23	68	21	1,8	0,6
27	9,2	42	18	—	—	42	18	85	25	77	23	1,8	0,6
26	8,1	41	18	—	—	41	18	78	24	72	22	1,6	0,5
26	7,9	41	17	—	—	41	17	83	25	76	23	1,7	0,6
26	9	43	18	—	—	43	18	82	25	75	23	1,8	0,6
26	9	40	17	—	—	40	16	77	23	70	21	1,6	0,5
30	10	44	19	—	—	44	19	85	26	77	24	2,0	0,7

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

	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen				davon aus der Aufbereitung und Röstung		Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			ingesamt		Förderung							
	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	3 865	1 054	1 854	494	1 511	560	3 832	1 081	2 180	622
1948 "	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 118	740	6 453	1 890	1 690	475
1949 "	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950 "	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951 "												
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 "	750	203	614	187	369	98	246	80	600	183	—	—
1950 "	907	245	760	234	424	110	336	124	801	247	—	—
1951 "												
1950 Jull	934	251	775	239	433	112	342	127	793	246	1 711	464
" August	990	267	823	255	445	114	378	141	868	266	1 669	450
" Sept.	982	264	837	259	457	118	380	141	909	282	1 593	428
" Oktober	1 000	270	862	265	471	122	391	143	928	285	1 509	409
" 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	118	373	137	834	256	1 273	340
" April	1 064	289	866	269	463	121	403	148	895	277	1 245	338
" Mai	1 000	272	837	259	441	113	396	146	915	279	1 168	813
" Juni	1 119	301	931	284	502	127	429	157	987	298	1 112	300

	Niedersachsen											
	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen				davon aus der Aufbereitung und Röstung		Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			ingesamt		Förderung							
	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	504	1 194	785	194
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	5 409	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
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 Jull	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	66	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	157	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								Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Förderung		davon aus der Aufbereitung und Röstung		Versand an die Hüttenwerke			
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
422	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	8,1	—	—
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								Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Förderung		davon aus der Aufbereitung und Röstung		Versand an die Hüttenwerke			
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	73	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		
			insgesamt		davon aus der Förderung		Aufbereitung und Röstung						
	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	—	—	23	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		
			insgesamt		davon aus der Förderung		Aufbereitung und Röstung						
	Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	245	74	170	70	42	12	128	58	234	96	104	38	
1947 "	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42	
1948 "	512	156	356	144	78	23	278	121	301	159	88	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	
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	78	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 Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	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 Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	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	—	—
13	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	2,8	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
1951										
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	1 830	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	4 032	2 026	512	197	178	89
1950	5 558	2 408	4 765	2 070	486	189	223	112
1951								
1950 Juli	4 941	2 121	4 204	1 813	469	182	187	94
„ August	5 064	2 215	4 338	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	2 082	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, Stahlwerke, werksnahe Läger und Außenläger.

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

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

<sup>5)</sup> Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bizonal, 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 <sup>4)</sup>		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
593	150	401	133	32	29	78	35	185	72
695	215	395	134	106	95	220	102	340	124
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
451	125	312	105	205	179	124	60	231	47
435	122	311	104	194	170	134	66	219	42
432	123	315	105	178	156	186	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
428	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*)		Verbrauch metall. Rohstoffe	
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb			Eisenträger insgesamt	
				Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt % Einsatz
1936 Insgesamt <sup>1)</sup> )	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875 100
1946 „ <sup>1)</sup> )	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811 100
1947 „ <sup>1)</sup> )	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894 100
1948 „ <sup>1)</sup> )	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474 100
1949 „	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> )	—	—	—	2 983	1 240	2 711	1 240 100
1946 „ <sup>1)</sup> )	—	—	—	488	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	256	71	3,9
1946 „ <sup>1)</sup> )	229	99	5,5	494	159	8,8	—	—	—
1947 „ <sup>1)</sup> )	446	204	10,8	557	212	11,2	188	55	2,9
1948 „ <sup>1)</sup> )	927	450	10,1	1 058	403	9,0	389	107	2,4
1949 „	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4
1950 „	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6
1951 „									
1936 Mts.- Ø <sup>1)</sup> )	125	66	5,3	285	98	7,9	—	—	—
1946 „ <sup>1)</sup> )	19	8,2	5,5	41	13	8,8	21	5,9	3,9
1947 „ <sup>1)</sup> )	37	17	10,8	46	18	11,2	16	4,6	2,9
1948 „ <sup>1)</sup> )	77	37	10,1	88	34	9,0	32	8,9	2,4
1949 „	110	54	9,6	150	56	10,0	46	14	2,4
1950 „	151	74	9,8	176	60	7,9	61	19	2,6
1951 „									
1950 Juli	131	63	8,0	176	61	7,8	65	20	2,6
„ August	176	86	10,3	186	62	7,5	69	21	2,5
„ September	169	82	9,7	183	62	7,3	66	21	2,5
„ Oktober	174	84	9,5	194	66	7,4	76	24	2,7
„ November	181	87	10,4	194	67	8,0	65	21	2,5
„ Dezember	189	93	12,6	178	61	8,3	48	15	2,0
1951 Januar	192	93	12,1	188	64	8,4	49	15	2,0
„ Februar	180	87	12,9	162	60	8,9	42	13	1,9
„ März	197	99	13,2	185	66	8,8	58	19	2,5
„ April	213	105	12,8	200	68	8,3	65	21	2,6
„ Mai	207	103	11,6	214	71	8,0	86	28	3,1
„ Juni	216	105	11,5	219	73	8,0	94	29	3,1

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

<sup>a)</sup> einschl. der für die Sinter u. Brieketten verbrauchten Rohstoffe.

<sup>b)</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	Auslandszerze	Manganerze	Inlandserze	Fe-Gehalt	Fe-Gehalt	Fe-Gehalt	Fe-Gehalt	%
Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	%	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	Eins.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283
691	268	14,8	4 023	1 543	85,2	448	205	11,3	—
549	245	12,9	4 326	1 649	87,1	335	183	9,7	—
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24
58	22	14,8	335	129	85,2	37	17	11,3	0,3
46	20	12,9	360	137	87,1	28	15	9,7	—
201	95	25,6	738	278	74,4	166	84	22,5	1,7
291	153	27,3	1 020	409	72,7	243	130	23,2	6,3
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	28,9	11
468	266	33,8	1 280	521	66,2	415	241	30,6	5,0
494	274	33,0	1 371	557	67,0	433	249	30,0	16
512	288	33,9	1 385	561	66,1	461	265	31,2	12
575	316	35,7	1 415	570	64,3	494	281	31,7	12
549	301	36,0	1 346	535	64,0	468	264	31,6	13
495	268	36,3	1 181	471	63,7	402	226	30,6	15
500	275	35,9	1 242	490	64,1	430	243	31,8	9,3
407	224	33,1	1 142	452	66,9	351	200	29,6	8,0
488	265	35,4	1 236	483	64,6	421	235	31,4	11,0
535	292	35,5	1 370	530	64,5	461	260	31,6	9,1
620	333	37,5	1 461	556	62,5	541	300	33,7	11
608	325	35,5	1 575	590	64,5	527	290	31,7	12

Verbr. nichtmet. Rohstoffe		Koksverbrauch		Gesamteinsatz*) — Möller —		Entfall an Hochfenschlacken		Gichtstaub		Roheisen- erzeugung*)				
Kalkstein <sup>1)</sup>	Phosphate	kg/t	Erzg. <sup>4)</sup>	kg/t	Erzg. <sup>4)</sup>	Mat.	Fe-Gehalt	kg/t	Erzg. <sup>4)</sup>	kg/t	Erzg. <sup>4)</sup>	in ge- sam- brin- gen in %		
		kg/t	Erzg. <sup>4)</sup>	kg/t	Erzg. <sup>4)</sup>		kg/t	Erzg. <sup>4)</sup>		kg/t	Erzg. <sup>4)</sup>			
2 664	174			14 982	979	35 197	14 875	972				15 302	43	
500	249	39	19	2 229	1 111	4 408	1 811	966	1 852	923	.	1 874	43	
616	300	69	34	2 282	1 111	5 225	1 866	961	1 994	971	.	1 942	37	
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 418	958	4 122	881	.	4 610	39	
1 530	208	122	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	7 140	43	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	9 473	45	
222	14			1 248	979	2 933	1 240	972	.	.	.	1 275	43	
42	21	3,2	19	186	1 111	367	151	968	154	923	.	156	43	
51	25	5,7	34	190	1 111	435	155	961	166	971	.	162	37	
95	20	8,8	23	429	1 101	979	368	958	343	881	.	384	39	
128	17	10	17	585	952	1 380	562	948	458	744	56	91	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	68	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. umgeschr. Roheisen.

\*) einschl. der eingesetzten Sinter und Briketts, 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	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	5 216 582	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	66 017	559 726	233 054	478 916	232 042
„ Oktober	136 523	68 094	608 613	247 983	525 728	246 792
„ November	144 198	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	135 264	79 915	2 123 229
1948	4 590 675	1 775 089	298 393	171 710	2 347 017	742 597
1949	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	176 935
1949	—	382 556	147 924	24 866	14 309	195 585
1950	—	508 199	207 527	47 548	29 113	243 264
1950 Juli	—	498 631	203 343	55 534	34 355	239 879
„ August	—	562 176	232 797	54 471	32 964	258 470
„ September	—	559 726	233 054	60 850	37 564	265 178
„ Oktober	—	608 613	247 983	64 155	39 213	287 637
„ November	—	605 595	246 365	54 996	32 677	292 295
„ Dezember	—	562 787	234 670	59 150	35 784	261 428
1951 Januar	—	593 283	248 178	77 962	46 272	269 295
„ Februar	—	544 855	226 885	70 906	41 280	244 561
„ März	—	597 438	250 009	73 803	41 372	261 984
„ April	—	643 650	260 530	50 658	27 896	308 936
„ Mai	—	654 152	264 919	43 582	26 137	316 051
„ Juni	—	753 912	297 855	60 481	34 999	381 681

**Thomasschlacke bei den Hüttenwerken in Tonnen**  
**Gebiet**

27

Sinter		Thomasschlacke			
Verbrauch an Sinter im Hochofen		Bestände am Anfang des Monats bzw. des Jahres	Eig. Entfall bei den Thomas- stahlwerken	Einsatz in den Thomas- schlacken- mühlen	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
		—			
244 891	106 972	—	60 883	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	90 164	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		Phos- phate	Kalk- stein
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Menge
76196	39 113	415 088	121 084	907 123	444 443	3 718	3172	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	14 546
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	23 518
1947 "	787 093	737 411	577 308	1 267 733	48 634	44 260
1948 "	1 411 709	1 777 561	918 691	1 988 220	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	3 759 248	2 026 699	4 730 460	205 042	237 432
1946 Mts.-Ø	61 093	71 449	56 082	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	16 484	17 695
" August	295 831	341 637	180 378	418 241	18 814	21 262
" September	311 325	330 996	181 481	414 594	18 169	21 466
" Oktober	291 831	309 855	185 896	429 576	20 956	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	381 540	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	16 683
" 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		35 548
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	102 814	69 361		93 161		78 806
" 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		82 504
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

<sup>1)</sup> 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.

## und Stahlwerke des Bundesgebietes

Schrottbestand  
bei den  
Händlerlängen

Schrottbestände nach Sorten					Bestand 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	543 817	27 328	135 703	83 933	826 948
84 987	573 229	29 930	106 520	14 048	808 714
118 928	423 357	25 835	78 811	8 205	655 136
90 862	307 905	26 645	62 228	5 159	492 799
187 746	417 943	28 094	72 240	6 190	712 213
170 635	425 411	27 660	71 202	6 090	707 898
161 882	441 463	28 955	71 732	8 172	712 204
146 859	421 294	27 455	68 714	6 510	670 832
124 014	346 711	28 889	63 378	5 512	568 504
90 862	307 905	26 645	62 228	5 159	492 799
72 095	279 500	28 198	58 390	5 498	443 681
56 814	261 823	26 043	58 665	8 361	411 706
40 868	219 359	22 195	57 048	18 362	357 832
45 872	195 387	20 677	53 707	18 667	334 910
41 131	193 852	21 305	50 344	14 354	320 986
43 814	195 226	22 605	49 243	18 671	324 559

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

Lager- und  
Streckenver-  
sand d. Händler

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinenschrott	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofens- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
31 580	25 135	30 312	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 788	28 628	24 505	142 716
60 169	55 786	20 637	26 020	20 903	183 515
54 700	37 178	18 095	13 200	26 710	149 883
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
59 678	31 403	17 620	8 031	37 355	154 087
58 583	29 450	18 631	8 066	39 565	154 205
58 930	30 143	20 994	8 854	43 392	162 319
57 986	27 268	22 089	9 529	46 782	163 054
52 108	22 596	20 973	8 660	49 523	153 869
46 590	21 092	21 422	7 925	54 442	151 471
45 547	21 169	25 304	7 563	49 944	149 527
50 398	20 476	26 852	6 754	46 433	150 913
58 936	26 511	30 120	7 769	42 361	165 697
68 865	29 463	32 765	7 989	18 818	157 899 *)
82 559	32 840	36 656	8 502	18 722	178 779
89 243	31 071	37 484	8 792	20 769	187 350

<sup>1)</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.	Nieder-sachsen	Schlesw.-Holstein	Hessen	Württem-berg-Baden	Bayern	Rheinl.-Pfalz								
	Arb tgl. Erz.	%															
1936 Insges.	12 581	100	34	11 069	88,0	709	5,6	222	1,8	161	1,3	—	—	305	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	3,5	0,2
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	77,8	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	1 048	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	8,8	2,3	13	3,3	0,0	0,0	24	6,3	4,4	1,1
1949 "	595	100	—	468	77,8	63	10,5	15	2,3	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	79,8	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	604	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					Hämatal-Roheisen					
	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Bundesgebiet	Nord-rhein-Westf.		Nieder-sachsen	Schles-wig-Holst.	Hessen	Bayern
	1 %	%				1 %	%				
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	5,3	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	—	5,0	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	—	2,8	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	3,4	47	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	8,1	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		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Schleswig-Holst.	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet	
		%					%				Nordrhein-Westf.	%
8 226	65,4	7 491	507	223	2 434	19,3	2 195	113	51	75	119	1,0
9 693	63,9	8 822	536	285	3 220	21,2	2 783	184	136	117	147	1,0
1 480	71,1	1 170	195	115	209	10,0	170	32	7,0	—	—	6,0
1 312	57,9	973	172	167	509	22,5	416	87	3,7	2	—	0,3
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	—	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	21,5	161	20	—	5,5	7,6	0,9
530	59,8	435	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
450	64,2	362	61	27	171	22,1	146	22	—	3,3	7,5	1,0
468	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	185	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		Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz		Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Schleswig-Holst.	Hessen	Bayern
Nordrhein-Westf.	%		%					%					
103	0,8	53	0,4	19	34	909	7,2	411	89	171	161	77	77
123	0,9	94	0,6	70	24	724	4,8	335	64	82	172	71	71
15	0,7	13	0,6	13	—	170	8,2	112	4,9	5,2	47	1,3	1,3
15	0,7	9,0	0,4	9,0	—	194	8,6	80	—	18	77	19	19
69	1,5	25	0,5	19	6,3	334	7,2	147	—	45	102	40	40
110	1,5	41	0,6	81	9,9	408	5,7	194	2,0	68	110	39	39
158	1,7	67	0,7	43	24	637	6,7	303	36	89	163	47	47
8,8	0,8	4,4	0,4	1,6	2,8	76	7,2	34	7,4	14	13	6,4	6,4
10	0,9	7,8	0,6	5,8	2,0	60	4,8	28	5,3	6,8	14	5,9	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	0,1
1,3	0,7	0,8	0,4	0,8	—	16	8,6	6,7	—	1,5	6,4	1,6	1,6
5,8	1,5	2,1	0,5	1,6	0,5	23	7,2	12	—	3,8	8,5	3,3	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	3,3
13	1,7	5,6	0,7	3,6	2,0	53	6,7	26	3,0	7,3	13	3,9	3,9
14	1,7	5,9	0,7	3,8	2,1	49	5,9	26	—	4,9	15	3,1	3,1
18	2,0	6,0	0,7	4,0	2,0	69	7,9	33	9,2	9,1	13	4,1	4,1
17	1,9	6,1	0,7	4,0	2,1	55	6,2	24	6,1	7,0	14	4,2	4,2
18	1,9	6,6	0,7	4,2	2,4	61	6,6	27	6,2	7,3	15	5,4	5,4
19	2,2	6,5	0,7	4,0	2,5	62	7,0	25	7,5	8,4	17	3,7	3,7
18	2,3	6,0	0,8	4,0	2,1	51	6,7	24	4,7	5,0	15	3,9	3,9
19	2,4	6,7	0,8	4,2	2,5	58	7,3	25	8,5	7,7	12	4,2	4,2
16	2,3	6,2	0,9	3,8	2,4	50	7,0	23	4,7	5,0	11	6,5	6,5
19	2,4	6,7	0,9	4,3	2,4	60	7,6	27	6,6	8,4	12	6,2	6,2
19	2,2	7,3	0,9	4,4	2,9	65	7,5	32	7,2	5,9	14	5,0	5,0
20	2,2	7,0	0,8	4,1	2,9	59	6,4	24	6,9	8,2	14	4,5	4,5
19	2,1	6,7	0,7	3,9	2,8	58	5,7	24	4,9	5,1	13	5,6	5,6

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

	Gießerei-Roheisen IV a + IV b						Sonstiges Roheisen						
	Bundes- gebiets- % %	Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hes- sen	Bay- ern	Bundes- gebiets- % %	Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hes- sen	Wttg- Ba- den	Bay- ern
1936							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	—	8,9	19	18	28	0,6	5,9	—	10	12
1949	111	1,6	26	—	12	41	32	38	0,5	8,7	—	13	12
1950	107	1,1	40	—	15	20	31	70	0,7	26	25	8,5	9,7
1951													0,4
1936 Mts.- Ø	.	.	.	.	.	.	4,0	0,4	4,0	—	—	—	—
1938 "	.	.	.	.	.	.	12	0,9	2,7	3,5	3,3	2,3	—
1946 "	6,3	3,7	3,3	—	0,1	0,8	2,1	1,7	0,9	1,3	—	0,3	—
1947 "	4,9	2,5	1,7	—	—	1,2	2,0	1,4	0,7	0,6	—	0,4	0,4
1948 "	4,6	1,1	1,1	—	0,3	1,6	1,5	2,3	0,6	0,5	—	0,8	1,0
1949 "	9,3	1,6	2,2	—	1,0	3,4	2,7	3,2	0,5	0,7	—	1,1	1,0
1950 "	8,9	1,1	3,3	—	1,2	1,7	2,6	5,8	0,7	2,2	—	2,1	0,7
1951 "													0,0
1950 Juli	7,6	1,0	2,5	—	3,1	—	2,0	4,0	0,5	0,7	—	1,4	1,2
" 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
" Oktob.	8,3	0,9	2,2	—	0,9	2,2	3,1	2,8	0,3	0,9	—	1,0	—
" Nov.	6,8	0,8	3,9	—	—	—	2,9	7,3	0,8	2,4	—	3,7	—
" Dez.	12	1,6	5,6	—	1,7	2,3	2,6	13	1,7	8,9	—	3,7	—
1951 Januar	5,5	0,7	1,8	—	—	1,5	2,7	14	1,7	8,6	—	2,8	1,1
" 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	3,8	23	—	5,6	—
" April	9,9	1,1	3,7	—	3,3	—	2,9	11	1,2	6,0	0,8	1,4	1,3
" Mai	9,7	1,0	4,0	—	0,8	2,6	2,3	21	2,2	12	0,9	6,0	—
" Juni	12	1,3	4,9	—	3,4	—	3,7	16	1,7	8,5	0,9	4,1	1,1

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

	Bundes- gebiets- ins- ge- sam- t in Be- trieb		Nordrhein- Westfalen ins- ge- sam- t in Be- trieb		Nieder- sachsen ins- ge- sam- t in Be- trieb		Schleswig- Holstein ins- ge- sam- t in Be- trieb		Hessen ins- ge- sam- t in Be- trieb		Bayern ins- ge- sam- t in Be- trieb		Rheinland- Pfalz ins- ge- sam- t 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	58	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

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

## (Fortsetzung)

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

Hochofen- Ferro- Silizium Bundesgebiet		Umgeschmol- zenes Roheisen		Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen	Schles- wig- Holstein	Hessen	Wttbg. Baden	Bayern	Rheinl.- Pfalz
Nord- rhein- Westf.	%	Thomas	Son- stiges								
50	0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	0,3	140	3	323 431	278 807	32 169	7 155	2 130	—	8 170	.
3,8	0,2	102	19	163 476	140 465	15 176	739	334	—	8 483	.
18	0,8	50	17	186 085	147 804	12 158	4 293	7 288	552	8 762	7 208
28	0,6	224	19	207 390	155 592	26 146	11 712	2 607	294	8 081	2 958
26	0,4	315	28	71 387	50 927	8 068	9 697	231	93	1 977	394
30	0,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	8 308
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	1 467	1 066
4,6	0,5	33	1,8	75 551	52 901	10 763	9 930	280	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	1 982	3 862	84	106	2 218	1 358
4,4	0,6	18	1,9	41 446	30 293	2 258	5 512	121	40	2 453	769
2,4	0,3	15	1,6	48 014	34 287	3 726	6 586	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	48 826	32 013	6 295	4 299	73	115	3 768	1 768

## Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Kokskohlen-einsatz naß (umgerechnet auf 10% H <sub>2</sub> O)	Koks-Erzeugung		Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
		Naß	Koksaus-bringen (naß auf naß)	Rohteer	Rohbenzol (zu 100%, bei 180° über- gehend)	Ammoniak Stickstoff- gehalt in
	t	t	%	t	t	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 Be- triebe	Anzahl der Beschäftigten		dafür metallischer Einsatz				dafür metallischer Einsatz		
		Arbei- ter	Ange- stellte	Erzeu- gung an Vor- schmelz- stahl	Insgesamt	davon			Erzeu- gung an Stahl- roh- blöcken	Insgesamt
						Tho- mas- Roh- eisen	Übrig. Roh- eisen	Schrott		
1936 Insgesamt	.	.	.	437	495	476	0,5	18	14 468	13 005
1950 "	.	.	.						11 814	1 101
1951 "										
1936 Monats-Ø										
1950*) "	74	31 917	2 582	36	41	40	0,0	1,5	1 206	1 084
1951 "									984	1 101
1950 Juli	74	31 226	2 547	39	44	43	0,0	1,5	1 024	1 128
„ August	74	31 568	2 520	45	51	50	0,0	1,5	1 060	1 171
„ September	74	31 966	2 564	41	47	45	0,1	1,8	1 050	1 157
„ Oktober	74	32 126	2 578	35	40	38	0,1	1,6	1 105	1 219
„ November	74	32 345	2 647	31	35	34	0,0	1,4	1 081	1 188
„ Dezember	76	32 275	2 637	31	35	34	0,0	1,4	930	1 021
1951 Januar	76	32 752	2 715	27	31	30	0,0	0,9	1 012	1 108
„ Februar	76	32 867	2 731	26	30	28	1,7	0,7	913	1 001
„ März	76	33 230	2 680	25	28	27	0,0	0,9	995	1 094
„ April	77	34 015	2 751	30	34	33	0,1	0,9	1 089	1 195
„ Mai	77	34 305	2 768	28	32	31	0,0	0,7	1 089	1 204
„ Juni	77	34 558	2 780	25	29	28	0,0	0,6	1 153	1 273

\* ) Für Beschäftigte II. Halbjahresdurchschnitt

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengas-Wirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch (umge- rechnet auf Koksofengas)	Überschluß- 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	Schlacken	Kalk	
Thoma- s-Roh- eisen	Stahl- eisen	übrig. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomaastahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl		Schrott und Gießabfälle		Ferro- legie- rungen u. Leg.- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe					
			Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.							
5 435	1 721	136	11 030	762	437	37	5 002	346	53	36	319	120	132	1 088	
			7 292	617			5 186	440							
453	143	11	919	762	37	37	417	346			27	10	11	91	
			608	617			432	440							
473	153	12	638	623	39	38	443	482	4,7	3,5	11	11	11	94	
490	158	12	660	623	45	43	458	432	4,5	3,0	10	8,9	8,9	98	
489	154	11	654	623	42	40	454	432	4,7	2,8	11	10	10	97	
533	156	12	701	634	35	31	475	430	5,0	3,1	11	9,8	10,4	104	
503	161	12	675	625	31	29	474	488	5,3	3,0	10	14	14	99	
410	147	9,9	567	610	31	33	415	446	5,0	2,8	12	11	11	82	
443	174	13	630	622	27	27	445	440	5,1	1,1	15	13	13	90	
384	158	10	552	605	26	29	418	457	4,5	0,8	12	12	12	81	
428	166	12	606	609	25	25	457	459	4,9	1,0	11	13	13	88	
488	175	13	676	621	30	27	483	444	5,3	1,0	12	16	16	99	
540	165	14	719	660	28	26	452	415	4,9	0,9	11	13	13	101	
562	177	15	754	654	26	22	487	422	5,7	0,7	12	13	13	110	

## Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung					Lager-veran- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu *) gänge -/Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halzeug- versand**)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Menge	Stahlguß (flüssig)	in % von Spalte a			Insge- sammt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug. (Spalte n)	für Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte s)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
	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	
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	83,6	
" 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	1 158	35	2,9	+ 7	+ 22	1 168	44	1 075	40	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 Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weissband)		Freiform-schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlherzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlformguß (Guter Guß)		Stahl-erzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte r')	Menge	Aus-bringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Aus-bringen in % (Spalte u:g)	Menge	Aus-bringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Aus-bringen in % [Spaltey : (c + g)]	
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	50	754	57	36	73,9	883	75,6	20	57,7	903	75,1

## Rohstahlerzeugung des

Zahl der Ar- bei- staa- tung	bei s-	Rohstahl insgesamt											
		Bundesgebiet						Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen	
		Rohstahl insg.   %	Arb. tägl. Erzg.	Roh- blöcke insg.   %	Stahlguß insg.   %	Roh- stahl %	Roh- blöcke %	Stahl- guß %	Roh- stahl %	Roh- blöcke %	Stahl- guß %	Roh- stahl %	Roh- blöcke %
1936	Insges.	303	14 826	100	49	14 468	97,6	358	2,4	13 179	89,0	12 828	351
1938	"	303	17 902	100	59	17 338	96,8	564	3,2	15 756	89,3	15 464	512
1946	"	305	2 551	100	8,4	2 496	97,9	55	2,1	2 087	81,8	2 040	47
1947	"	303	3 060	100	10	3 000	98,1	60	1,9	2 459	80,4	2 408	51
1948	"	306	5 561	100	18	5 466	98,3	95	1,7	4 586	82,5	4 505	81
1949	"	307	9 156	100	30	9 025	98,6	131	1,4	7 722	84,4	7 612	100
1950	"	305	12 121	100	40	11 814	97,5	307	2,5	10 298	85,0	10 050	248
1951	"											998	8,2
1936	Mts.- Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	1 098	89,0	1 069	29
1938	"	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	1 381	89,3	1 289	42
1946	"	—	213	100	—	208	97,9	4,6	2,1	174	81,8	170	3,9
1947	"	—	255	100	—	250	98,1	5,0	1,9	205	80,4	201	4,3
1948	"	—	463	100	—	456	98,3	7,9	1,7	382	82,5	376	6,7
1949	"	—	763	100	—	752	98,6	11	1,4	644	84,4	634	9,2
1950	"	—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	858	85,0	837	21
1951	"											83	8,2
1950	Juli	26	1 049	100	40	1 024	97,6	25	2,4	894	85,2	874	20
"	August	27	1 088	100	40	1 060	97,4	28	2,6	926	85,1	904	22
"	Septemb.	26	1 079	100	42	1 050	97,3	29	2,7	920	85,2	897	23
"	Oktober	26	1 135	100	44	1 105	97,4	30	2,6	960	84,6	936	24
"	Novemb.	25,5	1 112	100	44	1 081	97,2	31	2,8	943	84,8	918	25
"	Dezemb.	24	959	100	40	930	97,0	29	3,0	804	83,9	781	23
1951	Januar	26	1 044	100	40	1 012	96,9	32	3,1	877	84,0	850	26
"	Februar	24	942	100	39	913	96,9	29	3,1	754	83,2	761	23
"	März	25,5	1 027	100	40	996	97,0	31	3,0	853	83,1	828	25
"	April	25	1 121	100	45	1 089	97,1	32	2,9	943	84,2	917	26
"	Mai	24	1 121	100	47	1 089	97,1	32	2,9	955	85,2	929	26
"	Junl	26	1 187	100	46	1 153	97,1	34	2,9	1 013	85,3	985	28

	Thomas-Stahl				SM-Stahl							
	Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Bayern	Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen			
	Rohblöcke	%	Rohblöcke		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	
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	282	9 873	55,2	9 530	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	439	40	18	701	56,8	681	20	627	607	20
1938 "	599	40,1	531	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
" November	467	42,0	393	47	27	604	54,3	589	15	517	504	13
" Dezember	377	39,4	311	41	25	542	56,5	529	13	462	451	11
1951 Januar	407	39,0	387	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

**\*) 1948—1949 Stahlguß — guter Guß.**

# Bundesgebietes in 1000 Tonnen

## Rohstahl insgesamt

Schleswig-Holst.		Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			Baden		
Stahlguß	%	Rohstahl	%	Rohblöcke	Rohstahl	%	Rohblöcke	Rohstahl	%	Rohblöcke	Rohstahl	%	Rohblöcke	Rohstahl	%	
—	—	43	0,3	43	—	—	—	305	2,0	305	—	375	2,5	370	4,7	
—	—	50	0,3	48	2,4	13	0,0	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	
1,1	0,0	11	0,4	11	0,3	1,2	0,0	—	211	6,9	208	2,7	51	1,7	49	
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	
2,3	0,0	38	0,4	38	0,1	7,9	0,1	3,8	394	4,3	389	4,4	204	2,2	202	
5,1	0,0	54	0,5	53	1,3	17	0,1	4,0	450	3,7	441	8,8	299	2,5	290	
—	—	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	—	36	2,4	34	1,8	36	2,4	36	
0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	18	6,3	13	0,2	1,1	0,5	1,0	
0,1	0,0	1,0	0,4	1,0	0,0	0,1	0,0	—	17	6,9	17	0,2	1,7	1,7	0,1	
0,1	0,0	1,9	0,4	1,9	0,0	0,2	0,0	—	24	5,3	24	0,3	8,1	1,7	7,9	
0,0	0,0	3,2	0,4	3,2	0,0	0,7	0,1	0,3	33	4,3	32	0,4	17	2,2	17	
0,4	0,0	4,5	0,5	4,4	0,1	1,4	0,1	0,3	38	3,7	37	0,7	25	2,5	24	
0,4	0,0	4,8	0,5	4,7	0,1	1,4	0,1	0,4	38	3,6	37	0,7	26	2,5	25	
0,5	0,0	3,9	0,3	3,8	0,1	1,5	0,1	0,3	41	3,8	40	0,7	27	2,5	26	
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
0,5	0,0	5,7	0,5	5,6	0,1	1,8	0,2	0,5	43	3,8	42	0,8	28	2,5	27	
0,5	0,0	4,8	0,4	4,6	0,2	1,9	0,2	0,5	1,4	3,8	41	0,9	27	2,4	26	
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
0,5	0,0	3,7	0,4	3,6	0,1	2,1	0,2	0,6	41	4,0	41	0,7	30	2,8	29	
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
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
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
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
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

## SM-Stahl

Niedersachsen			Hessen		Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz				
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	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	—	—	—	0,0
499	493	6,0	26	12	3,0	8,7	129	127	2,1	290	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		
	Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	
1936 Insges.	350	2,3	310	40	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	—	0,6	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	183	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	—	—	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	18	1,8	11	2,7	10	8,4	1,9	1,4	1,2	0,2	0,2	0,9	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	2,6	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			
	Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß		
1936 Insg.	17	0,1	16	0,9	11	10	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1938	39	0,2	30	9,6	10	8,2	2,0	2,8	—	2,8	0,7	—	0,2	—	0,2	3,9		
1946	11	0,4	7,2	3,8	7,9	5,2	0,7	0,2	—	0,2	1,2	1,1	0,1	0,1	0,9	0,2		
1947	17	0,5	15	2,4	11	9,4	1,9	0,1	—	0,1	2,6	2,5	0,1	—	3,2	2,9	0,3	
1948	29	0,5	25	4,1	21	18	3,0	0,0	—	0,0	4,3	4,2	0,1	0,0	3,3	2,4	0,9	
1949	34	0,3	29	4,6	25	21	3,9	0,1	—	0,1	5,9	5,8	0,1	0,1	2,9	2,6	0,3	
1950	38	0,3	27	11	27	18	9,0	—	—	—	7,3	6,8	0,5	1,3	1,0	0,7	1,2	
1951	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	“	
1936 Mts. - Ø	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1938	3,8	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	0,2	—	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	1,8	0,4
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	0,1	0,1	0,1	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	0,3	0,3	0,3	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	0,0	0,3	0,2	0,1
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	0,0	0,2	0,2	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	0,0	0,2	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	0,0	0,1	0,1	0,1	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	0,0	0,3	0,1	0,2	—
„ Sept.	3,8	0,4	2,7	1,1	2,7	1,8	0,9	—	—	0,8	0,7	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	—
„ Okt.	4,3	0,4	3,1	1,2	3,2	2,3	0,9	—	—	0,7	0,6	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2	—
„ Nov.	4,3	0,4	3,1	1,2	3,2	2,2	1,0	—	—	0,7	0,6	0,1	0,1	0,0	0,3	0,2	0,2	—
„ Dez.	3,9	0,4	2,9	1,0	3,0	2,1	0,9	—	—	0,5	0,5	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	—
1951 Jan.	4,3	0,4	2,3	2,0	4,1	2,2	1,9	—	—	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	—	0,0
„ Mai	3,6	0,3	2,5	1,1	3,3	2,3	0,9	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,1	—	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.	Hessen	W.-Bad.	Bayern	Rh.-Pfalz	Baden	
	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß	Stahl-guß	%	Stahlguß									
—	18	18	—	4,7	73	0,5	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,2	31	24	6,7	6,0	117	0,7	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	8,7	4,2	8,6	81	0,7	69	8,5	—	0,7	1,1	1,2	0,0	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	0,0	—	—	—	—
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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,1	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	0,0	0,1	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	0,0	0,1	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	0,1
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	0,1
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	0,0	0,1	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	0,0	0,1	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	0,0	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	0,0	0,1	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	0,0	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	0,0	0,0

## Erzeugung von legiertem Stahl im Bundesgebiet in 1000 t

	Legierter Roh-stahl insges.	% der Roh-stahl-erzeugungs-insges.	Legierter Stahl-roh-blöcke	% der Roh-block-erzeug.	davon			Legierter Stahl-form-guß	% der Stahl-guß-erzeug.	davon		
					SM	Elektro	Sonst.			SM	Elektro	Tiegel und sonst.
1936 Insges.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1938	"											
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 Juli	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	0,8	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	20	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	0,8
1951 März	55	5,4	51	5,2	20	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 Arbeits- tage	Bundesgebiet					Nordrhein-Westfalen			
		Ins- ge- sammt	Arbeits- täglich	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Ins- ge- sammt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. 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	1323	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	438	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	Rheinl.- Pfalz	Übrige Länder
	Insge- sammt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.					
1946 31. Dezember	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1947 31. "	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1948 31. "	749	302	435	13	779	49	26	20	26
1949 31. "	661	281	367	13	649	36	24	16	20
1950 31. "	583	281	367	13	583	27	18	16	17
1951 31. Dezember									
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	535	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 Vorgewalztes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge-walztes Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	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	18	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	Eisenbahnbauoberbaustoffe	Formstahl	Breitflanschträger	Stahlspundwände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmbandstahl <sup>1)</sup>	Universalzahl	Stahlröhren	Geschweißte Röhre	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	5,8	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

	<b>Walzstahlfertigerzeugnisse</b>												
	Bundesgebiet			Nordrhein/ Westfalen		Nieder- sachsen		Hessen		Wttbg.- Baden		Bayern	
	Ins- gesamt	%	Arb.- tägl. 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	6,3	0,3	5,9	0,3	121	6,2
1947 ..	2 181	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 ..	8 186	100	27	6 844	83,8	637	7,8	32	0,4	24	0,3	361	4,4
1951 ..													
1936 Mts. - 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			Stahlspundwände			Stabstahl				
	Bundesgebiet		Nordrh.- Westf.	Bundes- gebiet		Nordrh.- Westf.	Nieder- sachsen		Bundes- gebiet		
		%			%			%		%	
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	1)	1)	1)	1)	3 088	31,3	2 628
1938 ..	1)	.	1)	1)	1)	1)	1)	1)	3 881	33,1	3 281
1946 ..	37	1,9	—	37	16	0,8	16	0,3	546	27,7	394
1947 ..	16	0,7	—	16	14	0,6	14	0,1	684	31,7	434
1948 ..	31	0,8	—	31	19	0,5	19	0,2	1 161	31,2	800
1949 ..	94	1,5	8,8	85	59	0,9	57	2,0	1 880	29,3	1 404
1950 ..	137	1,7	14	123	89	1,1	84	5,4	2 227	27,3	1 690
1951 ..											
1936 Mts. - Ø	1)	.	1)	1)	2)	.	2)	2)	257	31,3	219
1938 ..	1)	.	1)	1)	1)	.	1)	1)	323	33,1	273
1946 ..	3,1	1,9	—	3,1	1,3	0,8	1,3	0,0	45	27,7	33
1947 ..	1,3	0,7	—	1,3	1,1	0,6	1,1	0,0	57	31,7	36
1948 ..	2,5	0,8	—	2,5	1,6	0,5	1,6	0,0	97	31,2	67
1949 ..	7,8	1,5	0,7	7,1	4,9	0,9	4,7	0,2	155	29,3	117
1950 ..	11	1,7	1,2	10	7,4	1,1	7,0	0,4	186	27,3	141
1951 ..											
1950 Juli	12	1,7	1,9	10	8,8	1,8	8,8	—	181	26,2	136
Aug.	12	1,6	0,7	11	9,7	1,3	8,9	0,8	201	26,8	152
Sept.	14	1,8	2,9	11	9,6	1,3	8,9	0,7	206	27,0	156
Okt.	14	1,8	—	14	9,4	1,2	7,9	1,5	213	27,2	162
Nov.	12	1,5	2,0	10	9,1	1,2	8,7	0,4	216	27,2	160
Dez.	9,1	1,4	0,3	8,8	6,7	1,0	6,0	0,7	185	27,4	142
1951 Jan.	16	2,2	0,9	15	8,1	1,1	8,1	—	208	27,8	154
Febr.	12	1,8	0,4	12	7,8	1,1	7,1	0,6	189	27,8	139
März	14	2,0	0,7	13	4,5	0,6	4,5	—	193	27,1	150
April	10	1,3	1,3	8,8	7,7	1,0	7,8	0,4	227	28,9	161
Mai	8,7	1,2	0,3	8,4	4,9	0,6	4,3	0,6	198	26,8	146
Juni	13	1,6	1,1	12	7,7	1,0	6,9	0,8	217	26,7	163

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

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

**im Bundesgebiet in 1000 Tonnen**

<b>insgesamt</b>			<b>Eisenbahnoberbaustoffe</b>				<b>Formstahl</b>						
Rhld./Pfalz	Wttbg.-Hohenz.		Bundes-gebiet	Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Bayern	Bundes-gebiet	Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	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
31	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
22	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	1,8	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

<b>Stabstahl</b>					<b>Walzdraht</b>					
Nieder-sachsen	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohen-zollern	Bundes-gebiet	Nord-rhein-Westf.	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohen-zollern
					%					
280	24	19	122	15	908	9,2	895	2,0	—	11
374	23	25	162	18	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
301	17	24	184	9,9	900	11,0	893	1,1	—	1,3
23	2,0	1,6	10	1,8	76	9,2	75	0,2	—	0,9
31	2,0	2,1	13	1,8	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	—
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
25	1,4	2,0	15	0,8	75	11,0	74	0,1	—	0,4
24	1,3	1,7	18	0,6	77	11,2	76	0,0	—	0,1
29	1,7	2,0	16	0,7	82	10,9	81	0,3	—	0,1
28	1,3	2,6	17	1,2	82	10,8	81	0,0	—	0,5
27	1,7	2,5	18	1,3	83	10,6	82	0,1	—	0,2
32	1,5	2,5	19	1,1	85	10,7	84	0,2	—	0,1
23	1,4	1,9	15	1,3	74	10,9	73	0,2	—	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	—	0,5
22	1,6	2,8	15	1,4	78	11,0	77	0,2	—	0,8
40	2,0	2,6	20	1,2	78	10,0	77	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	—	0,7

# Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Grobbleche (4,76 mm u. darüber)					Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)					Fein-	
	Bundes- gebiets- % %	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bundes- gebiets- % %	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bundes- gebiets- % %	
1936 Insges.	959	9,7	886	—	1,0	72	205	2,1	193	—	4,7	6,7
1938 „	1 507	12,8	1 413	—	1,0	93	247	2,1	232	—	7,0	8,0
1946 „	174	8,8	173	0,1	0,7	—	75	3,8	73	0,2	2,0	—
1947 „	195	9,0	193	0,2	1,5	—	83	3,8	79	0,4	3,5	—
1948 „	311	8,4	309	0,4	1,6	—	109	2,9	104	0,4	4,3	—
1949 „	627	9,9	626	0,1	1,7	—	169	2,7	162	0,3	6,5	—
1950 „	862	10,6	861	0,3	1,1	—	194	2,4	186	0,5	7,7	—
1951 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1936 Mts.-Ø	80	9,7	74	—	0,1	6,0	17	2,1	16	—	0,4	0,5
1938 „	126	12,8	118	—	0,1	8,0	20	2,1	19	—	0,6	0,7
1946 „	14	8,8	14	0,0	0,1	—	6,0	3,8	6,0	0,0	0,2	—
1947 „	16	9,0	16	0,0	0,1	—	7,0	3,8	7,0	0,0	0,3	—
1948 „	26	8,4	26	0,0	0,1	—	9,0	2,9	9,0	0,0	0,4	—
1949 „	52	9,9	52	0,0	0,1	—	14	2,7	14	0,0	0,6	—
1950 „	72	10,6	72	0,0	0,0	—	16	2,4	15	0,0	0,6	—
1951 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950 Juli	71	10,3	71	0,0	0,1	—	16	2,3	15	0,0	0,7	—
„ Aug.	76	10,1	76	0,0	0,0	—	19	2,5	19	0,1	0,6	—
„ Sept.	78	10,2	78	0,1	0,2	—	20	2,6	19	0,0	0,7	—
„ Okt.	79	10,1	79	0,0	0,1	—	21	2,7	20	0,1	0,6	—
„ Nov.	83	10,5	83	0,0	0,1	—	19	2,4	18	0,1	0,9	—
„ Dez.	72	10,7	72	0,1	0,0	—	16	2,4	16	0,0	0,1	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—
„ März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—
„ April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—
„ Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—
„ Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—
„ Febr.	7											

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

47

bleche (unter 3 mm)				Warmbandstahl (einschl. Röhrenstr.)				Universalstahl				Stahlröhren		
Nordrhein-Westf.	Hessen	Bayern	Rheinland-Pfalz	Bundes-	Nord-	Hessen	Bayern	Bundes-	Nord-	Niedersachsen	Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.	%	
				gebiet	rhine-			gebiet	rhine-					
895	1,8	43	297	598 <sup>1)</sup>	6,1	585 <sup>1)</sup>	6,0	7,1	217	2,2	215	2,0	821 <sup>1)</sup>	8,4
916	2,0	62	290	725 <sup>1)</sup>	6,2	705 <sup>1)</sup>	8,6	11	262	2,2	258	4,0	950 <sup>1)</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>1)</sup>	6,1	49 <sup>1)</sup>	0,5	0,6	18	2,2	18	0,2	68 <sup>1)</sup>	8,4
76	0,2	5,1	24	60 <sup>1)</sup>	6,2	59 <sup>1)</sup>	0,7	0,9	22	2,2	22	0,4	79 <sup>1)</sup>	8,1
22	0,1	2,2	2,2	14	8,7	14	0,0	0,6	3,6	2,2	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>1)</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

Ge-sch-w. Rohre	Ge-sch-w. Flamm-rohre <sup>a)</sup>	Sonst. bearb. Bleche <sup>a)</sup>	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit					Weißbleche, Weißband und -ersatz		
			Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.	Niedersachs.	Bayern	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.	Rheinland-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	73
126	7,6	20	102	97	—	2,7	2,4	169	37	132
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	11
14	1,0	2,4	11,4	10	—	0,6	0,5	17	2,6	14
14	0,9	2,6	13	12	—	0,3	0,5	19	2,7	16
15	1,0	3,0	13	12	—	0,8	0,6	22	3,1	19
16	0,7	2,8	13	11	—	0,9	0,6	22	3,3	19
16	0,9	3,0	13	11	—	0,7	0,7	21	3,3	18
15	1,4	3,1	14	12	—	1,1	0,5	20	3,4	17
13	1,3	2,5	11	10	—	0,8	0,3	18	3,1	15
14	1,0	2,8	13	11	—	1,2	0,7	21	3,4	18
11	1,0	2,9	12	11	—	1,0	0,6	19	3,1	16
12	1,4	3,2	11	9,7	—	0,9	0,8	19	3,2	15
17	1,4	2,9	11	9,9	—	1,1	0,5	21	3,1	18
17	1,1	2,8	9,9	8,5	—	1,1	0,3	17	3,1	14
20	1,4	3,2	12	10	—	1,1	0,8	20	2,9	17

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

	Bundes-gebiet	Erzeugung						Bestände <sup>1)</sup> Bundes-gebiet	
		davon							
		Nordrhein-Westfalen	Nieder-sachsen	übrige Länder <sup>3)</sup>	%	%	%		
	%								
1948	74 685	100	56 512	75,7	17 446	23,4	727	0,9	
1949	91 516	100	71 551	78,2	19 522	21,3	443	0,5	
1950	66 773	100	52 414	78,5	14 223	21,3	136	0,2	
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	4 308	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	
" August	5 161	100	4 427	85,8	734	14,2	—	6 091	
" September	5 111	100	4 329	84,7	764	14,9	18	6 096	
" Oktober	6 818	100	5 198	76,3	1 609	23,6	9	4 801	
" November	7 195	100	5 986	83,2	1 171	16,3	38	5 717	
" Dezember	7 729	100	6 642	85,9	1 087	14,1	—	6 432	
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	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	7 256	

## Erzeugung der Schmiedepréß- u. Hammerwerke

	Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen			Freiform-schmiede-stücke
	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiform-schmiede-stücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiform-schmiede-stücke	
	%			%			
1948	91 716	91,8	47 153	44 563	5 282	5,3	3 210
1949	109 971	88,5	53 333	56 638	9 759	7,9	6 249
1950	177 871	88,7	88 189	94 682	15 397	7,7	9 783
1946 Mts.-Ø	3 521	96,1	1 676	1 845	55	1,5	11
1947	5 581	96,1	2 688	2 893	92	1,6	75
1948	7 643	91,3	3 029	3 714	440	5,3	268
1949	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521
1950	14 823	88,7	6 932	7 891	1 283	7,7	815
1950 Juli	14 418	90,1	6 168	8 250	1 082	6,6	687
" August	14 813	87,5	6 668	8 145	1 447	8,5	867
" September	16 776	88,8	8 121	8 655	1 384	7,8	1 022
" Oktober	17 983	88,6	8 330	9 653	1 655	8,1	1 005
" November	19 873	90,5	9 172	10 701	1 451	6,6	947
" Dezember	17 909	88,9	8 960	8 949	1 610	8,0	1 151
1951 Januar	19 755	88,0	9 252	10 503	1 982	8,8	1 422
" Februar	19 426	87,9	9 760	9 666	1 973	8,9	1 222
" März	19 604	87,3	10 135	9 469	1 978	8,8	1 385
" April	22 902	87,5	10 670	12 232	2 332	8,9	1 508
" Mai	20 690	87,6	10 059	10 631	2 161	9,2	1 474
" Juni	23 277	88,4	10 770	12 507	2 212	8,4	1 240

<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 Schmiedepréß- u. Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung			Bestände <sup>1)</sup>		
	Bundesgebiet			Bundesgebiet		
	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiform-schmiede-stücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiform-schmiede-stücke
		%				
1948	100 507	100	51 177	49 330	25 638	11 898
1949	124 211	100	61 723	62 488	20 590	10 149
1950	200 476	100	96 428	104 048	21 435	9 304
1946 Mts.-Ø	3 663	100	1 713	1 950	—	—
1947 "	5 805	100	2 734	3 071	—	—
1948 "	8 375	100	4 265	4 110	—	—
1949 "	10 350	100	5 143	5 207	—	—
1950 "	16 708	100	8 036	8 670	—	—
1950 Juli	16 003	100	7 037	8 966	21 945	9 659
" August	16 924	100	7 882	9 042	22 156	9 869
" September	18 892	100	9 433	9 459	22 350	9 721
" Oktober	20 300	100	9 616	10 684	21 322	8 717
" November	21 958	100	10 414	11 544	21 809	8 985
" Dezember	20 155	100	10 393	9 762	21 435	9 364
1951 Januar	22 455	100	10 998	11 457	20 946	9 618
" Februar	22 088	100	11 282	10 806	19 068	9 872
" März	22 488	100	11 989	10 474	17 984	9 619
" April	26 184	100	12 735	13 449	19 006	10 164
" Mai	28 615	100	11 927	11 688	18 549	9 716
" Juni	28 328	100	12 494	13 834	19 695	9 563

### unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen			Rheinland-Pfalz			Übrige Länder <sup>4)</sup>		
Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiform-schmiede-stücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiform-schmiede-stücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiform-schmiede-stücke
	%			%			%	
1 088	1,0	767	321	1 400	1,4	37	1 363	1 021
2 512	2,0	1 928	584	1 486	1,2	213	1 273	483
4 097	2,0	2 659	1 438	5 297	1,3	797	1 800	514
35	0,9	26	9	8	0,3	—	8	44
44	0,3	29	15	37	0,6	—	37	51
90	1,0	64	26	117	1,4	3	114	85
209	2,0	160	49	124	1,2	18	106	40
341	2,0	222	119	216	1,3	66	150	43
324	2,0	172	152	157	1,0	60	97	42
418	2,5	280	138	213	1,3	67	146	33
384	1,9	198	166	335	1,8	92	243	33
281	1,4	168	113	348	1,7	113	235	33
307	1,4	185	122	270	1,3	110	160	57
286	1,4	197	89	295	1,5	85	210	55
324	1,4	199	125	329	1,5	125	204	65
355	1,6	182	173	279	1,3	118	161	55
401	1,8	251	150	238	1,0	111	122	247
523	2,0	303	220	195	0,7	132	63	232
406	1,7	234	172	116	0,5	99	17	242
462	1,8	253	209	126	0,5	119	7	251

### Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeu-gung	Nordrhein-Westfalen		Nieder-sachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	
	1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946 Insgesamt	483	100	1,6	264	54,6	41*)	8,5	13	2,7	5,3	1,1
1947 "	572	100	1,9	290	50,8	44*)	7,7	15	2,6	4,6	0,8
1948 "	929	100	3,0	478	51,5	69	7,4	26	2,8	8,0	0,9
1949 "	1462	100	4,8	742	50,8	94	6,4	36	2,5	10	0,7
1950 "	1885	100	6,2	944	50,1	117	6,2	44	2,3	14	0,7
1951 "											
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		Bremseklötze 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-Hohenhollern	
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	0,8	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	1,8	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. Einzelz.		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	8,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	8,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	8,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
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	1,8	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	57	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	42,8	14	7,1	2,6	1,3	6,3	3,2	11	5,6
21	11,6	75	41,5	11	6,1	2,0	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	45,5	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	1,8
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 " 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
1952 " 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	6,8	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	%	
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 "	98	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 " 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
1952 " 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	0,6	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	0,6	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	%		
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	25	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	76,6	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	7,8	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>a)</sup>	7,7	13	2,3	5,3	0,9
1947 "	665	100	2,2	367	55,2	47 <sup>a)</sup>	7,1	16	2,4	4,6	0,7
1948 "	1079	100	3,5	601	55,7	75	6,9	28	2,6	8,4	0,8
1949 "	1676	100	5,5	916	54,6	103	6,1	38	2,3	9,9	0,6
1950 "	2156	100	7,1	1161	53,8	131	6,1	47	2,2	14	0,6
1951 "											
1952 "											
1946 Monats-Ø	47	100	—	28	59,2	8,7 <sup>a)</sup>	7,8	1,1	2,3	0,4	0,8
1947	55	100	—	31	55,5	3,9 <sup>a)</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	53,8	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

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

<sup>a)</sup> 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	13,8	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
.	.	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 Gieße- reien  in 1000	Beschäf- tigte  *)	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Breach- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	468	31	169	134	222	47,2	116	24,7	12	2,5
1947 "	762	55	294	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	·	·	·	·	·	·	·	·
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	16	5,1
" Mai	961	·	76	64	107	38,3	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 Gieße- reien  in 1000	Beschäf- tigte  *)	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Breach- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
			1000 t	Einsatz %	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	43,6
" 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>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

<sup>3)</sup> Sortenaufgliederung siehe Seite 50/51

<sup>4)</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-Aus-bringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Guter Guß <sup>4)</sup>	
	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
120	25,5	0,3	0,1	470	100	24	5,1	446	94,9	123	26,2 <sup>1)</sup> 323
170	25,4	0,5	0,1	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5 <sup>1)</sup> 457
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8 <sup>1)</sup> 881
.	.	.	.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8 <sup>1)</sup> 1421
.	.	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	638	25,3 1885
10	25,6	0,0	0,0	39	100	2,0	5,1	37	94,9	10	25,6 27
18	26,0	0,1	0,2	69	100	4,0	5,8	65	94,2	18	26,1 47
27	25,0	0,1	0,2	107	100	5,7	5,3	101	94,7	28	26,3 73
.	.	.	.	178	100	10	5,6	168	94,4	46	25,9 122
.	.	.	.	225	100	11	4,9	214	95,1	57	25,3 157
.	.	.	.	216	100	11	5,1	205	94,9	55	25,5 150
.	.	.	.	233	100	11	4,7	222	95,3	60	25,8 162
.	.	.	.	249	100	12	4,8	237	95,2	63	25,3 174
.	.	.	.	269	100	13	4,8	256	95,2	68	25,8 188
.	.	.	.	280	100	14	5,0	266	95,0	70	25,0 196
.	.	.	.	258	100	13	5,0	245	95,0	64	24,8 181
.	.	.	.	285	100	14	4,9	271	95,1	71	24,9 200
.	.	.	.	260	100	12	4,6	248	95,4	64	24,6 184
.	.	.	.	276	100	13	4,7	263	95,3	67	24,3 196
70	24,4	0,6	0,2	289	100	16	5,5	278	94,5	71	24,6 202
66	24,3	0,5	0,2	271	100	15	5,5	256	94,5	67	24,7 189
72	24,3	0,6	0,2	296	100	16	5,4	280	94,6	75	25,3 205

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

Einsatz metallischer Rohstoffe						Erzeugung					
Kreislaufmaterial	Ferro-Legierungen		Gesamt-einsatz		Abbrand	Gesamt-Aus-bringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Guter Guß <sup>4)</sup>	
	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
27	28,3	1,6	1,7	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4 <sup>1)</sup> 51
30	27,6	2,7	2,5	108	100	12	11,1	96	88,9	40	37,0 <sup>1)</sup> 56
58	32,9	2,6	1,5	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6 <sup>1)</sup> 94
.	.	.	.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9 <sup>1)</sup> 130
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1 176
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
2,5	27,8	0,2	2,2	9,0	100	1,0	11,1	8,0	88,9	8,3	38,7 4,7
4,8	32,7	0,2	1,4	15	100	1,7	11,6	13	88,4	5,2	35,4 7,8
.	.	.	.	20	100	2,2	10,9	18	89,1	7,0	34,7 11
.	.	.	.	29	100	3,1	10,7	26	89,3	11	37,8 15
.	.	.	.	28	100	3,0	10,7	25	89,3	11	39,3 14
.	.	.	.	31	100	3,1	10,0	28	90,0	12	38,6 16
.	.	.	.	32	100	3,4	10,5	29	89,5	13	40,1 16
.	.	.	.	33	100	3,5	10,5	30	89,5	13	38,8 17
.	.	.	.	35	100	3,8	10,9	31	89,1	13	37,4 18
.	.	.	.	32	100	3,7	11,3	29	88,7	12	36,7 17
.	.	.	.	36	100	3,9	10,9	32	89,1	13	36,2 19
.	.	.	.	32	100	3,6	11,0	29	89,0	12	36,8 17
.	.	.	.	35	100	4,0	11,4	31	88,6	13	37,2 18
19	35,4	0,7	1,9	37	100	4,2	11,3	33	88,7	14	37,6 19
12	33,6	0,6	1,7	36	100	4,0	11,1	32	88,9	13	36,1 19
13	34,0	0,8	2,1	39	100	4,1	10,8	34	89,2	14	36,7 20

## Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien

	Anzahl der Gieß- reien	Beschäf- tigte )	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt in 1000	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		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 Gieß- reien	Beschäf- tigte )	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt in 1000	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	588	46	264	178	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947 "	905	71	371	258	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948 "	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949 "	1088	114	900	653	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950 "	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951 "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 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	38,8	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 Bizonie.

<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					
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Gesamt- einsatz				Gesamt-Aus- bringen flüssig	Kreislaufmat. u. Ausschüttg.	Guter Guß							
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	1) 26	45,8				
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	1) 27	45,9				
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	1) 46	45,2				
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	1) 77	42,5				
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7				
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	43,7				
.	.	.	.	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				
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 1000t**

# Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

## Eisenguss

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947 Insgesamt	461	9,4	470	442	1,8	443	419	8,0	427
1948 "	866	14	880	830	14	843	446	8,0	454
1949 "	1195	71	1266	1328	50	1378	260	24	284
1950 "	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951 "									
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	146	8,9	154	.	.	.
1951 "									
1952 "									
1950 Juli	161	16	177	140	6,9	147	283	30	313
" August	206	7,8	214	155	6,9	162	333	30	363
" 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

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947 Insgesamt	25	0,3	25	24	0,2	24	18	0,2	18
1948 "	43	3,0	46	37	1,8	39	24	1,4	25
1949 "	51	4,9	56	60	4,0	64	13	1,7	15
1950 "	94	18,0	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	36	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 Bizonie

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

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

**Stahlformguß**

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947 Insgesamt	64	0,3	64	50	0,1	50	48	0,2	48
1948 "	88	2,2	90	78	1,5	80	58	1,0	59
1949 "	98	6,1	104	119	3,5	122	34	3,6	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	0,8	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	498
1948 "	996	19	1015	945	17	962	528	9,9	538
1949 "	1344	82	1426	1507	57	1564	306	29,7	336
1950 "	2324	177	2501	1963	126	2089	605	77,7	683
1951 "									
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 Januar	184	18	202	158	8,8	167	338	35	373
" Februar	233	10	243	174	8,2	182	394	36	430
" September	268	42	310	197	9,2	206	461	69	530
" Oktober	268	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 Februar	242	19	261	207	14	221	630	81	711
" März	255	14	269	195	13	208	688	81	769
" April	270	22	292	207	12	219	744	84	828
" Mai	255	17	272	203	16	219	792	84	876
" Juni	225	14	239	198	15	213	812	79	891

### Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Bundesgebiet <sup>a)</sup>	Britische Zone <sup>b)</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	153 433	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	662
" 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>b)</sup>					US.-Zone
	Silika-steine	Magnesit-steines	Spezial-steine u. Graphit-material	Schamotte-steine	Sonstige ff. Steine und Massen	
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	31 556
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	788	33 709	18 740	2 749
" September	10 462	481	805	33 281	18 906	2 797
" Oktober	11 608	666	948	34 229	21 156	3 079
" November	11 686	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>a)</sup> Beginn der Erhebung: September 1946.

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

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

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

	US.-Zone				Französ. Zone
	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Rheinland-Pfalz
Schleswig-Holstein					
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				
Magnesit-steine	Spezial-steine u. Graphit-material	Schamotte-steine	Sonst. ff. Steine und Massen	Silika-steine	Magnesit-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
525	95	7 287	3 689	2 235	116	—	7 786	7 973
960	287	13 195	4 146	2 406	175	1	12 803	13 746
825	607	16 471	4 489	3 296	201	271	19 632	16 170
.	.	.	.	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	626	25 601	22 027
1 102	711	19 253	5 854	3 348	250	809	24 799	14 607
.	.	.	.	4 130	397	1 005	27 086	11 556
1 193	716	18 938	5 889	3 328	126	761	24 528	5 258
1 349	669	18 164	5 519	3 155	752	834	26 722	4 724
1 321	1 044	19 533	5 885	3 396	439	814	28 298	20 905
1 197	856	18 326	6 213	3 236	651	470	28 561	19 767
1 037	884	18 857	6 300	2 485	567	623	29 017	21 787
1 210	956	19 167	6 170					

**Bestände<sup>1)</sup> und Verbrauch von feuerfesten  
bei den gemischten Hüttenwerken<sup>6)</sup>, reinen Hochöfen,**

	<b>Bundesgebiet<sup>4)</sup></b>		<b>Britische Zone<sup>5)</sup></b>					
			<b>Insgesamt<sup>2)</sup></b>		<b>Nordrhein- Westfalen</b>		<b>Niedersachsen</b>	
	<b>Bestand</b>	<b>Verbr.</b>	<b>Bestand</b>	<b>Verbr.</b>	<b>Bestand</b>	<b>Verbr.</b>	<b>Bestand</b>	<b>Verbr.</b>
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	498 951	154 795	453 319	135 224	424 695	18 606	27 429
1946 Mts.-Ø	—	—	—	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	—	2 368
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	1 990
" 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**

	<b>Bundesgebiet</b>							
	<b>Silika</b>		<b>Magneit</b>		<b>Dolomit<sup>4)</sup></b>		<b>Schamotte</b>	
	<b>Bestand</b>	<b>Verbr.</b>	<b>Bestand</b>	<b>Verbr.</b>	<b>Bestand</b>	<b>Verbr.</b>	<b>Bestand</b>	<b>Verbr.</b>
1948	38 057	73 473	15 558	13 629	2 910	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.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	—
1947 "	—	—	—	—	—	—	—	—
1948 "	—	6 123	—	1 136	—	7 067	—	11 061
1949 "	—	8 031	—	2 129	—	7 788	—	18 273
1950 "	—	9 216	—	2 820	—	3 924	—	25 011
1950 Juli	33 613	9 086	18 780	2 388	1 295	3 818	89 563	24 673
" August	33 243	9 721	18 342	3 242	1 211	3 430	90 718	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	26 864
" 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	40 083	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	18 918	106 898	28 480
" Mai	40 354	10 595	22 520	4 197	6 346	18 498	106 351	29 358
" 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 Bizonie.

<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	22 382	7 349	18 960	602	513	2 301	2 909	8 263	.
1 122	311	10 222	24 270	7 434	19 199	633	1 133	2 155	3 926	6 371	20 026
965	1 195	10 157	26 606	8 160	21 847	584	1 394	1 413	3 365	—	—
—	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	2 198
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>4)</sup>									
		Sonstige Steine und Massen		Silika		Magnesit		Dolomit		Schamotte	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	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	122 030	23 239	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
—	—	—	—	3 095	—	722	—	4 077	—	5 982	—
—	808	—	—	3 472	—	740	—	3 798	—	6 149	540
—	854	—	—	5 827	—	1 065	—	6 486	—	10 169	778
—	692	—	—	7 550	—	1 967	—	7 111	—	16 960	895
—	—	—	—	8 456	—	2 560	—	3 838	—	22 771	652
15 734	745	28 851	8 302	17 187	2 246	1 023	2 773	81 820	22 770	15 282	698
15 263	777	28 601	8 890	16 927	2 805	825	2 833	82 996	24 300	14 718	722
15 259	884	28 724	8 261	16 972	3 016	824	3 225	82 414	25 920	14 720	803
15 092	837	29 955	8 611	17 244	2 668	697	3 351	83 761	24 395	14 568	806
13 054	780	30 892	9 041	17 995	2 774	702	3 484	87 574	24 344	12 522	760
11 139	781	32 578	9 221	19 289	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	16 189	96 851	24 609	10 989	775
11 851	494	34 712	8 562	20 386	2 743	5 054	14 913	97 155	28 087	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	1 198
11 605	1 151	35 593	8 582	20 665	2 561	4 915	17 185	97 166	25 932	11 054	1 124
11 000	656	34 347	9 803	20 370	4 000	5 337	16 876	95 896	26 657	11 028	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>a)</sup>					Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
	1947 Insgesamt								
1948	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	647 774	1 088 366	135 742	109 874
1949 "	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	1 140 057	1 709 146	212 338	193 820
1950 "	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	1 429 818	2 421 393	267 979	251 465
1947 Mts.- Ø									
1948	125 976	80 046	175 131	3 925	26 966	95 005	142 420	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	338 955	6 763	35 624	160 784	261 505	25 691	24 426
" September	215 866	164 910	336 854	7 352	38 570	163 839	262 484	25 661	24 638
" Oktober	223 532	180 634	357 026	8 190	39 250	167 851	277 114	28 068	26 879
" November	217 728	183 746	354 357	7 370	39 747	163 826	279 388	27 769	26 951
" Dezember	194 538	198 806	344 849	7 340	41 455	144 516	265 446	24 907	25 289
1951 Januar	204 320	205 242	360 782	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	26 458

**Stromverbrauch unterteilt**  
**Eisen-, Stahl- und**

	Bundesgebiet <sup>a)</sup>	Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	
		Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1949 Insgesamt	239 683	102 437	19 805	8 751	—	1 360	—	—	—
1950 "	319 055	127 831	25 432	11 207	—	1 630	—	—	—
1949 Mts.- Ø	21 331	8 587	1 616	729	—	113	—	—	—
1950 "	26 587	10 653	2 119	934	—	136	—	—	—
1950 Juli	24 979	9 892	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	2 670	1 306	—	229	—	—	—

**Eisenerz-**

1949 Insgesamt	134 801	21 505	75 474	—	—
1950 "	178 207	22 803	91 822	—	—
1949 Mts.- Ø	12 479	1 792	6 200	—	—
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>a)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. <sup>b)</sup> Bis Juni 1949 Bizonie.

**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	29 424	33 424	94 218	56 149	81	50 483	81 332	182 036	32 514	46 221
32 669	39 424	105 694	70 717	120	85 979	87 520	240 164	76 341	108 789	235	1 294
1 407	1 669	1 763	2 436	6 732	3 991	13	3 121	4 768	7 002	.	.
2 490	3 011	2 722	3 285	7 852	4 679	7	4 207	6 777	15 170	5 419	7 703
2 940	3 358	8 808	5 893	10	7 165	7 293	20 013	6 362	9 066	39	216
2 940	3 345	8 956	5 723	1	7 979	6 023	21 940	6 589	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	18 282	6 864	9 653	83	482
2 895	3 402	9 317	6 570	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
2 843	3 271	9 081	7 413	18	10 314	6 671	27 271	7 150	10 358	136	508
2 875	3 633	8 252	6 967	13	10 166	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**

**Tempergießbereien**

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	3 589	157	—
—	990	129	694	3 606	158	—
—	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		Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	
	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insges.	.	.	104 301		36 458		17 345		—	
1947 "	302 233	7 739 261	213 057	3 408 737	87 971	407 294	23 899	94 501	—	
1948 "	526 400	10 070 693	218 375	6 139 614	81 491	739 081	32 821	149 206	—	
1949 "	249 433	12 575 804	259 153	7 887 032	133 825	1 000 391	33 921	195 155	—	
1950 "			108 631	9 755 142	81 981	1 260 351	12 920	221 917	—	
1946 Mts.-Ø	.	.		284 061			33 941		7 875	
1947 "		644 938		511 635			61 590		12 434	
1948 "		853 908		653 086			83 366		16 263	
1949 "		1 047 985		812 929			105 029		18 493	
1950 Juli	482 145	1 049 417	248 964	817 704	133 263	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	98 851	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	88 457	720 041	60 115	99 880	18 039	18 008	—	
" März	184 083	1 049 635	97 893	807 658	46 812	110 208	11 309	19 969	—	
" 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	225 003	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	930 046	14 271	451 884	3 682	66 145	4 823	33 470	701	7 131
1949 Mts.-Ø	—	69 763	—	84 252	—	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	88 798	4 331	5 734	5 038	2 655	583	609
" Oktober	66 554	90 492	19 854	43 581	4 309	6 360	3 078	3 180	816	677
" November	61 505	97 733	16 225	46 534	3 876	6 941	4 825	3 389	685	772
" Dezember	55 644	96 598	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	6 068	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	2 685	6 805	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

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

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

<sup>3)</sup> Bis Juni 1949 Bizone.

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

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Höhenzollern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
—	—	16 286	—	1 230	—	31 309	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20 072	228 720	1 112	11 233	40 362	471 407	—	—	—	—	—	—
—	—	23 109	245 935	2 057	20 376	38 929	595 585	34 535	174 991	—	—	871	1 228
—	—	9 754	264 253	1 251	29 863	20 561	619 098	13 273	420 850	—	—	62	4 330
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	19 060	—	985	—	39 284	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20 495	—	1 698	—	49 632	—	29 165	—	—	—	—	204
—	—	22 021	—	2 489	—	51 592	—	35 071	—	—	—	—	361
—	—	18 459	21 646	1 411	2 487	36 350	49 702	27 724	36 073	—	—	658	336
—	—	18 595	22 653	1 698	2 455	37 029	58 630	26 018	36 923	—	—	597	392
—	—	13 888	22 044	1 798	2 797	39 013	58 633	24 424	36 958	—	—	430	424
—	—	14 024	23 355	1 227	3 002	40 835	55 573	17 826	39 112	—	—	478	410
—	—	12 601	23 901	1 162	3 008	30 660	56 642	11 908	39 045	—	—	262	532
—	—	9 754	24 709	1 251	2 797	20 561	55 255	14 273	34 012	—	—	62	491
—	—	7 889	23 059	1 444	3 281	17 774	55 415	9 061	38 629	—	—	300	476
—	—	6 586	20 673	1 358	3 125	16 465	48 498	7 897	34 878	—	—	464	399
—	—	5 818	20 565	1 201	3 351	14 094	52 326	6 624	35 083	—	—	332	475
—	—	6 919	21 015	1 458	3 378	14 550	53 495	6 287	37 522	—	—	315	475
—	—	7 185	21 486	1 511	3 466	18 202	51 667	8 068	33 944	—	—	319	411
—	—	7 789	21 162	1 922	3 569	25 448	53 676	11 014	36 084	—	—	395	502

**Tempergießereien**

856	4 779	16 299	116 374	12 460	80 990	9 603	54 462	7 803	20 627	8 983	13 168	1 943	4 120
933	5 968	10 935	137 079	7 001	84 465	4 419	58 881	4 170	47 845	4 141	28 300	1 168	10 778
—	398	—	9 698	—	6 749	—	4 589	—	3 438	—	2 194	—	686
—	497	—	11 423	—	7 089	—	4 866	—	3 987	—	2 358	—	898
770	398	11 119	9 989	6 772	5 739	5 523	4 415	5 242	3 368	4 790	2 044	801	796
513	482	11 562	10 787	8 007	6 765	6 110	4 427	5 496	3 807	4 730	2 000	1 011	900
390	472	12 472	11 268	8 490	8 254	5 768	4 904	4 961	4 129	4 869	2 404	1 375	935
810	610	12 738	13 120	8 630	8 717	6 080	5 715	4 700	4 852	4 762	2 662	1 277	1 038
905	694	12 140	14 683	7 231	9 299	5 327	6 813	5 253	5 244	4 392	2 800	1 246	1 064
333	657	10 935	14 574	7 001	8 726	4 419	6 063	4 170	5 598	4 141	2 980	1 168	1 058
316	631	8 736	15 247	7 153	9 368	4 451	6 555	2 890	5 651	3 957	3 219	1 171	1 217
240	581	6 647	13 976	6 450	8 980	4 555	6 111	2 836	5 087	3 810	2 656	888	1 164
283	651	4 678	14 526	6 721	8 079	3 930	6 253	2 563	5 668	2 818	2 973	864	1 168
223	674	4 048	13 965	6 619	8 381	3 892	6 089	2 086	5 585	3 094	2 917	924	1 176
153	640	5 194	12 728	7 099	8 415	4 786	5 810	2 504	4 958	3 398	2 777	991	1 088
115	664	5 121	14 031	7 196	8 621	4 484	6 198	2 264	5 517	3 337	2 746	861	1 173

**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	206 300
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 "		858 903		150 861		22 933
1950 "		1 047 901		166 389		23 207
1950 Juli	482 145	1 049 417	78 717	155 217	28 701	26 783
" 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	71 589	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	188 904	7 618	19 079
" Februar	189 321	945 452	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	107 789	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	8 300	228	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	90 082	3 560	10 882	230	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 Bizonal.

<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 Insgesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.

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

Braunkohlen- Abrieb und Brikkets <sup>a)</sup>		Koks		Koksgrus		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch <sup>a)</sup>
9 497	300 430	163 126	5 469 418	46 158	274 563	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 290	7 258 384	42 580	273 494	116 145	(2 289 448)
11 515	668 530	82 656	9 276 590	25 955	355 535	55 094	(2 848 042)
	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	47 528	187 651	853 073	44 117	34 073	126 428	(252 461)
22 342	49 341	178 717	865 349	42 376	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	49 786	685 750	24 838	32 898	51 254	(232 884)
8 265	57 940	64 146	772 647	19 753	38 040	45 669	(265 820)
7 775	54 728	72 586	857 058	19 758	37 697	52 670	(269 490)
9 310	54 085	111 990	935 438	16 680	43 403	78 912	(273 861)
12 194	55 096	120 784	969 663	17 340	45 373	105 784	(269 829)

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

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Brechkoks			
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	9 867	33 796	41 601	10 280	6 603		
8 968	10 339	35 176	45 820	12 264	7 541		
8 303	11 167	38 443	49 642	13 456	9 442		
7 317	12 302	39 274	53 892	11 608	12 791		
6 640	12 941	37 858	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	6 183	12 896		
5 389	12 146	28 883	55 782	5 467	11 152		
4 158	12 065	25 821	57 836	5 054	11 081		
4 587	11 523	22 837	55 629	5 161	11 790		
4 840	11 024	25 020	55 576	6 899	10 763		
4 060	11 855	22 732	59 461	7 936	11 150		

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

	Bundesgebiet <sup>a)</sup>					Nordrhein-Westfalen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						189 134	1 280 082
1948 "	523 679	1 576 304	2 030 388	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	221 298	436 489	3 241 243
1947 M.-Durchschn.						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	205 769
1950 "	75 775	248 697	304 368	1 644	18 441	36 374	270 103
1950 Juli	80 320	251 394	310 985	1 162	19 515	39 136	275 579
" August	82 252	260 548	320 851	880	20 743	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	296 593
" 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
1951 Januar	76 983	280 102	338 635	1 922	16 558	38 201	302 118
" Februar	72 983	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	2 750	28 039	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 <sup>a)</sup>				Nordrhein-Westfalen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
1947 Insgesamt					7 381 994	6 394 559
1948 "	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	16 448 126	13 888 351
1949 "	27 639 707	23 054 931	2 588 498	1 996 278	21 889 301	18 124 264
1950 "	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	28 604 555	23 257 299
1947 M.-Durchschn.					615 166	532 880
1948 "	1 704 446	1 447 758	162 915	93 773	1 370 677	1 157 363
1949 "	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	1 824 108	1 510 355
1950 "	2 962 271	2 415 078	291 006	256 182	2 383 710	1 938 100
1950 Juli	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	2 770 582	354 733	311 120	2 786 323	2 248 002
" November	3 229 633	2 605 142	339 757	284 934	2 589 624	2 093 241
" Dezember	2 849 039	2 318 229	292 589	238 221	2 293 801	1 856 790
1951 Januar	2 938 267	2 413 440	288 934	235 893	2 371 929	1 935 715
" Februar	2 585 072	2 131 716	253 889	200 867	2 056 148	1 685 193
" März	2 908 332	2 388 560	306 792	232 980	2 353 728	1 887 991
" April	3 216 064	2 603 356	340 118	272 590	2 634 535	2 111 322
" Mai	3 556 223	2 823 639	439 928	292 656	2 956 376	2 324 704
" Juni	3 691 592	2 888 270	464 117	339 205	3 090 693	2 405 038

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

<sup>b)</sup> Bis einschl. Juni 1949 Blizone.

<sup>c)</sup> 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	68 184	31 542	—	—	25 097	691	—	—	—	—
324 030	223 508	85 677	47 088	—	—	39 343	1 315	1 994	26 580	—	—
380 930	231 636	91 886	51 999	—	—	51 629	1 401	3 389	71 134	—	—
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	7 762	4 515	—	—	4 727	145	203	6 325	—	—
35 621	20 305	7 373	3 841	—	—	4 914	138	212	7 158	—	—
34 381	19 704	6 866	3 368	—	—	4 589	165	250	6 787	—	—
32 060	19 431	7 353	3 640	—	—	4 545	131	920	6 048	—	—
32 313	20 520	6 489	2 773	—	—	4 452	136	924	7 712	—	—
30 547	18 609	6 454	3 118	—	—	4 659	130	869	6 942	—	—
33 791	19 937	7 744	4 031	—	—	4 902	131	671	6 701	—	—
32 987	19 991	8 584	4 687	—	—	5 581	145	799	7 707	—	—
34 413	21 238	7 095	3 937	—	—	5 280	134	512	7 815	—	—
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	1 582 577	490 288	421 083	758 488	563 881	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	53 987	129 870	100 820	32 009	32 009
340 808	282 293	68 000	48 540	70 750	54 031	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
277 351	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
285 003	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	135 438	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

## Auftragseingang von an Walzstahl-

	Halbzeug	Eisenbahn-oberbau-stoffe	Form-stahl	Breit-flansch-träger	Stahl-spund-wände	Stab-stahl	Walz-draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 050	82	164	18	4	813	364
1948 "	1 789	164	261	33	21	1 218	418
1949 "	2 647	264	425	90	50	1 519	567
1950 "	3 830	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 "							
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	118	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	x
1947 Insgesamt	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

Grob-bleche	Mittel-bleche	Fein-bleche	Verzinktes und verbleites Material	Weiß-blech und Weiß-band	Warm-band-stahl	Univer-salstahl	Stahlröh-ren nahtl. 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	28	56	199	24	253	2 082
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	1 919
105	24	116	21	31	117	22	68	1 124
138	27	114	28	12	98	26	59	1 111
131	27	96	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	28	89	65	92	839
89	25	101	12	18	97	14	104	888

## (Bundesgebiet)\*) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Ferro-silizium	Ferro-mangan	Hämätit-, 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	28	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

	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Formstahl	Breit- flansch- träger	Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1949 Insgesamt	2782	264	483	90	55	1808	634
1950 "	3601	555	628	140	85	2301	901
1951 "							
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	83	
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	728	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	Mittel-bleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl u. Röhrenstreifen	Universal-stahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
580	163	720	93	137	499	105	561	6192
827	195	920	138	192	807	121	732	8542
16	6	19	2	4	14	3	14	167
24	8	35	4	8	25	5	26	305
48	14	60	8	11	41	8	47	516
69	16	77	11	16	67	10	61	711
66	17	81	13	22	65	9	64	738
74	19	83	13	21	74	11	69	790
83	20	87	13	21	80	13	78	837
82	23	87	14	21	84	11	74	836
80	18	83	14	18	81	11	74	808
71	18	82	11	17	76	11	71	759
71	18	82	13	19	69	12	70	747
66	17	76	12	18	69	11	59	709
70	18	78	11	17	71	12	64	729
84	17	84	11	19	84	12	69	794
85	17	85	10	16	73	12	69	760
91	19	93	11	19	94	13	72	823

## (Bundesgebiet) \*) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Ferro-Silizium	Hochofen-Ferro-Mangan	Hämät-Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
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-**

	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
		Spalte	a	b	c	d	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	264 543	72 751	22 382	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**

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten r-s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1946 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	49 648	1 828 391	956	33 519	5 843
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	7 865 031	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	86 877	9 833
„ Juni	106 547	50 592	157 139	8 165 208	3 853	63 860	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	Ferro-Mangan	Hämatalit-, Temper- u. Gießerei-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	880	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	15 320	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	386	10,6	446	56	11,1	1 384	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	45 048	10,8	313 607	37 273	10,8	22 671	2 788	11,0
1950 "	447 024	50 818	10,2	363 380	40 575	10,0	32 580	3 741	10,3
1948 Mts.- Ø	23 084	3 398	12,8	19 600	2 888	12,8	1 546	226	12,8
1949 "	31 068	3 758	10,8	26 134	3 106	10,6	1 889	232	11,0
1950 "	37 251	4 234	10,2	30 282	3 381	10,0	2 715	312	10,3
1950 Juli	38 730	5 565	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	32 482	4 330	11,8	3 008	380	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 "	214 636	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	16 329	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 Thomasschläckenmühlen, 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	3 118	650	17,3	—	—	—
5 261	764	11,6	701	116	14,2	2 314	336	12,7	6 104	1 147	15,8	311	62	16,6
5 658	826	12,7	663	105	13,7	2 051	259	11,2	—	—	—	463	68	12,8
434	61	12,3	87	14	13,6	181	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	582	90	14,5	45	7	13,9
490	75	13,2	63	7	9,8	176	28	11,5	538	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	12,8	161	22	11,7	501	110	18,0	36	5	12,1
483	74	13,3	55	15	21,0	170	28	12,0	556	93	14,8	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	8 714	1 300	13,0	1 851	259	11,9
5 261	756	12,6	2 631	342	11,5	16 726	2 219	11,7	8 714	2 186	11,6	3 213	418	11,5
7 881	1 089	12,1	4 096	511	11,1	17 742	2 012	10,2	16 586	—	—	4 759	702	12,9
872	66	15,0	143	25	14,6	1 268	170	11,8	—	—	—	154	21	11,9
488	63	12,6	219	29	11,5	1 394	185	11,7	1 245	186	13,0	268	35	11,5
667	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	12,6	394	57	12,7	1 607	229	12,5	1 532	215	12,3	465	81	14,8
788	117	13,0	433	51	10,6	1 585	193	10,9	1 484	219	12,8	486	75	18,4
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
788	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	2 089	14,1	—	—	—	7 608	1 081	12,3
27 468	3 780	12,1	20 563	2 910	12,4	16 683	2 160	11,5	5 430	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	1 063	174	14,1	—	—	—	642	90	12,3
2 289	315	12,1	1 714	242	12,4	1 390	180	11,5	907	128	12,3	1 120	117	9,5
2 518	428	14,5	2 003	329	14,1	1 496	203	11,9	1 075	131	10,9	1 813	167	8,4
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	174	9,9
2 892	483	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 (Verfahrens Stunden + Ausfallstunden).

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

## Beschäftigte unterteilt

### Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet <sup>1)</sup>										Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter				Insge- samt	Ange- stellte	Ar- beiter
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich				
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	1 058	49	16 322	16 086	236	2 529	173	2 356	
30. 9. 50	17 836	17 540	296	1 119	1 068	51	16 717	16 472	245	2 586	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	14 883	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	1 390	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	14 883	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	.	.	150 512	.	.	151 666	17 493	134 178	
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261	
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	189 726	22 672	167 054	
30. 6. 49	195 771	.	.	23 342	.	.	172 429	.	.	—	—	—	
30. 9. 49	203 229	.	.	24 843	.	.	183 386	.	.	166 717	20 456	146 261	
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	—	—	—	
30. 6. 50	219 796	210 350	9 446	26 611	23 185	3 426	193 185	187 165	6 020	176 659	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	28 459	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>4)</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>a)</sup>	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	56 215	5 598	50 617	
30. 6. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	63 163	6 119	57 044	
31. 12. 50 <sup>b)</sup>	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	63 163	6 119	57 044	
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	68 284	6 465	61 819	

<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 betrugen 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> Erstmalig einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

## nach Ländern

### Eisenerzbergbau

Niedersachsen			Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			übrige Länder		
Insgesamt	Angeb. stellte	Arbeiter	Insgesamt	Angeb. stellte	Arbeiter	Insgesamt	Angeb. stellte	Arbeiter	Insgesamt	Angeb. stellte	Arbeiter	Insgesamt	Angeb. stellte	Arbeiter	Insgesamt	Angeb. stellte	Arbeiter
7 424	514	6 910	2 821	158	2 663										1 600	99	1 501
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568										1 578	113	1 465
7 919	525	7 304	2 856	155	2 701										1 566	101	1 465
7 886	514	6 872	2 857	165	2 692										1 540	94	1 446
7 337	516	6 821	2 772	156	2 616										1 733	115	1 618
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568										1 578	113	1 465
7 521	513	7 008	2 791	151	2 640										1 527	100	1 427
7 752	523	7 229	2 812	151	2 661										2 958	100	1 479
7 919	525	7 304	2 856	155	2 701										1 566	101	1 466
8 050	532	7 518	2 864	154	2 710										1 587	112	1 485
8 390	535	7 855	2 869	161	2 708										3 089	1 702	1 598

### Schrottbetriebe<sup>3)</sup>

1 682	216	1 466	407	94	313	395	87	308	788	132	656	.	.	.	1 478	305	1 173
917	184	733	340	90	250	399	89	310	715	136	579	210	49	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	96	291	428	87	341	813	146	687	.	.	.	1 415	291	1 124
877	141	736	329	83	246	410	89	321	738	141	597	133	25	108	1 236	288	948
917	184	733	340	90	250	399	89	310	715	136	579	210	49	161	1 274	300	974
2 066	364	1 702	916	201	715	1 047	163	884	1 548	262	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	482	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	322	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	280	1 746	8 813	768	8 045	.	.	.	1 895	259	1 636
15 839	2 276	13 063	4 516	733	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 839	2 276	13 063	4 516	733	3 783	2 515	356	2 159	8 545	850	7 695	7 492	652	6 840	2 653	424	2 229
16 188	2 405	13 781	5 001	789	4 212	2 418	352	2 068	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	8 500	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	15 608	5 893	797	4 508	2 765	394	2 371	9 053	898	8 180	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>4)</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	9 985	6 285	540	5 745	9 030	979	8 051
11 056	942	10 114	18 561	1 948	16 613	13 140	1 081	12 059	11 507	985	10 522	7 259	656	6 603	11 612	1 057	10 555
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	9 087	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	9 985	6 285	540	5 745	9 030	979	8 051
8 458	751	7 707	17 356	1 191	13 165	11 691	1 034	10 657	10 065	886	9 179	5 729	529	5 200	9 407	992	8 415
11 056	942	10 114	18 561	1 948	16 613	13 140	1 081	12 059	11 507	985	10 522	7 259	656	6 603	11 612	1 057	10 555
12 272	942	11 330	19 999	1 933	18 066	13 898	1 104	12 794	12 019	1 051	10 968	8 907	781	8 126	12 198	1 061	11 187

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

	Hütten-Kokerei	Hochofen einschl. Erz-vorber.	Thomasschlämme-Werke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Groß-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Arbeiter		
								Röhr- und Band-Walzwerke	Drahtwalzwerke	
1949 31. Dezember		860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220
1950 31. Dezember		1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675
1951 31. Dezember										1 304
1950 31. Juli		1 009	9 956	3 700	9 735	1 576	9 065	13 819	13 379	8 128
" 31. August		1 011	10 252	3 748	9 788	1 661	9 486	13 473	13 627	8 407
" 30. September		1 004	10 358	3 880	9 936	1 669	9 787	13 736	13 716	8 558
" 31. Oktober		999	10 418	3 926	9 958	1 722	9 951	13 971	13 826	8 747
" 30. November		1 018	10 425	3 861	9 936	1 780	10 342	13 682	13 365	8 742
" 31. Dezember		1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675
1951 31. Januar		1 037	10 237	3 827	9 871	1 864	10 230	13 509	13 288	8 515
" 28. Februar		1 042	10 173	3 806	9 904	1 858	10 166	13 611	13 164	8 546
" 31. März		1 040	10 347	3 816	10 064	1 950	10 181	13 574	13 218	8 504
" 30. April		1 051	10 455	3 879	10 080	2 045	10 068	13 591	13 233	8 535
" 31. Mai		1 065	10 668	4 095	10 222	2 053	10 086	13 602	13 375	8 559
" 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-gieß-e-reien		Stahl-formgief-fereien		Temper-gieß-e-reien		Selbst-Hilfs- u. Neben-betr. der Gießer.		Blank-stahl		Draht-betriebe		Kalt-walzw.		Präzis.-rohre		
		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	758	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2080	217	1181	54
1951 31. Dez.																		
1950 31. Juli	2079	232	6001	281	5738	584	842	33	4396	458	1658	161	3031	210	2748	215	1113	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	158	3448	216	2870	206	1161	53
" 31. Okt.	2285	234	6332	296	6142	593	976	33	4518	529	1554	159	3490	220	2016	208	1153	51
" 30. Nov.	2337	241	6458	300	6256	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	1870	180	3428	205	2988	222	1322	55
" 28. Febr.	2528	243	6560	312	6533	616	1084	35	4654	545	1717	183	3422	206	2087	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	3499	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, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

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

Schmiede- Préß- 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
7052	3401	60 377	3489	137 288	17 444	154 732	44 742	8303	207 777
8815	3555	66 098	3142	156 054	20 175	176 229	51 705	8284	236 218
7722	3796	64 349	3275	150 624	18 712	169 336	47 273	8191	224 790
7952	8731	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
8831	3725	65 554	2983	155 742	19 761	175 503	50 648	8287	234 438
8823	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	179 055	49 599	7947	236 681
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	8281	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	247 384

**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- stig. örtl. verb. Betr.	Ges.- Ang. i. son- stig. 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
680	51	486	37	1 026	112	579	25	655	124	374	60	15 696	2 802	1 382	2 727	49 742	8 239
668	52	504	39	1 002	113	654	32	670	124	401	62	15 843	2 823	1 542	2 719	50 648	8 287
652	52	511	39	996	113	554	35	666	123	405	63	16 186	2 856	1 383	2 713	51 170	8 344
652	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	13 982	2 580	1 351	2 649	50 406	8 039
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- pref- und Hammerwerke <sup>a)</sup>			
	Krankheit	Tarifurlaub	Sonstige Ursachen	Gesamtausfall	Krankheit	Tarifurlaub	Sonstige Ursachen	Gesamtausfall
1950 ø Insgesamt	7,1	5,8	1,6	14,5	4,2	4,8	1,2	10,4
1951 ø "								
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	8,6	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	18,1	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	18,2	4,1	5,3	1,1	10,5
" Juni								

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

	Erzförde- rung	Roheisen <sup>b)</sup>	Stahl- rohblöcke <sup>c)</sup>	Rohstahl insgesamt <sup>d)</sup>	Walzstahl- fertiger- zeugnisse <sup>e)</sup>	Gießerei- erzeugnisse
1947 Dezember <sup>f)</sup>	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 " " )	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	58,5	6,1	14,2	1,68
1951 Januar	58,0	78,7	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	60,6	82,9	68,0	6,9	15,8	.
" Mai	56,6	86,2	66,5	6,8	15,7	.
" Juni	63,0	87,8	69,6	7,2	17,0	1,78

<sup>a)</sup> Bezogen auf die produktiven Arbeiter. <sup>b)</sup> Bezogen auf die Gesamtbelegschaft. <sup>c)</sup> Bizone.

**Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat**  
**(Bundesgebiet)**

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke <sup>a)</sup>				Gießereien <sup>b)</sup>			
Gesamtarbeitszeit	Verfahrene Stunden	Ausfallstunden	%	Gesamtarbeitszeit	Verfahrene Stunden	Ausfallstunden	%	Gesamtarbeitszeit	Verfahrene 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	296	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 Eisenerzbergbau		Bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken <sup>a)</sup>		Bei den Gießereien		Beim Eisenerzbergbau	Bei den Hochofen-, Stahl- u. Walzw. <sup>a)</sup>	Bei den Gießereien
	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	3,0	14,4	7,3	9,4
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
1950 31. Dezember	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. Dezember									
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>a)</sup> Ohne die verbundenen Gießereien, welche in den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Schmiedepreß- und Hammerwerken enthalten sind.

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

## **Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung**

## Eisen schaffende Industrie

in Nordrhein-Westfalen

Gießerei-Industrie

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

Eisenerz-

	Brutto-Gehalt- u. Lohn- summe insgesamt Bundes- gebiet	Brutto- Gehalt- summe Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hessen	Würt- tem- berg- Baden	Bayern	Rhein- land- Pfalz	Baden	Würt- tem- berg- Hohen- zollern
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	564	73	295	—	65	13	24	75	9	—
„ Nov.	4 961	553	72	294	—	67	13	22	76	9	—
„ Dez.	5 146	572	81	298	—	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	5 304	565	74	201	—	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	7 738	680	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.	81 384	14 387	11 748	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	81 638	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	90 798	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>3)</sup>	Württemberg-Hohenlohe <sup>4)</sup>
3 781	539	1 483	—	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	748	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	369	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 Schmiedepréß- u. Hammerwerke<sup>5)</sup>**

46 727	38 977	2 556	316	633	326	1 786	2 100	—	44
58 688	48 660	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	58 113	4 379	486	1 060	582	2 244	2 314	—	188
64 617	58 476	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
68 997	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
74 575	61 405	5 014	548	1 373	774	2 574	2 802	—	285
79 186	65 008	5 323	616	1 424	955	2 725	2 850	—	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	481 580	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	85 820	530	72 317	98	18 512
" 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	108 480	176	27 115
" IV. "	859	130 129	657	99 063	202	31 066
1951 I. Vj. Mts.- Ø	767	124 844	599	97 376	187	27 467
" II. "						

**b) Stahlrohblöcke**

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepress- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
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	211 363	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. "	250	55 173	232	49 446	27	5 727
" IV. "	251	54 386	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	8 186	2 637 683	524	195 927	7 642	2 441 756
1951 "						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	551	176 640	34	12 710	517	163 030
1950 Mts.- Ø	681	219 806	44	16 327	687	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	242 398
" 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	33 388			48	33 388
" II. "						

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

## Produktionswerte in 1000 Tonnen

## **f) Eisen schaffende Industrie**

### **Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke**

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepres- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t .	1000 DM
1949 II. Halbjahr	105	88 106	6	1 338	99	86 768
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 "						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	18	14 684	1	223	17	14 461
1950 Mts.- Ø	23	21 913	1	157	22	21 756
1951 "						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	16	12 461	1	200	15	12 261
" IV. "	19	16 908	1	246	18	16 662
1950 I. Vj. Mts.- Ø	21	19 656	1	118	20	19 538
" II. "	20	20 346	1	151	19	20 195
" III. "	23	23 414	1	176	22	23 238
" IV. "	29	24 234	1	182	28	24 052
1951 I. Vj. Mts.- Ø	31	28 082	0	75	31	28 007
" II. "						

### a) Thomasschlacke

	Erzeugungswert			Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	579	13 310		579	13 310
1950 Insgesamt	1 313	30 200		1 313	30 200
1951 "					
1949 II. Hj. Mts.- Ø	97	2 218		97	2 218
1950 Mts.- Ø	109	2 517		109	2 517
1951 "					
1949 III. Vj. Mts.- Ø	107	2 458		107	2 458
" IV. " "	86	1 978		86	1 978
1950 I. Vj. Mts.- Ø	100	2 300		100	2 300
" II. " "	99	2 280		99	2 280
" III. " "	122	2 812		122	2 812
" IV. " "	116	2 675		116	2 675
1951 I. Vj. Mts.- Ø	95	2 189		95	2 189
" II. " "					

### Gießereien

# und 1000 DM (Bundesgebiet) Fortsetzung

## Eisenerzbergbau Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung u. Röstung	
	1000 t	1000 DM	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 Aufbereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
				1000 t	1000 DM
1000 t	1000 DM	1000 DM	1000 t	1000 DM	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 t	1000 DM	1000 DM	1000 t	1000 DM	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	12 898
" II. "					

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

### Eisenerzbergbau

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

	Gesamtumsatz	Inlands-umsatz <sup>4)</sup>	Auslands-umsatz	Gesamtumsatz	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	13 788	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	13 069	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

1948	.	.	.	572 020	560 431	11 589
1949	.	.	.	897 587	854 271	43 296
1950	281 549	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	*) 19 287	*) 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	2 220	75 524	68 181	7 893
„ 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	86 508	81 558	7 950
„ August	23 892	21 345	2 547	98 189	92 039	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	3 895	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

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

<sup>2)</sup> Bis Juni 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

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

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

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

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

## **II. Wirtschaftszahlen**

## Eisenerzförderung der Welt

	ERP-Länder												Sonstige				
	Bundesgebiet	Sowj. Zone	Dtsch. Rch. <sup>1)</sup>	Belgien	Frk.-rch.	Gr.-brit.	Italien	Luxemburg	Norwegen	Österrech.	Schweden	Türkei	ERP-Länder insg. <sup>2)</sup>	Spanien	Jugoslawien	Polen	
Fe-Gehalt in %	25	.	25	35	30	30	52	30	65	35	60	65	.	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	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	885	700	
1950 *)	10 883	323	.	45	29 983	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	—	7 832	822	18	28	
1920	"	.	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	998	—	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	741	12	3 862	128	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	85	
" Aug.	990	.	.	3	2 270	1 214	39	314	33	143	1 240	27	6 278	189	80	215	
" Sept.	982	.	.	3	2 521	933	36	339	40	162	1 289	20	6 325	197	71	—	
" Okt.	1 000	.	.	5	2 798	1 080	36	351	40	184	1 393	10	6 895	172	69	222	
" Nov.	1 020	.	.	4	2 798	1 321	34	357	41	195	1 322	9	7 101	172	61	40	
" Dez.	966	.	.	4	2 707	1 012	28	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	398	24	203	1 452	.	.	.	.	.	
" Mai	1 000	.	.	5	2 887	1 459	.	406	.	166	.	.	.	.	.	.	
" Juni	1 119	.	.	3	3 117	1 334	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

## Roheisenerzeugung der Welt

	ERP-Länder														*) ERP-Länder insges.	
	Bundesgebiet	Sowj. zone	Dtsch. Reich <sup>1)</sup>	1) Saar	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Luxemburg	Niederlande	Norwegen	Österrech.	Schweden	Türkei		
1920	.	.	13 401	2 105	4 041	10 300	7 711	738	2 906	254	153	459	524	—	42 587	
1938	15 176	.	18 045	(2410)	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	4 886	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	31 048	
1949	7 140	250	.	1 581	3 745	8 345	9 656	444	2 372	433	230	888	860	115	35 759	
1950 *)	9 473	283	.	1 683	3 694	7 776	9 792	573	2 499	456	220	878	783	117	37 944	
1913 Mts.-Ø	.	.	1 397	.	207	434	869	86	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	186	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	"	389	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 *)	789	24	.	140	308	648	815	48	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	3 246	
" September	887	.	.	180	338	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	214	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	75	.	.	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	.	.	.	.	.	.	

\*) Jeweiliger Gebietsstand. <sup>1)</sup> 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten. <sup>2)</sup> 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet. <sup>3)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen. <sup>4)</sup> Bis 1945 einschl. Korea und Mandchukuo, ab 1946 nur Japan. <sup>5)</sup> Einschl. Neufundland. <sup>6)</sup> Jahre, endend am 30.6. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u.a. <sup>7)</sup> Ab 1950 ohne Ferrolegerungen.

nach Ländern in 1000 Tonnen

99

europ. Länder				Asien			Amerika					Afrika						
Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR *)	Brit.-Indien	Japan	Brasiliens	Chile	Mexiko	Kanada *)	USA	Algerien	Frz. Marok.	Tunis	Span.-Marokko	Südafr. Un.	Australien *)	*) Welt	
45	30	35	50	—	60	65	60	—	55	50	55	50	55	58	60	—	—	
121	1 368	244	26 400	2 540	497	192	1 694	225	3 200	94 700	1 556	153	401	866	1 162	2 190	188200	
209	1 430	318	30 500	2 330	556	640	2 710	261	2 723	103000	1 872	325	705	868	1 164	2 087	216000	
324	1 532	339	35 600	2 850	756	671	2 740	244	3 468	86 344	2 539	366	678	950	1 244	1 494	218000	
395	.	365	39 000	.	850	890	.	280	3 316	99 731	2 572	319	756	841	1 195	.	.	
.	.	173	—	795	31	13	—	1	—	5 248	112	—	50	—	15	14 833	.	
8	151	21	638	206	15	3	151	9	127	6 183	133	88	81	104	3	72	16 750	
7	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	4 131	157	60	100	30	160	14 449	.	
12	138	24	2 333	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	12 883	
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	228	20	289	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	28	40	3 872	214	35	66	58	109	.	.	
.	.	.	.	.	51	72	.	26	28	3 368	225	40	65	65	119	.	.	
.	.	.	.	.	70	.	.	33	3 582	.	41	70	88	103	.	.		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42	86	.	.	.	.		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien			Amerika					Afrika					
Spanien	Jugoslawien	Finnland	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR *)	Brit.-Indien	China	Japan	Brasiliens	Chile	Kanada	Mexiko	USA	Südafrik.	Australien *)	*) Welt
749	33	11	704	73 1645	388	4 020	1 417	149	2010	84	.	1 187	60	43 290	18	468	99 000	
436	60	28	879	137 1270	335	14 700	1 565	200	3 600	118	770	100	19 464	294	945	83 000		
493	84	77	726	56 961	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 61	100 000		
522	171	90	1 100	190 1650	403	14 000	1 540	47	830	521	14 2140	283	56 153	652	1 256	114 000		
615	191	98	1 243	275 1750	430	16 700	1 573	172	1 609	549	19 2146	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	61	1	85	.	3 126	—	30	5 167		
62	3	1	59	6	137	31	335	118	12	168	3	.	98	5	3 608	2	8 250	
25	1	1	17	1	38	6	515	77	12	130	2	.	14	2	744	1	16 338	
21	4	1	49	8	95	26	1 193	131	66	244	65	.	63	7	2 627	17	66 717	
36	5	2	73	11	106	28	1 225	130	17	300	10	.	64	8	1 622	26	79 617	
41	7	6	60	6	80	13	842	112	3	15	28	1	117	23	3 516	47	77 667	
42	13	6	72	8	118	26	958	130	3	30	38	1	166	28	4 544	54	97 8 833	
48	14	8	92	16	137	34	1 167	128	8	69	43	1	178	24	4 679	54	105 9 500	
61	16	8	104	23	146	36	1 392	131	14	134	46	2	180	30	4 151	59	90 9 667	
65	17	5	104	28	175	42	1 666	132	19	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	5 185	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	.	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	248	.	—	.	.	5 601	.	.	.	

## Rohstahlerzeugung der Welt

	ERP-Länder													
Bundesgebiet	1) Sowjetzone	Dtsch. Reich	1) Saar	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Luxemburg	Niederlande	Norwegen	Oesterreich	Schweden	Türkei	2) 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	1695	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	12 898	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	2 058	2 275	437	65	835	1 866	102 46 849
1950	4)	12 121	1 155	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	185	—	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	.	84	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	87	5	70	114 9 3 906
1950	" 4)	1 010	96	.	158	315	721	1 880	196	204	41	6	79	120 8 4 237
1950 Juli	1 049	.	.	186	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	1 832	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	1 825	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 Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder <sup>a)</sup>												
Bundesgebiet	Sowjetzone	Dtsch. Reich	1) Saar <sup>b)</sup>	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Luxemburg	Oesterreich	Schweden	ERP-Länder insges.		
1947	2 161	140	.	452	2 387	4 002	9 638	1 284	1 214	238	763	22 199	
1948	3 720	222	.	819	3 100	5 181	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	886	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	108	101	20	64	1 850
1948	.	310	19	.	68	258	428	890	127	186	32	67	2 817
1949	.	528	43	.	101	253	515	946	136	124	44	73	2 720
1950	681	78	.	112	248	497	1 004	160	142	48	73	2 984	
1950 Juli	690	.	.	90	161	442	803	160	141	49	39	.	.
" August	751	.	.	110	225	403	991	119	151	46	63	2 859	
" Sept.	782	.	.	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	.	.	.	

<sup>a)</sup> Jeweiliger Gebietsstand.<sup>b)</sup> 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten.<sup>c)</sup> 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet.<sup>d)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen.

## nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder								Asien			Amerika				Südafrika	Australien	Welt <sup>a)</sup>
Spanien	Jugoslawien	Finnland	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR	Brit. Indien	*) China	*) Japan	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA	Südafrika	Australien	Welt <sup>a)</sup>	
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
641	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	2386	597	13 000	1 224	19	943	381	2 671	321	76 999	598	1 362	135 000
624	367	109	1955	340	2 650	762	16 500	1 220	11	1 714	475	2 902	270	80 396	680	1 402	154 000
720	375	114	2304	459	2 510	849	23 600	1 378	100	3 042	610	2 891	355	70 726	731	1 224	157 000
817	400	103	2510	558	2 736	1022	27 600	1 463	—	4 462	780	3 072	240	87 723	756	1 451	188 500
20	—	1	—	13	102	37	370	5	4	20	—	88	2	2 650	—	1	6 283
19	2	75	3	81	5	14	—	13	—	70	—	93	3	3 567	—	22	6 000
84	8	2	115	18	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	191	50	1 088	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	28	6 700	57	117	12 833
61	31	10	192	38	209	71	1 986	116	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	—	—	—	—	—	—	126	—	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	138	—
73	32	—	—	—	—	—	—	128	—	453	69	266	18	7 920	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	68	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>a)</sup>
Spanien	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR	Brit. Indien	Japan	Brasilien	Kanada	USA <sup>a)</sup>	Südafr. Union	Welt <sup>a)</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	820	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	66	13	100	1 750	75	86	19	131	3 850	32	8 333				
32	18	96	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				
87	30	138	29	159	1 223	78	171	—	202	4 602	41	9 583				
—	—	—	32	—	1 700	79	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	207	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	223	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	232	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	238	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—				

<sup>a)</sup> Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurei, ab 1946 nur Japan. <sup>b)</sup> S. Länderübersichten. <sup>c)</sup> 1946—1949 einschl. guter, im übrigen flüssiger Stahlformguß. <sup>d)</sup> Jahre, endend am 30. 6. <sup>e)</sup> 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													
	Bundesgebiet	Sowjetzone *)	Dtsch. Reich *)	Saar	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Niederlande	Norwegen	Österreich	Portugal	Schweden	Türkei
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)*)	1,9	3,3	24,3	.	0,2	.	0,0	.	0,0	0,1
1929	.	6,8	0,3	13,6	1,1	2,2	4,5	21,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1932	"	8,7	0,9	1,8	3,9	17,7	0,0	1,1	0,0	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)*)	2,5	3,9	19,5	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,2
1946	"	4,5	0,2	0,7	1,9	3,9	16,2	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	0,3	.	1,4	2,6	4,6	18,9	0,1	1,1	0,0	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	0,0	.

## Braunkohlenförderung der Welt nach Ländern in Mill. t

	ERP-Länder						Sonst. Länder						Welt *)			
	Bundesgebiet	Sowjetzone *)	Dtsch. Reich *)	Frankreich	Sonstige ERP-Länder Länder*)	ERP- Länder insge- sammt *)	Jugoslaw. )	Polen	CSR	Balkan *)	UdSSR *)	Ka- nada	USA	Sonst. Über- see- Länder		
1947	58,9	101,7	.	2,1	4,2	65,2	8,2	4,8	22,4	13,7	30,0	1,4	2,6	11,0	256	
1948	65,1	111,0	.	1,8	4,5	71,4	10,0	5,0	23,6	13,1	35,0	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

\*) Jeweiliger Gebietsumfang.

\*) In Deutsches Reich enthalten.

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

\*) Teilsweise geschätzte oder abgerundete Zahlen

# Welt nach Ländern in Mill. t

ERP-Länder insges. <sup>*)</sup>	Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika				Südafrika		Australien		Welt <sup>*)</sup>
	Spanien	Polen	CSR	Ungarn	UdSSR <sup>*)</sup>	Brit. Indien	China <sup>*)</sup>	Japan	Brasilien	Chile	Kanada	USA	Austral. Bund <sup>*)</sup>	Neuseeland			
370,8	10,6	50,3	16,3	1,1	145,0	30,6	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	
30,0	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	2,8	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	43,9	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	0,8	.	.	.	.	.	.	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	Sojewetzone <sup>1)</sup>	ERP-Länder								Sonst. europ. Länder				Asien		Amerika		Welt <sup>*)</sup>	
		Dtsch. Reich <sup>1)</sup>	Saar	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Niederlande	ERPLänder insg. <sup>*)</sup>	Spanien	Polen	CSR	UdSSR <sup>*)</sup>	Brit. Indien	Japan	Kanada	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	57,6	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) <sup>1)</sup>	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
.	.	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
1,5	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	7
2,5	0,0	3,0	(0,2) <sup>1)</sup>	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
3,1	0,0	3,6	(0,2) <sup>1)</sup>	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
0,8	0,0	.	0,1	0,3	0,4	1,2	0,0	0,1	2,9	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	4,6	0,1	.
1,2	0,0	.	0,2	0,4	0,5	1,2	0,1	0,1	3,7	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	5,6	0,2	.
1,7	0,0	.	0,2	0,5	0,5	1,3	0,1	0,2	4,5	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	5,6	0,2	.
2,1	0,0	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,0	0,1	0,4	0,4	0,4	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	0,4	0,4	0,4	0,4	5,5	.	.
2,2	.	.	0,3	0,3	0,6	1,2	0,1	0,2	4,9	0,1	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	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	0,4	0,4	0,4	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	0,4	0,4	0,4	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	0,4	0,4	0,4	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	0,4	0,4	0,4	0,4	5,7	.	.
2,5	.	.	0,3	0,5	0,6	1,4	0,1	0,3	5,6	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6,0	.	.
2,6	.	.	0,3	0,5	0,6	1,2	0,1	0,3	5,6	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	6,2	.	.
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	5,4	.	.
2,7	.	.	0,3	0,4	0,7	1,6	0,2	0,2	6,1	0,1	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	.	.	.
2,7	.	.	0,3	0,3	0,7	0,2	0,2	0,2	6,1	0,1	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	.	.	.
2,8	.	.	0,3	0,3	0,7	0,2	0,2	0,2	6,1	0,1	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	.	.	.
2,9	.	.	0,3	0,3	0,7	0,2	0,2	0,2	6,1	0,1	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	.	.	.

<sup>\*)</sup> Bulgarien, Rumänien, Ungarn. <sup>1)</sup> ab 1946 neuer Gebietsumfang <sup>2)</sup> Jahre endend am 30. 6. <sup>\*)</sup> 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	Sowjet.-Zone	Belgien	Frankreich*)	Großbrit.)	Italien	Nied.-lande		Portugal**)	Spanien	UdSSR	China**)
1938 Mts.-Ø	.	.	595	15	2 719	23	2 146	.	7	.	.	894
1947 "	.	.	1 021	20	2 378	4	780	.	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	.	830	15	2 000	.	2 041	.	20	50	.	300
" Juni	48	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Zink-Gewinnung der Welt**

	ERP-Länder							Insgesamt **) )	Sonstige			
	Bundes-gebiet <sup>1)</sup>	Sowjet.-zone	Belgien <sup>1a)</sup>	Frankr.	Groß.-brit.)	Italien <sup>1b)</sup>	Nieder-lande	Norwegen <sup>1c)</sup>	Schweiz	Spanien	Jugoslawien	
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	3,6	.	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	6,6	3,0	1,8	3,9	.	49,3	1,9	.
1951 Jan.	11,4	.	16,1	6,8	5,8	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	.	.	6,2	.	.	.	.	.	.	.	.
" Juni	11,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Erdöl-Gewinnung der Welt**

	Europa							Asien					
	Bundes-gebiet	Frank-reich	Ndr.-Lande	Öster-reich	Polen	Rumä-nien	Un-garn	UdSSR	Bah-rein	Irak	Iran	Kuweit	Saudl-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	84	384	1426	.	239
1946 "	54	4,3	5	71	10	371	57	1900	92	390	1625	67	683
1947 "	48	4,2	18	78	11	318	48	2260	108	392	1710	183	1025
1948 "	58	4,3	41	77	.	359	40	2560	125	286	2106	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	2 598
" Febr.	102	19	56	.	.	.	.	.	128	684	2 667	1 796	2 346
" März	95	20	56	.	.	.	.	.	118	624	2 621	1 378	2 392
" April	105	22	66	.	.	.	.	.	128	688	2 837	.	2 670
" Mai	105	22	61	.	.	.	.	.	123	.	2 252	.	2 812
" Juni	112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2 952	.	.

\*) Geschätzte Zahlen. \*\*) Teilsweise geschätzte Zahlen.

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

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

### nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Australien	Welt*)
Indochina	Japan	Malaya*)	Argent.	Boliviens*)	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Belg.-Kongo	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
—	146 4	5 397 2 482	93 37	— 2	19 7	27 15	15 26	2 819 7	186 261	10 319	51 11	273 201	13 300 10 600
3	12	4 209	22	—	15	23 14	5 23	3 108 5	275 295	46 8	46 61	160 170	13 300 14 300
5	24	5 312	20	34	20	30	5	3 004 2 721	— 295	50 8	50 61	166 170	14 300 14 600
5	34	5 821	25	33	20	—	5	2 721	— 295	— 8	— 61	— 170	— 14 600
5	41	5 561	25	61	20	—	5	3 260 5	247 234	6 7	85 58	153 174	14 500 14 500
5	28	6 010	25	20	20	—	5	3 258 5	— 391	— 10	— 59	— 83	— 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 5	303 27	10	78	173	15 400
5	41	4 205	25	25	20	15	5	3 146 5	27	10	61	173	12 500
5	56	6 325	25	—	20	15	5	3 085 5	268	10	60	60	14 300
5	33	5 844	25	15	20	30	5	3 107 5	208	10	73	87	14 600
5	40	5 256	25	—	20	30	5	3 000 5	526	10	58	175	14 600

### nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder						Amerika				Afrika		Australien*)		Welt*)
Polen	Ru-män.	CSR.	UdSSR*)	Indo-china	Japan*)	Kanada*)	Mexiko*)	USA*)	Süd-amer.)	Nord-Rhod.				
9,3	0,3	.	6,0	,0,4	4,7	13,0	14,3	38,7	.	0,9	5,9	.	130,3	
6,0	.	.	.	.	1,2	13,4	16,3	60,7	0,3	1,8	6,0	.	187,3	
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	Indonesien	Japan	Argentinien	Ekuador	Kanada	Kolumbien	Mexiko	Peru	Trinidad	Venezuela	USA	Ägypten		
87	127	21	114	19	12	243	558	148	101	1 700	11 509	23	17 300	
112	537	23	184	23	15	218	575	194	165	1 912	12 406	15	20 600	
76	616	30	203	25	75	248	457	175	215	2 844	14 253	19	22 800	
25	81	18	262	29	91	266	518	152	255	3 882	19 298	112	30 700	
25	25	16	248	28	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	
238	361	14	275	28	132	279	698	156	243	5 843	28 061	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	.	.	380	428	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 Hüttenengewinnung.

1) 1938 = Dt. Reich. \*) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. \*) Plattenzink (Stabzink). \*) Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. \*) Elektrolyt. gewonnen. \*) Jahre endend jeweils 30. 6. \*) Raffinadezink. \*) Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. \*) Zinkinhalt gefördelter Erze. \*) Plattenzink.

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

## Industrieproduktion

	Bundes-gebiet <sup>a)</sup>	Bel-gien <sup>a)</sup>	Frank-reich	Groß-brit. <sup>a)</sup>	Ita-lien <sup>a)</sup>	Ndr.-lande <sup>a)</sup>	Öster-reich	Schwe-den <sup>a)</sup>	Polen <sup>b)</sup>	Japan <sup>b)</sup>	Kana-das <sup>a)</sup>	USA <sup>a)</sup>
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937
1938 Ø	.	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	188	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
" Oktober	122	105	115	130	126	153	149	186	265	78	189	191
" Nov.	126	109	121	136	131	160	150	174	.	86	195	195
" Dez.	130	109	126	136	126	156	158	175	.	88	195	190
1951 Januar	117	109	129	127	133	147	143	187	.	90	195	191
" 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

	Bundes-gebiet <sup>a)</sup>	Bel-gien <sup>a)</sup>	Frank-reich	Groß-brit. <sup>a)</sup>	Ita-lien	Ndr.-lande	Schwe-den <sup>a)</sup>	Schwe-den <sup>b)</sup>	Finn-land <sup>a)</sup>	Austra-lien <sup>a)</sup>	Ja-pan <sup>a)</sup>	Süd-a-frika	Kana-das <sup>a)</sup>	USA
Basisjahr = 100	1936	1948	1937	1937	1947	1947	1937	1937	1941	1937	1947	1937	1937	1937
1938 Ø	.	.	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

	Bi-zone	Bel-gien <sup>a)</sup>	Dänemark <sup>a)</sup>	Frank-reich <sup>a)</sup>	Groß-brit. <sup>a)</sup>	Ita-lien <sup>a)</sup>	Nied.-lande <sup>a)</sup>	Öster-reich <sup>a)</sup>	Finn-land <sup>b)</sup>	Kana-das <sup>a)</sup>	USA <sup>a)</sup>	Austra-lien <sup>a)</sup>
	Rpf./Dpf. = 100	1936/38 = 100	Öre	Frcs.	Pence	1938 = 100	1937 = 100	Aug. 38 = 100	1939 = 100	Cents	Cents	Pence
1938 Ø	80,2	108	143	.	13,7	100	103	100	.	64,5	25,25	.
1948	104,5	384	283	66,1	31,1	5 253	182	417	1 120	91,3	135,0	44,50
1949	119,6	404	297	73,9	32,2	5 337	188	554	1 182	98,6	140,2	48,75
1950	127,5	.	.	81,4	.	5 487	201	.	.	103,6	146,3	.
1950 Mai	124,4	415	312	79,6	.	5 467	197	603	.	102,5	144,2	.
" Jnrl.	.	.	.	.	.	5 468	197	604	1 360	103,5	145,3	52,25
" Juli	.	.	.	.	.	5 472	197	604	.	103,9	146,2	.
" August	.	.	.	.	.	5 476	197	608	.	104,2	146,4	.
" Sep.	127,7	421	314	85,1	.	5 483	207	615	.	104,4	148,0	53,25
" Okt.	.	.	.	.	.	5 483	207	753	.	105,3	150,1	.
" Nov.	.	.	.	.	.	5 485	207	768	.	106,2	151,4	.
" Dez.	133,0	439	320	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	320	.	.	5 683	218	.	.	111,4	157,1	.
" April	.	.	.	.	.	5 922	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. \*) Einschließlich Bauwirtschaft. \*) Nicht auf gl. Arbeitszeit abgestellt. \*) Ohne Energiewirtsch. \*) Jahresind. = gesammelte Erzeugnisse. \*) Bereinigt.

Beschäftigte: 1) Betr. m. 10 oder mehr Besch. Einschl. Inh. u. Angest. Ohne Nahrungs- u. Genußmittel-Ind. \*) Ein-schl. 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.

# wichtigsten Ländern

## Grundstoffpreise

	Bi-zone <sup>1)</sup>	Belgiens <sup>2)</sup>	Frankreich <sup>3)*</sup>	Großbrit. <sup>4)</sup>	Italien <sup>1)</sup>	Nied.-lande <sup>2)</sup>	Öster-reich <sup>1)</sup>	Schwe-den <sup>1)*</sup>	Schweiz <sup>2)*</sup>	Indien	Kanada <sup>1)*</sup>	USA <sup>1)</sup>
Basisj. = 100	1938	1936/38	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1938/39	1937	1937
1947 Ø	.	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	200	202	504	190	203
1950 Juli	203	375	122	314	5 317	337	831	207	191	506	195	207
„ August	207	393	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	228	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	585	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	.	507	473	1 062	278	264	683	212	238
„ Mai	245	570	197	.	.	.	1 062	.	.	.	.	.

## Großhandelspreise

	Bi- <sup>1)</sup> zone	Belgiens	Dänemark	Frankreich <sup>2)</sup>	Großbrit.	Ndr.-lande	Öster-reich	Schwe-den	Schweiz	Spanien	Kanada	USA
Basisjahr = 100	1938	86/88	1937	1938	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1937	1937
1938 Ø	100	.	94	100	93	94	100	97	96	112	98	91
1946 „	.	330	176	648	161	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	580	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	333	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	218	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	.	.	211

## Lebenshaltungskosten

	Bi- <sup>1)</sup> zone	Belgiens <sup>2)</sup>	Frankreich <sup>3)*</sup>	Großbrit.	Ndr.-lande <sup>4)</sup>	Öster-reich <sup>4)</sup>	Schwe-den	Schweiz	Spanien	Japan	Kanada	USA
Basisjahr = 100	1938	1937	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1936	1948	1937	1937
1938 Ø	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>*)</sup>	199	.	150	159	424	57	134	155
1948 „	.	390	1 924	108	206	.	157	184	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	373	109	113	109	675	.	180	526	130	187	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	385	120	117	113	764	.	183	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>\*</sup>) Einschl. einiger weit. Ind.-Zweige. <sup>\*)</sup> Oktober. <sup>\*)</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 1988.

<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			Rohstahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Siegerländer	Kiruna D	Stahlschrott Ia	Hämamt	Gießerei III.	Stahl-eisen	Roh-blöcke	Vor-blöcke	Knüppel	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	180,50	203,—	211,50	240,50	245,50

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks	
	Stahlschrott	Hämamt	Gieß. III	Vor-blöcke		Platinen	Stahl-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw. Schieben	Groß-bleche	Fein-bleche	Steinkohl. Hochofenkohlfab.	Hochofenkoks
				Stahl-schrott	Hämamt	Gieß. III	Vor-blöcke	Platinen	Stahl-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw. Schieben	Groß-bleche	Fein-bleche
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation												frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.- Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	.	164,90	.	.	22,—
1930 „	.	.	599,50	.	.	872,—	.	.	.	.	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,—	580,—	.	.
Dez. 1949	.	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3175,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4160,—	720,—	.	.
Jan/Dez. 1950	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzugwz. Weit-verarb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks	
	Stahlschrott	Hämamt	Gieß. III		Stahl-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw. Schieben	Groß-bleche	Fein-bleche	Weiß-bleche	Stück-kohle	Hochofenkoks
	Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon											
1913 Mts.- Ø	.	.	86,57	.	185,94	.	.	.	244,58	.	.	20,50	.
1930 „	.	.	471,50	.	639,50	.	.	.	792,—	.	.	127,—	168,—
1933 „	.	.	210,—	.	548,—	.	.	.	675,—	.	.	113,—	120,—
1937 „	.	.	463,50	.	917,08	.	.	.	1147,08	.	.	142,62	157,24
März 1947	.	.	.	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	86870	4080	5650

<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 Walzwerkerzeugnisse 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

109

Band- stahl	Form- stahl	Reichsb. schiene.	Breitfl.- stahl	Fertigerzeugnisse				Steinkohle		Koks		Zink	Zinn		
				Groß- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Fettkohle		Hoch- ofenk.	Gieß- Koks					
							Stücke	Koksk.							
Oberhausen				Esen		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,—	1090,—	7800,—	.		
264,—	221,—	234,—	221,—	234,—	265,—	300,—	37,—	32,50	42,—	51,—	1390,—	9660,—	.		
281,50	235,—	248,50	236,50	250,—	281,50	320,—	40,—	37,50	48,—	57,—	1715,-	17940,-	.		

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- erz	Schrott	Roheisen	Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse								Koks	
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tin	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kessel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofenkoks	
	Frachtbasis <sup>a)</sup> :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
Januar	1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	17 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/-	169/3	247/6	368/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6	.
Februar	1948	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0%	70/10
September	„	.	75/4	190/-	196/2	272/6	395/-	390/-	420/-	336/6	389/-	521/-	37/5%	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/-	48/3%	78/4

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis- erz	Schrott	Roheisen	Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse								Koks	
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knüpfel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofenkoks	
	Frachtbasis <sup>a)</sup> :	a	b	c	e	d	e	e	e	e, h	e	e	f	g
Januar	1929	1.80	16,30	18,19	18,23	.	1.92	-	1.88	43,—	1,93	2,12	5,35	2,05
„	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	10,66
Juni	1948	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	2,78	2,75	2,93	2,78	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 500 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 Kokerei. h) ab 1947 — \$ je 100 pds (45 kg).

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

## Bundesgebiet

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

	Gesamt	Eisen-erz-bergbau	Eisen- und Stahl-Stahl*)	Eisen-Stahl-Temperguss	Maschi-nenbau	Fahr-zeu-gbau	Elek-tro-ind.	Steine und Erden	Kohlen-bergbau	Tex-till-ind.	Chem. Ind.	Ta-bak-verarb.
1948	3 433	15	152	78	323	133	192	138	487	272	208	27
1949	3 963	16	185	98	368	167	218	157	504	371	224	44
1949 Ø	4 414	19	194	107	410	178	229	189	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	230	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	258	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	206	278	187	519	561	292	77
1951 Januar <sup>2)</sup>	5 152	20	175	129	487	204	201	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	220	532	591	306	72

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

	Gesamt	Eisen-erz-bergbau	Eisen- und Stahl-Stahl*)	Eisen-Stahl-u.Temperguss	Maschi-nenbau	Fahr-zeu-gbau	Elek-tro-ind.	Steine und Erden	Kohlen-bergbau	Tex-till-ind.	Chem. Ind.	Tabak-verarb.
1949 September	1 122 479	4494	61 021	22 526	111 581	49 027	62 359	49 260	147 141	97 938	79 001	9 225
" Dezember <sup>4)</sup>	1 194 029	4666	62 334	24 167	117 812	51 634	66 934	45 381	152 939	111 042	88 227	8 472
1950 April	1 131 740	4366	57 945	22 521	114 280	49 787	61 893	45 763	152 944	103 936	83 017	8 834
" Juli	1 244 535	4775	63 232	25 412	126 504	57 885	68 691	54 485	162 226	105 859	86 631	11 616
" September	1 329 751	5152	67 164	27 714	134 921	60 957	75 232	57 435	161 566	120 641	90 998	12 115
" Oktober	1 380 409	5190	70 706	29 220	139 896	63 080	77 218	58 152	160 095	126 924	93 511	12 173
" November	1 450 525	5200	71 160	30 242	146 959	65 653	82 314	56 091	188 737	133 775	101 331	12 260
" Dezember	1 482 406	5603	72 632	30 997	151 283	67 341	86 330	52 774	199 209	136 098	107 438	11 602
1951 Januar <sup>2)</sup>	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	70 297	145 633	64 944	68 682	47 636	178 462	130 546	94 536	10 676	
" März	1 508 077	5548	75 576	32 410	158 364	70 084	89 523	54 665	194 508	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-bergbau	Eisen- und Stahl-Stahl*)	Eisen-Stahl-Temperguss	Maschi-nenbau	Fahr-zeu-gbau	Elek-tro-ind.	Steine und Erden	Kohlen-bergbau	Tex-till-ind.	Chem. Ind.	Tabak-verarb.
1949 Mts-Ø	5 412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950 "	6 711	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950 Juni	6 839	13	351	83	455	301	246	195	281	667	521	283
" Juli	6 598	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 <sup>4)</sup>	8 238	14	414	122	523	336	363	159	382	1 100	733	264
" Februar	8 221	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 Industriebereicht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie. <sup>2)</sup> Verein. Wirtschaftsgebs. <sup>3)</sup> Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 ohne Ziehereien und Kaltwalzwerke. <sup>4)</sup> Einschl. Weihnachtsgratifikationen. <sup>5)</sup> Ab Jan. 1951 neuer Firmenkreis.

Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

### Bundesgebiet

#### Index der Industrieproduktion (arbeitstäglich 1936=100)

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- 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)

Ge- samt- 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	184	108	215	193	261	455	493	96	103	150
" Dez. Mon. Ø	193	218	207	147	215	-	320	763	684	138	131	181
1949 Juni Mon. Ø	187	203	207	147	215	-	239	586	597	135	131	189
" Dez.	195	205	207	147	215	205	318	586	597	130	131	181
1950 März	"	197	215	209	147	215	205	318	586	597	130	131
" Juni	"	198	218	209	147	215	205	371	586	740	130	132
" September	"	218	245	209	151	227	205	410	776	905	130	155
" Dezember	"	229	265	234	151	253	230	410	843	939	147	155
1951 Januar	"	240	279	234	151	253	230	410	843	939	156	155
" Februar	"	245	286	234	151	253	230	410	843	939	156	155
" März	"	251	293	234	151	253	230	410	843	939	156	155
" April	"	250	289	234	151	253	230	410	843	939	156	155
" Mai	"	245	281	234	151	253	230	427	851	947	156	155
" Juni	"	245	278	234	151	253	230	427	851	947	156	155

#### Index der Lebenshaltungskosten im Vereinigten Wirtschaftsgebiet\*)

	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Genuß- mittel	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Bekleid- ung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Hausrat	Verkehr
1. Vierteljahr 1949 = 100										
1938 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	211	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
Eisenerzförderung	1000 t	4444	7275	9112	10883	323	370	606	759	907
Steinkohlenförderung	1000 t	71124	87039	103238	110754	4406	5027	7253	8003	9230
davon Ruhr	"	66338	81106	96289	103328	4204	5528	6759	8024	8611
arbeitstägliche 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	470556
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	—	—	—	—	—
Kokserzeugung Zechenkoks	1000 t	13237	13979	23396	25180	754	1108	1581	1950	2098
Hüttenkoks	"	807	1287	1745	2153	43	67	108	145	179
Insgesamt	1000 t	14044	20266	25141	27333	797	1170	1639	2095	2278
davon Ruhr	1000 t	18129	18920	23339	25368	749	1094	1577	1945	2114
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	38,5	55,4	68,9	74,9	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	1000 t	58727	64855	72264	75840	4299	4594	5405	6022	6320
davon: Nordzone	"	54728	60720	67911	71261	4014	4561	5060	5659	5938
Südzone	"	3999	4135	4353	4579	285	333	345	363	382
arbeitstägliche Förderung	1000 t	189	212	235	250	—	—	—	—	—
Brikettherstellung	1000 t	11840	12898	14250	14912	898	987	1075	1187	1243
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau <sup>4)</sup>	Anzahl	•	50097	47098	45519	40589	47927	50893	478557	45502
Arbeiter	"	•	45778	42842	40479	37370	44182	46651	43593	41334
Angestellte	"	•	4319	4256	4040	3219	3745	4242	4204	4168
Haldenbestände <sup>5)</sup> :										
Steinkohlen	1000 t	1055	212	49	56	•	•	•	•	•
Koks	"	678	84	78	21	•	•	•	•	•
Braunkohlenbriketts	"	32	3	1	—	•	•	•	•	•
Inlandsabsatz: Steinkohle	1000 t	29575	36185	41875	46615	•	2465	3015	3490	3885
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	26288	36688	42822	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	•
Stand der Hochöfen <sup>6)</sup>	Anzahl	137	128	121	123	•	•	•	•	•
davon in Betrieb	"	40	58	63	72	•	•	•	•	•
Roheisenherzeugung <sup>7)</sup>	1000 t	2265	4663	7140	9473	174	189	889	595	789
Rohstahlerzeugung <sup>8)</sup>	"	3060	5561	9156*	12121	213	255	463	763	1010
Walzstahlherigerzeugung	"	2161	3720	6339	8166	164	180	310	528	681
Erzeugung der Stahlverform. <sup>7)</sup>	1000 t	101	163	217*	273	7,1	8,4	13,6	18,1	22,8
davon: Gegenkschmiedest.	"	84	132	170	•	5,8	7,0	11,0	14,2	•
Warmpreßstelle	"	17	31	47	•	1,3	1,4	2,6	3,9	•
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw. <sup>9)</sup>	1000 t	85	129	190*	212	5,5	7,1	10,7	15,8	17,7
Blankstahl	"	208	343	523	729	14,9	17,3	28,6	43,6	60,8
Gezogener Draht	"	112	181	301	329	7,4	9,3	15,1	25,1	27,4
Kaltband	"	38	49	59	94	2,3	2,8	4,1	4,9	7,8
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw. <sup>9)</sup>	1000 DM	•	273798*	983238	•	•	•	22817	81937	•
davon: Inland	"	•	241590	781817	•	•	•	20133	65151	•
Ausland	"	•	31710	201423	•	•	•	2443	16785	•
Stromerzeug. d. öffentl. Werke <sup>10)</sup>	Mill. kWh	16100	18900	21350	26690	1217	1842	1575	1779	2224
Gasaufuk. (Gasw.- u. Kok.-Gas <sup>11)</sup>	Mill. cbm	•	9396	12010	13280	•	•	783	1001	1107
Erdölgewinnung	1000 t	577	635	842	1118	54,2	48,1	52,9	70,2	93,2
Metallgewinnung <sup>11)</sup> Rohzink	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
Industrie	Anzahl	•	•	47480	47135	•	•	3433	4414	4797
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. <sup>4)</sup>	1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Besch. in d. Ind. insg. M.-Ø <sup>11)</sup>	Mill. DM	•	•	9046	•	•	•	754	•	•
Bruttosumme der Löhne <sup>11)</sup>	Mill. DM	•	•	2630	•	•	•	219	•	•
Bruttosumme der Gehälter <sup>11)</sup>	Mill. RM/DM	•	37880	58872	80531	•	•	3157	4788	6711
Umsatz insgesamt <sup>11)</sup>	Mill. kWh	•	16356	21450	•	•	•	1363	•	•
Stromverbrauch insgesamt <sup>11)</sup>	1000 SKE	•	42024	49430	•	•	•	3502	4119	•
Brennstoffverbrauch insg. <sup>11)</sup>	Mill. Std.	•	•	7397	•	•	•	616	•	•
Geleistete Arbeitsstd. insg. <sup>11)</sup>	1036 = 100	•	•	•	•	39	60	89	110	•

<sup>1)</sup> Berechnet auf Grund der Arbeitstage. <sup>2)</sup> Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik.<sup>3)</sup> Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türrnen, Wäschern, Wagen und Kähnen. <sup>4)</sup> Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. <sup>5)</sup> Einschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. <sup>6)</sup> Bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlformguß. <sup>7)</sup> Mai/Juni 1950 einschl. Ketten. <sup>8)</sup> Ab Mai 1950 — Versand. <sup>9)</sup> Nur Juli bis Dezember 1949.<sup>10)</sup> Bis 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>11)</sup> Bis 1948 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. <sup>12)</sup> 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	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Insges.	Mts.-Ø	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni		
2 540	847	2 460	820	2 906	969	2 977	992	984	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	394	402	401	391	386										
.	25,67	.	24,09	.	26,83	.	24,98	25,99	24,00	2 500	25,00	.	.	.									
467 544	468 149	473 192	473 827	470 374	471 251	472 806	471 002	474 975	476 302	478 850	485 690	485 378	484 397										
433 823	432 509	430 027	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	1 445	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	87,0	87,3	89,5	89,7	91,5										
18 802	6 267	17 325	5 775	18 198	6 306	20 795	6 932	7 245	6 745	6 998	6 717	6 397	6 592										
17 613	5 871	16 487	5 496	17 819	5 949	19 341	6 447	6 725	6 285	6 500	.	.	.										
1 189	896	838	279	1 099	366	1 454	485	520	480	498	.	.	.										
.	244,2	.	237,9	.	236	.	281	279	281	280	269	267	254										
3 654	1 218	3 581	1 194	3 853	1 286	3 820	1 273	1 318	1 237	1 328	.	.	.										
46 365	48 414	46 131	46 312	44 302	44 920	45 519	44 726	44 465	44 454	44 657	44 916	44 838	.										
42 100	42 141	41 882	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	4 085	4 106	4 040	4 046	4 049	4 058	4 072	4 098	4 108	.										
.	96	.	896	.	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	1 488	4 082	1 361	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1 856	619	1 767	589	2 180	727	1 962	654	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
2 814	938	2 896	965	3 037	1 012	3 836	1 112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
.	121	.	121	.	122	.	122	.	123	123	123	124	124	124	.								
67	.	71	.	78	.	78	.	74	73	76	81	83	84	84	.								
2 140	713	2 178	726	2 579	858	2 575	858	806	710	783	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	.									
46	15	.	.	47,6	15,9	59,1	19,7	21,7	20,8	22,5	22,6	21,8	22,2	.									
10	8,5	.	.	27,2	9,1	38,3	11,1	12,4	11,4	11,2	11,7	10,6	11,3	11,6	.								
.	42	14	45	15	60	20	65	22	26	23	24	25	22	24	.								
158	52,7	169	56	194	65	208	69	61	61	62	68	59	59	59	.								
75	25	76	25	84	28	94	31	31	31	31	31	31	31	31	.								
18	6	21	7	25	8	30	10	10	9	10	10	9	10	9	.								
185 260	61 753	210 089	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	55 189	216 159	72 053	249 767	83 256	96 732	94 637	98 151	105 170	94 862	.	.									
84 785	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	2 608	2 548	2 448	2 390	.								
3 147	1 049	3 122	1 041	3 456	1 152	3 561	1 187	1 280	1 164	1 297	1 288	1 337	1 312	.									
.	252	88,9	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	11,6	.									
.	47 258	.	47 140	.	47 164	.	47 135	.	48 440	48 407	48 388	48 341	48 342	.									
2 616	4 524	872	2 770	923	3 047	1 016	3 376	1 125	5 077	5 152	5 199	5 241	5 318	5 344	.								
777	259	804	268	842	281	938	313	320	313	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	8 997	8 693	.	.									
6 525	2 174	6 758	2 253	7 522	2 507	8 059	2 686	2 681	2 505	2 767	2 825	2 844	.	.									
13 770	4 590	12 625	4 208	13 387	4 482	15 714	5 238	5 042	4 599	4 958	4 965	4 863	.	.									
2 139	713	2 182	727	2 384	795	2 534	845	844	798	845	856	840	.	.									
.	98	.	106	.	114	.	126	117	124	127	132	134	130	.									

monatlich, ab 1949 arbeitstäglich. <sup>18)</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.										
Index der Grundstoffpreise										
Index der Lebenshaltungsk.										
<b>Außenhandel</b>	Einfuhr insg.									
	Ausfuhr insg.									
	Einfuhr insg.									
	Ausfuhr insg.									
	Mill. RM/DM									
	"									
	Mill. \$									
	"									
<b>Bewölkerung<sup>(14)15)</sup> insgesamt</b>	1000	45533	46848	47720	47581	47874	47899	47936	47985	.
davon: Nordrhein-Westf.	"	12286	12732	13073	13147	.	.	.	.	.
Niedersachsen	"	6576	6805	6910	6795	.	.	.	.	.
Schleswig-Holstein	"	2682	2717	2701	2589	.	.	.	.	.
Hamburg	"	1489	1519	1568	1605	.	.	.	.	.
Bremen	"	510	529	550	568	.	.	.	.	.
Hessen	"	4129	4245	4340	4304	.	.	.	.	.
Württemb.-Baden	"	3717	3834	3890	3884	.	.	.	.	.
Bayern	"	9010	9169	9247	9119	.	.	.	.	.
Rheinland-Pfalz	"	2794	2853	2922	2994	.	.	.	.	.
Baden	"	1226	1272	1305	1335	.	.	.	.	.
Württemb.-Hohenz.	"	1184	1168	1216	1241	.	.	.	.	.
Berlin-West	1000	2072	2086	2099	2142	.	.	.	.	.
Berlin-Ost	"	.	.	.	1179	.	.	.	.	.
Ostzone	1000	17500	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Erwerbspersons, in abh. Stell.<sup>(14)</sup></b>	1000	12139	14064	14787	15853	.	15813	.	.	16046
davon: Beschäftigte										14720
(Beamte, Ang., Arb.)	"	11510	13480	13524	13903		14246			
Arbeitslose M.-Ø <sup>(14)</sup>	"	629	604	1263	1585	1662	1567	1446	1387	1326
<b>Freie Arbeitsplätze M.-Ø<sup>(14)</sup></b>	1000	610	488	150	116	132	145	135	127	126
<b>Verkehr<sup>(14)</sup></b>										.
<b>Bundesbahn: Zahl d. Bed.<sup>(4)</sup></b>	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	20182	19494	19898	19557	20127	.
Güterwagen <sup>(4)</sup>	"	235251	235868	258251	262372	249466	243457	251621	249250	.
Beförderte Personen	1000	1478916	1455072	1200872	1294848	105453	103933	104461	106893	.
Beförderte Güter	1000 t	151728	197364	219420	232280	19200	20790	20776	19530	.
Arbeitstägl. 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 fahrberecht.										.
Kraftfahrzeuge <sup>(17)19)</sup>	Anzahl	658674	808827	1243638	1949803	.	.	2281983	.	.
davon: Personenwagen	"	168750	190440	312837	518474	.	.	643749	.	.
Lastkraftwagen	"	198630	236137	290071	358702	.	.	394665	.	.
Kraftomnibusse	"	5970	6747	8982	14328	.	.	15601	.	.
Zugmaschinen	"	66943	74757	87012	131597	.	.	167770	.	.
Krafträder	"	209651	201202	535263	913546	.	.	1044882	.	.
Sonst. Kraftfahrz.	"	8710	9544	9923	13156	.	.	.	.	.
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	.	12072	71412	146068	13352	14804	12891	13369	.
Lastwagen	"	14316	40068	66484	5571	6033	5583	5183	.	.
<b>Schiffahrt</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	13428,2	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>(14)</sup>	Mill. DM	.	6319	7738	8414	7991	8058	8280	8215	8570
Spareinlagen <sup>(4)</sup>	Mill. DM	.	1599	3061	4068	4076	4064	4091	4133	.
Einnahmen aus Steuern,										.
Zölle usw. <sup>(14)</sup>	Mill. RM/DM	14350,0	13933,7	15409,5	16170,4	1230,7	1824,8	1314,7	1285,5	.
Besitz- 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	3646,0	218,1	500,0	244,4	240,4	.
Umsatzsteuer	"	2329,7	3041,2	3891,1	4925,1	436,0	421,2	509,8	445,7	.
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. RM/DM	2976,4	2981,3	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	2498,0	2415,3	186,9	201,0	177,0	215,4	.
Wechselkurse d. DM	1 DM-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	Bezüge aus d. Westsektoren von Berlin	Lieferungen nach Berlin	davon Auslands-Bezüge (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	26 342	493	26 835	53 682	151 514	5 128 2 812
„ Juli	24 390	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	234 814	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	4 184 4 638
1951 Januar	21 827	5 348	27 175	24 836	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	25 736	303	36 039	108 846	255 348	11 367 18 128
„ Mai	20 967	3 380	24 077	24 172	90	24 262	98 587	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 Ernährungswirtsch.			Erzeugnisse der gewerblichen Wirtschaft		
		zusammen	darunter		zusammen	darunter	
			Nahrungsmittel tierischen   pflanzlich. Ursprungs	Rohstoffe		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			Fertigwaren	
			Rohstoffe	Halbwaren	Zusammen	Vor- erzeugnisse	End- erzeugnisse
1949 Oktober	281	283	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	355	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.

**Einfuhr****Außenhandel des Deutschen**

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1938 <sup>1)</sup>			1948 <sup>2)</sup>			1949 <sup>4)</sup>		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM <sup>4)</sup>	%	1000 \$	1000 DM <sup>1)</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	2770880	37,80
Genußmittel	346871	6,37		35545	1,72		58879	213055	2,91
<b>Gewerbliche Wirtschaft</b>	3287516	60,33		1337097	42,26		1000749	3741291	51,04
Rohstoffe	1849788	33,95		731425	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
<b>Gesamteinfuhr</b>	5449301	100,0		3163840	100,0		2088894	7380141	100,0

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

	Stat. Waren- nummer	1938 <sup>1)</sup>			1948 <sup>2)</sup>			1949 <sup>4)</sup>		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 DM	%
<b>Eisenerze</b>	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	6895	0,09
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze	237 l	1431	23648	0,43	462	11936	0,38	233	15221	0,21
Eisen-od.manganh.Gasreinigungsmasse <sup>15)</sup>	237 r,	1685	18926	0,35	351	5603	0,17	193	4570	0,06
<b>Steinkohlen</b>	238 a	4970	67697	1,24	1159	33144	1,05	2137	75619	1,03
Koks	238 d	591	11026	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	38	0,00
Nutzeisen	843 e	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roheisen</b>	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
<b>Eisenhalzeug</b>	784	83	8193	0,15	0	11	0,00	0	146	0,00
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	—	—	—	—	—	—	6	2303	0,03
Eisenbahnschwellen	796 b	22	2351	0,04	0	120	0,00	—	—	—
Laschen, Platten, u. Befestigungenst.	796 c, 820 a	—	—	—	—	—	—	6	2303	0,03
Träger, 80 mm u. m. Stegh. <sup>4)</sup>	785 A 1	66	5913	0,11	1	114	0,00	4	817	0,01
Stabstahl <sup>17)</sup>	785 A 2	173	20276	0,37	4	1404	0,04	23	8511	0,12
Bandstahl <sup>18)</sup>	785 B	30	5280	0,10	3	1187	0,04	2	1967	0,03
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>19)</sup>	786 a	2	314	0,00	1	684	0,02	1	1132	0,02
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm <sup>10)</sup>	786 b	3	704	0,01	2	1302	0,04	3	4021	0,05
Bleche, üb. 1 mm <sup>11)</sup>	786 c	22	3872	0,07	1	696	0,02	6	3846	0,05
Weißbleche <sup>15)</sup>	788 a	4	1295	0,02	—	—	—	0	124	0,00
Verzinckte Bleche	788 b	1	327	0,01	0	10	0,00	0	270	0,00
Sonstige Bleche <sup>18)</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, -formstücke, 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
Eisenbahnschienen, -räder, -räds.	797	0	22	0,00	0	35	0,00	0	5	0,00
Schmidb. Gußst., Schmieddest.	798 a—e	2	2939	0,06	1	675	0,02	1	814	0,01
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse zus.</b>	—	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	184	0,00	—	—	—
Drahtstifte	826 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brücken- bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	0	12	0,00	—	—	—	0	5	0,00
Sonstige Eisenwaren	—	7	18500	0,34	1	3825	0,12	5	22922	0,31
Weiterverarbeitung 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.	—	—	2695	0,05	5	8496	0,11	10	5761	0,08
<b>Gesamt-Einfuhr von Eisenernz Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.</b>	34499	588036	10,70	5273	139340	4,40	8812	342195	4,67	

<sup>1)</sup> Deutsches Reich, einschl. Saar. <sup>2)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet. <sup>4)</sup> Verein. Wirtschaftsgebiet. <sup>\*)</sup> Bis 19. 6. 48 RM, ab 20. 6. 48 DM. <sup>15)</sup> Einschl. Breitflanschträger. <sup>17)</sup> Einschl. roh geschr. Stäbe (glattes Rund-, Flach- u. kanziges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätstabstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl.) <sup>18)</sup> Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Ann. <sup>15)</sup>, überz. und Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl.) <sup>19)</sup> Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. mit über 25 cm Breite. <sup>15)</sup> Einschl. Universal-

# Reiches bzw. Bundesgebietes

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

1950

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	228 257	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	638 288	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	398 570	37,48	89 462	376 406	35,10
372 000	1564 337	13,75	33 856	142 196	13,18	29 218	122 672	11,68	32 487	136 547	12,73
338 525	1428 590	12,56	28 566	120 133	11,14	19 712	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	1072 487	100,0

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

1950

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	16 099	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	688	50 384	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
0,6	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	0,18	1	748	0,07	3	1 741	0,16
19	7 376	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	260	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
84	8 647	0,08	8	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	—	—	—	—	—	—	0	209	0,02
1	934	0,01	0	287	0,03	—	74	0,01	0	—	—
207	63 158	0,56	0	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	0,86	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	1 086	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. Edelstahlfeinbleche eingebegriffen).<sup>12)</sup> Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Ann. 5).<sup>13)</sup> Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, geprägte Bleche usw.<sup>14)</sup> In der Gesamtsumme (1938) sind außerdem für RM 51 017,— nicht aufstellbare Rückwaren enthalten.<sup>15)</sup> Außerdem Schlacken, Kiesabbrände, Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

**Ausfuhr****Außenhandel des Deutschen**

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1938*)			1948*)			1949*)		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM*)	%	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	98,78		580394	1768300	97,33	1006917	3720697	97,77
Rohstoffe . . . . .	503976	9,58		183265	457425	25,18	217394	777830	20,44
Halbwaren . . . . .	403122	7,87		189080	542498	29,88	304951	1090036	28,88
Fertigwaren . . . . .	4285899	81,53		207149	768377	42,29	484572	1843831	45,45
<b>Gesamtausfuhr</b>	(14)	5256944	100,0	592040	1816891	100,0	1029815	3805514	100,0

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

	Stat. Waren- nummer	1938*)			1948*)			1949*)		
		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>15)</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	333854	18,37	7786	504752	13,26
Stein- u. Braunkohlenbriketts.	238 e, f	2128	30946	0,59	1678	36870	2,03	1700	54228	1,42
Stahlschrott aller Art . . . . .	843 a, b, d, f	18	843	0,02	556	46733	2,57	2393	218987	5,75
Gußbruch . . . . .	843 c	—	—	—	—	—	—	79	10092	0,27
Nutzeisen . . . . .	843 e	—	—	—	—	—	—	2	370	0,01
Rohesen . . . . .	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
Rohesen u. Rohesenleg. zus.	777	62	4333	0,08	63	10081	0,55	92	15622	0,41
Eisenhalbezeug . . . . .	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. Befesti- gungst. . . . .	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>16)</sup> . . . . .	785 A 2	563	91805	1,75	47	13838	0,76	117	48862	1,28
Bandstahl <sup>17)</sup> . . . . .	785 B	112	26337	0,50	7	4546	0,25	19	15247	0,40
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr <sup>18)</sup>	786 a	179	26293	0,50	28	9412	0,52	107	43360	1,14
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm <sup>19)</sup>	786 b	57	11213	0,21	8	3734	0,20	16	8117	0,22
Bleche bis 1 mm <sup>20)</sup>	786 c	43	9770	0,19	7	4159	0,23	12	8065	0,21
Weißbleche <sup>21)</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>22)</sup> . . . . .	788 c, 789, 790	14	3867	0,07	1	588	0,03	3	3005	0,08
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	43	5123	0,10	2	904	0,05	38	15077	0,40
Schlängenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen . . . . .	793 a, b	3	2683	0,05	0	434	0,02	3	2371	0,06
Anderer Rohren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet . . . . .	794/5 a, b	279	70745	1,35	32	23471	1,29	84	72729	1,91
Eisenbahnschalen, -räder, -räds.	797	50	13993	0,27	2	1299	0,07	10	8146	0,22
Schmiedb., Gußt., Schmiedest.	798 a—c	26	8951	0,17	1	806	0,04	4	5353	0,14
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1908	352078	6,70	158	70615	3,89	479	258554	6,79	
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	2820	0,16	21	13376	0,35
Drahtgeflecht usw. . . . .	825 c	10	3828	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 . . . . .	400	512600	9,75	23	61580	3,39	89	225540	5,93	
Weiterverarbeitung zus.	876	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 Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	64	34805	0,66	4	4171	0,23	10	11859	0,31
Gießereierzeugnisse zus.	185	52094	0,99	8	6469	0,36	53	30714	0,81	
Gesamt-Ausfuhr von Eisen-, 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; Qualitätstabstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstabstahl; Kastenspundwandstahl. <sup>7)</sup> Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Ann. <sup>18)</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>10)</sup> Einschl. Universal-

# Reiches bzw. Bundesgebietes

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

119

1950			1951								
			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%									
46 596	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	28 028	117 587	10,19	28 801	99 734	8,69	27 176	113 927	9,11
376 036	1576 348	18,85	38 735	162 416	14,09	39 189	164 366	14,33	39 923	167 438	13,40
1279 966	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 156	100,0	274 582	1152 955	100,0	278 021	1147 041	100,0	297 351	1249 751	100,0

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

1950			1951								
			April			Mai			Juni		
1000 t	1000 DM	%	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	1 276	70 878	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	157	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	3 484	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	58 420	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	3 899	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	15 526	0,19	3	3 305	0,29	3	3 106	0,27	3	3 753	0,30
1 616	701 886	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	0,20
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	0,88	14	8 952	0,78	13	9 363	0,82	14	9 972	0,80
31 569	3284 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. Edelstahlfeinbleche eingebunden);<sup>1)</sup> Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm.<sup>1)</sup>);<sup>1)</sup> Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepresste Bleche usw.;<sup>1)</sup> In der Gesamtsumme sind außerdem für RM 3394 nicht aufteilbare Rückwaren enthalten; <sup>1)</sup> Außerdem Schlacken, Kiesbrände. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Sowjetische Besatzungszone<sup>1)</sup>

	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	280	224	225	300	320	350	
<b>Braunkohlenförderung . . . . .</b>	Mill. t	98	119	109	102	111	124	132	
<b>Roheiserzeugung 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>	1000 t	1199	.	169	200	270	.	.	
Rohblöcke . . . . .	"	151	.	31	50	62	.	.	
Stahlformguß . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	
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>Walzstahlfertigerzeugung, 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.	.	15,18	17,31	.	.	.	.	
Erwerbspersonen . . . . .	"	.	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	305	310
<b>Roheiserzeugung 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
Phosphor. Gießerei-											
Roheisen . . . . .	"	163	—	35	63	41	53	14	14	15	14
Sonstige Sorten . . . . .	"	52	16	12	43	80	53	.	.	.	.
<b>Stand der Hochöfen<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 Hochöfen</b>											
Eisenerze, französische .	1000 t	4 153	567	1 472	1 678	2 379	3 654	.	.	.	.
" sonstige . . . . .	"	.	11	31	46	56	60	.	.	.	.
Eisenerze, insgesamt . . . . .	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	.	.	.	.
Schrott . . . . .	1000 t	.	45	89	148	185	190	.	.	.	.
je t Roheisen . . . . .	t	.	0.182	0.136	0.131	0.117	0.113	.	.	.	.
Metallhaltige Abfälle . . . . .	1000 t	.	36	71	187	187	198	.	.	.	.
Sinter und Brikkets . . . . .	"	.	187	348	1 020	1 459	1 696	.	.	.	.
Pyritasche usw. . . . .	"	.	5	8	—	—	—	.	.	.	.
Koks . . . . .	1000 t	.	244	695	1 122	1 510	.	.	.	.	.
je t Roheisen . . . . .	t	.	1.000	1.064	0.989	0.955	.	.	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung . . . . .</b>	1000 t	2 535	287	702	1 213	1 737	1 875	210	210	207	216
Rohblöcke . . . . .	"	22	4	6	15	20	24	3	3	2	3
Stahlformguß . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	.	.	.	.

<sup>1)</sup> 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	12	15	.	.	.	.
SM-Öfen, vorh.	"	.	15	15	15	15	15	.	.	.	.
in Betrieb	"	8	5	8	8	9	.	.	.	.	.
Elektro-Öfen, vorh.	"	.	5	5	5	5	5	.	.	.	.
in Betrieb	"	.	2	3	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>	1000 t	1 927	194	452	819	1 219	1 345	151	151	144	154
davon Eisenbahnoberbaust.	"	122	4	11	16	25	50	6	10	7	7
Träger u. Formstahl	"	278	42	84	132	177	179	19	17	20	21
Stab- u. Betonstahl	"	782	58	143	300	429	436	47	43	48	48
Walzdraht	"	197	30	44	66	96	155	21	21	18	19
Röhrenknüppel	"	.	—	16	25	41	44	5	6	5	5
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	3	34	77	98	110	15	16	10	15
Breitflachstahl	"	75	21	21	72	25	24	3	2	3	2
Grobbleche	"	133	210	210	165	152	16	16	15	16	.
Mittelbleche	"	37	35	48	82	79	8	9	7	10	.
Feinbleche	"	114	35	88	87	116	11	11	11	11	11
Weißbleche	1000 t	41	.	3	18	34	4	4	4	4	4
Stahlröhren	"	141	21	.	170	198	262	13	12	10	.
Halbzeug zum Verkauf	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<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.<sup>1)</sup></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>	Mill. kWh	.	1 137	1 148	1 549	1 500	152	146	.	.	.
<b>Gaserzeugung (".)</b>	Mill. cbm	.	812	1 205	1 168	1 345	1 320	.	.	.	.
<b>Wohnbevölkerung <sup>2)</sup>.</b>	1000	842	858	888	914	985,5	.	.	.	.	.
<b>Erwerbspersonen <sup>1) 2)</sup>.</b>	1000	225	200	242	258	261	271	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende.

<sup>2)</sup> Arbeiter und Angestellte. <sup>\*)</sup> Stand Jahresmitte.

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

## Belgien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	Febr.	März	April	1951
											Mai
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	181	43	61	91	44	46	4	5	8	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	29 585	22 852	24 436	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	2 182	2 737	2 718	2 560	249	.	.	.
Stand der Hochöfen <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	2 406	3 314	3 272	3 304	328	365	361	.
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	315	377	384	464	488	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	208	265	203	172	16	26	22	.
Walzdraht . . . . .	"	127	219	258	348	355	407	37	40	39	.
Stab- u. Betonstahl <sup>3)</sup> . . . . .	"	752	717	936	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	76	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	57	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-Ct.	3,8788	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	März	April	Mai	1951
											Juni
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	5 141	2 247	1 992	3 399	4 150	3 833	406	398	.	.
Stand der Hochöfen <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	2 409	261	256	260	270
davon: Thomasroheisen . . . . .	"	1 539	1 365	1 817	2 588	2 361	2 494	261	256	260	270
Gießereiroheisen . . . . .	"	12	—	1	41	11	5	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohbl. u. Stahlg. . . . .	1000 t	1 437	1 295	1 713	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	1 026	929	2 125	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. . . . .	"	62	101	72	66	88	126	22	22	21	25
Bleche unter 3 mm . . . . .	"	—	30	25	23	60	27	2	2	2	2
Spundwandstahl . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	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 Gasausgabe (1948=1000). <sup>7)</sup> Jahresdurchschnittl. Zahl der Arbeiter. <sup>8)</sup> 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> . . . . .	9 394	5 990	6 784	9 138	9 070	8 242	892	883	946	889		
Manganerze <sup>2)</sup> . . . . .	196	67	79			46	2	3	18	12		
Steinkohlen . . . . .	4 494	2 931	5 767	3 103	1 177	897	81	117	158	207		
Koks . . . . .	1 938	1 238	1 396	2 786	2 276	2 444	250	235	251	245		
Schrott . . . . .	106	146	207	358	330	394	27	24	19	24		
Ferrolegierungen . . . . .	7	5	11	86	69	-	-	-	-	-		
Roheisen . . . . .	111	64	71	70	92	85	12	13	5	11		
Rohluppen und Rohblöcke . . .	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0		
Vorblöcke, Knüppel, Platinen .	16	7	2	3	5	11	3	3	0	0		
Schienen . . . . .	5	8	0	1	{ 1	1	0	0	0	0		
Schwellen usw. . . . .	1	1	0	0	{ 3	3	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 verbleite Bleche .	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		
Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>4)</sup>	171	119	109	119	142	137	18	20	9	15		
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet . . . . .	9	5	7	8	11	10	1	1	1	1		
GuBröhren 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> . . . . .	2 047	2	23	445	294	103	11	9	2	2		
Manganerze <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Steinkohle . . . . .	4 674	310	1 189	783	1 385	2 772	390	143	142	154		
Koks . . . . .	1 204	479	673	704	398	341	16	14	22	14		
Schrott . . . . .	242	132	200	22	18	33	4	4	0	0		
Ferrolegierungen . . . . .	1	0	0	1	0	—	—	—	—	—		
Roheisen . . . . .	184	15	7	54	21	27	4	6	2	5		
Rohluppen und Rohblöcke . .	13	0	1	3	13	288	37	24	29	35		
Vorblöcke, Knüppel, Platinen .	175	67	74	196	395	{ 164	27	9	8	13		
Schienen . . . . .	85	80	106	128	112	164	27	9	8	13		
Schwellen usw. . . . .	68	25	32	57	42	244	27	17	19	23		
Walzdraht . . . . .	100	96	159	206	265	227	17	19	21	21		
Stab- und Formstahl . . . . .	1 116	753	1 058	1 558	1 670	1 715	182	188	219	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	13	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 verbleite Bleche .	95	30	81	66	39	41	6	6	6	7		
Sonstige Bleche . . . . .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Radreifen und Radschelben . .	5	2	2	4	3	2	1	0	0	0		
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	1 413	2 003	3 038	3 361	3 200	424	334	336	401		
Roheisen u. Walzstahl insges. <sup>4)</sup>	2 268	1 428	2 010	3 092	3 382	3 227	428	340	338	406		
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet . . . . .	31	10	20	43	44	42	4	5	6	7		
GuBröhren . . . . .	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 Ferrolegierungen.

## Frankreich

	Einheit	1929	1938	1947	1948	1949	1950	1951			
								1. Quart.	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung											
Franzreich	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	3 580	3 647				
Steinkohlenförderung	1000 t	53 780	46 504	45 230	43 291	51 199	50 843	13 494	4 494	4 239	4 591
Kokserzeugung	"	9 080	7 636	5 868	6 099	6 769	7 012		652		
Braunkohlenförderung	"	1.200	1.058	2.093	1.837	1.845	1.892				
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	10 300	6 012	4 886	6 559	8 345	7 776	2 121	711	730	720
davon: Bezirk Ost 1	"	4 313	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	3 100	841	271	272	
" Nord	"	1 215	784	711	1 019	1 134	957	280	96	99	105
" Mitte	"	185	76	61	59	68					
" Südwest	"	156	65	82	113	149		349	127	44	46
" Südost	"	97	70	78	77	85					
" West	"	528	307	45	84	120					
davon: Stahlleisen, Thomas	1000 t	7 979	4 803	3 888	5 164	6 724	6 337	1 710	577	585	581
Stahlleisen, Haemaitit	"	360	208	305	325	343	200	75	13	18	20
1) Gießereiroheis., Phosph.	"	11 412	661	342	532	601	571	177	66	62	64
Gießereiroheis., Haemaitit	"	369	226	176	213	247	222	58	18	25	13
Spiegeliesen	"	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	166	198	161	46	19	20	20
Stand der Hochöfen, vorhanden <sup>a)</sup>	Anzahl	222	199	184	176	176	175	175	175	175	.
davon in Betrieb	"	154	86	70	103	99	102	101	104	104	.
Verbrauch der Hochöfen											
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	0,170	0,172	.	.	.	.	.
Manganerze	1000 t	522	296	139	194	219	.	.	.	.	.
Schlacken, Walzzunder usw.	"	843	345	456	562	827	.	.	.	.	.
Sinter, Briquetts/Pyrittasche usw.	"	298	147	306	332	.	.	.	.	.	.
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	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	9 474	6 067	5 569	7 041	8 883	8 420	2 342	810	797	.
Stahlformguß	"	287	154	164	195	269	230	58	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	289	555
" Ost 2	"	2 985	2 051	1 800	2 306	3 061	3 082	821	276	263	173
" Nord	"	1 698	1 148	1 229	1 572	1 914	1 702	507	173	168	104
" 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	
" West	"	606	386	148	158	175	204	56	22	20	
davon:											
Thomasstahl	1000 t	6 679	3 735	3 141	4 264	6 551	5 450	1 498	488	481	486
Siemens-Martin-Stahl	"	2 782	2 074	2 028	2 340	2 750	2 586	767	271	263	283
Elektrostahl	"	154	359	500	556	634	537	172	64	66	57
Bessemerstahl	"	99	49	60	72	105	79	18	6	6	6
Tiegelstahl	"	17	4	4	4	3	79	.	.	.	.
Stand der Stahlwerke <sup>b)</sup>	Anzahl	95	101	94	94	94	.	.	.	.	.
Thomasbirnen, vorhanden	"	83	86	65	73	69	.	.	.	.	.
Thomasbirnen, in Betrieb	"	180	155	122	117	118	.	.	.	.	.
SM.-Öfen, vorhanden	"	97	76	65	73	76	.	.	.	.	.
SM.-Öfen, in Betrieb	"	—	—	—	—	—	.	.	.	.	.
Elektro-Öfen (Lichtb.) vorhanden	"	53	71	82	75	79	.	.	.	.	.
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	"	34	50	56	47	57	.	.	.	.	.
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	"	—	24	40	40	38	.	.	.	.	.
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	"	—	16	31	32	23	.	.	.	.	.
Bessemerbirnen, vorhanden	"	66	30	35	31	32	.	.	.	.	.
u. Tiegelöfen i. Betr.	"	31	12	18	19	21	.	.	.	.	.

<sup>a)</sup> 1929 einschl. halbphosphorh. Stahlleisen.<sup>b)</sup> Stand am Jahres- bzw. Monatsende.

# Frankreich (Fortsetzung)

125

	Einheit	1929	1938	1947	1948	1949	1950	1951			
								1. Quart.	April	Mai	Juni
<b>Verbrauch der Stahlwerke</b>											
Stahleisen . . . . .	1000 t	8 109	4 731	4 088	5 423	6 900	.	.	.	.	.
Gießereirohreisen . . . . .	"	44	14	16	7	15	.	.	.	.	.
Spiegeleisen . . . . .	"	102	65	64	82	121	.	.	.	.	.
Ferromangan . . . . .	"	61	40	42	56	69	.	.	.	.	.
Sonst. Ferrolegerungen . . . . .	"	33	36	30	38	41	.	.	.	.	.
Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl . . . . .	1000 t t	8 349 0,860	4 887 0,786	4 241 0,739	5 606 0,775	7 147 0,781	.	.	.	.	.
Schrott . . . . .	1000 t je t Rohstahl	2 636 0,271	2 118 0,340	2 172 0,378	2 433 0,336	2 855 0,312	.	.	.	.	.
Eisenerze . . . . .	1000 t	26	27	31	35	42	.	.	.	.	.
Manganerze . . . . .	"	0	2	0	0	0	.	.	.	.	.
Kalk . . . . .	"	.	652	581	788	983	.	.	.	.	.
Flußspat . . . . .	"	.	14	17	17	20	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlfertigerzeugung insges.</b>	1000 t	6 527	4 115	4 062	5 131	6 176	5 962	1 707	583	572	594
davon: Bezirk Ost 1 . . . . .	"	2 125	1 341	1 272	1 589	1 977	1 943	540	186	187	377
" Ost 2 . . . . .	"	1 966	1 201	1 228	1 622	2 039	1 970	595	189	178	155
" Nord . . . . .	"	1 601	997	1 022	1 324	1 544	1 450	464	149	144	.
" Mitte . . . . .	"	362	200	279	319	318	.	.	.	.	.
" Südwest . . . . .	"	74	58	80	72	66	599	198	59	63	82
" Südost . . . . .	"	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
Röhrenkuppel . . . . .	"	187	160	200	261	319	271	96	31	34	35
Bandstahl u. Röhrenstr. .	"	260	189	261	302	347	329	104	36	34	35
Breitflachstahl . . . . .	"	73	33	42	39	45	36	12	4	4	4
Grobbleche . . . . .	"	372	278	317	424	525	440	130	43	39	39
Mittelbleche . . . . .	"	284	164	216	307	286	283	82	22	23	25
Feinbleche . . . . .	"	569	570	546	600	711	863	275	92	90	97
Spundwandstahl . . . . .	"	28	15	28	62	62	.	.	.	.	.
Radreifen u. Radsch. . . . .	"	90	51	38	47	49	107	37	10	18	12
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	18
Karosseriebleche . . . . .	"	29	63	28	66	138	.	.	.	.	.
Transform.- u. Dynamobl. . . . .	"	37	18	42	49	52	.	.	.	.	.
Halbzeug z. Schnieden . . . . .	"	.	.	.	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 Kokskohle) . . . . .	"	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.<sup>a)</sup></b>	1000	167,7	155,6	143,9	152,3	162,4	.	.	.	.	.
davon Arbeiter . . . . .	"	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 . . . . .	"	.	18,6	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<sup>b)</sup></b> . . . . .	Mill. kWh	14 318	18 576	25 164	27 564	28 560	31 476	.	.	.	.
<b>Gaserzeugung</b> . . . . .	Mill. cbm	1 666	1 692	2 450	2 520	2 448	2 424	.	.	.	.
<b>Erddlgewinnung</b> . . . . .	1000 t	75	72	52	54	60	128	.	.	.	.
<b>Außenhandel<sup>c)</sup></b> . . . . .	Mrd. Fr.	.	46	397	673	922	1 073	344	134	140	.
Gesamteinfuhr . . . . .	"	.	31	223	434	782	1 073	357	131	115	.
Gesamtausfuhr . . . . .	"	.	374	7	17	40	.	54	.	.	.
<b>Wohnbevölkerung</b> . . . . .	1000	41 800	41 100	40 150	41 500	41 800	42 000	.	.	.	.
<b>Arbeitslose</b> . . . . .	"	.	374	7	17	40	.	54	.	.	.
<b>Währungskurse<sup>d)</sup></b> . . . . .	1 Fr. - US-Cts.	.	2,878	0,8407	0,4671	0,28	0,2858	0,2859	0,2859	0,2859	0,2859

<sup>a)</sup> Öffentliche Werke.

<sup>b)</sup> Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. <sup>c)</sup> Jahreszahlen von 1947 bis 1949 und Monatszahlen ab 1950 enthalten Subventionen.

<sup>d)</sup> Ab 1949 Mittelpunkt in New York.

<sup>e)</sup> 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	298	296	
Schrott . . . . .	13	17	39	43	15	4	0	0	0	1	
Roheisen . . . . .	33	48	10	30	15	13	3	0	2	1	
Ferrolegierungen . . . . .	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	—	—	—	—	
Träger und Formstahl . . . . .	.	.	.	27	4	4	0	0	0	0	
Stabstahl . . . . .	13	337	36	70	29	2	0	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	—	0	
Spundwandstahl . . . . .	.	.	.	6	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	—	—	—	—	
Ferrolegierungen . . . . .	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 . . . . .	515	62	105	226	587	976	122	114	102	89	
Stabstahl . . . . .	62	9	14	54	82	151	16	11	10	11	
Walzdraht . . . . .	29	5	7	38	71	112	12	11	10	8	
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . . . .	5	1	1	9	12	11	3	5	3	2	
Breitflanschstahl . . . . .	142	12	32	80	228	427	69	52	57	44	
Bleche, nicht überzogen . . . . .	25	6	5	5	13	18	1	1	2	1	
Weißbleche . . . . .	27	3	4	11	26	71	6	7	5	6	
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . . . .	.	.	.	6	26	30	—	—	—	—	
Spundwandstahl . . . . .	.	.	.	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>	

<sup>1)</sup> 1929 und ab 1. April 1948 einschl. Saar.

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

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	990	132	226	543	521	442	34	6	39	.	.
Mangan- u. manganh. Erze . . . . .	"	64	26	47	48	52	41	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	598	1 184	1 376	974	1 108	1 200	99	101	.	.	.
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	1 739	417	961	1 300	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	.	.
Elektrohroheisen . . . . .	"	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	.	.	.	.
Ferrolegierungen . . . . .	1000 t	66	28	65	77	52	69	4	7	10	15	.
Roheisen u. Ferroleg. Insges. . . . .	1000 t	928	205	386	526	444	573	50	74	87	116	.
Rohstahlherzeugung . . . . .												
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 . . . . .	"	626	592	664	868	682	957	88	100	104	.	.
Bessemerstahl . . . . .	"	11	.	1	1	1	.	1	0	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	53	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	.	.
Nichtlose Röhren . . . . .	"	127	78	126	205	226	273	29	31	30	.	.
Radreifen, Achsen usw. . . . .	"	.	13	21	29	21	12	2	1	1	.	.
Schweißstahlerzeugnisse <sup>2)</sup> . . . . .	"	76	16	38	38	32	32	.	.	.	.	.
Weißbleche . . . . .	1000 t	82	5	13	21	34	51	.	.	.	.	.
Schmiedestücke . . . . .	"	68	24	39	44	35	37	.	.	.	.	.
Arbeiter l. d. Eisensch. Ind. <sup>3)</sup> . . . . .	1000	74	.	.	90	88	80	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh.	15 540	17 484	20 568	22 692	20 754	23 300	2 057	.	.	.	.
Gaserzeugung der Gaswerke . . . . .	Mill. cbm.	580	1 272	1 524	1 584	1 584	1 29	.	.	.	.	.
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 . . . . .	1 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
Manganerze . . . . .	58	0	41	51	47	22	0	—	0	0	0
Stein- u. Braunkohlen . . . . .	11 805	5 504	8 834	8 351	8 721	8 306	2	2	7	8	3
Koks . . . . .	215	209	281	44	29	16	11	—	51	119	60
Schrott . . . . .	615	4	75	130	390	503	0	—	—	3	0
Roheisen . . . . .	69	26	153	132	210	211	0	3	0	0	0
Ferrolegierungen . . . . .	1	1	1	6	6	5	0	—	0	3	4
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . . . .	70	27	154	138	216	216	0	3	0	3	3
Rohblöcke u. Halbzeug . . . . .	14	0	2	35	28	138	0	0	0	0	1
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	1	9	46	44	14	48	3	—	1	1	12
Träger u. Formstahl . . . . .	11	16	1	1	9	13	1	2	0	0	1
Stabstahl . . . . .	95	19	54	103	144	210	24	2	0	12	40
Bleche, warmgewalzt . . . . .	30	4	28	34	54	65	4	0	0	3	9
Bleche, kaltgewalzt . . . . .	4	0	2	4	15	48	0	0	0	0	0
Bleche, verzinkt, verbleit usw. . . . .	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
Weißbleche . . . . .	10	4	15	16	28	29	20	0	1	2	2
Sonstige Bleche . . . . .	5	1	1	2	1	5	0	0	1	2	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	170	53	150	240	293	553	57	2	2	19	58
A + B insgesamt . . . . .	240	80	304	378	509	769	57	5	2	22	66
Bandstahl, kaltgewalzt <sup>4)</sup> . . . . .	2	1	1	1	3	7	1	0	1	0	0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	3	1	1	0	3	7	13	13	39	71	88

<sup>1)</sup> Außerdem vorhanden: 2 Elektro-Hochöfen und 96 Elektroöfen für Roheisen und Ferrolegierungen. <sup>2)</sup> Rund, vierkant, flach usw. <sup>3)</sup> Hochöfen-, 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	Jan.	1951	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . . . . .	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	.	.	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	276	187	288	442	433	454	40	40	45	43	.
Stahleisen . . . . .	"	.	.	145	188	.	.	.	.	.	.	.
Gießereiherzeisen . . . . .	"	.	.	143	254	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung . . . . .	1000 t	52	140	204	342	437	490	41	43	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	.	.	196	282	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl . . . . .	"	.	.	8	60	.	.	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	48	82	154	237	298	342	.	34	.	.	.
Form- und Stabstahl . . . . .	"	37	41	46	75	92	115	.	11	.	.	.
Walzdraht . . . . .	"	11	41	24	3	162	206	227	.	23	.	.
Bandstahl . . . . .	"	11	41	81	164	.	.	.	.	.	.	.
Breitflachstahl und Bleche . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlröhren . . . . .	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	.	.	.
Stromerzeugung d. öff. Werke . . . . .	Mill. kWh	2 396	2 652	3 396	4 128	4 680	5 470	536	461	.	.	.
Gaserzeugung (Abgabe) . . . . .	Mill. cbm	641	960	1 200	1 404	1 452	1 596	157	141	.	.	.
Erdölgewinnung . . . . .	1000 t	.	62	212	496	620	705	56	56	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	1000	8 680	9 417	9 636	9 750	10 016	10 187	.	.	.	.	.
Arbeitslose, J.-D. . . . .	1000	354	89	46	42	62	79	115	103	.	.	.
Währungskurse . . . . .	1 hfl	55.009	37.813	37.760	37.695	26.316	26.32	26.32	26.26	.	.	.
		— US-Cts										.

## Niederlande (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze . . . . .	489	214	486	753	717	812	—	—	—	73	67	58
Manganerze . . . . .	18	3	19	5	18	9	1	0	1	2	2	2
Steinkohlen . . . . .	4 915	2 764	3 542	3 379	3 980	4 437	3 417	0	0	36	18	23
Koks . . . . .	331	9	1	0	7	164	2 170	443	533	896	957	1 111
Schrott . . . . .	23	6	11	2	1	3	233	13	60	41	27	154
A Roheisen u. Ferrolegierung . . . . .	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. Zubehörteile . . . . .	.	.	.	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	70	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, unbearbeitet . . . . .	229	173	186	169	174	154	2	1	1	14	70	.
Bleche, kaltgewalzt . . . . .	.	.	.	8	10	15	0	0	0	0	0	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	0	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	748	532	674	863	754	958	10	9	15	17	44	137
A + B insgesamt . . . . .	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
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . . . .	" . . . . .	2 350	1 596	708	66	70	69	96	124	—	—
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	—	32	39	51	4,2	4,2	4,3	2,2	2,2	2,2
davon: Stahlleisen . . . . .	" . . . . .	6	3	16	2,1	2,1	2,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Gießereiroheisen . . . . .	" . . . . .	20	30	31	2,0	2,0	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6
Sonst. Sorten . . . . .	" . . . . .	6	6	4	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4
Rohstahlherzeugung . . . . .	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
Insgesamt . . . . .	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
Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Träger- u. Formstahl . . . . .	" . . . . .	5	3	7	—	0,5	0,6	1,3	0,3	0,1	0,8
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 . . . . .	" . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke . . . . .	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
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	830	1 560	1 635	1 814	169	184	200	205	180	—
Gaserzeugung d. Gaswerke <sup>2)</sup> . . . . .	Mill. cbm	260	356	370	378	33,6	33,1	36,0	35	32	—
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	3,8	4,2	4,3	4,3	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose . . . . .	Mill.	98	52	59	55	35	49	129	—	—	—
Währungskurse . . . . .	1 Krone = US-Cts	21,830	20,860	14,45	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

## Dänemark (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr		
	1929	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1947	1948	1949
Eisenerze . . . . .	—	—	—	0,3	2,3	1,9	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . . . .	4 016	4 109	3 856	2 563	3 430	2 728	3 101	4 007	—	—	—
Koks . . . . .	1 190	1 659	1 087	1 168	637	803	1 295	2 057	—	—	—
Schrott . . . . .	—	—	—	0,5	0,4	2,8	2,8	3,0	—	—	—
A Roheisen u. Ferroleg. . . . .	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	—	—	—
Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	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	—	—	—
Bandstahl . . . . .	12	21	13	28	26	29	28	33	—	—	—
Weißbleche . . . . .	38	37	17	6,5	11	13	21	32	—	—	—
Verzinnte Bleche . . . . .	—	—	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 . . . . .	91	114	15	36	26	33	34	37	—	—	—
Gelochte Bleche u. sonst. . . . .	—	0,1	23	37	32	22	41	42	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	—	—	—	301	275	276	350	381	—	—	—
A + B insgesamt . . . . .	—	—	—	347	320	306	399	440	—	—	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	23	28	21	23	24	23	31	36	—	—	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . . . .	14	11	7,0	13	12	9,9	16	12	—	—	—
Gezogener Draht . . . . .	29	—	21	9,1	5,0	5,5	7,4	6,4	—	—	—

Die Ausfuhr von hier aufgeführten Erzeugnissen ist unbedeutend. Angaben liegen nicht vor.

<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	1938	1946	1947	1948	1949	1950	Febr.	März	April	1951
											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
Haematisit Eisen . . . . .	"	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
Spiegelreisen usw. . . . .	"	25	36	29	32	40	.	5	6	7	10
Im Elektroof. erzeugt. Ferromang.	1000 t	.	.	4	4	5	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung; Rohblöcke	1000 t	10 813	12 553	12 554	14 692	15 367	.	1 287	1 257	1 271	1 503
Stahlformguß	"	252	346	375	423	433	.	38	36	40	47
insgesamt . . . . .	1000 t	10 564	12 898	12 928	15 118	15 802	16 552	1 325	1 293	1 311	1 550
davon: Thomasstahl . . . . .	"	437	735	689	799	83)	.	115	106	113	111
Siemens-Martin-Stahl . . . . .	"	9 616	11 308	11 277	13 196	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	17:	.	14	13	15	18
Walzstahlfertigerzeugung . . . . .	1000 t	7 322	9 812	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	688	745	81:	861	74	73	78	86
Bandstahl, warmgew. . . . .	"	235	444	455	481	523	602	62	51	58	.
Röhrenstr. warmgew. . . . .	"	243	275	254	291	386	428	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	201	2156	2 245	2 420	192	189	209	241
Feinbleche <sup>a)</sup> . . . . .	"	1 447	1 797	2 01	2 156	2 245	2 420	.	.	.	.
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
Gesenkschmiedestücke . . . . .	"	254	345	361	296	317	.	.	.	.	.
Sonst. Schmiedestücke . . . . .	"	144	201	211	238	239	243	20	14	13	15
Stahlguß . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	20	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	18,8	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 . . . . .	Mill. cbm	9 889	13 368	13 770	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 . . . . .	1 868	394	498	331	338	341	335	305	.	.	.
Währungskurse <sup>b)</sup> . . . . .	1 £ = \$	4,8994	4,0328	4,0286	4,0390	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

<sup>a)</sup> Einschl. Weißbl., verzinkte und verbleite Bleche. <sup>b)</sup> Teilw. vorl. Zahlen.Mittelkurse in New York, Jahres- bzw. Monatsdurchschnitte,  
1949 Sept. nach der Abwertung

Ab Juni 1950 ohne Gesenkschmiedebetriebe.

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 . . . . .	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	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
Ferrolegierungen . . . . .	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
Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	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..	836	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	0,0	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.	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonstige Eisenwaren . . . . .	29	2	7	15	22	13	1,6	1,9	2,3	3,3	2,9
<b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus..	81	4	21	37	48	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	4 526	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
Ferrolegierungen . . . . .	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
Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	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	0,9	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 Mittebleche . . . . .	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, Radschiben usw. . . . .	71	92	89	107	118	91	6,9	4,7	6,0	9,4	8,3
Stahlröhren . . . . .	223	280	258	300	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. . . . .	29	.	35	37	39	44	3,4	3,3	2,8	3,8	3,0
Sonstige Eisenwaren . . . . .	271	327	388	366	407	441	27,6	29,4	31,0	42,7	38,2
<b>C</b> Sonst. Fertigerzeugnisse zus..	481	527	624	635	738	828	59,1	63,5	57,6	79,8	68,9
<b>A + B + C</b> Roheisen, Walzstahl und 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

## Norwegen

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung <sup>a)</sup> . . . . .	1000 t	1 474	113	181	281	378	400	39	27	30	24
Steinkohlenförderung (Spitzb.) <sup>b)</sup> . . . . .	1000 t	299	92	342	430	460	600	43	41	35	.
Kokserzungung (Gaskoks) . . . . .	"	75	52	-	-	-	-	-	-	-	-
Roheisenenerzeugung (Elektroöfen) . . . . .	1000 t	38	73	74	63	61	61	4,2	3,2	2,8	.
Ferrolegierungen aller Art . . . . .	"	136	62	91	147	169	159	17	13	15	.
Roheisen u. Ferroleg. . . . .	1000 t	174	135	165	210	230	220	21	16	18	.
Rohstahlherzeugung . . . . .	1000 t	65	52	57	67	65	70	5,7	6,3	6,2	.
davon Elektrostahl . . . . .	"	65	52	57	67	65	70	5,7	6,3	6,2	.
Walzstahlfertigerzeugung Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	1000 t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Träger- u. Formstahl . . . . .	"	46	33	89	45	52	63	4,8	5,8	4,8	.
Stabstahl . . . . .	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
Walzdraht . . . . .	"	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	.
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . . . .	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
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	3,0	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
Ferrolegierungen . . . . .	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	120	157	137	.
Rohblöcke u. Halbzug . . . . .	-	3,6	6,7	16	15	-	0,1	0,2	0,1	0,0	0,7	.
Eisenbahnerbaustoffe <sup>a)</sup> . . . . .	6,4	2,4	8,9	3,1	18	-	-	-	-	-	-	.
Träger u. U-Eisen . . . . .	-	15	16	11	32	-	-	-	-	-	-	.
Winkel- u. T-Eisen . . . . .	32	13	19	13	31	-	-	-	-	-	-	.
Andere Profileisen . . . . .	-	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	18	21	22	-	-	-	-	-	-	.
Bleche über 3 mm (Schaftsbl.) . . . . .	24	29	24	88	-	-	-	-	-	-	-	.
Andere Bleche über 3 mm . . . . .	44	23	18	23	-	-	0,2	0,2	1,0	-	-	.
Bleche unter 3 mm . . . . .	12	18	24	33	-	-	-	-	-	-	-	.
Weißbleche u. verz. Bleche . . . . .	9,6	10	25	24	25	-	5,7	0,2	2,0	3,3	-	.
Wellbleche . . . . .	-	3,2	4,5	1,9	5,2	-	-	-	-	-	-	.
Bleche, verzinkt . . . . .	13	3,0	4,1	6,8	5,9	-	-	-	-	-	-	.
Bleche, verblebt . . . . .	-	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	18	23	-	-	-	-	-	-	.
Gezogener Draht . . . . .	13	9,4	11	13	22	-	-	-	-	-	-	.

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

## Oesterreich

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	2 666	460	790	1 200	1 488	1859	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	1470	128	108	121	.	.
Braunkohlenförderung . . . . .	"	3 340	2 407	2 839	3 336	3 815	4307	439	.	.	.
Stand der Hochöfen . . . . .	Anzahl	6	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	.
Gießereiroheisen . . . . .	"	7	2	33	13	27	.	1	0	7	.
Haematt- u. Temperroheisen . . . . .	"	—	—	—	118	159	.	19	19	14	.
Rohstahlherzeugung . . . . .	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	—	—	—	—	3	—	—	—	.
Walzstahlfertigerzeugung insges. . . . .	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	19	.
Walzdraht . . . . .	"	62	26	44	74	96	93	9	9	9	.
Bandstahl . . . . .	"	27	9	15	19	27	30	3	3	3	.
Breitflachstahl . . . . .	"	—	1	1	1	1	—	—	—	—	.
Grobbleche . . . . .	"	36	15	46	81	119	128	10	11	13	.
Mittelbleche . . . . .	"	10	4	5	8	14	16	1	1	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> . . . . .	Anzahl	639	487	1 022	.	.	.	.	.	.	.
in Hochofenwerken . . . . .	"	5 351	3 167	3 851	4 390	.	.	.	.	.	.
im Eisenerzbergbau . . . . .	"	1 268	1 429	1 867	1 625	.	.	.	.	.	.
im Steinkohlenbergbau . . . . .	"	10 536	13 180	15 115	15 639	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung 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	6 780	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 <sup>4)</sup> ]	1947	1948	1949	1950	1929	[1938 <sup>4)</sup> ]	1947	1948	1949
Eisenerze . . . . .	2	4	31	139	273	198	264	84	35	3	—	58
Manganerze . . . . .	1	0	8	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	10	15	16
Schrott . . . . .	6	44	.	19	44	72	22	5	73	51	20	3
Ferrolegierungen . . . . .	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	52	56
Bleche unter 2 mm . . . . .	5	1	0	2	5	3	7	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	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

<sup>1)</sup> Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. <sup>2)</sup> Stand jeweils am Jahresende. <sup>3)</sup> 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Fortsetzung, amtl. Grundausk. <sup>4)</sup> 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

## Schweden

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950 Dez.	1951 Jan.	1951 Febr.	März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	13 928	6 867	8 895	13 287	13 753	13 927	1 205	1 291	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 Hochöfen . . . . .	Anzahl	80	66	71	69	-	66	-	-	-	-
davon in Betrieb . . . . .	"	54	47	46	40	-	28	-	-	-	-
Roheisenerzeugung *) . . . . .	1000 t	668	686	698	766	811	783	67	66	66	69
davon: SM-Roheisen . . . . .	"	325	317	316	344	267	605	53	48	47	-
Thomasroheisen . . . . .	"	172	176	203	203	-	-	-	-	-	-
Bessemertoheisen . . . . .	"	17	13	9	13	-	-	-	-	-	-
Gießereiroheisen . . . . .	"	99	142	143	178	184	178	14	18	19	-
Frisch- u Puddelroheisen u.a.)	"	55	38	27	28	-	-	-	-	-	-
Ferrolegierungen . . . . .	1000 t	46	33	27	37	49	52	-	-	-	-
Roheisen u. Ferroleg. insges. . . . .	1000 t	714	719	725	803	860	835	-	-	-	-
Rohstahlherzeugung . . . . .	1000 t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohblöcke . . . . .	"	952	1 180	1 168	1 231	1 344	1 411	131	107	119	-
Stahlformguß . . . . .	"	19	23	23	26	26	28	5	4	5	-
Insgesamt . . . . .	1000 t	972	1 203	1 191	1 257	1 370	1 438	136	111	124	121
davon: Siemens-Martin-Stahl . . . . .	1000 t	628	694	663	677	686	706	64	52	60	-
Thomasstahl . . . . .	"	105	94	124	120	136	117	11	9	10	-
Elektrostahl . . . . .	"	226	393	390	492	520	588	58	48	52	-
Bessemerstahl u. a. . . . .	"	13	22	24	28	28	28	2	2	2	-
Walzstahlfertigerzeug. insges. . . . .	1000 t	616	789	763	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	18	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	20	10,4	7,1	8,3
Mittelbleche . . . . .	"	9	18	18	25	26	-	-	-	-	-
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	-
Gaserzeugung 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 . . . . .	TSkr=US-Cfs	25.197	25.859	27.824	27.816*)	19.824	19.30	19.30	19.32	19.32	19.32

## Schweden (Außenhandel) in 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr				
		1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948
Eisenerze . . . . .		22	19	15	33	-	12 685	5 316	8 504	11 518	12 784
Steinkohlen . . . . .	5 773	2 443	4160	5 401	3 971	7 189	7	-	1	-	-
Koks . . . . .	1 940	1 011	904	1 616	1 987	-	2	-	1	-	-
Schrott . . . . .	24	70	65	94	149	175	18	2	4	3	3
A Roheisen . . . . .	76	92	141	101	95	102	95	17	17	20	31
Ferrolegierungen . . . . .	11	12	4	6	5	-	20	4	7	3	4
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	28	29	24
Röhrenknüppel . . . . .	-	3	12	-	-	-	0	-	-	-	-
Walzdraht . . . . .	34	58	63	86	88	79	18	11	14	18	18
Bandstahl, warmgew. . . . .	10	19	17	22	39	213	4	3	2	3	-
Grob- u. Mittelbleche . . . . .	72	145	168	146	223	-	9	-	1	0	-
Feinbleche . . . . .	19	35	40	36	62	-	8	4	1	1	2
Weißbleche . . . . .	18	9	14	18	15	25	2	0	-	0	0
Verzinkte u. verb. Bleche . . . . .	2	1	3	8	1	1	1	0	0	0	0
Radreifen . . . . .	0	0	0	0	-	-	1	1	0	0	-
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . .	316	457	579	560	638	544	137	38	53	56	64
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

\*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. \*) 1949 nach der Abwertung. \*) 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	498	169	318	401	396	.			
Roheisenerzeugung insges. .	1000 t	—	—		13	15	36	32	34			
dav. Gießereihoheiten . . .	"	—	—		13	15	36	32	34			
dav. i. Elektrofugen 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	7 760	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 Roheisen u. Ferrolegierung .	99	115	114	146	56	87	1	0	1	3	7	10
Rohblöcke u. Halbzug .	17	39	45	46	16	23	0	0	0	0	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe .	25	56	33	56	54	57	0	0	—	.	.	.
Rundstahl, geschm. oder												
warmgew. . . . .	43	59	93	70	32	63	0	0	0	0	1	1
Flach- u. Quadratstahl												
geschm. oder warmgew. .	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	418	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 Okt.	1950 Nov.	1950 Dez.	1951 Jan.	1951 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	373	410	383	
Kokserzeugung . . . .	"	105	356	372	394	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . . .	"	158	604	821	997	1270	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
Haematin	"	—	—	—	—	30	22	3	—	2	—	—
Gieß.-Roheis., Phosp.	"	—	—	—	—	5	4	1	—	—	2	1
Haematin	"	—	—	—	—	9	1	—	—	—	0	—
Spiegeleisen	"	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . . .	"	—	—	—	99	102	91	7	4	5	9	10
Stahlformguß . . . .	"	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0
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	"	—	3 8	47	—	5	7	0	1	1	1	1
Stabstahl . . . .	"	—	—	—	—	48	50	4	5	5	5	5
Bandstahl	"	—	9	13	—	4	3	—	—	—	0	—
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	—	—	—	8	9	1	1	1	1	1
Feinbleche u. 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GuBröhren . . . .	1000 t	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung insges. .	Mill. kWh	312	563	625	628	682	734	64	68	71	66	—
Gaserzeugung <sup>2)</sup> . . . .	Mill. cbm	26,3	36,4	38,8	39,4	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung . . . .	Mill. £ T =	17,1	19,0	19,3	19,9	20,5	20,9	—	—	—	—	—
Währungskurse <sup>3)</sup> . . . .	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 Halbzug . .	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 . . . .	33,7	17,3	3,4	3,6	6,0	7,1	—	—	—	—	—	—
Weißbleche . . . . .	—	—	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	—	—	—	—	—	—
GuBröhren 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	3,0	7,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—

\*) Nur Ausfuhr (Verbrauch 1949 = 4,3).

\*) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

\*) Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität. \*) 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*)	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung <sup>1)</sup> . . . . .	1000 t	100	120	150	170	170	170	—	—	—	—	—	—
Kohleförd., Kokserz . . . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . . . .	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
dav. Stahleisen, Haem. . . . .	"	—	—	19,3	16,1	27,2	34,0	4,1	4,1	4,1	2,3	2,3	2,3
Gieß.-Rohreis. . . . .	"	—	—	50,9	73,5	70,7	29,5	1,6	1,6	1,6	6,0	6,0	6,0
Rohstahlherzeugung . . . . .	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
dav. Rohrböcke . . . . .	"	4,0	5,3	5,2	6,6	7,6	5,5	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9
insgesamt . . . . .	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
dav. Thomasstahl . . . . .	"	—	—	41,7	16,9	17,1	31,4	37,4	28,9	1,0	1,0	—	—
SM-Stahl . . . . .	"	—	—	34,8	71,6	59,6	77,4	76,3	73,8	5,1	5,1	5,1	—
Elektrostahl . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. . . . .	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
dav. Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	"	—	—	16,1	8,9	4,5	9,2	11,3	11,2	1,6	1,6	1,6	—
Träger- u. Formst. . . . .	"	—	—	63,0	59,4	55,8	67,3	60,0	43,2	2,5	2,5	2,5	6,1
Walzdraht . . . . .	"	—	—	18,0	3,5	3,4	8,8	20,0	19,2	1,1	1,1	1,1	2,2
Bandstahl . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,3	1,3
Bleche . . . . .	"	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf . . . . .	1000 t	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht . . . . .	"	20,0	6,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke . . . . .	"	—	4,0	5,3	5,2	6,6	7,6	5,5	0,4	0,4	0,4	0,9	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 . . . . .	Finmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	US-Cts.	0,7353	0,7353	0,7353	0,7353	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

## Ungarn

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950*)	1936	1946	1947	1948	1949	1950*)
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	297	133	244	318	339	368	109	107	121	209	324	395
Manganerzförderung . . . . .	"	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	—	—	8,3	5,6	7,7	9,2	11,0	12,5	63	48	60	100
Brunkohlenförder. . . . .	Mill. t	—	—	—	—	—	—	1,7	1,8	2,1	2,4	3,0	3,5
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	335	160	299	403	430	500	96,9	54,7	90,7	191	275	335
dav. Stahleisen . . . . .	"	305	149	285	—	—	—	66,0	—	—	—	—	—
Gieß.-Rohreisen . . . . .	"	30	11	13	—	—	—	30,9	—	—	—	—	—
Rohstahlherzeugung . . . . .	1000 t	648	353	597	762	849	1022	226	157	183	340	459	558
dav. SM-Stahl . . . . .	"	—	603	335	551	—	—	177	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . . . .	"	—	45	18	46	—	—	49	—	—	—	—	—
Bessemesterstahl . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. . . . .	1000 t	386	—	357	—	—	—	246	151	140	306	349	387
dav. Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	"	—	54	—	36	—	—	18	—	—	—	—	—
Träger- u. Formst. . . . .	"	—	46	—	34	—	—	94	—	—	—	—	—
Stabstahl . . . . .	"	—	142	—	72	—	—	56	—	—	—	—	—
Walzdraht . . . . .	"	—	22	—	66	—	—	13	—	—	—	—	—
Röhrenknüppel . . . . .	"	—	39	—	31	—	—	22	—	—	—	—	—
Bandstahl . . . . .	"	—	—	—	16	—	—	37	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm . . . . .	"	—	49	—	65	—	—	6	—	—	—	—	—
Bleche unt. 3 mm . . . . .	"	—	34	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—
sonst. Walzerzeug. . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf . . . . .	1000 t	29	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke . . . . .	"	15	—	—	15	—	—	5	—	—	—	—	—
Schmiedestücke . . . . .	"	40	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren . . . . .	"	39	—	—	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
1 Forint	US-Cts.	8,455	8,455	8,455	8,455	8,519	—	1 Lei	—	—	—	—	—
Währungskurse . . . . .	US-Cts.	—	—	—	—	—	—	0,7130	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

\*) Pyrit-Erzeugung. \*) Fertiger Guß. \*) Teilweise geschätzte Zahlen.

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

**Jugoslawien**

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1950 Dez.	1951 Jan.	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 . . . . .	"	5 287	6 047	8 229	10 000	12 100	11 000	—	—	—	.
Braunkohlenförderung . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Rohseinerzeugung insges. . . . .	1000 t	75	84	162	171	191	200	18,8	19,9	19,0	.
Stahlleisen . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	16,3	17,1	16,5	.
Gießereiheisen . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	2,5	2,8	2,5	.
Rohstahlherzeugung 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	183	—	220	260	360	283	—	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	2,000

**Polen**

	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	4 485	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
Rohseinerzeugung, insges. . . . .	1000 t	879	726	869	1 100	1 243	1 250	1 323	961	1 423	1 650	1 750	1 883
dav. Stahlleisen . . . . .	"	750	638	702	—	—	—	1 285	—	—	—	—	.
Gießereiheisen . . . . .	"	100	63	139	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Spiegeleisen . . . . .	"	29	25	26	—	—	—	10	—	—	—	—	.
Ferrromangan . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	.
Rohstahlherzeug., 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 . . . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Bessemerstahl . . . . .	"	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Walzstahlfertigerzeug., dav. Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	1000 t	11354	783	1 140	1 410	1 660	—	974	1 200	1 616	1 820	1 910	—
Träger- u. Formst. . . . .	"	155	153	196	—	—	—	90	96	—	—	—	.
Stabstahl . . . . .	"	485	280	255	—	—	—	587	71	—	—	—	.
Walzdraht . . . . .	"	139	73	114	—	—	—	85	330	—	—	—	.
Röhrenknüppel . . . . .	"	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Bandstahl . . . . .	"	68	29	34	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Bleche über 3 mm . . . . .	"	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Bleche unt. 3 mm . . . . .	"	103	168	237	—	—	—	212	268	—	—	—	.
sonst. Walzerzeug. . . . .	"	65	80	44	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Halbleg 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*) . . . . .	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*	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

**Tschechoslowakei**

<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.

# 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	.	.	.
Kokserzeugung . . . . .	"	572	828	876	900	972	952	70	65	.	.
Roheisenerzeugung . . . . .	1000 t	436	493	503	522	615	657	46	46	54	55
davon; Stahlleisen . . . . .	"	.	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
davor: 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	.	.	.	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	"	14	25	32	32	42	52	.	.	.	.
Formstahl . . . . .	"	75	63	61	60	65	.	.	.	.	.
Stab- u. Profilstahl . . . . .	"	81	31	30	39	148	240	.	.	.	.
Rundstahl . . . . .	"	.	109	84	80	.	.	.	.	.	.
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	12	1,0	.	.	.
Verzinkt. Bleche u. sonst. . . . .	"	4	3	3	3	3	3	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	2 750	5 460	5 915	6 110	5 628	6 276	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	628	.	71	.	.	.	.	.
Koks . . . . .	292	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	.	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	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	7,8	3,1	.
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	.	.	.
Groß-, 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>	78	.	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. 1950	Jan. 1951	Febr. 1951	März 1951
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	43 684	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	-	-	-	-	-
Ferrolegierungen	1000 t	114	12	11	23	54	-	-	-	-	-
Rohstahlherzeugung	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	164	482	1 160	2 350	-	-	-	-	-
Elektrostahl	"	756	401	461	554	614	-	-	-	-	-
Tiegelstahl	"	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	5 128	426	636	1 201	2 041	-	-	-	-	-
davon: aus Edelstahl	"	256	67	67	86	79	-	-	-	-	-
aus gewöhnl. Stahl	"	4 872	359	569	1 115	1 962	-	-	-	-	-
davon: Schienen u. Schwel.	1000 t	288	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.	"	336	55	121	238	429	-	-	-	-	-
Weißbleche	"	180	4	7	16	30	-	-	-	-	-
Radreifen	"	-	-	12	17	20	14	-	-	-	-
Röhren	"	228	53	85	120	173	-	-	-	-	-
Sonst. Walzerzeugn.	"	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	20
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.	28,498	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Japan (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	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>5)</sup>

	Einheit	Korea						Mandschurei					
		1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1943	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung <sup>3)</sup>	1000 t	771	-	160	200	-	-	2 560	5300 <sup>7)</sup>	-	-	-	-
Steinkohlenförderg. <sup>4)</sup>	1000 t	3 150	240	350	560	800	-	15 100	-	-	-	-	-
Kokserz. (Hüttenk.) <sup>4)</sup>	"	377	40	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlenförderg. <sup>4)</sup>	"	270	20	40	70	-	-	-	-	-	-	-	-
Roheisenerzeugung <sup>5)</sup>	1000 t	295	20	30	-	-	-	890	1727	200	-	-	-
Rohstahlherzeugung	1000 t	66	20	30	40	-	-	484	843	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	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Konzentrate.<sup>2)</sup> Mangangehalt.<sup>3)</sup> 12 Mon. beginnend jeweils 1. April.<sup>4)</sup> Ab 1950 Gaswerke allein.<sup>4)</sup> Teilweise geschätzte Zahlen.<sup>5)</sup> Die gesamte koreanische Eisenerz- und Roheisen-erzeugung liegt im russisch besetzten Teil.<sup>6)</sup> Ab 1946 = Südkorea. <sup>7)</sup> Einschl. Konzentrate.

# Kanada

141

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1950 Nov.	1950 Dez.	1951 Jan.	1951 Febr.	1951 März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	11	1 737	1 229	8 463	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 Hochöfen, vorh. <sup>1)</sup>	Anzahl	11	14	14	14	14	.	.	.	.	.
davon in Betrieb . . . . .	"		12	12	11	12	.	.	.	.	.
Produktionskapazität d. Hochöfen <sup>1)</sup>	1000 t	1 474	2 744	2 490	2 490	2 490	.	.	.	.	.
Roheiserzeugung insg. . . . .	1000 t	770	1 986	2 140	2 146	2 260	204	194	200	189	218
davon: Stahlleisen . . . . .	"	566	1 439	1 546	1 608	1 600	.	.	.	.	.
Gießereileisen . . . . .	"	82	213	196	196	209	.	.	.	.	.
Temperroheisen . . . . .	"	68	128	152	151	286	.	.	.	.	.
Ferrolegierungen . . . . .	"	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	.	.	.	.	.
Rohstahlherzeugung:											
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	231	255	288
davon: Siem.-Mart.-Stahl . . . . .	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	—	.	.	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . . .	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. . . . .	"	193	471	510	534	627	57,4	54,9	57,5	.	.
Walzdraht . . . . .	"	137	258	260	264	263	23,9	24,2	27,5	.	.
Bleche u. Bandst. . . . .	"	210	617	671	707	1 560	106,1	71,5	104,3	.	.
Sonst.wurmgew. 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. Industrie	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 . . . . . Mts.-Ø	1000	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
Schrött . . . . .	.	91	178	171	287	258	203	77	11	3,0	5,0	36
A Roheisen . . . . .	4,0	2,2	11	8,1	6,7	19	14	11	0,9	1,3	0,6	11
Ferrolegierungen . . . . .	.	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	98	92	—	—	—	2,5	2,5	12,9	29
Grob-, Mittel- u. Feinbleche . . . . .	77	211	239	238	936	0,1	0,2	—	—	—	—	.
Weißbleche . . . . .	216	71	58	71	51	—	—	—	—	—	—	.
Sonstige Bleche . . . . .	16	27	33	37	—	—	—	—	—	—	—	.
Radreifen . . . . .	—	5,2	10	10	9,7	—	—	—	5,5	1,0	4,6	.
Stahlröhren . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
B Walzstahlfertigerz. zus. . . . .	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
C Sonst. Fertigerzeugn. zus. . . . .	.	9,4	26,8	49,0	59,5	.	.	.	13,8	12,7	10,7	13,4
A + B + C insgesamt . . . . .	.	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
Eisenerzförderung . . . . .	Mill. t	28,9	94,6	103,0	86,3	99,7	3,9	3,4	3,5	.	.
Manganerzförderung . . . . .	"	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	.	.	.	.	.
Steinkohlenförderung . . . . .	Mill. t	355,0	621,3	592,9	430,0	496,9	50,0	38,6	42,3	.	.
Braunkohlen . . . . .	"	3,0	2,6	2,8	3,2	3,5	.	.	.	.	.
Kokserzeugung . . . . .	Mill. t	29,5	66,6	67,9	57,6	65,4	6,2	5,4	.	.	.
davon Hüttenkoks . . . . .	"	52,0	53,8	46,3	.	.	.	.	.	.	.
Stand der Hochöfen . . . . .	Anzahl	236	239	246	247	.	.	.	.	.	.
davon in Betrieb . . . . .	"	116	229	229	232	.	.	.	.	.	.
Roheiserzeugung . . . . .	1000 t	18 839	52 004	54 470	48 446	58 795	5 288	4 635	5 304	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	2 850	2 185	.	.	.	.	.	.
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	.
Roheis. u. HO-Ferroleg. zus	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. Ferrolegierungen .	"	42	167	190	147	.	.	.	.	.	.
Ferrolegierungen zus	1000 t	329	895	953	752	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke .	1000 t	28 658	76 729	80 137	70 501	87 464	7 997	7 022	8 203	7 996	.
Stahlformguß <sup>a)</sup> . . . . .	"	142	270	259	225	259	25	23	26	25	.
Insgesamt . . . . .	"	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	71 981	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	3 431	5 392	513	457	547	537	558
Walzstahlfertigerzeugung .	1000 t	21 377	60 045	62 758	55 220	.	206	156	.	.	.
davon: Eisenbahnoberbaustoffe .	"	835	2 934	2 741	2 244	.	371	321	.	.	.
Träger und Formstahl .	"	1 889	5 086	4 949	4 238	.	985	837	.	.	.
Stabstahl . . . . .	"	3 161	9 780	10 114	8 212	.	36	22	.	.	.
Spundwandstahl . . . . .	"	112	239	155	215	.	67	59	.	.	.
Walzdraht . . . . .	"	2 142	4 876	4 926	3 980	.	.	.	.	.	.
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. Breitflachstahl .	"	7 716	21 156	23 303	21 286	.	1 804	1 472	.	.	.
Band u. Bleche z. Weiter .	"	1 270	5 121	5 190	4 762	.	.	.	.	.	.
und Verzinnen . . . . .	"	59	315	298	250	.	46	43	.	.	.
Knüppel f. Schmiedezw. .	"	48	165	146	108	.	.	.	.	.	.
Radreifen, Radscheiben .	"	112	342	51	55	.	262	231	.	.	.
Halbzug zum Export . . .	"	1 157	2 626	2 800	2 482	.	675	572	.	.	.
Nahtlose Rohre . . . . .	1000 t	939	2 080	2 116	2 149	.	.	.	.	.	.
Schmiedeeiserne Röhren .	"	244	1 313	1 774	2 047	.	.	.	.	.	.
El. geschw. Röhren u. a. .	"	1 693	5 862	7 028	7 124	.	320	697	.	.	.
Kaltgew. Mittel- u. Feinbl.	"	1 453	3 323	3 471	3 375	.	164	133	.	.	.
Weißbleche . . . . .	"	1 374	1 613	1 763	1 846	.	167	152	.	.	.
Verzinkte u. verbl. Bleche .	"	414	1 530	1 789	1 443	.	.	.	.	.	.
Kaltgew. Bandstahl . . . .	"	258	493	542	395	.	.	.	.	.	.
Schmiedestücke . . . . .	"	1 779	4 047	4 160	3 367	.	262	231	.	.	.
Gezogener Draht . . . . .	"	2,1	2,1	3,4	3,1	2,5	2,4	2,1	.	.	.
Beschäftigte in der Eisensch. Ind..	1000	386	524	537	526	.	556	560	574	575	.
Erdölgewinnung . . . . .	Mill. t	164	267	276	252	270	25,1	22,7	.	.	.
Stromerzeugung, öffentl. Werke	Mrd. kWh	114	256	283	291	329	31,4	28,2	30,6	.	.
Gaserzeugung der Gaswerke <sup>b)</sup> .	Mill. cbm	10 690	17 180	16 720	15 950	15 950	1 785	1 775	.	.	.
Wohnbevölkerung . . . . .	Mill.	129,8	144,0	146,5	150,8	1 520	152,0	153,0	153,4	153,6	.
Arbeitslose . . . . .	Mill.	.	.	.	.	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 rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Quellen: American Iron and Steel Institute. <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	Okt.	1950	Nov.	1 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	.	.
Ferrolegierungen . . . . .	40	27	78	86	62	.	.	.	.	.	.	.
<b>A</b> Roheisen u. Ferroleg. zus..	74	40	108	287	156	.	.	.	.	.	.	.
Eisenhalzeug . . . . .	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. Feinbleche . . . . .	7	2	1	31	39	.	.	.	.	.	.	.
Weißbleche . . . . .	0	0	1	0	12	.	.	.	.	.	.	.
Verzinkte Bleche . . . . .	0	0	0	0	5	.	.	.	.	.	.	.
Röhren u. Verbindungsstücke . . . . .	30	0	6	2	5	.	.	.	.	.	.	.
Eisenbahnräder u. Achsen . . . . .	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	Okt.	1950	Nov.	1 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	78 389	47 720	29 743	2 799	2 656	1 954	2 887	2 481	.	.
Koks . . . . .	441	1 016	848	640	497	38	14	38	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	.	.
Ferrolegierungen . . . . .	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	.	.
Eisenhalzeug . . . . .	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	16	14	.	.
Walzdraht . . . . .	23	57	65	35	48	0	0	0	0	0	.	.
Grob-, Mittel- und Feinbleche . . . . .	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..	1 518	3 974	5 432	3 575	3 975	197	213	193	227	197	.	.
Gezogener Draht . . . . .	24	48	77	70	67	4	5	4	6	5	.	.
Verz. und Stacheldraht . . . . .	61	102	183	82	120	3	.	.	5	4	.	.
Sonst. Draht u. Drahtwaren . . . . .	16	74	106	80	.	.	.	.	.	.	.	.
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	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	4 582	6 287	4 260	4 580	.	.	.	.	.	.	.

<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 Dez.	1951 Jan.	1951 Febr.	März
Eisenerzförderung . . . . .	1000 t	504	947	1 162	1 164	1 244	1 195	109	109	119	105
Manganerzförderung . . . . .	"	552	238	288	277	655	-	-	-	-	-
Steinkohlenförderung . . . . .	1000 t	16 284	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: Stahlleisen . . . . .	"	267	475	560	539	591	-	-	-	-	-
Sonst. Sorten . . . . .	"	25	75	73	101	104	-	-	-	-	-
Ferrolegierungen . . . . .	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	-	-	-	-	-
Walzstahlfertigerz. insg. . .	1000 t	222	381	441	462	493	-	-	-	-	-
Eisenbahnerbaustoffe . . . . .	"	65	36	46	46	47	-	-	-	-	-
Träger u. Formstahl . . . . .	"	32	66	77	84	84	-	-	-	-	-
Stab- u. Betonstahl . . . . .	"	61	101	120	126	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, n. 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	-	-	-	-
Manganerze . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	208	482	319	343	338
Steinkohlen . . . . .	-	-	-	-	-	-	1 662	1 067	1 803	890	3 095	2 348
Koks . . . . .	-	-	-	-	-	-	10	21	16	20	-	-
Schrott . . . . .	-	-	-	-	10	-	-	-	14	7,5	-	-
Roheisen, Stahlrohbl. usw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	-	-	-	5,3	2,6	0,2	-	-	-	-	-	-
<b>A Roheis., Vorbl. usw. zus.</b>	<b>6,9</b>	<b>14</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>3,6</b>	-
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	-	-	-	0,1	0,2	1,8	-
Draht u. Drahterzeugnisse .	30	37	48	54	36	-	-	-	0,2	0,2	2,4	-
Grobbleche . . . . .	-	-	54	34	24	-	-	-	-	-	-	-
Feinbleche, schwarz u. verz.	108	135	70	40	23	-	-	-	0,2	0,2	2,4	-
Weiß- u. Mattbleche . . .	-	-	22	16	18	-	-	-	-	-	-	-
Röhren u. Verbindungsst.	43	52	60	44	26	-	-	-	0,1	0,4	3,0	-
<b>B Walzstahlfertigerz. zus.</b>	<b>276</b>	<b>455</b>	<b>284</b>	<b>510</b>	<b>263</b>	-	-	-	<b>2,3</b>	<b>1,6</b>	<b>15</b>	-
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>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>A+B+C insgesamt . . . . .</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	-	-	-	-	-	-	-

1) Stand am Jahresende

\*) Geschätzte Zahlen.

# Australien

145

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	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	.	.
Roheiserzeugung . . . . .	1000 t	945	920	1 161	1 256	1 075	1 329	109	87	87	100	117
Ferrolegierungen . . . . .	"	778	773	874	907	.	.	.	.	.	.	.
davon: Stahlleisen . . . . .	"	167	147	287	259	.	.	.	.	.	.	.
Gießerei-Roheisen . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung insges. . . . .	1000 t	1 201	1 106	1 362	1 402	1224 <sup>a)</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: Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	"	49	43	42	43	.	.	.	.	.	.	.
Träger u. Formstahl . . . . .	"	178	80	102	126	.	.	.	.	.	.	.
Stabstahl (einschl. Walzdr.) . . . . .	"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl u. . . . .	"	391	238	339	347	.	.	.	.	.	.	.
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 . . . . .	"	25	10	12	12	.	.	.	.	.	.	.
Weidedraht usw.. . . . .	"	18	15	21	21	.	.	.	.	.	.	.
Drahtnägel . . . . .	"	14	16	16	.	.	.	.	.	.	.	.
Gußröhren . . . . .	"	111	71	81	90	.	.	.	.	.	.	.
Stromerzeugung . . . . .	Mill. kWh	4 356	7000 <sup>a)</sup>	7 524	8 364	9 048	9 480	802	812	.	.	.
Gaserzeugung 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	224,0

## Australien (Außenhandel) in 1000 t

		Einfuhr						Ausfuhr					
		1929	1938	1946	1947	1948	1949	1929	1938	1946	1947	1948	1949
		Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	171	—	—	—	—	—
Steinkohle . . . . .	708	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	.	.
Ferrolegierungen . . . . .	0,7	15	0,7	1,2	1,2	.	.	—	—	—	—	.	.
<b>A Roheisen u. Ferrolegierungen</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	.	.
Eisenbahnoberbaustoffe . . . . .	4,7	—	0,2	—	0,7	.	.	—	12	9,7	5,4	.	.
Träger und Formstahl . . . . .	1	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 . . . . .	2	0,4	—	—	—	.	.	—	—	—	—	.	.
Verzinkte Bleche . . . . .	2	17	—	—	—	.	.	1,5	2,1	4,9	3,9	.	.
Verzinnte 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	.	.

<sup>a)</sup> Geschätzte Zahlen. <sup>b)</sup> In sonstige Bleche enthalten.

Quellen: British Iron and Steel Federation u.a.

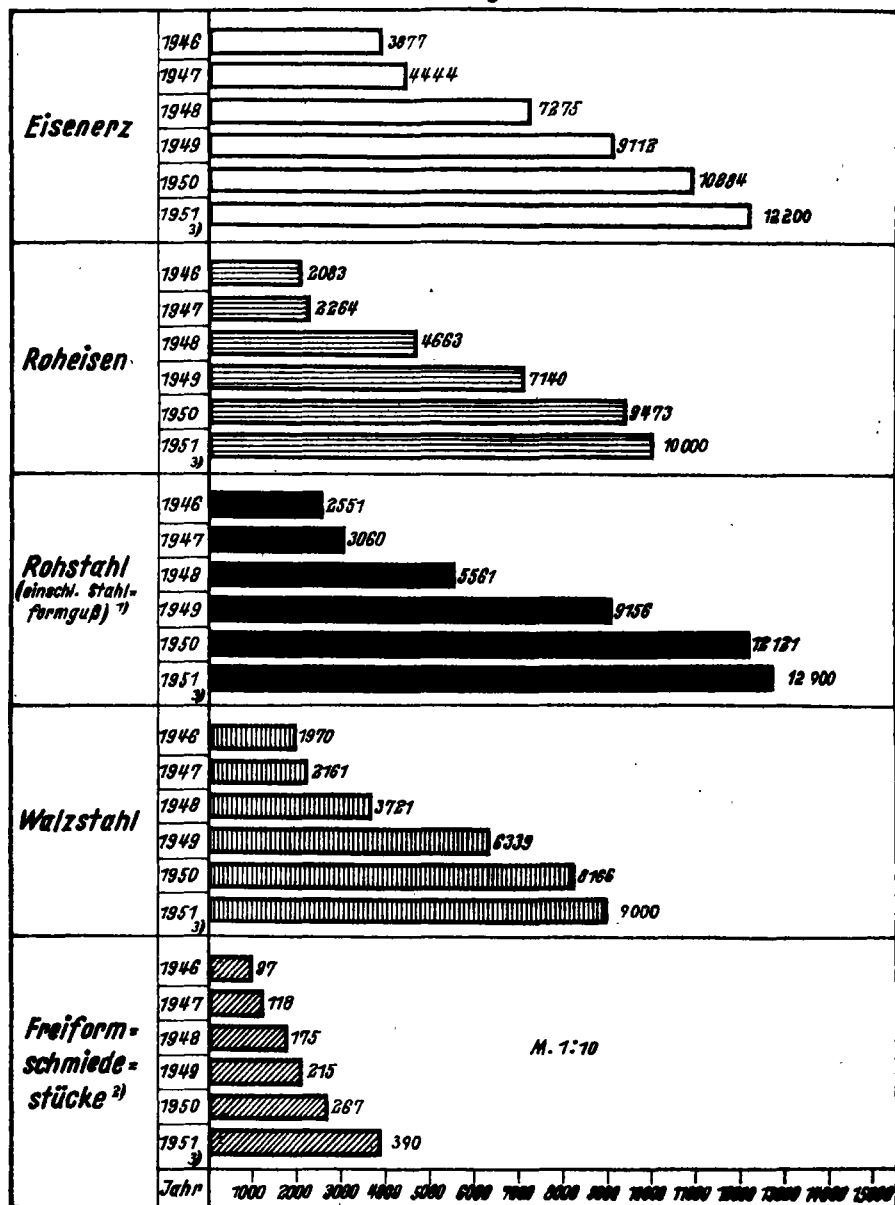


### **III. Schaubilder**



# ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIEKT von 1946-1951

Zusammenfassung in 1000 t



1) einschl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriel

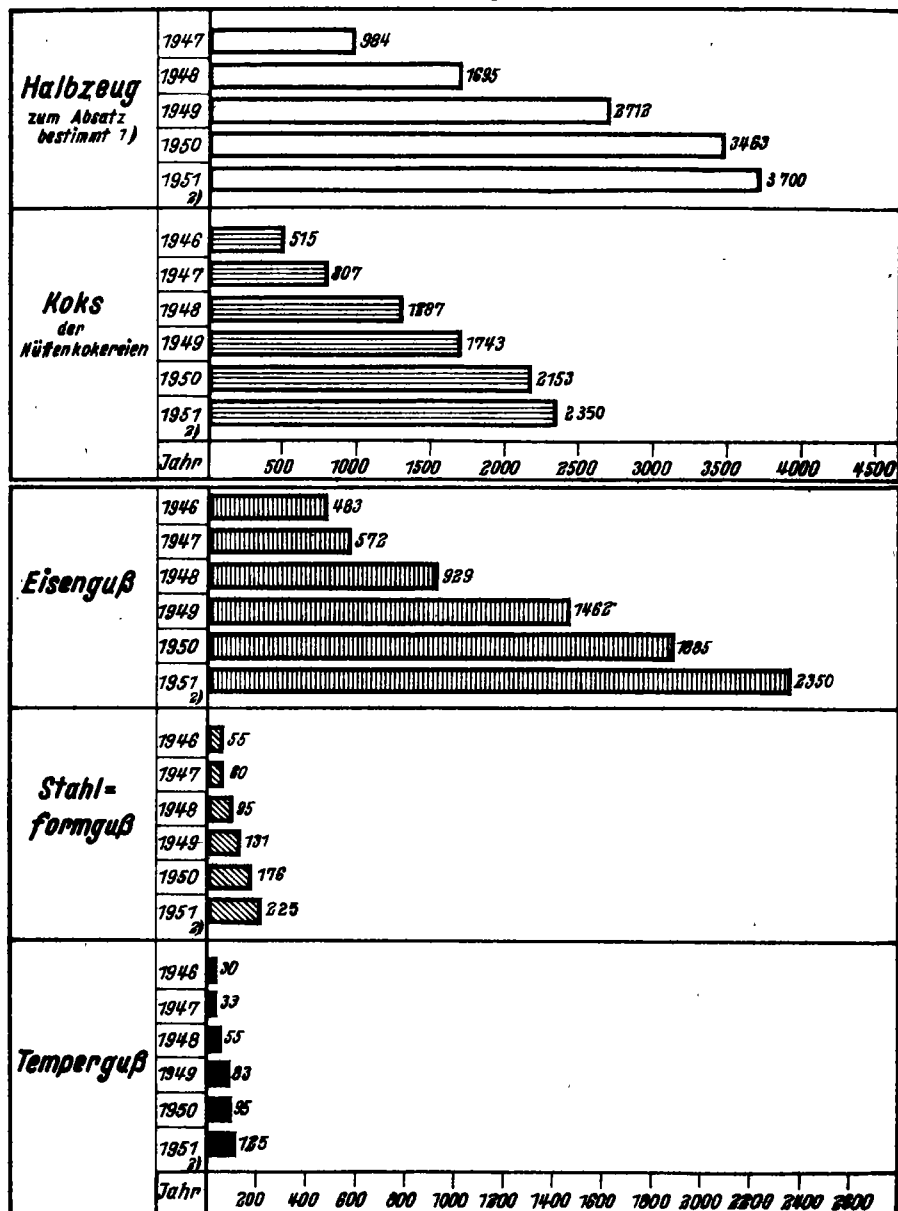
2) bis 1948 einschl. gußen, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

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

M. 1:10

# ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET von 1946-1951

Zusammenfassung in 1000 t



1) aus Waramtswerter, Schmieden, sonst. Verarbeiter und für Export

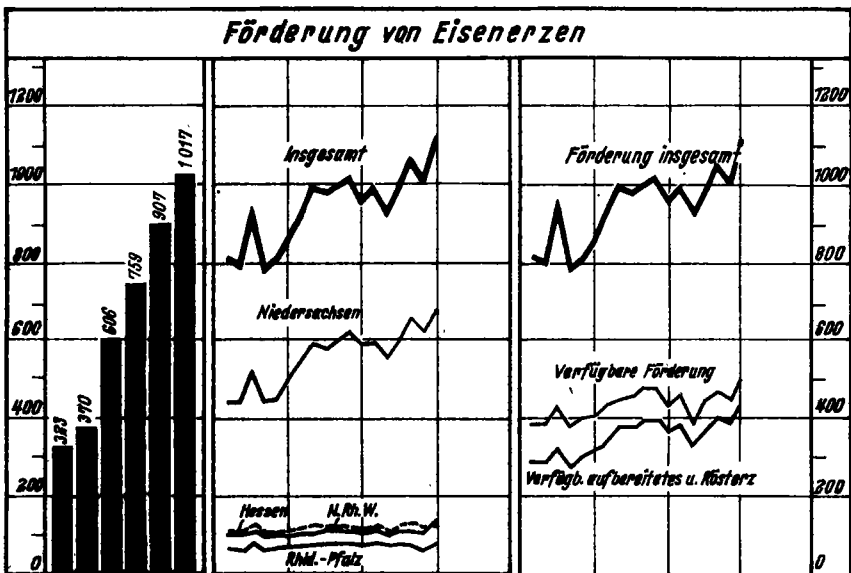
2) Jahresrate 1951 errechnet aufgrund der Erzeugung Jan.-Juni 1951

# ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIEKT

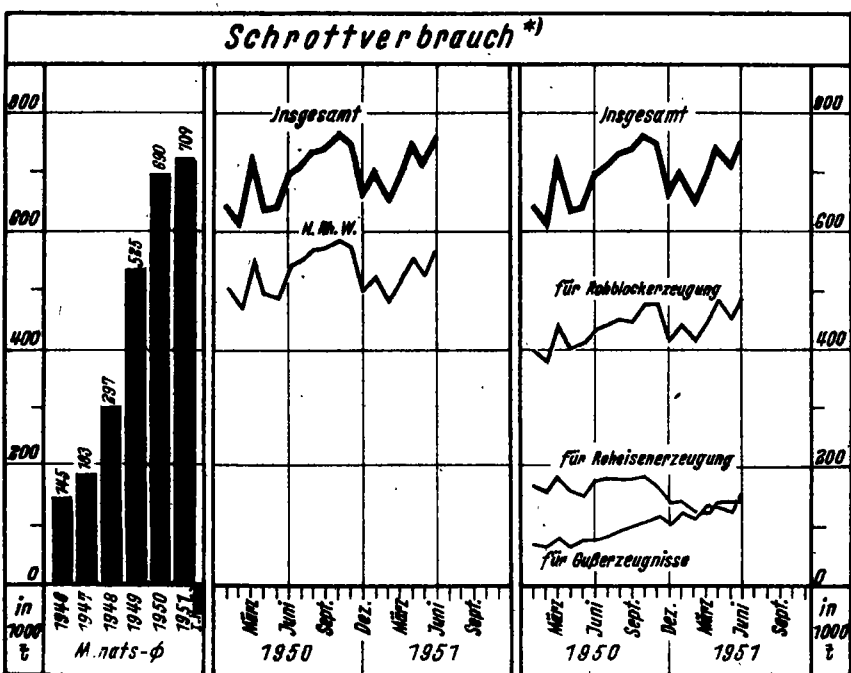
in 1000 t

3

## Förderung von Eisenerzen



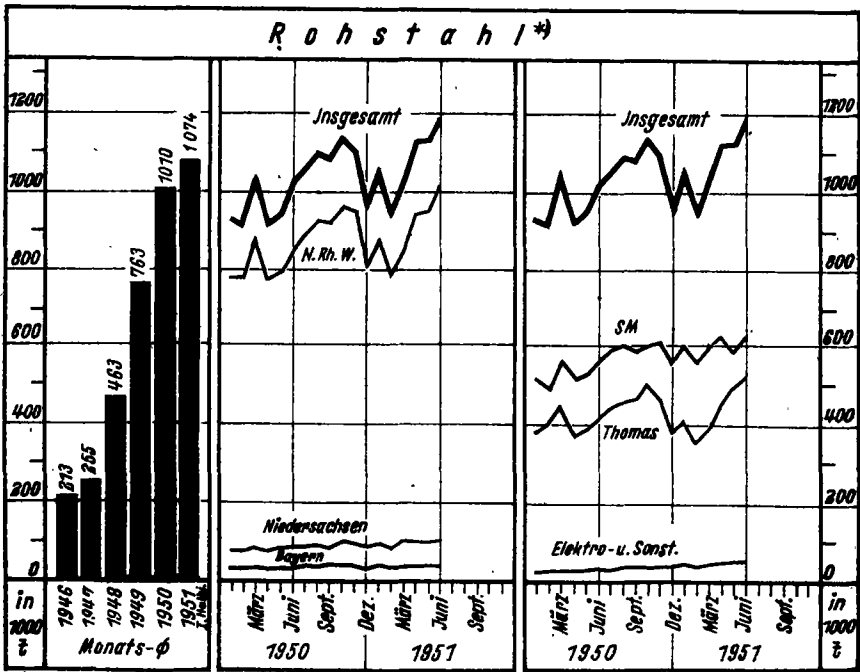
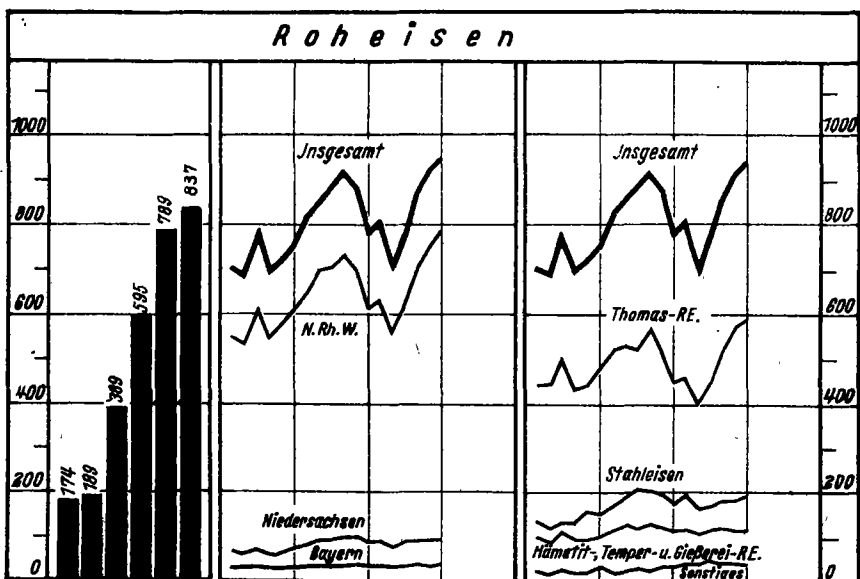
## Schrottverbrauch \*)



\*) Bei den Gewerken ohne Kreislaufmaterial

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

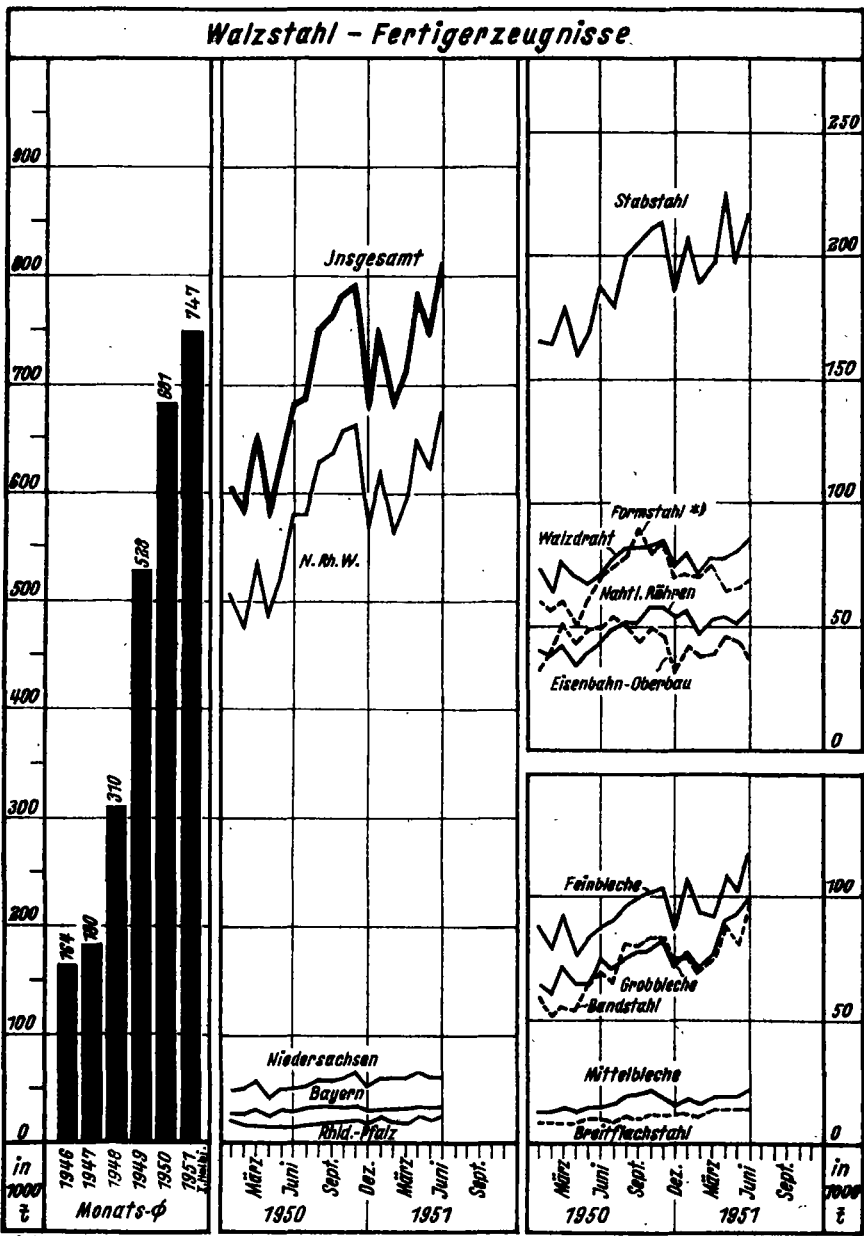
in 1000 t



x) Bis 1949 einschl. getrennt, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

# ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIEKT

in 1000 t

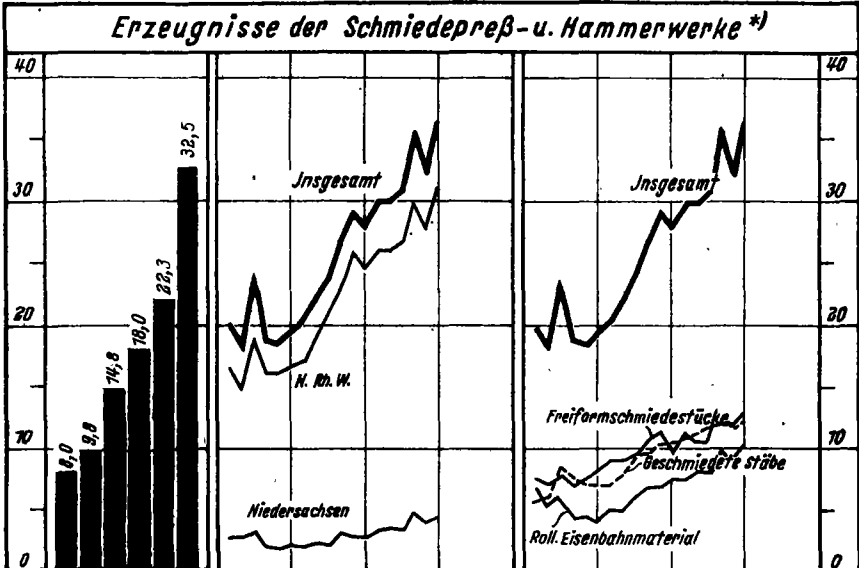


\*Jahresdurchschnitt Breitflanschträger und Stahlspundwände

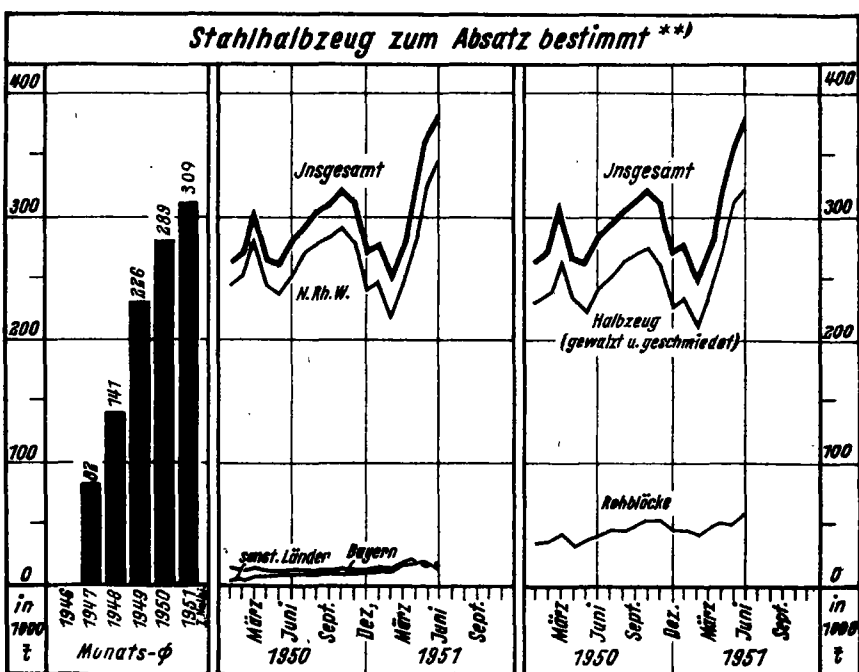
# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

*Erzeugnisse der Schmiedepreß- u. Hammerwerke \*)*



*Stahl/halbzeug zum Absatz bestimmt \*\*)*



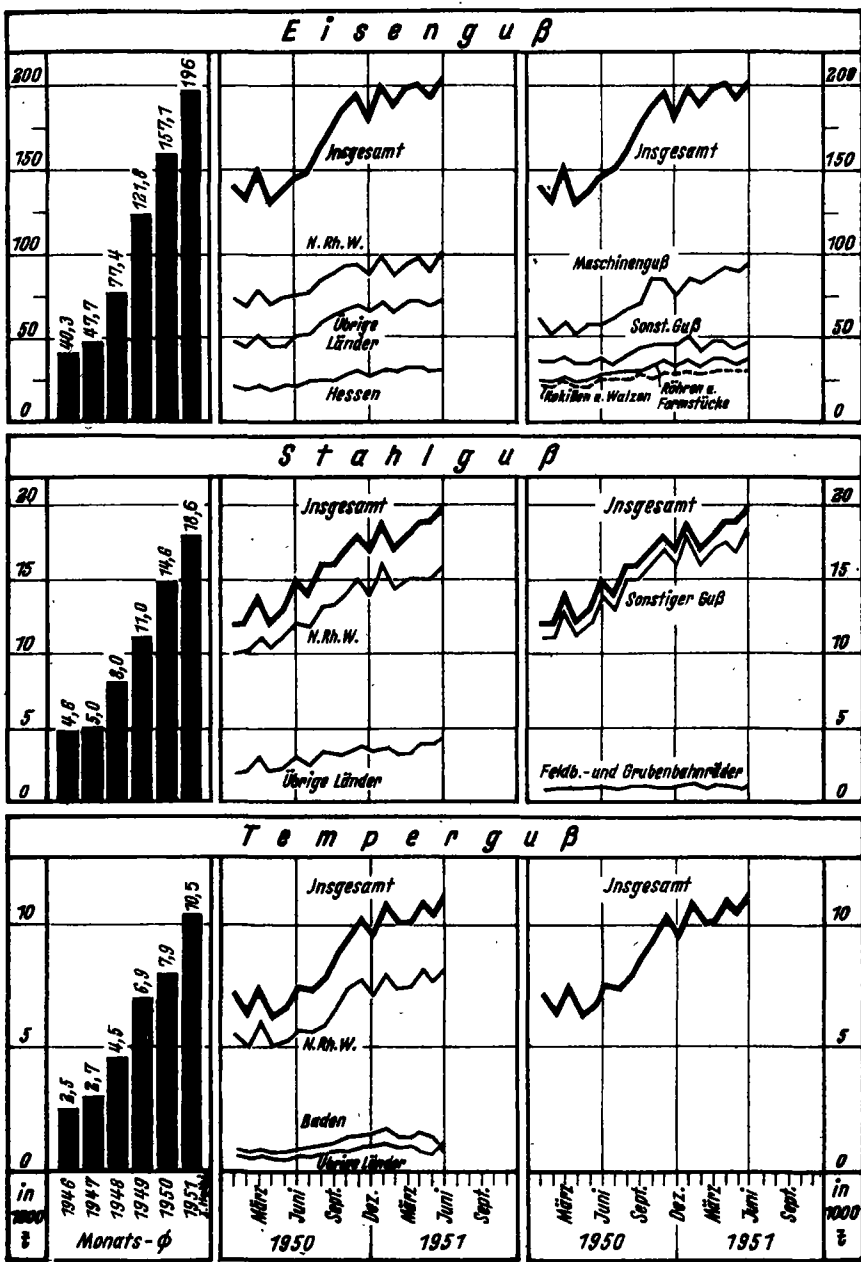
\*) Feinech. R. II. Eisenbahnmateriel

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

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

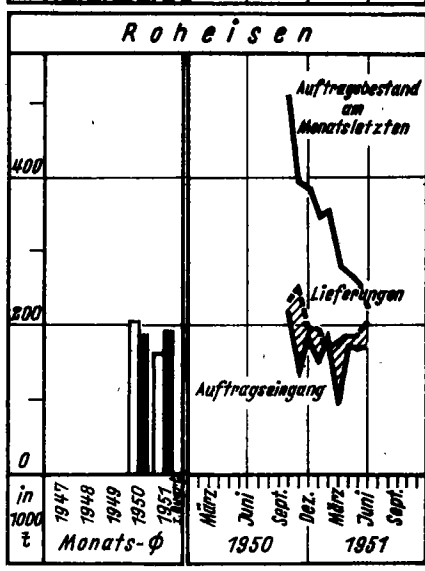
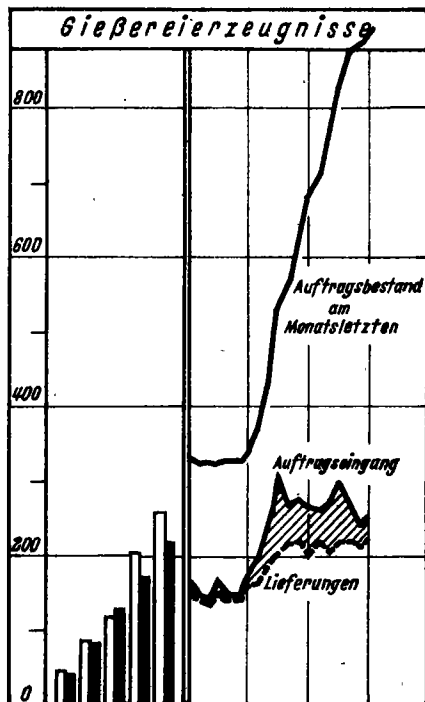
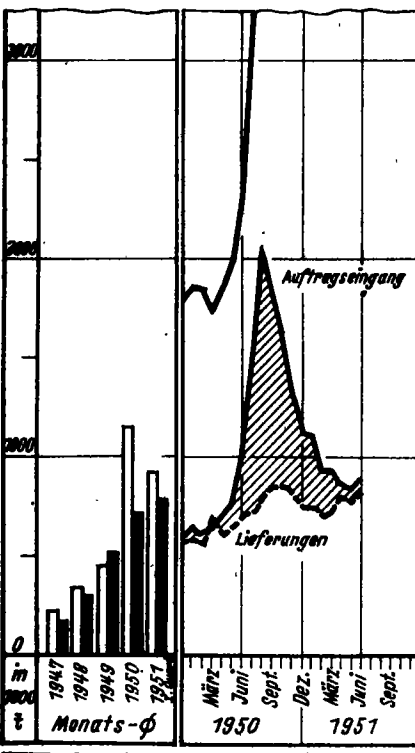
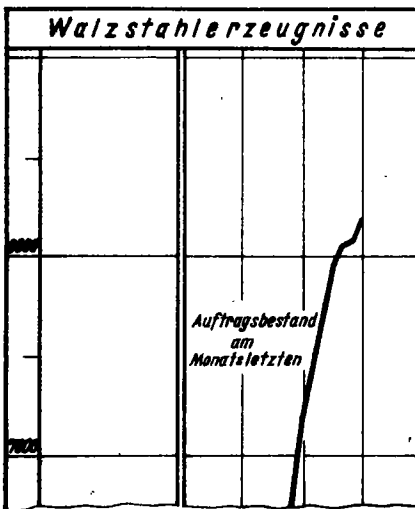
7

in 1000 t



# AUFRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBIET<sup>6</sup>

in 1000 t



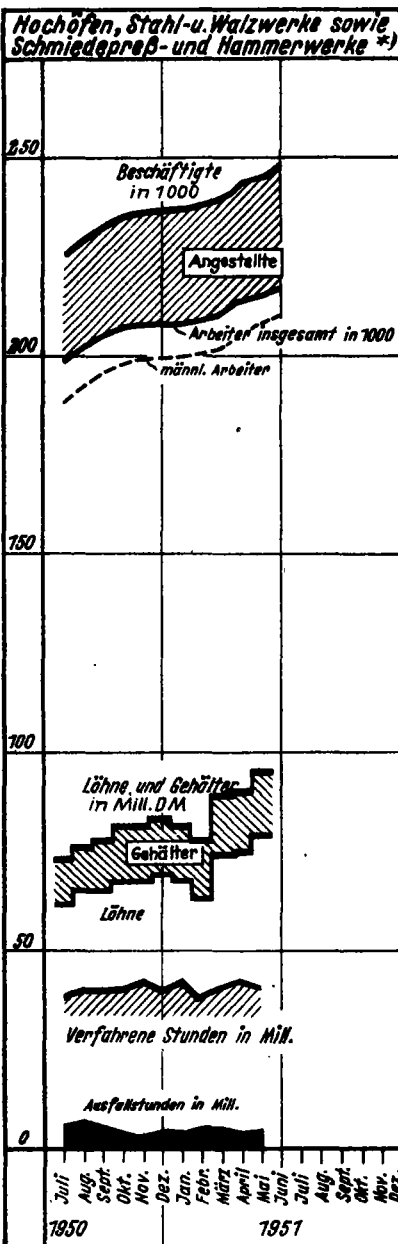
Auftragseingang

Lieferungen

# Beschäftigte, Löhne und Arbeiterstunden

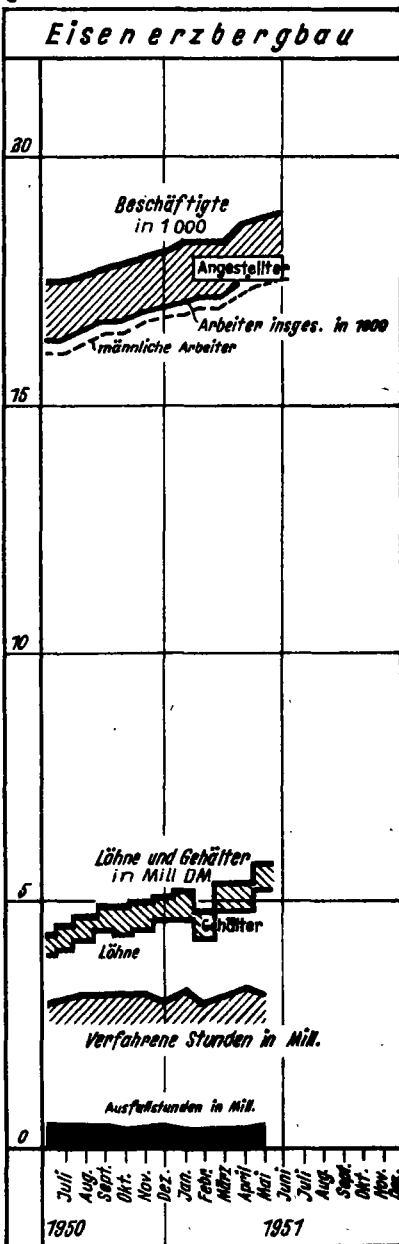
Bundesgebiet

Hochöfen, Stahl- u. Walzwerke sowie  
Schmiedegieß- und Hammerwerke \*)



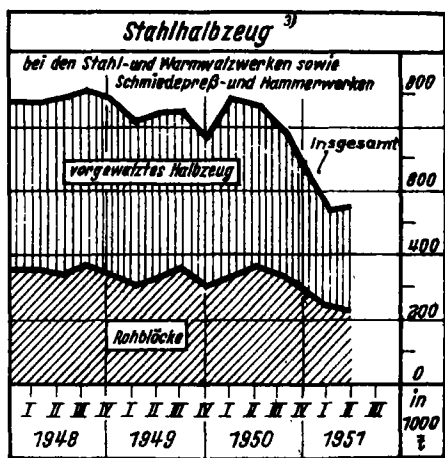
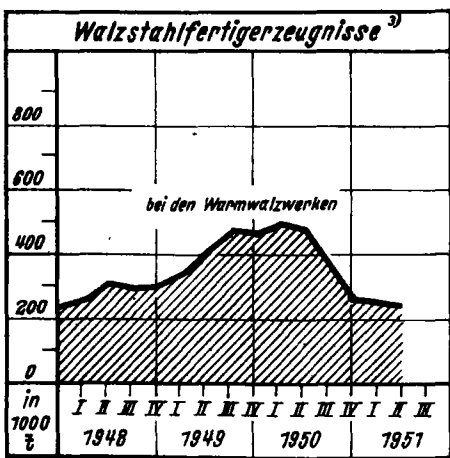
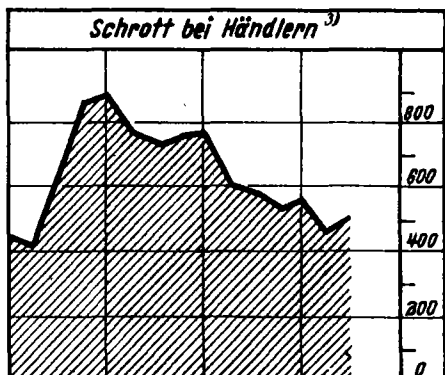
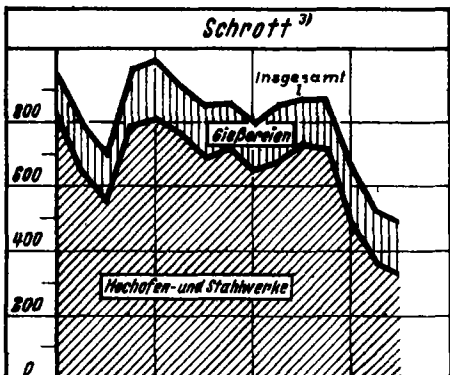
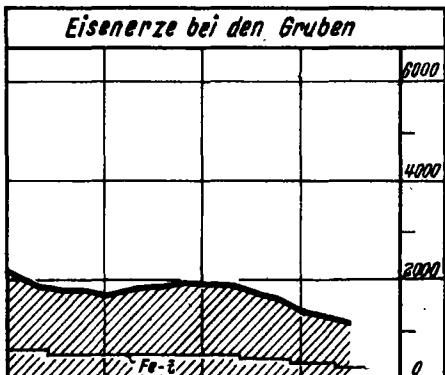
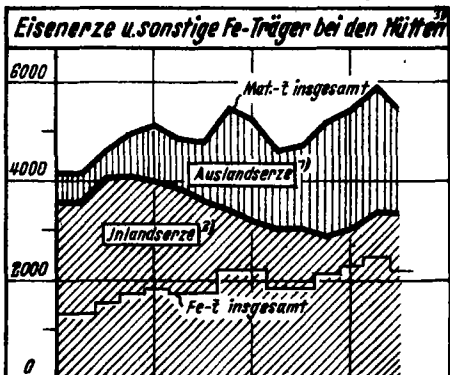
\*) einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe

Eisen erzbergbau



# Bestände im Bundesgebiet am Vierteljahresende

in 1000 t



<sup>3)</sup> einschl. Manganerze

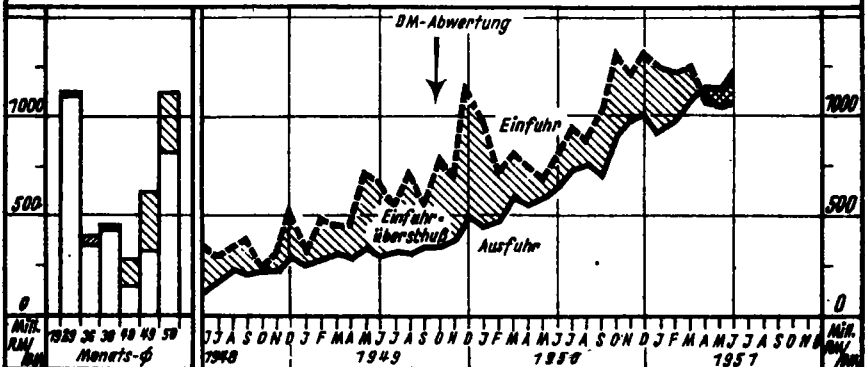
<sup>3)</sup> einschl. Abbründe, Schlacken, Gichtstaub, Sinter und Phosphate

<sup>3)</sup> 1947 = nur Britische Zone; 1948 bis Juni 1949 = Bi-zone

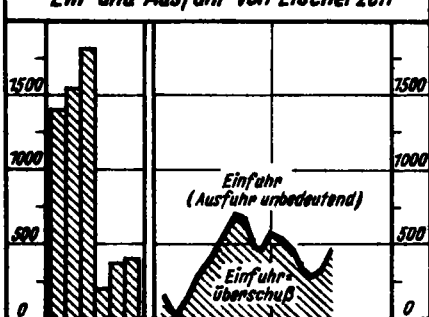
# AUSSENHANDEL DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES

11

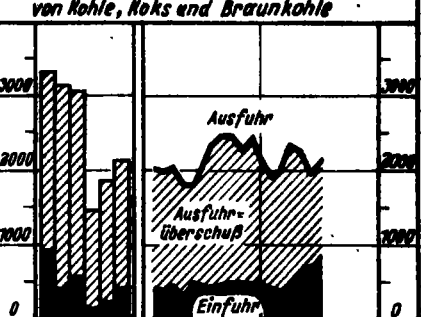
## Gesamt-Ein- und -Ausfuhr



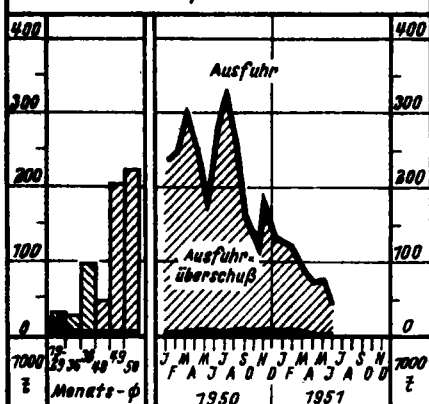
## Ein- und Ausfuhr von Eisenerzen



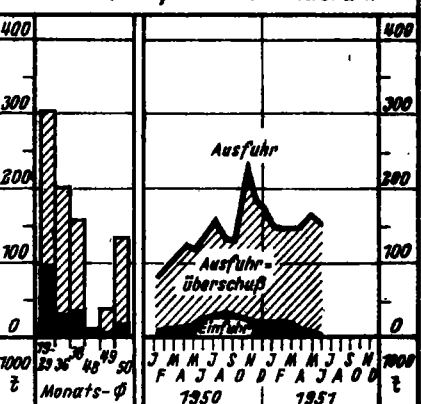
## Ein- und Ausfuhr von Kohle, Noks und Braunkohle



## Ein- und Ausfuhr von Schrott



## Ein- und Ausfuhr von Walzstahl



1948-Deutsches Reich, ohne Saar

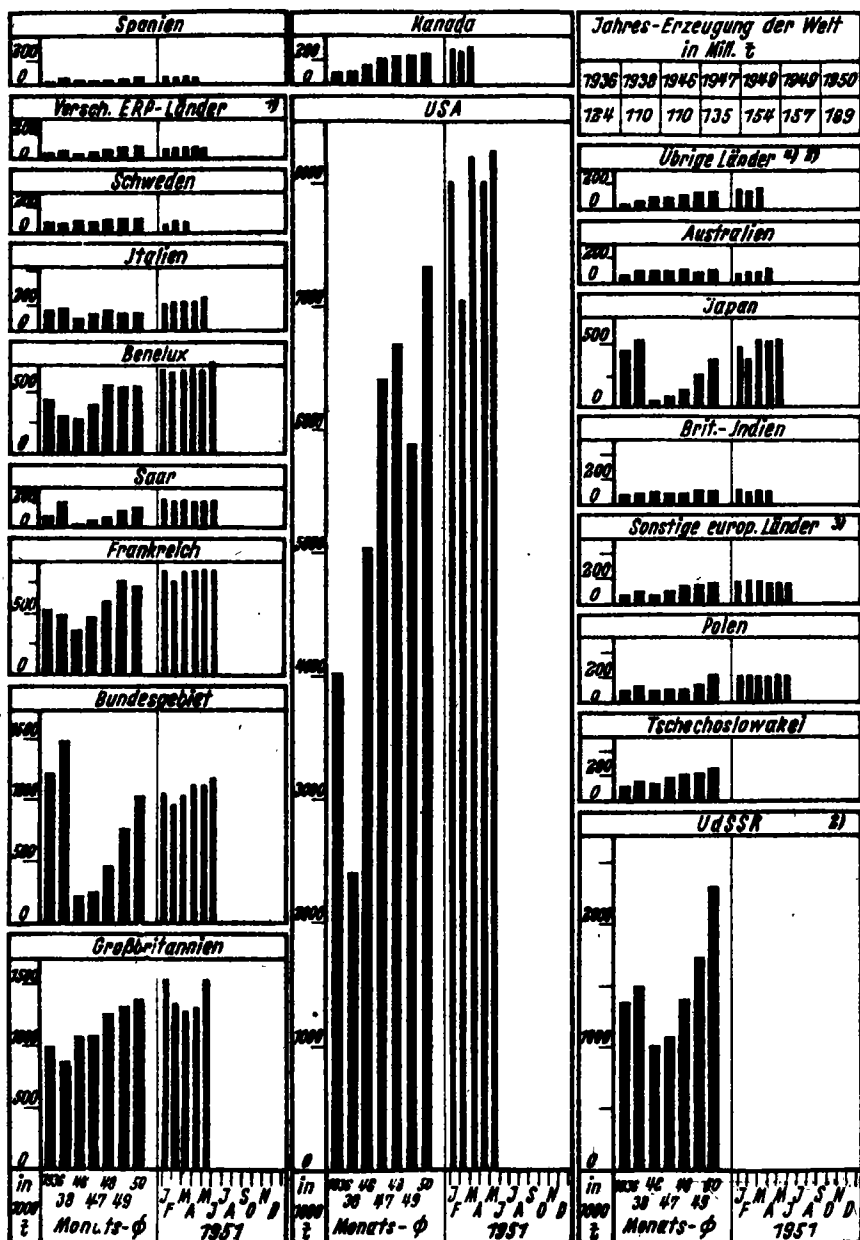
1948/50, " " einschl. Saar

1950- Verein. Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1955 Bundesgebiet

# ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

12

in 1000 t



7) Norwegen, Österreich, Türkei

8) Polen, Jugoslawien

9) Ungarn, Luxemburg, Jugoslawien, Finnland

10) China, Brasilien, Mexiko, Südafrika

11) Monats-Ø

in 1000 t

38 47 49

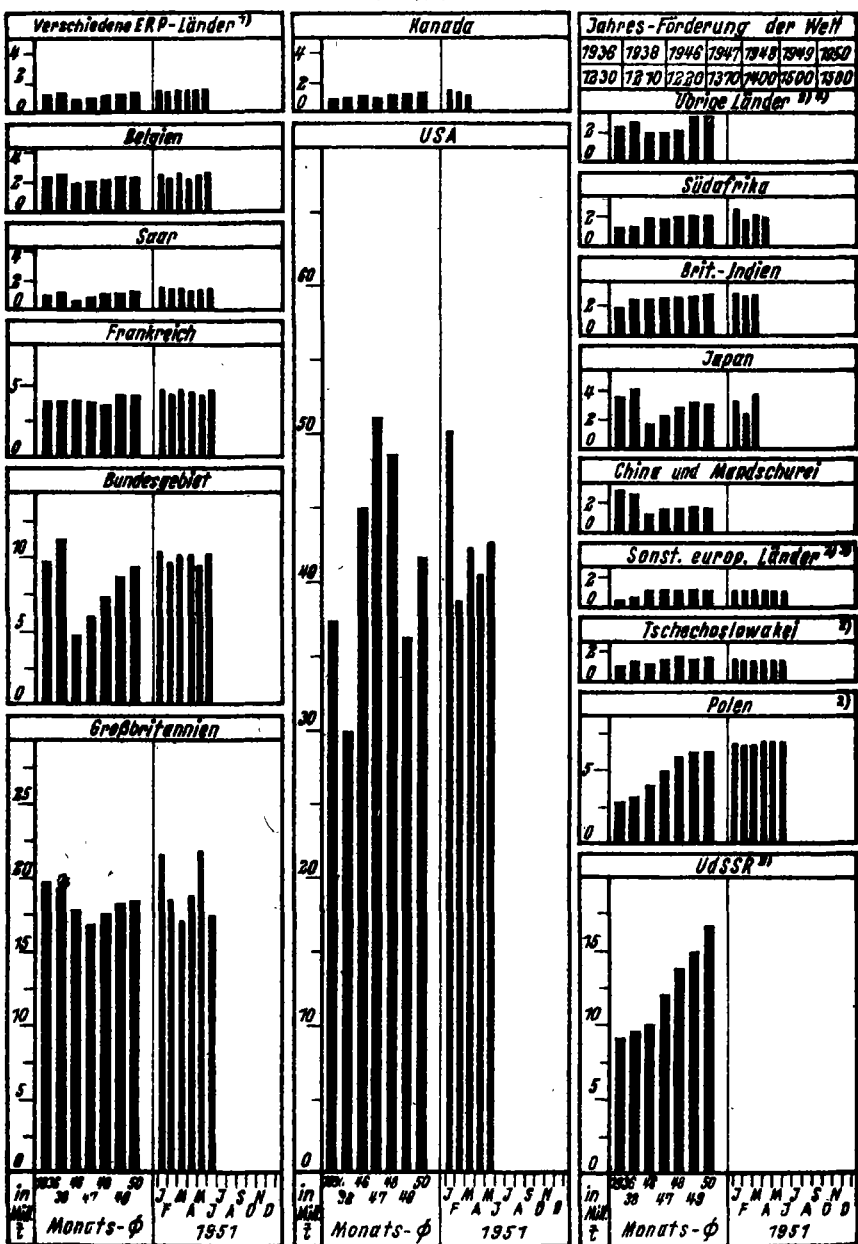
50 J M M J S N D

7957 F A J A O B

# STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

13

in Mill t



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

2) Polen und gesetzlich

3) Spanien, Jugoslawien, Belgien, Rumänien, Ungarn

4) Australien, Neuseeland, Malaya, Indonesien, Formosa, Korea, Sankt-Martin, Südamerika

# ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Mill. t

14

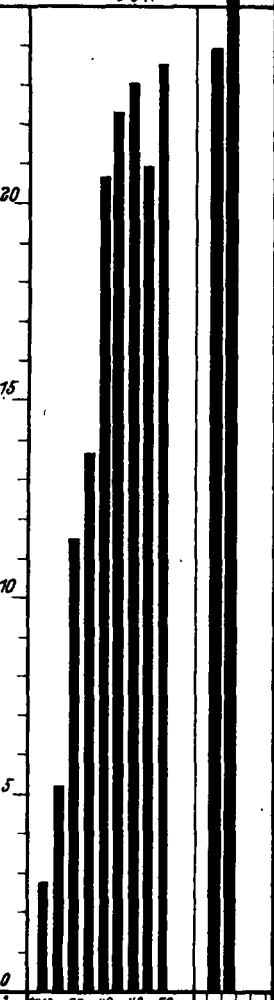


## Jahres-Gewinnung der Welt in Mill. Tonnen

	1913	1920	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951
	52	99	207	273	391	430	491	475	541	



## USA



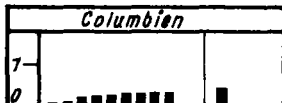
## Indonesien, Brit. Borneo, Japan



## Irak und Bahrein



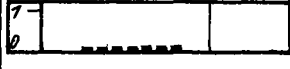
## Kuwait



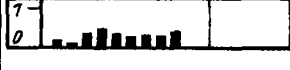
## Iran



## Polen und Ungarn



## Rumänien



## UdSSR



1) Bundesgebiet, Frankreich, Niederlande, Österreich.