

**Unverkäufliches
Freiexemplar**

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

**Statistisches Bundesamt
Archiv**

**Statistisches Vierteljahresheft
Juli bis September 1951**



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

Düsseldorf · November 1951

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1951



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

Düsseldorf · November 1951

Vorbemerkungen

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

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

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

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

Die Tabellen weisen zum Teil noch Zahlen unter den Bezeichnungen „Vereinigtes Wirtschaftsgebiet“ oder „Bizone“ aus. Hierunter ist das Bundesgebiet zu verstehen ohne die Länder Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern, für die das Zahlenmaterial nicht immer 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 104 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 den Ergebniszusammenstellungen des Industrieberichts der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 den Ergebnissen der Industrieberichterstattung des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seite 100 bis 103) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

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

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

Abänderungen von bereits in früheren Heften veröffentlichten Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen.

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

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Inhaltsverzeichnis

Seite

I. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

1) Zusammenfassende Übersicht: Erzbergbau, Schrotthandel u. -verbrauch	
Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	8—11
Übersicht ab 1946	12—15
Übersicht unterteilt nach Ländern (Juli bis September 1951)	
2) Eisenerze und sonstige Eisenträger	
Förderung der Erzgruben an Eisenerzen	16—17
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen der Erzgruben (Bundesgebiet 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 und Ausbringen der Hochofenwerke	
Entfall von Hochofenschlacke u. Gichtstaub	
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung (Hochofenmöller)	} 26—27
Rohstoffbewegung in den Sinteranlagen	
3) Schrott	
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke und der Gießereien	30—31
Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung	32—33
4) Erzeugnisse der Hüttenkokereien	
Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Gas und Kohlenwertstoffen	38—39
5) Roheisen	
Roheisen-Erzeugung nach Ländern und Sorten	34—37
Roheisenbestände bei den Hochöfen	} 36—37
Stand der Hochöfen	
6) Rohstahl — Stahlrohblöcke	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Stahlrohblockerzeugung	38—39
Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung	40—41
Rohstahlerzeugung nach Ländern und Sorten	42—45
Erzeugung von legierten Stahlrohblöcken	45
Bestände, Gewinnung u. Verbrauch an Thomasschlacke	28—29
7) Stahlhalbzeug	
Stahlhalbzeug-Erzeugung zum Absatz bestimmt	46—47
Bestände an Stahlhalbzeug	46
Stahlhalbzeug-Versand	50
8) Walzstahlfertigerzeugnisse	
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	48—51
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	47
9) Weiterverarbeitete Erzeugnisse	51
10) Rollendes Eisenbahnmaterial	52—53
11) Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	52—53
12) Gießerei-Erzeugnisse	
Eisenguß-Erzeugung	54—55
Stahlguß-Erzeugung	56—57
Temperguß-Erzeugung und Gußerzeugung insgesamt	58—59
Verbrauch an Rohstoffen der Eisen- u. Stahlgießereien	} 60—61
und Erzeugung von Eisen- bzw. Stahlguß	
Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien u. Gießereien insgesamt	} 62—63
und Erzeugung von Temperguß bzw. Guß insgesamt	

Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen	64—65
13) Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben an feuerfesten Stoffen	66—67
Bestand und Verbrauch der Hütten- und Stahlwerke sowie der Stahlformgießereien an feuerfesten Stoffen.	68—69
14) Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft und -verbrauch	70—71
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen	{
Erzbergbau	72—73
Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke	74—75
Gießerei-Industrie	76—77
Gaswirtschaft nach Ländern	78—79
15) Aufträge und Lieferungen (an Walzstahl, Schmiedestücken u. Roheisen)	
Auftragseingang	80—81
Lieferungen	82—83
Auftragsbestand	84—85
16) Arbeiterstunden, Arbeitszeit	
Arbeiterstunden unterteilt nach Ländern	{
Erzbergbau	86—87
Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke	88—89
Gießerei-Industrie	90—91
Ausfallstunden in %	94
Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat	95
17) Belegschaft, Stunden- und Wochenverdienste	
Beschäftigte unterteilt nach Ländern	{
Erzbergbau	86—87
Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke	88—89
Gießerei-Industrie	90—91
Schrottbetriebe	90—91
Belegschaft der Hochöfen, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke sowie der örtlich verbundenen Betriebe.	92—93
Erzeugung je Arbeiter und Monat	94
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte.	} 95
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter	
Stunden- und Wochenverdienste, durchschnittliche Wochenarbeitszeit (Amtliche Lohnerhebung) in der Eisen schaffenden Industrie	96
Gießerei-Industrie	97
18) Gehälter und Löhne	{
Erzbergbau	98
Hochofen-, Stahl- u. Walzwerke	99
19) Produktionswerte	
in den Industriegruppen	{
Erzbergbau	103
Eisen schaffende Industrie	100—102
Gießerei-Industrie	102
20) Umsatz	
in den Industriegruppen	{
Erzbergbau	} 104
Eisen schaffende Industrie	
Gießerei-Industrie	

II. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes**1) Industrieproduktion der Welt nach Ländern**

Eisenerzförderung	} 106—107
Roheisenerzeugung	
Rohstahlerzeugung	} 108—109
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	
Steinkohlenförderung	} 110—111
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	
Zinn- und Zinkgewinnung, Erdölgewinnung	112—113

2) Indices (In- und Ausland)

Industrieproduktion	} 114
Beschäftigte in der Industrie und Stundenverdienste	
Grundstoff- und Großhandelspreise	} 115
Lebenshaltungskosten	

3) Preisentwicklung im In- und Ausland

Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zinn	116—117
---	---------

4) Länderübersichten**a) Bundesgebiet**

Beschäftigte der Industrie	} 118
Löhne und Gehälter in der Industrie	
Umsatz der Industrie	
Index der Industrieproduktion	} 119
Indices der Grundstoffpreise und Lebenshaltungskosten. (Vereinigtes Wirtschaftsgebiet)	
Allgemeine Wirtschaftszahlen	120—122
Interzonenhandel	123
Außenhandel (Einfuhr)	124—125
Außenhandel (Ausfuhr)	126—127

b) Sowjetische Zone und Saargebiet

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisenerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungs- anlagen, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m.)	128—129
---	---------

c) Ausland

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

Europa

Belgien	130—131
Frankreich	132—134
Italien	135
Luxemburg	130—131
Niederlande	136
Dänemark	137
Großbritannien	138—142
Norwegen	143
Österreich	144
Schweden	145
Türkei	146

	Seite
<i>Europa (Fortsetzung)</i>	
Finnland	147
Jugoslawien	148
Polen	148
Rumänien	147
Spanien	149
Tschechoslowakei	148
Ungarn	147
 <i>Asien</i>	
Japan	150
Korea	150
Mandschurei	150
 <i>Amerika</i>	
Kanada	151
USA	152—153
 <i>Afrika</i>	
Südafrikanische Union	154
 <i>Australien</i>	 155

III. Schaubilder:

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

I. Eisen- und Stahlindustrie

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt					Monats-Durchschnitt				
			1946	1947	1948	1949	1950	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	Rohertzförderung	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 ¹⁾ bei den Gruben ²⁾	3	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368					
	Fe-Gehalt	4	576	622	475	543	368					
	Bestände ¹⁾ (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					
Schrottbestände ¹⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	1 119	800	775	623	493					
	bei den Gießereien bei Händlern und Händlerlagern	8	122	143	184	150	151					
		9	.	440	875	752	551					
Erzeugung der Hüttenkokerien	Kokserzeugung naß	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
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	Thomas-Roheisen	14	1 480	1 312	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
	Spiegeleisen	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
	Hämatit-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-Ferrosilizium	23	3,8	18	28	26	30	1,3	1,5	2,3	2,1	2,5
	Insgesamt (Zeile 14—23)	24	2 083	2 264	4 663	7 140	9 473	174	189	388	595	789
Erzeugung von Rohstahl ³⁾	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	542
	Stahlformguß	28	19	25	38	59	140	1,6	2,1	3,2	4,9	12
	Elektro-Rohstahl insges. davon: Rohblöcke	29	29	60	129	163	293	2,4	4,9	11	13	24
	Stahlformguß	30	19	47	107	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. davon: Rohblöcke	33	11	17	29	34	38	0,9	1,4	2,4	2,8	3,2
	Stahlformguß	34	7,2	15	25	29	27	0,6	1,3	2,1	2,4	2,2
	Stahlformguß	35	3,3	2,4	4,0	4,6	11	0,3	0,1	0,3	0,4	1,0
Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33) davon: Rohblöcke	36	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	213	255	463	763	1 010	
Stahlformguß	37	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	203	250	456	752	984	
Stahlformguß	38	55	60	95	181	307	4,6	5,0	7,9	11	26	
Halbzeug zum Absatz bestimmt ⁴⁾	39	.	984	1 695	2 712	3 463	.	82	141	226	289	
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	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
	Stahlsplundwände	43	16	14	19	59	89	1,3	1,1	1,6	4,9	7,4
	Stabstahl	44	546	684	1 161	1 860	2 227	45	57	97	155	186
	Walzdraht	45	187	239	411	645	900	16	20	34	54	75
	Grobbleche	46	174	195	311	627	862	15	16	26	52	72
	Mittelbleche	47	75	83	109	169	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 (Zeile 40—51)	52	1 970	2 161	3 721	6 339	8 166	164	180	310	528	681	
Halbzeugversand ⁵⁾	53	.	126	118	106	291	.	11	9,8	8,8	24	
Summe (Zeile 52 und 53)	54	.	2 287	3 839	6 445	8 458	.	191	320	537	705	
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	55	27	35	65	126	162	2	3	5	11	14
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	5	6	7	7,6	12	0,4	0,5	0,6	0,6	1,0
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr- u. d. Kumpel- usw.	57	.	6	13	20	29	.	0,5	1	1,7	2,4
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	46	37	56	102	137	4	3	5	8,5	11,4
	Weißebleche, Weißband und -ersatz	59	.	.	113	169	205	.	.	9	14	17

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. ²⁾ Stahlformguß bis 1949 guter Guß. ab 1950 flüssiger Guß. ³⁾ bis Juni 1949 = Bizone. ⁴⁾ 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juni einschl. US-Zone = Vereinigte Zonen, 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet. ⁵⁾ bis Ende 1947

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

4. Vierteljahr 1950		1. Vierteljahr 1951		2. Vierteljahr 1951		July	August	Sept.	3. Vierteljahr 1951		3. Vierteljahr 1951
insgesamt	Monats- Ø	insgesamt	Monats- Ø	insgesamt	Monats- Ø	1951	1951	1951	insgesamt	Monats- Ø	gegen 1950 in %
2 976	992	2 921	974	3 183	1 061	1 130	1 178	1 099	3 407	1 136	117,2
807	269	788	263	863	288	304	317	293	915	305	117,0
1 368		1 273		1 112		1 067	1 035	990	990		62,2
368		340		300		288	281	273	273		63,7
4 248		4 486		4 044		4 325	4 687	4 961	4 961		123,6
1 856		1 904		1 644		1 785	1 977	2 134	2 134		119,9
493		358		325		304	296	275	275		38,6
151		166		187		198	201	197	197		121,3
550		448		502		533	544	556	556		104,0
569	190	558	186	617	206	211	215	217	643	214	113,7
22	7,3	21	7,0	22	7,3	7,4	7,5	7,4	22	7,4	104,3
6,3	2,1	6,1	2,0	6,7	2,2	2,3	2,3	2,5	7,1	2,4	118,0
1,4	0,5	1,3	0,4	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	107,1
1 539	513	1 313	438	1 684	561	570	595	584	1 749	583	110,8
572	191	513	171	564	188	194	192	193	579	193	103,2
26	8,6	26	8,8	27	9,1	27	27,7	27,7	20	6,6	79,6
20	6,7	13	4,4	18	5,9	18	18,6	18,6	20	6,7	125,9
114	38	100	33	95	32	34	30	30	93	31	86,0
55	18	54	18	58	19	20	18	18	57	19	118,7
201	67	193	64	208	69	60	64	66	189	63	95,3
19	6,4	20	6,5	21	7,0	21	21,7	21,7	22	7,5	125,0
23	7,8	57	19	47	16	17	18	17	52	17	361,5
6,7	2,2	9,8	3,3	8,1	2,7	2,8	3,0	3,0	9,6	3,2	101,6
2 576	859	2 300	767	2 731	910	917	942	933	2 791	930	108,3
1 338	446	1 150	383	1 457	486	500	523	504	1 528	509	103,8
1 743	581	1 736	578	1 831	610	609	615	584	1 808	603	102,5
1 702	567	1 694	565	1 786	595	593	598	569	1 760	587	102,0
42	14	42	14	45	15	16	16	15	47	16	127,3
87	29	92	31	104	35	36	35	34	105	35	136,0
66	22	69	23	79	26	28	27	25	80	27	138,3
21	7,0	23	7,7	25	8,2	8,4	7,9	8,6	25	8,3	129,4
24	8,0	24	7,9	26	8,8	9,0	9,5	9,0	28	9,2	126,3
12	4,1	11	3,7	12	3,9	3,9	4,1	4,0	12	4,0	118,7
9,0	3,0	7,1	2,4	8,3	2,8	2,8	2,6	2,7	8,1	2,7	115,2
3,4	1,1	4,1	1,4	3,5	1,2	1,3	1,4	1,3	4,0	1,3	126,3
3 206	1 069	3 012	1 004	3 430	1 143	1 158	1 186	1 136	3 481	1 160	108,2
3 116	1 039	2 920	973	3 331	1 110	1 124	1 151	1 102	3 377	1 126	107,7
90	30	93	31	99	33	34	35	34	104	35	127,5
902	301	805	268	1 047	349	357	371	355	1 038	361	119,1
128	43	117	39	127	42	38	34	38	110	37	73,6
175	58	155	52	146	49	47	51	48	149	50	83,7
35	12	42	14	32	11	12	11	8,6	32	11	82,5
25	8,4	20	6,8	20	6,8	20	19,8	19,8	22	7,5	79,9
614	204	590	197	642	214	213	223	214	655	218	111,4
242	81	230	77	247	82	81	86	78	246	82	102,5
234	78	228	76	283	94	101	100	97	298	99	131,9
56	19	54	18	56	19	20	22	21	62	21	113,1
293	98	293	98	330	110	114	113	107	335	112	116,6
244	81	220	73	265	88	96	90	87	273	91	120,4
35	12	36	12	36	12	14	14	12	40	13	130,4
169	56	156	52	158	53	58	56	52	166	55	107,0
2 252	751	2 142	714	2 342	781	801	819	768	2 389	796	108,4
85	28	92	31	102	34	35	34	33	102	34	123,2
2 336	779	2 234	745	2 444	815	836	853	801	2 490	830	109,1
44	15	36	12	54	18	19	19	18	56	19	122,0
3,7	1,2	3,4	1,1	3,9	1,3	1,1	1,8	1,0	3,9	1,3	152,3
8,6	2,9	8,9	3,0	9,0	3,0	3,3	3,9	3,4	11	3,5	126,3
38	13	37	12	33	11	11	11	10	32	11	82,5
59	20	59	20	58	19	22	22	18	62	21	99,2

einschl. Eisenerzinter der Reichswerke Watenstedt. *) An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. *) 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	
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)	60	53	48	75	91	67	4	4	6	7,6	5,6	
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	61	21	33	51	62	96	2	3	4	5,2	8,0
	Freiformschmiedestücke	62	23	37	49	62	104	2	3	4	5,2	8,7
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)	63	44	70	100	124	200	4	6	8	10,4	17
Gießerei-Erzeugnisse	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	
	Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)	71	568	665	1 080	1 676	2 156	47	56	90	140	180
Erzeugung v. feuerfesten*) Stoffen	Eisensch. Ind.¹) Bestand	72	.	.	171	170	171
	u. Stahlgieß. Verbrauch	73	.	.	314	.	500	.	.	26	.	42
Feste Brennstoffe²)	Eisenschaffende Bestand	74	158	354	392	526	249
	Industrie¹) Verbrauch	75	.	3 911	7 739	10 071	12 576	.	326	645	854	1 048
	Gießereien²) Bestand	76	.	.	.	100	56
	Verbrauch	77	.	.	.	799	931	.	.	.	70	78
Elektrischer Strom³)	Eisenschaffende Erzeug. Industrie¹)²)	78	.	.	1 512	1 936	2 415	.	.	126	164	201
	Verbrauch	79	.	.	2 102	3 045	3 834	.	.	175	258	320
Koksofengas⁴)	Eisenschaffende Erzeug. Industrie¹)	81	.	342	524	725	909	.	29	44	60	76
	Verbrauch	82	.	1 399	2 030	2 809	3 652	.	117	169	236	304
Gichtgas⁵)	Eisenschaffende Erzeug. Industrie¹)²)	84	.	8 549	20 453	27 640	35 547	.	712	1 704	2 813	2 962
	Verbrauch	85	.	7 473	17 373	23 055	28 982	.	623	1 448	1 921	2 415
Auftrags-eingang⁶)	Walzstahlerzeugnisse	86	.	2 762	4 028	5 342	13 120	.	230	336	445	1 160
	Gießereierzeugnisse	87	.	560	1 015	1 426	2 501	.	47	85	119	208
Lieferungen⁶)	Walzstahlerzeugnisse	88	.	2 010	3 666	6 193	8 542	.	168	305	516	712
	Gießereierzeugnisse	89	.	517	962	1 565	2 039	.	43	80	130	174
Auftrags-bestand⁶)	Walzstahlerzeugnisse	90	871	1 717	2 421	1 779	7 174
	Gießereierzeugnisse	91	250	494	538	336	683
Verfabrene Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau	92	.	.	27	32	35	.	.	2,2	2,6	2,9
	Eisenschaffende Industrie¹)	93	.	.	277	373	447	.	.	23	31	37
	Gießereien	94	.	.	121	177	.	.	10	15	.	.
Beschäftigte⁶)	Eisenerz- Beschäftigte bergbau davon Angest. Arbeiter	95	.	.	14	17	18
		96	.	.	0,9	1,1	1,1
		97	.	.	13	16	17
	Eisen- Beschäftigte schaff. davon Angest. Arbeiter	98	.	.	180	208	236
		99	.	.	21	26	28
		100	.	.	160	182	208
	Gießerei- Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	101	.	.	79	96	116
		102	.	.	8	10	11
		103	.	.	71	87	105
Gehälter und Löhne	Eisenerz- Brutto-Gehälter bergbau	104	.	.	.	5 519	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- Brutto-Gehälter schaff. Brutto-Löhne Indust.¹)	107	.	.	.	110 697	143 975	.	.	.	9 225	11 998
	108	.	.	.	56 072	70 429	.	.	.	46 727	58 688	
	109	.	.	.	67 142	84 823	.	.	.	55 952	70 686	
Produktions-wert	Eisenerzbergbau	110	.	.	.	106	146	.	.	.	8,8	12
	Eisenschaffende Indust.	111	.	.	.	2 507	3 407	.	.	.	209	284
	Gießereien	112	.	.	.	989	1 212	.	.	.	82	101
Umsatz	Eisenerzbergbau	113	.	.	72	114	158	.	.	6,0	9,5	13
	Eisenschaffende Industrie	114	.	.	2 245	3 573	4 350	.	.	187	298	363
	Gießereien	115	.	.	572	898	1 120	.	.	48	75	93

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

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

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

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

4. Vierteljahr 1950		1. Vierteljahr 1951		2. Vierteljahr 1951		July	August	Sept.	3. Vierteljahr 1951		3. Vierteljahr 1951 gegen 1950 in %
insgesamt	Monats- Ø	insgesamt	Monats- Ø	insgesamt	Monats- Ø	1951	1951	1951	insgesamt	Monats- Ø	
22	7,2	24	8,0	29	9,5	10	11	10	31	10	216,0
30	10	34	11	37	12	12	12	12	36	12	148,2
32	11	33	11	39	13	13	13	13	39	13	141,6
62	21	67	22	76	25	25	24	25	75	25	144,4
565	188	579	193	597	199	195	202	195	591	197	121,4
52	17	54	18	57	19	20	20	20	59	20	129,3
26	8,7	26	8,7	27	9,1	9,5	10	9,4	29	9,6	128,0
12	3,9	13	4,3	14	4,5	4,5	4,4	4,7	14	4,5	127,9
12	4,2	13	4,2	14	4,8	4,9	5,1	4,8	15	4,9	132,8
1,7	0,6	2,2	0,7	1,9	0,6	0,7	0,7	0,7	2,1	0,7	133,0
29	9,8	31	10	33	11	11	9,9	10	31	10	129,2
646	215	664	221	687	229	225	232	225	681	227	122,4
171	.	186	.	192	.	193	191	192	129	.	125,8
133	44	180	60	186	62	65	70	64	200	67	153,6
249	.	184	.	365	.	334	343	342	342	.	77,2
3 400	1 133	3 075	1 025	3 581	1 194	1 212	1 232	1 203	3 647	1 216	110,3
56	.	38	.	40	.	40	41	38	38	.	46,8
285	95	283	94	272	91	86	87	84	256	85	116,6
636	212	581	194	628	209	225	230	222	677	226	107,6
1 056	352	1 037	346	1 104	368	376	375	367	1 118	373	112,9
96	32	97	32	96	32	32	32	32	96	32	120,5
239	80	234	78	255	85	87	90	93	271	90	111,7
980	327	983	328	1 027	342	356	358	348	1 061	354	111,4
26	8,8	26	8,7	26	8,6	8,2	7,9	8,4	24	7,9	114,4
9 515	3 172	8 433	2 811	10 464	3 488	3 565	3 664	3 633	10 861	3 620	111,4
7 094	2 565	6 914	2 305	8 315	2 772	2 826	2 908	2 845	8 579	2 860	108,8
4 087	1 362	2 983	994	2 581	860	808	783	709	2 300	767	42,2
813	271	821	274	760	253	231	225	244	701	234	92,8
2 403	801	2 185	728	2 377	792	819	828	809	2 456	819	103,8
540	213	649	216	655	218	220	224	228	672	224	120,9
7 174	.	7 938	.	8 208	.	8 214	8 192	8 112	8 112	.	148,5
683	.	828	.	911	.	914	908	916	916	.	173,0
9,1	3,0	9,3	3,1	.	.	3,3	3,4
122	41	120	40	22	.	43	43
18	.	18	.	19	.	19	19	19	19	.	109,4
1,1	.	1,1	.	1,1	.	1,2	1,2	1,2	1,2	.	105,5
17	.	17	.	18	.	18	18	18	18	.	109,7
236	.	240	.	247	.	250	253	253	253	.	110,2
28	.	29	.	30	.	31	31	31	31	.	112,7
208	.	210	.	217	.	220	222	221	221	.	108,3
116	.	.	.	148	.	149	150	148	148	.	151,8
11	.	.	.	13	.	13	13	13	13	.	140,3
105	.	.	.	184	.	136	136	135	135	.	153,1
1 679	560	1 680	560	1 835	612	611	661
13 318	4 439	13 622	4 541	15 051	5 017	5 068	5 702
14 997	4 999	15 302	5 101	16 886	5 629	5 679	6 363
43 196	14 398	44 001	14 667	49 115	16 372	16 668	16 908
202 829	67 610	205 318	68 439	232 036	77 345	79 751	81 721
246 025	82 008	249 319	83 106	281 151	93 717	96 440	98 628
40	13	39	13	42	14
983	328	1 022	341	1 152	384
378	126	407	136	470	157
42	14	43	14	49	17
1 271	424	1 247	416	1 414	471
351	117	380	127	420	140

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

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

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie Juli bis Sept. 1951

		Zelle	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bren- nen	Hes- sen	Wirt- tem- berg- Ba- den
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 407	390	2 077	—	—	—	359	88
	Fe-Gehalt	2	915	80	548	—	—	—	102	30
	Bestände ¹⁾ bei den Erzgr.	3	990	136	431	—	—	—	81	198
	Fe-Gehalt	4	273	32	109	—	—	—	25	57
	Bestände ¹⁾ In- u. Ausl.-Erz bei den Hüttenwerken	5	4 961	4 340	413	138	—	—	53	—
	Fe-Gehalt	6	2 134	1 884	158	66	—	—	19	—
Schrott- bestände¹⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken	7	275	199	17	9,1	—	—	7,7	1,2
	bei den Gießereien	8	197	109	8,4	1,9	1,0	0,9	23	16
	bei Händlern und Händler- lägern	9	556	233	85	27	29	8,6	41	40
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	10	643	319	248	76	—	—	—	—
	Rohteer	11	22	11	8,9	2,4	—	—	—	—
	Rohbenzol bei 180° C	12	7,1	3,5	2,8	0,8	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	1,5	0,8	0,6	0,2	—	—	—	—
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- ferro- legierungen	Thomas-Roheisen	14	1 749	1 482	184	—	—	—	—	—
	Stahleisen	15	579	505	61	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	16	20	17	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	17	20	20	—	—	—	—	—	—
	Hämatit-Roheisen	18	93	73	—	17	—	—	—	—
	Temper-Roheisen	19	57	57	—	—	—	—	—	—
	Gießerei-Roheisen	20	189	84	15	26	—	—	41	—
	Siegerland, Spezialroheisen	21	22	14	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	22	52	31	4,7	10	—	—	1,1	4,4
	Hochofen-Ferrosilizium	23	9,6	9,6	—	—	—	—	—	—
Insgesamt (Zeile 14—23)	24	2 791	2 292	265	53	—	—	42	4,4	
Erzeugung von Rohstahl	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	25	1 528	1 308	140	—	—	—	—	—
	SM-Rohstahl insgesamt	26	1 808	1 534	184	—	—	—	6,2	4,4
	davon: Rohblöcke	27	1 760	1 493	182	—	—	—	6,2	1,5
	Stahlformguß	28	47	42	2,4	—	—	—	—	2,8
	Elektro-Rohstahl insges.	29	105	80	5,5	1,5	—	—	8,0	1,0
	davon: Rohblöcke	30	80	66	3,2	—	—	—	7,8	0,0
	Stahlformguß	31	25	15	2,3	1,5	—	—	0,2	1,0
	Bessemer-Rohstahl (Guß)	32	28	23	2,9	—	—	—	0,2	1,1
	Sonstiger Rohstahl insges.	33	12	11	—	—	—	—	0,3	0,3
	davon: Rohblöcke	34	8,1	7,7	—	—	—	—	0,1	0,3
	Stahlformguß	35	4,0	3,1	—	—	—	—	0,1	0,0
Insges. (Z. 25, 26, 29, 32, 33)	36	3 481	2 956	282	1,5	—	—	15	6,8	
davon: Rohblöcke	37	3 377	2 874	275	—	—	—	14	1,8	
Stahlformguß	38	104	82	7,6	1,5	—	—	0,6	5,0	
Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	39	1 083	977	16	—	—	—	1,3	1,1	
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	40	110	81	22	—	—	—	—	—
	Formstahl	41	149	101	33	—	—	—	—	—
	Breitflanschträger	42	32	4,0	28	—	—	—	—	—
	Stahlpundwände	43	22	20	2,2	—	—	—	—	—
	Stabstahl	44	655	483	104	—	—	—	5,4	6,8
	Walzdraht	45	246	243	—	—	—	—	0,7	—
	Grobbleche	46	298	297	—	—	—	—	0,1	—
	Mittelbleche	47	62	60	—	—	—	—	0,3	—
	Feinbleche	48	335	240	—	—	—	—	0,7	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	49	273	267	—	—	—	—	3,1	—
	Breitflachstahl	50	40	40	0,3	—	—	—	—	—
Nahtlose Röhren	51	166	166	—	—	—	—	—	—	
Insgesamt (Zeile 40—51)	52	2 389	2 003	190	—	—	—	10	6,8	
Halbzeugversand ²⁾	53	102	98	3,1	—	—	—	0,9	0,2	
Summe (Zeile 52 und 53)	54	2 490	2 100	194	—	—	—	11	6,9	
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	55	56	56	—	—	—	—	—	—
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	3,9	3,9	—	—	—	—	—	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpeleisw.	57	11	11	—	—	—	—	—	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	32	28	—	—	—	—	—	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	59	62	9,4	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Bestände am 30. 6. 1951

²⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

³⁾ 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	Nord-	Nieder-	Schles-	Hamb-	Brem-	Hes-	Wtt.-	Bay-	Rhld.-	Baden	Wtt.-
				rhein-	sachsen-	wig-	burg-	men-	sen-	Baden	ern-	Pfalz		Hohen-
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
129	256	108	—	11,4	61,0	—	—	—	10,5	2,6	3,8	7,5	3,2	—
55	79	22	—	8,7	59,9	—	—	—	11,1	3,3	6,0	8,6	2,4	—
79	27	39	—	13,7	43,5	—	—	—	8,1	20,0	8,0	2,8	3,9	—
33	9,0	7,7	—	11,9	39,8	—	—	—	9,2	20,8	12,2	3,3	2,8	—
8,9	8,7	—	—	87,5	8,3	2,8	—	—	1,0	—	0,2	0,2	—	—
3,4	2,9	—	—	88,3	7,4	3,1	—	—	0,9	—	0,2	0,1	—	—
19	21	—	—	72,5	6,4	3,3	—	—	2,8	0,4	6,9	7,7	—	—
17	11	6,8	1,4	55,3	4,3	1,0	0,5	0,5	11,7	8,1	8,7	5,7	3,5	0,7
69	16	3,8	4,0	42,0	15,2	4,8	5,2	1,6	7,4	7,1	12,4	2,9	0,7	0,7
—	—	—	—	49,6	38,5	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	49,1	40,0	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	48,9	39,7	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	50,6	37,6	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—
83	—	—	—	84,7	10,5	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—
—	13	—	—	87,2	10,6	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—
—	2,6	—	—	86,7	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,5	—	—	—	77,8	—	18,4	—	—	—	—	3,8	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	44,3	8,0	13,5	—	—	21,5	—	12,7	—	—	—
—	8,9	—	—	60,3	—	—	—	—	—	—	—	39,7	—	—
—	—	—	—	60,2	9,0	20,1	—	—	2,2	8,5	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111	25	—	—	82,1	9,5	1,9	—	—	1,5	0,1	4,0	0,9	—	—
80	—	—	—	85,6	9,2	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—
38	91	—	—	84,9	7,4	—	—	—	0,4	0,2	2,1	5,0	—	—
37	91	—	—	84,8	7,5	—	—	—	0,3	0,1	2,1	5,2	—	—
0,6	—	—	—	87,8	5,0	—	—	—	6,0	1,2	—	—	—	—
5,0	3,7	—	—	76,4	5,3	1,4	—	—	7,6	1,0	4,8	3,5	—	—
3,4	0,0	—	—	81,9	4,0	—	—	—	9,7	0,0	4,3	0,1	—	—
1,6	3,6	—	—	58,9	9,4	6,0	—	—	0,8	4,1	6,3	14,5	—	—
0,3	0,0	0,1	—	83,4	10,4	—	—	—	0,7	3,8	1,2	0,1	0,4	—
0,7	—	—	—	89,1	—	—	—	—	2,4	2,7	5,8	—	—	—
0,7	—	—	—	95,0	—	—	—	—	1,8	3,2	—	—	—	—
—	—	—	—	77,0	—	—	—	—	3,6	1,8	17,6	—	—	—
124	95	0,1	—	84,9	8,1	0,1	—	—	0,4	0,2	3,6	2,7	0,0	—
121	91	—	—	85,1	8,1	—	—	—	0,4	0,1	3,6	2,7	—	—
3,2	3,6	0,1	—	79,3	7,3	1,4	—	—	0,5	4,8	3,1	3,5	0,1	—
51	37	—	—	90,2	1,5	—	—	—	0,2	0,1	4,6	3,4	—	—
6,3	—	—	—	73,9	20,3	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—
15	—	—	—	67,7	22,1	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—
—	—	—	—	12,4	87,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	90,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	—	—	4,5	73,7	16,0	—	—	—	0,8	1,0	7,8	—	—	0,7
—	—	—	2,1	98,9	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,8
0,6	—	—	—	99,8	—	—	—	—	0,0	—	0,2	—	—	—
1,7	—	—	—	96,8	—	—	—	—	0,4	—	2,8	—	—	—
17	77	—	—	71,7	—	—	—	—	0,2	—	5,1	23,0	—	—
3,2	—	—	—	97,7	—	—	—	—	1,1	—	1,2	—	—	—
—	—	—	—	99,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	77	—	6,6	83,8	8,0	—	—	—	0,4	0,3	4,0	3,2	—	0,3
—	0,0	—	—	96,0	3,0	—	—	—	0,8	0,2	—	0,0	—	—
95	77	—	6,6	84,3	7,8	—	—	—	0,4	0,3	3,8	3,1	—	0,3
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,2	1,3	—	—	86,1	—	—	—	—	—	—	9,8	4,1	—	—
—	53	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	84,9	—	—

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	
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)	60	31	24	6,5	—	—	—	—	0,0	—	
Erzeugnisse d. Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	61	36	31	4,4	—	—	0,8	0,2	—	
	Freiformschmiedestücke	62	39	35	2,6	—	—	0,5	0,4	—	
	Insgesamt (Zeile 61 u. 62)	63	75	66	7,0	—	—	1,3	0,6	—	
Gießerei-Erzeugnisse	Eisenguß	64	591	285	40	14	4,7	3,8	81	56	63
	Stahlformguß	65	59	48	4,1	0,9	—	—	0,4	2,5	1,8
	davon: SM	66	29	26	1,4	—	—	—	—	1,3	0,5
	Elektro	67	14	8,5	1,3	0,9	—	—	0,2	0,6	0,8
	Bessemer	68	15	12	1,4	—	—	—	0,1	0,5	0,2
	Sonstiger	69	2	1,7	—	—	—	—	0,1	0,0	0,3
	Temperguß	70	31	23	0,6	—	—	—	1,7	0,6	0,0
	Insgesamt (Zeile 64, 65, 70)	71	681	357	44	15	4,7	3,8	84	59	65
Erzeugung von feuerfesten Stoffen	Eisensch. Ind. Bestand*)	72	192	151	20	0,9	—	—	2,2	0,9	9,2
	u. Stahlgieß. Verbrauch	73	200	170	12	0,1	—	—	1,6	0,5	7,1
Feste Brennstoffe	Eisenschaffende Bestand	74	342	162	102	18	—	—	7,8	1,5	37
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	75	3 647	2 398	350	62	—	—	63	11	160
Gießereien	Eisenschaffende Bestand	76	38	10	2,3	3,0	0,4	0,2	5,8	6,6	4,1
	Verbrauch	77	256	120	18	8,9	2,2	1,8	37	25	18
Elektrischer Strom	Eisenschaffende Erzeug.	78	677	513	83	8,0	—	—	27	0,0	26
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	79	1 118	853	80	8,2	—	—	22	33	87
Gießereien	Verbrauch	80	96	38	8,1	3,9	0,5	0,6	13	12	9,6
Koksofengas	Eisenschaffende Erzeug.	81	271	130	111	30	—	—	—	—	—
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	82	1 061	932	67	15	—	—	17	0,4	2,6
Gießereien	Verbrauch	83	24	15	1,2	1,0	0,0	0,2	2,4	2,1	0,2
Gichtgas (Hochofengas)	Eisenschaffende Erzeug.	84	10 861	9 030	957	226	—	—	186	—	380
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	85	8 579	7 089	821	128	—	—	142	—	317
Auftrags-eingang	Walzstahlerzeugnisse	86	2 300	—	—	—	—	—	—	—	—
Lieferungen	Gießereierzeugnisse	87	701	—	—	—	—	—	—	—	—
	Walzstahlerzeugnisse	88	2 456	—	—	—	—	—	—	—	—
Auftrags-*) bestand	Gießereierzeugnisse	89	672	—	—	—	—	—	—	—	—
	Walzstahlerzeugnisse	90	8 112	—	—	—	—	—	—	—	—
Verfahrenre Arbeiter-stunden	Gießereierzeugnisse	91	916	—	—	—	—	—	—	—	—
Beschäftigte	Eisenerzbergbau ²⁾	92	9,6	1,3	4,2	—	—	—	1,5	0,2	0,5
	Eisenschaffende Industrie ³⁾	93	126	102	9,3	1,1	—	—	2,6	1,4	4,8
	Gießereien ³⁾	94	22	8,8	1,9	0,8	0,2	0,2	3,2	2,2	1,8
Beschäftigte	Eisenerz- Beschäft. a.30.9.51	95	19	2,9	8,6	—	—	—	2,9	0,4	1,0
	bergbau davon: Angest.	96	1,2	0,2	0,6	—	—	—	0,2	0,0	0,0
	Arbeiter	97	18	2,7	8,0	—	—	—	2,8	0,3	1,0
	Eisen- Beschäft. a.30.9.51	98	253	202	19	2,2	—	—	5,8	3,0	9,4
	schaft. davon: Angest.	99	31	25	2,7	0,3	—	—	0,9	0,4	0,9
	Indust. ¹⁾ Arbeiter	100	221	177	16	1,9	—	—	5,0	2,5	8,5
Beschäftigte	Gieße- Beschäft. a.30.9.51	101	148	68	12	4,1	1,4	1,2	20	14	12
	reien davon: Angest.	102	13	6,5	0,9	0,4	0,1	0,0	1,9	1,1	1,1
	Arbeiter	103	135	62	11	3,8	1,3	1,1	18	13	11
Gehälter und Löhne²⁾	Eisenerz- Brutto-Gehälter	104	1 835	243	951	—	—	—	239	41	70
	bergbau Brutto-Löhne	105	15 051	2 037	6 452	—	—	—	2 602	308	841
	Summe	106	16 886	2 280	7 403	—	—	—	2 841	350	911
	Eisen- Brutto-Gehälter	107	49 115	40 194	4 019	422	—	—	1 046	593	1 249
schaft. Brutto-Löhne	108	232 036	190 650	15 517	1 746	—	—	4 190	2 590	7 870	
Indust. ¹⁾ Summe	109	231 151	230 844	19 536	2 168	—	—	5 236	3 182	9 120	
Produktionswert²⁾	Eisenerzbergbau	110	42	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eisenschaffende Indust.	111	1 152	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gießereien	112	470	—	—	—	—	—	—	—	—
Umsatz²⁾	Eisenerzbergbau	113	50	—	—	—	—	—	—	—	—
	Eisenschaffende Industrie	114	1 414	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gießereien	115	420	—	—	—	—	—	—	—	—

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

2) Am 30. 6. 1951.

3) April bis Juni 1951.

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet insgesamt		Nordrhein-Westfalen					
			Insgesamt		Weser/Wiehegeb.		Sauerland	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 insgesamt	7 073	2 096	1 105	329	92	15	52	17
1938 "	10 796	3 072	1 425	380	484	91	12	2,0
1946 "	3 877	1 024	286	58	173	23	9,7	2,4
1947 "	4 444	1 197	423	99	215	33	18	4,4
1948 "	7 275	1 919	593	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	7,8	1,0	0,2
1946 "	323	85	24	4,8	14	1,9	0,8	0,2
1947 "	370	100	36	8,3	18	2,8	1,5	0,4
1948 "	606	160	74	16	45	7,1	2,1	0,5
1949 "	759	203	95	20	58	8,7	2,4	0,7
1950 "	907	245	106	22	70	11	0,7	0,3
1950 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	904	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	—	—
" Juli	1 130	304	129	26	92	14	—	—
" August	1 178	317	134	27	94	15	—	—
" September	1 099	293	127	26	89	14	—	—

	Hessen									
	Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck- Sauerland		Vogelsberg und Niederh. Senke		Taunus- Hunsrück	
	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936 insgesamt	1437	383	701	254	46	12	575	102	115	15
1938 "	1636	504	948	374	5	2	539	114	94	14
1946 "	486	121	179	61	16	4,8	271	53	20	2,9
1947 "	703	182	296	100	24	7,2	360	71	23	3,4
1948 "	901	238	400	139	31	9,5	452	87	18	2,7
1949 "	1216	331	586	203	63	20	556	106	11	1,6
1950 "	1339	376	637	227	66	22	618	124	18	2,7
1936 Mts.-Durchsch.	120	32	58	21	3,8	1,0	48	8,5	9,6	1,2
1938 "	136	42	79	31	0,4	0,2	49	9,5	7,8	1,2
1946 "	41	10	15	5,1	1,3	0,4	23	4,4	1,6	0,2
1947 "	59	15	25	8,4	2,0	0,6	30	5,9	1,9	0,3
1948 "	75	20	33	12	2,6	0,8	38	7,3	1,5	0,2
1949 "	101	28	49	17	5,2	1,7	46	8,8	0,9	0,1
1950 "	112	31	53	19	5,5	1,8	52	10	1,5	0,2
1950 Oktober	117	33	54	19	5,6	1,9	54	11	3,2	0,5
" November	113	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
" Juli	116	34	60	22	6,5	2,2	45	9	4,4	0,6
" August	123	35	61	22	6,6	2,2	50	10	5,2	0,7
" September	120	33	57	21	6,2	2,1	50	9,4	6,2	0,9

unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Nordrh.-Westf.			Niedersachsen									
			Siegerland		Insgesamt		Salzgitter		Peine-Lengede		Harzvorland	
Förde- rung	Fe- Gehalt		Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
961	297		2 326	644	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
929	287		4 048	1 038	1 796	478	2 023	520	226	39,0	3,0	1,0
103	83		2 444	636	1 459	400	734	183	250	53	0,8	0,2
190	61		2 197	564	1 337	367	504	123	351	73	4,8	1,1
324	103		3 995	1 016	2 211	615	1 102	258	660	138	22	5,0
425	133		4 820	1 231	2 490	699	1 554	367	670	142	106	22
428	137		6 297	1 645	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
80	25		194	54	39	11	152	42	3,0	0,6	0,3	0,2
77	24		337	87	150	40	169	43	19	3,2	0,2	0,1
8,6	2,7		204	52	122	33	61	15	21	4,4	0,1	0,0
16	5,1		182	47	111	31	42	10	29	6,1	0,4	0,1
27	8,6		333	83	184	51	92	21	55	11	1,8	0,4
35	11		402	103	208	58	129	31	56	12	8,8	1,8
36	11		525	137	305	87	150	35	58	13	11	2,3
36	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		584	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
37	12		689	183	424	122	189	44	64	14	12	3
40	12		723	191	447	127	196	46	66	14	14	4
38	12		665	174	406	115	188	43	59	13	12	3

Württemb.- Baden		Bayern						Rheinland-Pfalz								Baden	
		Insgesamt		Nord- bayern		Ober- pfalz		Insgesamt		Sieger- land		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	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	114	27	114	23
684	226	1 177	440	411	125	766	315	1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	671	137
136	38	227	86	67	17	160	69	245	74	196	60	14	4,4	35	9,5	53	11
190	55	377	147	82	22	295	125	392	118	311	95	22	7,1	59	16	162	32
268	80	477	189	73	19	404	170	512	156	435	134	21	6,6	56	16	229	46
264	86	581	239	71	18	510	221	828	252	716	220	26	8,2	86	24	253	51
296	102	498	215	—	—	498	215	908	279	817	252	23	8,0	68	19	273	55
17	4,9	73	23	20	5,9	52	22	84	27	74	24	0,7	0,2	9,5	2,2	9,5	1,9
57	19	98	37	34	10,4	64	26	96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	5,6	11,4
11	3,2	18	7,1	5,6	1,4	13	5,7	20	6,2	16	5,0	1,1	0,4	2,9	0,3	4,5	0,9
16	4,6	32	12	6,9	1,8	25	10	33	9,8	26	7,9	1,8	0,6	4,9	1,3	13	2,7
22	6,6	40	16	6,1	1,5	34	14	43	13	36	11	1,8	0,6	4,7	1,8	19	3,8
22	7,2	49	20	5,9	1,5	43	18	69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	21	4,2
25	8,5	42	18	—	—	42	18	76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	23	4,6
30	10	44	19	—	—	44	19	81	25	74	23	1,7	0,6	5,6	1,6	21	4,2
30	10	41	18	—	—	41	18	80	24	73	22	1,8	0,6	5,2	1,5	21	4,3
25	8,7	39	17	—	—	39	17	76	23	68	21	1,8	0,6	5,5	1,5	19	3,9
27	9,2	42	18	—	—	42	18	85	25	77	23	1,8	0,6	5,9	1,7	24	4,8
26	8,1	41	18	—	—	41	18	78	24	72	22	1,8	0,5	4,9	1,4	20	4,0
26	7,9	41	17	—	—	41	17	83	25	76	23	1,7	0,6	5,3	1,4	23	4,6
26	9	43	18	—	—	43	18	82	25	75	23	1,8	0,6	5,4	1,5	23	4,6
26	9	40	17	—	—	40	16	77	23	70	21	1,6	0,5	5,0	1,4	21	4,2
30	10	44	19	—	—	44	19	85	26	77	24	2,0	0,7	6,0	1,7	37	7,4
30	10	44	19	—	—	44	19	84	25	76	23	1,8	0,6	6,0	1,3	38	7,6
30	10	44	19	—	—	44	19	89	28	81	26	2,0	0,7	6,0	1,3	35	7,2
28	10	41	18	—	—	41	18	83	25	80	23	1,6	0,5	6,0	1,4	35	7,2

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der

		Bundesgebiet											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		davon aus der							
				Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe				
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576	
1947 "	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622	
1948 "	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475	
1949 "	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543	
1950 "	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368	
1951 "													
1946 Mts.-Ø	323	85	254	76	150	38	104	37	298	89	—	—	
1947 "	370	100	280	88	154	41	126	47	278	86	—	—	
1948 "	606	160	509	149	333	88	176	62	538	157	—	—	
1949 "	759	203	614	187	369	98	246	89	600	183	—	—	
1950 "	907	245	760	234	424	110	336	124	801	247	—	—	
1951 "													
1950 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	267	1 323	357	
" Februar	930	252	744	230	385	99	359	131	776	240	1 289	346	
" März	997	268	817	250	444	113	373	137	834	256	1 273	340	
" April	1 064	289	866	269	463	121	403	148	895	277	1 245	333	
" Mai	1 000	272	837	259	441	113	396	146	915	279	1 168	313	
" Juni	1 119	301	931	284	502	127	429	157	987	298	1 112	300	
" Juli	1 130	304	933	284	501	126	432	158	979	294	1 067	288	
" August	1 178	317	975	296	519	130	456	166	1 001	301	1 035	281	
" Sept.	1 099	293	908	273	487	120	421	153	931	276	990	273	

		Niedersachsen											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		davon aus der							
				Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe				
1946 Insges.	2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309	
1947 "	2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309	
1948 "	3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194	
1949 "	4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225	
1950 "	6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148	
1951 "													
1946 Mts.-Ø	204	53	163	47	87	21	75	26	168	48	—	—	
1947 "	183	47	134	40	55	12	80	28	143	42	—	—	
1948 "	333	85	291	81	184	47	107	34	316	87	—	—	
1949 "	402	103	332	94	188	47	144	47	325	93	—	—	
1950 "	525	137	456	134	236	57	220	77	478	140	—	—	
1951 "													
1950 Oktober	596	155	538	158	278	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	618	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	
" Juli	689	183	569	169	266	63	303	106	579	170	436	107	
" August	723	191	600	177	282	66	318	111	601	176	429	106	
" Sept.	665	174	555	162	260	61	295	101	553	159	431	109	

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

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

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
286	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	63
893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
24	4,8	23	4,8	16	2,2	7,0	2,7	26	6,1	—	—
36	8,3	32	8,3	19	3,2	12	5,2	29	7,5	—	—
74	16	69	16	48	7,7	21	8,8	70	16	—	—
95	20	88	21	60	9,4	27	12	90	22	—	—
106	22	100	23	70	11	29	12	102	24	—	—
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
129	26	125	28	92	14	33	14	133	30	176	42
134	27	131	29	94	15	37	14	138	31	169	40
127	26	123	27	90	14	33	13	132	30	136	32

Hessen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 340	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
41	10	20	6,7	9,1	2,8	11	3,8	32	11	—	—
59	15	32	11	17	5,7	15	5,2	27	9,2	—	—
75	20	42	14	21	7,4	20	7,1	46	16	—	—
101	28	59	21	26	9,4	33	12	59	21	—	—
112	31	66	24	27	9,8	39	14	75	27	—	—
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
116	34	74	27	34	12	40	15	86	31	94	30
123	35	78	28	37	13	41	15	87	31	85	27
120	33	73	26	35	12	38	14	79	28	81	25

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der Erzgruben

Württemberg-Baden												
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz		
		davon aus der										
		insgesamt		Förderung		Aufbereitung und Röstung						
Menge	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	—	—
1950 Oktober	30	10	30	10	30	10	—	—	35	12	207	64
" Nov.	30	10	30	10	30	10	—	—	27	9,2	210	65
" Dez.	25	8,7	25	8,7	25	8,7	—	—	27	9,1	187	54
1951 Januar	27	9,2	27	9,2	27	9,2	—	—	19	6,6	194	57
" Februar	26	8,1	26	8,1	26	8,1	—	—	19	6,3	202	59
" März	26	7,9	26	7,9	26	7,9	—	—	17	5,8	211	61
" April	26	9	26	9	26	9	—	—	28	9,5	209	60
" Mai	26	9	26	9	26	9	—	—	31	10	205	59
" Juni	30	10	30	10	30	10	—	—	32	11	202	59
" Juli	30	10	30	10	30	10	—	—	35	12	197	57
" August	30	10	30	10	30	10	—	—	29	10	198	57
" Sept.	28	10	28	10	28	10	—	—	29	10	198	57

Rheinland-Pfalz												
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz		
		davon aus der										
		insgesamt		Förderung		Aufbereitung und Röstung						
Menge	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	280	105	118	42
1948 "	512	156	356	144	78	23	278	121	391	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
1951 "												
1946 Mts.-Ø	20	6,2	14	5,8	3,5	1,0	11	4,8	19	8,0	—	—
1947 "	33	9,8	23	9,2	6,7	1,9	16	7,3	22	8,7	—	—
1948 "	43	13	30	12	6,5	1,9	23	10	33	13	—	—
1949 "	69	21	47	20	9,2	2,7	38	17	47	20	—	—
1950 "	76	23	52	22	7,5	2,2	45	20	55	23	—	—
1950 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	58	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	67	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	38	9
" Juli	84	25	58	24	8,2	2,0	50	22	62	25	29	8
" August	89	28	62	27	8,0	2,0	54	25	63	26	26	8
" Sept.	83	25	57	24	8,0	2,0	49	22	56	23	27	9

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

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Bayern											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
		Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Förderung		Aufbereitung und Röstung		Menge	Fe
227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
377	147	355	144	328	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	—	—
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
44	19	42	19	40	18	1,7	0,7	43	19	87	36
44	19	42	18	40	18	1,5	0,6	46	20	83	34
41	18	39	17	37	16	1,8	0,7	43	18	79	33

Baden											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
		Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Förderung		Aufbereitung und Röstung		Menge	Fe
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	—	—
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	4,3	66	13
19	3,9	18	3,6	16	3,0	2,3	0,7	21	4,3	62	12
24	4,8	22	4,5	19	3,7	2,8	0,8	19	4,0	65	13
20	4,0	18	3,6	15	2,8	3,0	0,8	20	4,1	63	12
23	4,6	22	4,5	19	3,8	2,8	0,7	20	4,1	64	13
23	4,6	22	4,4	19	3,8	2,4	0,6	23	4,5	63	13
21	4,2	19	4,0	17	3,4	2,0	0,6	24	5,0	58	11
37	7,4	35	7,0	31	6,0	4,3	1,1	39	7,9	54	11
38	7,6	35	7,2	31	6,0	4,4	1,2	41	8,6	48	10
35	7,2	32	6,8	28	5,6	4,5	1,2	36	7,4	45	9
35	7,2	33	6,9	29	5,9	3,6	1,0	39	8,0	38	8

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände*)	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	778	413	49	1,0	2 150	607	215	100
1947 31. Dez.	4 001	1 346	485	259	49	1,0	2 110	609	253	180
1948 31. Dez.	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.										
1950 31. Okt.	5 254	2 326	2 253	1 268	29	3,8	1 691	491	265	134
„ 30. Nov.	5 429	2 387	2 345	1 310	31	3,5	1 732	501	307	155
„ 31. Dez.	5 609	2 408	2 404	1 330	29	2,8	1 814	523	327	166
1951 31. Jan.	5 889	2 551	2 482	1 368	46	4,7	1 879	542	512	263
„ 28. Febr.	6 017	2 583	2 544	1 390	49	5,4	1 934	559	508	264
„ 31. März	5 977	2 525	2 431	1 316	53	6,4	2 002	582	507	261
„ 30. April	5 806	2 419	2 257	1 212	61	7,1	2 024	593	488	251
„ 31. Mai	5 557	2 277	2 035	1 081	70	8,2	1 988	586	486	251
„ 30. Juni	5 516	2 246	2 028	1 060	67	7,4	1 949	576	481	244
„ 31. Juli	5 806	2 395	2 306	1 201	88	9,7	1 931	575	515	260
„ 31. Aug.	6 231	2 615	2 660	1 391	108	13	1 919	573	573	290
„ 30. Sept.	6 589	2 817	2 970	1 560	109	13	1 883	562	679	343

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

	Bundesgebiet*)		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	3 723	1 342	330	112	90	43
1947 31. Dez.	4 001	1 346	3 615	1 197	317	116	69	33
1948 31. Dez.	5 119	1 933	4 242	1 576	637	250	149	77
1949 31. Dez.	5 427	2 351	4 632	2 026	512	197	178	89
1950 31. Dez.	5 558	2 408	4 765	2 070	486	189	223	112
1951 31. Dez.								
1950 31. Okt.	5 254	2 326	4 517	2 010	456	178	194	98
„ 30. Nov.	5 429	2 387	4 669	2 062	473	183	203	104
„ 31. Dez.	5 558	2 408	4 766	2 070	486	189	223	112
1951 31. Jan.	5 889	2 551	5 132	2 235	495	187	175	90
„ 28. Febr.	6 017	2 283	5 290	2 286	467	171	167	86
„ 31. März	5 977	2 525	5 243	2 125	471	172	169	88
„ 30. April	5 806	2 419	5 044	2 113	503	180	156	81
„ 31. Mai	5 557	2 277	4 800	1 977	504	179	152	77
„ 30. Juni	5 516	2 246	4 729	1 934	530	191	156	78
„ 31. Juli	5 806	2 395	4 996	2 071	534	194	162	82
„ 31. Aug.	6 231	2 615	5 391	2 271	547	206	186	85
„ 30. Sept.	6 632	2 817	5 770	2 457	550	214	176	88

*) Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Läger und Außenläger.

*) Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

*) Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt.

*) Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bizone, ab 1948 Bundesgebiet.

Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾ im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter u. Briketts ³⁾		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
422	121	291	97	159	140	144	71	268	47
410	118	319	108	133	117	152	74	287	46
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
402	111	320	108	83	73	165	81	313	50
420	111	324	110	65	58	173	86	316	49
425	111	318	108	61	54	180	87	308	52
427	110	323	110	64	57	162	79	291	54
423	108	322	110	53	47	180	86	274	50
419	110	325	111	49	43	198	94	284	45
409	109	337	115	45	40	175	85	284	45
403	107	359	123	47	41	162	77	279	44
391	105	371	127	48	42	138	65	282	43

bei den Hüttenwerken¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Bayern		Hessen		and- 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
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
42	20	46	18	26	10
45	23	54	20	28	10
52	27	57	21	27	10

Verbrauch von Rohstoffen Einsatz [Möller] und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt %	
							Einsatz	
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1946 " " ¹⁾	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 " " ¹⁾	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 " " ¹⁾	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 " "	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 " "	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 " "								
1936 Mts.-Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1946 " " ¹⁾	—	—	—	438	151	393	151	100
1947 " " ¹⁾	—	—	—	463	158	406	158	100
1948 " " ¹⁾	—	—	—	1 043	373	939	373	100
1949 " "	—	—	—	1 450	562	1 311	562	100
1950 " "	—	—	—	1 860	752	1 698	752	100
1951 " "	—	—	—					
1950 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	2 404	915	2 183	915	100
" Juli	32	124	83	2 298	872	2 097	872	100
" August	32	123	84	2 369	901	2 162	901	100
" September	32	123	83	2 837	889	2 132	889	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 ¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	894	5,6
1946 " " ¹⁾	229	99	5,5	494	159	8,8	256	71	3,9	615	542	20,9
1947 " " ¹⁾	446	204	10,8	557	212	11,2	188	55	2,9	468	415	21,9
1948 " " ¹⁾	927	450	10,1	1 058	403	9,0	389	107	2,4	904	791	17,7
1949 " "	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8
1950 " "	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951 " "												
1936 Mts.-Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6
1946 " " ¹⁾	19	8,2	5,5	41	13	8,8	21	5,9	3,9	51	45	20,9
1947 " " ¹⁾	37	17	10,8	46	18	11,2	16	4,6	2,9	39	35	21,9
1948 " " ¹⁾	77	37	10,1	88	34	9,0	32	8,9	2,4	75	66	17,7
1949 " "	110	54	9,6	150	56	10,0	46	14	2,4	140	123	21,8
1950 " "	151	74	9,8	176	60	7,9	61	19	2,6	169	147	19,6
1951 " "												
1950 Oktober	174	84	9,5	194	66	7,4	76	24	2,7	186	162	18,3
" November	181	87	10,4	194	67	8,0	65	21	2,5	167	145	17,4
" Dezember	189	93	12,6	178	61	8,3	48	15	2,0	140	123	16,6
1951 Januar	192	93	12,1	188	64	8,4	49	15	2,0	139	121	15,8
" Februar	180	87	12,9	162	60	8,9	42	13	1,9	122	106	15,7
" März	197	99	13,2	185	66	8,8	58	19	2,5	119	104	13,9
" April	213	105	12,8	200	68	8,3	65	21	2,6	134	117	14,2
" Mai	207	103	11,6	214	71	8,0	86	28	3,1	135	117	13,2
" Juni	216	105	11,5	219	73	8,0	94	29	3,1	136	118	12,9
" Juli	203	103	11,8	222	76	8,7	85	26	3,0	125	108	12,4
" August	201	101	11,2	218	72	8,0	83	26	2,9	123	105	11,7
" September	195	97	10,9	208	70	7,9	91	29	3,3	122	104	11,7

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

²⁾ einschl. der für die Sinter u. Briquets verbrauchten Rohstoffe.

³⁾ einschl. Kalksteinsplint und Rohdolomit.

für die Roheisen-Erzeugung Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt	
	%			%			%			%			%	
		Eins.			Eins.			Eins.			Eins.			Eins.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6
691	268	14,8	4 023	1 543	85,2	448	205	11,3	4	—	—	2 668	735	40,6
549	245	12,9	4 326	1 849	37,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 388	2 215	32,3
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
58	22	14,8	335	129	85,2	37	17	11,3	0,3	—	—	222	61	40,6
46	20	12,9	360	137	87,1	28	15	9,7	—	—	—	240	69	43,5
201	95	25,6	738	278	74,4	166	84	22,5	1,7	0,6	0,2	498	142	38,1
291	153	27,3	1 020	409	72,7	243	130	23,2	6,3	0,8	0,2	615	185	32,3
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	28,9	11	1,5	0,2	749	233	31,0
575	316	35,7	1 415	570	64,3	494	281	31,7	12	1,7	0,2	854	268	30,2
549	301	36,0	1 348	535	64,0	468	264	31,6	13	1,8	0,2	807	250	29,9
495	268	36,3	1 181	471	63,7	402	226	30,6	15	2,0	0,3	704	219	29,6
500	275	35,9	1 242	490	64,1	430	243	31,8	9,3	1,2	0,2	735	227	29,7
407	224	33,1	1 142	452	66,9	351	200	29,6	8,0	1,0	0,1	684	209	30,9
488	265	35,4	1 236	483	64,6	421	235	31,4	11,0	1,3	0,2	733	224	29,9
535	292	35,5	1 370	530	64,5	461	260	31,6	9,1	1,2	0,1	823	250	30,4
620	333	37,5	1 461	556	62,5	541	300	33,7	11	1,5	0,2	887	268	30,2
608	325	35,5	1 575	590	64,5	527	290	31,7	12	1,5	0,2	979	298	32,6
587	310	35,6	1 510	562	64,4	505	273	31,3	10	1,1	0,1	947	285	32,7
658	346	38,4	1 504	555	61,6	576	310	34,4	12	1,5	0,1	949	286	31,7
675	350	39,0	1 457	539	61,0	589	315	35,4	14	1,9	0,2	913	272	30,6

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch		Gesamteinatz*) — M \ddot{o} ller —			Entfall an			Roheisen- erzeugung*)		
Kalkstein*)		Phosphate				Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erzg.⁴	kg/t Erzg.⁴	kg/t Erzg.⁴	kg/t Erzg.⁴	insge- samt	M \ddot{o} ller aus- bringen in %
	kg/t Erzg.⁴)		kg/t Erzg.⁴)					kg/t Erzg.						
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	15 302	43
500	249	39	19	2 229	1 111	4 947	1 811	966	1 852	923	.	.	1 874	43
616	300	69	34	2 282	1 111	5 225	1 866	961	1 904	971	.	.	1 942	37
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 418	958	4 122	881	.	.	4 610	39
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
222	14	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	1 275	43
42	21	3,2	19	186	1 111	412	151	966	154	923	.	.	158	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	595	43
158	16	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	53	789	45
176	183	4,0	4,2	871	906	2 061	885	954	619	643	68	71	927	45
267	184	3,9	4,3	820	901	1 945	834	952	586	644	57	63	875	45
149	188	5,7	7,2	726	916	1 724	735	950	518	653	46	58	774	45
152	183	5,8	7,0	749	902	1 793	784	949	539	648	59	71	808	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
199	217	2,6	2,8	910	972	2 212	885	966	693	740	90	98	917	42
202	215	4,7	4,9	936	981	2 263	908	964	705	739	86	91	942	42
200	214	5,2	5,6	921	974	2 249	900	964	687	727	92	98	933	42

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

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

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seite 34/35.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
					Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt	
	t	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	.	.	6 988	2 618	171
1946	„ ¹⁾	4 947	1 811	966	414	205	109	4,0	.	.	2 469	735	392
1947	„ ¹⁾	5 225	1 866	961	313	181	93	.	.	2 691	808	416	
1948	„ ¹⁾	11 749	4 418	958	1 861	932	202	15	4,3	0,9	3 858	1 054	229
1949	„	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	„	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	„												
1952	„												
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1946	„ ¹⁾	412	151	966	34	17	109	0,3	.	.	206	61	392
1947	„ ¹⁾	435	155	961	26	15	93	.	.	224	67	416	
1948	„ ¹⁾	979	368	958	155	78	202	1,2	0,4	0,9	321	88	229
1949	„	1 380	562	948	219	116	196	4,8	0,7	1,2	420	123	207
1950	„	1 769	751	951	334	188	238	11	1,5	1,8	505	153	193
1951	„												
1952	„												
1950	Oktober	2 061	885	954	430	241	260	12	2,0	2,1	566	172	185
„	November	1 945	834	952	414	231	264	12	2,0	2,3	515	152	174
„	Dezember	1 724	735	950	343	191	247	15	2,0	2,6	443	132	171
1951	Januar	1 793	764	949	351	196	244	9,3	1,2	1,5	466	138	171
„	Februar	1 588	673	947	280	158	222	8,0	1,0	1,4	440	129	182
„	März	1 774	745	951	348	194	248	9,3	1,3	1,7	472	138	176
„	April	1 982	831	959	411	232	268	8,4	1,2	1,4	514	149	172
„	Mai	2 156	885	961	498	274	298	11	1,5	1,6	571	164	178
„	Juni	2 255	910	963	467	255	270	12	1,5	1,6	597	173	183
„	Juli	2 212	885	966	447	241	263	10	1,1	1,2	610	173	189
„	August	2 263	908	964	512	272	289	12	1,5	1,6	592	169	179
„	September	2 249	900	964	512	271	290	14	1,9	2,0	588	165	177

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Wallzunder	
		Mat. t.	Fe-Geh.	Mat. t.	Fe-Geh.	Mat. t.	Fe-Geh.	Mat. t.	Fe-Geh.	Mat. t.	Fe-Geh.
1948	Insgesamt ¹⁾	3 707	1 340	135	80	2 123	653	907	444	109	55
1949	„	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114	63
1950	„	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1951	„										
1952	„										
1948	Monats-Ø ¹⁾	309	112	11	6,7	177	54	76	37	9,1	4,6
1949	„	392	148	25	14	196	62	108	53	9,5	5,2
1950	„	525	207	48	29	243	81	148	72	13	7,2
1951	„										
1952	„										
1950	Oktober	632	248	64	39	288	96	170	82	16	7,6
„	November	628	246	54	33	292	99	177	86	19	8,9
„	Dezember	583	234	59	36	261	87	185	92	9	5,7
1951	Januar	613	248	78	46	269	89	188	92	11	5,4
„	Februar	562	227	71	41	244	80	177	86	12	6,5
„	März	614	250	74	41	261	86	193	97	13	7,1
„	April	662	260	51	28	309	101	210	104	14	7,5
„	Mai	676	265	43	26	316	104	203	101	14	7,7
„	Juni	774	298	60	35	382	125	211	103	14	7,2
„	Juli	707	278	58	33	337	111	197	101	19	9,3
„	August	727	287	64	38	357	117	196	100	17	8,6
„	September	705	280	77	44	325	107	188	95	14	7,2

¹⁾ 1936 = Altreich 1946/47 britische Zone, 1948 Bizone, ab 1949 Bundesgebiet.

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

Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.						
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder				Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts				Kalkstein		Phosphate	
Mat.		Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.		Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.		Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.		Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.		Fe-Gehalt kg/t Erz.	kg/t Erz.		kg/t Erz.			
1502	788	52	3417	1175	77	-	-	-	926	834	54	2	2	2664	174	-	-			
212	99	53	457	159	85	237	71	38	615	542	289	2	2	500	248	39	19			
417	200	103	520	208	107	175	54	28	468	415	214	2	2	590	286	51	25			
20	6,0	1,3	949	348	75	7,0	1,5	0,3	900	788	171	2 040	1 284	1 008	234	100	21			
31	12	1,7	1 687	610	86	20	5,5	0,7	1 682	1 469	207	3 894	1 774	1 392	189	122	17			
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	1 696	172	55	5,6			
125	66	52	285	98	77	-	-	-	77	69	54	-	-	222	174	-	-			
18	8,2	53	38	13	85	20	5,9	38	51	45	289	-	-	42	248	3,2	19			
35	17	103	43	17	107	15	4,5	28	39	35	214	-	-	49	286	4,2	25			
1,6	0,5	1,3	79	29	75	0,6	0,1	0,3	75	66	171	245	107	91	234	8,3	21			
2,6	1,0	1,7	141	51	86	1,7	0,5	0,7	140	122	207	324	148	116	189	10	17			
3,2	1,2	1,6	163	52	66	5,0	1,4	1,8	169	147	187	434	206	141	172	4,6	5,6			
4,0	1,2	1,2	178	59	64	4,8	1,4	1,5	186	162	175	523	247	153	159	4,0	4,1			
3,8	1,1	1,3	175	58	66	2,3	0,7	0,8	167	145	166	508	244	144	158	3,9	4,3			
4,1	1,3	1,7	107	55	71	1,9	0,5	0,6	140	123	159	476	230	129	162	5,7	7,2			
3,4	1,2	1,5	177	59	73	2,2	0,5	0,6	139	121	150	507	247	132	159	5,8	7,0			
2,7	0,9	1,3	150	54	76	2,1	0,6	0,8	122	106	149	458	224	119	163	8,0	11			
4,0	1,3	1,6	172	59	75	1,9	0,5	0,6	119	104	133	508	247	135	168	3,9	4,9			
3,3	1,1	1,3	186	61	70	5,1	1,4	1,6	134	117	135	563	269	151	171	6,4	7,2			
4,4	2,2	2,4	200	64	69	7,3	1,8	2,0	135	117	127	554	261	171	182	4,8	5,1			
5,2	1,7	1,8	205	66	70	8,1	2,0	2,1	136	118	125	626	292	195	202	5,0	5,2			
5,4	2,1	2,3	203	67	73	8,7	2,3	2,5	125	103	117	621	292	180	192	2,6	2,8			
4,7	1,5	1,6	201	63	67	8,1	2,0	2,1	123	105	111	621	294	182	185	1,9	4,9			
7,1	2,4	2,6	194	63	67	7,8	2,1	2,2	122	104	112	618	290	182	195	4,9	5,1			

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung		Verbrauch		Bestände am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate						
Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.	Menge	Menge	Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.	Mat. t	Fe-Geh.
382	105	3,7	3,1	42	5,5	3 005	1 326	2 940	1 283	220	101
528	158	3,5	2,6	112	7,3	3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478	167	78
32	8,7	0,3	0,3	3,5	0,5	250	111	245	107	—	—
44	13	0,3	0,2	9,3	0,6	320	147	324	143	—	—
57	18	0,1	0,0	17	0,1	435	207	434	206	—	—
71	23	0,1	0,1	23	—	526	247	523	247	144	71
63	20	0,1	0,1	23	—	515	246	508	244	152	74
46	15	0,1	0,0	21	—	484	234	476	230	161	78
47	15	0,1	0,1	20	—	506	247	507	247	165	81
40	13	—	—	17	—	463	226	458	224	173	86
56	18	—	—	17	0,1	509	249	508	247	180	87
60	20	—	—	18	0,5	543	258	563	269	162	79
79	26	—	—	21	0,3	564	262	554	261	180	86
86	27	—	—	21	0,2	634	295	626	292	198	94
77	24	—	—	19	—	596	281	621	292	175	-85
75	24	—	—	18	—	607	286	621	294	162	77
83	27	—	—	18	0,3	588	276	618	290	138	65

Anmerkung: Der Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Roheisenherstellung d. h. Verbrauch in der Sinteranlage u. im Hochofen, ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briketts siehe Seite 24/25.

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch

in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomaschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	Insgesamt	611	57	641	63	3,8	0,8	209	20
1949	"	1070	106	1179	115	50	5,9	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"								
1952	"								
1948	Monats- \bar{x}	51	4,7	53	4,4	0,3	—	—	—
1949	"	89	8,8	98	8,2	4,1	0,3	—	—
1950	"	113	9,4	109	9,1	3,6	0,3	—	—
1951	"								
1952	"								
1950	Oktober	128	13	128	13	2,4	0,4	99	10
"	November	121	13	128	13	0,5	0,1	92	9,5
"	Dezember	98	10	92	9,4	0,4	0,1	96	10
1951	Januar	103	11	108	11	0,4	0,1	91	9,4
"	Februar	90	9,6	86	9,1	0,5	0,1	95	9,9
"	März	101	11	92	9,9	1,5	0,2	102	11
"	April	117	13	116	13	0,2	0,0	105	11
"	Mai	129	14	118	13	0,2	0,0	114	12
"	Juni	132	14	130	14	0,6	0,1	116	12
"	Juli	129	14	131	14	2,5	0,3	112	12
"	August	137	14	136	14	3,9	0,3	110	12
"	September								

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

an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken

1 000 Tonnen

davon in Nordrhein-Westfalen							
Eigenentfall bei den Thomastahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
495	45	491	45	1,1	0,5	141	11
906	89	1 003	97	42	4,9	60	5,4
1 161	120	1 125	117	28	3,2	73	7,2
41	3,7	40	3,7	0,1	0,0	—	—
75	7,4	84	8,1	3,5	0,4	—	—
97	10	94	9,8	2,3	0,3	—	—
110	11	109	11	1,6	0,3	94	9,4
103	11	112	11	—	—	86	8,8
83	8,4	77	7,8	—	—	91	9,4
85	9,2	92	9,3	—	—	86	8,8
74	7,9	70	7,4	—	—	90	9,3
83	9,1	75	8,2	0,6	0,1	97	10,5
99	11	99	11	—	—	100	10,4
111	12	101	11	—	—	108	11
114	12	111	12	0,5	0,1	111	11
110	12	113	12	2,5	0,3	106	11
118	12	116	12	3,9	0,3	105	11

Schrottwirtschaft der Hochofen-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang %. Abgaben	Verbrauch für				insgesamt
				Roheisen- Erzeugung	SM-Stahl- rohblock- Erzeugung	Elektro- Stahlrohbl.- Erzeugung	Sonstige Stahlrohbl.- Erzeugung	
1946	Insgesamt	733 118	857 382	680 185	817 239	20 287	28 518	1 546 229
1947	"	787 093	787 411	577 308	1 267 733	48 634	41 260	1 937 935
1948	"	1 411 709	1 777 561	918 691	1 989 220	99 556	96 292	3 103 759
1949	"	2 573 112	2 706 664	1 700 125	3 540 251	124 287	150 743	5 515 406
1950	"	3 281 342	3 759 248	2 026 699	4 730 460	205 042	237 432	7 199 633
1946	Monats-Ø	61 093	71 449	56 682	68 103	1 691	2 377	128 853
1947	"	65 591	61 451	48 109	105 644	4 053	3 688	161 494
1948	"	117 642	148 130	76 558	165 768	8 296	8 024	258 646
1949	"	214 426	225 555	141 677	295 021	10 357	12 562	459 617
1950	"	273 445	313 271	168 892	394 205	17 087	19 786	599 970
1950	Oktober	291 831	309 855	185 896	429 576	20 956	23 214	659 642
"	November	289 327	247 656	166 903	429 337	20 893	22 188	639 321
"	Dezember	252 582	223 259	140 292	377 868	19 843	16 846	554 849
1951	Januar	262 593	275 545	139 442	408 496	21 175	13 224	582 337
"	Februar	235 077	268 142	121 844	381 540	21 032	12 177	536 593
"	März	245 747	269 041	119 196	418 057	22 391	13 833	573 477
"	April	251 016	340 810	133 792	440 009	24 013	16 683	614 497
"	Mai	248 173	324 747	135 639	406 601	24 435	18 079	584 754
"	Juni	268 299	347 015	135 653	438 097	26 816	19 015	619 551
"	Juli	266 986	299 449	124 783	426 228	26 514	16 213	593 788
"	August	275 353	310 031	122 796	428 779	26 582	16 339	594 496
"	September	277 253	356 446	122 471	420 677	24 708	17 073	584 929

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang %. Abgaben	Verbrauch				insgesamt
				ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	
				für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß		
1946	Insgesamt	205 447	137 626		188 161		177 185	365 346
1947	"	284 833	173 412		250 387		229 398	479 785
1948	"	506 649	418 028		453 362		426 571	879 933
1949	"	909 602	498 484		775 274		692 551	1 467 825
1950	"	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965	1 978 000
1946	Monats-Ø	17 126	11 469		15 680		14 765	30 445
1947	"	23 736	14 451		20 850		19 117	39 967
1948	"	42 228	34 911		37 780		35 648	73 328
1949	"	75 800	41 540		64 606		57 713	122 319
1950	"	97 810	67 155		89 836		74 997	164 833
1950	Oktober	113 846	83 741		107 690		88 556	196 246
"	November	118 231	79 753		115 228		92 541	207 769
"	Dezember	105 948	79 052		104 894		82 504	187 398
1951	Januar	119 434	92 000		119 307		94 071	213 378
"	Februar	110 257	88 493		113 073		84 291	197 364
"	März	115 238	110 470		121 339		89 585	210 924
"	April	128 212	116 934	107 385	16 567	8 003	97 940	229 895
"	Mai	117 279	116 687	98 276	15 952	7 419	91 339	212 986
"	Juni	127 903	117 678	112 108	17 593	8 025	99 275	237 001
"	Juli	127 533	114 170	108 621	17 105	7 608	97 543	230 882
"	August	127 118	113 763	113 320	17 187	7 078	100 109	237 694
"	September	126 083	94 492	105 098	16 740	7 226	96 069	225 133

1) 1946 nur britische Zone; 1947 ab Juni Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württ.-Hohenzollern, Baden; 1949 ab Juli = Bundesgebiet.

2) Am 1. April Berichtigung der Bestände innerhalb der Sorten.

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

und Stahlwerke des Bundesgebietes

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Hochofenschrott	Stahlwerksschrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott	
65 867	838 101	47 522	133 835	94 038	1 179 363
36 667	543 317	27 328	135 703	83 933	826 948
84 987	573 229	29 930	106 520	14 048	808 714
118 928	423 357	25 835	78 811	8 205	655 136
90 862	307 905	26 645	62 228	5 159	492 799
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	334 310
41 131	193 852	21 305	50 344	14 354	320 986
43 814	195 226	22 605	49 243	13 671	324 559
45 720	171 332	24 322	47 206	14 983	303 563
42 832	169 653	22 313	44 918	16 653	296 369
45 509	150 237	20 818	44 173	14 173	274 910

und Tempergießereien des Bundesgebietes¹⁾

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinenbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofenschrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislaufmaterial	
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
57 986	27 268	22 089	9 529	46 782	163 654
52 108	22 596	20 973	8 669	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 ²⁾
82 559	32 340	36 656	8 502	18 732	178 779
89 243	31 071	37 484	8 792	20 769	187 359
100 704	28 599	38 618	8 873	21 386	198 180
103 089	29 064	37 232	10 027	21 955	201 367
98 738	27 922	37 317	9 918	22 914	196 809

Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und

		Gesamt-Schrottverbrauch (einschl. Kreislaufmaterial)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
			%		%		%		%
1946	Insgesamt	1912	100	680	35,5	939	49,1	817	42,7
1947	"	2418	100	577	23,9	1443	59,7	1268	52,5
1948	"	3984	100	919	23,0	2321	58,3	1989	50,0
1949	"	6983	100	1700	24,3	4013	57,5	3540	50,8
1950	"	9178	100	2027	22,1	5440	59,3	4730	51,6
1951	"								
1952	"								
1946	Monats-Ø	159	100	57	35,5	78	49,1	68	42,7
1947	"	201	100	48	23,9	120	59,7	105	52,5
1948	"	332	100	77	23,0	193	58,3	166	50,0
1949	"	582	100	142	24,3	334	57,5	295	50,8
1950	"	765	100	169	22,1	453	59,3	394	51,6
1951	"								
1952	"								
1950	Oktober	856	100	186	21,8	500	58,4	430	50,2
"	November	847	100	167	19,7	500	59,0	429	50,6
"	Dezember	742	100	140	18,9	440	59,3	378	50,9
1951	Januar	796	100	139	17,6	471	59,2	408	51,4
"	Februar	734	100	122	16,6	441	60,1	382	52,0
"	März	784	100	119	15,2	482	61,4	418	53,3
"	April	844	100	133	15,8	510	60,4	440	52,1
"	Mai	797	100	135	16,9	477	59,9	407	51,1
"	Juni	856	100	136	15,9	514	60,0	438	51,2
"	Juli	825	100	125	15,2	499	60,5	426	51,6
"	August	832	100	123	14,8	502	60,3	429	51,6
"	September	810	100	122	15,0	494	61,0	421	52,0

Schrottwirtschaft der Händler

		Lager-Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres	Lager-Zugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
				für Inlandsverbraucher	für Export
1946	Insgesamt	300	444	1 143	—
1947	"	440	529	1 239	—
1948	"	857	2 204	2 034	1 374
1949	"	752	3 605	3 037	2 535
1950	"	550	3 771	4 435	2 223
1951	"				
1952	"				
1946	Monats-Ø	—	37	95	—
1947	"	—	44	103	—
1948	"	—	184	170	115
1949	"	—	300	253	211
1950	"	—	314	370	185
1951	"	—			
1952	"	—			
1950	Oktober	534	293	382	92
"	November	542	254	320	95
"	Dezember	550	219	269	93
1951	Januar	481	262	335	85
"	Februar	455	272	385	114
"	März	448	290	348	89
"	April	479	348	433	41
"	Mai	494	332	421	51
"	Juni	502	337	457	40
"	Juli	533	349	400	38
"	August	544	338	416	61
"	September	556	300	362	46

*) des Handels und der Entfallstellen + oder %. Bestandsberichtigungen

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 23, 25, 27, 35, 57.

Gußerzeugung in 1000 Tonnen (Bundesgebiet)

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlformguß					
	%		%		%		%		%		%
24	1,3	20	1,0	5	0,3	73	3,8	248	12,9	45	2,5
32	1,3	49	2,0	12	0,5	82	3,4	352	14,5	46	1,9
76	1,9	100	2,5	20	0,5	136	3,4	664	16,7	80	2,0
127	1,8	124	1,8	24	0,3	198	2,8	1 126	16,1	144	2,1
217	2,4	205	2,2	21	0,2	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
2	1,3	2	1,0	0	0,3	6	3,8	21	12,9	3	2,5
3	1,3	4	2,0	1	0,5	7	3,4	29	14,5	4	1,9
6	1,9	8	2,5	2	0,5	11	3,4	55	16,7	7	2,0
10	1,8	10	1,8	2	0,3	17	2,8	94	16,1	12	2,1
18	2,4	17	2,2	2	0,2	22	2,9	127	16,5	16	2,1
21	2,5	21	2,5	2	0,2	26	3,0	151	17,6	19	2,2
20	2,4	21	2,5	2	0,2	28	3,3	160	18,9	20	2,4
15	2,0	20	2,7	2	0,3	25	3,4	144	19,4	18	2,4
12	1,5	21	2,6	1	0,1	29	3,6	165	20,7	21	2,6
10	1,4	21	2,9	2	0,3	26	3,5	151	20,6	20	2,7
12	1,5	22	2,8	2	0,3	28	3,5	162	20,7	21	2,7
14	1,7	24	2,8	3	0,4	29	3,4	178	21,1	23	2,7
16	2,0	24	3,0	2	0,3	28	3,5	164	20,6	21	2,6
17	2,0	27	3,1	2	0,2	30	3,5	184	21,5	22	2,6
14	1,7	27	3,3	2	0,3	30	3,6	179	21,6	22	2,7
14	1,7	26	3,1	2	0,2	31	3,7	187	22,5	20	2,4
15	1,8	25	3,1	2	0,3	31	3,8	173	21,4	21	2,6

Schrottaufkommen, Verbrauch und Export

Bestand bei den Hütten, Gießereien und Händlern am Ersten des Monats bzw. Jahres	Schrottdeckung durch					Abgang durch		Bestand bei den Hütten, Gießereien und Händlern am Letzten des Monats bzw. Jahres
	Eigenentfall bei Verbrauchern einsch. Kreislaufmaterial	Zukaufschrott der Verbraucher vom Handel	Sonstiges Schrottaufkommen *)	Einfuhr	Zugang insgesamt	Verbrauch für die Roh-eisen-, Roh-stahl- und Gußerzeug.	Ausfuhr	
1 497	938	1 011	67	.	2 016	1 912	—	1 601
1 601	1 072	996	153	.	2 226	2 418	—	1 409
1 409	1 918	2 269	1 628	1	5 816	3 984	1 374	1 867
1 867	3 483	3 524	2 196	5	9 208	6 983	2 535	1 557
1 557	4 455	4 823	1 716	44	11 038	9 178	2 223	1 194
—	78	84	6	.	168	159	—	—
—	89	83	13	.	185	201	—	—
—	160	189	136	0	485	332	115	—
—	290	294	183	0	767	572	211	—
—	371	402	143	4	920	765	185	—
1 410	406	414	84	3	907	856	92	1 369
1 369	408	346	82	2	833	847	95	1 265
1 265	359	313	89	3	764	742	93	1 124
1 194	382	372	5	2	761	796	85	1 074
1 074	345	369	77	1	792	734	114	1 018
1 018	361	374	91	1	827	784	89	972
972	379	456	48	1	884	844	41	971
971	365	443	62	1	871	797	51	994
994	396	465	54	1	916	856	40	1 014
1 014	395	408	80	0	883	825	38	1 034
1 034	402	420	78	1	901	832	61	1 042
1 042	403	376	63	.	842	810	46	1 028

Roheisenerzeugung*) des

	Roheisen insgesamt																
	Bundesgebiet			Nordrh.-Westf.		Niedersachsen		Schlesw.-Holstein		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinl.-Pfalz	
		Arb. tgl.	%		%		%		%		%		%		%		%
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	3,8	2,3	13	3,3	0,0	0,0	24	6,3	4,4	1,1
1949 "	595	100	—	463	77,8	63	10,5	15	2,5	15	2,5	0,4	0,1	33	5,6	6,5	1,0
1950 "	789	100	—	627	79,5	84	10,6	17	2,1	16	2,0	0,8	0,1	36	4,5	9,3	1,2
1951 "																	
1950 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	808	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	867	100	29	694	80,0	88	10,1	19	2,2	15	1,7	1,3	0,1	40	4,6	11	1,3
" Mai	920	100	30	749	81,4	89	9,7	18	2,0	16	1,7	1,3	0,1	37	4,0	10	1,1
" Juni	945	100	32	774	81,9	88	9,3	17	1,8	15	1,6	1,1	0,1	40	4,2	10	1,1
" Juli	917	100	30	753	82,2	84	9,2	18	2,0	14	1,5	1,5	0,1	38	4,1	8,4	0,9
" August	942	100	31	776	82,4	90	9,5	18	1,9	13	1,4	1,3	0,1	36	3,8	8,2	0,9
" Septemb.	933	100	31	763	81,7	91	9,8	18	1,9	15	1,6	1,6	0,2	37	4,0	7,9	0,8

	Spiegeleisen				Hämatit-Roheisen						
	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Schlesw.-Holst.	Hessen	Bayern
		%				%					
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	5,8	0,3	—
1946 "	1,5	0,9	1,5	—	5,9	3,4	4,7	—	0,6	0,4	0,2
1947 "	0,5	0,3	0,4	0,1	11	5,6	6,5	—	2,9	0,7	0,4
1948 "	4,0	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 Oktober	9,5	1,0	6,7	2,8	42	4,5	32	—	8,3	—	1,3
" Novemb.	9,4	1,1	6,0	3,4	35	4,0	29	—	4,5	—	1,4
" Dezember	6,7	0,9	4,9	1,9	38	4,9	30	—	4,7	—	3,0
1951 Januar	8,9	1,1	5,9	2,9	35	4,4	27	—	5,5	—	2,8
" Februar	8,9	1,3	5,7	3,3	34	4,7	25	—	8,8	—	—
" März	8,7	1,1	6,8	1,9	31	4,0	25	—	4,1	—	2,0
" April	11	1,2	7,7	3,1	32	3,7	22	—	7,9	—	2,1
" Mai	7,2	0,8	3,9	3,2	31	3,4	26	—	2,0	—	2,6
" Juni	9,2	1,0	6,8	2,4	33	3,4	26	—	3,9	—	2,3
" Juli	5,8	0,6	4,7	1,1	34	3,7	25	—	5,7	—	3,5
" August	7,7	0,8	6,5	1,2	30	3,2	23	—	6,5	—	—
" Septemb.	6,2	0,7	6,0	0,2	30	3,2	25	—	5,0	—	—

*) 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	228	2 434	19,3	2 195	113	51	75	119	1,0
9 693	63,9	8 822	586	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	0,3
1 312	57,9	973	172	167	509	22,5	416	87	3,7	2	—	—
2 991	64,2	2 482	237	222	869	18,0	687	146	14	22	7,0	0,2
4 667	65,4	3 828	587	302	1 320	18,5	1 042	213	12	53	31	0,3
5 848	61,8	4 799	725	325	1 998	21,1	1 707	235	—	56	64	0,7
686	65,4	624	43	19	203	19,3	183	9,4	4,3	6,3	9,9	1,0
808	63,9	735	49	24	268	21,2	232	15	11	9,8	12	1,0
123	71,1	98	16	9,6	17	10,0	14	2,7	0,6	—	0,5	0,3
109	57,9	81	14	14	42	22,5	35	7,3	0,3	0,2	—	—
249	64,2	207	24	18	72	18,0	57	12	1,2	1,8	0,6	0,2
389	65,4	319	45	25	110	18,5	87	18	1,0	4,4	2,6	0,3
487	61,8	400	60	27	166	21,1	142	20	—	4,7	5,4	0,7
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
463	57,4	379	56	28	187	23,3	160	23	—	4,4	5,1	0,6
401	56,5	320	55	26	161	22,7	138	19	—	4,1	3,8	0,5
449	57,2	365	57	27	165	21,0	140	20	—	4,6	4,4	0,6
521	60,2	435	58	29	183	21,1	156	22	—	4,7	5,4	0,6
572	62,1	484	61	27	185	22,2	161	20	—	3,9	5,7	0,6
591	62,5	500	62	29	196	20,6	171	20	—	5,1	6,6	0,7
570	62,2	481	61	28	194	21,2	171	19	—	4,1	5,6	0,6
595	63,1	507	60	28	192	20,4	167	21	—	4,1	6,7	0,7
584	62,6	493	64	27	193	20,7	167	21	—	4,8	7,7	0,8

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
123	0,9	94	0,6	70	24	724	4,8	335	64	82	172	71
15	0,7	13	0,6	13	—	170	8,2	112	4,9	5,2	47	1,3
15	0,7	9,0	0,4	9,0	—	194	8,6	80	—	18	77	19
69	1,5	25	0,5	19	6,3	834	7,2	147	—	45	102	40
110	1,5	41	0,6	31	9,9	408	6,7	194	2,0	63	110	39
158	1,7	67	0,7	43	24	637	6,7	303	36	89	163	47
8,6	0,8	4,4	0,4	1,6	2,8	76	7,2	34	7,4	14	13	6,4
10	0,9	7,8	0,6	5,8	2,0	60	4,8	28	5,3	6,8	14	5,9
1,3	0,7	1,1	0,6	1,1	—	14	8,2	9,3	0,4	0,4	4,0	0,1
1,3	0,7	0,8	0,4	0,8	—	16	8,6	6,7	—	1,5	6,4	1,6
5,8	1,5	2,1	0,5	1,6	0,5	28	7,2	12	—	3,8	8,5	3,3
9,2	1,5	3,4	0,6	2,6	0,8	34	5,7	16	0,1	5,0	9,2	3,3
13	1,7	5,6	0,7	3,6	2,0	53	6,7	26	3,0	7,3	13	3,9
18	1,9	6,6	0,7	4,2	2,4	61	6,6	27	6,2	7,3	15	5,4
19	2,2	6,5	0,7	4,0	2,5	62	7,0	25	7,5	8,4	17	3,7
18	2,3	6,0	0,8	4,0	2,1	51	6,7	24	4,7	5,0	15	3,9
19	2,4	6,7	0,8	4,2	2,5	58	7,3	25	8,5	7,7	12	4,2
16	2,3	6,2	0,9	3,8	2,4	50	7,0	23	4,7	5,0	11	6,5
19	2,4	6,7	0,9	4,3	2,4	60	7,6	27	6,6	8,4	12	6,2
19	2,2	7,3	0,9	4,4	2,9	65	7,5	32	7,2	5,9	14	5,9
20	2,2	7,0	0,8	4,1	2,9	59	6,4	24	6,9	9,2	14	4,5
19	3,1	6,7	0,7	3,9	2,8	53	5,7	24	4,9	5,1	13	5,6
20	2,2	7,2	0,8	4,2	3,0	54	5,9	26	3,9	6,9	14	3,7
18	2,0	7,9	0,8	4,9	3,0	57	6,1	24	6,7	7,9	13	5,8
18	1,9	7,3	0,8	4,5	2,8	55	5,8	24	4,6	5,0	15	6,5

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

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

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

	Bundes- gebiet		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hessen		Bayern		Rheinland- Pfalz	
	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb
1946 Insges.	137	29	92	19	23	3	3	1	3	2	8	4	7	—
1947	137	40	92	27	23	3	3	1	4	3	8	5	7	1
1948	123	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 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 Januar	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
„ Juli	124	83	88	59	13	9	3	2	3	3	8	7	9	3
„ August	123	84	87	60	13	9	3	2	3	3	8	7	9	3
„ Sept.	123	83	87	59	13	9	3	2	3	3	8	7	9	3

1) ohne umgeschmolzenes Roheisen.

(Fortsetzung)

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

Hochöfen- Ferro- Silizium Bundesgebiet		Ungeschmol- zenes Roheisen		Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen	Schles- wig- Holstein	Hessen	Wttbg. Baden	Bayern	Rheinl.- Pfalz
		Thomas	Son- stiges								
50	0,4
45	0,3
3,8	0,2	140	3	326 115	278 807	32 169	7 155	1 900	—	4 512	1 572
18	0,8	102	19	163 403	140 465	15 176	739	1 794	—	3 170	2 059
28	0,6	59	17	186 065	147 804	12 158	4 293	7 288	552	6 762	7 208
26	0,4	224	19	207 390	155 592	26 146	11 712	2 607	294	8 081	2 958
30	0,3	315	28	71 387	50 927	8 068	9 697	231	93	1 977	394
4,2	0,4	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	0,3	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	0,2	11,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	0,8	3,5	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	1 962	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	34 267	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	48 326	32 013	6 295	4 299	73	115	3 768	1 763
2,8	0,3	19	0,2	62 563	46 639	5 664	6 094	47	67	3 061	991
3,0	0,3	12	0,3	55 637	36 593	7 927	6 967	77	47	3 012	1 014
3,9	0,4	12	0,3	61 416	45 712	5 097	6 919	133	113	2 858	579

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Kokskohleneinsatz naß (umgerechnet auf 10% H ₂ O) t	Koks-Erzeugung		Erzeugung an Kohlenwertstoffen		
		Naß t	Koksausbringen (naß auf naß) %	Rohteer t	Rohbenzol (zu 100% bei 180° übergehend) t	Ammoniak Stickstoffgehalt in t
1949	2 276 858	1 743 001	76.55	65 140	18 364	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76.36	81 747	23 401	5 367
1949 Mts.-Ø	189 738	145 250	76.55	5 428	1 530	359
1950 „	234 995	179 431	76.36	6 812	1 950	447
1950 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	2 216	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
„ Juli	277 882	211 454	76.09	7 387	2 298	507
„ August	283 772	215 066	75.78	7 500	2 321	529
„ September	289 526	216 885	74.91	7 418	2 464	508

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen

im Bundesgebiet

	Anzahl der Betriebe	Anzahl der Beschäftigten		Erzeugung an Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung an Stahlrohblöcken	dafür metallischer Einsatz	
		Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt	in kg je t Rohblock-Erzeug.
						Thomason-Roh-eisen	übrig-Roh-eisen	Schrott			
1936 Insgesamt	.	.	.	437	495	476	0,5	18	14 468		
1950 „	.	.	.						11 814	13 005	1 101
1951 „	.	.	.								
1936 Monats-Ø									1 206		
1950*) „	74	31 917	2 582	36	41	40	0,0	1,5	984	1 084	1 101
1951 „											
1950 Oktober	74	32 126	2 578	35	40	38	0,1	1,6	1 105	1 219	1 103
„ November	74	32 345	2 647	31	35	34	0,0	1,4	1 081	1 198	1 099
„ Dezember	76	32 275	2 637	31	35	34	0,0	1,4	930	1 021	1 098
1951 Januar	76	32 752	2 715	27	31	30	0,0	0,9	1 012	1 108	1 095
„ Februar	76	32 867	2 731	26	30	28	1,7	0,7	913	1 001	1 096
„ März	76	33 230	2 680	25	28	27	0,0	0,9	995	1 094	1 099
„ April	77	34 015	2 751	30	34	33	0,1	0,9	1 089	1 195	1 098
„ Mai	77	34 305	2 768	28	32	31	0,0	0,7	1 089	1 204	1 105
„ Juni	77	34 558	2 780	25	29	28	0,0	0,6	1 153	1 273	1 104
„ Juli	77	34 753	2 813	19	22	22	0,1	0,3	1 124	1 237	1 101
„ August	77	34 923	2 818	19	22	21	0,1	0,4	1 151	1 267	1 100
„ September	78	34 986	2 869	18	21	20	0,1	0,3	1 102	1 221	1 108

*) Für Beschäftigte II. Halbjahresdurchschnitt

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengas-Wirtschaft (in 1000 Nm ³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch (umge- rechnet auf Koksofengas)	Überschuß- Gasmenge	Selbstverbrauch, Fackel- und Leistungsverluste	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
80 636	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
87 269	11 956	75 313	1 617	73 696	84.45
90 497	12 675	77 822	1 453	76 369	84.39
93 010	13 292	79 718	1 715	77 967	83.83

für die Stahlrohblockerzeugung

in 1000 t

metallischer Einsatz											Erz	Schlak- ken	Kalk
Thom- as- Roh- eisen	Stahl- eisen	übrig. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl		Schrott und Gießabfälle		Ferro- legie- rungen u. Leg.- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe			
			Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
5 435	1 721	186	11 030 7 292	762 617	437	37	5 002 5 186	346 440	53	36	319 120	132	1 088
453	143	11	919 608	762 617	37	37	417 432	346 440	4,4	3,0	27 10	11	91
533	156	12	701	634	35	31	475	430	5,0	3,1	11	9,8	104
503	161	12	675	625	31	29	474	438	5,3	3,0	10	14	88
410	147	9,9	567	610	31	33	415	446	5,0	2,8	12	11	82
443	174	13	630	622	27	27	445	440	5,1	1,1	15	13	90
384	158	10	552	605	26	29	418	457	4,5	0,8	12	12	81
428	166	12	606	609	25	25	457	450	4,9	1,0	11	13	88
488	175	13	676	621	30	27	483	444	5,3	1,0	12	16	99
540	165	14	719	660	28	26	452	415	4,9	0,9	11	13	101
562	177	15	754	654	26	22	487	422	5,7	0,7	12	13	110
548	176	15	739	658	19	17	473	417	5,3	0,8	12	17	106
575	175	15	765	665	19	16	475	409	5,4	2,1	11	21	108
551	166	14	731	663	18	16	466	423	5,0	1,4	12	11	105

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Insges- amt	Roh- blöcke	Stahliguß (flüssig)				Insges- amt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
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.												
Mts.-Ø	791	773	18	2,3	— 20	— 18	775	10	743	22	9	84,3
1950 „	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	83,5
1951 „												
1950 Oktober	1 135	1 105	30	2,6	— 37	— 17	1 124	41	1 048	34	34	83,4
„ Novemb.	1 112	1 081	31	2,8	— 55	— 11	1 126	29	1 058	39	24	83,4
„ Dezemb.	959	930	29	3,0	— 48	— 5	973	31	904	38	26	83,4
1951 Januar	1 044	1 012	32	3,1	— 59	+ 1	1 072	34	998	40	28	83,4
„ Februar	942	913	29	3,1	— 63	+ 4	980	37	903	40	31	83,5
„ März	1 026	995	31	3,0	— 17	+ 11	1 023	40	942	41	33	83,5
„ April	1 122	1 089	33	2,9	— 27	+ 7	1 122	38	1 035	49	32	83,5
„ Mai	1 121	1 089	32	2,8	+ 37	+ 12	1 065	40	981	44	34	83,6
„ Juni	1 188	1 153	35	2,9	+ 7	+ 22	1 168	44	1 075	49	36	83,7
„ Juli	1 158	1 124	34	3,0	— 8	+ 13	1 145	42	1 055	48	35	83,7
„ August	1 186	1 151	35	3,0	— 3	+ 11	1 165	41	1 077	47	34	83,5
„ Septemb.	1 136	1 102	34	3,0	+ 27	+ 20	1 095	39	1 009	47	33	83,6

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einsch. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlformguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r +)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y:g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
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
783	74,7	54	729	54	27	78,6	844	75,1	17	57,8	862	74,7
793	75,0	56	737	52	29	75,0	843	74,9	18	57,7	861	74,4
676	74,8	46	629	45	28	73,7	729	74,9	15	58,4	745	74,4
749	75,0	54	695	52	30	74,7	805	75,1	19	58,1	824	74,6
681	75,3	48	633	46	30	75,9	740	75,5	17	57,8	757	75,0
713	75,6	48	665	46	31	74,6	775	75,7	18	58,3	793	75,2
784	75,7	55	729	53	36	73,1	850	75,7	19	57,6	869	75,2
744	75,9	49	695	48	32	74,2	809	76,0	18	58,1	827	75,5
813	75,7	59	754	57	36	73,9	883	75,6	20	57,7	903	75,1
801	76,0	59	742	56	35	73,2	868	75,9	20	57,2	888	75,4
819	76,1	59	760	57	36	74,2	887	76,1	20	57,5	907	75,6
768	76,1	51	717	50	35	74,5	835	76,3	20	57,0	855	75,7

Rohstahlerzeugung des

		Zahl der Ar-beits-tage	Rohstahl insgesamt													
			Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen					
			Rohstahl insg.	Arb. tägl. Erzg.	Roh-böcke insg.	Stahlguß insg.	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß				
1936 Insges.	303	14 826	100	49	14 468	97,6	358	2,4	13 179	89,0	12 828	351	924	6,2	922	2,3
1938 "	303	17 902	100	59	17 338	96,8	564	3,2	15 976	89,3	15 464	512	1 003	5,6	993	10
1946 "	305	2 551	100	8,4	2 496	97,9	55	2,1	2 087	81,8	2 040	47	286	11,2	283	2,5
1947 *) "	303	3 060	100	10	3 000	98,1	60	1,9	2 489	80,4	2 408	51	326	10,6	324	2,2
1948 "	306	5 561	100	18	5 466	98,3	95	1,7	4 586	82,5	4 505	81	560	10,1	555	5,2
1949 "	307	9 156	100	30	9 025	98,6	131	1,4	7 722	84,4	7 612	100	738	8,6	780	8,0
1950 "	305	12 121	100	40	11 814	97,5	307	2,5	10 298	85,0	10 050	248	998	8,2	976	22
1951 "																
1936 Mts. - Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	1 098	89,0	1 089	29	77	6,2	77	0,2
1938 "	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	1 331	89,3	1 299	42	84	5,6	83	0,8
1946 "	—	213	100	—	208	97,9	4,6	2,7	174	81,8	170	3,9	24	11,2	24	0,2
1947 *) "	—	255	100	—	250	98,1	5,0	1,9	205	80,4	201	4,3	27	10,6	27	0,2
1948 "	—	463	100	—	456	98,3	7,9	1,7	382	82,5	376	6,7	47	10,1	46	0,4
1949 "	—	763	100	—	752	98,6	11	1,4	644	84,4	634	9,2	65	8,6	65	0,6
1950 "	—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	858	85,0	837	21	83	8,2	81	1,8
1951 "																
1950 Oktober	26	1 135	100	44	1 105	97,4	30	2,6	960	84,6	936	24	96	8,4	94	2,1
" Novemb.	25,5	1 112	100	44	1 081	97,2	31	2,8	943	84,8	918	25	93	8,4	91	2,3
" Dezemb.	24	959	100	40	930	97,0	29	3,0	804	83,9	781	23	82	8,6	80	1,7
1951 Januar	26	1 044	100	40	1 012	96,9	32	3,1	877	84,0	850	26	90	8,6	87	2,2
" Februar	24	942	100	39	913	96,9	29	3,1	784	83,2	761	23	83	8,9	81	2,0
" März	25,5	1 027	100	40	996	97,0	31	3,0	853	83,1	828	25	94	9,2	92	2,0
" April	25	1 121	100	45	1 089	97,1	32	2,9	943	84,2	917	26	95	8,5	93	2,3
" Mai	24	1 121	100	47	1 089	97,1	32	2,9	955	84,2	929	26	92	8,2	89	2,3
" Juni	26	1 187	100	46	1 153	97,1	34	2,9	1 013	85,3	985	28	91	7,6	89	2,3
" Juli	26	1 158	100	45	1 124	97,1	34	2,9	982	84,8	955	27	95	8,2	92	2,4
" August	27	1 186	100	44	1 151	97,0	35	3,0	1 012	85,3	984	28	94	8,0	91	2,6
" Septemb.	25	1 136	100	45	1 102	97,0	34	3,0	982	84,7	935	27	94	8,3	91	2,6

		Thomas-Stahl					SM-Stahl						
		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sach-sen	Bay-ern	Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen		
		Roh-blöcke	%	Rohblöcke			Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß
1936 Insges.	5 969	40,3	5 271	483	215	8 417	56,8	8 173	244	7 521	7 279	242	
1938 "	7 185	40,1	6 375	548	262	9 873	55,2	9 530	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	52,2	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	128	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 Oktober	495	43,6	418	49	28	598	52,7	584	14	510	498	12	
" Novemb.	467	42,0	393	47	27	604	54,3	589	15	517	504	13	
" Dezember	377	39,4	311	41	25	542	56,5	529	13	462	451	11	
1951 Januar	407	39,0	337	43	27	594	56,9	579	14	507	494	13	
" Februar	352	37,3	284	43	25	550	58,4	537	13	469	457	12	
" März	391	38,1	320	45	26	592	57,7	578	14	499	487	12	
" April	448	40,0	375	45	28	627	55,9	612	15	531	518	13	
" Mai	493	44,0	420	46	27	583	52,0	568	15	499	486	13	
" Juni	516	43,5	442	46	28	621	52,3	606	15	531	518	13	
" Juli	500	43,2	427	47	26	609	52,6	593	16	517	503	14	
" August	523	44,1	449	47	27	614	51,8	598	16	525	511	14	
" Septemb.	505	44,5	433	46	26	584	51,4	569	15	492	479	13	

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt																		
Schleswig-Holst.		Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			Baden				
Stahlguß	%	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	
—	—	43	0,3	43	—	—	—	—	305	2,0	305	—	375	2,5	370	4,7	—	—
0,8	0,0	50	1,4	0,1	1,1	0,3	1,2	0,1	13	428	2,4	407	21	432	2,4	426	6,0	—
1,1	0,0	11	0,4	11	0,3	0,3	1,2	0,0	—	1,2	162	6,3	160	2,1	13	0,5	12	1,0
1,5	0,0	23	0,4	23	0,4	0,4	1,9	0,0	—	1,2	211	6,9	208	2,7	51	1,7	49	1,5
2,3	0,0	38	0,4	38	0,1	0,1	7,9	0,1	—	1,9	291	5,3	288	3,3	97	1,7	95	2,1
5,1	0,0	54	0,5	53	1,3	1,3	17	0,1	3,8	4,1	394	4,3	389	4,4	204	2,2	202	2,2
—	—	3,6	0,3	3,6	—	—	—	—	25	2,0	25	—	31	2,5	31	0,4	—	—
—	—	4,2	0,3	4,0	0,2	1,1	0,0	—	—	1,1	36	2,4	34	1,8	36	2,4	36	0,5
0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	—	—	0,1	13	6,3	13	0,2	1,1	0,5	1,0	0,1
0,1	0,0	1,0	0,4	1,0	0,0	0,1	0,0	—	—	0,1	17	6,9	17	0,2	4,2	1,7	4,1	0,1
0,1	0,0	1,9	0,4	1,9	0,0	0,2	0,0	—	—	0,2	24	5,3	24	0,3	8,1	1,7	7,9	0,2
0,0	0,0	3,2	0,4	3,2	0,0	0,7	0,1	0,3	0,4	33	4,3	32	0,4	17	2,2	17	0,2	—
0,4	0,0	4,5	0,5	4,4	0,1	1,4	0,1	0,3	1,1	38	3,7	37	0,7	25	2,5	24	0,7	0,0
0,5	0,0	5,7	0,5	5,6	0,1	1,8	0,2	0,5	1,3	43	3,8	42	0,8	28	2,5	27	0,9	0,1
0,5	0,0	4,8	0,4	4,6	0,2	1,9	0,2	0,5	1,4	42	3,8	41	0,9	27	2,4	26	1,0	0,1
0,4	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	2,3	26	1,0	0,1
0,5	0,0	3,7	0,4	3,6	0,1	2,1	0,2	0,6	1,6	41	4,0	41	0,7	30	2,8	29	1,0	0,1
0,4	0,0	4,9	0,5	4,7	0,2	2,1	0,2	0,6	1,5	39	4,2	38	0,8	28	3,0	27	1,0	0,1
0,5	0,0	5,9	0,6	5,7	0,2	2,1	0,2	0,6	1,5	38	3,7	37	0,9	33	3,2	32	1,1	0,0
0,5	0,0	5,8	0,5	5,7	0,2	2,2	0,2	0,7	1,4	42	3,7	41	0,9	32	2,9	31	1,1	0,1
0,4	0,0	4,9	0,4	4,7	0,2	2,2	0,2	0,8	1,4	41	3,7	40	0,9	26	2,3	25	1,0	0,0
0,5	0,0	6,0	0,5	5,8	0,2	2,4	0,2	0,7	1,7	42	3,6	41	1,0	33	2,7	32	1,2	0,0
0,5	0,0	5,6	0,5	5,4	0,2	2,1	0,2	0,5	1,6	41	3,5	40	1,0	32	2,8	31	1,2	0,1
0,5	0,0	3,7	0,3	3,5	0,2	2,2	0,2	0,5	1,7	42	3,5	41	1,1	32	2,7	31	1,2	0,0
0,5	0,0	5,4	0,5	5,3	0,1	2,4	0,2	0,8	1,6	41	3,6	40	1,1	31	2,7	30	1,3	0,0

SM-Stahl													
Niedersachsen			Hessen		Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	
424	422	2,5	30	—	—	—	72	72	—	370	370	—	
433	425	8,0	28	—	—	—	111	105	6,2	426	426	—	
102	102	—	—	—	—	—	54	54	0,0	12	12	—	
170	170	0,1	4,4	—	—	—	53	52	0,7	49	49	—	
284	283	1,3	7,6	—	—	—	32	81	0,9	95	95	—	
408	406	1,8	22	5,3	3,5	1,8	105	103	1,9	202	202	—	
499	493	6,0	28	12	3,0	3,7	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	
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	18	12	0,2	25	25	—	
42	41	0,7	3,0	1,6	0,6	1,0	12	12	0,2	31	31	—	
45	44	0,8	2,6	1,3	0,4	0,9	12	12	0,2	31	31	—	
43	42	0,8	0,8	1,4	0,4	1,0	13	13	0,2	31	31	—	
45	44	0,8	2,8	1,6	0,7	0,9	13	13	0,2	30	30	—	

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

		Elektro-Stahl													
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westf.			Niedersachsen			Schl.-Holst.	Hessen		
		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1936	Insges.	350	2,3	310	40	304	269	35	10	10	—	—	13	13	—
1938	"	688	3,8	593	95	615	536	79	19	19	—	—	15	14	0,6
1946	"	29	1,1	19	10	26	19	6,8	0,6	—	0,6	0,5	0,1	—	0,1
1947	"	60	2,0	47	13	49	41	7,9	2,8	2,2	0,6	0,8	4,1	4,1	0,0
1948	"	129	2,3	107	22	92	77	15	13	11	1,5	1,5	11	11	0,0
1949	"	163	1,8	130	33	124	101	23	18	15	2,6	2,2	9,9	9,9	0,0
1950	"	293	2,4	218	75	227	180	47	22	15	7,2	5,1	20	20	0,1
1951	"														
1936	Mts. - Ø	29	2,3	26	3,3	25	22	2,9	0,8	0,8	—	—	1,1	1,1	0,0
1938	"	57	3,8	49	7,9	51	45	6,6	1,6	1,6	—	—	1,2	1,2	0,0
1946	"	2,4	1,1	1,6	0,8	2,1	1,6	0,5	0,0	—	0,0	0,0	0,0	—	0,0
1947	"	4,9	2,0	3,9	1,0	4,0	3,4	0,6	0,2	0,2	0,0	0,1	0,3	0,3	0,0
1948	"	11	2,3	8,9	1,8	7,7	6,4	1,3	1,0	0,9	0,1	0,1	1,0	1,0	0,0
1949	"	13	1,8	11	2,7	10	8,4	1,9	1,4	1,2	0,2	0,2	0,2	0,9	0,0
1950	"	24	2,4	18	6,2	19	15	8,9	1,9	1,3	0,6	0,4	1,6	1,6	0,0
1951	"														
1950	Oktober	30	2,6	23	6,9	23	19	4,2	1,9	1,3	0,6	0,5	2,1	2,1	—
"	November	29	2,6	22	7,0	23	19	4,3	1,9	1,4	0,5	0,5	2,2	2,2	0,0
"	Dezember	28	2,9	21	7,0	22	17	4,4	1,4	1,0	0,4	0,4	2,1	2,1	0,0
1951	Januar	31	2,9	23	7,8	22	17	4,8	2,2	1,6	0,6	0,5	2,9	2,9	0,0
"	Februar	30	3,2	22	7,3	22	17	4,4	1,8	1,3	0,5	0,4	2,8	2,8	—
"	März	32	3,1	24	8,0	24	19	4,8	1,8	1,3	0,6	0,5	2,5	2,5	0,0
"	April	34	3,0	26	8,1	25	20	4,7	2,0	1,3	0,6	0,5	2,6	2,5	0,1
"	Mai	33	2,9	25	7,8	25	20	4,7	1,9	1,4	0,6	0,4	2,4	2,4	0,0
"	Juni	37	3,1	28	8,8	28	23	5,2	2,2	1,4	0,8	0,5	2,9	2,8	0,1
"	Juli	36	3,1	28	8,4	28	23	5,2	1,6	0,9	0,7	0,5	2,7	2,6	0,1
"	August	35	3,0	27	7,9	27	22	4,6	1,8	1,1	0,7	0,5	2,8	2,7	0,1
"	September	34	3,0	25	8,6	26	21	4,9	2,0	1,1	0,9	0,5	2,6	2,5	0,1

		Sonstiger Stahl																		
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen			Niedersachs. Schl.-Holst.			Hessen			Württemb.-Baden			Bayern		
		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1936	Insg.	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9	6,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	"	39	0,2	30	9,6	10	8,2	2,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1946	"	11	0,4	7,2	3,3	7,9	5,2	2,7	0,2	—	0,2	1,2	1,1	0,1	0,1	—	0,1	1,1	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	—	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	0,4	0,3	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	0,3	1,9	0,7	1,2
1951	"																			
1936	Mts. - Ø	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938	"	3,3	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	0,2	—	0,2	0,0	0,1	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	—	0,0	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	—	—	—	0,3	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	0,0	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	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1
1951	"																			
1950	Oktober	4,3	0,4	3,1	1,2	3,2	2,3	0,9	—	—	—	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	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	0,1	0,0	0,3	0,2	0,1
"	Dez.	3,9	0,4	2,9	1,0	3,0	2,1	0,9	—	—	—	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	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	0,1	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	0,1	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	0,1	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	0,1	0,0	0,0	—	0,0
"	Mai	3,6	0,3	2,5	1,1	3,3	2,3	1,0	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	—	0,0
"	Juni	4,3	0,3	2,9	1,4	3,9	2,8	1,1	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	—	0,1
"	Juli	4,1	0,3	2,9	1,3	3,7	2,6	1,0	—	—	—	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	—	0,2
"	Aug.	4,0	0,3	2,6	1,4	3,5	2,5	1,0	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	—	0,3
"	Sept.	3,9	0,3	2,7	1,2	3,6	2,6	1,0	—	—	—	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	—	0,2

*) 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
Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	Stahlguß	%	Stahlguß							
—	18	18	—	4,7	73	0,5	73	—	—	—	—	—	—	—
2,2	31	24	6,7	6,0	117	0,7	101	—	—	1,1	10	4,9	—	—
0,6	0,8	—	0,8	0,9	22	0,9	19	1,9	0,1	0,1	0,4	0,4	—	—
0,7	1,3	0,2	1,1	1,5	20	0,7	17	1,4	0,2	0,1	0,5	0,5	—	—
1,0	8,1	7,2	0,9	2,1	31	0,6	27	2,5	0,0	0,2	0,8	0,6	—	—
1,2	5,4	3,8	1,6	2,2	34	0,4	29	3,3	—	0,3	0,9	0,6	—	—
2,9	7,9	3,7	4,2	8,6	81	0,7	69	8,5	—	0,7	1,1	1,2	0,0	0,5
—	1,5	1,5	—	0,4	6,1	0,5	6,1	—	—	—	—	—	—	—
0,2	2,6	2,0	0,6	0,5	9,8	0,7	8,4	—	—	0,1	0,9	0,4	—	—
0,1	0,1	—	0,1	0,1	1,8	0,9	1,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	1,7	0,7	1,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
0,0	0,7	0,6	0,1	0,2	2,5	0,6	2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
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
0,3	1,4	1,1	0,3	1,0	7,9	0,7	6,7	0,8	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
0,3	0,3	—	0,3	1,0	8,3	0,7	7,0	0,9	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1
0,3	1,1	0,6	0,5	1,0	7,8	0,8	6,6	0,8	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1
0,5	1,6	1,3	0,4	1,0	8,3	0,8	6,9	0,9	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,4	1,8	1,2	0,6	0,9	7,5	0,8	6,2	0,8	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,5	1,7	1,1	0,6	1,1	8,0	0,8	6,8	0,8	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
0,5	1,9	1,2	0,7	1,1	8,9	0,8	7,6	0,9	—	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
0,5	1,7	1,1	0,6	1,0	8,5	0,8	7,0	1,0	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
0,5	1,7	1,1	0,6	1,2	8,9	0,8	7,6	0,9	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
0,3	1,6	1,2	0,4	1,2	9,0	0,8	7,4	0,9	—	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1
0,3	1,7	1,2	0,5	1,2	9,5	0,8	8,0	1,0	—	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0
0,4	1,6	1,1	0,5	1,3	9,0	0,8	7,6	1,0	—	0,0	0,3	0,1	—	0,0

Erzeugung von legiertem Stahl im Bundesgebiet in 1000 t

	Legierter Rohstahl insges.	% der Rohstahl-erzeug. insges.	Legierte Stahlrohblöcke	% der Rohblock-erzeug.	davon			Legierter Stahlformguß	% der Stahlguß-erzeug.	davon			
					SM	Elektro	Sonst.			SM	Elektro	Tiegel und sonst.	
1936	Insges.	
1938	"	
1946	"	55	2,2	50	2,0	34	11	4,5	4,8	8,7	0,4	3,0	1,4
1947	"	114	3,7	108	3,6	68	32	8,2	6,2	10,3	0,0	4,1	2,1
1948	"	218	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,7
1949	"	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950	"	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951	"
1936	Mts. ø
1938	"
1946	"	4,6	2,2	4,2	2,0	2,9	0,9	0,4	0,4	8,7	0,0	0,3	0,1
1947	"	9,5	3,7	9,0	3,6	5,7	2,7	0,7	0,5	10,3	0,0	0,3	0,2
1948	"	18	3,9	17	3,8	9,5	6,3	1,4	0,9	11,4	0,0	0,6	0,2
1949	"	26	3,5	25	3,3	15	8,2	1,6	1,5	13,4	0,2	1,0	0,3
1950	"	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951	"
1950	Okt.	49	4,3	45	4,1	24	19	2,2	4,0	13,4	1,0	2,0	1,0
"	Nov.	51	4,6	47	4,3	26	19	2,1	4,1	13,2	0,9	2,2	1,0
"	Dez.	53	5,6	49	5,3	29	18	2,0	3,9	13,5	0,6	2,3	1,0
1951	Jan.	51	4,9	46	4,6	25	19	2,1	4,5	13,7	0,5	3,0	1,0
"	Febr.	49	5,2	46	5,0	25	19	2,0	3,6	12,3	0,3	2,3	1,0
"	März	55	5,4	51	5,2	29	20	2,2	3,9	12,5	0,7	2,4	0,8
"	April	65	5,8	61	5,6	37	21	2,6	4,0	12,3	0,6	2,7	0,7
"	Mai	57	5,1	53	4,9	30	21	2,2	4,1	12,9	0,9	2,4	0,8
"	Juni	64	5,4	60	5,2	34	24	2,6	4,0	11,7	0,4	2,5	1,1
"	Juli	63	5,5	59	5,3	34	23	2,5	3,9	11,4	0,5	2,3	1,1
"	Aug.	65	5,5	61	5,3	36	23	2,3	4,2	11,9	0,9	2,1	1,2
"	Sept.	61	5,4	57	5,2	33	22	2,3	4,3	12,4	0,5	2,6	1,2

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Arbeits- tage	Bundesgebiet					Nordrhein-Westfalen			
		Insgesamt	Arbeits- tätig	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.
1946 Insgesamt										
1947	303	984	3,2	97	885	2,3	842	96	744	2,3
1948	305,5	1695	5,5	172	1521	1,6	1502	172	1328	1,6
1949	307	2712	8,8	334	2375	2,6	2453	332	2118	2,6
1950	305	3463	11	497	2961	4,9	3143	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 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
„ Juli	26	357	14	54	303	0,7	325	43	281	0,7
„ August	27	371	14	54	316	0,7	334	43	290	0,7
„ September	25	355	14	47	307	0,7	318	35	282	0,7

Bestände an Stahlhalbzeug in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾

	Bundesgebiet				Nord- rhein- Westfalen	Nieder- sachsen	Bayern	Rhein- Pfalz	Übrige Länder
	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1946 31. Dezember
1947 31. "
1948 31. "	779	49	26	.	26
1949 31. "	749	302	435	13	649	36	24	20	20
1950 31. "	661	281	367	13	583	27	18	16	17
1951 31. "									
1950 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	8,7	11	17
„ 31. Juli	546	232	304	10	489	19	11	11	16
„ 31. August	552	235	307	10	503	18	10	8,8	12
„ 30. September	575	230	335	10	521	21	11	10	12

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

²⁾ Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden.

**Absatz bestimmt¹⁾ in 1000 Tonnen
sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken**

Niedersachsen			Bayern	Rheinland-Pfalz			Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt Vorgew. Halbzeug	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.
31	0,7	30	111	—	—	—	—	—	—	—
45	—	45	135	13	—	13	—	—	—	—
35	—	35	193	31	2,5	29	—	—	—	—
51	—	51	174	87	55	32	6,6	3,3	3,3	0,0
2,6	0,1	2,5	9,2	—	—	—	—	—	—	—
3,8	—	3,8	11	1,1	—	1,1	—	—	—	—
2,9	—	2,9	16	2,6	0,2	2,4	—	—	—	—
4,2	—	4,2	15	7,2	4,6	2,7	0,6	0,3	0,3	0,0
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
3,9	0,2	3,7	16	12	10	2,0	0,8	0,3	0,5	0,0
4,7	0,3	4,4	18	13	11	2,5	0,8	0,3	0,5	0,0
7,5	1,8	5,6	17	12	9,8	2,2	0,8	0,5	0,3	0,0

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

	Insgesamt	Eisenbahnher- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl*)	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1946 31. Dez.
1947
1948
1949 ..	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1950 ..	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951
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	13	11	3,3	4,6	79	4,0	21	4,9	39	4,9	0,9	53	8,0	2,8	1,7
31. Mai	243	17	14	2,2	2,8	72	3,9	25	5,3	38	8,6	0,8	52	12	2,8	2,0
30. Juni	241	15	10	2,7	4,2	73	4,3	22	5,2	42	3,4	0,4	54	8,8	2,8	1,6
31. Juli	242	17	13	2,8	2,3	76	4,0	20	5,5	42	7,7	0,7	51	8,2	2,7	2,0
31. August	235	17	14	1,6	4,0	71	5,3	21	5,7	40	8,0	1,1	46	9,9	2,4	2,3
30. Sept.	229	21	7,8	—	4,5	69	4,4	25	4,6	40	5,4	0,2	47	8,5	2,2	1,9

*) Einschließlich Röhrenstreifen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Walzstahlfertigerzeugnisse												
	Bundesgebiet			Nordrhein/ Westfalen		Nieder- sachsen		Hessen		Wttbg.- Baden		Bayern	
	Insgesamt	%	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 "	2 161	100	7,1	1 703	78,8	217	10,0	9,9	0,5	9,8	0,4	161	7,5
1948 "	3 720	100	12	3 005	80,8	357	9,6	15	0,4	14	0,4	227	6,1
1949 "	6 339	100	21	5 282	83,3	505	8,0	24	0,4	19	0,3	295	4,6
1950 "	8 166	100	27	6 844	83,8	637	7,8	32	0,4	24	0,3	361	4,4
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
1950 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
" Juli	801	100	31	671	83,7	66	8,3	3,4	0,4	2,1	0,3	31	3,8
" Aug.	819	100	30	688	84,0	63	7,7	3,8	0,4	2,4	0,3	33	4,0
" Sept.	768	100	31	644	83,8	61	7,9	3,2	0,4	2,3	0,3	32	4,2

	Breitflanschträger				Stahlpundwände				Stabstahl			
	Bundesgebiet		Nordrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bundes- gebiet		Nordrh.- Westf.	Nieder- sachsen	Bundes- gebiet		Nordrh.- Westf.	
		%				%				%		
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	2)	.	2)	2)	3 088	31,3	2 628	
1938 "	1)	.	1)	1)	2)	.	2)	2)	3 881	33,1	3 281	
1946 "	37	1,9	—	37	16	0,8	16	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	1 860	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)	2)	.	2)	2)	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 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	180	
" 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	7,3	0,4	227	28,9	161	
" Mai	8,7	1,2	0,3	8,4	4,9	0,6	4,3	0,6	198	26,6	146	
" Juni	13	1,6	1,1	12	7,7	1,0	6,9	0,8	217	26,7	163	
" Juli	12	1,5	1,6	11	6,5	0,8	6,2	0,3	213	26,6	156	
" Aug.	11	1,3	0,7	10	9,8	1,2	8,6	1,2	228	27,9	172	
" Sept.	8,6	1,1	1,7	6,9	6,1	0,8	5,5	0,7	214	27,3	154	

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

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

Stabstahl					Walzdraht						
Niedersachsen	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohenzollern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohenzollern
						%					
280	24	19	122	15	908	9,2	895	2,0	—	—	11
374	23	25	162	16	1 114	9,5	1 103	—	—	—	11
88	4,2	5,9	54	—	187	9,5	186	0,2	—	—	0,6
146	6,4	9,1	88	—	239	11,1	238	0,2	0,7	—	0,4
215	11	14	121	—	410	11,0	407	0,8	—	—	2,8
264	15	19	154	3,8	645	10,2	641	1,0	—	—	1,1
301	17	24	184	9,9	900	11,0	893	1,1	—	—	1,3
23	2,0	1,6	10	1,3	76	9,2	75	0,2	—	—	0,9
31	2,0	2,1	13	1,3	93	9,5	92	—	—	—	0,9
7,2	0,3	0,5	4,5	—	16	9,5	16	0,0	—	—	0,1
12	0,5	0,7	7,3	—	20	11,1	20	0,0	0,1	—	0,0
18	0,9	1,2	10	—	34	11,0	34	0,1	—	—	0,2
22	1,3	1,5	13	0,3	54	10,2	54	0,1	—	—	0,1
25	1,4	2,0	15	0,8	75	11,0	74	0,1	—	—	0,1
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	—	—	0,2
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
36	1,7	2,1	16	1,7	81	10,1	81	0,0	—	—	0,5
30	1,9	2,4	19	1,9	86	10,6	85	0,5	—	—	0,6
38	1,9	2,3	16	0,9	78	10,2	77	0,1	—	—	0,9

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Grobbleche (4,76 mm u. darüber)					Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)					Fein-			
	Bundes-	Nord-	Hes-	Bay-	Rhein-	Bundes-	Nord-	Hes-	Bay-	Rhein-	Bundes-	%		
	gebiet					land-							land-	ern
	%	Westf.	sen	ern	land-	%	Westf.	sen	ern	land-		%		
1936 Insges.	959	9,7	886	—	1,0	72	205	2,1	193	—	4,7	6,7	1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	—	1,0	98	247	2,1	232	—	7,0	8,0	1 270	10,8
1946 "	174	8,8	173	0,1	0,7	—	75	3,8	73	0,2	2,0	—	816	16,1
1947 "	195	9,0	193	0,2	1,5	—	83	3,8	79	0,4	3,5	—	343	15,9
1948 "	311	8,4	309	0,4	1,6	—	109	2,9	104	0,4	4,3	—	558	15,0
1949 "	627	9,9	626	0,1	1,7	—	169	2,7	162	0,3	6,5	—	937	14,8
1950 "	862	10,6	861	0,3	1,1	—	194	2,4	186	0,5	7,7	—	1 091	13,4
1951 "														
1936 Mts.-Ø	80	9,7	74	—	0,1	6,0	17	2,1	16	—	0,4	0,5	103	12,5
1938 "	126	12,8	118	—	0,1	8,0	20	2,1	19	—	0,6	0,7	106	10,8
1946 "	14	8,8	14	0,0	0,1	—	6,0	3,8	6,0	0,0	0,2	—	26	16,1
1947 "	16	9,0	16	0,0	0,1	—	7,0	3,8	7,0	0,0	0,3	—	29	15,9
1948 "	26	8,4	26	0,0	0,1	—	9,0	2,9	9,0	0,0	0,4	—	46	15,0
1949 "	52	9,9	52	0,0	0,1	—	14	2,7	14	0,0	0,6	—	78	14,8
1950 "	72	10,6	72	0,0	0,0	—	16	2,4	15	0,0	0,6	—	91	13,4
1951 "														
1950 Okt.	79	10,1	79	0,0	0,1	—	21	2,7	20	0,1	0,6	—	102	13,0
" Nov.	83	10,5	83	0,0	0,1	—	19	2,4	18	0,1	0,9	—	104	13,1
" Dez.	72	10,7	72	0,1	0,0	—	16	2,4	16	0,0	0,1	—	87	12,9
1951 Jan.	78	10,4	77	0,0	0,2	—	18	2,4	18	0,0	0,6	—	107	14,3
" Febr.	72	10,6	71	0,0	0,2	—	17	2,5	16	0,1	0,7	—	94	13,8
" März	79	11,1	78	0,0	0,2	—	18	2,5	17	0,1	0,7	—	92	12,9
" April	90	11,5	90	0,1	0,2	—	18	2,3	17	0,1	0,7	—	109	13,9
" Mai	92	12,4	92	0,0	0,1	—	18	2,4	18	0,1	0,5	—	102	13,7
" Juni	100	12,4	100	0,0	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—	118	14,5
" Juli	101	12,6	100	0,1	0,2	—	20	2,4	19	0,1	0,7	—	114	14,3
" Aug.	100	12,2	100	0,0	0,1	—	22	2,7	22	0,1	0,4	—	113	13,9
" Sept.	97	12,6	97	0,0	0,2	—	21	2,7	20	0,1	0,6	—	107	14,0

Stahlhalbzeug-Versand³⁾

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

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

bleche (unter 3 mm)				Warmbandstahl (einschl. Röhrenstr.)				Universalstahl				Stahlröhren		
Nordrhein-Westf.	Hessen	Bayern	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Bundesgebiet	
					%					%				%
895	1,8	43	297	598 ¹⁾	6,1	585 ²⁾	6,0	7,1	217	2,2	215	2,0	821 ³⁾	8,4
916	2,0	62	290	725 ¹⁾	6,2	705 ²⁾	6,1	11	262	2,2	258	4,0	950 ³⁾	8,1
261	1,3	27	27	171	3,7	183	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 ¹⁾	6,1	49 ²⁾	0,5	0,6	18	2,2	18	0,2	68 ³⁾	8,4
76	0,2	5,1	24	60 ¹⁾	6,2	59 ²⁾	0,7	0,9	22	2,2	22	0,4	79 ³⁾	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	10,1	67	0,9	0,6	10	1,5	10	0,0	46	6,8
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
83	0,3	5,3	26	96	12,0	94	1,2	0,9	14	1,8	14	0,3	58	7,3
81	0,3	5,8	27	90	10,9	89	1,0	0,1	14	1,7	14	—	56	6,8
77	0,2	5,9	24	87	11,3	84	0,9	2,2	12	1,6	12	—	52	6,7

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Geschw. Rohre	Geschw. Flammrohre ¹⁾	Sonst. bearb. Bleche ²⁾	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit				Weißbleche, Weißband und -ersatz		
			Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.	Niedersachs.	Bayern	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.
Bundesgeb. (N.R.W.)									
.
27	4,7	.	46	46	0,0	—	.	39	39
35	5,9	6,1	37	37	0,0	—	.	32	32
65	6,8	12,7	56	56	0,0	—	0,2	113	40
126	7,6	20	102	97	—	2,7	2,4	169	37
163	12	29	137	123	—	7,2	5,9	205	31
.
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	11
14	1,0	2,4	11,4	10	—	0,6	0,5	17	2,6
16	0,9	3,0	13	11	—	0,7	0,7	21	3,3
15	1,4	3,1	14	12	—	1,1	0,5	20	3,4
13	1,3	2,5	11	10	—	0,8	0,3	18	3,1
14	1,0	2,8	13	11	—	1,2	0,7	21	3,4
11	1,0	2,9	12	11	—	1,0	0,6	19	3,1
12	1,4	3,2	11	9,7	—	0,9	0,8	19	3,2
17	1,4	2,9	11	9,9	—	1,1	0,5	21	3,1
17	1,1	2,8	9,9	8,5	—	1,1	0,3	17	3,1
20	1,4	3,2	12	10	—	1,1	0,8	20	2,9
19	1,1	3,3	11	10	—	1,1	0,3	22	3,1
19	1,7	3,9	11	9,2	—	1,1	0,5	22	3,2
18	1,0	3,4	10	8,6	—	0,9	0,5	18	3,1

Erzeugung und Bestände¹⁾ an rollendem Eisenbahnzeug²⁾ in Tonnen

	Erzeugung								Bestände ¹⁾
	Bundes- gebiet	davon						Bundes- gebiet	
		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		übrige Länder ³⁾			
%	%	%	%	%	%	%	%		
1948	74 685	100	56 512	75,7	17 446	23,4	727	0,9	7 686
1949	91 516	100	71 551	78,2	19 522	21,3	443	0,5	7 921
1950	66 773	100	52 414	78,5	14 223	21,3	136	0,2	6 677
1946 Mts.-ø	4 376	100	3 912	89,4	457	10,4	7	0,2	—
1947 ..	4 025	100	3 575	88,8	413	10,3	37	0,9	—
1948 ..	6 223	100	4 709	75,7	1 454	23,4	60	0,9	—
1949 ..	7 626	100	5 963	78,2	1 626	21,3	37	0,5	—
1950 ..	5 564	100	4 368	78,5	1 185	21,3	11	0,2	—
1950 Oktober	6 816	100	5 198	76,3	1 609	23,6	9	0,1	5 717
.. November	7 195	100	5 986	83,2	1 171	16,3	38	0,5	6 432
.. Dezember	7 729	100	6 642	85,9	1 087	14,1	—	—	6 677
1951 Januar	7 564	100	6 014	79,5	1 550	20,5	—	—	6 272
.. Februar	7 906	100	6 073	76,8	1 801	22,8	32	0,4	6 780
.. März	8 180	100	6 561	80,2	1 619	19,8	—	—	6 108
.. April	9 489	100	7 056	74,4	2 433	25,6	—	—	6 991
.. Mai	8 815	100	6 806	77,2	2 009	22,8	—	—	6 875
.. Juni	10 276	100	8 010	78,0	2 245	21,8	21	0,2	7 256
.. Juli	10 059	100	7 804	77,6	2 246	22,3	9	0,1	6 259
.. August	10 929	100	8 306	76,0	2 619	24,0	4	0,0	6 741
.. September	9 962	100	8 289	83,2	1 640	16,5	33	0,3	7 208

Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerwerke

	Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen			
	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke
	%	%			%	%		
1948	91 716	91,3	47 153	44 563	5 282	5,3	3 219	2 063
1949	109 971	88,5	53 333	56 638	9 759	7,9	6 249	3 510
1950	177 871	88,7	83 189	94 682	15 397	7,7	9 783	5 614
1946 Mts.-ø	3 521	98,1	1 676	1 845	55	1,5	11	44
1947 ..	5 581	96,1	2 688	2 893	92	1,6	17	75
1948 ..	7 643	91,3	3 929	3 714	440	5,3	268	172
1949 ..	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521	292
1950 ..	14 823	88,7	6 932	7 891	1 283	7,7	815	468
1950 Oktober	17 983	88,6	8 330	9 653	1 655	8,1	1 005	650
.. November	19 873	90,5	9 172	10 701	1 451	6,6	947	504
.. Dezember	17 909	88,9	8 960	8 949	1 610	8,0	1 151	459
1951 Januar	19 755	88,0	9 252	10 503	1 982	8,8	1 422	560
.. Februar	19 426	87,9	9 780	9 666	1 973	8,9	1 422	751
.. März	19 604	87,3	10 135	9 469	1 978	8,8	1 385	593
.. April	22 902	87,5	10 670	12 232	2 332	8,9	1 508	824
.. Mai	20 690	87,6	10 059	10 631	2 161	9,2	1 474	687
.. Juni	23 277	88,4	10 770	12 507	2 212	8,4	1 240	972
.. Juli	22 057	87,8	10 422	11 635	2 368	9,4	1 451	917
.. August	21 472	87,8	10 045	11 427	2 374	9,7	1 542	832
.. September	22 295	88,3	10 098	12 197	2 298	9,1	1 440	858

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

²⁾ Auch gewalzt.

³⁾ Württemberg/Baden und Rheinland-Pfalz.

⁴⁾ Bayern und Württemberg-Baden.

Erzeugung und Bestände¹⁾ der Schmiedepreß- u. Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung				Bestände ¹⁾		
	Bundesgebiet				Bundesgebiet		
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
1948	100 507	100	51 177	49 330	25 638	11 898	13 740
1949	124 211	100	61 723	62 488	20 590	10 149	10 441
1950	200 476	100	96 428	104 048	21 435	9 364	12 071
1946 Mts.-Ø	3 663	100	1 713	1 950	—	—	—
1947 „	5 805	100	2 734	3 071	—	—	—
1948 „	8 375	100	4 265	4 110	—	—	—
1949 „	10 350	100	5 143	5 207	—	—	—
1950 „	16 706	100	8 036	8 670	—	—	—
1950 Oktober	20 300	100	9 616	10 684	21 322	8 717	12 605
„ November	21 958	100	10 414	11 544	21 809	8 985	12 824
„ Dezember	20 155	100	10 393	9 762	21 435	9 364	12 071
1951 Januar	22 455	100	10 908	11 457	20 946	9 613	11 933
„ Februar	22 088	100	11 282	10 806	19 068	9 872	9 196
„ März	22 463	100	11 989	10 474	17 984	9 619	8 365
„ April	26 184	100	12 735	13 449	19 006	10 104	8 842
„ Mai	23 615	100	11 927	11 688	18 549	9 716	8 833
„ Juni	26 328	100	12 494	13 834	19 695	9 563	10 132
„ Juli	25 122	100	12 304	12 818	18 711	9 436	9 275
„ August	24 461	100	11 882	12 579	19 020	9 446	9 574
„ September	25 251	100	11 907	13 344	19 437	9 154	10 283

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen				Rheinland-Pfalz				Übrige Länder ¹⁾			
Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
%				%				%			
1 088	1,0	767	321	1 400	1,4	37	1 363	1 021	1,0	—	1 020
2 512	2,0	1 928	584	1 486	1,2	213	1 273	483	0,4	—	483
4 097	2,0	2 659	1 438	5 297	1,3	797	1 800	514	0,3	—	514
35	0,9	26	9	8	0,3	—	8	44	1,2	—	44
44	0,3	29	15	37	0,6	—	37	51	0,9	—	51
90	1,0	64	26	117	1,4	3	114	85	1,0	—	85
209	2,0	160	49	124	1,2	18	106	40	0,4	—	40
341	2,0	222	119	216	1,3	66	150	43	0,3	—	43
281	1,4	168	113	348	1,7	113	235	33	0,2	—	33
307	1,4	185	122	270	1,3	110	160	57	0,2	—	57
286	1,4	197	89	295	1,5	85	210	55	0,2	—	55
324	1,4	199	125	329	1,5	125	204	65	0,3	—	65
355	1,6	182	173	279	1,3	118	161	55	0,3	—	55
401	1,8	251	150	233	1,0	111	122	247	1,1	107	140
523	2,0	303	220	195	0,7	132	63	232	0,9	122	110
406	1,7	234	172	116	0,5	99	17	242	1,9	61	181
462	1,8	253	209	126	0,5	119	7	251	0,9	112	139
398	1,6	274	124	87	0,3	83	4	212	0,9	74	138
435	1,8	257	178	—	—	—	—	180	0,7	38	142
452	1,8	296	156	—	—	—	—	206	0,8	73	133

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Nordrhein-Westfalen		Nieder-sachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	264	54,6	41*)	8,5	13	2,7	5,3	1,1
1947	"	572	100	1,9	290	50,8	44*)	7,7	15	2,6	4,6	0,8
1948	"	929	100	3,0	478	51,5	69	7,4	26	2,8	8,0	0,9
1949	"	1462	100	4,8	742	50,8	94	6,4	36	2,5	10,0	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	54,6	3,4	8,5	1,0	2,7	0,4	1,1
1947	"	48	100	—	24	50,8	3,7	7,7	1,3	2,6	0,4	0,8
1948	"	77	100	—	40	51,5	5,7	7,4	2,2	2,8	0,7	0,9
1949	"	122	100	—	62	50,8	7,8	6,4	3,0	2,5	0,8	0,7
1950	"	157	100	—	79	50,1	9,8	6,2	3,7	2,3	1,1	0,7
1951	"											
1952	"											
1950	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
"	Juli	195	100	7,5	94	48,2	13	6,7	4,3	2,2	1,4	0,7
"	August	202	100	7,5	97	48,0	14	6,9	5,2	2,6	1,6	0,8
"	September	195	100	7,8	95	48,7	13	6,7	4,9	2,5	1,7	0,9

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"										
1952	"										
1946	Monats-Ø	40	100	5,1	12,6	0,5	1,2	1,7	4,3	3,8	9,5
1947	"	48	100	5,8	12,2	0,5	1,1	1,9	4,0	4,1	8,6
1948	"	77	100	8,3	10,7	1,1	1,4	2,5	3,2	6,0	7,8
1949	"	122	100	16	13,0	2,1	1,7	2,0	1,7	7,6	6,2
1950	"	157	100	28	18,0	3,1	2,0	3,2	2,0	9,3	5,9
1951	"										
1952	"										
1950	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
"	Juli	195	100	34	17,5	3,7	1,9	3,9	2,0	11	5,6
"	August	202	100	35	17,4	5,9	2,9	2,3	1,1	11	5,5
"	September	195	100	33	16,9	2,1	1,1	5,9	3,0	11	5,6

*) Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		53	11,0	36	7,5	50	10,3	12	2,5	5,6	1,2	3,1	0,6
—		79	13,8	46	8,0	67	11,7	16	2,8	6,4	1,1	4,0	0,7
5,0	0,5	110	11,8	81	8,7	103	11,1	31	3,3	11	1,2	7,0	0,8
8,0	0,5	202	13,8	146	10,0	135	9,2	58	4,0	18	1,2	13	0,9
10	0,6	276	14,6	177	9,4	181	9,6	84	4,5	20	1,1	18	0,9
—		4,4	11,0	3,0	7,5	4,2	10,3	1,0	2,5	0,5	1,2	0,3	0,6
—		6,6	13,8	3,8	8,0	5,6	11,7	1,4	2,8	0,5	1,1	0,3	0,7
0,4	0,5	9,1	11,8	6,8	8,7	8,6	11,1	2,5	3,3	0,9	1,2	0,6	0,8
0,7	0,5	17	13,8	12	10,0	11	9,2	4,8	4,0	1,5	1,2	1,1	0,9
0,9	0,6	23	14,6	15	9,4	15	9,6	7,0	4,5	1,7	1,1	1,5	0,9
1,2	0,6	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
1,1	0,6	27	13,8	18	9,2	22	11,3	10	5,1	2,1	1,1	2,0	1,1
1,2	0,6	30	14,9	19	9,4	20	9,9	11	5,2	1,9	1,0	1,6	0,8
1,4	0,8	24	12,3	20	10,2	21	10,9	9,8	5,0	2,2	1,1	1,8	0,9

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen-guß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzelt.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	23	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
3,6	8,9	19	46,3	1,2	3,1	1,4	3,5	2,1	5,2	2,2	5,4
4,2	8,9	23	47,9	1,8	3,8	1,7	3,5	2,3	4,9	2,4	5,1
8,5	11,0	37	48,4	3,7	4,7	2,5	3,2	3,4	4,4	4,0	5,2
14	11,7	57	46,4	9,5	7,8	2,3	1,8	4,5	3,8	7,2	5,9
19	11,7	66	42,1	11	7,2	2,5	1,6	5,4	3,5	9,5	6,0
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	3,0	1,7	6,0	3,3	12	6,6
22	11,0	85	42,6	14	7,0	3,0	1,5	6,7	3,4	11	5,5
20	10,9	83	45,0	12	6,5	2,8	1,5	6,0	3,3	11	6,0
21	10,8	87	44,5	12	6,1	2,8	1,4	6,0	3,1	13	6,7
22	10,9	92	45,6	12	6,0	2,6	1,3	5,9	2,9	12	6,0
20	10,6	86	45,5	12	6,3	3,8	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
19	9,7	91	46,8	9,5	4,9	3,3	1,7	7,2	3,7	12	6,2
20	9,9	93	46,1	13	6,5	2,8	1,4	5,7	2,8	13	6,4
20	10,3	85	43,7	13	6,7	4,3	2,2	7,5	3,8	13	6,7

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Nordrhein-Westfalen		Nieder-sachsen		Schleswig-Holstein		
	1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1946	Insgesamt	55	100	0,2	47	85,9	2,5	4,6	0,8	1,5
1947	"	60	100	0,2	51	85,0	2,2	3,7	1,1	1,8
1948	"	96	100	0,3	81	84,8	5,3	5,5	1,5	1,6
1949	"	132	100	0,4	110	83,7	8,0	6,1	2,3	1,7
1950	"	176	100	0,6	144	81,9	12	6,8	2,9	1,6
1951	"									
1952	"									
1946	Monats-Ø	4,6	100	—	3,9	85,9	0,2	4,6	0,1	1,5
1947	"	5,0	100	—	4,2	85,5	0,2	3,7	0,1	1,8
1948	"	8,0	100	—	6,8	84,8	0,4	5,5	0,1	1,6
1949	"	11	100	—	9,2	83,7	0,7	6,1	0,2	1,7
1950	"	15	100	—	12	81,9	1,0	6,8	0,2	1,6
1951	"									
1952	"									
1950	Oktober	17	100	0,7	14	81,9	1,2	7,0	0,3	1,8
"	November	18	100	0,7	15	82,0	1,3	7,1	0,3	1,6
"	Dezember	17	100	0,7	14	83,3	1,0	5,9	0,2	1,2
1951	Januar	19	100	0,7	16	82,9	1,3	6,7	0,3	1,6
"	Februar	17	100	0,7	14	81,4	1,1	6,4	0,3	1,7
"	März	18	100	0,7	15	82,0	1,2	6,6	0,3	1,6
"	April	19	100	0,8	16	82,9	1,3	6,7	0,3	1,6
"	Mai	19	100	0,8	16	83,8	1,2	6,3	0,2	1,0
"	Juni	20	100	0,8	16	81,6	1,3	6,6	0,3	1,5
"	Juli	20	100	0,8	16	82,1	1,2	6,5	0,3	1,6
"	August	20	100	0,7	16	80,3	1,4	7,0	0,3	1,6
"	September	20	100	0,8	16	81,3	1,4	7,0	0,3	1,5

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

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

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

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

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

		SM		Elektro		Bessemer		Sonstiger Stahl		Insgesamt		davon legiert
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1946	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
1947	"	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
1948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950	"	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	"											
1952	"											
1946	Monats-Ø	1,6	35	0,8	19	1,8	41	0,3	5	4,6	100	0,5
1947	"	2,1	42	1,0	22	1,7	33	0,2	3	5,0	100	0,5
1948	"	3,2	41	1,8	23	2,5	32	0,4	4	8,0	100	0,9
1949	"	4,9	45	2,7	25	2,8	26	0,4	4	11	100	1,2
1950	"	7,3	49	3,4	23	3,5	24	0,4	4	15	100	1,7
1951	"											
1952	"											
1950	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
"	Juli	9,5	48	4,5	23	4,9	26	0,7	3	20	100	2,5
"	August	10	50	4,4	21	5,1	26	0,7	3	20	100	2,6
"	September	9,4	48	4,7	24	4,8	25	0,7	3	20	100	2,6

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	84,7	0,0	1,0	0,1	4,5
1947	"	2,7	100	—	2,2	78,8	0,0	0,6	0,1	4,3
1948	"	4,5	100	—	3,5	77,2	0,1	1,1	0,2	4,0
1949	"	6,9	100	—	5,4	77,6	0,1	1,3	0,3	4,4
1950	"	7,9	100	—	6,1	76,4	0,1	1,5	0,4	5,5
1951	"									
1952	"									
1950	Oktober	9,6	100	0,4	7,3	76,0	0,2	2,1	0,5	5,2
	„ November	10	100	0,4	7,8	75,7	0,2	1,9	0,5	4,9
	„ Dezember	9,5	100	0,4	7,0	73,7	0,1	1,1	0,5	5,3
1951	Januar	11	100	0,4	8,0	74,8	0,2	1,9	0,5	4,7
	„ Februar	9,9	100	0,4	7,5	75,8	0,2	2,0	0,5	5,0
	„ März	10	100	0,4	7,4	74,8	0,2	2,0	0,5	5,0
	„ April	11	100	0,4	8,3	74,8	0,2	1,8	0,5	4,5
	„ Mai	10	100	0,4	7,8	75,7	0,2	1,9	0,5	4,9
	„ Juni	11	100	0,4	8,4	75,0	0,2	1,8	0,6	5,3
	„ Juli	11	100	0,4	8,1	74,4	0,2	1,8	0,6	5,5
	„ August	9,9	100	0,4	7,1	72,6	0,2	2,0	0,6	6,1
	„ September	10	100	0,4	7,7	74,0	0,2	1,9	0,6	5,8

Gußerzeugung¹⁾ 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 ²⁾	7,7	13	2,3	5,3	0,9
1947	"	665	100	2,2	367	55,2	47 ²⁾	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	59,4	3,7 ²⁾	7,7	1,1	2,3	0,4	0,9
1947	"	55	100	—	31	55,2	3,9 ²⁾	7,1	1,4	2,4	0,4	0,7
1948	"	90	100	—	50	55,7	6,2	6,9	2,3	2,6	0,7	0,8
1949	"	140	100	—	76	54,6	8,6	6,1	3,2	2,3	0,8	0,6
1950	"	180	100	—	97	53,8	11	6,1	3,9	2,2	1,1	0,6
1951	"											
1952	"											
1950	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
	„ Juli	225	100	8,6	118	52,5	14	6,2	5,0	2,2	1,4	0,6
	„ August	232	100	8,6	121	52,3	15	6,5	5,5	2,4	1,6	0,7
	„ September	225	100	9,0	118	52,5	15	6,7	5,2	2,3	1,7	0,8

1) Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

2) 1946 und 1947 einschl. Bremen.

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

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

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	13	1,7	7,2	0,6
8,0	0,5	206	12,3	152	9,1	140	8,4	62	3,7	23	1,7	13	0,7
10	0,5	232	13,1	185	8,6	186	8,6	39	4,1	33	1,5	18	0,9
.	.	4,5	9,7	3,1	6,5	4,4	9,2	1,1	2,3	0,7	1,4	0,3	0,6
.	.	6,7	12,0	3,9	7,1	5,8	10,5	1,5	2,7	0,9	1,7	0,3	0,6
0,4	0,5	9,4	10,5	7,0	7,8	8,9	9,8	2,8	3,1	1,5	1,7	0,6	0,6
0,7	0,5	17	12,3	13	9,1	12	8,4	5,1	3,7	2,3	1,7	1,1	0,7
0,9	0,5	24	13,1	15	8,6	15	8,6	7,4	4,1	2,8	1,5	1,5	0,9
1,2	0,6	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
1,1	0,5	28	12,4	19	8,4	22	9,8	11	4,9	3,7	1,6	2,0	0,9
1,2	0,5	30	13,0	20	8,6	21	9,1	11	4,7	3,4	1,5	1,7	0,7
1,4	0,6	25	11,1	21	9,3	22	9,8	10	4,4	3,7	1,7	1,9	0,8

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	468	31	189	134	222	47,2	116	24,7	12	2,5
1947	"	762	55	284	209	318	47,5	165	24,7	16	2,3
1948	"	818	76	472	378	614	48,0	311	24,3	36	2,8
1949	"	923	88
1950	"	941	106
1951	"
1952	"
1946	Monats- \varnothing	.	.	14	11	18	47,2	10	24,7	1,0	2,5
1947	"	.	.	28	22	33	47,5	16	24,7	1,9	2,3
1948	"	.	.	39	33	51	48,0	26	24,3	3,0	2,8
1949	"
1950	"
1951	"
1952	"
1950	Oktober	934
"	November	939
"	Dezember	941	106
1951	Januar	955
"	Februar	956
"	März	956
"	April	956	.	80	67	111	38,3	93	32,0	15	5,1
"	Mai	961	.	78	64	107	39,3	85	31,4	13	4,8
"	Juni	973	115	82	69	112	37,8	95	32,0	17	5,7
"	Juli	978	.	77	66	103	36,4	93	33,0	16	5,7
"	August	984	.	77	66	105	35,5	100	35,6	14	4,7
"	September	989	.	74	63	106	37,9	91	32,5	14	5,0

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	49	9,1	45	22	22	23,0	1,8	1,9	43	45,1
1947	"	63	10	51	24	24	22,1	2,0	1,8	50	46,0
1948	"	65	13	70	34	38	21,6	3,6	2,0	74	42,0
1949	"	70	14
1950	"	73	16
1951	"
1952	"
1946	Monats- \varnothing	.	.	3,7	1,8	1,8	23,0	0,2	1,9	3,6	45,1
1947	"	.	.	4,2	2,0	2,0	22,1	0,2	1,8	4,1	46,0
1948	"	.	.	5,8	2,8	3,2	21,6	0,3	2,0	6,2	42,0
1949	"
1950	"
1951	"
1952	"
1950	Oktober	72
"	November	73
"	Dezember	73	16
1951	Januar	73
"	Februar	73
"	März	73
"	April	73	.	8,0	3,4	6,9	18,7	0,2	0,5	16	43,5
"	Mai	72	.	9,5	4,8	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
"	Juli	72	.	9,2	5,0	7,0	18,3	0,3	0,8	17	44,6
"	August	72	.	9,0	4,9	7,2	18,4	0,5	1,2	17	43,6
"	September	72	.	9,0	4,8	7,1	18,2	0,2	0,5	17	43,6

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

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

³⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 50/51

⁴⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 52/53

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

61

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
120	25,5	0,3	0,1	470	100	24	5,1	446	94,9	123	26,2	323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	881	68,9
.	.	.	.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	1421	69,0
.	.	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
10	25,5	0,0	0,1	39	100	2,0	5,1	37	94,9	10	26,2	27	68,7
18	25,4	0,1	0,1	69	100	4,0	5,2	65	94,8	18	26,5	47	68,3
27	24,8	0,1	0,1	107	100	5,7	5,3	101	94,7	28	25,8	73	68,9
.	.	.	.	178	100	10	5,2	168	94,8	46	25,8	122	69,0
.	.	.	.	225	100	11	5,0	214	95,0	57	25,3	157	69,7
.	.	.	.	269	100	13	4,8	256	95,2	68	25,3	188	69,9
.	.	.	.	280	100	14	5,0	266	95,0	70	25,0	196	70,0
.	.	.	.	258	100	13	5,0	245	95,0	64	24,8	181	70,2
.	.	.	.	285	100	14	4,9	271	95,1	71	24,9	200	70,2
.	.	.	.	260	100	12	4,6	248	95,4	64	24,6	184	70,8
.	.	.	.	276	100	13	4,7	263	95,3	67	24,3	196	71,0
70	24,4	0,6	0,2	289	100	16	5,5	273	94,5	71	24,6	202	69,9
66	24,3	0,5	0,2	271	100	15	5,5	256	94,5	67	24,7	189	69,8
72	24,3	0,6	0,2	296	100	16	5,4	280	94,6	75	25,3	206	69,3
70	24,7	0,7	0,2	282	100	15	5,3	267	94,7	72	25,5	195	69,2
73	24,2	0,7	0,2	293	100	16	5,5	277	94,5	75	25,6	202	69,9
68	24,3	0,8	0,3	280	100	15	5,4	265	94,6	70	25,0	195	69,6

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
27	28,3	1,6	1,7	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4	51	53,1
30	27,6	2,7	2,5	108	100	12	11,1	96	88,9	40	37,0	58	51,9
58	32,9	2,6	1,5	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6	94	53,1
.	.	.	.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	130	52,6
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
2,2	28,3	0,2	1,7	8,0	100	0,9	11,5	7,1	88,5	2,8	35,4	4,3	53,1
2,5	27,6	0,2	2,5	9,0	100	1,0	11,1	8,0	88,9	3,3	37,0	4,7	51,9
4,8	32,9	0,2	1,5	15	100	1,7	11,3	13	88,7	5,2	35,6	7,8	53,1
.	.	.	.	20	100	2,2	10,5	18	89,5	7,0	36,9	11	52,6
.	.	.	.	29	100	3,1	10,8	26	89,2	11	38,1	15	51,1
.	.	.	.	33	100	3,5	10,5	30	89,5	13	38,8	17	50,7
.	.	.	.	35	100	3,8	10,9	31	89,1	13	37,4	18	51,7
.	.	.	.	32	100	3,7	11,3	29	88,7	12	36,7	17	52,0
.	.	.	.	36	100	3,9	10,9	32	89,1	13	36,2	19	52,9
.	.	.	.	32	100	3,6	11,0	29	89,0	12	36,8	17	52,2
.	.	.	.	35	100	4,0	11,4	31	88,6	13	37,2	18	51,4
13	35,4	0,7	1,9	37	100	4,2	11,3	33	88,7	14	37,6	19	51,1
12	33,6	0,6	1,7	36	100	4,0	11,1	32	88,9	13	36,1	19	52,8
13	34,0	0,8	2,1	39	100	4,1	10,8	34	89,2	14	36,7	20	52,5
13	34,2	0,8	2,1	38	100	4,1	10,8	34	89,2	14	36,7	20	52,5
14	34,8	0,8	2,0	39	100	4,3	11,0	35	89,0	15	38,0	20	51,0
14	35,9	0,7	1,8	39	100	4,3	11,0	34	89,0	15	38,0	20	51,0

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	71	5,6	50	22	12	21,2	0,5	0,9	14	24,8
1947	"	80	6,0	58	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	21,2	0,0	0,9	1,2	24,8
1947	"	.	.	4,7	2,1	1,0	22,0	0,1	1,7	1,3	27,1
1948	"	.	.	6,8	3,0	1,8	21,6	0,2	1,8	2,2	26,5
1949	"
1950	"
1951	"
1952	"
1950	Oktober	97
"	November	97
"	Dezember	97	14
1951	Januar	98
"	Februar	99
"	März	99
"	April	99	.	15	6,5	4,3	15,7	0,2	0,7	7,8	23,5
"	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
"	Juli	99	.	14	5,9	4,3	16,6	0,2	0,9	7,4	28,6
"	August	99	.	13	5,4	3,9	16,2	0,1	0,4	7,0	29,0
"	September	99	.	13	5,7	4,2	16,6	0,1	0,4	7,0	27,7

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	588	46	264	178	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947	"	905	71	371	258	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948	"	970	97	623	448	674	48,3	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	41,1	10	19,0	5,8	11,2
1947	"	.	.	36	26	36	42,5	16	20,1	8,0	9,8
1948	"	.	.	52	39	56	43,3	27	20,4	11	8,8
1949	"	.	.	78	57	87	40,9	47	22,2	20	8,9
1950	"	.	.	84	64	107	39,3	63	23,1	27	9,8
1951	"
1952	"
1950	Oktober	1103	.	102	76	128	39,4	75	23,1	32	9,8
"	November	1109	.	109	81	130	38,3	82	24,2	33	9,7
"	Dezember	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
"	Juli	1149	.	101	77	114	32,9	93	26,9	40	11,6
"	August	1155	.	99	76	117	32,9	100	28,1	37	10,4
"	September	1160	.	96	74	117	34,0	92	26,7	38	11,0

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

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

und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet¹⁾) in 1000 t

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

und Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß im Bundesgebiet¹⁾) in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
177	28,4	2,0	0,3	623	100	38	6,1	585	93,9	185	29,7	¹⁾ 400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	836	100	50	6,0	786	94,0	246	29,4	¹⁾ 540	64,6
426	27,3	3,5	0,2	1558	100	93	6,0	1465	94,0	444	28,5	¹⁾ 1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	2490	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	¹⁾ 1628	65,4
900	27,5	9,3	0,3	3276	100	182	5,6	3094	94,6	938	28,6	2156	65,8
15	28,4	0,1	0,3	52	100	3,2	6,1	49	93,9	16	29,7	33	64,2
23	27,4	0,2	0,2	83	100	5,0	6,0	78	94,0	24	29,4	54	64,6
36	27,3	0,3	0,2	130	100	7,8	6,0	122	94,0	37	28,5	85	65,5
60	27,8	0,7	0,2	215	100	13	5,7	202	94,3	62	28,9	140	65,4
75	27,5	0,8	0,3	273	100	15	5,6	258	94,6	78	28,6	180	65,8
89	27,4	1,0	0,3	325	100	17	5,2	308	94,8	93	28,6	215	66,2
93	27,4	1,3	0,4	339	100	19	5,6	320	94,4	96	28,3	224	66,1
82	26,3	1,1	0,3	312	100	17	5,4	295	94,6	88	28,2	207	66,4
84	27,1	1,1	0,3	347	100	20	5,8	327	94,2	98	28,2	229	66,0
94	26,6	1,2	0,4	316	100	16	5,1	300	94,9	89	28,1	210	66,8
90	26,8	1,2	0,4	335	100	18	5,4	317	94,6	93	27,8	224	66,8
98	27,8	1,4	0,4	353	100	21	6,0	332	94,0	100	28,3	232	65,7
91	27,4	1,2	0,4	332	100	20	6,0	312	94,0	94	28,3	218	65,7
99	27,4	1,5	0,4	362	100	22	6,1	340	93,9	104	28,7	237	65,2
98	28,2	1,5	0,4	346	100	20	5,8	326	94,2	101	29,2	225	65,0
100	28,2	1,6	0,4	356	100	22	6,2	334	93,8	102	28,7	232	65,1
96	27,9	1,6	0,4	344	100	21	6,1	323	93,9	99	28,8	225	65,1

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Eisenguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	461	9,4	470	442	1,3	443	419	8,0	427
1948	"	866	13	879	830	14	843	446	8,0	454
1949	"	1195	71	1266	1328	50	1378	260	24	284
1950	"	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951	"									
1952	"									
1947	Monats-Ø	38	0,8	39	37	0,1	37	.	.	.
1948	"	72	1,1	73	69	1,1	70	.	.	.
1949	"	100	6,0	106	111	4,2	115	.	.	.
1950	"	171	13	184	145	8,9	154	.	.	.
1951	"									
1952	"									
1950	Oktober	230	8,7	239	183	0,4	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
	Juli	191	11	202	184	8,4	192	710	61	771
	August	189	8,6	198	188	10,0	198	707	59	766
	September	204	9,9	214	189	13,0	202	717	54	771

Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	25	0,3	25	24	0,2	24	18	0,2	18
1948	"	43	3,0	46	37	1,8	39	24	1,4	25
1949	"	51	4,9	56	60	4,0	64	13	1,7	15
1950	"	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951	"									
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	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
	Juli	7,6	0,7	8,3	8,2	1,3	9,5	36	9,4	45
	August	7,5	1,1	8,6	7,3	1,4	8,7	35	9,1	44
	September	7,3	0,8	8,1	7,6	1,2	8,8	35	8,8	43

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

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

von Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen *)

Stahlformguß

		Auftragsseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	64	0,3	64	50	0,1	50	48	0,2	48
1948	"	88	2,2	90	78	1,5	80	58	1,0	59
1949	"	98	6,1	104	119	3,5	122	34	3,6	37
1950	"	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951	"									
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	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	70
	„ 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
	„ Juli	19	1,6	21	17	1,2	18	88	9,7	98
	„ August	18	0,9	19	17	1,2	18	90	9,3	99
	„ September	20	2,0	22	17	1,1	18	92	10,0	102

Eisen-, Stahlform- und Temperguß

		Auftragsseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	550	10	559	516	1,6	517	485	8,3	493
1948	"	996	19	1015	945	17	962	528	9,9	538
1949	"	1344	82	1426	1507	57	1564	306	29,7	336
1950	"	2324	177	2501	1963	126	2089	605	77,7	683
1951	"									
1952	"									
1947	Monats-Ø	46	0,8	47	43	0,1	43	.	.	.
1948	"	83	1,6	85	79	1,4	80	.	.	.
1949	"	112	6,8	119	126	4,8	131	.	.	.
1950	"	194	14,8	209	164	10	174	.	.	.
1951	"									
1952	"									
1950	Oktober	258	11	269	205	11	216	501	69	570
	„ November	267	19	276	204	16	220	552	72	624
	„ Dezember	250	17	267	193	11	204	605	78	683
1951	Januar	242	19	261	207	14	221	630	81	711
	„ Februar	255	14	269	195	13	208	688	81	769
	„ März	270	22	292	207	12	219	744	84	828
	„ April	255	17	272	203	16	219	792	84	876
	„ Mai	225	14	239	198	15	213	812	79	891
	„ Juni	238	11	249	209	14	223	833	78	911
	„ Juli	218	13	231	209	11	220	834	80	914
	„ August	214	11	225	212	12	224	831	77	908
	„ September	231	13	244	213	15	228	843	73	916

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Bundesgebiet ²⁾	Britische Zone ¹⁾		
		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 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	65 346	64 408	822
„ Februar	124 615	61 644	59 901	594
„ März	135 766	68 219	66 312	682
„ April	157 885	73 733	71 847	675
„ Mai	154 604	71 161	69 517	569
„ Juni	160 530	74 850	72 959	704
„ Juli	162 877	74 979	73 913	790
„ August	173 733	79 400	77 243	941
„ September	165 316	75 868	73 838	890

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Britische Zone ¹⁾					Üß.-Zone
	Silika- steine	Magnesit- steine	Spezial- steine u. Graphit- material	Schamotte- steine	Sonstige ff. Steine und Massen	Silika- steine
1948	98 426	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 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
„ Juli	14 747	646	1 079	38 802	19 705	3 674
„ August	13 965	590	994	42 528	21 323	3 919
„ September	13 033	480	1 052	40 433	20 870	3 736

1) Beginn der Erhebung; September 1946.

2) 1946, 47 britische und französische Zone ab 1948 Bundesgebiet.

3) Ohne verarbeitetes Rohmaterial der Gruben in der französischen Zone.

Steinindustrie sowie der Gruben^{a)} unterteilt nach Ländern in Tonnen

Schleswig-Holstein	US.-Zone				Französ. Zone
	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Rheinland-Pfalz
8 355	167 162		8 995	158 167	3 39 573
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
1 226	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
276	31 997	9 924	1 377	20 696	55 901
1 216	34 725	10 608	1 318	22 799	59 608
1 140	33 644	9 628	1 321	22 695	55 804

Steinindustrie sowie der Gruben^{a)} unterteilt nach Sorten in Tonnen

US.-Zone				Französische Zone				
Magnesitsteine	Spezialsteine u. Graphitmaterial	Schamottesteine	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
				2 235	116	—	7 786	7 973
525	95	7 287	3 689	2 406	175	1	12 803	13 746
960	287	13 195	4 146	3 296	201	271	19 632	16 170
825	607	16 471	4 489	2 440	379	616	23 254	14 811
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
1 193	716	18 938	5 889	4 130	397	1 005	27 086	11 556
1 349	669	18 164	5 519	3 326	126	761	24 528	5 258
1 321	1 044	19 533	5 885	3 155	752	834	26 722	4 724
1 197	856	18 326	6 213	3 396	439	814	28 298	20 905
1 037	884	18 857	6 300	3 236	651	470	28 561	19 767
1 210	956	19 167	6 170	2 485	567	623	29 017	21 787
1 398	1 027	19 850	6 048	3 666	556	962	29 323	21 394
1 177	1 175	20 857	7 597	3 866	617	883	31 850	22 392
1 146	991	20 191	7 580	3 563	638	498	30 356	20 749

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten bei den gemischten Hüttenwerken²⁾, reinen Hochöfen,

	Bundesgebiet ⁴⁾		Britische Zone ⁵⁾					
			Insgesamt ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1948	171 180	314 283	160 024	291 901	140 869	260 509	18 979	31 303
1949	170 317	.	151 832	412 964	130 502	384 258	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	154 795	453 319	135 224	424 695	18 606	27 429
1946 Mts.-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	—	2 366
1950 „	—	41 663	—	37 777	—	35 391	—	2 286
1950 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
„ Juli	192 767	64 880	172 963	59 073	152 777	55 386	19 291	3 664
„ August	191 234	69 906	170 980	63 847	150 704	59 521	19 389	4 306
„ September	191 951	64 965	171 775	59 575	151 129	55 410	19 765	4 078

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Bundesgebiet							
	Silika		Magnesit		Dolomit ¹⁾		Schamotte	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1948	38 057	73 473	15 553	13 629	2 919	84 806	90 707	132 734
1949	37 759	98 377	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 Oktober	34 765	9 378	18 910	2 885	954	4 020	92 524	26 854
„ November	35 398	10 032	19 884	3 027	897	4 118	96 443	27 052
„ Dezember	37 469	9 950	21 240	3 350	1 024	3 438	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	9 323	22 275	4 503	5 823	17 905	106 054	28 878
„ April	41 837	10 278	22 824	2 745	5 949	18 916	108 898	28 480
„ Mai	40 354	10 595	22 520	4 197	6 346	18 498	108 351	29 358
„ Juni	42 772	9 453	23 415	3 022	5 055	19 016	108 892	30 344
„ Juli	43 049	10 927	26 229	3 232	3 910	19 383	107 589	30 613
„ August	41 413	12 001	26 196	5 207	4 121	20 114	107 375	31 790
„ September	40 395	11 688	26 314	3 935	4 459	18 769	108 403	29 841

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

²⁾ Bis November 1949 einschließlich Hamburg.

³⁾ Bis Juli 1949 einschließlich Bremen.

⁴⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württ.-Hohenzollern und Baden.

⁵⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁶⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

⁷⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Britische Zone		US.-Zone								Franz. Zone	
Schleswig-Holstein		Insgesamt ³⁾		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz	
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	.	.
1 122	311	10 222	24 270	7 434	19 199	833	1 133	2 155	3 926	8 263	.
965	1 195	10 157	26 606	8 160	21 847	584	1 394	1 413	3 365	6 371	20 026
—	13	—	.	—	.	—	.	—	.	—	.
—	24	—	.	—	.	—	.	—	.	—	.
—	7	—	1 865	—	1 580	—	43	—	242	—	.
—	26	—	2 022	—	1 600	—	94	—	327	—	.
—	100	—	2 217	—	1 821	—	116	—	280	—	1 669
1 003	21	8 955	2 543	6 837	2 187	652	125	1 466	231	7 075	1 605
1 001	20	9 320	2 668	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	693	6 775	2 580
986	16	10 886	3 184	7 553	2 320	777	177	1 556	687	7 407	2 114
971	15	11 255	2 612	7 980	1 962	791	177	1 484	473	7 810	2 432
997	14	11 487	2 968	9 081	2 314	700	184	1 706	470	8 233	2 196
999	14	11 952	2 742	9 500	2 174	645	98	1 807	470	8 243	2 607
882	256	19 668	6 044	9 027	2 458	729	208	1 967	448	7 945	2 930
895	23	12 299	2 850	9 416	2 115	846	207	2 037	528	7 505	2 957
887	20	12 740	3 278	9 553	2 449	826	167	2 361	662	7 514	2 781
881	87	12 257	3 072	9 152	2 515	918	103	2 187	454	7 919	2 318

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

Bundesgebiet		Britische Zone ⁴⁾									
Sonstige Steine und Massen		Silika		Magnesit		Dolomit ⁵⁾		Schamotte		Sonstige Steine und Massen	
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
.	.	—	3 085	—	722	—	4 077	—	5 982	—	482
—	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	—	825
—	—	—	8 456	—	2 560	—	3 388	—	22 771	—	652
15 092	837	29 955	8 611	17 244	2 663	697	8 851	83 751	24 395	14 568	806
13 054	780	30 892	9 041	17 995	2 774	702	3 434	87 574	24 344	12 522	760
11 139	731	32 578	9 221	19 269	3 080	732	2 832	91 556	23 846	10 660	878
11 478	802	32 186	11 313	19 117	3 450	4 578	16 169	96 351	24 609	10 989	775
11 851	494	34 712	8 562	20 386	2 743	5 054	14 913	97 155	23 087	11 324	475
11 687	1 220	33 919	9 845	20 098	4 335	4 858	16 145	98 317	26 272	11 165	1 193
11 605	1 151	35 598	8 552	20 665	2 561	4 915	17 135	97 166	25 932	11 054	1 124
11 600	656	34 347	9 803	20 370	4 000	5 337	16 876	95 896	26 657	11 026	819
11 846	714	37 046	8 613	20 972	2 839	4 408	17 196	98 601	27 171	11 285	686
11 990	725	37 211	10 077	23 705	2 932	3 403	17 568	97 202	27 788	11 442	708
12 129	794	35 782	10 956	23 603	4 804	3 510	18 340	96 605	28 983	11 480	764
12 380	732	34 856	11 064	23 508	3 689	4 002	16 834	97 710	27 322	11 699	666

Stromwirtschaft unterteilt Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesgebiet ¹⁾					Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						647 774	1 038 366	135 742	109 874
1948 ..	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	1 140 057	1 709 146	212 338	193 820
1949 ..	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	1 429 818	2 421 393	267 979	251 465
1950 ..	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	1 811 864	2 991 310	300 155	293 819
1947 Mts.-Ø						53 981	90 697	11 312	9 156
1948 ..	125 976	80 046	175 131	3 925	26 966	95 005	142 429	17 695	16 152
1949 ..	164 066	114 008	257 723	5 227	16 355	119 152	201 783	22 332	20 955
1950 ..	201 265	159 088	319 527	6 873	33 953	150 988	249 275	25 013	24 485
1950 Oktober	223 832	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	194 838	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	33 022	134 410	247 646	25 166	24 606
.. März	192 048	204 262	351 958	7 381	36 971	139 068	269 947	27 212	26 112
.. April	203 946	201 770	364 275	8 055	33 386	150 384	276 750	27 663	28 395
.. Mai	206 588	198 529	365 101	7 367	32 649	154 856	273 269	27 258	28 157
.. Juni	217 422	206 428	374 912	7 749	41 189	163 692	283 866	27 031	26 453
.. Juli	225 338	198 228	376 217	7 647	39 702	171 384	286 450	27 277	26 751
.. August	229 738	194 681	375 303	8 020	41 096	174 188	286 849	28 064	27 175
.. September	221 678	193 595	366 612	6 414	42 242	167 367	279 338	27 603	26 541

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

	Bundesgebiet ¹⁾	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg
1949 Insgesamt	239 683	102 437	19 395	8 751	1 360
1950 ..	319 055	127 831	25 432	11 207	1 630
1949 Mts.-Ø	21 331	8 537	1 616	729	113
1950 ..	26 587	10 653	2 119	934	136
1950 Oktober	30 180	12 245	2 451	1 083	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
.. Juli	32 001	12 636	2 640	1 193	171
.. August	32 466	12 675	2 861	1 337	180
.. September	31 727	12 452	2 644	1 344	185

Eisenerz-

	Bundesgebiet ¹⁾	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg
1949 Insgesamt	134 801	21 505	75 474	—	—
1950 ..	178 207	22 803	91 822	—	—
1949 Mts.-Ø	12 479	1 792	6 290	—	—
1950 ..	14 851	1 900	7 652	—	—
1950 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	—	—
.. Juli	16 747	1 661	9 244	—	—
.. August	17 249	1 897	9 302	—	—
.. September	16 800	1 773	9 182	—	—

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern und Baden.

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Schleswig-Holstein		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Württemberg-Hohenzollern	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
16 880	20 081										
21 157	29 228	80 784	47 892	157	37 449	57 220	84 036				
29 877	36 126	94 218	56 149	81	50 483	81 332	182 036	32 514	46 221	235	1 294
32 669	39 424	105 694	70 717	120	85 979	87 520	240 164	76 341	108 789	830	4 134
1 407	1 669										
1 763	2 436	6 732	3 991	13	3 121	4 768	7 002				
2 490	3 011	7 852	4 679	7	4 207	6 777	15 170	5 419	7 703	39	216
2 722	3 285	8 808	5 893	10	7 165	7 293	20 013	6 362	9 066	69	345
2 697	3 437	9 223	6 734	—	9 481	8 756	22 963	7 188	9 987	49	431
2 851	3 444	8 931	7 068	22	9 109	7 332	18 262	6 864	9 658	83	482
2 895	3 402	9 317	6 579	19	8 960	7 090	25 626	5 959	9 117	135	430
2 910	3 221	9 471	7 653	41	9 309	7 438	25 573	6 720	10 028	102	514
2 882	2 830	9 342	7 052	41	8 847	6 593	23 941	6 412	9 030	120	436
3 143	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	503
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	7 023	10 096	89	473
2 305	2 744	9 270	7 587	13	11 390	8 379	26 979	6 634	13 791	76	525
2 819	2 683	9 132	7 151	3	10 941	8 856	29 225	6 599	10 664	77	515
2 865	2 741	8 855	6 744	—	10 712	9 047	30 553	5 864	9 468	72	515

nach Ländern in 1000 kWh
Tempergießereien²⁾

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
143	4 197	3 562	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	2 763	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
170	4 317	3 942	3 221	2 433	986	242
179	4 368	4 095	3 119	2 500	923	229
234	3 309	4 044	3 297	2 402	971	245

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	—
—	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	3 432	139	—
—	1 209	121	739	3 676	139	—
—	1 230	123	644	3 540	154	—
—	1 152	122	650	3 464	247	—
—	1 196	130	669	3 604	243	—
—	1 121	119	726	3 836	248	—
—	1 287	115	741	3 447	255	—

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau

		Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hamburg	
		Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1949	Insges.	9 591	82 534	2 313	43 066	2 417	27 505	—	—	—	—
1950	„	4 171	99 667	788	50 882	1 252	27 078	—	—	—	—
1951	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949	Mts.-Ø	—	7 660	—	3 589	—	2 292	—	—	—	—
1950	„	—	8 305	—	4 240	—	2 256	—	—	—	—
1951	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1950	Oktober	5 654	9 513	1 382	5 020	1 598	2 781	—	—	—	—
„	November	4 968	10 250	819	5 548	1 661	2 577	—	—	—	—
„	Dezember	4 171	10 706	788	5 549	1 252	3 083	—	—	—	—
1951	Januar	4 286	10 968	688	5 694	1 266	3 267	—	—	—	—
„	Februar	3 706	9 891	704	4 964	1 207	2 950	—	—	—	—
„	März	3 279	10 969	734	5 571	1 082	3 057	—	—	—	—
„	April	2 776	10 636	467	5 624	1 137	2 939	—	—	—	—
„	Mai	2 708	11 698	385	5 928	917	3 324	—	—	—	—
„	Juni	2 771	10 522	406	5 545	921	2 734	—	—	—	—
„	Juli	2 276	10 787	378	5 719	598	2 928	—	—	—	—
„	August	2 374	11 791	336	6 190	818	3 261	—	—	—	—
„	September	1 621	11 155	273	5 731	417	2 793	—	—	—	—

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau (Bundesgebiet²⁾)

		Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle roh und Staub	
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949	Insges.	9 591	82 534	3 039	30 279	412	22 085
1950	„	4 171	99 667	1 481	31 308	629	29 417
1951	„	—	—	—	—	—	—
1949	Mts.-Ø	—	7 660	—	2 523	—	1 840
1950	„	—	8 305	—	2 609	—	2 451
1951	„	—	—	—	—	—	—
1950	Oktober	5 654	9 513	2 014	2 783	500	3 096
„	November	4 968	10 250	1 621	2 949	398	3 608
„	Dezember	4 171	10 706	1 481	3 023	629	3 573
1951	Januar	4 286	10 968	1 573	2 824	738	4 439
„	Februar	3 706	9 891	1 472	2 802	542	3 624
„	März	3 279	10 969	1 218	3 215	665	3 921
„	April	2 776	10 636	1 009	3 184	571	3 995
„	Mai	2 708	11 698	990	3 542	502	4 788
„	Juni	2 771	10 522	868	3 271	476	4 171
„	Juli	2 276	10 787	774	3 325	126	4 657
„	August	2 374	11 791	941	3 831	97	4 902
„	September	1 621	11 155	606	3 447	129	4 427

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern und Baden.

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Eisenerzbergbau

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
—	—	1 194	4 570	118	449	277	2 254	3 125	4 371	147	319	—	—
—	—	619	4 233	65	478	519	2 420	723	13 451	205	1 125	—	—
—	—	—	381	—	37	—	188	—	1 093	—	80	—	—
—	—	—	353	—	40	—	202	—	1 121	—	93	—	—
—	—	895	312	44	26	523	230	1 098	955	114	189	—	—
—	—	790	405	55	57	403	312	1 145	1 185	95	166	—	—
—	—	619	401	65	52	519	181	723	1 273	205	167	—	—
—	—	755	419	55	44	611	231	691	1 127	220	186	—	—
—	—	764	411	52	40	480	310	398	982	101	234	—	—
—	—	558	475	54	39	443	311	380	1 263	28	253	—	—
—	—	352	443	14	40	415	253	234	1 189	157	148	—	—
—	—	350	415	33	42	476	396	374	1 309	173	284	—	—
—	—	446	395	37	37	422	262	318	1 234	221	315	—	—
—	—	447	382	25	47	290	170	277	1 237	261	304	—	—
—	—	465	410	15	40	203	208	325	1 384	212	298	—	—
—	—	395	670	17	36	200	249	253	1 284	66	392	—	—

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)²⁾

Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus			
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch		
381	10 992	5 400	17 515	359	1 663		
234	12 888	1 627	22 145	200	3 909		
—	916	—	1 460	—	139		
—	1 074	—	1 845	—	326		
357	1 245	2 546	2 107	237	282		
327	1 112	2 224	2 144	398	437		
284	1 110	1 627	2 565	200	435		
288	768	1 385	2 495	302	442		
280	693	1 241	2 415	171	357		
140	957	937	2 470	319	406		
205	713	813	2 264	178	480		
186	754	919	2 179	111	435		
243	731	1 152	1 976	32	373		
251	737	1 092	1 685	33	333		
180	603	1 060	1 950	96	505		
91	649	740	2 175	55	457		

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-

	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insges.	.	.	104 301	3 408 737	36 458	407 294	17 345	23 899	—	—
1947 "	.	.	213 057	6 139 614	67 971	739 081	32 821	149 206	—	—
1948 "	392 233	7 739 261	216 375	7 837 032	81 491	1 000 391	33 921	195 155	—	—
1949 "	526 400	10 070 693	259 153	9 755 142	133 825	1 260 351	12 920	221 917	—	—
1950 "	249 433	12 575 804	108 631		81 981				—	—
1946 Mts.-Ø	.	.		284 061		33 941		7 875	—	—
1947 "	.	.		511 635		61 590		12 434	—	—
1948 "		644 938		653 086		83 366		16 263	—	—
1949 "		853 903		812 929		105 029		18 493	—	—
1950 "		1 047 985							—	—
1950 Oktober	360 923	1 193 871	181 065	930 765	93 653	123 148	12 015	18 506	—	—
" November	304 959	1 152 762	136 984	890 208	98 351	121 773	13 031	17 653	—	—
" Dezember	249 433	1 053 101	108 631	814 961	81 981	104 763	12 920	16 203	—	—
1951 Januar	220 961	1 079 395	94 978	833 518	69 751	108 539	19 766	16 528	—	—
" Februar	189 321	945 482	83 457	720 041	60 115	99 860	13 039	18 008	—	—
" März	184 083	1 049 635	97 893	807 858	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	—	—
" Juli	333 664	1 211 746	177 845	963 271	93 338	113 619	17 493	21 038	—	—
" August	342 564	1 232 357	177 745	983 265	94 579	117 633	11 214	20 761	—	—
" Septemb.	341 890	1 203 099	161 936	951 678	101 813	118 899	18 101	20 606	—	—

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepref-

	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle roh und Staub ³⁾	
	Bestand	Verbr. ⁴⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1948 Insgesamt	392 233	7 739 261	85 016	1 488 550	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 281	1 767 248	16 328	274 566
1950 "	249 433	12 574 804	59 996	1 996 662	14 217	278 487
1948 Mts.-Ø		644 938		124 046		17 191
1949 "		853 903		150 861		22 033
1950 "		1 047 901		166 839		23 207
1950 Oktober	360 923	1 193 871	71 839	173 916	26 672	32 801
" November	304 959	1 152 762	67 948	180 987	23 434	37 339
" Dezember	249 433	1 053 101	59 996	176 682	14 217	31 347
1951 Januar	220 961	1 079 395	46 803	133 904	7 618	19 079
" Februar	189 321	945 482	49 307	159 423	5 149	12 041
" März	184 083	1 049 635	40 462	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
" Juli	333 664	1 211 746	91 160	162 591	18 935	14 473
" August	342 564	1 232 357	94 680	159 689	23 928	17 555
" September	341 890	1 203 099	77 761	145 068	24 295	22 498

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württg.-Hohenzollern und Baden.

**und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen
preß- und Hammerwerke²⁾**

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
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	1 223
—	—	9 754	264 253	1 251	29 863	20 561	619 098	13 273	420 850	—	—	62	4 330
—	—	—	.	—	.	—	.	—	.	—	—	—	.
—	—	—	19 060	—	935	—	39 234	—	.	—	—	—	.
—	—	—	20 495	—	1 693	—	49 632	—	29 165	—	—	—	204
—	—	—	22 021	—	2 489	—	51 592	—	35 071	—	—	—	361
—	—	14 024	23 355	1 227	3 002	40 835	55 573	17 626	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	401
—	—	7 889	23 059	1 444	3 231	17 774	55 415	9 061	38 629	—	—	300	476
—	—	6 586	20 673	1 358	3 125	16 465	43 498	7 837	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
—	—	7 135	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
—	—	6 543	20 977	1 950	3 464	27 877	51 973	7 873	36 843	—	—	745	556
—	—	9 168	20 563	1 913	3 397	35 832	52 574	10 899	33 696	—	—	1 214	463
—	—	7 812	21 472	1 539	3 700	36 670	55 767	12 627	30 470	—	—	1 392	507

**und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen
und Hammerwerke²⁾ (Bundesgebiet³⁾**

Braunkohlen-Abrieb und Briquets ²⁾		Koks		Koksgrus		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ²⁾
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)
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	(243 979)
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	(232 894)
8 265	57 940	64 146	772 647	19 753	33 040	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	76 912	(273 861)
12 194	55 096	120 784	969 663	17 340	45 373	105 784	(269 829)
7 063	49 211	99 151	937 511	25 703	47 960	91 652	(274 944)
7 019	48 241	106 371	958 905	34 658	47 967	75 908	(283 385)
5 441	41 380	116 363	948 455	44 333	45 693	73 647	(285 414)

¹⁾ Bis Juni 1950 ohne Braunkohlenstaub.

²⁾ Bis Juni 1950 einschl. Braunkohlenstaub.

³⁾ Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Ingesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und

	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1949 Insges.	99 700	799 251	31 277	411 026	6 420	59 430	4 136	27 975	920	6 300
1950 „	55 644	930 946	14 271	451 384	3 682	66 145	4 823	33 470	701	7 131
1949 Mts.-Ø	—	69 763	—	34 252	—	4 953	—	2 331	—	525
1950 „	—	77 579	—	37 615	—	5 513	—	2 789	—	594
1950 Oktober	66 554	90 492	19 854	43 581	4 309	6 360	3 078	3 160	816	677
„ November	61 505	97 733	16 225	46 584	3 876	6 941	4 825	3 389	685	772
„ Dezember	55 644	96 593	14 271	45 384	3 682	7 474	4 823	3 301	701	778
1951 Januar	49 703	99 282	12 550	46 178	3 314	6 968	4 821	3 471	544	782
„ Februar	43 538	90 082	10 473	41 158	3 416	6 468	4 271	3 124	422	777
„ März	38 217	93 840	8 357	42 541	2 457	6 872	4 109	3 397	437	817
„ April	35 735	90 632	8 376	40 986	2 388	6 879	3 644	3 253	446	777
„ Mai	40 002	88 265	10 273	41 459	2 665	6 605	3 446	3 031	403	754
„ Juni	40 020	93 126	9 542	43 343	2 705	6 866	3 851	3 237	544	730
„ Juli	39 910	85 622	9 357	40 317	2 347	6 320	3 991	2 679	419	684
„ August	41 481	86 731	11 323	40 140	3 324	6 378	3 437	3 178	400	749
„ Septemb.	37 555	84 141	10 473	39 615	2 287	5 786	2 939	3 070	382	797

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

	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949 Insgesamt	99 700	799 251	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 Oktober	66 554	90 492	7 944	11 254	411	253
„ November	61 505	97 733	6 028	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	239	120
„ März	38 217	93 840	3 399	11 509	285	449
„ April	35 735	90 632	3 477	11 090	213	600
„ Mai	41 002	88 265	4 004	10 461	239	441
„ Juni	40 020	93 126	5 104	10 491	188	669
„ Juli	39 910	85 622	4 467	9 699	359	483
„ August	41 481	86 731	4 949	9 585	378	709
„ September	37 555	84 141	5 120	9 654	461	526

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden und Württg.-Hohenzollern.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

Tempergießereien

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
356	4 779	16 299	116 874	12 460	80 900	9 603	54 462	7 303	20 627	8 983	13 168	1 943	4 120
333	5 968	10 935	137 079	7 001	84 465	4 419	58 381	4 170	47 845	4 141	23 300	1 168	10 778
—	398	—	9 698	—	8 749	—	4 539	—	3 438	—	2 194	—	686
—	497	—	11 423	—	7 039	—	4 866	—	3 987	—	2 358	—	898
310	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
305	694	12 140	14 683	7 231	9 299	5 327	6 313	5 253	5 244	4 392	2 800	1 246	1 064
333	657	10 985	14 574	7 001	8 728	4 419	6 063	4 170	5 598	4 141	2 980	1 168	1 058
316	681	8 786	15 247	7 153	9 363	4 451	6 555	2 690	5 651	3 957	3 219	1 171	1 217
240	581	6 647	13 976	6 450	8 980	4 585	6 111	2 836	5 087	3 310	2 656	888	1 164
283	651	4 678	14 526	6 721	8 979	3 930	6 253	2 563	5 668	2 818	2 973	864	1 163
223	674	4 048	13 965	6 619	8 331	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	2 594	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	3 387	2 746	861	1 173
121	570	5 510	12 862	7 846	7 669	4 417	6 029	2 462	4 853	2 768	2 562	672	1 077
216	625	5 508	12 819	7 279	8 326	4 863	6 252	2 319	4 916	2 243	2 382	569	966
187	593	5 800	11 311	6 576	8 875	4 136	6 202	2 246	4 541	2 000	2 462	479	859

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen

gießereien (Bundesgebiet?)

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Breckkoks			
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch		
10 013	108 429	60 789	510 131	17 649	70 342		
5 592	133 456	36 225	557 499	8 154	116 617		
	9 477		44 333		6 248		
	11 121		46 459		9 718		
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	25 321	57 836	5 054	11 081		
4 537	11 523	22 337	55 629	5 161	11 790		
4 840	11 024	25 020	55 576	6 899	10 763		
4 060	11 355	22 732	59 461	7 936	11 150		
4 719	10 447	22 893	54 834	7 472	10 159		
4 608	9 831	23 945	56 872	7 601	9 734		
4 220	9 621	21 095	55 022	6 659	9 318		

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

	Bundesgebiet ¹⁾					Nordrhein- Westfalen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						189 134	1 280 082
1948 „	523 879	1 576 304	2 030 383	7 113	62 536	254 728	1 781 922
1949 „	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	315 078	2 469 232
1950 „	909 305	2 984 366	3 652 431	19 723	221 296	436 489	3 241 243
1947 M.-Durchschn.						15 767	106 674
1948 „	43 640	131 359	169 199	593	5 211	21 221	148 494
1949 „	60 399	189 577	236 303	2 007	13 876	26 257	205 769
1950 „	75 775	243 697	304 368	1 644	18 441	36 374	270 103
1950 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	278 020
„ März	83 609	288 263	351 531	1 933	18 451	42 074	295 158
„ April	84 297	283 215	347 671	2 759	23 939	42 766	308 761
„ Mai	84 430	268 989	334 264	2 499	16 671	42 922	295 548
„ Juni	85 836	279 726	345 460	1 901	18 235	44 274	306 519
„ Juli	87 269	287 851	355 786	2 608	16 689	44 405	311 916
„ August	90 497	287 923	357 780	1 545	19 019	44 931	315 543
„ September	93 010	281 664	347 505	2 072	24 903	41 086	304 527

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

	Bundesgebiet ¹⁾				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 Oktober	3 436 385	2 770 532	354 733	311 120	2 786 323	2 248 002
„ November	3 229 833	2 605 142	339 757	284 934	2 589 624	2 093 241
„ Dezember	2 849 039	2 318 229	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	2 585 972	2 131 716	253 889	200 367	2 056 148	1 685 193
„ März	2 908 332	2 368 560	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
„ Juli	3 564 886	2 826 044	435 041	303 801	2 971 614	2 348 441
„ August	3 063 905	2 907 715	401 787	354 403	3 074 500	2 411 250
„ September	3 632 588	2 845 470	426 683	360 435	2 983 918	2 329 640

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien

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

³⁾ Bis einschl. Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern und Baden.

⁴⁾ Ab Dezember 1950 Vergrößerung des Firmenkreises.

Wirtschaft¹⁾ und Hammerwerken²⁾ 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	—	—	—	691	—	—	—	—
200 791	190 231	68 164	31 542	—	—	25 997	1 315	1 994	26 580	—	—
324 030	223 508	85 677	47 088	—	—	39 343	1 401	3 389	71 134	—	—
380 930	231 636	91 886	51 999	—	—	51 629	—	—	—	—	—
9 591	8 979	3 111	919	—	—	—	57	—	—	—	—
16 733	15 853	5 680	2 629	—	—	2 166	110	165	4 430	—	—
27 003	18 626	7 139	3 924	—	—	3 279	117	282	5 928	—	—
31 744	19 303	7 657	4 333	—	—	4 302	—	—	—	—	—
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	—	—
32 960	19 431	7 353	3 640	—	—	4 545	131	920	6 048	—	—
32 313	20 520	6 469	2 773	—	—	4 452	136	924	7 712	—	—
30 547	18 609	6 454	3 118	—	—	4 659	130	869	6 942	—	—
33 791	19 937	7 744	4 031	—	—	4 902	131	671	6 701	—	—
32 967	19 991	8 564	4 687	—	—	5 581	145	799	7 707	—	—
34 413	21 238	7 095	3 937	—	—	5 280	134	512	7 615	—	—
34 120	21 682	7 442	2 841	—	—	5 659	144	626	7 989	—	—
35 091	23 824	7 773	3 324	—	—	5 669	145	878	10 030	—	—
34 930	21 423	10 636	5 939	—	—	5 208	124	937	8 606	—	—
40 537	22 222	11 387	5 696	—	—	5 929	126	744	8 261	—	—

Wirtschaft und Hammerwerken¹⁾ in 1000 Ncbm

Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Hessen		Bayern		Rheinland-Pfalz	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
884 483	848 787	282 911	229 794	—	—	—	—	—	—
1 681 516	1 562 577	490 288	421 083	758 488	563 881	1 074 937	937 209	—	—
2 656 869	2 345 473	712 984	626 228	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	—	—
340 806	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	53 301	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
296 139	254 264	74 993	46 574	61 311	47 181	134 500	103 252	26 329	26 329
318 867	277 843	74 247	39 922	59 129	44 938	110 008	106 608	27 154	27 154
342 398	288 825	76 301	41 247	65 169	50 004	135 792	106 744	29 010	29 010

Auftragseingang von Walzstahl-

Spalte	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 050	82	164	18	4	813	364
1948 ..	1 739	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 Oktober	469	66	186	46	12	473	88
.. November	258	58	123	41	8	432	69
.. Dezember	269	60	93	30	4	337	91
1951 Januar	302	82	119	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	39
.. Mai	364	37	57	8	10	212	97
.. Juni	379	39	44	5	7	225	108
.. Juli	377	53	45	11	12	213	84
.. August	390	39	47	12	6	213	53
.. September	378	28	43	10	6	197	104

Auftragseingang von Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
	r	s	t		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	348	.	.	.
1949 ..	5	6	11	456	.	.	.
1950 ..	11	5	16	1 176	21	66	8
1951 ..							
1950 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
.. Juli	17	16	33	841	15	66	11
.. August	18	14	32	813	19	83	2
.. September	16	3	19	727	3	51	6

*) Bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Württg.-Hohenzollern.

erzeugnissen (Bundesgebiet)* in 1000 Tonnen

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes und verbleites Material	Weißblech und Weißband	Warmbandstahl	Universalstahl	Stahlröhren 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	120	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
194	51	164	29	22	139	33	141	1 644
157	32	138	24	21	110	27	79	1 319
105	24	116	21	31	117	22	68	1 124
138	27	114	28	12	93	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	23	89	65	92	839
89	25	101	12	18	97	14	104	888
57	23	97	8	11	98	10	86	808
84	27	86	9	11	99	14	81	781
63	16	59	7	13	84	9	69	708

(Bundesgebiet)* in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-Ferrosilizium	Hochofen-Ferromangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
y	z	az	bz	cz				
32	60	938	315	2 493				
3	5	78	26	207				
2	6	47	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				
1	4	38	32	167				
4	3	85	23	224				
0	5	80	40	185				

Siehe Seite 64—65

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

	Spalte	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Formstahl	Breit- flansch- träger	Stahlspond- wände	Stabstahl	Walzdraht
		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	Oktober	395	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
"	Juli	368	35	44	12	8	210	82
"	August	371	33	52	12	8	231	85
"	September	362	37	56	11	6	223	76

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
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	Oktober	8	3	11	847	25	76	10
"	November	10	4	14	822	21	108	12
"	Dezember	14	6	20	779	14	60	7
1951	Januar	8	6	14	761	16	69	7
"	Februar	11	6	17	726	14	50	8
"	März	13	8	21	750	10	56	7
"	April	10	7	17	811	10	60	8
"	Mai	15	8	22	1145	11	63	7
"	Juni	12	9	21	844	13	71	8
"	Juli	14	10	24	843	13	60	5
"	August	11	9	20	843	13	68	6
"	September	16	8	24	833	12	68	5

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

(Bundesgebiet) *) in 1000 Tonnen

Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl u. Röhrenstreifen	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
580 827	163 195	720 920	93 138	137 192	499 807	105 121	561 732	6192 8542
16 24 48 69	6 8 14 16	19 35 60 77	2 4 8 11	4 8 11 16	14 25 41 67	3 5 8 10	14 26 47 61	167 305 516 711
82 80 71	23 18 18	87 83 82	14 14 11	21 18 17	84 81 76	11 11 11	74 74 71	836 808 759
71 66 70 84 85 91 95 89 89	18 17 18 17 17 19 20 20 22	82 76 78 84 85 93 94 93 90	13 12 11 11 10 11 11 11 10	19 18 17 19 16 19 20 20 17	69 69 71 84 73 94 95 84 89	12 11 12 12 12 13 14 14 13	70 59 64 69 69 72 79 76 70	747 709 729 794 760 823 819 828 809

(Bundesgebiet) *) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
Ferro-Silizium	Ferro-Mangan							
y	z	az	bz	cz				
30	54	842	261	2212				
.				
2	4	70	22	184				
2	6	87	26	232				
3	5	76	32	257				
2	6	73	32	194				
3	3	65	31	194				
2	3	70	25	172				
3	3	67	33	179				
3	3	69	32	185				
3	4	63	33	184				
2	5	62	41	202				
3	4	59	31	175				
3	4	59	38	191				
4	5	60	36	190				

Siehe Seite 64—65

Auftrags-Bestand von 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
1946	31. Dezember	188	31	48	10	24	279	47
1947	31. "	228	57	113	11	14	521	176
1948	31. "	370	88	112	14	20	737	206
1949	31. "	194	82	74	19	11	445	181
1950	31. "	532	235	593	175	15	2 286	357
1951	31. "							
1952	31. "							
1950	31. Oktober	608	217	498	125	23	1 917	366
"	30. November	551	224	558	154	20	2 134	351
"	31. Dezember	532	235	593	175	15	2 266	357
1951	31. Januar	561	279	660	189	13	2 378	344
"	28. Februar	551	301	680	184	10	2 453	332
"	31. März	560	322	679	181	18	2 511	339
"	30. April	590	312	690	177	20	2 535	353
"	31. Mai	494	310	700	176	22	2 539	372
"	30. Juni	511	309	695	169	23	2 565	414
"	31. Juli	516	331	697	168	28	2 557	421
"	31. August	576	338	696	168	26	2 542	394
"	30. September	590	330	684	168	27	2 517	423

Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und Roheisen

		Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. t)	Roheisen		
Spalte		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten r—s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
		r	s	t	u	v	w	x
1946	31. Dezember	21	21	42	912	.	.	.
1947	31. "	23	19	42	1 759	.	.	.
1948	31. "	25	44	69	2 490	.	.	.
1949	31. "	17	33	50	1 829	1	33	6
1950	31. "	57	28	85	7 258	19	125	18
1951	31. "							
1952	31. "							
1950	31. Oktober	40	23	63	6 362	11	230	15
"	30. November	47	23	75	6 898	33	136	16
"	31. Dezember	57	23	85	7 258	19	123	19
1951	31. Januar	66	25	91	7 593	24	125	14
"	28. Februar	74	34	108	7 856	27	114	11
"	31. März	81	35	116	8 054	2	92	8
"	30. April	92	37	129	8 129	2	88	7
"	31. Mai	99	52	151	8 244	4	86	10
"	30. Juni	107	50	157	8 365	4	64	4
"	31. Juli	110	56	166	8 379	6	70	9
"	31. August	117	62	179	8 372	12	85	6
"	30. September	117	56	173	8 285	2	69	6

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

Erzeugnissen (Bundesgebiet)* in 1000 Tonnen

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Warmbandstahl	Universtahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86	25	108	25	12	58	25	92	870
134	48	257	50	22	114	29	171	1 717
199	84	376	47	43	190	41	264	2 421
150	46	344	31	44	106	19	227	1 779
769	208	994	122	155	548	112	624	7 173
650	186	900	102	137	474	86	618	6 299
733	202	961	114	140	505	101	626	6 823
769	208	994	122	155	548	112	624	7 173
812	218	1 030	138	147	553	126	615	7 502
880	223	1 049	144	157	576	136	623	7 748
900	227	1 070	141	182	615	141	592	7 938
919	232	1 087	136	179	626	141	593	8 000
918	236	1 089	138	186	641	144	622	8 093
920	243	1 098	139	185	648	145	655	8 208
882	245	1 106	136	177	654	142	669	8 213
880	252	1 102	135	169	671	143	677	8 193
857	246	1 076	132	165	670	139	677	8 111

(Bundesgebiet)* in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-Ferro-Silizium		Ferro-Mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)			
v	z	az	bz	cz				
.	Siche Seite 64—65			
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	387				
12	8	180	55	511				
8	8	143	50	395				
4	8	146	68	387				
2	6	113	61	345				
4	7	141	54	358				
5	7	102	61	277				
5	7	103	59	271				
3	6	94	53	256				
4	3	85	58	222				
2	3	64	59	213				
3	2	91	48	247				
0	2	60	51	190				

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	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
31. 12. 51												
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	2 566	176	2 390
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	2 600	174	2 426
31. 3. 51	18 342	18 046	296	1 137	1 087	50	17 205	16 959	246	2 583	172	2 411
30. 6. 51	18 922	18 618	304	1 152	1 106	46	17 770	17 512	258	2 696	176	2 520
30. 9. 51	19 469	19 163	306	1 184	1 136	48	18 285	18 027	258	2 852	179	2 673

Arbeiterstunden unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ¹⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2	4 502	830	15,5	13 885	2 337	14,4
1949 „	31 793	5 257	14,2	4 988	894	15,2	14 558	2 435	14,3
1950 „	35 263	5 431	13,3	4 995	879	15,0	15 329	2 147	12,3
1948 Mts.-Ø	2 235	370	14,2	375	69	15,5	1 157	195	14,4
1949 „	2 649	438	14,2	416	74	15,2	1 213	203	14,3
1950 „	2 937	454	13,4	416	73	14,9	1 277	179	12,3
1950 Oktober	3 132	446	12,5	424	71	14,4	1 402	158	10,1
„ November	3 094	366	10,6	446	56	11,1	1 394	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	3 286	518	13,6	461	84	15,4	1 454	214	12,9
„ Juli	3 263	567	14,8	462	89	16,1	1 430	261	15,4
„ August	3 436	569	14,2	491	86	14,9	1 516	244	13,9
„ September									

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

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Niedersachsen			Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			Baden		
Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
7 424	514	6 910	2 821	158	2 663	419	35	384	1 181	64	1 117						
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568	314	29	285	988	62	926	3 082	162	2 920	276	22	254
7 919	525	7 394	2 856	155	2 701	351	25	326	981	53	928	3 198	172	3 026	234	23	211
7 396	514	6 872	2 857	165	2 692	374	29	345	1 166	65	1 101						
7 387	516	6 821	2 772	156	2 616	315	29	286	1 133	64	1 069	3 163	160	3 003	285	22	263
7 069	514	6 555	2 718	150	2 568	314	29	285	988	62	926	3 082	162	2 920	276	22	254
7 521	513	7 008	2 791	151	2 640	316	25	291	976	52	924	3 061	170	2 891	235	23	212
7 752	523	7 229	2 812	151	2 661	342	25	317	981	52	929	3 127	169	2 958	256	23	233
7 919	525	7 394	2 856	155	2 701	351	25	326	981	53	928	3 198	172	3 026	234	23	211
8 050	532	7 518	2 864	154	2 710	351	25	326	996	53	943	3 258	177	3 081	240	24	216
8 390	535	7 855	2 869	161	2 708	358	27	331	1 007	53	954	3 265	176	3 089	337	24	313
8 583	568	8 015	2 925	160	2 765	357	27	330	1 006	52	954	3 364	175	3 189	382	23	359

nach Ländern in 1000 Std.

Eisenerzbergbau

Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%
5 213	735	12,3	1 045	164	13,6	2 170	376	14,7						
5 803	764	11,6	701	116	14,2	2 314	336	12,7	3 118	650	17,3	311	62	16,6
5 658	826	12,7	663	105	13,7	2 051	259	11,2	6 104	1 147	15,8	463	68	12,8
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
490	75	13,2	63	7	9,8	176	23	11,5	533	104	16,4	44	8	14,9
489	59	10,8	64	5	7,5	170	19	10,3	525	77	12,8	36	6	14,0
458	74	13,9	55	14	20,6	163	21	11,4	504	108	17,6	35	6	15,6
507	68	11,8	57	14	19,6	170	19	10,2	556	101	15,4	39	6	12,4
460	74	13,8	55	8	12,8	161	22	11,7	501	110	13,0	36	5	12,1
453	74	13,3	55	15	21,0	170	23	12,0	556	93	14,3	39	5	11,7
501	61	10,9	59	8	11,6	178	19	9,9	560	79	12,3	43	6	11,6
527	76	12,6	57	16	22,2	165	20	10,6	517	89	14,7	43	5	11,0
509	82	13,9	62	8	11,5	183	22	10,6	557	103	15,6	60	5	8,5
503	69	12,1	62	10	13,7	182	23	11,0	557	109	16,4	67	6	8,0
520	81	13,4	62	11	15,1	181	26	12,4	596	114	16,1	70	7	9,5

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ¹⁾									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.	151 866	17 493	134 173
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	189 726	22 672	167 054
31. 12. 51												
30. 6. 49	195 771	.	.	23 842	.	.	172 429	.	.	—	—	—
30. 9. 49	208 229	.	.	24 843	.	.	183 386	.	.	—	—	—
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261
30. 6. 50	219 796	210 350	9 446	26 611	23 185	3 426	193 185	187 165	6 020	178 859	21 133	155 726
30. 9. 50	232 075	220 896	11 179	27 690	23 764	3 926	204 385	197 132	7 253	186 300	22 027	164 273
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	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	193 924	24 151	174 773
30. 9. 51	252 551	240 229	12 322	31 203	26 443	4 760	221 348	213 786	7 562	201 356	24 816	177 040

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1948 Insgesamt	277 004	40 753	12,8	235 201	34 656	12,8	18 552	2 718	12,8
1949 „	372 823	45 046	10,8	313 607	37 273	10,6	22 671	2 788	11,0
1950 „	447 024	50 816	10,2	363 380	40 575	10,0	32 580	3 741	10,3
1948 Mts.-Ø	23 084	3 396	12,8	19 600	2 888	12,8	1 546	226	12,8
1949 „	31 068	3 758	10,8	26 134	3 106	10,6	1 889	232	11,0
1950 „	37 251	4 234	10,2	30 282	3 381	10,0	2 715	312	10,3
1950 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	353	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	43 126	5 288	10,9	34 612	4 248	10,9	3 157	377	10,7
„ Juli	42 671	6 549	13,3	34 275	5 275	13,3	3 123	479	13,3
„ August	42 539	8 089	16,0	34 129	6 650	16,3	3 231	461	12,5
„ September									

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

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

³⁾ Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern.

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Niedersachsen			Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
11 704	1 428	10 276	4 207	571	3 636	2 006	260	1 746	8 813	768	8 045	.	.	.	1 895	259	1 636
15 339	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 339	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
16 186	2 405	13 781	5 001	789	4 212	2 418	352	2 066	8 521	820	7 701	8 168	690	7 478	2 643	422	2 221
17 813	2 469	15 344	5 103	781	4 322	2 629	377	2 252	8 835	851	7 984	8 509	717	7 792	2 886	468	2 418
18 074	2 527	15 547	5 261	767	4 494	2 687	388	2 299	8 953	877	8 076	8 549	743	7 806	2 968	485	2 483
18 205	2 602	15 603	5 393	797	4 596	2 765	394	2 371	9 053	893	8 160	8 552	759	7 793	3 129	504	2 625
18 620	2 666	15 954	5 735	824	4 911	2 858	400	2 458	9 245	897	8 348	8 723	775	7 948	3 279	526	2 753
18 917	2 723	16 194	5 812	850	4 962	2 956	430	2 523	9 409	941	8 468	10 201	90 719	294	3 400	536	2 864

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

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.	%
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	1 245	186	13,0	3 213	418	11,5
7 881	1 089	12,1	4 096	511	11,1	17 742	2 012	10,2	16 586	2 186	11,6	4 759	702	12,9
372	66	15,0	143	25	14,6	1 268	170	11,8	.	.	.	154	21	11,9
438	63	12,6	219	29	11,5	1 394	185	11,7	1 245	186	13,0	268	35	11,5
657	91	12,1	341	42	11,1	1 478	168	10,2	1 382	182	11,6	396	58	12,9
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
907	122	11,9	503	53	9,6	1 634	192	10,5	1 770	227	11,4	543	69	10,8
913	150	14,1	468	58	11,0	1 592	239	13,0	1 758	254	12,6	542	94	14,8
855	211	19,8	455	85	15,8	1 549	288	15,7	1 772	299	14,5	543	95	14,3

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet ²⁾									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	7 836	1 838	87 824	84 311	3 513	50 460	5 553	44 907
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	53 612	5 511	48 101
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	63 163	6 119	57 044
31. 12. 51												
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*)												
30. 6. 50	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	56 215	5 598	50 617
30. 9. 50												
31. 12. 50*)	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	7 873	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	68 234	6 465	61 819
30. 9. 51												

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden ³⁾	% ⁴⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1948 Insgesamt	120 502	21 822	15,3	52 820	8 146	13,4	13 152	2 328	15,0
1949	176 712	23 115	11,6	77 649	10 110	11,5	15 177	1 986	11,6
1950	214 686	29 760	12,2	89 892	12 600	12,3	17 916	2 052	10,3
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	2 560	13,6	7 072	1 245	15,0	1 308	166	11,3
„ Dezember	19 452	2 400	11,0	7 910	855	9,7	1 678	176	9,5
1951 Juni	27 701	2 798	11,4	8 767	1 062	10,8	1 931	239	10,8
„ Dezember									

Beschäftigte unterteilt

Schrottbetriebe⁵⁾

	Bundesgebiet									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
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
31. 12. 51												
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	2 193	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
30. 9. 51	17 176	15 384	1 792	4 427	3 132	1 295	12 749	12 252	497	7 528	2 000	5 528

¹⁾ Ausschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepress- u. Hammerwerken verbundenen Gießereibetrieben.

²⁾ Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern.

³⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

⁴⁾ Einschl. der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepress- und Hammerwerken verbundenen Gießereien. Am 30. 9. 51 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 22457, davon 20835 Arbeiter und 1622 Angestellte.

⁵⁾ Ab 1. 1. 50 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.

⁶⁾ Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

⁷⁾ Ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

Gießereien⁴⁾

Niedersachsen			Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
8 688	788	7 900	14 141	1 224	12 917	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	6 285	540	5 745	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	9 885	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	6 285	540	5 745	4 536	422	4 114
8 124	745	7 379	14 232	1 193	13 039	11 320	1 055	10 265	9 848	811	9 037	5 237	433	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	9 885	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	11 137

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien¹⁾

Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
20 251	3 850	16,0	13 826	2 673	16,2	12 758	2 089	14,1	5 439	765	12,3	7 698	1 081	12,3
27 468	3 780	12,1	20 568	2 910	12,4	16 683	2 160	11,5	12 906	1 578	10,9	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	907	128	12,3	642	90	12,3
2 289	315	12,1	1 714	242	12,4	1 390	180	11,5	1 075	131	10,9	1 190	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	1 239	136	9,8	1 484	120	7,5
2 215	373	14,4	1 838	298	14,0	1 386	175	11,2	1 239	136	9,8	1 598	176	9,9
2 822	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

nach Ländern

Schrottbetriebe⁷⁾

Niedersachsen			Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
1 682	216	1 466	407	94	313	395	87	308	788	132	656	210	49	161	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	667	210	49	161	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	1 543	262	1 286	569	81	438	2 404	434	1 970
1 944	399	1 545	879	222	657	1 008	177	831	1 634	329	1 305	462	87	375	2 286	438	1 848
1 810	382	1 428	823	205	618	1 004	209	795	1 721	374	1 347	533	93	440	2 091	441	1 650
1 807	387	1 420	1 066	243	823	1 009	218	791	1 681	368	1 313	543	87	456	2 131	460	1 671
2 002	482	1 520	1 189	322	867	1 179	278	901	1 839	430	1 409	681	146	535	2 443	522	1 921
2 014	515	1 499	1 289	353	936	1 207	300	907	1 716	461	1 255	692	162	530	2 730	636	2 094

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

	Arbeiter									
	Hütten-Kokerei	Hochofen einschl. Erzvorber.	Thomasschlackenwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grobwalzwerke	Mittel- und Feinwalzwerke	Blech- und Bandwalzwerke	Röhrenwerke	Drahtwalzwerke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. Dezember										
1950 31. Oktober	999	10 418	3 926	9 958	1 722	9 951	13 971	13 826	8 747	1 631
„ 30. November	1 018	10 425	3 861	9 936	1 780	10 342	13 682	13 365	8 742	1 648
„ 31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. Januar	1 037	10 237	3 827	9 871	1 864	10 230	13 509	13 288	8 515	1 714
„ 28. Februar	1 042	10 173	3 806	9 904	1 858	10 166	13 611	13 164	8 546	1 715
„ 31. März	1 040	10 347	3 816	10 084	1 950	10 181	13 574	13 218	8 504	1 709
„ 30. April	1 051	10 455	3 879	10 080	2 045	10 068	13 591	13 233	8 535	1 727
„ 31. Mai	1 065	10 668	4 095	10 222	2 053	10 086	13 602	13 375	8 569	1 759
„ 30. Juni	1 095	10 765	4 124	10 305	2 126	10 259	13 698	13 470	8 608	1 782
„ 31. Juli	1 096	10 794	4 132	10 374	2 176	10 275	13 787	13 558	8 649	1 834
„ 31. August	1 143	10 797	4 176	10 549	2 192	10 554	13 948	14 202	8 670	1 830
„ 30. September	1 169	10 766	4 119	10 619	2 225	10 508	13 899	14 182	8 654	1 840

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung		Eisen-gießereien		Stahlformgießereien		Temper-gießereien		Selbst. Hilfs- u. Nebenbetr. der Gießerei		Blankstahl		Drahtbetriebe		Kaltwalz-		Präzis-rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5235	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. Dez.																		
1950 31. Okt.	2285	234	6332	296	6142	593	976	33	4518	529	1554	159	3490	220	2916	208	1153	51
„ 30. Nov.	2337	241	6453	300	6236	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	1034	35	4654	545	1717	183	3422	206	2987	223	1332	56
„ 31. März	2607	242	6685	314	6658	629	1091	35	4676	553	1788	193	3418	204	2957	227	1333	56
„ 30. Apr.	2440	245	6778	322	6898	622	1117	36	4900	562	1844	196	3489	208	3012	231	1369	56
„ 31. Mai	2428	252	6897	325	6966	623	1098	37	4912	576	1871	200	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
„ 31. Juli	2541	248	7892	357	6902	632	1110	37	5579	672	1952	210	3428	231	3056	235	1459	61
„ 31. Aug.	2561	249	7656	359	7335	647	1099	38	5680	681	1985	214	3387	219	3045	234	1466	61
„ 30. Sept.	2233	209	7566	365	7340	654	1096	39	4833	564	2001	214	3358	216	3026	234	1458	61

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

sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke*)
teilt nach Betrieben

Schmiedepreß- u. Hammerwerke	Sonstige Betriebe der Warmverform.	Selbst. Hilfs- u. Nebenbetriebe	Verwaltungs-Abteilung	Arbeiter insgesamt	Angestellte	Belegschaft der Eisen schaff. Industrie	Arbeiter in sonst. örtlich verb. Betr.	Angestellte in sonst. örtlich verb. Betr.	Gesamt-Belegschaft
7052 8815	3401 3555	60 377 66 098	3469 3142	137 288 156 054	17 444 20 175	154 732 176 229	44 742 51 705	8303 8284	207 777 236 218
8831 8523 8815	3725 3760 3555	65 554 65 973 66 098	2983 3185 3142	155 742 156 290 156 054	19 761 19 995 20 175	175 503 176 285 176 229	50 648 51 170 51 705	8287 8344 8284	234 438 235 799 236 218
8908 8972 9138 9437 9636 9852 10023 10077 10210	3733 3775 3848 3862 3945 3937 3999 4069 4267	68 216 68 645 69 051 70 894 71 169 71 441 71 712 71 453 71 518	3329 3380 3485 3533 3554 3567 3711 3729 3842	158 278 158 757 159 925 162 390 163 788 165 029 166 120 167 389 167 818	20 807 20 953 21 130 21 550 21 684 21 801 22 018 22 278 22 560	179 085 179 710 181 035 183 940 185 472 186 830 188 138 189 667 190 378	49 599 49 856 50 406 51 292 51 614 52 116 53 579 54 308 53 530	7947 8028 8089 8281 8413 8438 8633 8674 8643	236 631 237 594 239 550 243 513 245 499 247 384 250 350 252 649 252 551

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

ff Stoffe		Thomas-schlacken-möhlen		Zement-fabrik		Stein-fabrik		Weichen-bau		Feder-werkstatt		Sonstige Prod.-Be-triebe		Verwalt.-Abteilung.		Ges.-Arb. i. sonstigen örtl. verb. Betr.	Ges.-Ang. i. sonstigen örtl. verb. Betr.
Arb.	Ang.	Arb.	Arb.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.		
723 652	61 51	421 487	38 38	922 998	106 111	583 648	44 46	583 638	121 123	323 408	63 63	13 851 16 346	2 579 2 772	1 220 1 472	2 915 2 708	44 742 51 705	8 303 8 284
666 652 652	52 51 51	504 511 487	39 39 38	1 002 996 998	113 113 111	654 554 648	32 35 46	670 666 638	124 123 123	401 405 408	62 63 63	15 843 16 186 16 346	2 823 2 856 2 772	1 542 1 383 1 472	2 719 2 718 2 708	50 648 51 170 51 705	8 287 8 344 8 284
617 613 802 603 600 610 614 613 497	43 42 41 42 42 42 42 42 33	487 477 478 493 519 522 555 559 600	37 38 37 37 38 39 40 39 45	995 989 996 1 012 1 041 1 087 1 080 1 035 1 043	110 111 112 113 114 94 114 114 114	677 695 643 778 805 692 756 775 776	28 28 30 30 30 36 30 30 28	648 649 643 651 652 675 672 695 724	123 121 121 122 123 123 123 125 129	495 421 434 436 435 441 442 445 444	74 65 66 66 65 66 66 66 69	13 906 13 864 13 932 14 122 14 124 14 280 14 158 14 364 15 062	2 522 2 581 2 580 2 614 2 687 2 638 2 644 2 677 2 800	1 322 1 321 1 351 1 350 1 384 1 461 1 433 1 558 1 473	2 607 2 628 2 649 2 779 2 799 2 855 2 891 2 879 2 869	49 599 49 856 50 406 51 292 51 614 52 116 53 579 54 308 53 530	7 947 8 028 8 089 8 281 8 413 8 438 8 633 8 674 8 643

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in % (Bundesgebiet)

	Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- und Hammerwerke ²⁾			
	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950 \varnothing Insgesamt	7,1	5,8	1,6	14,5	4,2	4,8	1,2	10,4
1951 \varnothing „								
1950 Oktober	6,0	5,1	1,4	12,5	4,1	4,2	1,0	9,3
„ November	5,5	3,6	1,5	10,6	3,9	2,4	1,1	7,4
„ Dezember	5,9	6,0	2,6	14,5	4,2	4,2	1,4	9,8
1951 Januar	7,9	2,8	1,8	12,5	5,6	3,0	1,1	9,7
„ Februar	9,1	3,2	0,8	13,1	6,3	3,9	1,5	11,7
„ März	7,4	3,7	1,5	12,6	5,1	4,5	1,6	11,2
„ April	5,9	4,0	0,8	10,7	4,3	3,2	1,2	8,7
„ Mai	5,5	5,6	2,1	13,2	4,1	5,3	1,1	10,5
„ Juni	6,0	6,5	1,1	13,6	4,4	5,5	1,0	10,9
„ Juli	6,1	7,6	1,1	14,8	4,6	7,6	1,1	13,3
„ August	6,2	6,7	1,3	14,2	4,8	9,9	1,3	16,0
„ September								

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Roheisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ²⁾	Rohstahl insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnisse
1947 Dezember ³⁾	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 „ ³⁾	39,7	29,7	25,2	2,6	7,9	1,14
1949 „	47,9	71,8	52,3	6,7	13,1	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,72
1951 „						
1950 Oktober	59,7	89,0	70,8	7,3	16,3	.
„ November	60,5	83,9	69,2	7,1	16,6	.
„ Dezember	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,68
1951 Januar	58,0	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	1,76
„ Juli	63,2	84,9	67,4	7,0	16,7	.
„ August	65,0	87,2	68,1	7,1	16,6	.
„ September	60,1	86,7	65,0	6,8	15,7	.

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{*)}				Gießereien ^{*)}			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	28	13,4	.	.	24	10,4
215	188	27	12,5	225	204	21	9,3
206	184	22	10,6	229	212	17	7,4
200	171	29	14,5	224	202	22	9,8	208	185	23	11,1
215	188	27	12,5	238	215	23	9,7
199	173	26	13,1	221	195	26	11,7
208	182	26	12,5	232	206	26	11,2
206	184	22	10,7	229	209	20	8,7
198	172	26	13,1	222	199	23	10,5	215	190	25	11,6
213	184	29	13,6	233	208	25	10,9
214	182	32	14,8	237	206	31	13,3
221	100	31	14,2	242	204	38	16,0

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf einen Angestellten entfallend. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ^{*)}		Bei den Gießereien		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walzw. *)	Bei den Gieß- ereien
	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %			
1947 31. Dezember	4,1	1,4	12,8	4,4	19,3	3,1	13,0	7,3	7,9
1948 31. Dezember	3,8	1,3	12,8	4,4	18,7	3,9	14,4	7,3	9,4
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
1950 31. Dezember	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. Dezember									
1950 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
„ 31. Juli	4,0	1,4	15,3	3,4	.	.	15,4	7,2	.
„ 31. August	4,0	1,4	15,3	3,4	.	.	15,4	7,2	.
„ 30. September	4,1	1,4	15,3	3,4	.	.	15,4	7,1	.

^{*)} Ohne die verbundenen Gießereien, welche in den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Schmiedepreß- und Hammerwerken enthalten sind.

^{*)} Siehe auch Seite 92—93 und Anmerkung 4.

in Nordrhein-Westfalen

Gießerei-Industrie

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpt							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	153,2	—	146,6	102,5	122,7	89,5	143,3	97,1
„ Juni	151,8	—	149,7	108,4	125,0	92,0	144,9	101,1
„ September	155,2	—	152,0	106,8	124,7	87,2	146,8	97,6
„ Dezember	156,8	—	153,3	108,1	130,7	91,2	148,9	100,1
1950 März	157,5	—	154,7	107,0	131,5	92,1	150,1	100,6
„ Juni	162,5	—	157,0	109,1	135,0	92,8	153,3	101,4
„ September	170,0	—	163,4	116,9	142,7	94,4	160,2	106,3
„ Dezember	175,7	—	169,4	118,0	145,7	97,0	164,6	108,8
1951 März	192,6	—	183,6	124,8	158,6	105,3	179,4	116,6
„ Juni	195,4	—	186,4	132,9	160,5	106,4	181,9	120,9
„ September								
„ Dezember								

	Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	72,22	—	69,90	45,42	59,17	39,39	68,22	42,88
„ Juni	72,96	—	71,75	48,01	60,68	41,02	69,72	44,91
„ September	75,38	—	72,46	47,23	60,68	39,26	70,81	43,54
„ Dezember	75,59	—	74,36	48,58	64,10	39,69	72,28	44,29
1950 März	77,64	—	75,51	49,15	64,52	41,13	73,57	45,67
„ Juni	82,00	—	78,36	52,55	68,89	41,95	77,24	47,40
„ September	86,08	—	81,91	53,79	73,52	43,27	81,16	48,83
„ Dezember	88,03	—	85,90	55,21	74,61	43,56	83,38	50,00
1951 März	96,29	—	91,73	57,82	79,69	46,09	89,79	52,74
„ Juni	97,82	—	94,49	64,75	81,89	48,84	92,01	57,30
„ September								
„ Dezember								

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

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM
Eisenerzbergbau

	Brutto-Gehalt- u. Lohnsumme insgesamt Bundesgebiet	Brutto-Gehaltssumme Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
1949 Mts.-Ø	4 220	460	71	222	—	59	13	25	62	8	—
1950 Mts.-Ø	4 577	516	72	264	—	61	12	26	72	9	—
1950 Oktober	4 888	554	73	295	—	65	13	24	75	9	—
„ Nov.	4 961	553	72	294	—	67	13	22	76	9	—
„ Dez.	5 146	572	81	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	5 394	565	74	291	—	73	12	23	82	10	—
„ April	5 419	595	78	312	—	74	12	23	86	10	—
„ Mai	5 805	625	80	319	—	90	16	23	86	10	—
„ Juni	5 661	616	85	320	—	75	14	24	88	10	—
„ Juli	5 679	611	86	323	—	72	13	23	84	10	—
„ August	6 363	661	88	357	—	76	17	26	86	11	—
„ Sept.											

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM
Eisenerzbergbau

	Brutto-Lohnsumme Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Schleswig-Holstein	Hessen	Württemberg-Baden	Bayern	Rheinland-Pfalz	Baden	Württemberg-Hohenzollern
1949 Mts.-Ø	3 761	539	1 483	—	669	84	251	685	50	—
1950 „	4 061	564	1 720	—	685	84	247	710	51	—
1950 Oktober	4 334	585	1 915	—	729	94	235	721	55	—
„ Nov.	4 408	611	1 870	—	744	96	245	791	51	—
„ Dez.	4 574	604	1 934	—	749	95	369	769	54	—
1951 Januar	4 608	620	1 996	—	773	98	250	818	53	—
„ Februar	4 184	585	1 808	—	698	86	221	740	48	—
„ März	4 829	656	2 080	—	811	94	251	881	56	—
„ April	4 824	648	2 091	—	814	104	275	836	56	—
„ Mai	5 181	688	2 169	—	954	99	289	915	67	—
„ Juni	5 045	701	2 192	—	834	105	276	857	60	—
„ Juli	5 068	701	2 270	—	807	103	257	840	90	—
„ August	5 702	796	2 492	—	927	119	315	955	98	—
„ Sept.										

¹⁾ 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.

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

³⁾ 1949 = 7-Monats-Ø auf Jahre umgerechnet.

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

Produktionswerte in 1000 Tonnen Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—g)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	13 637	2 889 409	8 881	1 558 493	4 756	1 330 916
1950 Insgesamt	34 550	7 610 319	22 631	4 203 571	11 919	3 406 748
1951 „						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	2 273	481 560	1 480	259 740	793	221 820
1950 Mts.- Ø	2 879	634 193	1 886	350 278	993	283 895
1951 „						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	2 324	486 016	1 527	267 243	797	213 773
„ 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. „ „	3 301	855 588	2 154	471 617	1 147	383 951

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	1 434 282	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	623	85 829	530	72 317	98	13 512
„ IV. „ „	592	84 921	477	68 000	115	16 921
1950 I. Vj. Mts.- Ø	714	106 083	598	88 515	116	17 568
„ II. „ „	726	111 285	599	91 465	127	19 820
„ III. „ „	859	130 595	683	103 480	176	27 115
„ IV. „ „	859	130 129	657	99 063	202	31 066
1951 I. Vj. Mts.- Ø	767	124 844	599	97 376	167	27 467
„ II. „ „	910	152 057	736	122 449	174	29 608

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	2 237 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 „						
1949 II. Hj. Mts.- Ø	773	140 312	772	140 168	1	144
1950 Mts.- Ø	985	190 635	984	190 592	1	43
1951 „						
1949 III. Vj. Mts.- Ø	796	145 733	795	145 551	1	182
„ IV. „ „	749	134 892	748	134 785	1	107
1950 I. Vj. Mts.- Ø	928	169 790	928	169 777	0	13
„ II. „ „	927	167 745	927	167 715	0	30
„ III. „ „	1 045	213 143	1 044	213 045	1	97
„ IV. „ „	1 039	211 863	1 038	211 833	1	30
1951 I. Vj. Mts.- Ø	973	224 818	973	224 753	0	64
„ II. „ „	1 110	265 366	1 110	265 216	0	150

und 1000 DM (Bundesgebiet)

Industrie

c) Halbzeug, vorgewalzt

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede- preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	1 124	241 575	1 018	218 925	106	22 650
1950 Insgesamt	2 961	632 260	2 675	571 074	286	61 186
1951 ..						
1949 II. Hj. Mts.-Ø	187	40 262	169	36 487	18	3 775
1950 Mts.-Ø	247	52 688	223	47 590	24	5 098
1951 ..						
1949 III. Vj. Mts.-Ø	183	40 025	167	36 526	16	3 499
.. IV.	192	40 499	173	36 448	19	4 051
1950 I. Vj. Mts.-Ø	244	51 711	226	47 867	18	3 844
.. II.	233	49 502	211	44 699	22	4 803
.. III.	259	55 173	232	49 446	27	5 727
.. IV.	251	54 366	223	48 345	28	6 021
1951 I. Vj. Mts.-Ø	225	52 767	194	45 666	30	7 101
.. II.	290	70 846	257	62 777	33	8 069

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	76 268	3 102	983 589
1950 Insgesamt	8 166	2 637 683	524	195 927	7 642	2 441 756
1951 ..						
1949 II. Hj. Mts.-Ø	551	176 640	34	12 710	517	163 930
1950 Mts.-Ø	681	219 806	44	16 327	637	203 479
1951 ..						
1949 III. Vj. Mts.-Ø	556	177 158	34	12 648	522	164 510
.. IV.	546	176 127	34	12 774	512	163 353
1950 I. Vj. Mts.-Ø	609	194 887	36	13 427	573	181 460
.. II.	628	199 005	40	14 605	588	184 400
.. III.	735	235 751	50	18 759	685	216 992
.. IV.	750	249 582	48	18 519	702	231 063
1951 I. Vj. Mts.-Ø	714	261 806	46	19 413	668	242 393
.. II.	781	295 147	51	21 160	730	273 987

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.	53	36 175			53	36 175

*) Darin enthalten: Geschweißte Rohre, Trommeln, Behälter, Kumpel-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-, Schmiedepreß- 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 Mts.-Ø	31	28 082	0	75	31	28 007
.. ..	35	33 182	0	15	35	33 167

g) 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	80 200	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.	122	2 795	122	2 795

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlformguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	764	376 309	64	68 322	41	50 465	869	495 086
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 ..								
1949 II. Hj. Mts.-Ø	127	62 718	11	11 387	7	8 411	145	82 516
1950 Mts.-Ø	157	77 018	15	14 126	8	9 820	180	100 964
1951 ..								
1949 III. Vj. Mts.-Ø	121	57 876	10	10 447	7	8 579	138	76 902
.. IV.	134	67 559	11	12 327	7	8 243	152	88 129
1950 I. Vj. Mts.-Ø	140	69 260	13	12 690	7	9 124	160	91 074
.. II.	138	64 341	13	12 792	7	8 802	158	85 935
.. III.	163	76 947	15	14 031	8	10 006	186	100 984
.. IV.	188	97 522	17	16 992	10	11 348	215	125 862
1951 I. Vj. Mts.-Ø	193	103 510	18	18 401	10	13 767	221	135 678
1951 II.	199	118 967	19	21 623	11	16 028	229	156 618

und 1000 DM (Bundesgebiet) Fortsetzung

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
	1000 t	1000 DM	Hütten		Aufbereitung u. Röstung	
			1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	4 666	51 338	2 102	23 131	2 564	28 207
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951						
1949 II. Hj. Mts.-Ø	778	8 556	350	3 855	428	4 701
1950 Mts.-Ø	907	9 976	424	4 663	483	5 313
1951						
1949 III. Vj. Mts.-Ø	797	8 764	354	3 892	443	4 872
.. IV.	759	8 349	347	3 818	412	4 531
1950 I. Vj. Mts.-Ø	847	9 314	401	4 410	446	4 904
.. II.	820	9 022	392	4 316	428	4 706
.. III.	969	10 657	445	4 893	524	5 764
.. IV.	992	10 913	458	5 035	534	5 878
1951 I. Vj. Mts.-Ø	974	10 710	430	4 726	544	5 984
.. II.	1 061	11 672	469	5 154	592	6 518

Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Auf- bereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	2 564	28 207	8 562	1 603	36 769
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 028	89 541
1951					
1949 II. Hj. Mts.-Ø	427	4 701	1 427	268	6 128
1950 Mts.-Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951					
1949 III. Vj. Mts.-Ø	443	4 872	1 530	231	6 402
.. IV.	412	4 531	1 324	256	5 855
1950 I. Vj. Mts.-Ø	446	4 904	1 867	297	6 771
.. II.	428	4 706	1 934	296	6 640
.. III.	524	5 764	2 352	366	8 116
.. IV.	534	5 878	2 442	383	8 320
1951 I. Vj. Mts.-Ø	544	5 984	2 185	373	8 169
.. II.	592	6 518	2 350	409	8 868

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	4 666	51 338	8 562	3 705	59 900
1950 Insgesamt	10 833	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	10 710	2 185	802	12 895
.. II.	1 061	11 672	2 350	878	14 022

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen im Bundesgebiet²⁾ (in 1000 DM)

	Eisenerzbergbau			Eisen- und Stahlindustrie ³⁾		
	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁴⁾	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁴⁾	Auslandsumsatz
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 Juli	12 763	12 607	156	335 997	281 973	54 019
„ August	13 768	13 625	143	364 333	302 058	62 275
„ September	14 194	13 999	195	390 808	316 760	74 048
„ Oktober	14 764	14 464	300	400 707	324 188	76 519
„ November	14 221	13 989	232	392 177	319 792	72 385
„ Dezember	13 343	13 142	201	386 619	321 496	65 123
1951 Januar	14 002	13 728	273	392 049	332 568	59 480
„ Februar	14 233	13 969	264	375 208	319 109	56 099
„ März	15 244	14 958	286	392 533	332 437	60 096
„ April	16 263	16 084	179	424 587	348 466	76 121
„ Mai	15 623	15 453	170	429 797	349 021	80 776
„ Juni	17 949	17 758	191	468 826	382 189	86 637
„ Juli	17 082	16 860	222	467 611	378 785	88 826
„ August	18 818	18 581	237	519 218	426 189	93 028

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁴⁾

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke ⁴⁾			Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien		
	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁴⁾	Auslandsumsatz	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁴⁾	Auslandsumsatz
1948	.	.	.	572 020	560 431	11 589
1949	.	.	.	897 567	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	*) 19 267	*) 1 416	74 797	71 139	3 608
1950 Mts.-Durchschn.	23 462	21 058	2 404	93 306	85 642	7 664
1950 Juli	20 248	18 211	2 037	89 508	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	3 395	122 626	112 731	9 895
„ März	27 380	23 084	4 296	134 593	123 949	10 644
„ April	29 902	26 091	3 811	140 365	128 131	12 234
„ Mai	29 693	25 384	4 309	136 788	123 748	13 040
„ Juni	30 872	26 382	4 490	143 244	131 179	12 065
„ Juli	31 259	26 544	4 715	142 422	130 639	11 783
„ August	34 428	29 493	4 935	151 848	140 281	11 567

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

2) Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern u. Baden.

3) Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke.

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

5) Einschl. Umsatz an die Besatzung.

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

II. Wirtschaftszahlen

	ERP-Länder													Sonstige		
	Bundesgebiet	Sowj. Zone	Dt. Reich ¹⁾	Belgien	Frk.-rnh.	Gr.-brit.	Italien	Luxemburg	Norwegen	Österrh.	Schweden	Türkel	ERP-Länder (insg. *)	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	11 268	226	1 992	181	790	8 895	144	46 700	1 514	739	544
1948	7 275	250	.	91	23 009	13 300	643	3 999	281	1 200	13 287	186	62 571	1 631	879	850
1949	9 112	250	.	42	31 410	13 608	521	4 187	378	1 488	13 753	210	74 657	1 811	835	700
1950 *)	10883	328	.	46	29 983	13 143	442	3 845	400	1 859	13 927	220	74 748	2 100	800	790
1913 M.-Ø	.	.	2 384	13	1 827	1 354	50	611	45	255	623	—	7 332	822	18	28
1929	.	.	531	13	4 228	1 119	60	631	62	158	956	—	7 757	546	36	55
1932	.	.	112	8	2 300	620	36	288	31	25	275	—	3 674	147	2	6
1936	589	.	631	16	2 775	1 075	69	408	71	85	938	—	6 026	202	36	38
1938	900	50	990	15	2 765	1 004	83	428	123	222	1 161	6	6 707	212	51	70
1946	323	20	.	4	1 352	1 031	11	187	10	38	572	4	3 533	133	33	35
1947	370	24	.	5	1 558	939	18	166	15	66	741	12	3 892	126	62	45
1948	606	21	.	8	1 917	1 108	45	283	24	100	1 107	16	5 214	136	73	56
1949	759	21	.	3	2 618	1 135	43	346	32	124	1 146	19	6 223	151	69	58
1950 .. *)	907	27	.	4	2 499	1 094	37	320	33	155	1 161	18	6 228	175	67	66
1950 Okt.	1 000	.	.	5	2 796	1 080	36	351	40	184	1 393	10	89 5	172	69	} 222
.. Nov.	1 020	.	.	4	2 798	1 321	34	357	41	195	1 322	9	7 101	172	61	
.. Dez.	956	.	.	4	2 707	1 012	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	6 532	176	36	.
.. März	997	.	.	5	2 787	1 085	39	406	30	191	1 252	15	6 807	175	.	.
.. April	1 064	.	.	6	2 690	1 132	39	393	25	202	1 452	27	7 030	186	.	.
.. Mai	1 000	.	.	5	2 887	1 459	38	406	40	166	1 353	32	7 386	183	.	.
.. Juni	1 119	.	.	8	3 117	1 284	43	442	48	199	1 403	31	7 694	.	.	.
.. Juli	1 130	.	.	.	2 924	1 215	.	483	25	207
.. Aug.	1 178	.	.	.	2 889	1 422	.	.	42
.. Sept.	1 099	.	.	.	2 820

Roheisenerzeugung der Welt

	ERP-Länder													ERP-Länder insges.	
	Bundesgebiet	Sowjetzone	Dtsch. Reich ¹⁾	Saar ²⁾	Belgien	Frankreich	Groß-brit.	Italien	Luxemburg	Niederlande	Norwegen	Österrh.	Schweden ³⁾		Türkel
1929	.	.	13 401	2 105	4 041	10 300	7 711	733	2 906	254	153	459	524	—	42 587
1938	15 176	.	18 045	(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	2 624	442	210	613	803	103	31 045
1949	7 140	250	.	1 582	3 746	8 345	9 656	444	2 372	433	230	838	860	115	35 761
1950 *)	9 473	283	.	1 684	3 694	7 761	9 792	573	2 499	454	220	883	783	117	37 933
1913 Mta.-Ø	.	.	1 397	.	207	434	869	36	212	.	.	51	62	—	3 268
1920	.	.	533	54	93	286	680	9	58	12	1	8	40	—	1 773
1929	.	.	1 117	175	337	858	642	61	242	22	13	38	44	—	3 549
1932	.	.	328	112	229	461	303	41	163	21	9	8	24	—	1 699
1936	1 048	17	1 275	(180)	263	519	654	67	166	24	14	21	54	—	3 010
1938	1 265	.	1 504	(201)	202	501	572	77	129	23	14	46	60	—	3 091
1946	174	11	.	20	180	237	657	17	114	16	11	5	60	6	1 548
1947	189	11	.	55	235	407	659	92	151	24	14	23	61	8	1 858
1948	389	15	.	95	329	547	785	44	198	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	3 161
1950 Oktober	927	.	.	173	331	743	788	53	246	37	19	78	60	9	3 514
.. November	875	.	.	170	357	705	981	40	244	38	19	84	64	7	3 589
.. Dezember	774	.	.	166	373	729	760	31	234	39	18	81	67	8	3 230
1951 Januar	806	.	.	190	380	740	930	38	248	40	21	81	66	2	3 552
.. Februar	710	.	.	174	368	658	757	50	238	40	16	78	66	1	3 166
.. März	783	.	.	192	411	723	748	73	261	45	18	80	69	13	3 416
.. April	867	.	.	192	407	711	725	87	256	43	16	74	64	13	3 455
.. Mai	920	.	.	197	404	730	927	116	260	42	21	72	71	11	3 771
.. Juni	945	.	.	198	408	720	743	111	270	40	22	92	66	12	3 623
.. Juli	917	.	.	199	389	724	742	112	270	44	22	95	48	13	3 575
.. August	942	.	.	203	.	704	919	107	273	46	.	93	.	.	.
.. September	933	.	.	203	.	704	.	.	269	47

1) Jeweiliger Gebietsstand. *) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten. *) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1933 nur einschl. Bundesgebiet. *) Teilweise geschätzte Zahlen. **) Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurei, ab 1946 nur Japan. *) Einschl. Neufundland. *) Jahre, endend am 30.6. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u.a. *) Ab 1950 ohne Ferrolegierungen.

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika					Afrika					*) Welt	
Rumänien	CSR	Ungarn	Ud SSR *)	Brit. Indien	Japan	Brasilien	Chile	Mexiko	Kanada *)	USA	Argentinien	Frz. Marok.	Tunis	Span. Marokko	Städ. Afr. Un.		Australien *)
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	94 600	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	3 463	86 344	2 539	366	678	950	1 244	1 494	218000
395	1 600	368	39 000		850	890		280	3 316	99 731	2 572	319	756	841	1 195		
8	173	—	795	31	13		1		121	5 248	112	—	50			15	14 833
7	151	21	638	206	15	3	151	9	127	6 183	183	88	81	104	3	72	16 750
9	50	4	1 017	149	19	3	14	3	27	834	39	14	17	14	3	46	6 333
12	138	18	2 483	216	52	4	113	10	67	4 131	157		60	100	30	160	14 449
9	93	24	2 332	232	64	31	134	8	142	2 409	255	22	69	122	42	190	13 892
10	134	11	1 867	204	46	5	97	14	220	6 008	139	10	15	66	79	155	12 893
17	114	20	2 200	212	41	16	141	19	267	7 891	130	13	33	72	97	183	15 683
27	119	26	2 542	194	46	63	226	22	227	8 553	156	27	59	72	97	173	18 000
17	126	29	2 960	238	63	56	228	20	289	7 195	212	31	57	79	104	126	18 200
33	133	30	3 250		71					8 311	214	27	63				
.	80	103	239	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	273	26	23	3 368	225	40	65	65	119	.	.
.	70	75	250	25	33	3 582	261	41	70	88	105	.	.
.	69	83	276	24	143	8 937	222	42	86	77	105	.	.
.	70	115		25	473	14 600	228	38	86	82	125	.	.
.	71				589	15 171		41	.		138	.	.

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder					Asien					Amerika					*) Welt		
Spanien	Jugoslawien	Finnland	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	Ud-SSR *)	Brit. Indien	China	Japan	Brasilien	Chile	Kanada	Mexiko		USA	Südafrika
749	83	11	704	73 1645	368	4 020	1 417	149	2 010	34		1187	60	43 290	18	468	99 000
436	75	28	879	137 1323	335	14 700	1 565	200	3 600	118		770	100	19 185	294	945	83 000
493	84	77	726	55 961	160	10 100	1 347	31	215	339		14	1401	282	41 104	560	920
503	162	70	869	91 1423	299	11 500	1 564	36	353	453		11	1 986	337	53 631	642	1 161
522	171	90	1100	191 1650	403	14 000	1 540	47	831	521		14	2140	283	55 200	653	1 259
615	191	98	1 243	275 1750	430	16 700	1 573	172	1 603	549		19	2148	358	49 058	703	1 075
657	200	63	1 250	335 1883	500	20 000	1 580		2 320	732		109	2 260	300	59 285	731	1 336
35	5	1		6 89	16	351	17	13	20	—			86		2 622	—	4
21	1		33	2 61	5	10	26		61				85		3 126		30
62	3	1	59	6 137	31	335	118	12	163	3			98		5 368	2	39
25	1	1	17	1 38	6	515	77	12	130	2			14	2	744	1	16
21	4	1	49	8 95	26	1 193	131	66	244	65			63	7	2 627	17	66
36	6	2	73	11 110	28	1 225	130	17	300	10			64	8	1 595	25	79
41	7	6	60	6 80	13	842	112	3	18	28		1	117	23	3 425	47	77
42	13	6	72	8 118	26	958	130	3	30	38		1	166	28	4 469	54	97
43	14	8	92	16 137	34	1 167	128	8	69	43		1	178	24	4 600	54	105
51	16	8	104	23 146	36	1 392	131	14	134	46		2	180	30	4 088	59	90
55	17	5	104	23 175	42	1 666	132		193	52		9	189	25	4 940	59	110
60	19						154		217	64			202	19	5 374	63	140
56	18	7					150		214	62			204		4 887	63	121
36	19	10					158		220	62			194	25	5 165	74	109
46	20	9					150		217	59		21	281	18	5 347	69	87
48	19	7					126		197	53		19	189	—	4 696	52	87
54		8					160		245	58		19	218	30	5 458	55	100
50		2					148		252	58		21	209		5 342	69	117
59		8					166		280	62			220		5 601	64	113
59		10					152		271	60					5 423	64	109
.		10							248						5 507		
.															5 500		

Rohstahlerzeugung der Welt

	ERP-Länder														
	Bundes- gebiet	*) So- wjet- zone	1) Dtsch. Reich	2) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nier- der- lande	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei	*) 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	1 487	52	65	673	972	—	45 045
1946	2 551	200	.	291	2 297	4 408	12 898	1 153	1 295	140	52	187	1 203	80	26 555
1947	3 060	250	.	708	2 882	5 733	12 928	1 691	1 713	204	57	358	1 191	90	30 615
1948	5 561	332	.	1 223	3 920	7 236	15 118	2 125	2 453	342	71	648	1 257	99	40 058
1949	9 156	700	.	1 757	3 849	9 152	15 800	2 055	2 272	437	74	835	1 370	102	46 859
1950	12 121	1155	.	1 899	3 769	8 652	16 553	2 343	2 451	490	70	947	1 440	91	50 826
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	.	.	1 354	184	342	809	816	177	225	—	.	53	58	—	4 018
1932	.	.	481	122	233	470	446	116	163	—	.	17	44	—	2 092
1936	1 236	113	1 601	(110)	264	559	998	177	165	—	5	41	81	—	3 636
1938	1 492	141	1 888	(213)	190	518	880	194	120	4	5	56	81	—	3 753
1946	.	213	17	24	191	367	1 075	96	108	12	4	16	100	7	2 213
1947	.	255	21	59	241	478	1 077	141	143	17	5	30	99	8	2 552
1948	.	463	23	102	326	603	1 260	177	204	29	6	54	105	9	3 338
1949	.	763	58	146	321	763	1 317	171	190	37	5	70	114	9	3 906
1950	.	1 010	96	158	315	721	1 380	195	204	41	6	79	120	8	4 236
1950 Oktober	1 135	.	.	192	398	853	1 332	206	243	45	6	94	122	7	4 633
„ November	1 112	.	.	194	369	804	1 707	200	240	46	6	85	137	4	4 904
„ Dezember	959	.	.	184	381	797	1 202	206	226	41	7	79	136	5	4 223
1951 Januar	1 044	.	.	213	364	830	1 554	216	246	41	6	83	111	9	4 717
„ Februar	942	.	.	196	386	749	1 325	213	242	43	6	81	124	10	4 317
„ März	1 027	.	.	213	428	816	1 293	238	257	44	6	82	134	9	4 547
„ April	1 121	.	.	213	427	829	1 311	241	251	49	6	85	124	14	4 671
„ Mai	1 121	.	.	209	415	816	1 550	276	251	45	6	77	132	9	4 909
„ Juni	1 187	.	.	219	442	832	1 251	268	263	47	6	86	132	7	4 740
„ Juli	1 158	.	.	213	396	798	1 040	276	261	.	.	92	132	.	.
„ August	1 186	.	.	226	429	763	1 353	230	266	.	.	94	.	.	.
„ September	1 135	.	.	217	435	776	.	.	257

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder*)											
	Bun- des- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich 1)	Saar*)	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Lu- xem- burg	Öster- reich	Schwe- den	ERP-*) Länder insges.
1947	2 161	140	.	452	2 387	4 062	9 770	1 284	1 215	238	763	22 332
1948	3 720	222	.	819	3 100	5 131	10 883	1 529	1 627	385	807	28 001
1949	6 339	520	.	1 219	3 004	6 176	11 537	1 627	1 482	533	880	32 797
1950	8 166	930	.	1 345	2 953	5 954	12 247	1 922	1 702	584	879	35 752
1913 Mts.-Ø	.	.	1 110	(125)	180	299	622	82	56	36	38	2 425
1929	.	.	941	126	273	544	668	163	159	38	87	2 948
1932	.	.	353	88	174	340	386	103	113	14	28	1 593
1936	822	75	1 118	(147)	209	376	740	143	107	24	56	2 624
1938	977	108	1 289	(180)	150	343	606	145	86	10	46	2 553
1946	184	10	.	16	156	253	776	75	78	10	60	1 587
1947	180	12	.	37	199	339	814	108	101	20	64	1 862
1948	310	19	.	68	258	428	907	127	186	32	67	2 333
1949	528	43	.	101	250	515	961	136	124	44	73	2 732
1950	681	78	.	112	246	497	1 021	160	142	48	73	2 980
1950 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	982	203	192	54	81	4 100
„ April	784	.	.	151	336	583	1 026	198	183	55	78	3 386
„ Mai	744	.	.	144	314	572	1 194	214	183	48	79	3 492
„ Juni	813	.	.	154	340	594	974	204	197	57	.	.
„ Juli	801	.	.	151	281	533	823	203	188	58	.	.
„ August	819	.	.	147	.	493	.	206	196	53	.	.
„ Sept.	768	.	.	148	.	568	.	.	191	.	.	.

*) Jeweilliger Gebietsstand.

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

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

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder								Asien				Amerika				Südafrika	Australien ^{*)}	Welt ^{*)}
Spanien	Jugoslawien	Finnland	Polen	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR	Brit. Indien	*) China	*) Japan	Brasilien	Kanada	Mexiko	USA				
1007	98	26	1876	161	2098	513	4 854	585	20	2343	26	1414	124	57 327	39	441	121 500	
574	227	77	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	2286	597	13 000	1 224	19	943	381	2671	321	76 999	598	1 362	135 000	
824	367	109	1955	340	2650	762	16 500	1 220	11	1714	475	2902	270	80 396	680	1 402	154 000	
720	375	114	2304	459	2510	849	23 600	1 378	100	3042	610	2891	355	70 726	731	1 183	159 000	
818	400	103	2510	558	2736	1022	27 600	1 463	8	4837	757	3069	240	87 240	753	1 448	188 500	
20	1	.	13	102	37	370	5	4	20	—	88	2	2 650	—	.	1	6 383	
19	2	.	75	3	81	5	14	13	70	—	93	3	3 567	—	.	22	6 000	
84	8	2	115	13	175	43	405	49	2	195	2	118	10	4 777	3	37	10 125	
44	6	3	46	9	55	15	494	48	2	200	3	29	5	1 158	4	19	4 250	
31	6	4	95	19	125	46	1 362	73	4	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	1 083	102	2	79	32	223	27	6 417	50	114	11 250	
52	31	9	163	23	220	64	1 375	102	1	142	40	242	23	6 700	57	117	12 833	
61	31	10	192	33	209	71	1 966	115	8	254	51	241	29	6 894	60	99	13 250	
68	33	9	209	47	228	85	2 300	134	.	403	63	256	20	7 270	63	119	15 708	
73	32	—	211	128	.	453	69	266	18	7 920	68	135	.	
62	33	9	214	129	.	472	65	262	.	7 288	68	127	.	
58	39	10	215	132	.	497	66	264	14	7 569	64	120	.	
65	36	11	212	133	.	486	64	281	17	8 022	63	94	.	
59	35	11	113	.	393	59	255	.	7 045	59	99	.	
66	.	12	126	.	547	64	288	26	8 229	71	109	.	
66	.	11	122	.	541	67	283	.	8 021	73	131	.	
75	.	13	135	.	556	74	284	.	8 250	76	118	.	
77	.	12	120	.	557	71	.	.	7 854	74	117	.	
.	.	5	593	.	.	.	7 874	.	.	.	
.	7 923	.	.	.	
.	7 836	.	.	.	

der Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika			Afrika	Welt ^{*)}
Spanien ^{*)}	Jugoslawien ^{*)}	Polen ^{*)}	Rumänien ^{*)}	CSR ^{*)}	UdSSR ^{*)}	Brit. Indien	Japan ^{*)}	Brasilien	Kanada ^{*)}	USA ^{*)}	Südafr. Union ^{*)}		
379	220	1 140	140	1 616	9 900	907	636	297	2 112	60 045	441	102 500	
375	260	1 410	306	1 820	11 500	870	1 201	404	2 387	62 758	462	113 000	
442	360	1 660	349	1 910	14 800	937	2 041	506	2 421	55 220	493	115 000	
464	263	.	387	.	20 400	942	.	.	3 176	67 866	.	.	
20	.	99	.	.	292	.	21	.	82	2 046	.	4 083	
.	.	80	.	104	370	33	157	.	91	3 429	.	7 250	
.	.	32	.	37	350	.	175	.	22	878	.	3 166	
.	.	69	20	76	1 025	47	394	5	73	2 820	17	7 320	
33	15	95	20	81	1 102	62	427	7	74	1 781	17	6 417	
34	.	66	13	100	1 750	75	36	19	131	3 850	32	8 333	
32	18	95	12	134	1 792	76	53	25	176	5 004	37	8 542	
31	22	118	26	152	1 992	73	100	34	199	5 230	39	9 417	
37	30	138	29	159	1 223	78	171	42	202	4 602	41	9 583	
39	22	32	.	.	1 700	79	.	.	265	5 656	.	.	
.	232	.	.	.	
.	238	.	.	.	
.	200	.	.	.	
.	
.	
.	
.	
.	
.	
47	
55	
52	
.	
.	

^{*)} Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurei, ab 1946 nur Japan. ^{*)} S. Länderübersichten. ^{*)} 1946—1949 einschl. guter, im übrigen flüssiger Stahlformguß. ^{*)} Jahre, endend am 30. 6. ^{*)} Ab 1947 einschl. Mandschurei.
 Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

Steinkohlenförderung der

	ERP-Länder													
	Bundes- gebiet	So- wjet- zone)	Dtsch. Reich 1)	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Groß- brit.	Ita- lien	Nie- der- lande	Nor- we- gen	Öster- reich	Por- tu- gal	Schwe- den	Tür- kei
1947	71,1	2,8	.	10,5	24,4	45,2	200,6	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	212,8	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	12,2	0,6	0,2	0,4	0,4	4,4
1913 Mts.-Ø	.	.	15,8	(1,0) ²⁾	1,9	3,3	24,3	.	0,2	0,0	0,0	.	0,0	0,1
1929	.	.	13,6	1,1	2,2	4,5	21,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1932 "	6,8	0,3	8,7	0,9	1,8	3,9	17,7	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1936 "	9,7	.	12,2	1,0	2,3	3,8	19,3	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1938 "	11,4	0,3	15,5	(1,2) ²⁾	2,5	3,9	19,2	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1946 "	4,5	0,2	.	0,7	1,9	3,9	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	16,7	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 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	16,9	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" April	10,0	0,3	.	1,4	2,5	4,5	18,7	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" 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	0,3
" Juni	10,0	.	.	1,4	2,6	4,5	17,2	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
" Juli	9,8	.	.	1,4	2,4	4,1	16,0	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
" August	10,1	.	.	1,3	2,4	4,1	18,5	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
" Sept.	9,3	.	.	1,4	2,4	4,2	.	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.

Braunkohlenförderung der Welt nach Ländern in Mill. t

	ERP-Länder						Sonst. Länder							Welt)	
	Bundes- gebiet	So- wjet- zone	Dtsch. Reich 1)	Frankreich	Son- stige ERP- Län- der ²⁾	ERP- Länd. ins- ges- amt ²⁾	Ju- gos- law.	Pol- en	CSR	Bal- kan)	Ud- SSR)	Kana- da	USA		Sonst. Über- see- Län- der
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 Okt.	6,9	.	.	0,2	1,1	8,2	1,0	0,4	2,1	.	.	0,2	.	.	.
" Nov.	7,0	.	.	0,2	1,1	8,3	0,9	0,4	.	.	.	0,3	.	.	.
" Dez.	6,9	.	.	0,2	1,2	8,3	1,0	0,4	.	.	.	0,3	.	.	.
1951 Januar	7,2	.	.	0,2	1,3	8,7	1,0	0,4	.	.	.	0,3	.	.	.
" Februar	6,7	.	.	0,2	1,1	8,0	1,0	0,4	.	.	.	0,2	.	.	.
" März	7,0	.	.	0,2	1,2	8,4	0,2	.	.	.
" April	6,7	.	.	0,2	1,3	8,2	0,1	.	.	.
" Mai	6,4	.	.	0,2	1,4	8,0	0,1	.	.	.
" Juni	6,6	.	.	0,2	1,5	8,2
" Juli	6,7	.	.	0,1	1,5	8,2
" August	7,0	.	.	0,2	1,4	8,6
" Sept.	6,7	.	.	0,2	1,5	8,4

1) Jeweiliger Gebietsumfang.

2) In Deutsches Reich enthalten.

3) 1913 bis 1929 einschl. Deutsches Reich, ab 1932 nur einschl. Bundesgebiet.

4) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Welt nach Ländern in Mill. t

ERP-Länder insgesamt *)	Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika				Sudafrika	Australien		Welt *)
	Spanien	Polen	CSR	Ungarn	Ud-SSR *)	Brit. Indien	China *)	Japan	Brasilien	Chile	Kanada	USA		Austral. Bund *)	Neuseeland	
368,5	10,6	59,3	16,3	1,0	145,0	30,6	19,5	27,2	2,0	2,1	13,0	621,3	23,8	15,1	1,1	1 370
399,8	10,4	70,2	17,7	1,2	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
443,1	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
80,7	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
30,0	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
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	6,8	1,6	.	.	3,0	.	3,3	0,2	0,2	1,5	50,0	2,3	0,8	0,1	.
37,1	0,8	6,5	.	.	.	2,9	.	2,6	0,1	0,2	1,3	38,6	2,0	1,2	0,1	.
37,1	0,9	3,0	.	3,8	0,2	0,1	1,2	42,3	2,3	1,3	0,0	.
38,6	1,0	3,1	.	3,5	0,2	0,2	1,2	40,1	2,1	1,5	0,0	.
40,5	1,0	3,0	.	3,6	0,2	0,2	1,2	42,3	2,3	1,5	0,0	.
37,1	1,0	3,7	0,2	.	.	43,0	2,2	1,5	0,0	.
35,2	33,5
.	45,3

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

Bundesgebiet	ERP-Länder								Sonst. europ. Länder			Asien			Amerika		Australien	Welt *)		
	So-wjet-zone	Dtsch Reich *)	Saar	Belgien	Frankreich	Groß-brit. *)	Italien	Niederlande	ERP-Länder insg. *)	Spanien	Polen *)	CSR	Ud-SSR *)	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	5,6	6,1	15,6	1,3	2,2	53,8	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	.	.	.	3,5	57,6	2,4	.	
27,3	0,3	.	3,2	4,6	7,0	16,0	1,5	2,8	62,1	1,2	5,9	5,2	.	.	.	3,5	65,4	.	.	
.	.	2,9	(0,2)*)	0,3	0,3	1,1	0,0	—	4,6	0,1	0,1	0,2	0,4	—	0,0	0,1	3,5	0,0	9	
.	.	3,3	0,2	0,5	0,3	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	0,0	7	
2,5	0,0	3,0	(0,2)*)	0,4	0,6	1,2	0,1	0,3	5,3	0,1	0,1	0,2	1,7	0,2	0,2	0,2	3,5	0,1	12	
3,1	0,0	3,6	(0,2)*)	0,4	0,6	1,1	0,1	0,3	5,8	0,1	0,2	0,3	1,8	0,3	0,2	0,2	2,4	0,1	12	
0,8	0,0	.	0,1	0,3	0,4	1,2	0,0	0,1	2,9	0,1	0,1	0,3	0,2	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	.	0,2	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	.	.	.	0,3	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	.	.	.	0,3	4,8	0,2	.	
2,3	0,0	.	0,3	0,4	0,6	1,3	0,1	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4	.	.	.	4,5	5,5	.	.	
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4	6,0	.	.	
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4	5,7	.	.	
2,5	.	.	0,3	0,5	0,6	1,4	0,1	0,3	5,6	0,1	1,0	0,4	6,0	.	.	
2,6	.	.	0,3	0,5	0,6	1,2	0,1	0,3	5,6	0,1	6,2	.	.	
2,4	.	.	0,3	0,4	0,6	1,2	0,1	0,2	5,2	0,1	5,4	.	.	
2,7	.	.	0,3	0,4	0,7	1,6	0,2	0,2	6,1	0,1	1,5	6,1	.	.	
2,7	.	.	0,3	0,5	0,7	1,2	0,2	0,2	5,8	0,1	5,9	.	.	
2,8	.	.	0,3	0,5	0,7	1,3	0,2	0,2	6,0	0,1	6,1	.	.	
2,9	.	.	0,3	0,4	0,7	1,6	0,2	0,2	6,3	0,1	5,7	.	.	
.	.	.	0,3
.

*) Bulgarien, Rumänien, Ungarn. *) ab 1946 neuer Gebietsumfang. *) Jahre endend am 30. 6. *) Einschl. Mandatschur. *) Nur Hüttenkoks.

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

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder						Insgesamt	Sonst. europ. Länder			Asien	
	Bund.-gebiet	Swj.-Zone	Belgien	Frankreich*)	Großbrit.)	Italien		Niederlande	Portugal**)	Spanien	UdSSR	China**)
1938 Mts.-Ø	.	.	595	15	2 719	23	2 146	.	7	.	.	894
1947 "	.	.	1 021	20	2 378	4	760	.	32	30	.	364
1948 "	.	.	886	16	2 625	10	1 389	.	24	34	.	406
1949 "	53	.	750	15	2 403	.	1 630	4851	18	52	.	356
1950 "	68	.	793	15	2 312	.	1 780	4968	20	71	.	300
1951 "
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	4952	20	50	.	300
" Juni	48	.	997	15	2 000	.	1 559	4619	20	91	.	300
" Juli	57	.	771	15	1 950	.	1 280	4073	20	50	.	300
" August	67	.	1 005	15	1 800	.	2 770	.	20	50	.	300
" Sept.	54

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Insgesamt**)	Sonstige		
	Bundesgebiet¹)	Sowjetzone	Belgien ^{1a)}	Frankr.	Großbrit.*)	Italien ²⁾	Niederlande	Norwegen ³⁾		Schweden	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 "
1951 Jan.	11,4	.	16,1	6,8	5,3	3,4	1,8	3,7	.	48,5	1,8	.
" Febr.	10,6	.	16,1	6,1	5,5	3,3	1,7	3,2	.	46,5	1,6	.
" März	12,0	.	16,6	6,8	7,0	4,1	2,0	3,4	.	51,9	1,8	.
" April	11,6	.	16,9	6,7	5,8	3,9	1,8	3,3	.	50,0	1,8	.
" Mai	12,0	.	17,4	6,2	5,7	4,2	2,0	3,3	.	50,8	1,9	.
" Juni	11,4	.	.	6,0	7,4	4,0	2,0	3,5
" Juli	11,7	3,7
" August	11,6
" Sept.	11,6

Erdöl-Gewinnung der Welt

	Europa							Asien					
	Bundesgebiet	Frankreich	Ndr.-lande	Österreich	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR	Bahrain	Irak	Iran	Kuweit	Saudi arabien
1913 M.-Ø	10	.	—	98	.	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	.	2475	95	358	863	—	—
1945 "	46	2,4	0,5	69	3	395	55	.	84	384	1426	—	6
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 "	53	4,3	41	77	.	359	40	2550	125	236	2106	533	1605
1949 "	70	5,0	52	67	.	360	42	2767	126	360	2270	1032	1955
1950**), 1951 "	93	9,6	59	.	.	360	.	3130	126	550	2688	1440	2242
1951 März	105	22	66	128	688	2 337	1 598	2 670
" April	105	22	61	123	680	2 252	2 071	2 812
" Mai	112	24	63	128	683	2 952	2 092	3 092
" Juni	112	25	60	124	655	2 544	.	3 069
" Juli	116	.	63	128	.	.	.	3 428
" August	120
" Sept.	121

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

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

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

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Austra-	Welt*)
Indo-	Japan	Ma-	Argent.	Boli-	Brasil.	Ka-	Mexiko	USA.	Belg-	Süd-	Südafr.	lien	
china		laya*)		vien*)		nada			Kong-	Rhodes.	Union		
—	146	5 397	93	—	—	—	—	—	186	—	—	273	13 300
—	4	2 482	37	2	19	27	15	2 819	261	10	51	201	10 600
3	12	4 209	22	7	15	26	7	3 108	319	11	46	160	13 300
5	24	5 312	20	34	14	23	5	3 004	275	6	50	166	14 300
5	34	5 821	25	33	20	30	5	2 721	295	8	61	170	14 600
5	41	5 915	25	—	20	—	5	3 262	303	10	78	173	15 400
5	41	4 205	25	25	20	15	5	3 146	27	10	61	173	12 500
5	56	6 325	25	—	20	15	5	3 085	268	10	60	60	14 300
5	33	5 844	25	15	20	30	5	3 107	208	10	73	87	14 800
5	40	5 256	25	—	20	30	5	3 000	526	10	53	175	14 600
5	40	5 783	25	50	20	28	5	2 697	28	10	75	155	14 100
5	40	4 534	25	50	20	30	5	2 444	267	10	74	170	12 200
5	40	6 539	25	50	20	30	5	2 584	114	10	70	141	15 750

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder				Amerika					Afrika	Austra-	Welt*)	
Polen	Ru-	CSR.	UdSSR	Indo-	Japan?)	Ka-	Mexiko	USA.	Süd-	Nord-	lien?)	
	män.		*)	china		nada*)	*)	*)	amer.?)	Rhod.		
9,3	0,3	.	6,0	0,4	4,7	13,0	14,3	33,7	.	0,9	5,9	130,3
6,0	1,2	13,4	16,3	60,7	0,3	1,8	6,0	137,3
7,3	1,8	14,9	15,0	59,6	0,3	1,9	6,3	149,8
.	2,7	15,6	14,9	61,6	0,3	1,9	7,0	162,5
.	4,1	15,5	19,2	.	0,3	1,9	7,1	175,6
.	4,6	16,6	12,6	69,2	.	2,0	6,8	.
.	4,1	15,2	17,7	60,2	.	1,8	6,6	.
.	4,8	16,5	12,0	69,5	.	1,9	6,3	.
.	4,8	15,9	18,2	66,9	.	1,9	5,8	.
.	4,7	16,4	13,9	.	.	1,9	6,0	.
.	4,6	16,5	8,9	.	.	1,9	.	.
.
.
.
.

nach Ländern in 1000 Tonnen

Asien			Amerika								Afrika	Welt	
Brit.-	Indo-	Japan	Argen-	Ekua-	Kana-	Kolum-	Mexiko	Peru	Trin-	Vene-	USA	Ägyp-	
Borneo	nesien		tinien	dor	da	bien			dad	zuela		ten	
87	127	21	.	.	3	.	307	.	.	.	2 760	.	4 400
.	437	23	114	19	12	243	558	148	101	1 700	11 509	23	17 300
112	537	29	184	23	15	218	575	194	155	1 912	12 406	15	20 600
76	616	30	203	25	75	248	457	175	215	2 344	14 253	19	22 800
25	81	18	262	29	91	266	516	162	255	3 862	19 298	112	30 700
25	25	18	248	26	82	262	587	139	245	4 642	19 794	107	32 600
152	93	16	259	26	83	291	671	142	247	5 196	21 198	111	36 000
233	361	14	275	28	132	279	698	156	243	5 843	23 061	157	41 000
275	494	17	250	28	238	348	726	165	249	5 751	21 008	187	40 000
375	534	25	292	30	312	399	858	166	258	6 520	22 510	195	45 000
.	599	29	314	.	321	471	912	175	247	7 430	25 702	.	.
.	.	29	309	.	315	453	893	169	.	7 252	25 178	.	.
.	.	32	311	.	576	466	910	177	.	7 533	26 201	.	.
.	.	33	7 310	25 192	.	.
.
.
.

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

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 geförderter Erze. *) Plattenzink.

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

Industrieproduktion

	Bundes- gebiet ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Frank- reich	Groß- brit. ⁴⁾	Ita- lien ⁵⁾	Ndr.- lande ⁶⁾	Öster- reich	Schwe- den ⁷⁾	Polen ⁸⁾	Japan ⁹⁾	Kana- da ¹⁰⁾	USA ¹¹⁾
Basisjahr = 100	1936	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1938	1937	1937	1937
1938 ∅	.	81	92	94	100	101	.	101	100	107	95	79
1947 "	.	86	87	98	95	95	51	141	108	40	163	165
1948 "	.	93	102	109	99	114	89	150	141	52	168	170
1949 "	89	94	112	117	105	126	118	157	176	65	171	156
1950 "	110	97	113	126	119	140	141	163	.	78	184	177
1950 Sept.	122	105	115	130	126	153	149	166	265	78	189	191
" Oktober	126	109	121	136	131	160	150	174	277	86	195	195
" Nov.	130	109	126	136	126	156	158	175	275	88	195	190
" Dez.	122	106	122	126	129	141	147	173	267	94	194	191
1951 Januar	117	111	126	127	133	147	143	167	.	90	195	191
" Februar	125	113	129	136	129	142	158	170	.	87	193	191
" März	128	118	126	128	140	158	154	178	.	102	201	194
" April	132	118	130	136	137	150	163	178	.	103	202	197
" Mai	134	.	133	129	141	145	155	176	.	107	207	197
" Juni	132	.	131	135	137	143	170	174	.	.	204	197
" Juli	128	189
" August	126

Beschäftigte in der Industrie

	Bundes- gebiet ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ita- lien	Ndr.- lande	Schwe- den ⁷⁾	Schweiz ⁸⁾	Finn- land ⁹⁾	Austra- lien ¹⁰⁾	Ja- pan ¹¹⁾	Süd- ¹²⁾ afrika	Kana- da ¹³⁾	USA
Basisjahr = 100	1936	1948	1937	1937	1947	1947	1937	1937	1941	1937	1947	1937	1937	1937
1938 ∅	.	.	103	95	100	100	101	100	104	104	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	115	126	127	130	162	90	161	179	134
1950 "	126	90	114	105	.	120	127	125	135	170	.	161	181	141
1950 Juli	126	89	113	104	96	.	126	.	137	170	100	160	181	140
" August	130	89	.	104	98	.	125	.	170	100	100	161	183	148
" Sept.	131	90	.	105	99	122	126	126	171	106	106	162	186	150
" Oktober	133	91	114	105	98	.	128	.	136	170	106	163	189	152
" Nov.	134	92	.	107	.	.	129	.	171	171	.	164	188	151
" Dez.	133	92	.	107	.	123	128	130	172	172	.	165	188	151
1951 Januar	133	92	115	107	.	.	128	.	136	172	.	163	.	150
" Februar	135	.	.	107	.	.	129	.	172	.	.	169	.	152
" März	136	.	.	107	.	.	129	131	153
" April	138	.	117	107	.	.	130	.	139	153
" Mai	139	.	.	107	.	.	129	153
" Juni	139	.	.	107	152

Stundenverdienste der Industriearbeiter¹⁾

	Bi- zone	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Ita- lien ⁶⁾ a)	Nied- lande ⁷⁾ a) b)	Öster- reich ⁸⁾	Finn- land ⁹⁾ b)	Kana- da ¹⁰⁾	USA ¹¹⁾	Austra- lien ¹²⁾ a) b)
	Rpf/ Dpf	1936/38 =100	Öre	Frcs.	Pence	1938 =100	1937 =100	Aug. 38 =100	1939 =100	Cents	Cents	Pence
1938 ∅	80,2	108	143	66,1	13,7	100	103	100	1120	91,3	64,5	25,25
1948	104,5	384	233	73,9	31,1	5 253	182	417	1 182	98,6	135,0	44,50
1949	119,6	404	297	81,4	32,2	5 937	188	554	1 182	103,6	140,2	48,75
1950	127,5	421	.	.	33,0	5 487	201	639	.	103,6	146,3	54,25
1950 August	.	.	314	85,1	.	5 476	197	608	.	104,2	146,4	.
" Sept.	127,7	421	.	.	.	5 483	207	615	.	104,4	148,0	53,25
" Okt.	33,3	5 483	207	753	.	105,3	150,1	.
" Nov.	.	.	320	.	.	5 485	207	763	.	106,2	151,4	.
" Dez.	133,9	439	.	89,7	.	5 681	207	764	.	107,7	154,2	60,00
1951 Januar	5 657	207	727	.	109,0	155,4	.
" Februar	5 681	207	741	.	110,2	155,9	.
" März	136,7	445	.	.	.	5 683	218	750	.	111,4	157,1	.
" April	5 922	218	771	.	112,8	157,9	.
" Mai	5 922	218	777	.	114,1	158,5	.
" Juni	148,0	446	.	.	.	6 112	218	795	.	115,8	160,1	.
" Juli	6 112	.	.	.	115,8	159,8	.

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

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

Grundstoffpreise

	Bi- zone ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ita- lien ¹⁾	Nied- lande ⁵⁾	Öster- reich ¹⁾	Schwe- den ¹⁾	Schweiz ⁶⁾	In- dien	Kana- da ⁷⁾	USA ¹⁾
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	209	202	504	190	203
1950 Okt.	220	457	143	401	5 788	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	202	227
„ Februar	245	585	192	538	6 107	449	981	256	266	556	208	235
„ März	251	599	198	549	6 090	462	1 008	260	267	609	209	235
„ April	250	604	205	.	6 057	473	1 062	278	264	683	209	233
„ Mai	245	570	197	.	6 094	476	1 062	280	264	686	209	231
„ Juni	246	.	193	.	6 919	965	1 086	283	252	689	213	230
„ Juli	247	.	182	.	5 921	465	1 193	284	245	.	.	224
„ August	251	.	179	.	.	.	1 185

Großhandelspreise

	Bi- ¹⁾ zone	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich ²⁾	Groß- brit.	Ndr.- lande	Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Span- ien	Kana- da	USA
Basisjahr = 100	1938	36/38	1937	1938	1937	1937	1938	1937	1937	1937	1937	1937
1938 Ø	100		94	100	93	94	100	97	96	112	93	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	304	.	199	196	515	196	187
1949 Dez.	181	365	227	2 001	221	282	.	192	192	454	185	175
1950 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	213
„ Mai	222	473	319	141	294	380	.	265	223	655	225	212
„ Juni	222	474	328	138	295	377	.	268	220	.	224	211
„ Juli	221	469	324	135	294	.	.	267	216	.	.	208
„ August	222	.	323	134

Lebenshaltungskosten

	Bi- ¹⁾ zone	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit.	Ndr.- lande ⁴⁾	Öster- reich ⁵⁾	Schwe- den	Schweiz	Span- ien	Japan	Kana- da	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	.	27	122	136
1947 „	.	340	1 207	109 ⁶⁾	199	.	150	159	.	424	57	134
1948 „	.	390	1 024	108	206	.	157	164	.	453	100	153
1949 „	160	377	100	111	100	605	160	162	.	478	138	159
1950 „	151	344	111	114	109	698	162	160	.	529	.	165
1950 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	.	163	572	139	170	177
„ Februar	156	395	121	118	115	777	.	164	580	142	173	179
„ März	161	406	123	119	117	791	181	164	584	143	178	180
„ April	163	410	125	121	122	804	.	166	581	150	180	180
„ Mai	165	411	129	124	.	819	.	167	581	154	180	186
„ Juni	167	412	129	125	.	834	185	168	.	.	182	180
„ Juli	167	412	130	126	.	912	185	181
„ August	165	412	131	.	.	950

Stundenverdienste: ¹⁾ Im allg. Angaben für alle Arb. der verarb. Ind., einschl. Baugew. ²⁾ Einschl. Transportgew. ³⁾ Einschl. Transportgew., Handel u. Dienstleist. ⁴⁾ Einschl. Transportgew. u. weitere Ind.-Zweige. ⁵⁾ Einschl. einiger weit. Ind.-Zweige. ⁶⁾ Oktober. ⁷⁾ Einschl. Bergb. u. Baugew. ⁸⁾ Tarifliche Stn.-Löhne. b) Nur Männer.

Grundstoffpreise: ¹⁾ Nahrungsmittel u. Industriestoffe. ²⁾ Nur Industriestoffe. Neue Reih. Index des Inst. de Recherches Economiques et Soc. Louvain. ³⁾ Einschl. Halbfabrikate. ⁴⁾ Ab 1950: 1949 = 100.

Großhandelspreise: ¹⁾ Erzeugerpreise industrieller Produkte. Vorl. Ind. Orig.-Bas. 1949 = 100 umbasiert auf 1938. ²⁾ Ab 1950: 1949 = 100.

Lebenshaltungskosten: ¹⁾ Neuberechnung ab Juni 1948. ²⁾ Einzelhandelspreise. ³⁾ Nahrungsmittel in Paris.

⁴⁾ Lebenshaltung in Wien. ⁵⁾ 17. Juni 47 = 100. ⁶⁾ Ab 1950: 1949 = 100.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden u. a.

Preisentwicklung im Deutsches Reich bzw. Bundes-

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Rob- stahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Sieger- länder	Kiru- na D	Stahl- schrott Ia	Häma- tit	Gieß- erei III	Stahl- eisen	Rob- blöcke	Vor- blöcke	Knüp- pel	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht
Frachtbasis:	fr. Wg. Grube	frei Ruhr	fr.rhw. Werk	Oberhausen		Siegen	Dortmund bzw. Oberhausen			Oberhausen		
1913 Mts.-Ø	18,85	16,50	60,—	81,50	74,50	72,—	82,50	89,60	100,—	97,50	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,—	167,—	178,—	190,—	198,—	225,—	229,—
Juni 1951	42,—	40,87	92,—	171,—	164,50	140,—	167,50	190,50	203,—	211,50	240,50	245,50
September 1951 ¹⁾	53,—	57,60	92,—	224,75	218,20	187,40	215,30	245,50	259,10	267,70	300,—	305,10

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse					Kohle	Koks
	Stahl- schrott	Hä- ma- tit	Gieß- III	Vor- blöcke	Plati- nen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw- Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Stein- kohl- halb- f.	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	.	22,—
1930 „	.	.	599,50	.	.	872,—	.	.	.	1044,—	.	.	196,—
1933 „	.	.	296,50	.	.	517,—	.	.	.	648,50	.	.	110,—
1937 „	.	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	.	206,67
April 1947	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3150,—	3250,—	3550,—	3600,—	3440,—	4250,—	680,—	.
Sept. „	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	.
Mai 1948	1750,—	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	.
Dez. 1949	.	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3175,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	720,—	.
Jan/Dez. 1950

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halb- zeug- z. Wei- ter- ver- arb.	Walzwerksfertigerzeugnisse					Kohle	Koks		
	Stahl- schrott	Hä- ma- tit	Gieß- III			Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw- Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Stück- kohle	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon													ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	86,57	.	.	185,94	.	.	.	244,58	.	.	20,56	.
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	
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	86970	4080	5650	
ab Sept. 1951	5900	23600	19120	22870	30070	30550	30670	35490	35860	42750	94480	4900	6780	

¹⁾ Die Werksgrundpreise für Roheisen und Walzwerkszeugnisse gelten ab 25. 7. 51

²⁾ Stichtag 21. 2. 51.

³⁾ Stichtag 21. 6. 51.

⁴⁾ Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube, b) Nordostküste, bei 500 t franko, c) Bei Rückverg. von 5/—franko, d) Cleveland 3, bei Rückverg. von 5/—franko Middlesbrough, e) Bei 6 t franko, f) Bei Rückverg. von 15/—franko, g) franko, h) Bei 500 t ab Werk, i) Franko Belfast, andere Häfen 5/—mehr, k) Bei 4 t franko, l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk, m) Durham.

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

Fertigerzeugnisse							Steinkohle		Koks		Zink	Zinn
Bandstahl	Formstahl	Reichsb. schien.	Breitfl.-stahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Fettkohle		Hochofenk.	Gieß-Koks		
							Stücke	Koksk.				
Oberhausen				Essen		Siegen	ab Zeche		frei Verk.-Ort			
117.50	113.75	.	.	120.10	127.—	132.40	12.—	12.50	18.50	19.—		
161.71	136.46	.	.	157.30	160.72	164.84	16.80	17.70	21.45	22.45		
127.—	107.50	137.20	120.60	129.10	130.90	139.—	14.20	15.—	19.26	20.16		
132.—	112.50	137.20	120.60	134.10	135.90	144.—	18.—	15.—	19.—	20.—	900.—	3100.—
264.—	209.—	234.—	221.—	234.—	265.—	184.—	29.—	25.—	32.—	41.—	900.—	6000.—
264.—	221.—	234.—	221.—	234.—	265.—	300.—	37.—	32.50	42.—	51.—	1080.—	7800.—
281.50	235.—	248.50	236.50	250.—	281.50	320.—	40.—	37.50	48.—	57.—	1760.—	17940.— ^{a)}
342.50	292.50	312.25	297.—	312.60	345.40	384.30	40.—	37.50	48.—	57.—	1760.—	11820.— ^{a)}

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

Frachtbasis ^{a)} :	Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Plat- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kessel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
			a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k
Januar 1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6
„ 1938	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-
„ 1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6
Februar 1948	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0½	70/10
September „	.	75/4	190/-	196/9	272/6	395/-	390/-	420/-	336/6	389/-	521/-	37/5½	70/4
Dez. 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
Dez. 1950	.	78.1	211.6	210/3	338/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
Juni 1951	.	81.5	219	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3½	78/4
ab 13. Aug. 1951	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	54/8½	78/4

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

Frachtbasis ^{a)} :	Eis- erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knüp- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
			a	b	c	c	d	e	e	e	e, h	e	e
Januar 1929	4.80	16.30	18.19	18.23	.	1.92	.	1.88	43.—	1.93	2.12	6.30	2.70
„ 1938	5.25	13.54	21.70	22.20	.	2.35	.	2.25	41.77	2.17	2.25	5.31	3.86
„ 1946	5.20	20.28	27.14	27.64	38.50	2.43	2.28	2.33	43.67	2.47	2.40	5.—	8.10
„ 1947	5.95	36.11	33.83	34.17	43.—	2.72	2.65	2.62	2.57	2.77	2.62	5.62	10.68
Juni 1948	5.95	40.67	39.—	39.—	45.—	2.88	3.13	2.78	2.75	2.93	2.78	6.70	12.50
August „	6.60	43.16	43.—	43.50	45.—	3.37	3.62	3.27	3.20	3.43	3.26	6.80	13.50
April 1949	7.60	26.16	46.—	46.50	52.—	3.35	3.40	3.27	3.20	3.42	3.26	7.75	14.50
Sept. 1950	8.10	40.58	46.—	46.50	54.—	3.45	3.85	3.25	3.40	3.50	3.35	7.50	14.00
Dez. „	8.10	40.75	50.50	51.—	54.—	3.70	4.10	3.50	3.60	3.70	3.60	7.50	14.25
Sept. 1951	8.70	43.—	52.—	52.50	56.—	3.70	4.10	3.50	3.60	3.70	3.60	8.70	14.25

^{a)} 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 Kokereif. 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 1000¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl ²⁾	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tak- bak- ver- arb.
1948	3 433	15	152	78	323	133	192	138	487	272	203	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 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*)	5 152	20	175	129	487	204	291	185	521	582	294	76
„ Februar	5 199	20	176	131	493	207	293	194	523	586	293	76
„ März	5 242	20	177	134	500	211	296	204	525	589	302	75
„ April	5 318	20	180	137	513	213	300	220	532	592	304	73
„ Mai	5 344	20	182	137	518	215	302	229	532	591	306	72
„ Juni	5 353	20	182	139	524	214	305	231	531	587	307	71
„ Juli	5 367	20	184	140	529	212	310	231	531	584	309	71
„ August	5 398	21	185	142	535	210	314	232	533	582	312	71

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tak- bak- ver- arb.
1949 September	1 122 479	4494	61 021	22 526	111 581	49 027	62 359	49 260	147 141	97 988	79 001	9 225
„ Dezember ⁴⁾	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 September	1 329 751	5152	67 164	27 714	134 921	60 957	75 232	57 435	165 565	120 641	90 998	12 115
„ 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 ⁴⁾	1 465 695	5644	72 427	31 269	151 020	68 000	86 354	48 096	196 371	138 426	98 811	11 125
„ Februar	1 386 366	5153	65 959	29 297	145 633	64 944	82 632	47 636	178 462	130 546	94 536	10 676
„ März	1 508 077	5548	75 576	32 410	159 364	70 084	89 523	54 665	194 508	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	103 033	10 778
„ Mai	1 633 299	5967	81 646	35 890	177 273	79 585	98 968	69 503	191 514	149 566	113 371	11 275
„ Juni	1 644 470	6043	80 914	36 059	177 628	75 803	99 759	69 702	205 733	148 555	113 621	11 546
„ Juli	1 640 676	6036	82 099	35 761	178 656	76 494	99 629	70 299	205 216	145 176	112 834	11 750
„ August	1 684 602	6590	83 975	36 610	181 113	78 754	103 898	72 030	209 565	146 725	114 711	12 572

Umsatz der Industrie in Mill. RM/DM¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tak- bak- ver- arb.
1949 Mts-	5 412
1950 „	6 711
1950 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	667	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 ⁴⁾	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
„ Juni	9 337	18	500	143	745	407	472	264	400	1 033	801	269
„ Juli	8 895	17	509	142	662	383	415	268	388	942	781	289
„ August	9 209	19	553	152	657	362	426	279	427	1 004	790	295

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

Bundesgebiet

Index der Industrieproduktion (arbeitstäglich 1936=100)

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- 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 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	173	184	323	116	106	119	187	112
„ Juli	128	164	91	105	159	182	311	118	105	110	187	114
„ August	126	165	90	104	152	162	312	116	105	110	192	116
„ September	132	165	92	110	165	158	333	119	105	118	200	118

Index der Grundstoffpreise im Vereinigten Wirtschaftsgebiet (1938=100)

	Ge- samt- index	Ins- ges.	Industriestoffe									Nah- rungs- mittel ins- ges.
			davon									
			Stein- kohle	Braun- kohle	Roh- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Blei	Zink	Alu- mi- nium	Tho- mas- mehl	Am- mo- niak
1948 Mitte Juni	155	176	164	108	215	193	261	455	493	96	103	150
„ 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	189
„ Juni „	198	218	209	147	215	205	371	586	740	130	132	189
„ September „	218	245	209	151	227	205	410	776	905	130	155	176
„ Dezember „	229	265	234	151	253	230	410	843	939	147	155	181
1951 März „	251	293	234	151	253	230	410	843	939	156	155	192
„ Mai „	245	281	234	151	253	230	427	851	947	156	155	192
„ Juni „	245	278	234	151	253	230	465	866	963	156	155	192
„ Juli „	248	279	242	151	270	240	466	866	963	156	220	200
„ August „	252	282	242	151	329	275	466	866	963	156	220	205
„ September „	251	280	242	151	329	275	466	866	963	156	220	209

Index der Lebenshaltungskosten im Vereinigten Wirtschaftsgebiet*)

	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Geuß- mittel	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Bekle- dung	Rein- 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 Juni	100	105	95	103	105	85	103	106	93	114
„ Juli	100	104	95	103	106	84	103	106	93	115
„ August	99	102	95	103	107	83	103	106	94	115
„ September	99	102	95	103	108	83	103	107	94	115
umbastert 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 Juni	167	180	278	103	126	211	161	151	189	155
„ Juli	167	179	278	103	127	210	161	152	190	156
„ August	166	176	278	103	129	208	161	152	190	156
„ September	165	175	276	103	129	207	161	152	191	156

*) 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	87033	103238	110754	4495	5927	7253	8603	9230
davon Ruhr	"	66338	81106	96289	103328	4204	5528	6759	8024	8611
arbeitstäbliche Förderung ¹⁾	1000 t	235	285	338	364	—	—	—	—	—
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	25,28	25,25	25,44	25,44	—
Beschäft. i. Steink.-Bergbau ⁴⁾	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	34009
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1198	1267	1363	1401	—	—	—	—	—
Kokserzeugung	1000 t	13237	18979	23396	25180	754	1103	1581	1950	2098
Hüttenkoks	"	807	1287	1745	2153	43	87	108	145	179
Insgesamt	1000 t	14044	20266	25141	27333	797	1170	1689	2095	2278
davon Ruhr	1000 t	13129	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	76840	4299	4894	5405	6022	6320
davon: Nordzone	"	54728	60720	67911	71261	4014	4561	5060	5659	5938
Südzone	"	3999	4135	4353	4579	285	333	345	363	382
arbeitstäbliche Förderung	1000 t	189	212	235	250	—	—	—	—	—
Brikettherstellung	1000 t	11840	12898	14250	14912	898	987	1075	1187	1243
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau ⁴⁾	Anzahl	—	50097	47098	45519	40589	47927	50893	47857	45502
Arbeiter	"	—	45778	42842	40479	37370	44182	46651	43593	41334
Angestellte	"	—	4319	4256	4040	3219	3745	4242	4264	4168
Haldenbestände⁵⁾:										
Steinkohlen	1000 t	1055	212	49	56	—	—	—	—	—
Koks	"	678	84	78	21	—	—	—	—	—
Braunkohlenbriketts	"	32	3	1	—	—	—	—	—	—
Inlandsabsatz: Steinkohle	1000 t	20575	36185	41875	46615	—	2465	3015	3490	3885
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	2628	3668	4282	4812	—	219	306	357	401
Koks	"	7257	10214	13260	15431	—	605	851	1105	1286
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	2566	4958	6478	7405	—	214	413	539	617
Braunkohlenbriketts u. -koks	"	—	9958	10794	13272	—	—	830	900	1114
Stand der Hochofen⁴⁾	Anzahl	137	123	121	123	—	—	—	—	—
davon in Betrieb	"	40	58	63	72	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung⁶⁾	1000 t	2265	4663	7140	9473	174	189	389	595	789
Rohtahlerzeugung⁶⁾	"	3060	5561	9156 ⁷⁾	12121	213	255	463	763	1010
Walstahlfertigerzeugung	"	2161	3720	6339	8166	164	180	310	528	681
Erzeugung der Stahlverform.⁷⁾	1000 t	101	163	217 ⁷⁾	273	7,1	8,4	13,6	18,1	22,3
davon: Gesenkschmiedest.	"	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.⁸⁾										
Blanketahl	1000 t	85	129	190 ⁸⁾	212	5,5	7,1	10,7	15,8	17,7
Gezogener Draht	"	208	343	523	729	14,9	17,3	28,6	43,6	60,8
Kaltband	"	112	181	301	329	7,4	9,3	15,1	25,1	27,4
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	33	49	59	94	2,3	2,8	4,1	4,9	7,8
Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁸⁾	1000 DM	—	—	273798 ⁸⁾	983238	—	—	—	22817	81937
davon: Inland	"	—	—	241590	781817	—	—	—	20133	65151
Ausland	"	—	—	31710	201423	—	—	—	2643	16785
Stromerzeug. d. öffentl. Werke¹⁰⁾	Mill. kWh	16100	18900	21350	26690	1217	1342	1575	1779	2224
Gasaufl. (Gasw.-u. Kok.-Gas¹¹⁾)	Mill. cbm	—	9396	12010	13286	—	—	783	1001	1107
Erdölge Gewinnung	1000 t	577	635	842	1118	54,2	48,1	52,9	70,2	93,2
Metallgewinnung¹¹⁾ 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 d. Betr., örtl. Einh. ¹²⁾	Anzahl	—	—	47480	47135	—	—	—	—	—
Besch. in d. Ind. insg. M.- \varnothing ¹³⁾	1000	—	—	—	—	—	—	3433	4414	4797
Bruttosumme der Löhne ¹⁴⁾	Mill. DM	—	—	9046	—	—	—	—	754	—
Bruttosumme der Gehälter ¹⁴⁾	"	—	—	2630	—	—	—	—	219	—
Umsatz insgesamt ¹⁴⁾	Mill. RM/DM	—	37880	58872	80531	—	—	3157	4908	6711
Stromverbrauch insgesamt ¹⁴⁾	Mill. kWh	—	16356	21450	—	—	—	1363	1788	—
Brennstoffverbrauch insg. ¹⁴⁾	1000 SKE	—	42024	49430	—	—	—	3502	4119	—
Geleistete Arbeitsstd. insg. ¹⁴⁾	Mill. Std.	—	—	7397	—	—	—	—	616	—
Index der Industrieproduktion insgesamt ¹¹⁾¹²⁾	1936=100	—	—	—	—	—	39	60	89	110

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

Bundesgebiet

2. Viertelj. 50		3. Viertelj. 50		4. Viertelj. 50		1. Viertelj. 51		1951						
Insges.	Mts.- \ominus	Insges.	Mts.- \ominus	Insges.	Mts.- \ominus	Insges.	Mts.- \ominus	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	
2 460	820	2 908	969	2 977	992	2 921	974	1 064	1 000	1 119	1 130	1 178	1 099	
26 009	8 670	27 830	9 277	29 105	9 702	29 631	9 877	10 023	9 373	10 040	9 814	10 121	9 346	
24 263	8 088	25 955	8 652	27 128	9 043	27 617	9 206	9 855	8 742	9 354	9 147	9 403	.	
.	356,7	.	352	.	358	1 186	395	401	391	386	378	375	374	
.	24,09	.	26,33	.	24,98	.	25,00	25,00	24,00	26,00	26,00	27,00	25,00	
473 192	473 827	470 374	471 251	472 806	471 002	478 850	476 710	485 690	485 378	484 397	484 043	486 094	486 517	
439 027	439 737	436 204	437 169	438 498	436 772	444 442	442 222	450 059	450 233	449 079	448 660	450 522	450 873	
34 165	34 090	34 170	34 082	34 310	34 230	34 608	34 488	35 031	35 145	35 318	35 383	35 572	35 644	
.	1 396	.	1 397	.	1 407	.	1 455	1 458	1 457	1 472	1 469	1 478	1 452	
5 854	1 951	6 513	2 171	6 757	2 252	7 218	2 406	2 482	2 585	2 538	2 670	2 730	2 660	
521	174	566	189	569	190	559	186	204	207	206	215	215	210	
6 375	2 125	7 079	2 359	7 326	2 442	7 777	2 592	2 686	2 792	2 744	2 885	2 945	2 870	
5 906	1 969	6 581	2 193	6 812	2 271	7 288	2 429	2 516	2 615	2 574	2 708	2 768	.	
.	70,0	.	77,0	.	79,6	.	86,4	89,5	89,7	91,5	93,1	95,0	.	
17 325	5 775	18 918	6 808	20 795	6 932	20 986	6 995	6 717	6 897	6 692	6 684	6 998	6 702	
16 437	5 496	17 819	5 940	19 341	6 447	19 510	6 503	6 275	5 993	6 176	6 268	6 501	.	
838	279	1 099	366	1 454	485	1 416	492	442	404	416	416	497	.	
.	237,9	.	236	.	281	.	280	269	267	254	257	260	.	
3 581	1 194	3 858	1 286	3 820	1 273	3 883	1 298	1 309	1 244	1 339	1 360	1 390	1 290	
46 131	46 312	44 302	44 920	45 519	44 726	44 657	44 525	44 916	44 838	44 916	45 034	45 307	45 395	
41 882	42 031	40 267	40 814	40 479	40 347	40 585	40 466	40 818	40 730	40 826	40 943	41 203	41 290	
4 249	4 281	4 035	4 106	4 040	4 046	4 072	4 059	4 098	4 108	4 090	4 091	4 104	4 105	
696	.	246	.	56	.	29	.	52	33	46	28	29	41	
1 089	.	157	.	21	.	4	.	5	8	12	19	27	37	
0	.	—	.	—	.	—	.	1	2	3	4	2	—	
9 632	3 211	11 279	3 760	12 454	4 151	.	.	4 716	4 560	5 038	4 603	4 888	.	
1 249	416	1 261	420	1 241	414	.	.	470	475	491	409	437	.	
2 957	986	4 314	1 438	4 082	1 361	.	.	1 508	1 619	1 598	1 581	1 713	.	
1 767	589	2 180	727	1 962	654	.	.	706	793	810	732	813	.	
2 896	965	3 037	1 012	3 336	1 112	
121	.	122	.	122	.	123	.	124	124	124	124	123	123	
71	.	78	.	78	.	76	.	81	83	84	83	84	83	
2 178	726	2 579	859	2 575	858	2 299	766	867	920	945	917	942	933	
2 850	950	3 216	1 072	3 206	1 069	3 013	1 004	1 121	1 121	1 187	1 158	1 186	1 135	
1 882	627	2 204	734	2 249	750	2 143	714	784	744	813	801	819	768	
50	15	74,8	24,9	92,4	30,8	100	33,3	34,3	32,4	33,5	32,8	33,0	31,1	
.	.	47,6	15,9	59,1	19,7	65	21,7	22,6	21,8	22,2	21,7	21,9	20,9	
.	.	27,2	9,1	33,3	11,1	85	11,7	11,7	10,6	11,3	11,1	11,1	10,2	
45	15	60	20	65	22	73	24	25	22	24	23	24	22	
169	56	194	65	208	69	184	61	68	59	60	60	60	59	
76	25	84	28	94	31	93	31	31	31	34	31	34	31	
21	7	25	8	30	10	29	9,7	10	9	10	10	9	9	
210 939	70 314	273 360	91 120	313 679	104 560	354 620	118 207	132 557	119 980	126 387	125 306	.	.	
165 416	55 139	216 159	72 053	249 677	83 256	290 281	96 760	105 170	94 862	100 88	99 188	.	.	
45 524	15 175	57 202	19 067	63 912	21 304	64 339	21 446	27 387	25 119	25 999	26 118	.	.	
5 928	1 976	6 603	2 201	7 762	2 587	7 741	2 580	2 548	2 448	2 390	2 490	2 617	2 646	
3 122	1 041	3 456	1 152	3 561	1 187	3 721	1 240	1 288	1 337	1 312	1 379	1 394	.	
276	91,6	289,9	96,6	300,4	100,1	302	101	105,4	112,2	111,6	116,4	120,3	121,3	
30,2	10,1	32,2	10,7	33,5	11,2	34	11,3	11,6	12,0	11,4	11,7	11,6	11,6	
28,1	9,4	29,1	9,7	32,8	10,9	31	10,3	10,1	9,6	9,8	10,0	10,5	10,9	
33,1	11,0	34,0	11,3	34,7	11,8	34	11,3	11,5	12,1	11,5	12,1	12,2	12,0	
47 140	.	47 164	.	47 135	.	48 388	.	48 341	48 342	48 320	48 290	48 267	.	
.	4 679	.	4 908	.	5 077	.	5 198	5 318	5 544	5 353	5 367	5 398	.	
2 770	923	3 047	1 016	3 376	1 125	3 390	1 130	1 197	1 280	1 286	1 280	1 322	.	
804	268	842	281	938	313	970	323	341	354	359	361	362	.	
17 988	5 996	21 732	7 244	23 798	7 933	25 312	8 437	8 997	8 693	9 336	8 895	9 209	.	
6 758	2 253	7 327	2 567	8 059	2 636	7 953	2 651	2 825	2 844	2 910	2 941	2 986	.	
12 625	4 208	13 882	4 462	15 714	5 238	14 599	4 866	4 965	4 863	4 936	4 808	4 802	.	
2 132	727	2 384	795	2 534	845	2 487	829	856	840	859	842	860	.	
.	106	.	114	.	126	.	123	132	134	132	128	126	132	

monatlich, ab 1949 arbeitstätlich. ^{1a}) 1946 = amtliche Zählung vom 29. 10. 46. ^{1b}) Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ^{1c}) Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ^{1d}) Ohne Gewerbestener, Rechnungsjahre April bis März. ^{1e}) Stand am 1. Juli d. Jahres. ^{1f}) Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ^{1g}) Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950.

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

Bundesgebiet

	Einheit	1947	1948	1949	1950	1951				
						Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd. Index der Grundstoffpreise Index der Lebenshaltungsk.	{ ¹⁾ 1938 = 100	116,0	129,8 158 162	151,0 192 160	161,9 207 151	245 165	186,6 245 167	247 166	251 165	252 165
Außenhandel	Mill. RM/DM	.	3164	7390	11875	1050	1072	1196	1208	1576
Einfuhr insg.	.	.	1817	3806	8362	1147	1250	1348	1320	1364
Ausfuhr insg.	Mill. \$.	.	2089	2704	250	255	285	287	375
Einfuhr insg.	.	.	592	1029	1981	273	297	315	314	.
Ausfuhr insg.
Bevölkerung⁴⁾ 1¹⁾ 1¹⁾ insgesamt	1000	45593	46848	47720	47581	47985	48030	48072	48167	.
davon: Nordrhein.-Westf.	"	12286	12732	13073	13147	.	13409	13440	13507	.
Niedersachsen	"	6576	6805	6910	6795	.	6739	6733	6729	.
Schleswig-Holstein	"	2682	2717	2701	2589	.	2521	2513	2507	.
Hamburg	"	1469	1519	1568	1605	.	1638	1642	1646	.
Bremen	"	510	529	550	568	.	573	575	576	.
Hessen	"	4129	4245	4340	4304	.	4370	4375	4379	.
Württemberg.-Baden	"	3717	3834	3890	3884	.	3957	3961	3969	.
Bayern	"	9010	9169	9247	9119	.	9123	9121	9119	.
Rheinland-Pfalz	"	2794	2858	2922	2994	.	3066	3071	3088	.
Baden	"	1226	1272	1305	1335	.	1372	1376	1379	.
Württemberg.-Hohenz.	"	1134	1168	1216	1241	.	1263	1265	1268	.
Berlin-West	1000	2072	2086	2099	2142	.	2160	2163	2166	.
Berlin-Ost	"	.	.	.	1179
Ostzone	1000	17500
Erwerbspers. in abh. Stell.¹⁴⁾	1000	12139	14064	14787	15853	.	16046	.	.	16120
davon: Beschäftigte (Beamte, Ang., Arb.)	"	11510	13460	13524	13903	.	14720	.	.	14885
Arbeitslose M.-ø ¹⁴⁾	"	629	604	1263	1585	1387	1326	1292	1259	1235
Freie Arbeitsplätze M.-ø ¹⁴⁾	1000	619	488	150	116	127	126	125	123	124
Verkehr¹⁹⁾										
Bundesbahn: Zahl d. Bed.⁴⁾	1000	.	517,0	468,7	523,9	522	521	520	.	.
Länge der betr. Strecken ⁴⁾	km	.	25268	30344	30458	30462	30462	30479	.	.
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁴⁾ elektr. Lokomotiven ⁴⁾ Personenwagen ⁴⁾ Güterwagen ⁴⁾	Anzahl	6455	7074	9060	8772	8539	8618	8602	.	.
	"	270	292	345	350	351	354	356	.	.
	"	15785	16473	20335	20182	20127	20062	20026	.	.
	"	235251	235868	258251	262327	249250	245641	245660	.	.
Beförderte Personen	1000	1473916	1455072	1200372	1294848	106893	97278	104649	96726	.
Beförderte Güter	1000 t	151728	197364	219420	232280	19530	20833	20817	21703	.
Arbeitsstügl. Güterwagen-gestell. M.-ø	1000	29,9	40,3	47,5	56,0	59,2
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	7,7	6,0	4,8	4,4	4,6	4,1	4,3	.	.
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen ¹⁷⁾ 1 ¹⁾ davon: Personenwagen Lastkraftwagen Kraftomnibusse Zugmaschinen Krafträder Sonst. Kraftfahrz.	Anzahl	653674	808827	1243638	1949803	.	.	2484747	.	.
	"	168750	190440	312387	518474	.	.	6 82928	.	.
	"	193650	236137	290071	358702	.	.	4 05694	.	.
	"	5970	6747	8982	14323	.	.	1 6618	.	.
	"	66943	74757	87012	131597	.	.	1 80141	.	.
	"	209651	291202	535263	913546	.	.	11 83428	.	.
	"	8710	9544	9923	13156
Neuzulass.: Personenwagen Lastwagen	Anzahl	.	12072	71412	146068	13869	15127	15778	15009	13923
	"	.	14316	40068	66484	5183	5356	5289	5865	5277
Schifffahrt										
Güterumschlag:										
Ankünfte in Binnenhäfen Abgänge in Binnenhäfen	1000 t	19888,8	34812,0	39091,2	47081
	"	22689,6	37990,8	43557,6	53919
Ankünfte im Auslandsverk. Abgänge im Auslandsverk.	1000 t	9974,4	13248,0	15520,8	13423,2	1567	1648	1722	1832	.
	"	4083,6	3830,4	5306,4	9853,2	819	901	889	885	.
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ¹⁴⁾	Mill. DM	.	6319	7788	8414	8215	8570	8797	9141	.
Spareinlagen ⁴⁾	Mill. DM	.	1599	3061	4066	4133	4201	4285	4375	.
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁴⁾	Mill. RM/DM	14350,0	13933,7	15409,5	16170,4	1285,5	1940,5	1522,1	1480,6	.
Besitz- u. Verkehrssteuern davon: Lohn- u. Eink.-St. Umsatzsteuer	Mill. RM/DM	11373,6	11002,4	11203,6	11534,4	811,9	1524,7	1069,7	1053,3	.
	"	5517,4	5246,3	4522,1	3640,6	240,4	556,5	311,6	290,8	.
	"	2329,7	3041,2	3991,1	4925,1	447,7	443,7	568,1	554,1	.
Zölle u. Verbrauchssteuern davon: Zölle Tabak- u. Bierst.	Mill. RM/DM	2976,4	2931,3	4205,9	4636,0	405,6	415,8	452,4	427,3	.
	"	173,9	170,8	346,5	707,2	47,7	57,2	56,6	58,6	.
	"	2227,0	1935,1	2493,0	2415,3	215,4	214,2	228,4	210,2	.
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-Legung u. a.

Interzonenhandel des Bundesgebietes mit der sowjetischen Zone und Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM¹⁾

	Handel mit dem Währungsgebiet DM-Ost					Handel mit West-Berlin				
	im Handel	Bezüge nach Veredelung u. Reparatur	insgesamt	im Handel	Lieferungen nach Veredelung u. Reparatur	insgesamt	Bezüge aus d. Westsektoren von Berlin	Lieferungen nach Berlin	davon Auslands-Lieferungen (Durchg. durch d. Bundesrep.)	
1949 M. ø 2. Halbj.	30 100	2 344	32 405	32 800	1 643	34 405	44 111	153 873		
1950 Mts.-ø	26 600	7 194	33 827	25 900	346	26 203	65 809	181 255	4 457	8 841
1950 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	23 165	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	4 164	4 638
1951 Januar	21 827	5 348	27 175	24 336	122	24 458	94 261	209 643	8 343	11 184
„ Februar	6 251	1 875	8 106	8 296	108	8 404	93 136	209 052	8 358	14 579
„ März	12 728	2 229	14 957	11 864	143	12 007	114 742	289 135	12 565	21 031
„ April	19 126	4 232	23 358	35 336	303	36 039	108 846	255 343	11 367	18 128
„ Mai	20 967	3 380	24 077	24 772	90	24 262	96 587	238 787	9 837	9 214
„ Juni	20 420	2 754	23 174	16 662	11	16 673	98 767	249 715	10 043	13 025
„ Juli	8 698	543	9 241	20 574	56	20 630	98 180	251 522	8 899	9 682
„ August	1 335	191	1 526	5 233	8	5 241	101 903	233 316	10 824	9 896
„ September	1 165	7	1 172	1 413	0	1 413	103 262	254 549	11 181	14 781

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

Einfuhr	Insgesamt	Erzeugnisse der Ernährungswirtschaft.			Erzeugnisse der gewerbli. Wirtschaft		
		zusammen	darunter		zusammen	darunter	
			Nahrungsmittel tierischen Ursprungs	pflanzlich.		Rohstoffe	Halbwaren
1949 Oktober	322	338	293	349	300	298	357
„ Dezember	300	323	330	336	277	290	306
1950 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
„ Juli	431	421	352	448	438	496	477
„ August	423	415	342	443	429	476	525
„ September	404	390	325	413	414	480	502

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 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	
„ Juli	312	317	433	381	298	385	266	
„ August	314	316	419	393	297	400	258	
„ September	322	327	433	360	313	404	277	

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

Außenhandel des Deutschen

Einfuhr

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1938 ¹⁾			1948 ²⁾			1949 ³⁾		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM ⁴⁾	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft	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	-	58679	213055	2,91
Gewerbliche Wirtschaft	3287516	60,33	-	1337097	42,26	-	1060749	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
Gesamteinfuhr	5449301	100,0	-	3163840	100,0	-	2088804	7330141	100,0

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

	Stat. Warennummer	1938 ¹⁾			1948 ²⁾			1949 ³⁾		
		1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 RM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze	237 e	21928	281458	5,17	2429	55574	1,76	4518	155502	2,12
Manganerze	237 h	426	16823	0,31	3	517	0,02	62	6895	0,09
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze	237 l	1431	23648	0,43	462	11936	0,38	283	15221	0,21
Eisen- od. manganh. Gasreinigungsmasse ¹⁴⁾	237 r,	1685	18926	0,35	351	5603	0,17	193	4570	0,06
Steinkohlen	238 a	4970	67697	1,24	1159	33144	1,05	2137	75619	1,03
Koks	238 d	591	11026	0,20	48	1858	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	0,28
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
Nußzeisen	843 e	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	777 a	445	22227	0,41	—	—	—	—	—	—
Roheisenlegierungen	777 b	2	415	0,01	0	80	0,00	0	198	0,00
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	447	447	22642	0,42	0	80	0,00	0	198	0,00
Eisenhalbzeug	784	83	8198	0,15	0	11	0,00	0	146	0,00
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnschwellen	796 b	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen, Platten, u. Befestigungst.	796 c, 820 a	22	2351	0,04	0	120	0,00	6	2303	0,03
Träger, 80 mm u. m. Stegh. ⁵⁾	785 A 1	66	5913	0,11	1	114	0,00	4	817	0,01
Stabstahl ¹⁾	785 A 2	173	20276	0,37	4	1404	0,04	23	8511	0,12
Bandstahl ⁶⁾	785 B	30	5280	0,10	3	1187	0,04	2	1967	0,03
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ⁷⁾	786 a	2	314	0,00	1	684	0,02	1	1132	0,02
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁰⁾	786 b	3	704	0,01	2	1302	0,04	3	4021	0,05
Bleche bis 1 mm ¹¹⁾	786 c	22	3872	0,07	1	696	0,02	6	3846	0,05
Weißbleche ¹²⁾	788 a	4	1295	0,02	—	—	—	0	124	0,00
Verzinkte Bleche	788 b	1	327	0,01	0	10	0,00	0	270	0,00
Sonstige Bleche ¹³⁾	787, 788 c, 789, 790	1	346	0,01	0	235	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
Andero Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet	794/5 a, b	3	1025	0,02	2	1065	0,03	2	3626	0,05
Eisenbahnachsen, -räder, -rads. Schmiehd. Gußst., Schmiedest.	797	0	22	0,00	0	35	0,00	0	5	0,00
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	798 a-c	2	2939	0,06	1	675	0,02	1	814	0,01
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahtstifte	826 a	—	—	—	0	184	0,00	—	—	—
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	0	12	0,00	—	—	—	0	5	0,00
Sonstige Eisenwaren	7	7	18500	0,34	1	3825	0,12	5	22922	0,31
Weiterverarbeitung zus.	12	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
Andero Gießereierzeugnisse	780 B-783 h	2	2608	0,05	2	1964	0,06	2	2219	0,03
Gießereierzeugnisse zus.	2	2	2695	0,05	5	3496	0,11	10	5761	0,08
Gesamt-Einfuhr von Eisenerz Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		34499	583036	10,70	5273	139340	4,40	8312	342195	4,67

¹⁾ Deutsches Reich, einschl. Saar. ²⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ³⁾ Verein. Wirtschaftsgebiet. ⁴⁾ Bis 19. 6. 48 RM, ab 20. 6. 48 DM. ⁵⁾ Einschl. Breittflanschträger. ⁶⁾ Einschl. roh geschm. Stäbe (glattes Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. ⁷⁾ Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. ¹⁰⁾), überz. and. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl. ⁸⁾ Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkengr. mit über 25 cm Breite. ⁹⁾ Einschl. Universal

Reiches bzw. Bundesgebietes

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

1950			1951								
1000 \$	1000 DM	%	Juli			August			September		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
1192 342	5013 474	44,09	122 390	514 821	43,03	119 373	501 957	41,54	152 683	642 063	40,70
54 267	228 257	2,01	2 665	11 226	0,94	1 975	8 294	0,99	2 611	10 980	0,70
303 594	1276 881	11,23	21 873	92 022	7,70	18 757	78 871	6,53	26 893	113 098	7,17
737 587	3100 462	27,26	87 209	366 772	30,66	89 213	375 139	31,04	110 638	465 232	29,49
96 894	407 874	3,59	10 643	44 801	3,74	9 428	39 653	3,28	12 541	52 753	3,34
1511 352	6380 475	55,92	162 150	681 577	56,97	168 088	706 507	58,46	222 537	935 507	59,30
800 827	3367 548	29,61	96 802	406 887	34,01	97 694	410 642	33,98	111 639	469 179	29,74
372 000	1564 337	13,75	42 143	177 204	14,81	40 335	169 473	14,02	55 319	232 464	14,74
838 525	1428 590	12,56	23 205	97 486	8,15	30 059	126 892	10,46	55 579	233 864	14,82
2708 694	11373 949	100,0	284 510	1196 398	100,0	287 461	1208 464	100,0	375 220	1577 570	100,0

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

1950			1951								
1000 t	1000 DM	%	Juli			August			September		
			1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
4 870	163 510	1,44	686	27 858	2,33	966	40 261	3,33	843	38 163	2,42
150	16 099	0,14	32	5 138	0,43	22	3 228	0,27	25	3 812	0,24
639	32 223	0,28	61	4 442	0,37	82	6 361	0,53	77	4 757	0,30
390	8 993	0,08	101	3 379	0,28	129	3 689	0,31	158	5 594	0,35
4 067	145 141	1,28	639	43 464	3,63	787	57 859	4,79	1 101	87 037	4,46
238	7 625	0,07	21	927	0,08	29	1 206	0,10	19	901	0,06
1 076	22 166	0,19	50	1 557	0,13	127	3 960	0,33	125	3 838	0,24
44	2 998	0,03	0	24	0,00	0	40	0,00	1	374	0,02
0,6	35	0,00	0	18	0,00	0	21	0,00	0	32	0,00
11	2 147	0,02	1	299	0,02	3	1 145	0,09	3	1 219	0,08
1	730	0,00	—	—	—	0	35	0,00	0	11	0,00
12	2 877	0,02	1	299	0,02	3	1 180	0,10	3	1 230	0,08
9	2 653	0,02	1	374	0,03	0	205	0,02	1	344	0,02
2	394	0,00	0	1	0,00	0	14	0,00	0	1	0,00
39	8 517	0,07	1	412	0,03	2	547	0,05	0	94	0,01
64	18 526	0,16	2	973	0,08	3	2 073	0,17	2	2 345	0,15
19	7 376	0,06	1	454	0,04	1	981	0,08	1	1 254	0,08
15	3 950	0,03	1	216	0,02	1	377	0,03	1	472	0,03
16	5 819	0,05	0	326	0,03	0	247	0,02	0	406	0,03
4	3 012	0,03	0	127	0,01	0	230	0,02	0	251	0,02
0	224	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	37	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1 153	0,01	0	17	0,00	0	6	0,00	0	18	0,00
34	8 647	0,08	1	507	0,04	1	614	0,05	1	844	0,05
0	44	0,00	0	6	0,00	—	—	—	—	—	—
2	1 842	0,02	—	278	0,02	0	276	0,02	0	335	0,02
0	25	0,00	—	—	—	0	20	0,00	—	—	—
1	934	0,01	0	324	0,03	0	412	0,03	0	526	0,03
207	63 153	0,56	7	4 015	0,34	8	5 952	0,49	6	6 890	0,44
2	2 163	0,02	0	134	0,01	0	474	0,04	0	600	0,04
0	26	0,00	0	2	0,00	0	2	0,00	—	—	—
0	117	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	40 504	0,36	0	2 955	0,25	1	3 969	0,33	—	—	—
8	42 810	0,38	0	3 091	0,26	1	4 445	0,37	—	—	—
37	12 124	0,11	1	495	0,04	3	1 022	0,08	4	1 582	0,10
0	250	0,00	0	11	0,00	0	12	0,00	0	148	0,01
3	3 928	0,03	0	327	0,03	1	872	0,07	1	1 224	0,08
40	16 302	0,14	1	833	0,07	4	1 906	0,16	5	2 954	0,19
11 742	523 932	4,61	1 599	95 045	7,94	2 158	130 108	10,77	—	—	—

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. ¹⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelstahlfeinbleche einbezogen). ²⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ¹⁾). ³⁾ Bleche abgeschliffen, überzogen, Weiß-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ⁴⁾ In der Gesamtsumme (1938) sind außerdem für RM 51 017,— nicht aufteilbare Rückwaren enthalten. ⁵⁾ Außerdem Schlacken, Kiesabbrände, Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Deutschen

Ausfuhr

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

	1933 ¹⁾			1948 ²⁾			1949 ³⁾		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	60553	1,15	11646	48591	2,67	22398	84817	2,23	
Lebende Tiere	1857	0,03	593	2966	0,16	1935	7556	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	9654	41095	2,26	10268	41246	1,09	
Gewerbliche Wirtschaft	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	7,67	189880	542498	29,56	304951	1099036	28,88	
Fertigwaren	4285899	81,53	207149	768377	42,29	484572	1843831	48,45	
Gesamtausfuhr	5256944	100,0	592040	1816891	100,0	1029815	3805514	100,0	

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

	Stat. Warennummer	1938 ¹⁾			1948 ²⁾			1949 ³⁾		
		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 ¹⁴⁾	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	2129	30946	0,59	1678	36870	2,03	1700	54223	1,42
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	18	843	0,02	556	46733	2,57	2393	21897	5,75
Gußbruch	843 c	—	—	—	—	—	—	79	10092	0,27
Nutzeisen	843 e	—	—	—	—	—	—	2	370	0,01
Roheisen	777 a	62	4220	0,08	63	10015	0,55	92	15424	0,41
Roheisenlegierungen	777 b	0	113	0,00	0	66	0,00	0	198	0,00
Roheisen u. Roheisenleg. zus.		62	4333	0,08	63	10081	0,55	92	15622	0,41
Eisenhalbzeug	784	96	9458	0,18	5	1811	0,10	16	5440	0,14
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	100	11095	0,21	11	3624	0,20	35	16200	0,43
Eisenbahnschwellen	796 b	67	5974	0,11	0	3	0,00	6	2352	0,06
Laschen, Platten, u. Befestigungst.	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 ¹⁾	785 A 2	563	91805	1,75	47	13838	0,76	117	48862	1,28
Bandstahl ¹⁾	785 B	112	26337	0,50	7	4546	0,25	19	15247	0,40
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ¹⁾	786 a	179	26293	0,50	23	9412	0,52	107	43360	1,14
Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁰⁾	786 b	57	11213	0,21	8	3734	0,20	16	8117	0,22
Bleche bis 1 mm ¹¹⁾	786 c	43	9770	0,19	7	4159	0,23	12	8065	0,21
Weißbleche ¹²⁾	788 a	119	34090	0,65	—	—	—	1	474	0,01
Verzinkte Bleche	788 b	12	3348	0,06	—	—	—	1	540	0,01
Sonstige Bleche ¹⁴⁾	787, 788	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
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	3	2683	0,05	0	434	0,02	3	2371	0,06
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet	794/5 a, b	279	70745	1,35	32	23471	1,29	84	72729	1,91
Eisenbahnschienen, -räder, -radschmiedb. Gußst., Schmiedest.	797	50	13993	0,27	2	1299	0,07	10	8146	0,22
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	798 a—e	26	8951	0,17	1	806	0,04	4	5353	0,14
		1903	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		460	512500	9,75	23	61580	3,39	89	255546	5,93
Weiterverarbeitung zus.		678	565534	10,76	36	78729	4,06	162	280323	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	5632	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 Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.		40136	1468410	27,93	18816	915792	50,40	25966	2032766	53,42

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

Reiches bzw. Bundesgebietes

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

1950			1951								
1000 \$	1000 DM	%	Juli			August			September		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
46 596	195 658	2,34	8 160	34 300	2,59	8 162	34 310	2,60	11 250	47 314	3,46
5 318	21 808	0,26	983	4 137	0,31	629	2 642	0,20	618	2 555	0,19
6 160	25 942	0,31	2 691	11 318	0,85	3 297	13 843	1,05	4 137	17 411	1,27
16 644	70 080	0,84	3 490	14 685	1,11	3 281	13 831	1,05	4 957	20 860	1,52
18 474	77 828	0,93	996	4 160	0,31	955	3 994	0,30	1 543	6 488	0,47
1933 917	8166 498	97,66	306 957	1290 442	97,41	305 778	1285 627	97,40	314 177	1321 453	96,54
277 915	1167 754	13,96	24 141	101 322	7,65	26 492	111 142	8,42	27 233	114 232	8,35
376 936	1576 348	18,85	42 334	177 666	13,41	43 989	184 629	13,99	46 051	193 271	14,12
1279 066	5422 896	64,84	240 482	1011 454	76,35	235 297	989 856	74,99	240 893	1013 950	74,08
1980 513	8362 156	100,0	315 117	1324 742	100,0	313 940	1319 937	100,0	325 427	1368 767	100,00

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

1950			1951								
1000 t	1000 DM	%	Juli			August			September		
			1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
52	2 144	0,03	7	262	0,02	8	303	0,02	4	160	0,01
—	18	0,00	0	10	0,00	—	—	—	0	1	0,00
7	372	0,00	—	—	—	2	289	0,02	10	706	0,05
264	3 338	0,04	82	651	0,05	83	701	0,05	79	669	0,05
15 740	785 757	9,40	1 149	64 203	4,85	1 039	68 086	5,18	1 074	72 919	5,33
8 147	474 062	5,67	827	53 406	4,03	865	66 288	5,02	802	61 514	4,49
1 840	64 876	0,78	155	5 759	0,43	157	6 202	0,47	152	7 225	0,53
2 430	216 768	2,59	42	6 057	0,46	30	4 690	0,36	82	12 543	0,92
191	20 552	0,25	0	5	0,00	—	—	—	—	—	—
44	8 182	0,10	2	580	0,04	1	341	0,03	1	461	0,03
474	70 527	0,84	42	8 778	0,66	52	10 039	0,78	43	8 554	0,62
2	519	0,01	—	—	—	0	10	0,00	0	5	0,00
476	71 046	0,85	42	8 778	0,66	52	10 049	0,76	43	8 559	0,62
95	24 678	0,30	2	470	0,04	4	1 030	0,08	3	732	0,05
101	30 279	0,36	14	5 528	0,42	8	3 783	0,24	12	4 909	0,36
34	9 457	0,11	1	271	0,02	0	75	0,00	1	334	0,02
30	14 650	0,18	2	1 260	0,10	2	1 808	0,14	1	1 061	0,08
33	9 668	0,12	2	1 028	0,08	4	1 701	0,13	4	2 189	0,16
454	152 812	1,83	38	21 669	1,64	48	28 332	2,15	51	31 039	2,27
83	51 435	0,62	16	12 996	0,98	21	16 414	1,24	11	9 913	0,72
168	56 077	0,67	29	17 948	1,35	27	15 783	1,20	27	15 891	1,16
124	56 420	0,67	16	12 004	0,90	16	12 108	0,92	19	14 595	1,07
68	37 775	0,45	9	7 522	0,57	10	8 714	0,66	8	7 766	0,57
48	39 960	0,48	3	3 344	0,25	3	4 078	0,31	3	3 886	0,28
22	15 688	0,19	2	1 980	0,15	1	1 806	0,14	1	1 455	0,11
18	13 326	0,16	1	1 273	0,10	2	1 724	0,13	1	1 181	0,09
114	19 531	0,23	14	7 339	0,55	15	7 773	0,59	19	10 601	0,77
2	3 099	0,04	1	914	0,07	0	466	0,04	0	346	0,03
200	140 943	1,69	21	19 466	1,47	25	23 556	1,78	23	21 540	1,57
16	10 562	0,13	4	2 188	0,16	4	2 092	0,16	4	2 587	0,19
16	15 526	0,19	3	3 245	0,24	3	4 202	0,32	3	3 784	0,28
1 616	701 886	8,30	158	120 445	9,09	193	134 845	10,22	191	133 809	9,78
92	52 073	0,62	6	5 851	0,44	7	7 313	0,55	9	8 921	0,65
61	30 296	0,36	1	2 055	0,16	4	3 879	0,29	4	3 618	0,26
22	20 179	0,24	2	2 627	0,20	1	2 030	0,15	2	2 936	0,21
42	20 796	0,25	4	3 547	0,27	4	3 492	0,26	4	3 140	0,23
17	14 071	0,17	6	4 654	0,35	2	1 385	0,10	4	3 154	0,23
412	708 770	8,48	63	130 606	9,86	63	137 355	10,41	—	—	—
646	846 185	10,12	82	149 340	11,27	81	155 454	11,78	—	—	—
81	28 579	0,34	6	2 779	0,21	5	2 344	0,17	—	—	—
9	6 707	0,08	1	890	0,07	1	915	0,07	1	1 036	0,08
27	34 366	0,41	4	6 293	0,48	4	4 912	0,37	4	5 180	0,38
117	69 652	0,83	11	9 962	0,75	10	8 171	0,62	—	—	—
31 569	3264 838	39,04	2 557	419 458	31,66	2 521	455 419	34,50	—	—	—

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

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerzförderung	1000 t	273	600	236	250	283	250	328	
Steinkohlenförderung	1000 t	3611	3513	2520	2753	2340	3500	3800	
Kokserzeugung	1000 t	285	280	224	225	300	320	350	
Braunkohlenförderung	Mill. t	98	119	109	102	111	124	132	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	202	463	129	139	182	250	288	
davon Thomasroheisen	"	"	"	101	100	100	"	"	
Gießereiroheisen	"	"	"	22	24	60	"	"	
Sonstige Sorten	"	"	"	6	15	22	"	"	
Rohstahlerzeugung									
Rohblöcke	1000 t	1199	"	189	200	270	"	"	
Stahlformguß	"	151	"	31	50	62	"	"	
insgesamt	1000 t	1350	1695	200	250	332	700	1155	
davon Thomasstahl	"	100	"	97	100	100	"	"	
Siemens-Martin-Stahl	"	"	"	90	130	180	450	"	
Elektrostahl	"	"	"	13	20	52	"	"	
Sonstige Sorten	"	"	"	"	"	"	"	"	
Walstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	898	1300	122	140	222	520	930	
Stromerzeugung (öffentl. Werke)	Mrd. kWh	7,5	9,5	12,0	13,5	14,0	13,8	13,6	
Bevölkerung	Mill.	"	15,16	17,31	"	"	"	"	
Erwerbspersonen	"	"	7,69	8,14	"	"	"	"	

Saargebiet

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951					
								Juni	Juli	Aug.	Sept.		
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	7 886	10 484	12 567	14 262	15 091	1 393	1 351	1 325	1 275		
Kokserzeugung	"	3 159	807	1 829	2 740	3 327	3 209	308	322	324	315		
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	246	653	1 134	1 582	1 684	198	199	203	203		
davon Thomasroheisen	"	2 195	230	608	1 028	1 460	1 578	184	184	189	190		
Phosphorh. Gießerei-													
Roheisen	"	163	—	35	63	41	53	14	15	14	13		
Sonstige Sorten	"	52	16	12	43	80	53	"	"	"	"		
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
davon in Betrieb	"	26	4	9	15	16	20	22	23	23	23		
Verbrauch der Hochofen													
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	0,181	0,117	0,113	"	"	"	"		
Metallhaltige Abfälle	1000 t	"	36	71	187	187	198	"	"	"	"		
Slinter und Briketts	"	"	187	348	1 020	1 459	1 696	"	"	"	"		
Pyritasche usw.	"	"	5	3	—	—	—	"	"	"	"		
Koks	1000 t	"	244	695	1 122	1 510	1 578	"	"	"	"		
je t Roheisen	t	"	1,000	1,064	0,989	0,955	0,935	"	"	"	"		
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	2 535	287	702	1 213	1 737	1 875	216	211	220	214		
Stahlformguß	"	22	4	6	15	20	24	3	2	3	3		
Insgesamt	1000 t	2 557	291	708	1 228	1 757	1 899	219	213	226	217		
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	202	521	897	1 238	1 407	168	161	166	165		
Siemens-Martin-Stahl	"	567	84	173	297	425	448	45	46	54	46		
Elektrostahl	"	35	3	12	31	41	41	6	6	6	6		
Bessemerstahl	"	10	2	2	3	3	3	"	"	"	"		

1) Teilweise geschätzte Zahlen.

Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951					
								Junj	Juli	Aug.	Sept.		
Stand der Stahlwerke													
Thomasbirnen, vorh.	Anzahl	.	20	20	20	20	20
" in Betr.	"	.	5	11	11	12	15
SM-Öfen, vorh.	"	.	15	15	15	15	15
" in Betrieb	"	.	3	5	8	8	9
Elektro-Öfen, vorh.	"	.	.	5	5	5	5
" in Betrieb	"	.	.	2	3	3	3
Verbrauch der Stahlwerke													
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
Walzstahlfertigzeugung insg.	1000 t	1 927	194	452	819	1 219	1 345	154	151	147	148	148	148
davon Eisenbahnoberbaust.	"	122	4	11	16	25	50	7	7	8	8	8	8
Träger u. Formstahl	"	278	42	84	132	177	179	21	19	13	15	15	15
Stab- u. Betonstahl	"	782	58	143	300	429	436	48	49	43	49	49	49
Walzdraht	"	197	30	44	66	96	155	19	21	21	21	21	21
Röhrenknüppel	"	.	.	16	25	41	44	5	5	7	5	5	5
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	3	34	77	93	110	15	13	13	14	14	14
Breitflachstahl	"	75	21	72	72	25	24	2	3	3	3	3	3
Grobbleche	"	133	120	120	165	152	16	16	15	15	15	15	15
Mittelbleche	"	37	35	48	82	79	10	8	8	9	8	8	8
Feinbleche	"	114	83	83	87	116	11	10	10	10	10	10	10
WeiBbleche	1000 t	41	.	.	3	18	34	4	4	4	4	4	4
Stahlröhren	"	141	21	.	170	198	262	14	14	15	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf	"
Brennstoffverbrauch													
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
Beschäft. in der Eisensch. Ind.¹⁾													
Angestellte	Anzahl	.	1 150	1 991	2 595	3 173	3 555
Arbeiter	Anzahl	.	7 630	14 608	18 576	19 803	21 257	23 700	23 900	23 100	23 100	23 100	23 100
davon Hochöfen	"	.	384	826	1 201	1 481	1 620
Stahlwerke	"	.	466	939	1 317	1 334	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
Stromerzeugung (insgesamt)	Mill. kWh	.	.	1 137	1 148	1 549	1 500
Gaserzeugung (")	Mill. cbm	.	812	1 205	1 163	1 345	1 320	126
Wohnbevölkerung¹⁾	1000	842	858	888	914	935,5
Erwerbspersonen²⁾	1000	225	200	242	253	261	271

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende.

²⁾ Arbeiter und Angestellte. *) Stand Jahresmitte.

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

Belgien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	181	43	61	91	42	46	5	8	7	8
Steinkohlenförderung	1000 t	29 585	22 852	24 436	26 091	27 854	27 293	2 487	2 594	2 108	2 406
Kokserzeugung	1000 t	4 399	3 901	4 729	5 629	5 035	4 585	521	494	509	
davon: Hüttenkoks	"	2 160	1 480	2 132	2 737	2 718	2 560	204	271	276	
Stand der Hochoföen ¹⁾	Anzahl	64	60	60	57	57					
davon in Betrieb	"	36	31	37	48	48	39	49	49	49	49
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	2 161	2 820	3 943	3 746	3 694	404	408	389	413
davon: Thomasroheisen	"	2 236	2 013	2 644	3 669	3 568	3 563	385	393	374	392
Gießereiroheisen u. a.	"	190	148	176	274	179	131	19	15	15	21
Rohtahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	2 212	2 247	2 821	3 853	3 775	3 725	410	437	391	429
Stahlformguß ²⁾	"	67	50	61	67	67	44	5	5	5	6
insgesamt	1000 t	2 279	2 297	2 882	3 920	3 842	3 769	415	442	396	435
davon: Thomasstahl	1000 t	1 906	1 865	2 387	3 300	3 264	3 302	352	373	333	362
Siemens-Martin-Stahl	"	315	377	408	496	455	373	47	52	47	53
Elektrostahl	"	32	25	59	90	90	62	11	12	10	14
Bessemerstahl	"	26	30	23	34	40	33				
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 805	1 867	2 387	3 100	3 004	2 953	314	340	281	332
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	113	79	90	118	108	109	12	12	10	14
Träger u. Formstahl	"	120	164	206	265	203	173	18	21	14	19
Walzdraht	"	127	219	258	348	351	405	37	40	35	37
Stab- u. Betonstahl ³⁾	"	752	717	936	1 094	1 131	1 165	108	120	99	112
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	122	151	188	290	220	200	25	24	19	27
Breitflachst. u. Grobble.	"	223	252	281	379	407	312				
Mittelbleche	"	109	66	79	146	70	76	100	108	89	107
Feinbleche	"	177	155	267	351	370	426				
Radreifen, Achsen usw.	"	17	30	34	39	58	48	4	5	6	6
Röhren ⁴⁾	"	45	34	43	70	90	71	10	10	9	10
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	454	392	544	743	677	656	80	80	77	78
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ⁵⁾	1000	33	27,2	32,5	38,4	40,5	43,2	49,7	49,9	49,9	
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 280	6 240	7 212	7 922	8 100	8 500	743	732		
Gaserzeugung ⁶⁾	Mill. cbm	687	800	893	1 698	1 632	1 454	141	138		
Gaserzeugung ⁶⁾	1000	8 387	8 389	8 453	8 557	8 628	8 639				
Wohnbevölkerung (Jahresende)	1000	174	67	68	129	235	222	182	191		
Arbeitslose (Monats-Ø)	1000	174	67	68	129	235	222	182	191		
Währungskurse	Fr.-Us-Ct.	3,3788	2,2829	2,2817	2,28	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

Luxemburg

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	5 141	2 247	1 992	3 399	4 137	3 845	442	483	520	
Stand der Hochoföen ¹⁾	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	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	270	270	273	269
davon: Thomasroheisen	"	1 539	1 365	1 817	2 583	2 361	2 494	270	270	273	269
Gießereiroheisen	"	12	—	1	41	11	5	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung											
Rohbl. u. Stahlg.	1000 t	1 437	1 295	1 713	2 453	2 272	2 451	263	261	266	257
davon: Thomasstahl	"	1 390	1 283	1 687	2 402	2 226	2 385	256	254	260	257
Siemens-Martin-Stahl	"	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	11	25	51	46	66	7	7	6	6
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 026	929	1 215	1 627	1 482	1 697	197	188	196	191
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	96	108	139	145	134	111	10	10	11	8
Träger u. Formstahl	"	328	213	243	343	293	345	37	38	38	41
Walzdraht	"	56	59	105	169	157	180	23	19	20	21
Stabstahl	"	427	372	513	686	622	837	91	85	90	84
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	47	61	102	75	70	8	9	9	9
Universalstahl u. Grobble.	"	62	101	72	66	88					
Bleche unter 3 mm	"	—	—	58	92	54					
Spundwandstahl	"	—	30	25	23	60	23	2	1	1	2
Halbzeug zum Verkauf	1000 t	159	136	136	347	328	299	21	22	20	22
Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ⁷⁾	1000	11,8	10,2	11,3	12,8	13,0	12,8				
Stromerzeugung	Mill. kWh	456	336	403	581	621	697	67			
Wohnbevölkerung (Jahresende)	1000	301	284	289	293	293	297				

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

Belgien-Luxemburg (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
							März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerze ¹⁾	9 394	5 090	6 784	9 138	9 070	8 254	889	557	900	1 013	863
Manganerze ²⁾	196	67	79	.	.	46	12	14	3	10	14
Steinkohlen	4 494	2 931	5 767	3 103	1 177	897	207	163	210	268	167
Koks	1 938	1 238	1 396	2 786	2 276	2 444	245	262	260	250	270
Schrott	106	146	207	358	330	395	24	29	22	18	17
Ferrolegerungen	7	5	11	86	69
Roheisen	111	64	71	70	92	86	11	7	8	8	9
Rohluppen und Rohblöcke	0	5	1	1	0	3	0	0	0	0	0
Vorblöcke, Knuppel, Platinen	16	7	2	3	5	12	0	0	0	0	0
Schienen	5	8	0	1	.	0	0	0	0	0	0
Schwellen usw.	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
Walzdraht	1	0	1	3	3	2	0	0	1	0	0
Stab- und Formstahl	10	6	7	12	11	9	1	1	1	1	1
Sonderstahl ³⁾	4	5	3	5	5	6	0	1	0	1	1
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Bleche aus Eisen und Stahl	4	5	5	6	15	19	1	1	1	1	1
Weißbleche	17	17	18	22	13	21	2	2	1	2	1
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	55	38	49	50	73	4	5	4	5	5
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	171	119	109	119	142	159	15	12	12	13	14
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	5	7	8	11	20	1	1	1	1	1
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Gezogener Draht	1	2	2	2	3	3	1	1	1	0	0

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
							März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerze ¹⁾	2 047	2	23	445	294	103	2	2	4	2	25
Manganerze ²⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	4 674	310	1 189	783	1 365	2 772	154	137	123	183	164
Koks	1 204	479	673	704	398	340	14	16	14	23	32
Schrott	242	132	200	22	18	33	0	0	0	0	0
Ferrolegerungen	1	0	0	1	0
Roheisen	184	15	7	54	21	27	5	3	4	4	4
Rohluppen und Rohblöcke	13	0	1	3	13	288	35	36	33	45	29
Vorblöcke, Knuppel, Platinen	175	67	74	196	395
Schienen	85	80	106	128	112	164	13	16	9	12	12
Schwellen usw.	68	25	32	57	42
Walzdraht	100	96	159	206	265	245	23	17	29	24	18
Stab- und Formstahl	1 116	753	1 058	1 558	1 670	1 715	219	210	217	231	173
Sonderstahl ³⁾	2	1	2	16	2	1	0	0	0	0	0
Bandstahl, warmgewalzt	140	106	159	224	214	164	22	20	21	21	15
Bleche aus Eisen und Stahl	234	254	329	578	602	571	81	83	80	79	79
Weißbleche	0	0	0	1	3	8	1	0	0	0	1
Verzinkte und verbleite Bleche	95	30	81	66	39	42	7	7	5	5	4
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	5	2	2	4	3	2	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	1 413	2 008	3 038	3 361	3 200	401	389	384	417	331
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	2 268	1 428	2 010	3 092	3 382	3 227	406	392	388	421	335
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	10	20	43	44	42	7	3	8	6	6
Gußröhren	6	2	2	2	3	3	0	0	0	0	0
Gezogener Draht	41	53	66	98	101	97	14	13	13	17	13

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

	Einheit	1929	1938	1947	1948	1949	1950	1951									
								Juni	Juli	Aug.	Sept.						
Eisenerzförderung																	
Frankreich	1000 t	50 731	33 176	18 699	23 009	31 410	29 983	3 117	2 024	2 889	23 20						
Franz. Nordafrika	„	3 169	4 145	2 110	2 877	3 589	3 647	303	323	414							
Steinkohlenförderung	1000 t	53 780	46 504	45 230	43 291	51 199	50 843	4 475	4 081	4 146	4186						
Kokszerzeugung	„	9 080	7 636	5 868	6 099	6 769	7 012	655	678	677							
Brankohlenförderung	„	1,200	1,058	2,093	1,837	1 845	1,692	131	148	150	160						
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	10 300	6 012	4 886	6 559	8 345	7 761	720	724	704	704						
davon: Bezirk Ost 1	„	4 313	2 475	2 128	2 759	3 594	3 354	306	308	308	294						
„ Ost 2	„	3 806	2 235	1 781	2 448	3 195	3 106	263	265	268	251						
„ Nord	„	1 215	784	711	1 019	1 134	952	105	105	89	103						
„ Mitte	„	185	76	61	59	68	45										
„ Südwest	„	156	65	82	113	149	153	46	46	59	56						
„ Südost	„	97	70	78	77	85	56										
„ West	„	523	307	45	84	120	95										
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	7 979	4 803	3 838	5 164	6 724	6 337	581	591	579	568						
Stahleisen, Haematit	„	360	208	305	325	343	200	20	20	21	21						
1) Gießereiroheis., Phosph.	„	1)1412	661	342	532	601	571	64	52	50	58						
Gießereiroheis., Haematit	„	369	226	176	213	247	222	13	15	13	17						
Spiegeleisen	„	108	70	80	93	148	166	12	17	12	7						
Ferromangan	„	62	44	34	65	84	110	10	9	10	10						
Sonstige Sorten	„	10	1	111	166	193	161	20	20	19	23						
Stand der Hochöfen, vorhanden*)	Anzahl	222	199	184	176	176	175	175	175	175	175						
davon in Betrieb	„	154	86	70	103	99	102	104	104	106	106						
Verbrauch der Hochöfen																	
Eisenerze, einheimische	1000 t	23 322	16 502	11 865	16 500	21 253	19 425										
Eisenerze aus Nordafrika	„	171	132	103	184	196	96										
Eisenerze, Fremde	„	360	179	60	60	67	58										
Insgesamt	1000 t	28 853	16 813	12 033	16 744	21 516	19 578										
je t Roheisen	t	2,801	2,797	2,463	2,553	2,578	2,523										
Schrott	1000 t	810	633	957	1 172	1 431	1 513										
je t Roheisen	t	0,127	0,105	0,195	0,179	0,172	0,195										
Manganerze	1000 t	522	296	139	194	219	316										
Schlacken, Walzzunder	„	843	345	456	562	827	795										
usw.	„		298	147	306	382	389										
Sinter, Bricketts/	„	493	152	134	36	42	46										
Pyritasche usw.	„																
Kalkstein	1000 t	895	510	253	296	323	295										
Koks	1000 t	11 292	6 285	5 059	6 945	8 523	7 699										
Koks je t Roheisen	„	1,096	1,045	1,035	1,059	1,021	0,992										
Rohstahlerzeugung																	
Rohblöcke	1000 t	9 474	6 067	5 569	7 041	8 883	8 422	813	780	746	758						
Stahlformguß	„	237	154	164	195	269	230	19	18	17	18						
Insgesamt	1000 t	9 711	6 221	5 733	7 236	9 152	8 652	832	798	763	776						
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	3 674	2 144	1 929	2 425	3 213	3 056	290	275	265	255						
„ Ost 2	„	2 985	2 051	1 800	2 398	3 061	3 062	267	259	260	245						
„ Nord	„	1 693	1 148	1 229	1 572	1 914	1 702	173	155	146	168						
„ Mitte	„	567	370	452	519	602	464	57	57	45	61						
„ Südwest	„	56	44	91	77	74	63	9	8	9	8						
„ Südost	„	125	77	84	89	114	99	12	11	7	10						
„ West	„	606	386	148	158	175	204	24	33	31	29						
davon: Thomasstahl	1000 t	6 679	3 735	3 141	4 264	5 651	5 450	486	481	473	453						
Siemens-Martin-Stahl	„	2 762	2 074	2 028	2 340	2 759	2 586	283	249	232	255						
Elektrostahl	„	154	359	500	556	634	537	68	63	25	62						
Bessemerstahl	„	99	49	60	72	105	75	6	6	6	6						
Tiegelstahl	„	17	4	4	4	3	2	0	0	0	0						
Stand der Stahlwerke*)																	
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	95	101	94	94	94	100										
Thomasbirnen, in Betrieb	„	83	86	65	73	69	73										
SM.-Öfen, vorhanden	„	180	155	122	117	118	123										
SM.-Öfen, in Betrieb	„	97	76	65	73	76	74										
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	„	53	71	82	75	79	79										
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	„	34	50	56	47	57	62										
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	„	—	24	40	40	38	87										
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	„	—	16	31	32	23	24										
Bessemerbirnen } vorhand. u. Tiegelöfen } l. Betr.	„	66	30	35	31	32	24										
	„	31	12	18	19	21	13										

*) 1929 einschl. halbphosphorh. Stahleisen.

*) Stand am Jahres- bzw. Monatsende.

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

Frankreich (Fortsetzung)

133

	Einheit	1929	1938	1947	1948	1949	1950	1951			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlbleien	1000 t	8 109	4 731	4 088	5 423	6 900	6 459
Gießereirohisen	"	44	14	16	7	15	12
Spiegelisen	"	102	65	64	82	121	122
Ferromangan	"	61	40	42	56	69	62
Sonst. Ferrolegierungen	"	33	36	30	38	41	36
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	8 349	4 887	4 241	5 606	7 147	6 691
	t	0,860	0,786	0,739	0,775	0,781	0,773
Schrott je t Rohstahl	1000 t	2 636	2 118	2 172	2 433	2 855	2 715
	t	0,271	0,340	0,378	0,336	0,312	0,314
Eisenerze	1000 t	26	27	31	35	42	35
Manganerze	"	0	2	0	0	0	0
Kalk	"	.	652	581	783	933	934
Flußspat	"	.	14	17	17	20	16
Walzstahlfertigerzeugung insges. . .	1000 t	6 527	4 115	4 062	5 131	6 176	5 954	594	533	493	568
davon: Bezirk Ost 1	"	2 125	1 341	1 272	1 589	1 977	1 942	195	168	166	174
" Ost 2	"	1 966	1 201	1 228	1 622	2 039	1 966	182	171	176	182
" Nord	"	1 601	997	1 022	1 324	1 544	1 452	155	131	105	147
" Mitte	"	362	200	279	319	318	299
" Südwest	"	74	58	80	72	66	56
" Südost	"	93	68	68	77	88	77	62	63	46	65
" West	"	307	251	112	129	144	165
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	796	419	230	274	477	490	41	42	40	39
Träger u. Formstahl	"	878	346	259	360	475	400	38	39	30	34
Stab- u. Betonstahl	"	2 503	1 482	1 485	1 889	2 184	2 043	206	183	171	194
Walzdraht	"	566	395	453	591	696	720	62	52	52	59
Röhrenknüppel	"	187	160	200	261	319	271	35	25	22	29
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	260	189	261	302	347	329	35	33	32	31
Breifflachstahl	"	73	33	42	39	45	36	4	4	4	3
Grobbleche	"	372	278	317	424	525	440	39	35	36	41
Mittelbleche	"	234	164	216	307	286	263	25	25	29	29
Feinbleche	"	569	570	546	609	711	863	97	85	68	92
Spundwandstahl	"	90	28	15	28	62	107	12	10	9	17
Kadrefren u. Radsch.	"	.	51	38	47	49
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	86	131	59	71	95	130	11	10	8	10
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	130	92	61	59	100	163	13	15	12	13
Karosseriebleche	"	29	63	28	66	138
Transform.- u. Dynamobl.	"	37	18	42	49	52
Halzeug z. Schmieden	"	.	.	.	120	168	120	14	14	9	14
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	11 716	6 523	5 434	7 338	8 941	8 130
Kohle (ohne Kokskohle)	"	3 191	2 116	1 957	2 064	2 164	1 990
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	4 638	3 410	2 169	2 488	2 827	2 988
Beschäftigte i. d. Eisenschaff. Ind. *)	1000	167,7	155,4	143,9	152,3	162,4	160,7	131,4	131,6	132,3	132,6
davon Arbeiter	"	.	138,4	116,4	123,8	132,3	130,5
davon: Bezirk Ost	1000	.	39,9	32,3	34,7	37,6	37,6
" Ost 2	"	.	30,6	27,8	29,7	32,8	33,0
" Nord	"	.	28,3	23,4	25,6	27,5	26,0
" Mitte	"	.	21,3	18,8	19,0	19,2	18,2
" Südwest	"	.	3,5	5,0	4,9	4,7	4,2
" Südost	"	.	5,6	4,8	4,7	4,8	4,3
" West	"	.	9,3	4,5	5,2	5,7	8,0
davon: Hochofen	1000	.	9,1	6,9	8,3	9,0	8,5
Stahlwerke	"	.	13,6	14,6	16,0	16,7	15,7
Warmwalzwerke	"	.	46,7	35,0	38,6	40,1	40,5
Sonstige Betriebe	"	.	69,1	60,0	60,9	66,5	65,8
Stromerzeugung¹⁾	Mill. kWh	14 319	18 576	25 164	27 564	23 560	31 476	29,30	2 860	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 666	1 692	2 450	2 520	2 448	2 424	194	182	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	75	72	52	54	60	128	25	.	.	.
Außenhandel²⁾
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	.	46	397	673	922	1 073	151	142	.	.
Gesamtausfuhr	"	.	31	223	434	732	1 073	134	116	.	.
Wohnbevölkerung	1000	41 800	41 100	40 150	41 500	41 800	42 000
Arbeitslose	"	374	374	7	17	40	52	39	.	.	.
Währungskurse³⁾	1 Fr.-US-Cts.	.	2,878	0,8407	0,4671	0,28	0,2858	0,2859	0,2859	.	.

1) Öffentliche Werke.

2) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. *) Jahreszahlen von 1947 bis 1949 und Monatszahlen ab 1950 enthalten Subventionen.

3) Ab 1949 Mittelkurs in New York.

4) Jahres-ø bzw. Stand am Monatsende.

Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950	1951				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	437	101	199	256	396	168	30	22	17	19	26
Manganerze	321	90	107	238	272	341	28	38	12	31	52
Steinkohlen	18 633	8 691	13 881	13 550	14 373	7 492	655	674	790	979	1 208
Koks	2 362	1 203	1 935	3 125	3 982	2 646	296	238	306	303	295
Schrott	13	17	39	43	15	4	1	0	0	0	1
Roheisen	33	48	10	30	15	13	1	1	1	2	1
Ferrolegerungen	1	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	34	61	22	30	15	13	1	1	1	2	1
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	84	47	35	13	14	1	7	5	6	4
Schienen	0	53	49	26	6	0	—	0	0	—	—
Schwellen und Befestigungsteile				14	0	0	—	0	0	—	0
Träger und Formstahl				27	4	4	0	0	0	0	0
Stabstahl	13	337	36	70	29	2	0	0	0	0	1
Walzdraht	1	20	5	2	2	2	0	0	0	1	0
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	17	4	5	2	1	1	2	0	0	1
Breitflanschstahl	—	12	3	9	15	3	—	1	1	1	2
Bleche, nicht überzogen	12	170	130	59	86	59	2	1	2	1	1
Weißbleche	0	37	7	17	9	2	0	0	0	0	0
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	15	2	0	0	0	—	—	—	—	0
Spundwandstahl				6	0	0	0	0	0	—	0
Radreifen, Radscheiben				11	4	0	0	0	0	—	0
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	28	745	283	282	167	88	4	11	8	9	9
A + B insgesamt	61	786	305	314	182	101	5	12	9	11	10

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948 1)	1949	1950	1951				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	14 876	5 670	6 429	6 311	7 235	7 545	764	903	883	808	731
Steinkohlen	886	320	323	3 509	5 842	6 277	518	571	468	466	460
Koks	212	46	50	426	411	282	21	24	19	19	19
Schrott	445	19	59	59	181	465	11	7	5	4	2
Roheisen	528	19	12	90	202	307
Ferrolegerungen	14	0	1	1	1	35
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	19	13	91	203	342	27	25	22	24	26
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	3	6	24	164	465	17	33	26	23	19
Schienen	97	7	9	33	114	275	27	30	17	16	19
Schwellen u. Befestigungsteile				16	78	106	5	12	11	7	18
Träger und Formstahl				70	148	242	19	27	25	22	24
Stabstahl	515	62	105	226	587	976	89	130	106	89	93
Walzdraht	62	9	14	54	82	152	11	15	8	10	11
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	5	7	38	71	112	8	13	9	5	10
Breitflanschstahl	5	1	1	9	12	11	2	4	3	2	2
Bleche, nicht überzogen	142	12	32	80	227	426	44	53	41	30	38
Weißbleche	25	6	5	5	13	18	1	1	1	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	27	3	4	12	27	70	6	7	8	5	12
Spundwandstahl				6	26	30					
Radreifen				10	13	10	7	4	5	4	3
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 095	109	193	582	1 562	2 894	236	329	260	214	255
A + B insgesamt	1 627	128	206	673	1 765	3 236	263	354	282	238	281

1) ab 1. April 1948 einschl. Saar.

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

Italien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								Mai	Jun	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	990	132	226	543	521	442	38	43	56	.
Mangan- u. manganh. Erze	"	64	28	47	48	52	41	5	7	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	598	1 184	1 376	974	1 108	1 200	96	96	191	186
Kokerzeugung (Hüttenkoks)	"	1 739	417	961	1 300	1 506	1 502	189	181	.	.
Braunkohlenförderung	1000 t	873	1 533	1 856	707	832	790	63	66	64	.
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	9
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	862	1 77	321	449	393	504	101	98	99	96
Koksroheisen	"	782	17	157	237	309	376	63	59	59	56
Elektroroheisen	"	81	160	161	212	84	128	38	39	40	40
Stahlisen	1000 t	684	108	241	843	314	408
Gießereiroheisen	"	178	69	80	106	78	98
Ferrollegierungen	1000 t	66	28	65	77	52	69	15	13	13	11
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	928	205	386	528	444	573	116	111	112	107
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	1 095	1 612	2 044	1 977	2 256	267	260	267	222
Stahlformguß	"	83	58	79	81	78	87	9	8	9	8
Insgesamt	1000 t	2 323	1 153	1 691	2 125	2 055	2 343	276	268	276	230
davon Siemens-Martin-Stahl	1000 t	1 684	561	1 026	1 256	1 372	1 405	157	151	151	120
Elektrostahl	"	628	592	664	868	682	957	118	117	122	109
Bessemerstahl	"	11	1	1	1	1	0	0	0	3	1
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	1 735	896	1 284	1 529	1 627	1 922	214	204	206	155
Eisenbahnoberbaustoffe	"	92	40	58	63	23	41	7	8	2	3
Träger und Formstahl	"	68	58	66	76	116	148	13	11	13	8
Stabstahl	"	735	380	522	594	631	729	84	83	84	66
Walzdraht	"	170	111	139	164	216	224	25	22	23	11
Breitflachstahl u. Grobbleche	"	205	78	143	171	143	182	24	23	24	18
Mittel- u. Feinbleche	"	180	117	156	163	180	204	22	21	22	18
Schwarzbl. zum Verzinnen	"	82	5	13	21	34	56	7	6	6	4
Nahtlose Röhren	"	127	78	126	205	226	273	30	29	31	25
Radreifen, Achsen usw.	"	.	13	21	29	21	12	2	1	1	2
Schweißstahlerzeugnisse ²⁾	"	76	16	38	38	32	32
Weißbleche	1000 t	82	5	13	21	34	51	.	6	6	.
Schmiedestücke	"	68	24	39	44	35	37	.	3	4	.
Arbeiter i. d. Eisensch. Ind. ³⁾	1000	74	.	.	90	88	80
Stromerzeug.	Mill. kWh.	15 540	17 484	20 568	22 692	20 784	23 300	2 488	2 480	.	.
Gasheizung der Gaswerke	Mill. cbm.	580	.	1 272	1 524	1 584	1 584	162	155	.	.
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

Italien (Außenhandel) in 1000 t

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

¹⁾ Außerdem vorhanden: 2 Elektro-Hochöfen und 96 Elektroöfen für Roheisen und Ferrollegierungen. ²⁾ Rund, vierkant, flach usw. ³⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke. ⁴⁾ Warmgew. Bandstahl ist je nach Art und Abmessung in Stabstahl oder Blechen enthalten. ⁵⁾ Ab Januar 1951 in Stabstahl enthalten.

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

Niederlande

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
								April	Mai	Juni	Juli	
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 484	8 583	10 107	11 030	11 692	12 245	1 018	1 025	1 001	1 032	
Kokserzeugung	„	3 143	1 287	1 772	2 240	2 464	2 804	„	„	„	„	
Braunkohlenförderung	1000 t	168	504	480	278	204	192	„	„	„	„	
Roheisenerzeugung	1000 t	276	187	288	442	433	454	43	42	40	44	
Stahleisen	„	„	„	145	188	„	„	„	„	„	„	
Gießereirohisen	„	„	„	143	254	„	„	„	„	„	„	
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	140	204	342	437	490	49	45	47	„	
Siemens-Martin-Stahl	„	„	„	196	282	„	„	„	„	„	„	
Elektrostahl	„	„	„	8	60	„	„	„	„	„	„	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	48	82	154	237	298	342	35	35	37	„	
Form- und Stabstahl	„	37	41	40	75	92	115	11	11	14	„	
Walzdraht	„	„	„	24	„	„	„	„	„	„	„	
Bandstahl	„	„	„	3	162	206	227	24	24	23	„	
Breitflachstahl und Bleche	„	11	41	81	„	„	„	„	„	„	„	
Stahlröhren	1000 t	10	20	31	50	57	60	6,6	5,8	6,0	„	
Gezogener Draht	„	28	37	63	76	88	103	10	11	11	„	
Halbzeug für Export	„	„	11	11	16	29	17	1,6	1,4	1,8	„	
Stromerzeugung d. öff. Werke	Mill. kWh	2 396	2 652	3 396	4 128	4 680	5 470	459	429	403	„	
Gaserzeugung (Abgabe)	Mill. cbm	641	960	1 200	1 404	1 452	1 596	143	135	124	„	
Erdölgewinnung	1000 t	„	62	212	496	620	705	61	63	60	63	
Wohnbevölkerung	1000	8 680	9 417	9 636	9 750	10 016	10 187	„	„	„	„	
Arbeitslose, J.-D.	1000	354	89	46	42	62	79	81	69	61	„	
Währungskurse	1 hft = US-Cts	55.009	37.813	37.760	37.695	26.316	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	

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
Mangenerze	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. Ferrolegerung	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	79	57	68	0	—	0	0	0	12
Spundwandstahl	12	19	14	14	9	12	0	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	8	3	4	2	3	5	0	0	0	—	—	—
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	1	14	70
Bleche, kaltgewalzt	„	„	„	8	10	15	0	0	0	1	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	2	3	15	7	9	0	—	0	0	1	0
Weißbleche	47	27	31	40	69	78	0	0	0	0	0	1
Sonstige Bleche	6	3	3	5	—	—	0	—	0	0	0	—
B 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.

Dänemark¹⁾

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951					
						Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	2 350	1 596	708	124	137	148	110	120	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	32	39	51	2,2	2,2	3,2	3,2	3,2	—
davon: Stahlisen	„	—	6	3	16	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	—
Gießereirohisen	„	—	20	30	31	1,6	1,6	2,3	2,3	2,3	—
Sonst. Sorten	„	—	—	6	4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,9	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	1000 t	6	47	64	110	12,1	11,5	11,6	12,3	11,8	—
Stahlformguß	„	20	12	12	13	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	—
Insgesamt	1000 t	26	60	76	123	13,3	12,7	13,0	13,7	13,3	—
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	6	67	69	116	12,6	12,0	12,2	13,0	12,5	—
Bessemerstahl	„	—	1	0	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	4	6	7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	—	44	77	8,2	7,8	8,7	9,6	7,2	—
Träger- u. Formstahl	„	14	5	3	7	0,1	0,3	0,2	0,1	0,0	—
Stabstahl	„	—	35	35	40	3,8	3,7	4,8	3,3	2,3	—
Breitflachstahl	„	—	—	6	30	4,3	3,8	3,7	6,2	4,9	—
Bleche	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	—	22	19	1,9	1,9	2,1	2,0	2,1	—
Stahlröhren	„	—	8	14	17	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	830	1 560	1 635	1 814	180	189	173	157	141	124
Gaserzeugung d. Gaswerke *)	Mill. cbm	260	356	370	378	32	35	33	32	29	27
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,2	4,3	4,3	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	52	59	55	95	95	43	30	26	36
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	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	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	19	13	14	11	12	9,2	17	18	—	—	—	—
Träger- u. Formstahl	37	35	19	9,6	17	7,3	8,7	1,6	—	—	—	—
Stabstahl	106	144	102	103	91	94	108	122	—	—	—	—
Walzdraht	—	—	—	17	20	25	32	32	—	—	—	—
Bandstahl	12	21	13	28	26	29	28	33	—	—	—	—
Weißbleche	—	—	—	6,5	11	13	21	32	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	38	37	12	4,2	9,0	9,5	7,2	—	—	—	—	—
Sonst. überzogene Bleche	—	—	—	1,3	1,0	1,4	2,6	11	—	—	—	—
Schiffsbleche	—	—	74	46	30	31	50	36	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	—	—	15	36	26	33	34	37	—	—	—	—
Gelochte Bleche u. sonst.	91	114	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	—	—	—	—

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ 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	1947	1948	1949	1950	1951				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	12 049	11 268	13 299	13 611	13 143	1 182	1 459	1 282	1 215	1 422
dav. nichtphosphorh. Hämat.	"	808	374	351	356	348	27	32	26	27	27
Jura-Erze	"	10 897	10 774	12 874	13 151	12 690	1 097	1 418	1 248	1 180	1 387
Sonstige Erze	"	344	120	94	104	105	8	9	8	8	8
Sintererzeugung	1000 t		2 418	2 914	3 216	3 498	278	346	271	282	353
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t		2 037	2 311	2 435	2 384	191	252	209	208	254
Importierte Erze	"		695	865	1 106	1 416	97	121	87	97	142
Schwefelkies-Abbrände	"		130	161	155	144	16	19	12	15	18
Schlacken	"		29	44	47	52	4	6	4	4	3
Gichtstaub	"		256	281	308	333	33	43	33	33	36
Gußeisen-Schrott	"		16	19	20	19	2	3	2	2	2
Koksgrus	"		239	302	310	321	26	33	24	26	35
Sonst. eisenh. Stoffe	"		27	102	132	138	9	13	10	13	12
Steinkohlenförderung	1000 t	230624	200628	212820	218566	219773	18 715	21 660	17 258	16 011	18 540
Kokererzeugung											
Gaswerkskoks	"	21 733	24 079	26 721	27 371	27 635					
Koksferenskoks	"	8 748	10 078	11 054	11 633	11 999					
Koksferenskoks	"	18 035	14 031	15 667	15 738	15 636	1 240	1 250	1 550		
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	150	142	140	141	141	141	141	141	141
dav. in Betrieb	"	99	94	102	101	100	99	99	99	99	100
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 869	7 909	9 425	9 650	9 787	725	926	742	741	919
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	1 861	2 051	2 141	2 244	164	203	185	168	205
Lincolnshire	"	882	1 064	1 268	1 327	1 250	98	125	100	100	117
Nordostküste	"	1 862	1 965	2 449	2 407	2 441	170	220	174	175	227
Schottland	"	416	602	778	781	751	56	79	59	53	78
Südwest u. Monmouth	"	676	1 040	1 191	1 222	1 252	99	123	105	108	130
Nordwestküste	"	733	716	762	802	837	56	73	60	63	68
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	662	926	970	1 003	82	98	79	74	94
dav. Stahleisen	1000 t	3 823	5 266	6 356	6 348	6 582	499	639	508	499	637
Hämatiteisen	"	1 507	1 134	1 388	1 460	1 550	105	123	102	103	118
Phosphor. Gießerei-Roh Eisen	"	1 254	1 303	1 421	1 582	1 493	100	136	114	122	138
Puddelroheisen	"	153	72	94	89	61	7	9	5	4	7
Ferromangan	"	106	105	134	142	133	12	14	13	13	19
Spiegeleisen usw.	"	26	29	32	29	18	2	5	—		
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	8 913	10 072	10 222	10 068	880	1 093	919	849	1 020
Importierte Eisenerze ²⁾	"	4 434	5 818	7 236	6 885	6 849	450	614	503	518	684
Eisenerze zusammen	"	16 337	14 731	17 308	17 107	16 917	1 330	1 707	1 422	1 367	1 704
Eisenerze je t Roheisen	"	2,378	1,863	1,836	1,773	1,729	1,834	1,843	1,916	1,845	1,854
Schrott	"	269	568	670	806	923	70	80	61	61	69
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,072	0,071	0,084	0,094	0,097	0,086	0,082	0,082	0,075
Manganerze ⁴⁾	1000 t	273	328	392	386	360					
Sinter	"		2 201	2 812	3 088	3 362	269	347	260	274	388
Sinter je t Roheisen	t		0,278	0,298	0,320	0,344	0,371	0,375	0,350	0,370	0,368
Kalkstein	1000 t	1 850	1 914	2 158	2 112	2 132	155	194	163	164	199
Sonstige Stoffe	"	911	749	805	910	855	71	85	65	61	69
Koks	1000 t	7 710	8 694	10 134	10 143	10 055	764	981	794	790	991
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,099	1,075	1,051	1,027	1,054	1,059	1,070	1,066	1,078
Roheisenbestände⁵⁾	1000 t		459	469	810	772	474	408	363	421	453
Erzeugung v. Elektro-Ferrolegerung											
Wolfram (Metallgehalt)	1000 t		3,1	2,6	2,0	2,1					
Molybdän	"		1,1	1,2	1,4	1,6					
Vanadium	"		0,3	0,3	0,2	0,3					
Ferro-Chrom	"		6,9	9,9	10,0	10,1					
Ferro-Mangan (refined)	"		3,9	5,4	6,5	6,1					
Ferro-Phosphor	"		1,1	1,1	1,1	0,9					
Ferro-Silizium	"		6,4	7,6	5,6	4,7					
Ferro-Titan	"					0,4					

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. Hochofen-Ferro-Legierungen. ³⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ⁴⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshire einschl. Sheffield, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. ⁵⁾ Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten. ⁶⁾ Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken.

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	447	428	425	419
Thomasbirnen	"	.	8	8	8	8
Bessemerbirnen	"	.	19	20	20	20
Elektroöfen	"	.	185	192	196	191
Tropenaskonverter	"	.	93	83	83	83
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 312	12 553	14 691	15 366	16 108	1 271	1 503	1 211	1 005	1 314
Stahlformguß	"	252	375	424	436	445	40	47	40	35	39
insgesamt	1000 t	10 564	12 928	15 115	15 802	16 553	1 311	1 550	1 251	1 040	1 353
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	525	594	640	768	66	83	62	56	74
Lincolnshire	"	1 100	1 232	1 473	1 507	1 586	122	142	120	72	139
Nordostküste	"	2 315	2 630	3 088	3 266	3 407	266	322	255	224	285
Schottland	"	1 627	1 909	2 290	2 420	2 465	188	223	167	93	207
Südwestes u. Monmouth	"	1 788	2 710	3 147	3 271	3 461	278	340	279	274	288
Sheffield	"	1 547	1 791	2 084	2 165	2 254	181	201	164	148	170
Nordwestküste	"	283	571	382	411	429	34	39	33	32	28
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	1 760	2 057	2 122	2 183	176	200	171	141	162
dav. Thomasstahl	1000 t	438	689	799	832	859	67	86	67	63	81
SM-Stahl	"	9 615	11 276	13 196	13 815	14 520	1 140	1 346	1 083	884	1 177
Elektro-Stahl	"	226	585	718	751	748	69	78	67	62	63
Bessemer-Stahl	"	166	211	222	230	252	20	22	19	19	18
Sonstiger Stahl	"	119	167	180	174	174	15	18	15	13	14
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	61	75	74	68	4,9	4,5	4,1	3,2	2,7
Nickel-Chrom	"	.	56	67	66	69	5,2	6,3	7,6	7,3	8,9
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	85	99	133	161	19	15	15	15	19
Chrom-Molybdän	"	.	32	44	50	53	4,6	5,7	4,7	3,3	3,3
Mangan-Molybdän	"	.	59	89	90	101	7,7	5,7	3,1	2,4	3,2
Chrom-Vanadium	"	.	7	6	6	5	0,5	0,8	0,2	0,4	0,5
Kohlenstoff-Chrom	"	.	118	133	116	112	9,7	13	13	12	8,4
Sonst. leg. Stahl	"	.	66	93	92	150	12	14	11	11	11
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	70	72	75	79	7,5	8,4	7,1	7,1	6,3
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	554	678	702	798	71	74	66	61	63
Leg. Stahlformguß	"	.	61	69	78	94	8,4	9,8	8,4	8,4	8,8
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	615	747	780	892	80	84	74	70	72
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	18	16	15	16	1,6	1,9	1,6	1,5	1,5
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	5 158	5 996	5 976	6 263	525	640	512	412	598
" " Thomasstahl	"	472	784	894	940	978	76	100	76	72	91
" " Bessemer u. sonst.	"	221	280	292	292	313	24	28	23	23	24
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	6 224	7 182	7 208	7 554	625	768	611	507	713
" je t Rohstahl	t	0,466	0,481	0,475	0,456	0,456	0,477	0,495	0,488	0,487	0,527
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	7 043	8 253	8 958	9 440	703	812	653	541	666
" " Thomasstahl	"	34	30	35	40	45	4	4	3	2	4
" " Bessemer u. sonst.	"	307	745	904	933	930	86	97	83	78	78
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	7 818	9 192	9 931	10 415	793	913	739	621	748
" je t Rohstahl	t	0,589	0,605	0,608	0,628	0,629	0,605	0,589	0,591	0,597	0,553
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	948	1 116	1 109	1 149	107	131	103	82	121
Flußmittel	"	902	1 157	1 350	1 399	1 471	127	155	122	100	137
Sonst. Stoffe	1000 t	330	464	544	559	5*3	46	53	43	36	48
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Ferro-Wolfram (Metallgehalt)	1000 t	.	2,1	2,0	1,6	1,7
" Molybdän	"	.	0,7	1,1	1,3	1,5
" Vanadium	"	.	0,2	0,2	0,2	0,2
" Chrom	"	.	14,0	14,8	15,0	15,5
" Silizium	"	.	24,6	32,3	34,6	35,3
Ferro-Mangan	1000 t	.	108,3	128,5	136,9	142,7
Spiegeleisen	"	.	27,1	29,2	24,4	28,3
Sil.-Mangan	"	.	9,1	9,7	9,9	9,8
" Spiegel	"	.	0,4	0,6	0,8	0,7
Calz.-Silizium	"	.	0,7	0,8	0,9	1,0
Ferro-Phosph.	"	.	0,9	1,2	1,0	1,1

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

	Ein- heit	1938	1947	1948	1949	1950	1951				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 271	9 770	10 883	11 537	12 247	1 026	1 190	974	823	1 013
dav. Schwere Schienen . . .	„	459	352	426	470	496	36	46	39	28	37
Schwellen, Laschen usw.	„	39	69	70	75	129	9	9	7	7	7
Leichte Schienen u. Zubehör.	„	41	42	60	53	44	3	4	3	2	2
Form- u. Stabstahl, schwer).	„	1 568	1 793	1 932	2 007	2 163	176	210	167	124	181
Form- u. Stabstahl, leicht*).	„	1 322	2 205	2 468	2 583	2 654	226	254	206	183	206
Blankdraht	„	446	650	773	831	876	78	86	69	52	69
Bandstahl, warmgew.	„	235	455	487	523	603	51	58	46	46	46
Röhrenstreifen	„	243	255	291	386	428	36	39	37	35	37
Bandstahl, kaltgewalzt, Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	„	1 394	1 680	1 937	2 071	2 122	175	212	170	118	189
Feinbleche, verzinkt . .	„	252	194	188	227	273	11	14	13	11	11
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	„	578	1 140	1 227	1 280	1 370	135	152	130	133	146
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	„	620	674	747	761	776	63	75	59	55	58
Blankstahl	1000 t	121	279	351	333	370	34	36	30	30	32
Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht	„	675	744	818	1 006	1 024	101	107	99	95	85
Radreifen, Räder, Achsen	„	508	595	697	816	856	70	78	67	58	64
Gesenkschmiedestücke .	„	161	217	245	247	220	18	21	20	16	18
Sonst. Schmiedestücke .	„	254	224	295	316						
Gußstücke	„	144	136	155	166	154	13	15	14	13	14
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl	1000 t		7	8	11	10	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5
Sonst. Bleche u. Band- stahl	„		26	29	29	46	3,7	5,1	4,5	3,7	4,1
Blankstahl	„		28	39	33	34	2,8	3,6	2,8	2,8	3,6
Draht	„		16	19	22	16	2,4	2,0	2,0	2,4	2,0
Stabstahl	„		135	171	170	183	19,5	22,4	19,9	16,6	18,8
Stahlröhren	„		18	20	28	41	3,3	2,5	2,8	2,4	2,5
Radreifen, Räder, Achsen	„		4	5	8	6	—	0,5	0,4	0,8	0,5
Schmiedestücke (ohne Gesenke)	„		24	28	37	36	3,3	4,6	4,1	3,7	4,1
Gußstücke	„		36	41	41	50	4,1	5,1	4,9	4,9	6,1
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	100	113	119	91
dav. durch Puddeln . . .	„	55	21	22	19	14
„ Schweißpakete . . .	„	125	79	91	100	77
Walzerzeugung aus Schweiß- stahl	1000 t	142	76	87	88	63
dav. Form- u. Stabstahl . .	„	109	70	83	82	57
Röhrenstreifen	„	29	3	2	3	3
Bandstahl	„	3	2	1	2	2
Sonst. Erzeugnisse	„	1	1	1	1	1
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen*)	1000 t	.	169	202	233	246	401	401	400	.	.
„ Stahlwerken u. Stahlg. Eisenziebereien*)	„	.	3 513	3 899	4 041	4 280	1 442	1 32	1 32	.	.
„ Puddelw. usw.*)	„	.	34	43	44	29	3	3	3	.	.
Zusammen	„	.	4 949	5 528	5 705	5 997	536	536	535	.	.
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen*)	1000 t	.	421	490	606	730	351	351	351	.	.
„ Stahlwerken u. Stahlg. Eisenziebereien*)	„	.	4 020	5 442	6 228	5 951	119	119	119	.	.
„ Puddelw. usw.*)	„	.	245	312	319	278	24	24	24	.	.
Zusammen	„	.	5 551	7 329	8 315	8 133	494	494	494	.	.
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	10 500	12 857	14 020	14 130	1 030	1 030	1 029	.	.

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

Großbritannien

141

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Schrottverbrauch in Hochofen u. Sinteranlagen	1000 t	269	584	689	835	954	70	80	61	61	69
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	7 818	9 192	9 931	10 415	793	912	739	621	748
„ Eisengießereien ¹⁾	„	..	2 082	2 452	2 503	2 606	245	245	245
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	..	274	327	358	319	28	28	28
Zusammen	1000 t	..	10 758	12 660	13 627	14 294	1 136	1 265	1 073
Schrottbestände bei Hochofen Sinteranlagen³⁾	1000 t	..	20	21	25	52
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	381	512	826	627	385	354	334	343	320
„ Eisengießereien	„	..	164	174	197	196
„ Puddelw. usw.	„	..	42	57	65	46
Zusammen	1000 t	..	607	764	1 113	922
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle insgesamt	1000 t	178400	185200	194500	196300	205500
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	7 194	9 180	7 943	7 949	7 742
dav. für Gaserzeugung	„	..	4 069	3 684	3 697	3 656
„ Dampferzeugung	„	..	3 042	2 371	2 367	2 314
„ sonst. Zwecke	„	..	2 069	1 888	1 885	1 772
dav. Eisengießereien	1000 t	..	282	506	505	632
Koks insgesamt	1000 t	19 760	24 100	25 270	25 800	27 100
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	9 318	10 451	10 525	10 412
dav. in Hochofen	„	7 710	8 694	10 134	10 143	10 055	764	981	794	790	991
in sonst. Betrieben	„	..	624	317	382	357
dav. Eisengießereien	1000 t	..	780	899	912	1 066
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. kWh	24 372	42 576	46 488	49 056	54 960	5 015	4 775	4 165	4 057	..
in Werken der eisenschaffenden Industrie	„	1 231	1 299	1 316
Fremdbezug der eisenschaffenden Industrie	„	2 732	2 845	3 109
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ⁵⁾	Mill. cbm	9 888	13 764	14 388	14 784	15 432	1 306	1 187	1 322	988	..
in Werken der eisenschaffenden Industrie	Mill. cbm	..	1 667	2 021	2 141	2 198
dav. verbraucht	„	..	1 614	1 921	2 043	2 107
dav. in Stahlwerken	„	..	1 183	1 382	1 491	1 579
in Gaswerken	„	..	411	514	529	504
in sonst. Betrieben	„	..	20	25	23	24
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	..	76,5	84,6	90,1	100,9
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	..	9,0	9,7	9,6	10,0
Beschäftigte⁶⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	4 676	4 606	4 721	4 584	4 672	4 689	4 714	4 666	4 664
Hüttenkokereien	„	..	3 450	3 393	3 388	3 187	3 220	3 216	3 138	3 110	3 111
Hochofenbetriebe	„	..	10 182	10 882	10 946	10 676	10 608	10 656	10 497	10 350	10 357
Puddelwerken	„	..	2 114	2 187	2 174	2 171	1 664	1 788	1 701	1 672	1 638
Stahlwerken	„	..	20 072	21 401	21 049	21 057	20 989	20 968	20 812	20 016	19 950
Feinblechwalz.	„	..	17 417	17 739	17 395	17 618	17 265	17 294	17 139	16 904	16 349
Sonst. Walz.	„	..	43 396	44 534	45 574	45 917	46 675	46 665	45 851	45 459	44 785
Weißblechwerken	„	..	12 151	13 083	13 146	12 945	12 913	12 838	12 695	12 645	12 580
Gesenschnied.	„
Sonst. Schmiedebetriebe	„	..	6 438	6 494	6 572	6 304	6 530	6 497	6 475	6 420	6 383
Stahlgießereien	„	..	18 565	18 693	18 910	18 869	19 125	19 081	19 052	19 084	19 053
Drahtziehereien	„	..	12 785	13 219	13 237	12 850	13 044	12 905	12 730	12 517	12 384
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	19 545	20 911	20 622	21 311	21 495	21 317	21 254	21 129	20 855
Zusammen	Anzahl	..	170 771	177 147	177 734	177 081	178 200	177 854	175 558	173 972	172 109
dav. weiblich	„	..	9 352	9 861	8 937	8 581	8 803	8 920	8 937	8 870	8 723
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	77 721	80 954	82 331	85 381	88 902	89 500	87 671	84 870	83 593
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	248 492	258 101	260 065	262 412	267 102	267 354	263 229	258 842	255 702
Angestellte	„	..	32 591	33 616	34 876	36 243	38 395	38 567	38 625	38 688	38 934
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	281 083	291 717	294 941	298 655	305 497	305 921	301 854	297 530	294 636
Arbeiter im Steinkohlenbergbau⁴⁾	Anzahl	781 700	..	724 000	724 000	697 100
Wohnbevölkerung	1000	47 494	49 571	50 065	50 363	50 616
Arbeitslose	1000	1 868	498	331	335	341	281	241	215	210	..
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	4,0286	4,0300	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	5 245	6 592	6 956	8 871	8 842	8 548	564,6	707,5	654,8	1014,5	1011,9
Manganerze	196	198	273	402	479	411	27,5	38,3	34,4	32,0	35,5
Steinkohlen Koks	9 3										
Schrott	827	450	427	949	2 198	2 120	56,7	28,1	42,7	60,5	48,7
Roheisen	401	20	11	60	266	198	18,3	29,1	21,7	23,8	32,9
Ferrolegerungen	49	46	79	88	85	91	8,4	9,2	7,3	9,8	10,0
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	66	90	148	351	239	26,7	38,3	29,0	33,6	42,9
Eisenhalbzeug Eisenbahnoberbaustoffe	383 21	390 0	330	214	365	163	7,6	12,3	23,0	15,3	14,0
Walzdraht	61	22	2	27	104	67	1,3	1,1	5,4	3,9	4,4
Träger	61	5	10	17	27	13	4,6	3,9	2,4	4,9	3,4
Stabstahl	161	0	22	68	250	74	1,7	3,4	1,7	2,7	1,3
Bandstahl	50	6	21	35	50	10	2,5	1,9	0,8	1,3	1,8
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	73	9	18	18	54	95	6,9	4,7	5,8	7,3	6,1
Stahlröhren	26	5	10	13	18	21	0,9	1,2	1,3	1,5	1,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	836	437	413	392	874	444	25,5	28,5	40,4	36,9	32,0
Gußröhren	1		1	1	1	2	0,0	0,0	0,0	0,8	
Gezogener Draht	13	2	10	20	24	18	1,1	1,2	1,9	3,1	1,8
Drahterzeugnisse	22		2								
Guß- und Schmiedestücke	4		1	1	1	1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. Sonstige Eisenwaren	12 29	2	7	15	22	13	3,3	2,9	3,1	2,7	3,3
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	81	4	21	37	48	34	4,6	4,3	5,1	6,8	5,2
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 367	507	524	577	1 273	769	57,0	71,1	74,5	77,3	80,1

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	1										
Steinkohlen	36 430	4 526	1 074	10 673	14 139	13 768	438,3	578,1	693,5	862,3	650,6
Koks	1 392	40	69	230	886	1 361	29,6	45,5	40,2	77,6	64,3
Schrott	189	1	13	15	13			0,1			
Roheisen	95	32	43	1	10	37	2,4	2,1	1,1	0,4	0,6
Ferrolegerungen	7	61	11	5	11	5	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	93	54	6	21	42	2,5	2,2	1,2	0,7	0,7
Eisenhalbzeug	26	18	10	17	15	13	1,8	1,9	1,2	0,9	0,7
Eisenbahnoberbaustoffe	133	245	141	174	183	315	25,9	16,2	21,6	19,6	11,5
Walzdraht	4	7	2	5	4	21	0,3	1,3	1,7	1,5	0,7
Träger	34	62	26	21	32	68	3,5	3,0	3,0	5,6	2,7
Stabstahl	183	440	278	258	335	511	47,7	33,9	25,9	22,8	19,6
Bandstahl	38	70	41	43	57	124	5,6	6,7	4,1	7,2	6,8
Grob- und Mittelbleche	134	312	134	146	232	335	29,3	30,8	20,4	21,0	15,6
Feinbleche	79	46	87	113	141	141	14,9	15,5	14,2	13,4	11,3
Weiß- und Mattbleche	334	119	160	207	201	267	21,9	18,5	19,2	26,2	18,4
Verzinkte und sonstige Bleche	149	36	69	95	102	115	6,9	4,9	3,3	4,8	4,3
Kadrefen, Radscheiben usw. Stahlröhren	71 223	92 250	89 258	107 300	118 343	91 361	9,4 45,5	8,3 38,8	6,3 33,0	12,7 32,4	10,2 40,7
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 408	1 727	1 295	1 436	1 759	2 362	212,7	178,9	153,9	168,1	142,5
Gußröhren	94	83	98	129	161	158	16,4	15,0	10,1	15,7	15,3
Gezogener Draht	56	75	46	41	57	88	6,8	4,5	4,0	4,7	4,2
Drahterzeugnisse	30	39	52	56	65	88	9,2	7,0	6,0	7,1	6,5
Guß- und Schmiedestücke	1	3	5	6	9	9	0,9	1,2	1,0	1,5	1,0
Bolzen, Schrauben, Nieten usw. Sonstige Eisenwaren	29 271	37 327	35 388	37 366	39 407	44 441	3,8 42,7	3,0 38,2	3,4 35,5	3,3 35,1	3,3 37,0
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	481	527	624	635	738	828	79,8	68,9	60,0	67,4	67,5
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 991	2 347	1 973	2 127	2 518	3 232	295,0	250,0	215,1	236,2	210,7

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

Norwegen

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung *)	1000 t	1 474	113	181	281	378	400	25	40	48	25
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	92	342	430	460	600	45	38	31	28
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	75	52
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	73	74	63	61	61	2,6	4,2
Ferrolegierungen aller Art	„	136	62	91	147	169	159	13,0	17,0
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	135	165	210	230	220	16	21	22	22
Rohstahlerzeugung	1000 t	65	52	57	71	74	70	5,8	5,5	5,6	5,6
davon Elektrostahl	„	65	52	57	71	74	70	5,8	5,5	5,5	5,6
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	52	52	60	70	85	5,9	5,3
Eisenbahnerbaustoffe	„
Träger- u. Formstahl	„
Stabstahl	„	46	33	39	45	52	64	1,6	..
Walzdraht	„	3,9	2,2
Bandstahl u. Röhren- streifen	„
Grobbleche	„
Bleche unter 3 mm	„	18	11	9	12	12	12	1,2	1,0
Weißbleche	„	16	8,2	4,0	3,4	6,4	8,8	0,8	0,5	0,4	..
Gezogener Draht	1000 t	1,2	1,2	1,2	0,1	0,1
Gußstücke	1000 t	3,0	3,0	4,8	0,4	0,3
Schmiedestücke	„	0,6	0,6	0,6	0,1	0,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 640	11 270	11 270	12 440	15 180	17 330	1 361	1 382	1 334	..
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,8	37,1	42,7	46,9	43,4	45,6	4,6	3,4	2,8	..
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	17,0	6,4	3,5	..
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	51	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	..
A Roheisen u. Ferroleg.	12	1,6	1,5	1,7	128	87	129	157	137	..
Rohblöcke u. Halbzeug	..	3,6	6,7	16	15	..	0,1	0,2	0,1	0,0	0,7	..
Eisenbahnerbaustoffe ²⁾	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 Profilleisen	..	2,6	8,2	3,9	7,0
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	36	78	54	90	..	2,9	0,2	0,3	0,3
Walzdraht	14	22	17	19	26
Bandstahl, nicht verzinkt	11	16	18	21	22
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	..	24	29	24
Andere Bleche über 3 mm	44	23	18	23	88	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
Weißbleche	..	3,2	4,5	1,9	5,2
Bleche, verzinkt	13	3,0	4,1	6,8	5,9
Bleche, verbleit	..	0,5	0,6	0,5	0,7
B Walzstahlfertigerz.	175	188	271	247	398	260	8,7	0,8	2,6	4,7
A + B insgesamt	137	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

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

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

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
								Mai	Juni	Juli	Aug.	
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	460	790	1 200	1 488	1 859	166	199	207	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	227	108	178	178	183	182	16	16	16	.	.
Kokserzeugung ¹⁾	"		124	283	591	1 330	1 470	114	118	.	.	.
Braunkohlenförderung	"	3 340	2 407	2 839	3 336	3 815	4 307	359
Stand der Hoehöfen	Anzahl	6	11	12
davon: in Betrieb	"	6	2	4
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	58	278	613	838	883	72	92	95	93	93
davon: Stahlisen	"	544	56	245	482	652	652	53	76	77	76	76
Gießereirohisen	"	7	2	33	13	27	5	1	1	1	1	1
Maemalit- u. Temperrohisen	"	—	—	—	118	159	.	14	16	17	16	16
Rohstahlerzeugung	1000 t											
Rohblöcke	"	654	179	349	634	819	927	76	84	90	92	92
Stahlformguß	"	19	8	9	14	16	20	1	2	2	2	2
Insgesamt	1000 t	673	187	358	648	835	947	77	86	92	94	94
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	566	146	302	540	701	769	60
Elektrostahl	"	103	41	56	108	134	175	17
Bessemerstahl u. a.	"	4	—	—	—	—	3	—
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	122	238	385	533	584	48	57	58	53	53
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	3	12	28	21	20	2	2	2	3	3
Träger und Formstahl	"	58	9	13	19	25	23	2	1	2	2	2
Stabstahl	"	178	41	79	125	182	208	15	20	21	18	18
Walzdraht	"	62	28	44	74	96	93	9	10	9	9	9
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	9	15	19	27	30	2	3	3	3	3
Breitflachstahl	"	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Grobbleche	"	36	15	46	81	119	126	12	15	14	11	11
Mittelbleche	"	10	4	5	8	14	16	1	1	1	1	1
Feinbleche	"	42	12	20	26	45	56	5	5	5	5	5
Radreifen usw.	"	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	2	3	4	3	3	0	0	0	0	0
Halbzeug zum Export.	1000 t	16	2	5	11	44
Röhren	"	15	.	0	2	4	.	.	0	0	0	0
Schmiedestücke	"	13	6	7	16	19	23
Beschäftigte ²⁾	Anzahl											
in Hoehofenwerken	"	639	487	1 022
im Eisenerzbergbau	"	5 351	3 167	3 851	4 390
im Steinkohlenbergbau	"	1 268	1 429	1 867	1 625
im Braunkohlenbergbau	"	10 536	13 160	15 115	15 639
Stromerzeug. d. öffentl. Werke.	Mill. kWh	2 800	2 976	3 240	4 212	4 170	4 884	506	572	.	.	.
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	298	276	293	388	360	360	25	22	21	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	57	846	940	920	800
Wohnbevölkerung	1000	6 760	7 000	6 920	6 953	7 090	7 100
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	74	32	43	89	123	97	80	.	.	.
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts		10.00	10.00	10.00	9.444	4.653	4.653	4.653	.	.	.

Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1929	1938 ^{*)}	1947	1948	1949	1950	1929	1938 ^{*)}	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	2	4	31	139	273	198	264	84	35	3	—	58
Manganerze	1	0	—	8	14	7	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	5 802	1 534	2 142	3 084	4 346	4 283	7	1	—	—	—	—
Koks	748	135	117	216	365	257	27	1	20	19	15	16
Schrott	6	44	.	19	44	72	22	5	73	51	20	3
Ferrolegerungen	6	6	3	6	10	15	7	1	—	—	—	—
A Rohisen	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	3	7	20	35	52	56	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	131	140
A + B insgesamt	92	23	3	7	23	38	133	76	131	330	468	557
Bandstahl, kaltgew.		0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	29	4	4	6	18	14	1	1	0	0	1	1
Gezogener Draht	1	0	0	1	1	1	11	6	13	20	19	30

¹⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ^{*)} 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amtli. Grundkurs. ^{*)} 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung davon unmittelbar verwendbar	1000 t ,,	13 928 12 667	6 867 5 646	8 895 7 894	13 287 12 273	13 753 12 714	13 927 12 451	1 252	1 452	1 353	1 408
Manganerzförderung	1000 t	6	13	11	8	16	12				
Steinkohlenförderung	1000 t	431	488	416	374	308	302	26	26	24	22
Kokserzeugung insgesamt		579	414	641	696						
Stand der Hochöfen davon in Betrieb	Anzahl ,,	80 54	66 47	71 46	69 40	69 39	66 28				
Roheisenerzeugung *) davon: SM-Roheisen Thomasroheisen Bessemerroheisen Gießereiroheisen Frisch- u. Puddelroheisen u. a. 1)	1000 t ,, ,, ,, ,, ,,	668 325 172 17 99 55	686 317 176 13 142 38	698 316 203 9 178 27	766 344 208 13 178 28	811 627 605 184	783 605 178	69 47 18	64 44 20	71 61 10	66
Ferrolegierungen	1000 t	46	33	27	37	49	52	4	3	3	3
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	719	725	803	860	837	76	67	74	69
Rohstahlerzeugung Rohblöcke Stahlformguß Insgesamt	1000 t ,, ,, 1000 t	952 19 919	1 180 23 1 203	1 168 23 1 191	1 231 26 1 257	1 344 26 1 370	1 411 28 1 440	1 129 5 134	119 5 124	128 5 133	132
davon: Siemens-Martin-Stahl Thomasstahl Elektrostahl Bessemerstahl u. a.	1000 t ,, ,, ,,	628 105 226 13	694 94 393 22	663 124 330 24	677 120 432 23	686 136 520 28	706 117 588 28	62 15 54 3	59 10 52 3	67 12 51 3	
Walzstahlfertigerzeug. insges. davon: Eisenbahnbaustoffe Träger u. Formstahl Stab- u. Betonstahl Walzdraht Röhrenknüppel Bandstahl Grobbleche Mittelleche Feinbleche	1000 t ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	616 13 17 241 105 67 34 44 9 86	789 38 15 296 108 78 54 73 18 109	763 28 13 309 110 82 55 63 25 114	807 34 12 309 106 86 57 64 26 114	880 30 11 332 319 118 109 62 91 116	879 33 11 332 319 118 109 60 91 121	81 1,3 3,3 26,8 12,8 8,8 4,6 9,8 13,5	7,8 2,4 1,9 28,1 9,9 5,1 5,1 10,0 11,2	7,9 3,0 0,8 31,4 10,6 9,2 5,2 8,7 9,8	
Halbzeug zum Export Schmiedestücke Stahlröhren Gezogener Draht	1000 t ,, ,, ,,	11 24 67 104	2 25 87 120	5 24 97 114	2 26 99 133	12 58 99 100	14 52 99 100		5,5 4,9		1,7 4,4
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	44,9	44,6	45,8	47,0					
Stromerzeugung Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. kWh Mill. cbm	8 162 236	14 197 305	13 460 328	14 269 356	16 044	18 348	1 644	1 575	1 607	
Wohnbevölkerung Arbeitslose, J.-D.	1000 1000	6 297 67	6 719 28	6 803 24	6 925 26	6 986 24	7 017 22	24,2			
Währungskurse	1SKr = US-Cfs	25,197	25,859	27,824	27,816 ²⁾	19,824	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	1949	1950
Eisenerze		22	19	15	33		12 685	5 316	8 504	11 518	12 784	12 949
Steinkohlen	5 773	2 443	4160	5 401	3 971		7	—	1	—	—	—
Koks	1 940	1 011	904	1 616	1 937	7 189	2	—	1	—	—	—
Schrott	24	70	65	94	149	175	18	2	4	3	3	
A Roheisen Ferrolegierungen	76 11	92 12	141 4	101 6	95 5	102	95 29	17 4	17 7	20 3	31 4	69
Rohblöcke u. Halbzeug Eisenbahnbaustoffe Form- und Stabstahl Röhrenknüppel Walzdraht Bandstahl, warmgew. Grob- u. Mittelleche Feinbleche Weißbleche Verzinkte u. verbl. Bleche Radreifen	0 13 148 — 34 10 72 19 18 2 0	3 7 177 3 58 19 145 35 9 2 0	3 10 249 12 63 17 168 40 14 1 3 0	1 10 233 — 86 22 146 36 18 8 0	— — 236 — 79 39 223 62 15 1 0	— — 202 — 79 — 213 — 25 —	22 4 69 0 18 4 9 8 2 1	0 7 29 — 11 3 — — 4 —	7 0 28 — 14 2 1 — —	5 0 29 — 18 3 1 — —	4 — 24 — 18 3 — — —	
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. A + B insgesamt Stahlröhren u. Verb.-Stücke	316 403 20	457 561 10	579 724 51	560 667 43	638 1 430 40	544	137 261 34	38 59 16	53 77 16	56 79 19	56 91 32	64

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

Türkei

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
								Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	77	50	144	186	210	220	6	6	15	27	32
Manganeerzförderung	„	2,2	1,7	4,6	8,3	6,4	18,5	4,1	1,5	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	3 831	3 897	4 017	4 230	4 353	383	370	399	388	374
Kokserzeugung	„	105	356	372	394	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	158	604	821	997	1270	1 180	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	78	99	103	115	117	12	11	13	13	11
davon: Stahlseisen, Thomas	„	—	—	—	—	71	86	10	9	9	13	—
„ Haematit	„	—	—	—	—	30	22	—	—	—	—	—
Gieß-Roheis., Phosp.	„	—	—	—	—	5	4	2	1	—	—	—
„ Haematit	„	—	—	—	—	9	1	0	2	4	—	—
Spiegeleisen	„	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Ferromangan	„	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	99	102	91	9	10	9	14	9
Rohblöcke	„	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
Stahlformguß	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt:	1000 t	—	80	90	99	102	91	9	10	9	14	9
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	—	—	—	102	91	9	10	9	14	9
Elektrostahl	„	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	56	63	—	72	81	10	9	10,6	9,4	—
davon: Eisen.-Oberbaust.	„	—	9	3	—	7	12	3	1	3,5	2,2	—
Träger u. Formstahl	„	—	—	—	—	5	7	1	1	—	0,9	—
Stabstahl	„	—	3 8	47	—	48	50	5	5	4,5	4,3	—
Bandstahl	„	—	—	—	—	—	—	0	—	0,6	0,6	—
Grobbleche ü. 3 mm	„	—	9	13	—	4	3	—	1	1,4	0,6	—
Feinbleche u. 3 mm	„	—	—	—	—	8	9	1	1	0,6	0,8	—
Gußröhren	1000 t	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung insges.	Mill. kWh	312	563	625	628	682	734	66	62	62	63	62
Gaszerzeugung ¹⁾	Mill. cbm	26,3	36,4	38,8	39,4	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	19,0	19,3	19,9	20,5	20,9	—	—	—	—	—
Währungskurse ²⁾	1 £ T = US-Cts.	79.365	76.278	85.714	85.714	85.714	85.714	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75

Türkei (Außenhandel) in 1000 Tonnen

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

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

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

³⁾ Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität. ⁴⁾ Mittelkurse in New York

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

Finnland

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950 ^{*)}	1951						
								Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	
Eisenerzförderung ¹⁾	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	8,3	8,3	2,0	8,0	10,0	10,0	
dav. Stahleisen, Haem.	"	"	"	19,3	16,1	27,2	34,0	2,3	2,3					
Gieß.-Roheisen	"	"	"	50,9	73,5	70,7	29,5	6,0	6,0					
Rohstahlerzeugung	1000 t	72,6	83,2	71,5	102,2	106,0	97,3	10,3	10,3					
dav. Rohblöcke	"	4,0	5,3	5,2	6,6	7,6	5,5	0,9	0,9					
Stahlformguß ²⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—							
insgesamt	1000 t	76,6	88,5	76,7	108,8	113,6	102,8	11,2	11,2	11,0	13,0	12,0	5,0	
dav. Thomasstahl	"	—	—	—	—	—	0,1							
SM-Stahl	"	41,7	16,9	17,1	31,4	37,4	28,9							
Elektrostahl	"	34,8	71,6	59,6	77,4	76,3	73,8							
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	71,8	61,7	80,4	91,3	73,7	9,5	9,5					
dav. Eisenbahnober-	"	—	—	—	—	—	—							
baustoffe	"	16,1	8,9	4,5	9,2	11,3	11,2	—	—					
Träger- u. Formst.	"	63,0	59,4	55,8	67,3	60,0	43,2	6,1	6,1					
Walzdraht	"	18,0	3,5	3,4	8,8	20,0	19,2	2,2	2,2					
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	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	0,9	0,9					
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 108	2 940	2 868	2 964	3 480	4 120	360	364	381	389	362	364	
Gaserzeugung	Mill.cbm	31,2	22,6	23,2	26,8	28,5	—							
Erdölgewinning	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	17,0	16,5	10,5	3,4			
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	

Ungarn

Rumänien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950 ^{*)}	1936	1946	1947	1948	1949	1950 ^{*)}
Manganzföderung	"	43	53	112	120	120	130	34	19	30			
Steinkohlenförderung	Mill. t	1,0	0,7	1,0	1,2	1,5	1,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Kokserzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	63	48	60	80	100	
Braunkohlenförd.	Mill. t	8,3	5,6	7,7	9,2	11,0	12,5	1,7	1,8	2,1	2,4	3,0	3,5
Roheisenerzeugung	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.-Roheisen	"	30	11	18				30,9					
Rohstahlerzeugung	1000 t	648	353	597	762	849	1022	226	157	183	340	459	558
dav. SM-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	177					
Elektrostahl	"	603	335	551				49					
Bessemerstahl	"	45	18	46				—					
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386		357				246	151	140	306	349	387
dav. Eisenbahnober-	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baustoffe	"	54		36				18					
Träger- u. Formst.	"	46		34				94					
Stabstahl	"	142		72									
Walzdraht	"	22		66				56					
Röhrenknüppel	"	39		31									
Bandstahl	"	—		16				13					
Bleche über 3 mm	"	49		65				22					
Bleche unt. 3 mm	"	34		37				37					
sonst. Walzerzeug.	"	—		—				6					
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											
Erdölgewinning	1000 t	44	685	570	484	503		8676	4450	3810	4310	4300	4300
Wohnbevölkerung	Mill.	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	19,5	16,5	16,5	15,9	16,0	16,4
Währungskurse	1 Forint US-Cts.		8,455	8,455	8,455	8,455	8,519	1 Lei	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

¹⁾ Pyrit-Erzeugung. ²⁾ Fertiger Guß. ³⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.

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

Jugoslawien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	607	399	739	879	835	826	36,6	36,0	.	.
Manganzföderung	"	3,8	7,5	12,7	13,0	13,0	14,0	—	—	.	—
Steinkohlenförderung	1000 t	450	756	1 068	972	1 272	1 152	101	103	.	.
Kokszeugung	"
Braunkohlenförderung	"	5 287	6 047	8 229	10 000	12 100	11 000	965	933	.	.
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	75	84	162	171	191	200	19,9	19,0	.	.
Stahlisen	"	17,1	16,5	.	.
Gießereirohisen	"	2,8	2,5	.	.
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	227	202	311	367	375	400	36,2	34,7	.	.
Siemens-Martin-Stahl	"	34,9	33,5	.	.
Elektrostahl	"	1,3	1,2	.	.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	183	.	220	260	360	263	23,4	.	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	1 144	1 454	2 007	2 186
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	4,5	18,6	24,8	27,0
Erdölgeuinnung	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

Tschechoslowakei

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Manganzföderung	"	—	—	—	—	—	—	105	74	88	106	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	38 103	47 288	59 130	70 263	74 100	73 199	15 836	14 168	16 305	17 746	17 032	18 500
Kokszeugung	"	2 292	3 575	4 465	5 091	5 751	5 924	2 766	2 251	2 915	4 093	4 695	5 200
Braunkohlenförderung	"	10	1 454	4 809	5 063	4 600	4 836	16 027	19 448	22 384	23 590	26 500	27 500
Roheisenerzeug. insges.	1000 t	879	726	869	1 100	1 243	1 250	1 323	961	1 423	1 650	1 750	1 883
dav. Stahlisen	"	750	638	702	.	.	.	1 285
Gießereirohisen	"	100	63	139	.	.	.	10
Spiegeleisen	"	29	25	26	.	.	.	28
Ferromangan	"
Rohstahlerzeug. insges.	1000t	1 441	1 219	1 579	1 955	2 304	2 510	1 873	1 677	2 286	2 650	2 510	2 736
dav. Rohblöcke	"	1 422	1 199	1 555
Stahlformguß (Fert. Guß)	"	19	20	24
dav. Thomasstahl	1000 t	—	—	—
SM-Stahl	"	1 382
Elektrostahl	"	39	1199
Bessemerstahl	"
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahnober-	1000 t	1135 ¹⁾	783	1 140	1 410	1 660	.	974	1 200	1 616	1 820	1 910	.
baustoffe	"	155	153	196	.	.	.	90	96
Träger-u. Formst.	"	485	280	255	.	.	.	587	330
Stabstahl	"	139	73	114	.	.	.	85	128
Walzdraht	"	68	29	34
Röhrenknüppel	"	120	168	237	.	.	.	212	268	165	186	.	.
Bandstahl	"	103	80	44
Bleche über 3 mm	"	65
Bleche unt. 3 mm	"	19
sonst. Walzzeug.	"	286	223	282	307	57	71	.	.
Halbzeug z. Verk.	1000 t	19	20	41
Gußstücke	"	.	65
Schmiedestücke	"	.	65	74	92	.	.	.	130
Stahlröhren	"	.	23	52	60
Gezog. Draht	"
Stromerzeugung ²⁾	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	.	.
Erdölgeuinnung	1000 t	506	116	128	.	.	.	19,2	29,1
Wohnbevölkerung	Mill.	34,4 ³⁾	23,9	24,0	23,8	24,5	25,00	14,5	12,9	12,3	12,4	12,5	12,6
Währungskurse	1 Kr. = US-Cts.	25,0	1 Kr. = US-Cts.	2,000	2,000	2,000	2,000	2,03

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

Spanien

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	1 596	1514	1631	1811	2100	186	183	.	.
Manganerzförderung	"	1	30	22	19	18	17				
Steinkohlenförderung	1000 t	5 693	10680	10536	10410	10644	11045	958	981	966	.
Braunkohlenförderung	"	171	1 320	1268	1391	1320	1362	122	113	117	.
Kokserzeugung	"	572	828	876	900	972	952	66	69	71	.
Roheisenerzeugung	1000 t	436	493	503	522	615	657	50	59	60	56
davon: Stähleisen	"	.	413	408	423	494	544	42	48	.	.
Gießereirohisen	"	.	75	91	94	115	108	8	11	.	.
Sonst. Sorten	"	3,5	3,8	4,3	4,9	5,0	5,0
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	641	608	624	720	818	66	75	77	64
Rohblöcke	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlformguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	574	641	608	624	720	818	66	75	77	64
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	.	415	395	422	503	730	45	50	53	.
Bessemerstahl	"	.	167	165	148	165	88	13	16	16	.
Elektrostahl	"	.	60	48	54	52	88	8	9	9	.
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	400	411	379	375	442	464	47	55	52	.
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	25	32	32	42	52
Formstahl	"	75	63	61	60	65
Stab- u. Profilstahl	"	81	31	30	39	.	240
Rundstahl	"	.	109	84	80	148
Walzdraht	"	46	33	31	29	31	34
Bandstahl u. Streifen	"	13	15	15	12	15	16
Flach- u. Universalstahl	"	.	27	20	22
Grobbleche, über 3 mm	"	103	58	57	54	61	63
Schwarzbleche	"	.	12	13	13	15	18
Feinbleche, schwarz	"	47	22	20	19	22	26
Weißbleche	"	.	12	13	12	12	12
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	.	4	3	3	3	3
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 750	5 460	5 915	6 110	5 628	6276	607	.	.	.
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	200	215	234	256	276	24,8	.	.	.
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	27,3	27,5	27,8	28,2	28,4
Arbeitslose	1000	500	178	139	117	160	166	160	154	.	.
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					
	1940	1946	1947	1948	1949	1950	1940	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	.	.	136	151	224	239	800	789	730	817	990	936
Manganerze	.	.	4	—	3	2	.	.	—	0	0	—
Steinkohlen u. Briketts	.	.	17	475	914	580	.	.	0,2	0,1	0,0	0,1
Koks	.	.	—	32	84	146	.	.	0,0	0,0	0,0	0,0
Schrott	69	29	19	34	48	81	.	.	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferrolegierungen	0,9	0,5	0,3	0,2	0,0	4,7	5,8	2,9	5,6	5,5	20,7	0,7
Stahlblöcke u. Massein	—	—	—	—	—	1,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe	—	—	10,2	8,3	13,9	1,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	1,2
Stab-, Profil- u. Sonderstahl	0,3	2,6	3,9	4,3	6,8	8,2	7,7	6,2	7,3	3,1	1,5	1,6
Walzdraht u. gezog. Draht	.	0,5	0,6	0,9	.	.	4,3	1,2	1,0	0,4	.	.
Bandstahl und Streifen	0,1	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Grob-, Fein- u. Weißbleche	1,3	2,0	2,6	2,7	6,3	12,5	0,8	6,0	1,1	1,2	0,6	0,5
Röhren u. Verbindungst.	—	0,2	0,9	1,4	1,7	4,1	0,5	0,4	0,2	0,4	0,2	0,2
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,1	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1,7	5,6	19	18	29	32	14	15	10	5,4	2,7	3,5
A + B insgesamt	2,6	6,1	19	18	30	36	20	18	16	11	23,4	4,3

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

Japan

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	730	556	497	556	756	850	70	69	70	71
Manganerzförderung ²⁾	"	27	13	14							
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	20 368	27 237	33 725	37 968	36 300	3 835	3 460	3 582	3 703
Kokserzeugung	"	4 689	1 863	1 841							
Braunkohlenförderung	"	144		2 820	2 556	2 088	1 300	120	111	111	114
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	203	347	808	1 554	2 304	245	252	280	271
davon: in Hochöfen erzeugt	"	2 467	142	216	663	1 371					
in Elektroöfen erz.	"		60	93	105	131					
in sonst. Verf. erz.	"	96	1	38	40	52					
Ferrollegierungen	1000 t	114	12	11	23	54	16				
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 470	565	943	1 714	3 042	4 837	547	542	555	557
davon: Thomasstahl	"	66				78					
Siemens-Martin-St.	"	5 647	164	482	1 160	2 350					
Elektrostahl	"	756	401	461	554	614					
Tiegelstahl	"	1									
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	5 128	426	636	1 201	2 041					
davon: aus Edeltahl	"	256	67	67	86	79					
aus gewöhnl. Stahl	"	4 872	359	569	1 115	1 962					
davon: Schlenen u. Schwell.	1000 t	258	26	37	69	146					
Träger u. Formstahl	"	660	5	9	54	168					
Stabstahl	"	1 320	98	104	201	284					
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. Walzzerzeugn.	"	180	2	2	2	2					
Schmiedestücke	1000 t	132	27	31	46	60					
Fußstücke	"	228	71	80	104	115					
Gußröhren	"	89	10	22	38	69					
Erdölgewinnung	1000 t	348	192	192	168	204	417	29	29	32	33
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	29 112	27 384	29 532	33 624	36 400	39 500	3 731	3 719	3 712	3 509
Gaserzeugung ⁴⁾	Mill. cbm	1 105	350	588	822	985	1 078	125	114	109	105
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

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

Korea und Mandchurei⁴⁾

	Einheit	Korea					Mandschurei						
		1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1943	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung ⁴⁾	1000 t	771		160	200			2 560	5300 ⁵⁾				
Steinkohlenförderung ⁶⁾	1000 t	3 150	240	350	560	800		15 100					
Kokserz. (Hüttenk.) ⁶⁾	"	377	40	20									
Braunkohlenförder. ⁶⁾	"	270	20	40	70								
Roheisenerzeugung ⁶⁾	1000 t	295	20	30				890	1727	200			
Rohstahlerzeugung	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							

1) Konzentrate.

2) Mangangehalt.

3) 12 Mon. beginnend jeweils 1. April.

4) Ab 1950 Gaswerke allein.

4) Teilweise geschätzte Zahlen.

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

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

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

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	11	1 737	1 229	3 463	3 316	28	33	143	473	589
Eisenerzf. Neufundland	1 696	1 463	1 494							
Steinkohlenförderung	1000 t	12 024	12 072	15 240	15 606	15 362	1 250	1 174	1 167	1 168	.
Braunkohlenförderung	924	1 423	1 440	1 692	1 992	207	177	97	55	.
Kokserzeugung	2 137	3 187	3 595	3 508	3 500
Stand der Hochofen, vorh. ¹⁾ davon in Betrieb	Anzahl	11	14	14	14	14
			12	12	11	12
Produktionskapazität d. Hochofen ²⁾	1000 t	1 474	2 744	2 490	2 490	2 490
Roheisenerzeugung insg. davon: Stahlseisen	1000 t	770	1 986	2 140	2 146	2 260	189	218	209	220	.
Gießereiseisen	566	1 439	1 546	1 608	1 600
Temperroheisen	82	213	196	196	209
Ferrolegerungen	68	128	152	151	286
	..	54	206	211	191	165
Zahl der Stahlwerke ¹⁾ davon: Martin-Öfen	Anzahl	86	130	128	128
Elektro-Öfen	49	49	49	49
Besemmerbirnen	43	78	76	76
	..	3	3	3	3
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	3 229	3 494	3 630	3 606
Rohstahlerzeugung: Rohblöcke	1000 t	1 121	2 589	2 800	2 808	992
Stahlformguß	53	82	102	83	3 079
Insgesamt	1000 t	1 174	2 671	2 902	2 891	3 777	255	288	283	284	.
davon: Siemens-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 233	2 408	2 470	2 585
Elektrostahl	93	437	493	418	534
Besemmerstahl	0,9	0,9	0,9	0,9
Walzstahlfertigerzeugung insg. davon: Schienen	1000 t	887	2 112	2 387	2 421	3 176
Träger u. Formst.	115	227	306	299	260	22	21	21	.	.
Stab- u. Betonst.	69	184	182	181	143	15	16	16	.	.
Walzdraht	198	471	510	584	627	57	66	59	.	.
Bleche u. Bandst.	137	258	260	264	263	21	23	25	.	.
Sonst. warmgew. Erzeugn.	210	617	671	707	1 560	98	109	108	.	.
Stahlröhren	1000 t	158	355	458	436	323
	..	63	106	112	172	223	20	18	19	.	.
Beschäftigte i. d. eisensch. Industr. ♂ Arbeiter	Anzahl	.	26 933	29 367	29 097
Angestellte	24 004	26 318	25 920
	..	.	2 929	3 049	3 177
Stromerzeugung	Mill. kWh	26 160	44 988	45 570	46 670	50 900	4 377	4 910	4 895	5 130	4 707
Erdölgewinnung	1000 t	896	994	1 690	2 858	2 330	360	321	315	576	.
Wohnbevölkerung	Mill.	11,2	12,4	12,8	13,2	13,9
Arbeitslose	1000 Mts.-Ø	875	98	103	137	168	.	172	.	.	.
Währungskurse	1\$ = US-Cts	100,00	99,50	99,50	90,50	95,07	95,27	95,48	94,35	94,01	93,51

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	12 463	11 799	23 364	25 818	27 618	19 790	365	312	775	640	1 146	385
Koks	556	356	817	520	493	379	17	28	44	97	151	248
Schrott	91	178	171	287	253	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
Ferrolegerungen	0,9	1,8	2,4	2,2	1,3	.	30	86	158	152	127
Rohblöcke u. Halbzeug	6,8	9,8	4,7	8,0	48	64	81	67	72	77	32	62
Schienen	11	4,3	3,6	4,0	5,8	3,7	33	41	71	50	145	70
Träger, Form- u. Stabstahl	80	62	195	317	289	.	53	56	22	36	55	30
Walzdraht	0,9	1,1	1,4	0,8
Bandstahl u. Röhrenstreif.	110	87	90	98	92
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	77	211	239	238	936	0,1	0,2	2,5	2,5	12,9	20
Weißbleche	216	71	58	71	51							
Sonstige Bleche	16	27	33	37
Radreifen	5,2	10	10	9,7
Stahlröhren	5,5	1,0	4,6	.
B Walzstahlfertigerz. zus.	424	333	600	781	771	1004	167	164	173	167	249	191
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	.

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ 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				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	Mill. t	28,9	94,6	103,0	86,3	99,7	8,9	14,6	15,2	.	.
Manganerzförderung	"	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
Steinkohlenförderung	Mill. t	355,0	621,3	592,9	430,0	496,9	40,4	42,6	43,3	33,8	.
Braunkohlen	"	3,0	2,6	2,8	3,2	3,5
Kokserzeugung	Mill. t	29,5	66,6	67,9	57,6	65,4	5,9	6,1	5,7	.	.
davon Hüttenkoks	"	.	52,0	53,8	46,3
Stand der Hochofen	Anzahl	236	239	246	247	250	250	250	250	.	.
davon in Betrieb	"	116	229	229	232	234
Roheisenerzeugung	1000 t	18 839	52 904	54 470	48 446	58 581	5 288	5 550	5 370	.	.
davon: Stahleisen	"	13 093	40 638	42 009	37 102	45 159
Bessemerroheisen	"	2 950	6 514	7 013	6 403	7 339
Gießereiroheisen	"	1 595	2 678	2 511	2 271	2 545
Roh Eisen f. Temperguß	"	1 019	2 608	2 350	2 185	2 885
Phosphorarmes Roheisen	"	152	300	348	274	387
Sonst. Roheisen	"	31	166	239	211	266
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis	"	296	727	730	612	704	54	51	53	.	.
Roheis. u. HO-Ferroleg. zus	1000 t	19 135	53 631	55 200	49 058	59 285	5 342	5 601	5 423	5 507	5 500
Ferrosilizium	"	287	728	763	605	762
Sonst. Ferrolegierungen	"	42	167	190	147	178
Ferrolegierungen zus	1000 t	329	895	953	752	858
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke	1000 t	28 658	76 729	80 137	70 501	87 562	7 996	8 224	7 830	7 851	.
Stahlformguß ²⁾	"	142	270	259	225	268	25	26	24	23	.
Insgesamt	"	28 800	76 999	80 396	70 726	87 830	8 021	8 250	7 854	7 874	7 923
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	26 376	69 725	71 961	63 715	78 240	7 128	7 321	6 956	6 989	.
Bessemerstahl	"	1 911	3 838	3 848	3 580	4 114	356	371	366	374	.
Elektrostahl	"	513	3436	4587	3431	5 477	537	558	532	511	.
Tiegelstahl	"
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	21 377	60 045	62 758	55 220	67 866
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	"	835	2 934	2 741	2 244	2 273
Träger und Formstahl	"	1 889	5 086	4 949	4 238	4 936
Stabstahl	"	3 161	9 780	10 114	8 212	10 146
Spundwandstahl	"	112	239	155	215	220
Walzdraht	"	2 142	4 876	4 926	3 980	5 279
Röhrenknüppel	"	1 341	3 191	3 572	3 087	3 656
Bandstahl, warmgew.	"	1 149	2 845	2 992	2 665	3 619
Röhrenstreifen	"	1 273	3 129	3 282	3 301	3 778
Bleche u. Breitflachstahl	"	7 716	21 156	23 303	21 286	27 086
Band u. Bleche z. Weiter und Verzinnen	"	1 270	5 121	5 190	4 762	5 434
Knüppel f. Schmiedezw.	"	270	866	1 039	814	1 101
Radreifen, Radscheiben	"	59	315	293	250	236
Sonstige Erzeugnisse	"	43	165	146	108	92
Halbzeug zum Export	"	113	342	51	55	10
Nahtlose Röhre	1000 t	1 157	2 626	2 800	2 482	3 009
Schmiedeeiserne Röhren	"	939	2 060	2 116	2 149	2 517
El. geschw. Röhren u. a.	"	244	1 313	1 774	2 047	2 919
Kaltgew. Mittel- u. Feinbl.	"	1 693	5 862	7 023	7 124	9 463
Weißbleche	"	1 453	3 323	3 471	3 375	4 153
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	1 374	1 613	1 763	1 846	2 297
Kaltgew. Bandstahl	"	414	1 530	1 789	1 443	1 998
Schmiedestücke	"	253	493	542	395	414
Gezogener Draht	"	1 779	4 047	4 160	3 367	4 403
Beschäftigte in der Eisensch. Ind.	1000	386	524	537	526	.	575	576	582	.	.
Erdölgewinnung	Mill. t	164	267	276	252	270	25,2	26,2	25,2	.	.
Stromerzeugung, öffentl. Werke	Mrd. kWh	114	256	283	291	329	29,3	29,9	29,8	.	.
Gaserzeugung der Gaswerke ³⁾	Mill. cbm	10 690	17 160	16 720	15 950	15 950	1 417	1 164	.	.	.
Wohnbevölkerung	Mill.	129,8	144,0	146,5	150,6	152,0	153,6
Arbeitslose	Mill.	2,1	2,1	2,1	3,4	3,1	1,7	1,6	2,0	1,9	.

¹⁾ Nur Erzeugung der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

Quellen: American Iron and Steel Institute. ²⁾ Abgabe der öffentl. Werke.

Bulletin de la Chambre de la Sidérurgie Française.

USA. (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	2 156	2 866	4 981	6 201	7 521	8 362	582	600	753	.	.
Manganerze	522	672	664	637	610	841	70	83	85	.	.
Steinkohlen	496	394	263	264	285	248
Koks	123	47	94	147	252	367
Schrott	25	27	33	377	993	662	42	44	20	.	.
Roheisen	34	13	30	201	94	728	99	63	91	.	.
Ferrolegerungen	40	27	78	86	62	111
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	40	108	287	156	839
Eisenhalbzeug	1	1	1	21	47	164
Eisenbahnoberbaustoffe	4	8	9	6	1	6
Träger und Formstahl	40	1	2	60	108	158
Stabstahl	22	1	1	5	42	153
Bandstahl	27	0	0	3	5
Walzdraht	5	5	5	6	5	102
Flachdraht u. Stahl in Streifen	3	3	2	2	5	54
Grob-, Mittel- u. Feibleche	7	2	1	31	39	202
Weißbleche	0	0	1	0	12	4
Verzinkte Bleche	0	0	1	0	0
Röhren- u. Verbindungsstücke	30	0	6	2	5	37
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	139	21	28	136	269	880	180	191	187	.	.
Gezogener Draht	2	32
Drahterzeugnisse	16	1	1
Nägels, 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
C Sonst. Fertigerz. zus.	32	3	2	6
A + B + C insgesamt	245	64	138	429	429

Ausfuhr	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	602	1 530	2 852	2 795	2 463	2 901	52	80	141	490	.
Manganerze
Steinkohlen ¹⁾	1 248	43 276	78 369	47 720	29 743	26 636	2 481	3 088	4 526	.	.
Koks	441	1 016	848	640	497	361	46	45	53	.	.
Schrott	3 052	135	176	218	271	197	17	18	21	19	.
Roheisen	440	87	36	6	74	6	0	1	1	0,3	.
Ferrolegerungen	1	17	26	76	16	43	2	5	7	4,3	.
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	441	104	62	82	90	49	2	6	8	4,6	.
Eisenhalbzeug	170	410	446	199	238	54	7	17	7	3,7	.
Eisenbahnoberbaustoffe	95	417	590	340	303	148	7	21	12	7,0	.
Träger und Formstahl	123	380	644	411	434	149	17	24	25	25,4	.
Stabstahl	154	634	1 027	492	401	94	9	14	12	11,2	.
Bandstahl u. Röhrenstreifen	124	186	239	170	232	190	14	17	16	13,9	.
Walzdraht	23	57	65	35	48	6	0	0	0	0,2	.
Grob-, Mittel- und Feibleche	444	981	1 088	731	927	574	45	54	47	47,1	.
Weißbleche u. verbl. Bleche	160	343	554	549	497	450	42	52	41	49,6	.
Verzinkte Bleche	83	89	79	65	87	91	5	6	6	5,5	.
Röhren u. Verb.-Stücke	116	415	621	548	757	581	50	62	49	54,9	.
Eisenbahnräder u. Achsen	21	62	80	35	56	23	1	2	1	0,9	.
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 513	3 974	5 432	3 575	3 975	2 360	197	269	216	219	.
Gezogener Draht	24	48	77	70	67	44	5	7	5	6,7	.
Verz. und Stacheldraht	61	102	163	82	120
Sonst. Draht u. Drahtwaren	16	74	106	80
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	38	65	125	131	134	.	4	5	5	5,8	.
Nägels aller Art	26	28	38	31	34
Schrauben, Nieten, Muttern	8	29	44	49	24
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a.	6	25	33	34	20
Guß- und Schmiedestücke	17	50	85	71	77	.	3	4	4	4,0	.
Gußröhren und Verb.-Stücke	32	47	50	40	58	29	2	2	3	3,8	.
Weichen und Kreuzungen	2	6	7	5	5
Sonstige Eisenwaren	13	10	14	10	135	.	15	15	11,8	.	.
C Sonst. Fertigerz. zus.	243	484	742	603	.	.	33	32	32,1	.	.
A + B + C insgesamt	2 197	4 562	6 237	4 260	4 580	.	309	256	256	.	.

¹⁾ 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	1951			
								März	April	Mai	Jun
Eisenerzförderung	1000 t	504	947	1 162	1 164	1 244	1 195	105	105	.	.
Manganerzförderung	"	552	238	288	277	655
Steinkohlenförderung	1000 t	16 284	23 602	23 819	24 017	25 497	25 600	2 254	2 069	2 316	.
Kokserzeugung	"	370	860
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	4	4	5	5
davon in Betrieb	"	3	4	4	5	5
Roheisenerzeugung	1000 t	292	550	633	640	695
davon: Stahleisen	"	287	475	560	539	591
Sonst. Sorten	"	25	75	73	101	104
Ferrolegerungen	1000 t	2	10	9	12	13
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	560	642	652	708	731	55	69	64	64
Rohblockerzeugung	1000 t	305	507	598	680	781	753	71	73	76	74
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	305	507	598	596	594
Bessemerstahl	"	—	—	—	1	38
Elektrostahl	"	—	—	—	83	99
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	381	441	462	493
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	36	46	46	47
Träger u. Formstahl	"	32	66	77	84	84
Stab- u. Betonstahl	"	61	101	120	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 ²⁾	7 500	8 496	9 264	9 936	10 870	932	936	1 007	1 013
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	10,9	10,8	11,6	10,1
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	400,75	400,75	400,75	273,38	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	899	3 095	2 348
Koks	10	21	16	20	.	.
Schrott	10	14	7,5	.	.
Roh Eisen, Stahrohrbl. usw. Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	.	.	5,3	2,6	0,2
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	6,9	14	0,7	0,1	3,6	.
Schiene	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. Draht u. Drahterzeugnisse	2,2	2,5	4,2	2,4	3,0
Grobbleche	30	37	48	54	36	.	.	.	0,1	0,2	1,8	.
Feinbleche, schwarz u. verz. Weiß- u. Mattbleche			54	34	24	0,2	0,2	2,4
Röhren u. Verbindungsst.	43	52	60	44	26	.	.	.	0,1	0,4	3,0	.
B Walzstahlfertigerz. zus.	276	455	284	510	263	.	.	.	2,3	1,6	15	.
Ketten	0,9	0,8	0,4
Schrauben, Niete, Bolzen	14	16	12
Werkzeug- u. sonst. Stahl	6,2	6,4	8	5,8	1,5
C Sonst. Fertigerz. zus.	.	.	23	23	14
A + B + C insgesamt

¹⁾ Stand am Jahresende²⁾ Geschätzte Zahlen.

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

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1951			
		Jahre endend am 30. 6.							März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 287	1 862	2 190	2 087	1 494	2 403
Manganerzförderung	"	1	1	2	3	13
Steinkohlenförderung	1000 t	11 867	14 104	15 068	15 025	14 330	16 794	.	1 348	1 466	1 537	512
Kokserzeugung	"	19 60	2 046	2 307	2 595	2 368
Braunkohlenförderung	"	5 734	5 798	6 233	6 799	7 489	7 416	.	650	639	715	709
Roheisenerzeugung	1000 t	945	920	1 161	1 256	1 062	1 116	1 346	101	117	113	109
Ferrolegierungen	"											
davon: Stahleisen	"											
Gießerei-Roheisen	"	167	147	287	259	144	175
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	1 106	1 362	1 402	1 233	1 289	1 470	109	131	118	117
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 079	1 333	1 365	1 197	1 237	1 435	104	.	.	.
Stahlformguß	"	15	27	29	37	36	52	35	5	.	.	.
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 054	1 276	1 242	1 119
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	181	269	292	270
Platinen	"
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	877	693	850	801	722
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	49	43	42	43	48	42
Träger u. Formstahl	"	178	80	102	129	115	91
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	238	339	347	297	325
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	62	70	95	107	97	108
Bleche	"	91	110	136	130	119	122
Achsen, Radreif, usw.	"	39	76	48	63	46
Stahlröhren	"	67	76	86
Schmiedestücke	1000 t	1	8	10	10	9	8
Gezogener Draht	"	126	59	98	106	35	67
Drahtgewebe,	"											
Weidedraht usw.	"											
Drahtnägel	"	25	10	12	12	12
Gußröhren	"	18	15	21	21	20
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	14	16	16	.	189
	"	111	71	81	90	81
Stromerzeugung	MiH. kWh	4 358	7000 ¹⁾	7 524	8 364	9 048	9 480	.	848	866	919	.
Gasenerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	588	900	948	1 023	1 036	983	.	81	89	99	.
Erdölgewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	7,0	7,3	7,5	7,7	7,9	8,2
Arbeitslose	1000	.	.	0,7	2,6	2,4
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	.	.	320,15	222,75	224,00	.	224,0	224,0	224,0	224,00

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
Steinkohle	798	6	814	1028
Koks	40	16	2	37
Schrott	47	0,6	30	1,4	.	.
Roheisen	5,5	0,3	5,9	6,0	137	53	4,3
Ferrolegierungen	0,7	15	0,7	1,2	1,2	1,1
A Roheisen u. Ferrolegierungen	6,2	15	0,7	1,2	1,2	1,1	.	5,9	6,0	137	53	4,3
Blöcke, Knüppel, Platinen	3,3	0,9	.	0,1	0,1	0,5	.	2,8	108	94	12	10
Eisenbahnbaustoffe	4,7	.	0,2	.	0,7	.	.	.	12	9,7	5,4	2,7
Träger und Formstahl	65	1,3	0,1	0,1	.	1,9	.	9,7	12	18	5,9	5,8
Stabstahl (einschl. Walzdr.)		12	1,5	2,1	2,3	14,6	.	41	10	47	24	16,4
Bandstahl		9,9	17	1,7	2,4	1,7	2,3	.	.	.	0,6	0,7
Schwarzbleche	1 ¹⁾	0,4
Verzinkte Bleche	1 ¹⁾	17	.	.	.	0,2	.	1,5	2,1	4,9	3,9	4,2
Verzinkte u. verbleite Bleche	50	93	74	96	101	114
Sonstige Bleche	172	65	4,0	8,5	12	22	.	9,7	16	14	7,4	5,9
Stahlröhren	.	16	0,8	1,3	1,2	1,9	.	.	7,9	25	20	14,7
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	.	223	82	111	119	157	.	65	168	203	79	66
Gezogener Draht	21	5,4	0,1	0,1	0,4	1,7	.	8,4	2,1	4,8	2,7	2,3
Drahterzeugnisse	.	0,2	.	0,1	0,3
Gußröhren	83	0,7	0,2	.	0,1	0,3	.	.	0,2	0,4	0,6	1,0
Schrauben, Nieten usw.	.	0,6	0,1	0,1	0,2
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	.	6,9	0,4	0,3	1,0	.	.	8,4	2,3	5,2	3,3	.
A + B + C insgesamt	.	246	85	113	123	.	.	79	176	345	134	.

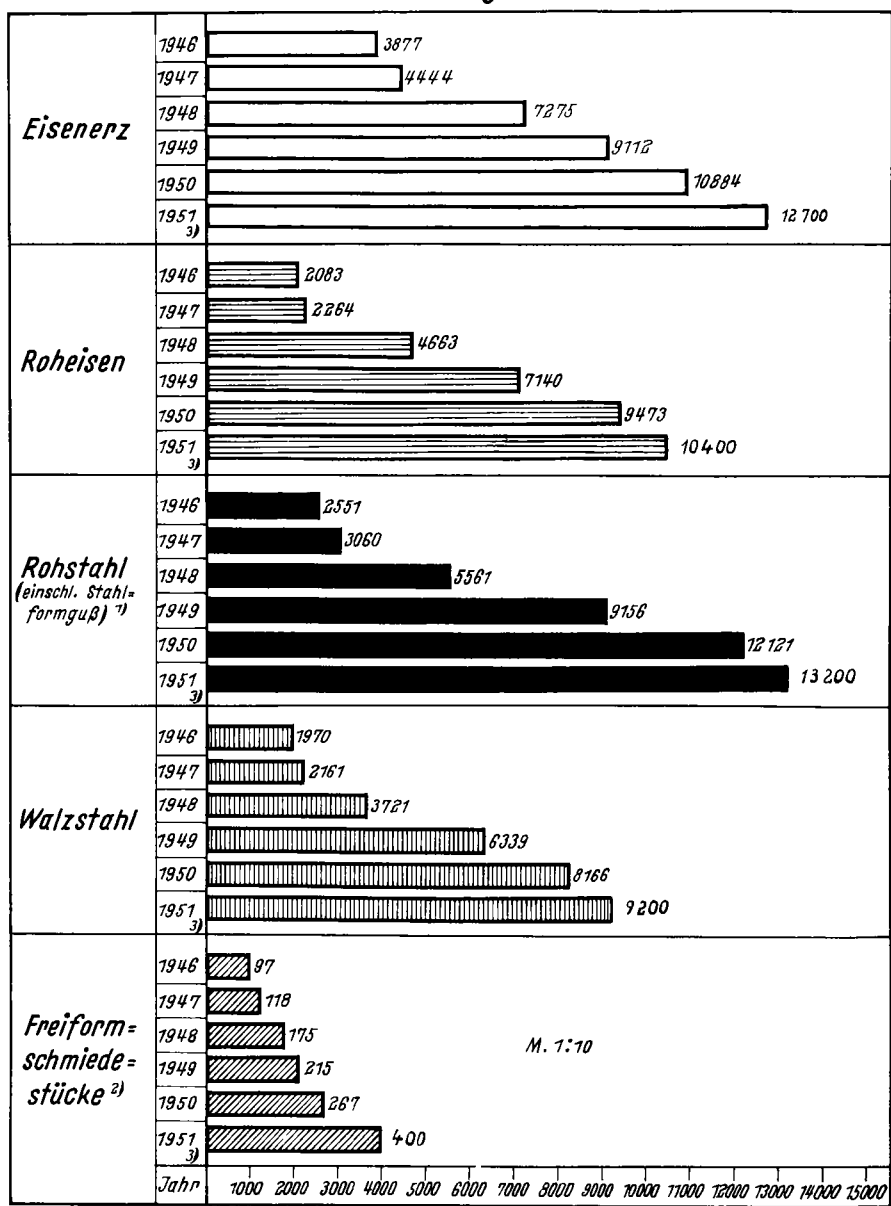
¹⁾ In sonstige Bleche enthalten.
 Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.



III. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET von 1946-1951

Zusammenfassung in 1000 t



¹⁾ einschl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmaterial

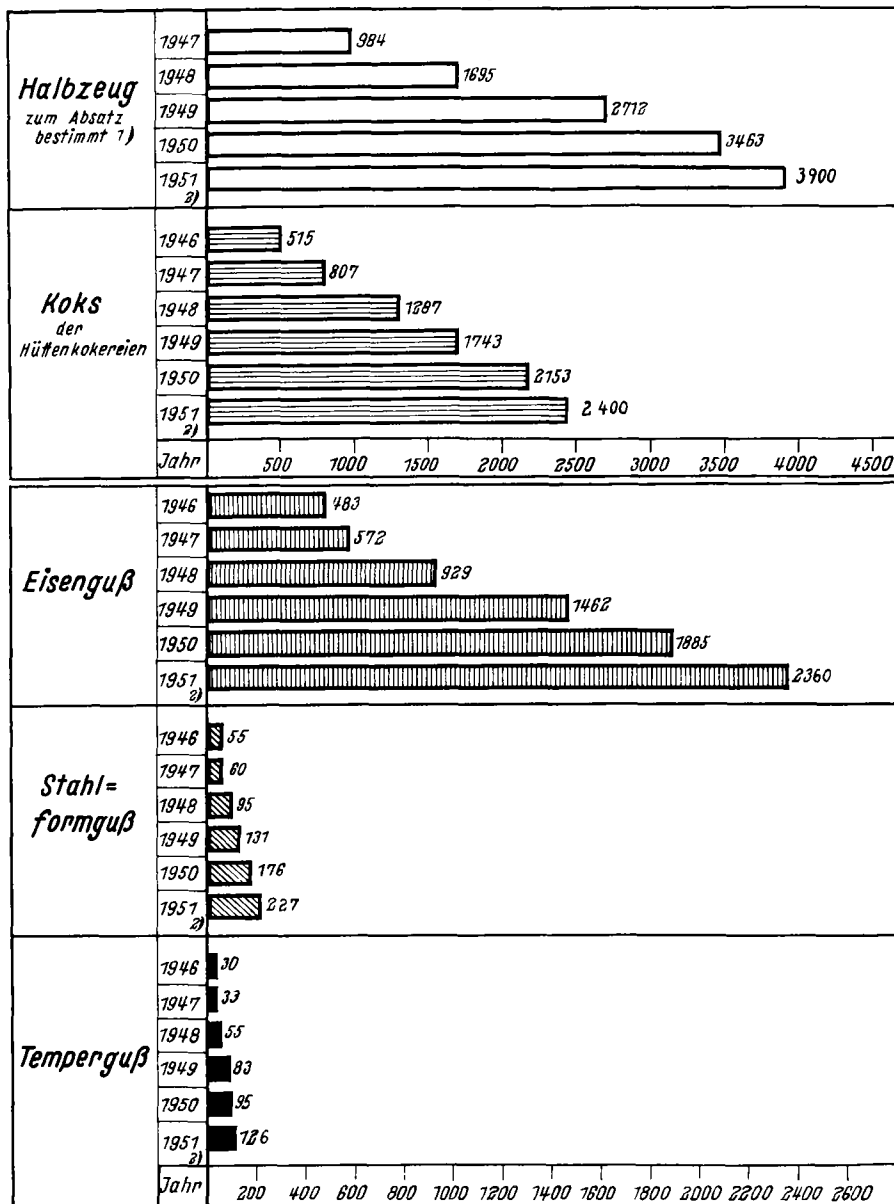
²⁾ bis 1949 einschl. gußer, ab 1950 flüssigen Stahlformguß

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

M. 1:10

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET von 1946-1951

Zusammenfassung in 1000 t

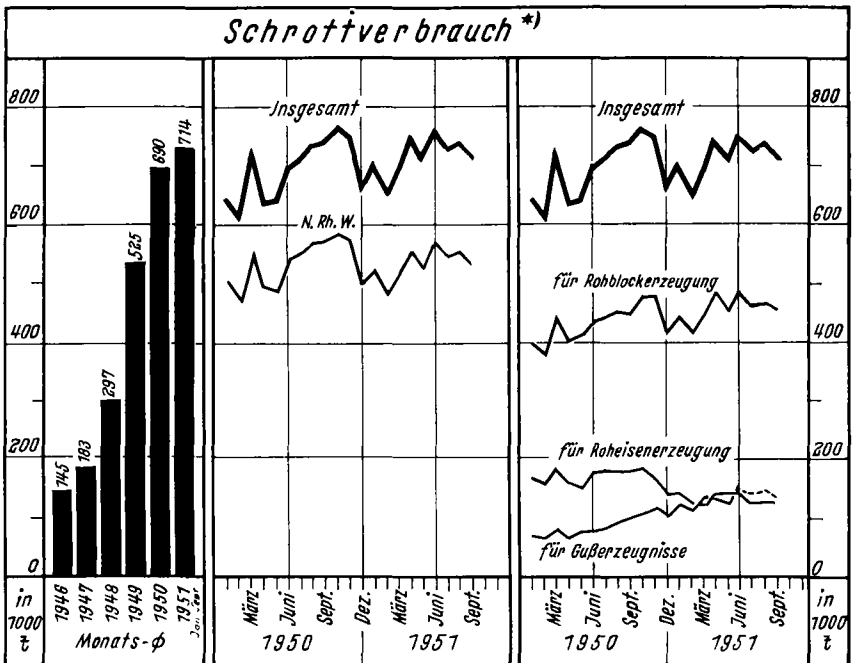
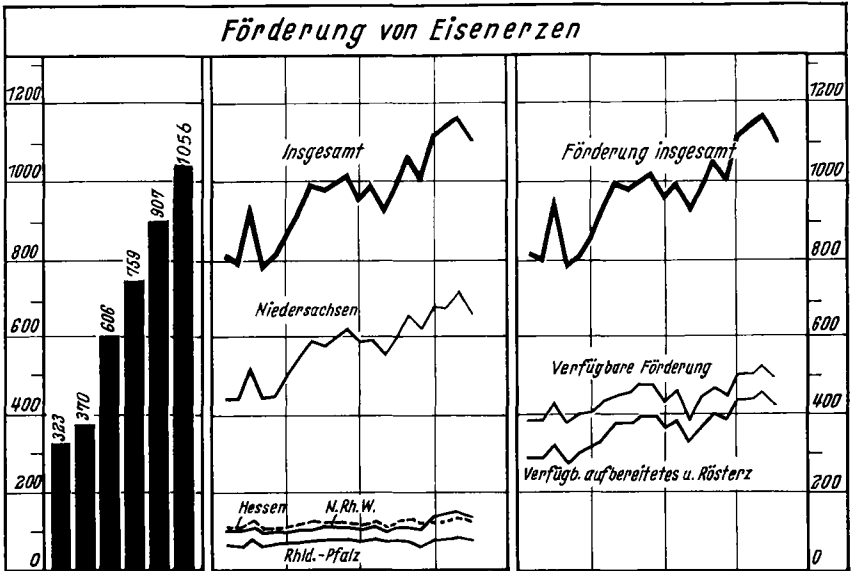


1) an Warmwalzwerke, Schmieden, sonst. Verarbeiten und für Export

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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

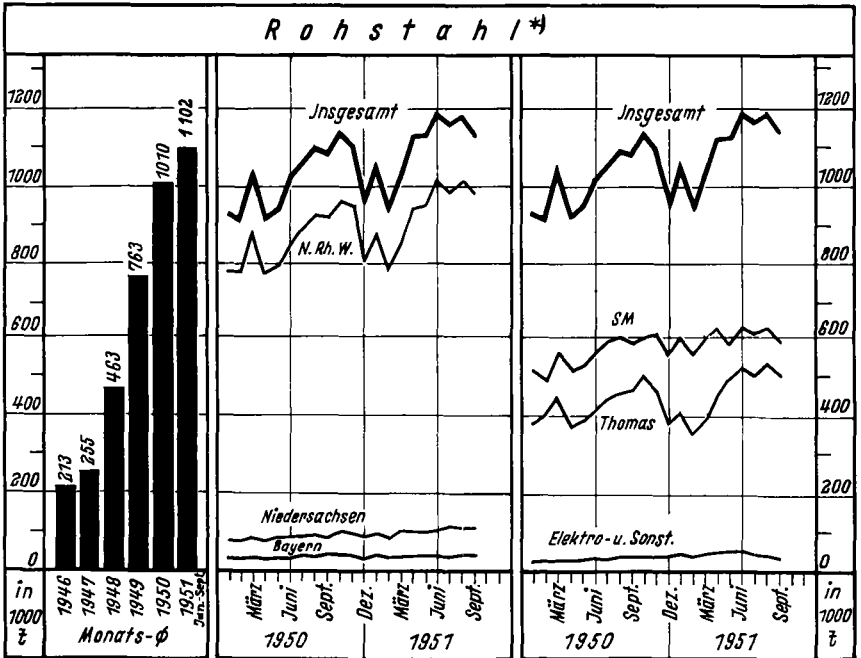
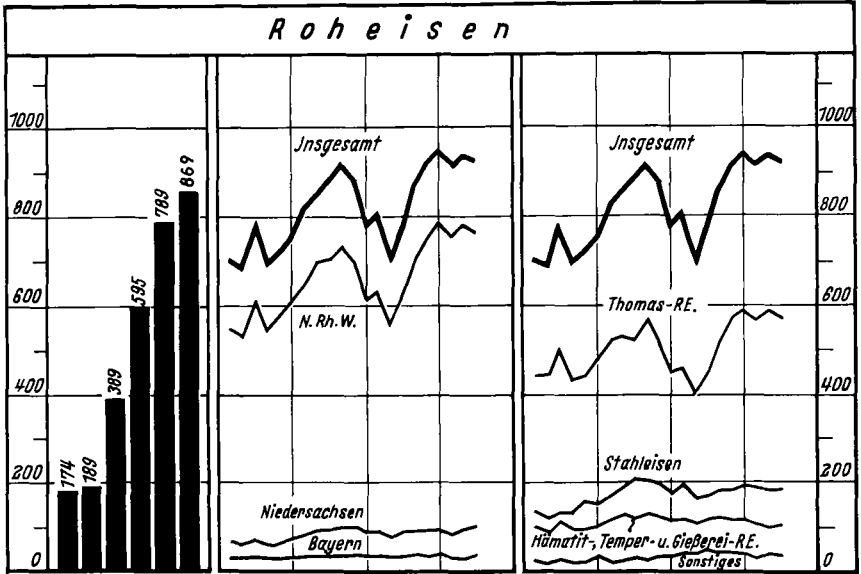
in 1000 t



*) Bei den Gießereien ohne Kreislaufmaterial

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

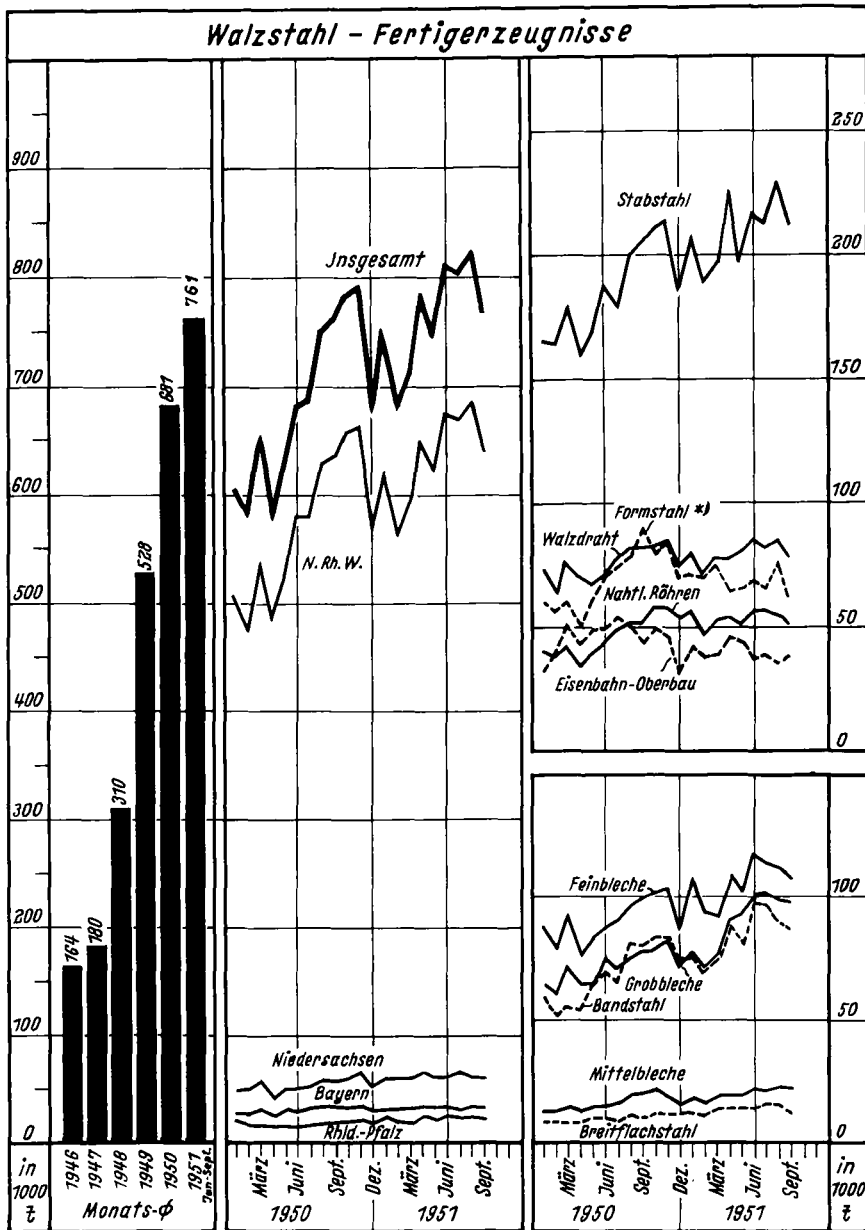
in 1000 t



*) Bis 1949 einschl. guten-, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

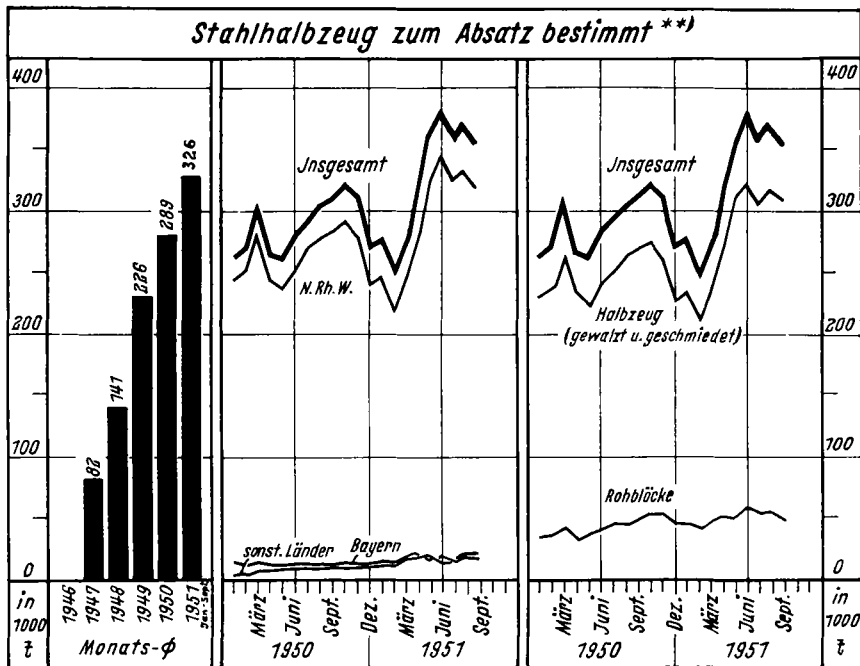
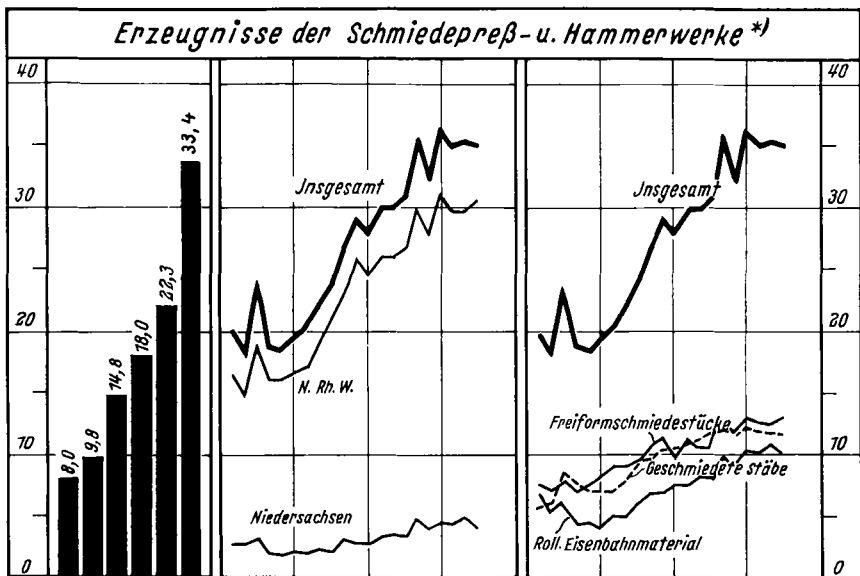
in 1000 t



*) einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

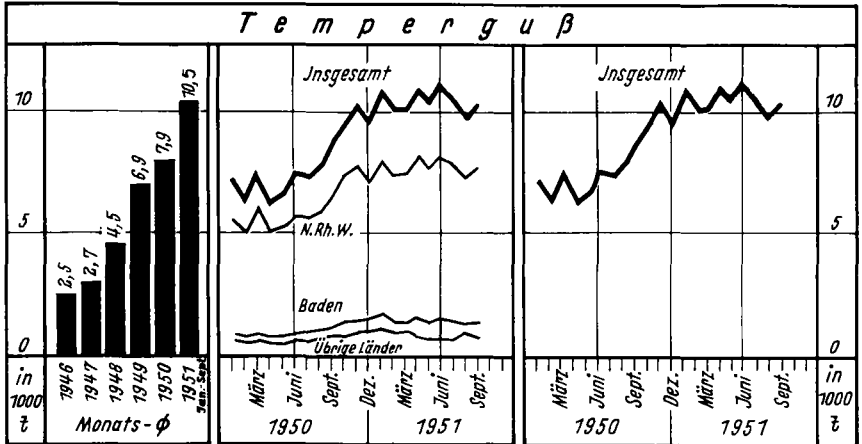
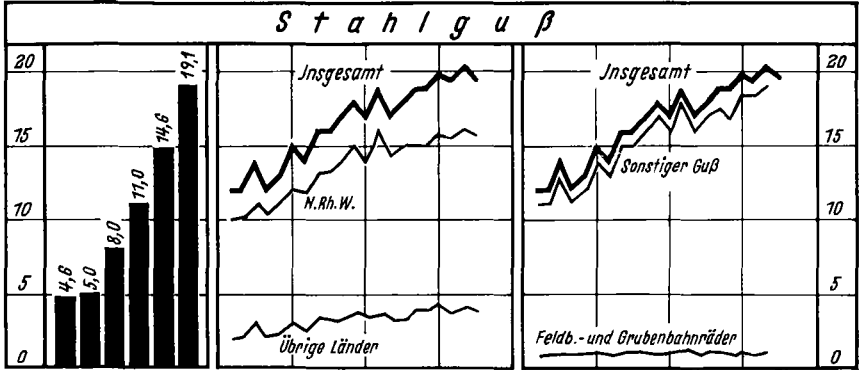
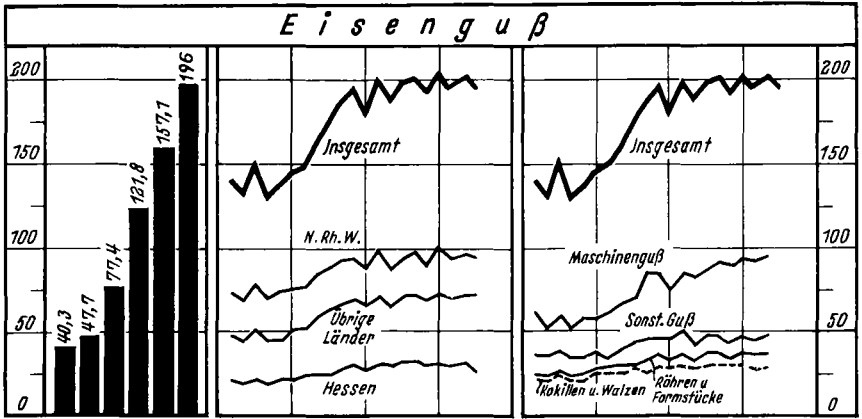


*)einschl. Roll. Eisenbahnmaterial

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

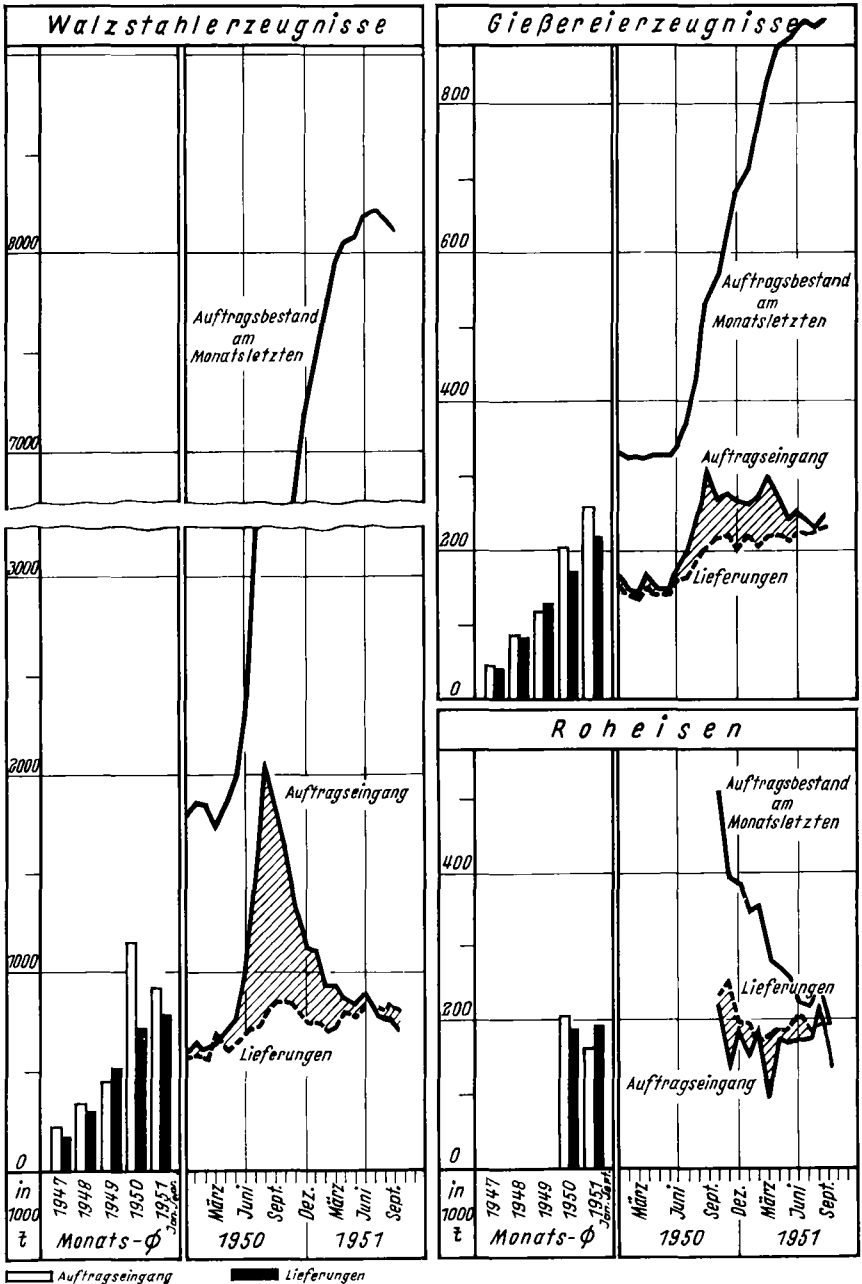
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t

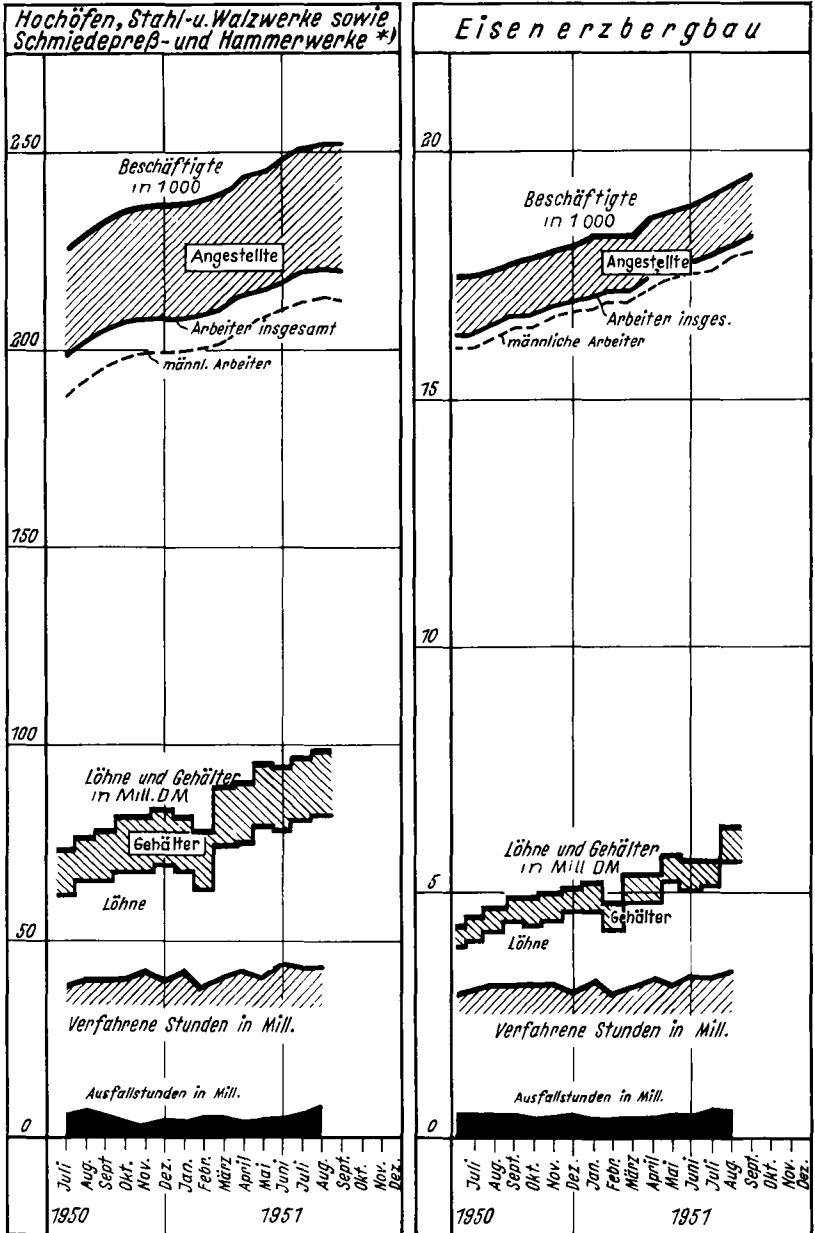


AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBIET ⁸

in 1000 t



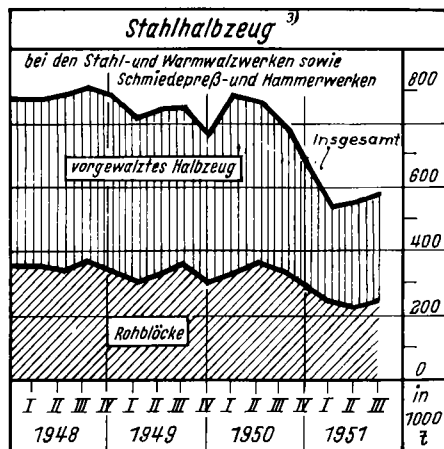
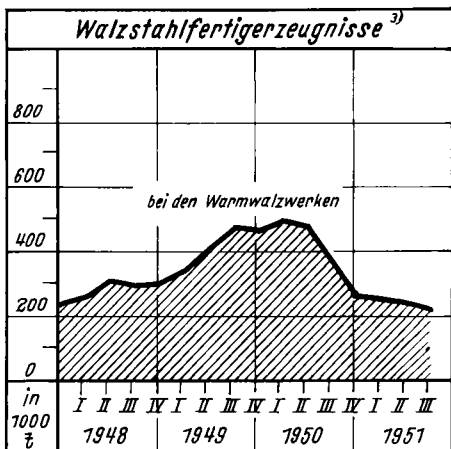
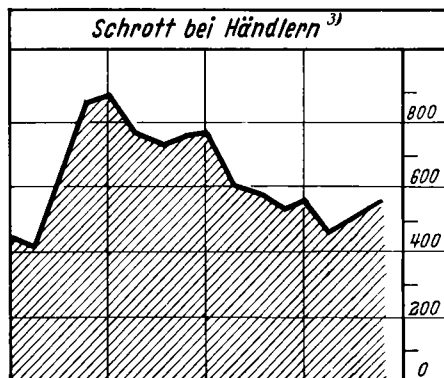
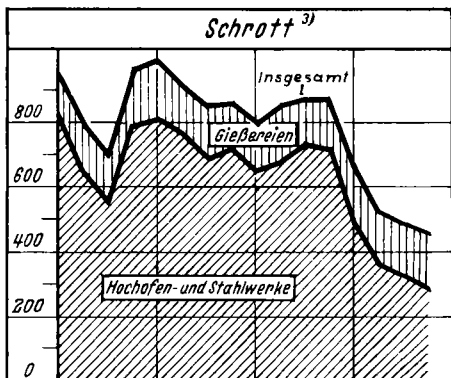
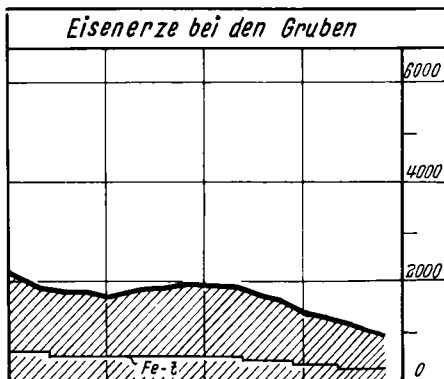
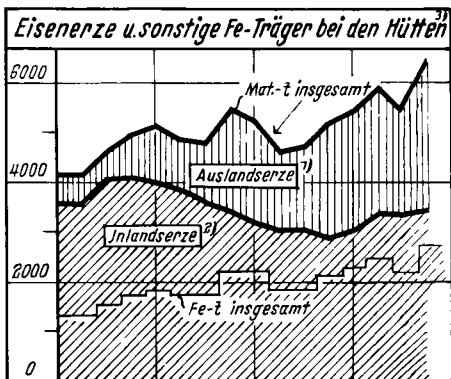
Beschäftigte, Löhne und Arbeiterstunden Bundesgebiet



*) einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe

Bestände im Bundesgebiet am Vierteljahresende

in 1000 t

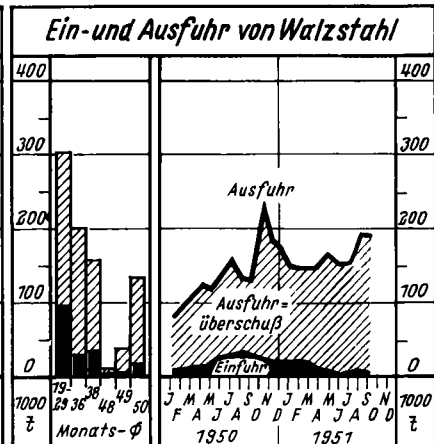
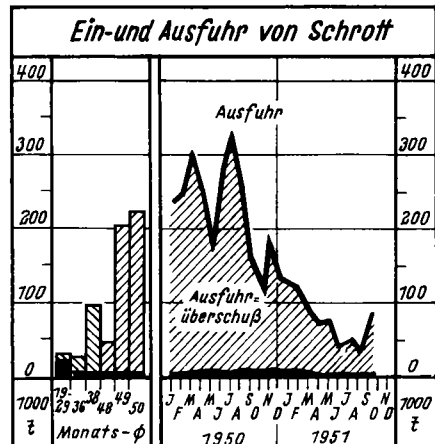
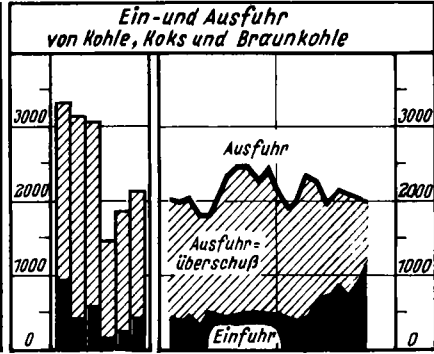
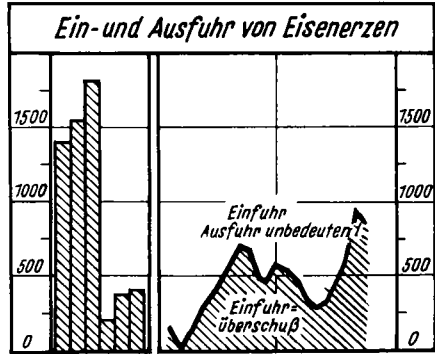
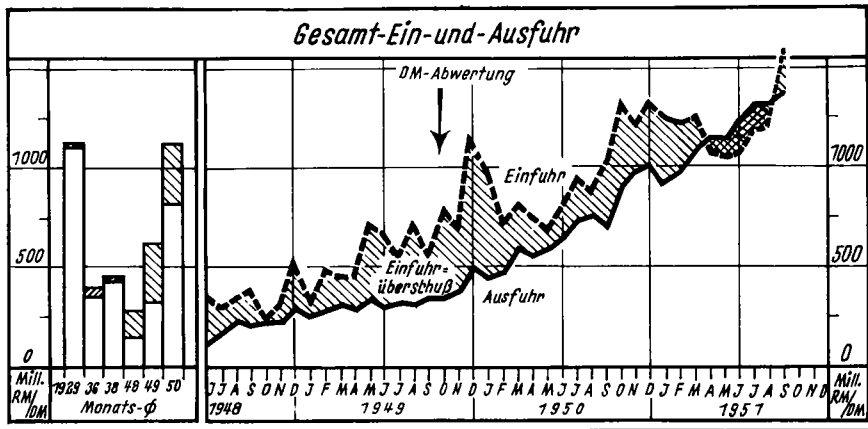


¹⁾ einschl. Manganerze

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

³⁾ 1947 = nur Britische Zone; 1948 bis Juni 1949 = Bizone

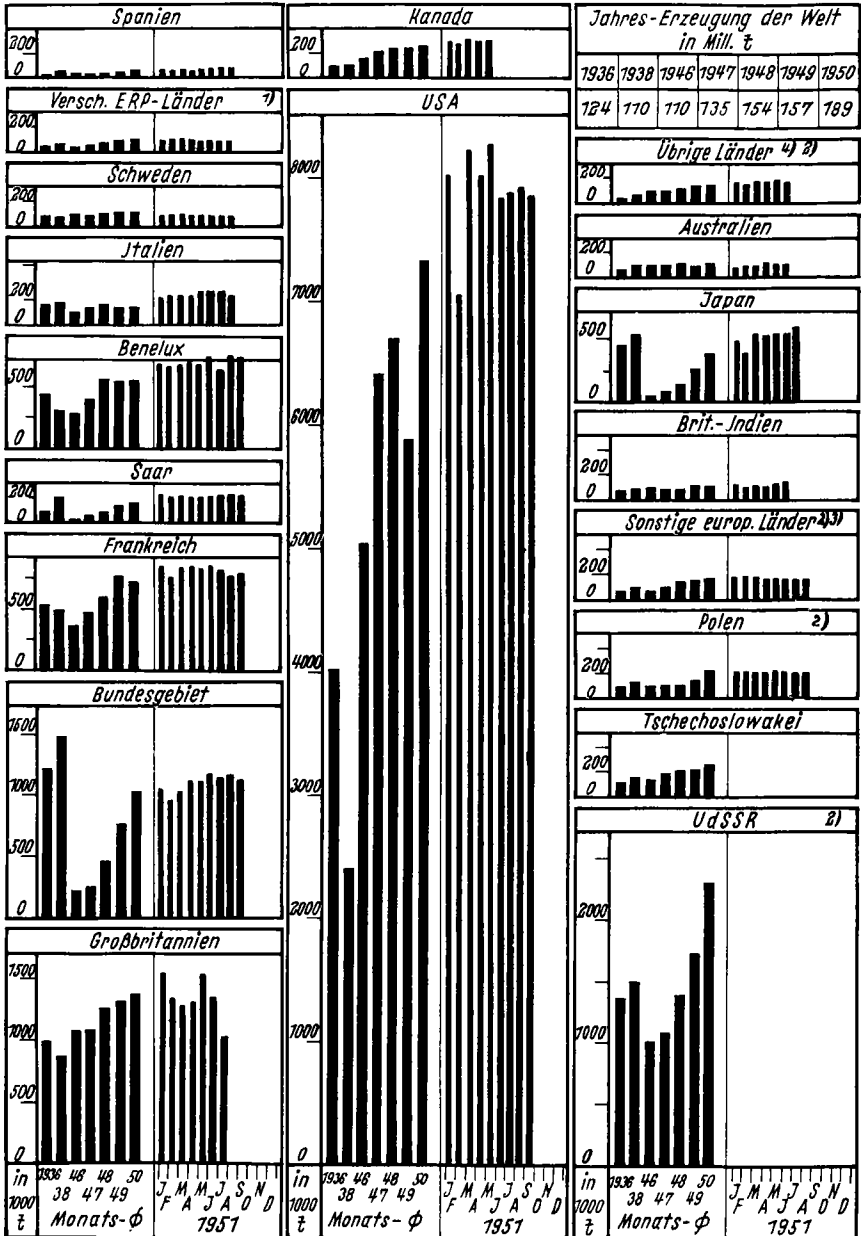
AUSSENHANDEL DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES



1929 = Deutsches Reich, ohne Saar
 1936/38 = „ „ „ „, einschl. Saar
 1948 = Verein. Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

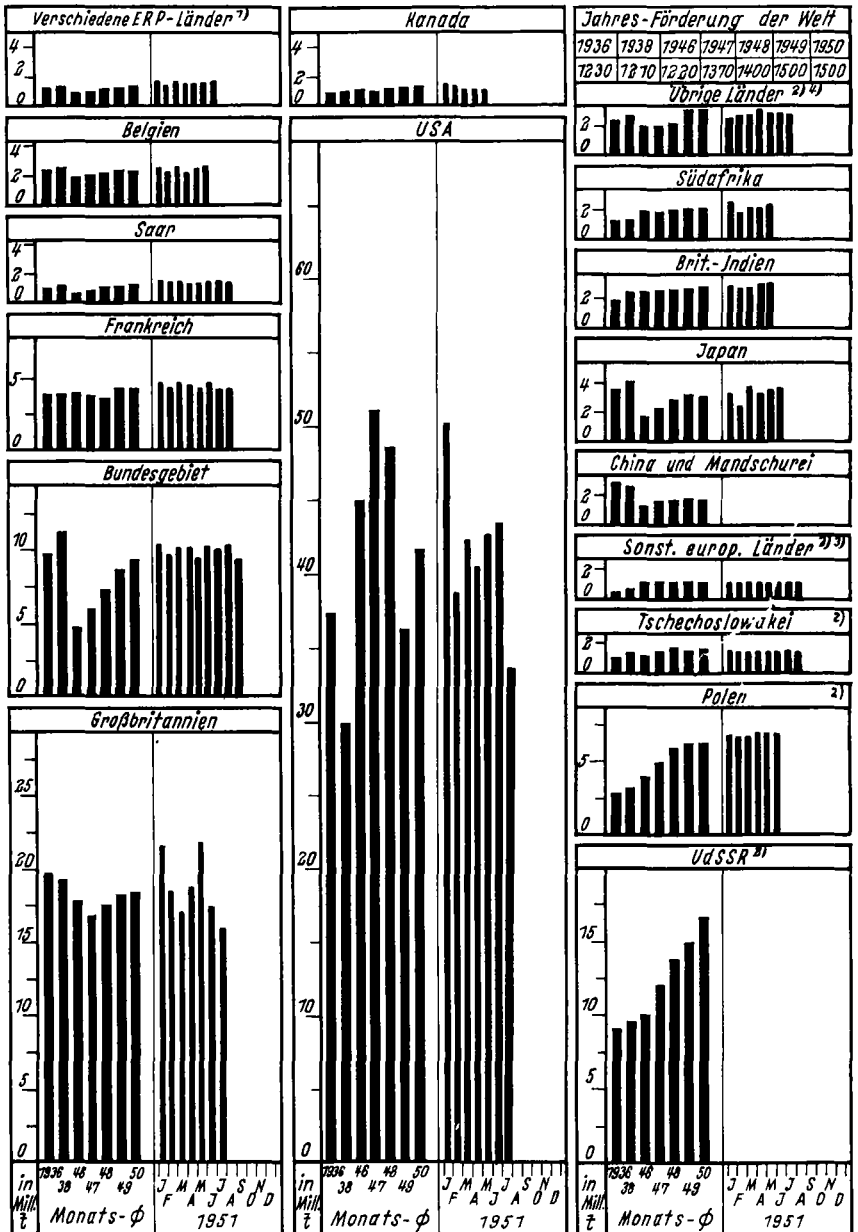
in 1000 t



1) Norwegen, Dänemark, Türkei
 2) Teilweise geschätzt
 3) Ungarn, Rumänien, Jugoslawien, Finnland
 4) China, Brasilien, Mexiko, Südafrika

STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

in Mill t



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

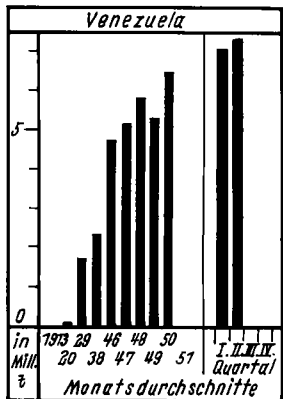
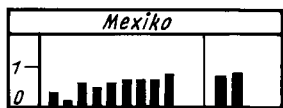
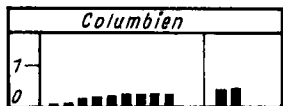
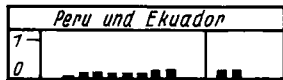
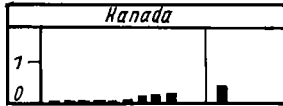
2) Teilweise geschätzt

3) Spanien, Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn

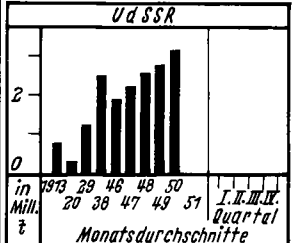
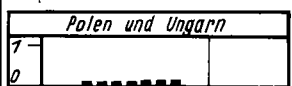
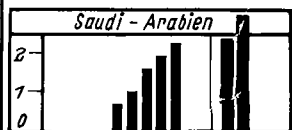
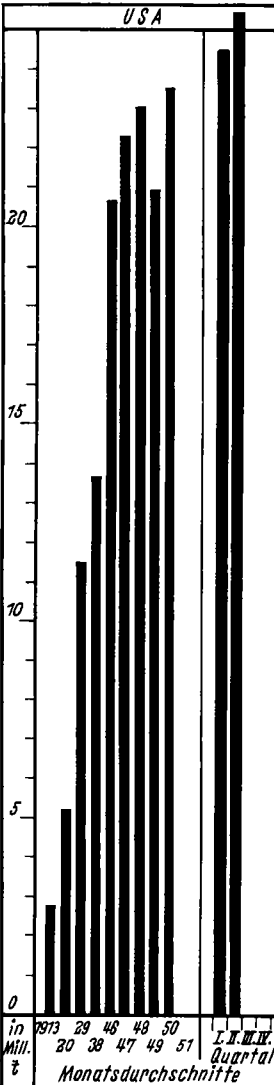
4) Australien, Neuseeland, Malaya, Indochina, Indonesien, Formosa, Korea, Sachalin, Südamerika

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Mill. t



Jahres-Gewinnung der Welt in Mill. Tonnen									
1913	1920	1929	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1957
52	99	207	273	391	430	491	475	541	



1) Bundesgebiet, Frankreich, Niederlande, Österreich