

Statistisches Bundesamt Unverkauft

Archiv

Freiexemplar

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft April bis Juni 1952



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

Düsseldorf • August 1952

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft April bis Juni 1952



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

Düsseldorf • August 1952

Vorbemerkungen

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

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

Die Eisen- und Stahlstatistik umfaßt die folgenden Industriezweige:

- Eisenerzbergbau,
- Schrotthandel und Schrottbetriebe,
- Eisen schaffende Industrie (Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke),
- Gießereien (Eisen-, Stahl- und Tempergießereien),
- außerdem die Ton- und ff.-Steinindustrie.

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

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 den Seiten 28, 93 und 115 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 dem Industriebericht der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 29, 90/92 und 115) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Im Teil B werden Zahlen zur Wirtschaftslage des Inlandes und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Belange der Eisen- und Stahlindustrie nach offiziellen und sonstigen allgemeinen zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Iron and Steel Federation, Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Paris, u. a. 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. Etwaige Abweichungen in den Summen entstanden durch Runden der Einzelwerte.

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

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, April bis Juni 1952	16—19
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	30—31
Arbeiterstunden	30—31
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	32
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	34
Schrottaufkommen/Verbrauch und Export	35
Beschäftigte	34—35
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. <i>Schrott</i>	
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	36—37
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	36—37
2. <i>Roheisen</i>	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	38—39
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz	
und Ausbringen	40—41
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmoller	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	42—43
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts	43
Roheisenerzeugung	44—47
Stand der Hochöfen	46
Roheisenbestände bei den Hochofen	47
3. <i>Erzeugnisse der Hüttenkokereien</i>	48—49
4. <i>Rohstahl, Stahlrohblöcke</i>	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die	
Stahlrohblockerzeugung	50—51
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	52—53
Rohstahlerzeugung	54—57
Erzeugung von legiertem Stahl	57
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	58—59
5. <i>Stahlhalbzeug</i>	
Stahlhalbzeugerzeugung zum Absatz bestimmt	60—61
Bestand an Stahlhalbzeug	60
6. <i>Walzstahl</i>	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	61
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	62—65
Stahlhalbzeugversand	64
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	65

	Seite
7. <i>Rollendes Eisenbahnmateral</i>	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	66
8. <i>Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke</i>	66—67
9. <i>Feuerfeste Stoffe</i>	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	68—69
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Huttenwerke	70—71
10. <i>Brennstoffe und Energie</i>	
Stromwirtschaft	72—73
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . .	74—75
Koksofengaswirtschaft	76—77
Hochofengaswirtschaft	76—77
11. <i>Aufträge und Lieferungen</i>	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	78—79
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	80—81
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	82—83
12. <i>Belegschaft</i>	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	84—85
Belegschaft unterteilt nach Betrieben	86—87
13. <i>Löhne und Gehälter</i>	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, durchschnittliche Wochenarbeitszeit	88
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	89
14. <i>Produktionswerte und Umsatz</i>	90—93

V) Gießerei-Industrie

1. <i>Erzeugung</i>	
Eisengußerzeugung	94—95
Stahlgußerzeugung	96—97
Tempergußerzeugung	98—99
Gußerzeugung insgesamt	98—99
Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	100—101
Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	102—103
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . . .	104—105
2. <i>Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände</i>	106—107
3. <i>Brennstoffe und Energie</i>	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	108—109
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	110—111
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	110—111
4. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i>	112—113
5. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i>	114
6. <i>Produktionswert und Umsatz</i>	115

VI) Verschiedenes

Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	} für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie	116—117
Erzeugung in t je Arbeiter und Monat		
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte		
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter		

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Industrieproduktion der Welt nach Ländern	Seite
Eisenerzförderung	120—121
Roheisenerzeugung	
Rohstahlerzeugung	122—123
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	
Steinkohlenförderung	124—125
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	126—127
Zinn- und Zinkgewinnung, Erdölgewinnung	128—129
Index der Industrieproduktion	130—131
II) Beschäftigung und Löhne	
Index der Beschäftigung in der Industrie	130—131
Arbeitslose	130—131
Stundenverdienste der Industriearbeiter	132—133
III) Preise	
Index der Lebenshaltungskosten	132—133
Index der Großhandelspreise	132—133
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn	134—135
IV) Länderübersichten	
1. Bundesgebiet	
Beschäftigte der Industrie	136
Arbeitslose nach Berufsgruppen	
Löhne und Gehälter in der Industrie	137
Umsatz der Industrie	
Index der Grundstoffpreise	138—139
Index der Lebenshaltungskosten	
Index der industriellen Produktion	140—142
Index der industriellen Produktivität	
Allgemeine Wirtschaftszahlen	143
Handel mit den Westsektoren von Berlin	
Interzonenhandel	144—145
Index der Ein- und Ausfuhrpreise	
Außenhandel (Gesamtübersicht)	146—147
Außenhandel (Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse) Einfuhr	
Außenhandel (Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse) Ausfuhr	148—149
2. Sowjetische Zone und Saargebiet	
(Förderung bzw. Erzeugung von Eisenerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m.)	150—151
3. Ausland	
(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)	
<i>Europa</i>	
Belgien	152—155
Frankreich	156—158
Italien	159—161
Luxemburg	152—155
Niederlande	162

<i>Europa (Fortsetzung)</i>	Seite
Dänemark	163
Großbritannien	164—168
Norwegen	169
Österreich	170
Schweden	171
Schweiz	172
Türkei	174
Finnland	175
Spanien	173
Jugoslawien	176
Polen	176
Rumänien	177
Tschechoslowakei	176
Ungarn	177
 <i>Asien</i>	
Indien	179
Japan	178
Korea	178
Mandschurei	178
 <i>Amerika</i>	
USA	180—181
Kanada	182
 <i>Afrika</i>	
Südafrikanische Union	183
 <i>Australien</i>	184

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung/Erzeugung, Zusammenfassung

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

A. Eisen- und Stahlstatistik

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt								
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952		
Eisenerze	Roherzförderung arbeitstäglich	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923			
	Fe-Gehalt	2	13	15	24	30	36	43			
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen für die Roheisenerz.	3	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474			
	Fe-Gehalt	4	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970			
	Bestände ¹⁾ bei den Gruben ²⁾	5	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635			
	Fe-Gehalt	6	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809			
	Bestände ¹⁾ (In-u.Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	7	576	622	475	543	368	222			
	Fe-Gehalt	8	.	2 733	3 360	4 079	4 248	5 319			
		9	.	902	1 217	1 773	1 856	2 319			
Schrottverbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	10	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062			
		11	365	480	880	1 468	1 978	2 715			
	Summe	12	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776			
Schrottbestände ¹⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken	13	1 179	827	809	655	493	213			
	bei den Gießereien ²⁾	14	122	142	183	150	151	168			
	bei Händlern und Händlerlagern ³⁾	15	300	440	875	757	550	537			
	Summe (Zeile 13—15)	16	1 601	1 409	1 867	1 557	1 194	918			
Erzeugung der Hüttenkokereien	Kokserzeugung naß	17	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544			
	Rohteer	18	.	.	.	65	82	92			
	Rohbenzol bei 180° C	19	.	.	.	18	23	28			
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	20	.	.	.	4,3	5,4	5,9			
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrollegierungen	Thomas-Roheisen	21	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522			
	Stahleisen	22	209	509	869	1 320	1 998	2 256			
	Spiegeleisen	23	18	6,2	55	66	86	108			
	Hochofen-Ferromangan	24	6,0	—	7,0	31	64	73			
	Hämatit-Roheisen	25	71	127	203	322	408	408			
	Temper-Roheisen	26	15	15	69	110	158	220			
	Gießerei-Roheisen	27	247	251	388	519	744	789			
	Siegerländ. Spezialroheisen	28	13	9,0	25	41	67	87			
	Sonstiges Roheisen	29	20	17	28	38	70	196			
	Hochofen-Ferrosilizium	30	3,8	18	28	26	30	38			
	Insgesamt (Zeile 21—30) arbeitstäglich	31	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697			
		32	5,7	6,2	13	20	26	29			
	Bestände an Roheisen ¹⁾	bei den Hochöfen	33	326	163	186	207	71	72		
bei den Stahlwerken		34	.	.	.	84	93	83			
bei den Gießereien		35	.	.	.	124	100	105			
Summe (Zeile 33—35)		36	.	.	.	416	265	260			
Erzeugung von Rohstahl ²⁾	Thomas-Rohstahl (Rohbl.)	37	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687			
	SM	Rohblöcke	38	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070		
		Stahlformguß	39	19	25	39	59	140	182		
		Summe	40	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252		
	Elektro	Rohblöcke	41	19	47	107	130	218	312		
		Stahlformguß	42	10	13	22	33	74	101		
		Summe	43	29	60	129	163	293	413		
	Bessemer Stahlformguß		44	22	20	31	34	81	106		
		Sonst.	Rohblöcke	45	7,2	15	25	29	27	32	
			Stahlformguß	46	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	
	Summe		47	11	17	29	34	38	48		
	Insgesamt	Rohblöcke	48	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101		
		Stahlformguß	49	55	60	95	131	307	405		
		Summe	50	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506		
		arbeitstäglich	51	8,4	10	18	30	40	44		
	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾ *)		52	.	.	.	749	661	558		

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 einschl. Eisenerzinter der Reichswerke Watenstedt. ⁶⁾ Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiedepreß- u. Hammerwerken.

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Monats-Durchschnitt							April 1952	Mai 1952	Juni 1952	2. Vierteljahr 1952		2. Vier- teljahr 1952 gegen 1951 in %
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952				ins- gesamt	Monats- Ø	
323	370	606	759	907	1 077		1 163	1 252	1 216	3 630	1 210	114,0
85	100	160	203	245	290		47	48	53	969	323	112,3
							314	333	322			
259	268	666	864	1 141	1 414		1 714	1 818	1 733	5 265	1 755	159,3
79	84	227	316	451	553		665	699	667	2 031	677	121,2
—	—	—	—	—	—		673	625	507	507	—	45,6
—	—	—	—	—	—		187	174	143	143	—	47,7
—	—	—	—	—	—		4 473	4 461	4 571	4 571	—	113,0
—	—	—	—	—	—		1 893	1 898	1 978	1 978	—	120,4
129	161	259	460	600	588		591	655	629	1 875	625	98,4
30	40	73	122	165	226		230	237	217	685	228	115,7
159	201	332	582	765	815		821	892	847	2 560	853	102,5
—	—	—	—	—	—		370	432	440	440	—	135,5
—	—	—	—	—	—		200	230	222	222	—	118,3
—	—	—	—	—	—		419	431	458	458	—	91,3
—	—	—	—	—	—		990	1 093	1 119	1 119	—	110,4
43	67	108	145	179	212		257	257	247	761	254	123,4
.	.	.	5,4	6,8	7,7		9,3	9,6	9,1	28	9,3	128,6
.	.	.	1,5	2,0	2,4		2,9	2,9	2,8	8,7	2,9	129,4
.	.	.	0,4	0,4	0,5		0,6	0,6	0,6	1,8	0,6	123,2
123	109	249	389	487	544		627	661	638	1 927	642	114,4
17	42	72	110	166	188		196	222	202	619	206	109,8
1,5	0,5	4,6	5,5	7,2	9,0		12	13	11	36	12	130,9
0,5	—	0,6	2,6	5,4	6,1		8,6	11	6,7	26	8,7	147,2
5,9	11	17	27	34	34		42	37	47	127	42	132,8
1,3	1,3	5,8	9,2	13	18		14	17	13	44	15	76,0
20	21	32	43	62	66		77	82	71	230	77	110,2
1,1	0,8	2,1	3,4	5,6	7,3		8,5	10	9,4	28	9,3	132,0
1,7	1,4	2,3	3,2	5,8	16		9,9	15	13	37	12	78,3
0,3	1,5	2,3	2,1	2,5	3,1		4,8	4,3	5,2	14	4,8	175,8
174	189	389	595	789	891		1 000	1 072	1 015	3 088	1 029	113,0
—	—	—	—	—	—		33	35	34	—	—	—
—	—	—	—	—	—		81	90	100	100	—	206,6
—	—	—	—	—	—		127	142	158	158	—	231,2
—	—	—	—	—	—		141	169	190	190	—	260,2
—	—	—	—	—	—		350	400	448	448	—	236,1
108	98	209	338	421	474		540	563	536	1 639	546	112,5
98	147	236	401	543	589		602	652	618	1 872	624	104,8
1,5	2,1	3,2	4,9	12	15		16	17	16	49	16	109,5
99	149	239	406	555	604		618	669	634	1 920	640	104,9
1,6	3,9	8,9	11	18	26		30	31	29	90	30	113,7
0,8	1,0	1,8	2,7	6,2	8,4		10	11	10	31	10	126,1
2,4	4,9	11	13	24	35		40	42	39	121	40	116,7
1,8	1,7	2,5	2,8	6,8	8,8		9,6	10	10	30	10	114,3
0,6	1,2	2,0	2,4	2,2	2,7		3,5	3,7	3,3	10	3,5	127,0
0,3	0,2	0,4	0,4	1,0	1,3		1,4	1,4	1,4	4,2	1,4	118,1
0,9	1,4	2,4	2,8	3,2	4,0		4,9	5,1	4,6	15	4,9	124,4
208	250	456	752	984	1 092		1 175	1 250	1 187	3 611	1 204	108,4
4,6	5,0	7,9	11	26	34		37	39	37	114	38	115,2
213	255	463	763	1 010	1 126		1 212	1 289	1 224	3 725	1 242	108,6
—	—	—	—	—	—		48	50	50	—	—	—
—	—	—	—	—	—		568	582	622	622	—	113,3

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie im

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt¹⁾		53	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	
arbeitstäglich		54	.	3,2	5,5	8,8	11	13	
Erzeugung von Walzstahl-fertig-erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	55	125	78	158	285	545	464	
	Formstahl	56	172	139	293	518	618	627	
	Breitflanschträger	57	37	16	31	94	137	133	
	Stahlspundwände	58	16	14	19	59	89	83	
	Stabstahl	59	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	
	Walzdraht	60	187	239	410	645	900	973	
	Grobbleche	61	174	195	311	627	862	1 116	
	Mittelbleche	62	75	83	109	169	194	234	
	Feinbleche	63	316	343	558	937	1 091	1 311	
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	64	171	207	368	609	825	1 049	
	Breitflachstahl	65	43	34	57	106	122	152	
	Nahtlose Röhren	66	108	129	245	430	556	649	
Insgesamt (Zeile 55—66)		67	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	
arbeitstäglich		68	6,5	7,1	12	21	27	31	
Halbzeugversand²⁾		69	.	126	118	106	291	411	
Summe (Zeile 67 und 69)		70	.	2 287	3 839	6 445	8 458	9 767	
Summe arbeitstäglich		71	.	7,5	13	21	28	32	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen³⁾		72	.	.	.	461	252	233	
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	73	27	35	65	126	163	202	
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	74	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	75	.	6,1	13	20	29	38	
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	76	.	.	56	102	137	134	
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	77	.	.	113	169	205	244	
	Summe (Zeile 73—77)	78	.	.	254	425	545	634	
	arbeitstäglich	79	.	.	0,8	1,4	1,8	2,1	
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		80	53	48	75	92	67	116	
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	81	21	33	51	62	96	150	
	Freiformschmiedestücke	82	23	37	49	62	104	153	
	Insgesamt (Zeile 81 und 82)	83	44	70	100	124	200	303	
Summe (Zeile 80 und 83)		84	97	118	175	216	267	419	
arbeitstäglich		85	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	
Bestände an Schmiedeerzeugnissen⁴⁾		86	.	.	33	29	28	33	
Eisenguß	Insgesamt	87	483	572	929	1 462	1 885	2 403	
	arbeitstäglich	88	1,6	1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	
Stahlformguß	SM	89	19	25	39	59	87	112	
	Elektro	90	10	13	22	33	41	56	
	Bessemer	91	22	20	31	34	42	57	
	Sonstiger	92	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	
	Summe	93	55	60	96	132	176	234	
arbeitstäglich		94	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	
Temperguß	insgesamt	95	30	33	55	83	95	128	
	arbeitstäglich	96	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	
Gießereierz. insgesamt	(Zeile 87, 93 und 95)	97	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	
	arbeitstäglich	98	1,9	2,2	3,5	5,5	7,1	9,1	
Feuerfeste Stoffe⁵⁾	Eisensch. Ind. ⁶⁾ Bestand	99	.	.	171	170	171	199	
	u. Stahlgieß. Verbrauch	100	.	.	314	.	500	765	

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

²⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

³⁾ Bestände bei den Warmwalzwerken.

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

⁵⁾ Bis 30. Juni 1949 Bizonen, ab 1. Juli 1949 Bundesgebiet.

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

Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Monats-Durchschnitt							April	Mai	Juni	2. Vierteljahr 1952		2. Vierteljahr 1952 gegen 1951 in %
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1952	1952	1952	ins-gesamt	Monats- \bar{x}	
—	82	141	226	289	336	—	376 15	394 15	385 15	1 155 —	385 —	110,3
10	6,5	13	24	45	89	—	41	44	38	123	41	97,3
14	12	24	43	52	52	—	65	63	55	183	61	125,2
3,1	1,3	2,5	7,8	11	11	—	11	12	14	37	12	115,6
1,3	1,1	1,6	4,9	7,4	6,9	—	9,4	8,2	6,3	24	8,0	117,8
45	57	97	155	186	214	—	225	238	224	687	229	107,1
16	20	34	54	75	81	—	80	81	74	235	78	95,5
14	16	26	52	72	93	—	98	108	97	303	101	107,1
6,0	7,0	9,0	14	16	20	—	19	20	17	56	19	99,9
26	29	46	78	91	109	—	112	121	113	346	115	105,0
14	17	31	51	69	87	—	86	96	86	268	89	101,0
3,6	2,8	4,7	8,8	10	13	—	14	18	18	49	16	135,7
9,0	10	20	36	46	54	—	57	61	58	177	59	111,5
164	180	310	528	681	780	—	817 33	870 33	801 33	2 488 —	829 —	106,2
—	11	9,8	8,8	24	34	—	39	43	41	122	41	119,9
—	191	320	537	705	814	—	856 34	913 35	842 35	2 610 —	870 —	106,8
—	—	—	—	—	—	—	277	277	278	—	—	115,1
2,2	2,9	5,4	11	14	17	—	19	20	21	59	20	110,7
0,4	0,5	0,6	0,6	1,0	1,3	—	1,5	1,3	1,2	3,9	1,3	101,3
—	0,5	1,1	1,7	2,4	3,2	—	2,9	3,3	2,8	9,0	3,0	99,9
—	—	4,7	8,5	11	11	—	11	12	12	34	11	106,1
—	—	9,4	14	17	20	—	17	19	19	55	18	94,0
—	—	21	36	45	53	—	50 2,0	56 2,1	55 2,3	161 —	54 —	102,1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,4	4,0	6,2	7,6	5,6	9,7	—	10	11	11	33	11	115,0
1,7	2,7	4,3	5,1	8,0	12	—	15	17	16	48	16	128,4
2,0	3,1	4,1	5,2	8,7	13	—	15	15	15	46	15	117,8
3,7	5,8	8,4	10	17	25	—	30	32	31	94	31	123,0
8	10	14	18	23	35	—	41	43	43	126	42	120,8
—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,7	1,8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	43	45	33	—	—	122,4
40	48	77	122	157	200	—	205 8,2	212 8,5	193 8,2	611 —	204 —	102,3
1,6	2,1	3,2	4,9	7,3	9,3	—	10,0	10,2	9,7	30	10	108,9
0,8	1,0	1,8	2,7	3,4	4,7	—	5,7	6,1	5,5	17	5,8	127,4
1,8	1,7	2,5	2,8	3,5	4,8	—	5,1	5,5	5,3	16	5,3	111,3
0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,7	—	0,8	0,7	0,8	2,3	0,8	122,9
4,6	5,0	8,0	11	15	20	—	22 0,9	23 0,9	21 0,9	65 —	22 —	114,4
2,5	2,7	4,5	6,9	7,9	11	—	12 0,5	12 0,5	11 0,5	34 —	11 —	105,0
47	55	90	140	180	230	—	239 9,5	247 9,9	225 9,6	710 —	237 —	103,4
—	—	—	—	—	—	—	206	207	208	—	—	108,1
—	—	26	—	42	64	—	70	69	67	206	69	110,5

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Insgesamt						
				1946	1947	1948 •	1949	1950	1951	1952
Feste Brennstoffe¹⁾	Eisenerz-bergbau	Bestand	101	.	.	.	9,6	4,2	1,7	
		Verbrauch	102	.	.	.	83	100	134	
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Bestand	103	158	354	392	526	249	386	
		Verbrauch	104	.	3 911	7 739	10 071	12 576	14 166	
	Gießereien ²⁾	Bestand	105	.	.	.	100	56	41	
	reine Gießereien ²⁾	Verbrauch	106	.	.	.	799	931	1 089	
	verbundene Gieß. ²⁾	Verbrauch	107	.	.	.	101	122	153	
Elektrischer Strom²⁾	Eisenerzbergb.	Verbrauch	108	.	.	.	135	178	200	
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Verbrauch	109	.	.	1 512	1 936	2 415	2 591	
		Verbrauch	110	.	.	2 102	3 045	3 834	4 417	
	reine Gieß. ²⁾	Verbrauch	111	.	.	.	240	319	396	
	verbundene Gieß. ²⁾	Verbrauch	112	.	.	.	74	91	117	
Koksofen-gas²⁾	Eisenschaffende Erzeug.		113	.	342	524	725	909	1 072	
	Industrie ¹⁾	Verbrauch	114	.	1 399	2 030	2 809	3 652	4 169	
	reine Gieß. ²⁾	Verbrauch	115	87	107	
	verbundene Gieß. ²⁾	Verbrauch	116	92	109	
Gicht-gas²⁾	Eisenschaffende Erzeug.		117	.	8 549	20 453	27 640	35 547	41 135	
	Industrie ¹⁾	Verbrauch	118	.	7 473	17 373	23 055	28 982	32 709	
Auftrags-eingang²⁾	Walzstahlerzeugnisse		119	.	2 762	4 028	5 341	13 120	9 676	
	Gießereierzeugnisse		120	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	
Lieferungen²⁾	Walzstahlerzeugnisse		121	.	2 010	3 666	6 193	8 542	9 555	
	Gießereierzeugnisse		122	.	517	962	1 565	2 089	2 675	
Auftrags-bestand²⁾	Walzstahlerzeugnisse		123	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	
	Gießereierzeugnisse		124	250	494	538	336	683	913	
Verfahrenre Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau		125	.	.	27	32	35	39	
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾		126	.	.	277	373	447	505	
	Gießereien		127	.	.	121	177	.	.	
Beschäftigte²⁾	Eisenerz-bergbau	Beschäftigte	128	.	.	14	17	18	19	
		davon Angest.	129	.	.	0,9	1,1	1,1	1,2	
		Arbeiter	130	.	.	13	16	17	18	
	Eisen-schaff. Indust. ¹⁾	Beschäftigte	131	.	.	180	208	236	254	
		davon Angest.	132	.	.	21	26	28	32	
		Arbeiter	133	.	.	160	182	208	222	
	Gießereien	Beschäftigte	134	.	.	79	96	116	154	
		davon Angest.	135	.	.	8	10	11	14	
		Arbeiter	136	.	.	71	87	105	139	
Gehälter und Löhne	Eisenerz-bergbau	Brutto-Gehälter	137	.	.	.	5 519	6 195	7 543	
		Brutto-Löhne	138	.	.	.	45 128	48 734	62 157	
		Summe	139	.	.	.	50 647	54 929	69 700	
	Eisen-schaff. Indust. ¹⁾	Brutto-Gehälter	140	.	.	.	110 697	143 975	199 118	
		Brutto-Löhne	141	.	.	.	560 727	704 259	938 538	
		Summe	142	.	.	.	671 424	848 234	1137 656	
Produktions-wert	Eisenerzbergbau		143	.	.	.	106	146	170	
	Eisenschaffende Indust. ¹⁾		144	.	.	.	2 507	3 407	4 907	
	Gießereien		145	.	.	.	989	1 212	1 941	
Umsatz	Eisenerzbergbau		146	.	.	72	114	1 58	206	
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾		147	.	.	2 245	3 573	4 350	6 067	
	Gießereien		148	.	.	572	898	1 120	1 754	

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

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

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

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

Monats-Durchschnitt							April	Mai	Juni	2. Vierteljahr 1952		2. Vierteljahr 1952
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1952	1952	1952	ins-gesamt	Monats-Ø	gegen 1951 in %
.	.	.	7,7	8,3	11		2,6	2,7	3,6	3,6	—	131,1
—	—	—	—	—	—		12	11	12	35	12	105,5
—	326	646	854	1048	1181		566	598	678	678	—	186,0
—	—	—	—	—	—		1 342	1 406	1 338	4 085	1 362	114,1
—	—	—	—	—	—		50	49	57	57	—	141,7
.	.	.	70	78	91		91	90	86	266	89	97,9
.	.	.	8,4	10	13		13	13	12	38	13	103,8
.	.	.	12	15	17		19	18	18	54	18	106,9
.	.	126	164	201	216		231	253	238	722	241	114,9
.	.	175	258	320	368		347	361	340	1 049	350	95,0
.	.	.	21	27	33		34	35	34	104	35	107,7
.	.	.	6,2	7,6	9,8		9,7	10	8,8	29	9,6	105,7
.	29	44	60	76	89		109	112	103	329	110	129,3
.	117	169	236	304	347		361	378	365	1 104	368	107,5
.	.	.	.	7,3	8,9		9,1	9,3	9,1	28	9,2	106,5
.	.	.	.	7,7	9,1		9,4	9,6	9,7	29	9,6	111,5
.	712	1 704	2 313	2 962	3 423		4 067	4 295	4 124	12 486	4 162	119,3
.	623	1 448	1 921	2 415	2 726		3 092	3 307	3 186	9 585	3 195	115,3
.	230	336	445	1 161	806		1 033	1 037	881	2 951	984	99,2
.	47	85	119	208	252		210	205	197	612	204	79,2
.	168	305	516	712	796		870	895	831	2 596	865	100,9
.	43	80	130	174	223		228	229	218	676	225	98,1
—	—	—	—	—	—		5 746	5 883	5 933	5 933	—	72,3
—	—	—	—	—	—		815	775	743	743	—	81,5
.	.	2,2	2,6	2,9	.		3,4	3,6
.	.	23	31	37	.		43	45
.	.	10	15	25	25	—	.
—	—	—	—	—	—		20	21	21	21	—	110,5
—	—	—	—	—	—		1,2	1,2	1,2	1,2	—	105,1
—	—	—	—	—	—		19	20	20	20	—	110,9
—	—	—	—	—	—		263	265	266	266	—	107,6
—	—	—	—	—	—		34	34	34	34	—	112,3
—	—	—	—	—	—		230	231	232	232	—	107,0
—	—	—	—	—	—		.	.	159	159	—	107,7
—	—	—	—	—	—		.	.	15	15	—	112,5
—	—	—	—	—	—		.	.	144	144	—	107,3
.	.	.	460	516	629		696	690
.	.	.	3 761	4 061	5 180		5 905	6 282
.	.	.	4 220	4 577	5 809		6 600	6 972
.	.	.	9 225	11 998	16 593		19 466	19 526
.	.	.	46 727	58 688	78 211		90 145	93 835
.	.	.	55 952	70 686	94 804		109 610	113 361
.	.	.	8,8	12	14	
.	.	.	209	284	409	
.	.	.	82	101	162	
.	.	6,0	9,5	13	17		23
.	.	187	298	363	506		682
.	.	48	75	93	146		173

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

*) Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien.

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

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

April bis Juni 1952

		Zelle	Bund- des- ge- biet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bren- men	Hes- sen	Würt- tem- berg- Baden
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 630	410	2 201	—	—	—	383	93
	Fe-Gehalt	2	969	82	580	—	—	—	106	32
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung	3	5 265	3 968	952	68	—	—	82	—
	Fe-Gehalt	4	2 031	1 577	312	28	—	—	31	—
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien	5	1 875	1 477	165	17	—	—	32	7,2
		6	685	363	46	13	4,7	3,5	73	67
	Summe	7	2 560	1 840	211	30	4,7	3,5	105	74
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	8	761	357	314	90	—	—	—	—
	Rohteer	9	28	13	12	2,8	—	—	—	—
	Rohbenzol bei 180° C	10	8,7	3,9	3,8	0,9	—	—	—	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	11	1,8	0,9	0,7	0,2	—	—	—	—
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen	12	1 927	1 645	198	—	—	—	—	—
	Stahleisen	13	619	509	82	—	—	—	—	—
	Spiegeleisen	14	36	21	—	—	—	—	—	—
	Hochofen-Ferromangan	15	26	26	—	—	—	—	—	—
	Hamait-Roheisen	16	127	107	—	20	—	—	—	—
	Temper-Roheisen	17	44	44	—	—	—	—	—	—
	Gießerei-Roheisen	18	230	113	21	23	—	—	49	—
	Siegerländ. Spezialroheisen	19	28	18	—	—	—	—	—	—
	Sonstiges Roheisen	20	37	12	7,3	13	—	—	—	4,9
	Hochofen-Ferrosilizium	21	14	14	—	—	—	—	—	—
	Insgesamt (Zeile 12—21)	22	3 088	2 509	307	56	—	—	49	4,9
Erzeugung von Rohstahl	Thomas-Rohblöcke	23	1 639	1 412	147	—	—	—	—	—
	SM	Rohblöcke	24	1 872	1 579	138	—	—	9,3	2,2
		Stahlformguß	25	49	44	1,8	—	—	—	2,6
		Summe	26	1 920	1 623	140	—	—	9,3	4,7
	Elektro	Rohblöcke	27	90	74	4,2	—	—	7,5	0,0
		Stahlformguß	28	31	18	4,3	1,6	—	0,5	1,3
		Summe	29	121	91	8,5	1,6	—	8,0	1,3
	Bessemer Stahlformguß		30	30	24	4,2	0,0	—	0,3	0,9
	Sonst.	Rohblöcke	31	10	7,7	2,3	—	—	0,2	0,3
		Stahlformguß	32	4,2	3,1	—	—	—	0,2	0,0
		Summe	33	15	11	2,3	—	—	0,5	0,4
	Insges.	Rohblöcke	34	3 611	3 073	291	—	—	17	2,5
		Stahlformguß	35	114	88	10	1,6	—	1,1	4,8
		Summe	36	3 725	3 161	302	1,6	—	18	7,3
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾		37	1 155	1 038	29	—	—	—	1,2	1,3
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	38	123	88	23	—	—	—	—	—
	Formstahl	39	183	127	40	—	—	—	—	—
	Breitflanschträger	40	37	4,1	33	—	—	—	—	—
	Stahlspondwände	41	24	23	0,8	—	—	—	—	—
	Stabstahl	42	687	523	98	—	—	—	5,2	7,9
	Walzdraht	43	235	233	—	—	—	—	0,5	—
	Grobbleche	44	303	303	—	—	—	—	0,2	—
	Mittelleche	45	56	54	—	—	—	—	0,3	—
	Feinbleche	46	346	251	—	—	—	—	0,5	—
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	47	268	260	—	—	—	—	3,2	—
	Breitflachstahl	48	49	49	0,4	—	—	—	—	—
	Nahtlose Röhren	49	177	177	—	—	—	—	—	—
Insgesamt (Zeile 38—49)		50	2 488	2 092	194	—	—	—	9,8	7,9
Halbzeugversand ²⁾		51	122	119	1,9	—	—	—	1,1	—
Summe (Zeile 50—51)		52	2 610	2 211	196	—	—	—	11	7,9
Erzeugung von Weiterverb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	53	59	59	—	—	—	—	—	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	54	3,9	3,9	—	—	—	—	—	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. s. w.	55	9,0	9,0	—	—	—	—	—	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	56	34	30	—	—	—	—	—	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	57	55	11	—	—	—	—	—	—
	Summe (Zeile 53—57)	58	161	113	—	—	—	—	—	—

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.²⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern
in 1000 Tonnen

Bay- ern	Rhld.- Pfalz	Baden	Wtt.- Ho- hen- zollern	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bren- men	Hes- sen	Wtt.- Baden	Bay- ern	Rhld.- Pfalz	Baden	Wtt.- Ho- hen- zollern
198	256	90	—	11,3	60,6	—	—	—	10,5	2,5	5,5	7,1	2,5	—
74	77	18	—	8,4	59,8	—	—	—	10,9	3,3	7,7	8,0	1,9	—
131	65	—	—	75,3	18,1	1,3	—	—	1,6	—	2,5	1,2	—	—
56	27	—	—	77,7	15,4	1,3	—	—	1,5	—	2,7	1,4	—	—
89	88	—	—	78,8	8,8	0,9	—	—	1,7	0,4	4,7	4,7	—	—
53	36	20	5,6	53,0	6,8	1,9	0,7	0,5	10,7	9,8	7,7	5,2	2,9	0,8
142	124	20	5,6	71,9	8,2	1,2	0,2	0,1	4,1	2,9	5,5	4,9	0,8	0,2
—	—	—	—	46,9	41,3	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	45,8	44,1	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	45,2	44,3	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	48,9	39,3	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—
84	—	—	—	85,4	10,3	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—
—	29	—	—	82,2	13,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—
—	14	—	—	60,4	—	—	—	—	—	—	—	39,6	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	84,2	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	49,1	9,0	10,0	—	—	21,5	—	10,4	—	—	—
—	10	—	—	63,8	—	—	—	—	—	—	—	36,2	—	—
0,1	—	—	—	31,5	19,6	35,3	—	—	—	13,3	0,3	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
108	53	—	—	81,3	9,9	1,8	—	—	1,6	0,2	3,5	1,7	—	—
80	—	—	—	86,2	9,0	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—
43	100	—	—	84,4	7,4	—	—	—	0,5	0,1	2,3	5,3	—	—
0,7	—	—	—	89,7	3,7	—	—	—	—	5,2	1,4	—	—	—
44	100	—	—	84,5	7,3	—	—	—	0,5	0,2	2,3	5,2	—	—
4,3	0,0	—	—	82,1	4,6	—	—	—	8,4	0,0	4,8	0,1	—	—
1,7	4,0	—	—	56,8	13,8	5,2	—	—	1,7	4,1	5,4	13,0	—	—
6,0	4,1	—	—	75,6	7,0	1,3	—	—	6,7	1,1	4,9	3,4	—	—
0,4	0,0	0,2	—	79,6	14,0	0,1	—	—	1,2	3,0	1,5	0,1	0,5	—
—	—	—	—	73,1	21,7	—	—	—	2,2	3,0	—	—	—	—
0,8	—	—	—	74,4	—	—	—	—	5,7	1,3	18,6	—	—	—
0,8	—	—	—	73,5	15,5	—	—	—	3,2	2,5	5,3	—	—	—
127	100	—	—	85,1	8,1	—	—	—	0,5	0,0	3,5	2,8	—	—
3,5	4,1	0,2	—	77,5	9,0	1,4	—	—	1,0	4,2	3,1	3,6	0,2	—
131	104	0,2	—	84,9	8,1	0,0	—	—	0,5	0,2	3,5	2,8	0,0	—
46	39	—	—	89,9	2,5	—	—	—	0,1	0,1	4,0	3,4	—	—
12	—	—	—	71,7	18,3	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—
16	—	—	—	69,4	22,1	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—
—	—	—	—	11,3	88,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	96,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	—	—	3,3	76,1	14,2	—	—	—	0,7	1,2	7,3	—	—	0,5
—	0,0	—	1,9	99,0	—	—	—	—	0,2	—	—	0,0	—	0,8
0,3	—	—	—	99,8	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—
1,3	—	—	—	97,1	—	—	—	—	0,5	—	2,4	—	—	—
18	76	—	—	72,6	—	—	—	—	0,2	—	5,1	22,1	—	—
4,4	—	—	—	97,1	—	—	—	—	1,2	—	1,7	—	—	—
—	—	—	—	99,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	76	—	5,2	84,1	7,8	—	—	—	0,4	0,3	4,1	3,1	—	0,2
—	0,3	—	—	97,4	1,5	—	—	—	0,9	—	—	0,2	—	—
102	77	—	5,2	84,7	7,5	—	—	—	0,4	0,3	3,9	3,0	—	0,2
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	1,2	—	—	87,5	—	—	—	—	—	—	8,9	3,6	—	—
—	44	—	—	19,7	—	—	—	—	—	—	—	80,3	—	—
3,0	45	—	—	70,1	—	—	—	—	—	—	1,9	28,0	—	—

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zelle	Bundes- gebiet	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hamburg	Bremen	Hessen	Württemberg- Baden	Bayern
Erzeugung v. rohl. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		59	33	26	7,3	—	—	—	—	—	—
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	60	48	40	6,0	—	—	—	0,9	0,4	—
	Freiformschmiedestücke	61	46	41	3,9	—	—	—	0,6	0,5	—
	Insgesamt	62	94	81	9,9	—	—	—	1,5	0,8	—
	Summe (Zeile 59 und 62)	63	126	107	17	—	—	—	1,5	0,8	—
Eisenguß		64	611	294	40	13	5,2	4,1	87	62	61
Stahlform- guß	SM	65	30	27	1,1	—	—	—	—	1,2	0,5
	Elektro	66	17	10	2,3	1,0	—	—	0,5	0,7	0,9
	Bessemer	67	16	13	2,0	0,0	—	—	0,2	0,6	0,3
	Sonstiger	68	2,3	1,7	—	—	—	—	0,1	0,0	0,4
	Insgesamt	69	65	52	5,4	1,0	—	—	0,8	2,5	2,0
Temperguß		70	34	26	0,5	—	—	—	1,6	0,6	0,0
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 64, 69 u. 70)		71	710	372	46	14	5,2	4,1	89	65	63
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾	72	205	165	21	0,9	—	—	2,1	1,0	7,5
	u. Stahlgieß. Verbrauch	73	206	175	13	0,1	—	—	1,6	0,5	6,7
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand ²⁾	74	3,6	0,6	0,9	—	—	0,4	0,1	1,1
		Verbrauch	75	35	17	9,5	—	—	1,4	0,1	1,6
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Bestand ²⁾	76	678	427	143	34	—	16	1,5	27
		Verbrauch	77	4 035	3 247	409	66	—	67	7,7	156
	Gießereien	Bestand ²⁾	78	57	17	3,4	2,7	0,8	8,9	9,0	7,2
	Reine Gießereien	Verbrauch	79	266	126	19	7,7	2,3	38	27	17
	Verbundene Gieß.	Verbrauch	80	38	29	1,4	—	—	0,5	1,8	4,2
Elek- trischer Strom	Eisenerzbergbau	Verbrauch	81	54	5,7	29	—	—	3,8	0,5	2,8
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	82	721	544	84	8,6	—	28	0,0	34
		Verbrauch	83	1 049	860	89	8,8	—	20	4,3	32
	Reine Gießereien	Verbrauch	84	104	40	9,7	3,9	0,6	14	13	9,9
	Verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	85	29	24	0,8	—	—	0,3	1,6	1,5
Koksofen- gas	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	86	329	148	146	36	—	—	—	—
		Verbrauch	87	1 104	967	82	15	—	17	0,4	0,8
	Reine Gießereien	Verbrauch	88	28	17	1,4	1,4	0,0	2,5	2,0	0,2
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	90	12 486	10 308	1 190	241	—	212	—	365
		Verbrauch	91	9 585	7 858	924	143	—	156	—	334
Verlorene Arbeiterst.	Eisenerzbergbau ³⁾		92	10	1,4	4,6	—	—	1,5	0,2	0,7
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾		93	134	108	10,0	1,2	—	2,8	1,5	4,9
	Gießereien Juni 1952		94	25	12	2,1	0,7	0,2	3,1	2,4	2,0
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	Beschäft. a. 30. 6. 52	95	21	3,0	9,2	—	—	3,0	0,4	1,3
		davon: Angest.	96	1,2	0,2	0,6	—	—	0,2	0,0	0,0
		Arbeiter	97	20	2,8	8,7	—	—	2,9	0,4	1,3
	Eisen- schaff. Industrie	Beschäft. a. 30. 6. 52	98	266	213	20	2,4	—	6,2	3,0	9,4
		davon: Angest.	99	34	27	3,0	0,3	—	0,9	0,5	1,0
		Arbeiter	100	232	186	17	2,0	—	5,3	2,6	8,4
	Gießereien	Beschäft. a. 30. 6. 52	101	159	74	14	4,2	1,4	21	15	13
Gehälter und Löhne		davon: Angest.	102	15	7,1	1,2	0,4	0,1	2,2	1,3	1,1
		Arbeiter	103	144	67	13	3,8	1,3	19	14	12
	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	104	2 075	287	1 098	—	—	244	49	86
		Brutto-Löhne	105	17 012	2 405	7 382	—	—	2 619	367	1 133
Eisen- schaff. Industrie ¹⁾		Summe	106	19 087	2 692	8 480	—	—	2 862	416	1 218
		Brutto-Gehälter	107	56 672	46 254	4 600	486	—	1 205	650	1 519
		Brutto-Löhne	108	253 805	210 083	17 671	1 916	—	4 667	2 668	8 109
Summe		109	312 478	256 337	22 270	2 402	—	—	5 871	3 318	9 628

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

²⁾ Am 30. 6. 1952.

³⁾ Januar bis März 1952.

⁴⁾ Verbrauch der mit Hochofen. Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien.

nach Ländern Januar bis März 1952 (Fortsetzung)
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM.)

Rhld.-Pfalz	Baden	Wtt.-Hohen-zollern	Nord-rhein-West-falen %	Nieder-sachsen %	Schles-wig-Hol-stein %	Ham-burg %	Bre-men %	Hes-sen %	Wtt.-Baden %	Bay-ern %	Rhld.-Pfalz %	Baden %	Wtt.-Hohen-zollern %
—	—	—	77,8	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	84,9	12,5	—	—	—	1,8	0,8	—	—	—	—
—	—	—	89,2	8,5	—	—	—	1,3	1,0	—	—	—	—
—	—	—	87,0	10,5	—	—	—	1,6	0,9	—	—	—	—
—	—	—	84,6	13,6	—	—	—	1,2	0,6	—	—	—	—
32	6,7	5,9	48,1	6,5	2,1	0,9	0,7	14,3	10,2	10,0	5,2	1,1	0,9
—	—	—	90,6	3,5	—	—	—	—	4,1	1,8	—	—	—
1,7	—	—	59,5	13,4	5,7	—	—	2,7	4,2	4,9	9,6	—	—
0,0	0,1	—	80,1	12,6	0,1	—	—	1,4	3,5	1,6	0,2	0,5	—
—	—	—	76,3	—	—	—	—	5,5	1,3	16,9	—	—	—
1,7	0,1	—	79,3	8,3	1,5	—	—	1,2	3,9	3,1	2,6	0,1	—
0,4	5,0	0,3	75,7	1,6	—	—	—	4,5	1,7	0,1	1,2	14,4	0,8
34	12	6,1	52,3	6,4	2,0	0,7	0,6	12,6	9,2	8,9	4,8	1,6	0,9
9,7	—	—	79,6	10,3	0,4	—	—	1,0	0,5	3,6	4,6	—	—
9,2	—	—	85,0	6,2	0,1	—	—	0,8	0,2	3,2	4,5	—	—
0,5	0,0	—	16,3	24,5	—	—	—	11,2	2,7	30,6	14,3	0,4	—
4,2	1,2	—	47,9	27,4	—	—	—	4,2	0,4	4,6	12,1	3,4	—
28	—	0,7	63,0	21,2	5,0	—	—	2,4	0,2	4,0	4,1	—	0,1
131	—	1,4	79,5	10,0	1,6	—	—	1,7	0,2	3,8	3,2	—	0,0
2,8	3,3	—	30,6	6,1	4,8	1,4	0,6	15,8	15,9	12,7	4,9	5,8	1,4
16	7,5	3,2	47,5	7,2	2,9	0,9	0,7	14,2	10,2	6,5	5,9	2,8	1,2
1,3	—	—	76,1	3,7	—	—	—	1,2	4,6	11,0	3,4	—	—
11	0,8	—	10,5	54,2	—	—	—	7,0	0,9	5,2	20,8	1,4	—
22	—	0,4	75,4	11,7	1,2	—	—	3,9	0,0	4,7	3,0	—	0,1
32	—	1,6	82,1	8,5	0,8	—	—	1,9	0,4	3,1	3,1	—	0,1
7,6	3,0	0,8	39,0	9,3	3,8	0,5	0,6	13,4	12,9	9,5	7,3	2,9	0,8
0,9	—	—	82,6	2,8	—	—	—	0,9	5,4	5,0	3,3	—	—
—	—	—	44,8	44,4	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	87,6	7,4	1,4	—	—	1,5	0,0	0,1	2,0	—	—
2,4	0,1	—	63,2	5,2	5,1	0,0	0,8	8,9	7,1	0,6	8,8	0,3	—
0,7	—	—	97,4	—	—	—	—	0,1	—	—	2,5	—	—
170	—	—	82,6	9,5	1,9	—	—	1,7	—	2,9	1,4	—	—
170	—	—	82,0	9,6	1,5	—	—	1,6	—	3,5	1,8	—	—
1,8	0,2	—	13,6	44,5	—	—	—	14,4	2,1	6,3	17,2	1,9	—
5,2	—	0,5	80,1	7,5	0,9	—	—	2,2	1,2	3,8	3,9	—	0,4
1,5	0,7	0,2	47,3	8,5	2,7	0,9	0,8	12,2	9,8	8,0	5,9	2,9	1,0
3,5	0,4	—	14,1	44,2	—	—	—	14,5	2,1	6,4	16,6	2,1	—
0,2	0,0	—	15,3	48,2	—	—	—	13,1	2,3	4,6	14,6	1,9	—
3,3	0,4	—	14,0	43,9	—	—	—	14,6	2,1	6,5	16,7	2,2	—
11	—	1,3	80,1	7,6	0,9	—	—	2,3	1,1	3,5	4,0	—	0,5
1,0	—	0,3	79,6	8,8	1,0	—	—	2,7	1,3	2,9	2,9	—	0,8
9,5	—	1,0	80,2	7,4	0,9	—	—	2,3	1,1	3,6	4,1	—	0,4
9,4	4,6	1,5	46,6	8,7	2,6	0,9	0,8	13,4	9,4	8,0	5,9	2,8	0,9
0,8	0,5	0,1	47,3	8,0	2,7	0,7	0,5	14,9	9,0	7,6	5,3	3,3	0,7
8,6	4,1	1,4	46,5	8,8	2,6	0,9	0,8	13,2	9,5	8,0	5,9	2,8	1,0
283	29	—	13,9	52,9	—	—	—	11,7	2,4	4,1	13,6	1,4	—
2 809	297	—	14,1	43,4	—	—	—	15,4	2,2	6,7	16,7	1,7	—
3 092	326	—	14,1	44,4	—	—	—	15,0	2,2	6,4	16,2	1,7	—
1 587	—	373	81,6	8,1	0,9	—	—	2,1	1,2	2,6	2,8	—	0,7
9 731	—	961	82,1	6,9	0,7	—	—	1,9	1,0	3,2	3,8	—	0,4
11 317	—	1 334	82,0	7,1	0,8	—	—	1,9	1,1	3,1	3,6	—	0,4

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	Nordrhein-Westfalen					
					Insgesamt		Weser/Wiehegeb.		Sauerland	
		Förde- rung	Fe- Gehalt		Menge	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung
1936	Insgesamt	7 078	2 096	24	1 105	329	92	15	52	17
1938	"	10 796	3 072	36	1 425	380	484	91	12	2,0
1948	"	7 275	1 919	24	893	194	544	85	25	6,2
1949	"	9 112	2 436	30	1 150	246	696	105	29	8,0
1950	"	10 883	2 939	36	1 272	263	836	128	8,5	3,5
1951	"	12 923	3 474	43	1 468	302	1 019	157	0,2	0,1
1952	"									
1936	Monats- ø	589	175	24	92	27	7,7	1,2	4,3	1,4
1938	"	900	256	36	119	32	40	7,6	1,0	0,2
1946	"	323	85	13	24	4,8	14	1,9	0,8	0,2
1947	"	370	100	15	36	8,3	18	2,8	1,5	0,4
1948	"	606	160	24	74	16	45	7,1	2,1	0,5
1949	"	759	203	30	95	20	58	8,7	2,4	0,7
1950	"	907	245	36	106	22	70	11	0,7	0,3
1951	"	1 077	289	43	122	25	85	13	0,0	0,0
1952	"									
1951	Juli	1 130	304	44	129	26	92	14	—	—
"	August	1 178	317	44	134	27	94	15	—	—
"	September	1 099	293	44	127	26	89	14	—	—
"	Oktober	1 189	314	44	139	27	100	15	—	—
"	November	1 124	301	45	133	27	96	15	—	—
"	Dezember	1 099	294	45	132	27	98	16	—	—
1952	Januar	1 201	323	46	141	28	105	17	—	—
"	Februar	1 151	313	46	140	28	103	17	—	—
"	März	1 213	327	46	146	29	108	17	—	—
"	April	1 163	314	48	136	28	100	16	—	—
"	Mai	1 252	333	50	140	28	104	17	—	—
"	Juni	1 216	322	53	134	26	100	16	—	—

		Hessen									
		Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck- Sauerland		Vogelsberg und Niederh. Senke		Taunus- Hunsrück	
		Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
1936	Insgesamt	1437	383	701	254	46	12	575	102	115	15
1938	"	1636	504	948	374	5	2	589	114	94	14
1948	"	901	238	400	139	31	9,5	452	87	18	2,7
1949	"	1216	331	586	203	63	20	556	106	11	1,6
1950	"	1339	376	637	227	66	22	618	124	18	2,7
1951	"	1422	403	696	254	74	24	591	116	61	8,7
1952	"										
1936	Monats- ø	120	32	58	21	3,8	1,0	48	8,5	9,6	1,2
1938	"	136	42	79	31	0,4	0,2	49	9,5	7,8	1,2
1946	"	41	10	15	5,1	1,3	0,4	23	4,4	1,6	0,2
1947	"	59	15	25	8,4	2,0	0,6	30	5,9	1,9	0,3
1948	"	75	20	33	12	2,6	0,8	38	7,3	1,5	0,2
1949	"	101	28	49	17	5,2	1,7	46	8,8	0,9	0,1
1950	"	112	31	53	19	5,5	1,8	52	10	1,5	0,2
1951	"	118	34	58	21	6,2	2,0	49	9,7	5,1	0,7
1952	"										
1951	Juli	116	34	60	22	6,5	2,2	45	9,0	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
"	Oktober	130	36	62	23	6,0	2,1	54	10,0	7,1	1,0
"	November	124	34	60	21	5,8	2,0	51	9,8	7,0	1,0
"	Dezember	114	31	54	20	5,7	1,9	47	8,7	7,4	1,1
1952	Januar	118	34	59	22	6,0	2,1	46	8,6	6,7	1,0
"	Februar	118	33	58	21	5,2	1,9	47	8,9	7,5	1,1
"	März	128	36	60	22	6,3	2,2	54	11	7,9	1,2
"	April	122	34	56	21	6,2	2,2	52	10	7,8	1,2
"	Mai	131	37	59	23	6,1	2,1	58	11	8,2	1,2
"	Juni	129	35	56	20	5,9	2,1	60	12	7,5	1,1

unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Nordrh.-Westf.		Niedersachsen									
Siegerland		Insgesamt		Salzgitter		Peine-Lengede		Harzvorland		Osnabrück	
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
961	297	2 326	644	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
929	287	4 048	1 038	1 796	478	2 023	520	226	39,0	3,0	1,0
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
449	145	7 843	2 067	4 789	1 365	2 161	501	739	160	154	41
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	137	37	305	87	150	35	58	13	11	2,3
37	12	654	172	399	114	180	42	62	13	13	3,4
37	12	689	183	424	122	189	44	64	14	12	3,5
40	12	723	191	447	127	196	46	66	14	14	3,8
38	12	665	174	406	115	188	43	59	13	12	3,4
39	12	724	188	436	123	207	47	67	14	14	3,5
37	12	680	179	407	117	192	44	67	15	14	3,6
34	11	677	180	426	122	177	41	61	13	13	3,6
36	11	744	197	469	135	195	44	65	14	15	4,2
37	11	698	189	438	129	183	42	63	14	14	3,9
38	12	729	195	459	134	188	42	66	14	16	4,7
36	12	705	188	448	130	175	40	66	14	16	4,2
36	11	753	197	478	136	184	41	75	16	16	4,4
34	10	743	194	469	132	188	42	72	16	14	4,0

Württemb.- Baden		Bayern						Rheinland-Pfalz								Baden	
Dogger- bezirk		Insgesamt		Nord- bayern		Ober- pfalz		Insgesamt		Sieger- land		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- bezirk	
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
268	80	477	189	73	19	404	170	512	156	435	134	21	6,6	56	16	229	46
264	86	581	239	71	18	510	221	823	252	716	220	26	8,2	86	24	253	51
296	102	498	215	—	—	498	215	908	279	817	252	23	8,0	63	19	273	55
334	112	505	215	—	—	505	215	1 004	305	914	281	21	6,9	69	17	347	70
17	4,9	73	28	20	5,9	52	22	84	27	74	24	0,7	0,2	9,5	2,2	9,5	1,9
57	19	98	37	34	10,0	64	26	96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	56	11,0
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	0,8	4,5	0,9
16	4,6	32	12	6,9	1,8	25	10	33	9,8	26	7,9	1,8	0,6	4,9	1,3	13	2,7
22	6,6	40	16	6,1	1,5	34	14	43	13	36	11	1,8	0,6	4,7	1,3	19	3,8
22	7,2	49	20	5,9	1,5	43	18	69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	21	4,2
25	8,5	42	18	—	—	42	18	76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	23	4,6
28	9,3	42	18	—	—	42	18	84	25	76	23	1,7	0,6	5,7	1,4	29	5,8
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
31	11	43	19	—	—	43	19	90	27	82	25	1,6	0,5	6,0	1,4	21	6,4
30	10	43	19	—	—	43	19	86	26	78	24	1,6	0,5	7,8	1,5	21	5,7
24	8,1	39	17	—	—	39	17	82	25	74	23	1,8	0,6	6,0	1,4	30	6,1
29	10	48	21	0,3	0,1	48	21	90	27	82	25	1,7	0,6	6,3	1,4	31	6,1
29	10	55	22	8,8	2,4	46	20	85	26	76	24	1,7	0,6	7,5	1,1	26	5,2
32	11	62	24	12	2,8	50	21	90	27	81	25	1,8	0,6	7,1	1,6	26	5,2
30	10	62	23	16	4,5	45	19	85	26	75	23	1,6	0,5	8,0	1,8	23	4,6
32	11	72	27	23	6,2	49	21	89	26	79	23	1,9	0,6	8,3	1,9	35	6,9
30	11	64	24	19	5,1	45	19	83	25	73	23	1,7	0,6	8,2	1,8	33	6,5

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der

		Bundesgebiet											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		davon aus der							
						Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge Fe-Geh.		Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1946	Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947	"	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948	"	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949	"	9 112	2 436	7 373	2 243	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950	"	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951	"	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1946	Mts.-Ø	323	85	254	76	150	38	104	37	298	89	—	—
1947	"	370	100	280	88	154	41	126	47	278	86	—	—
1948	"	606	160	509	149	333	88	176	62	538	157	—	—
1949	"	759	203	614	187	369	98	246	89	600	183	—	—
1950	"	907	245	760	234	424	110	336	124	801	247	—	—
1951	"	1 077	289	889	270	476	120	414	150	930	281	—	—
1951	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
"	Oktober	1 189	314	980	292	519	127	461	165	998	296	964	267
"	Nov.	1 123	300	927	278	496	122	431	155	989	295	882	245
"	Dez.	1 099	294	909	270	493	121	416	149	982	293	809	222
1952	Januar	1 201	323	993	296	539	133	454	163	1 025	305	760	208
"	Februar	1 151	313	947	236	496	124	451	162	973	293	734	201
"	März	1 213	327	997	300	524	130	473	170	1 019	303	714	199
"	April	1 163	314	960	288	515	127	445	161	1 001	300	673	187
"	Mai	1 252	333	1 023	305	559	138	464	167	1 072	319	625	174
"	Juni	1 216	322	995	295	555	137	440	158	1 044	311	507	143

		Niedersachsen											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand**) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		davon aus der							
						Förderung		Aufbereitung und Röstung					
		Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
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	856	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	"	7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
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	"	654	173	544	160	259	61	285	98	563	164	—	—
1951	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
"	Oktober	724	188	602	174	277	64	325	110	587	170	436	110
"	Nov.	679	179	566	164	261	60	305	104	596	172	406	103
"	Dez.	677	180	561	163	266	62	295	101	604	176	363	90
1952	Januar	744	197	612	176	287	66	325	110	623	178	352	88
"	Februar	698	189	575	170	252	59	323	111	582	170	346	88
"	März	729	195	602	176	265	61	337	115	610	176	339	89
"	April	705	188	588	171	274	63	314	108	607	176	320	84
"	Mai	753	197	619	179	291	67	328	112	638	183	303	80
"	Juni	743	194	614	176	305	71	309	105	639	185	278	71

*) 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	68
893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
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	—	—
122	25	119	27	85	13	34	14	124	28	—	—
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
139	27	134	29	100	15	34	14	144	31	127	30
133	27	130	29	97	15	33	14	134	29	103	25
132	27	130	28	98	16	32	12	134	29	99	24
141	28	138	30	106	17	32	13	140	30	90	22
140	28	136	29	104	17	32	12	140	30	86	21
146	29	142	31	108	18	34	13	147	32	81	20
136	28	134	29	101	16	33	13	139	31	76	19
140	28	135	29	104	17	31	12	144	31	68	17
134	26	131	28	100	16	31	12	137	29	19	5

Hessen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
41	10	20	6,7	9,1	2,8	11	3,8	32	11	—	—
59	15	32	11	17	5,7	15	5,2	27	9,2	—	—
75	20	42	14	21	7,4	20	7,1	46	16	—	—
101	28	59	21	26	9,4	33	12	59	21	—	—
112	31	66	24	27	9,8	39	14	75	27	—	—
119	34	74	26	34	12	40	14	80	29	—	—
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
130	36	80	28	38	13	42	15	87	31	75	23
124	34	76	27	37	13	39	14	80	28	72	22
114	31	71	25	34	12	37	13	74	26	69	21
118	34	75	27	36	12	39	15	77	27	58	18
118	33	74	26	36	12	38	14	76	27	56	17
128	36	79	28	37	13	42	15	79	28	56	17
122	34	75	27	36	12	39	15	77	28	54	16
131	37	80	29	38	13	42	16	82	29	52	16
129	35	77	28	36	12	41	16	80	29	47	14

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der Erzgruben

		Württemberg-Baden											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		davon aus der							
						Förderung		Aufbereitung und Röstung					
		Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946	Insges.	136	38	136	38	136	38	—	—	218	75	10	3
1947	"	190	55	190	55	190	55	—	—	170	49	29	9
1948	"	263	80	268	80	268	80	—	—	196	58	101	30
1949	"	264	86	264	86	264	86	—	—	146	48	220	69
1950	"	296	102	295	102	295	102	—	—	308	105	187	54
1951	"	334	112	334	113	334	113	—	—	341	116	179	51
1946	Mts.- Ø	11	3,2	11	3,2	11	3,2	—	—	18	6,2	—	—
1947	"	16	4,6	16	4,6	16	4,6	—	—	14	4,1	—	—
1948	"	22	6,6	22	6,6	22	6,7	—	—	16	4,8	—	—
1949	"	22	7,2	22	7,2	22	7,2	—	—	12	4,0	—	—
1950	"	25	8,5	25	8,5	25	8,5	—	—	26	8,7	—	—
1951	"	28	9,4	28	9,4	28	9,4	—	—	28	9,4	—	—
1951	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
"	Oktober	31	11	31	11	31	11	—	—	31	11	197	57
"	Nov	30	10	30	10	30	10	—	—	35	12	192	55
"	Dez.	24	8,1	24	8,1	24	8,1	—	—	37	12	179	51
1952	Januar	29	10	29	9,7	29	9,7	—	—	40	14	168	47
"	Februar	29	10	29	9,7	29	9,7	—	—	39	13	157	44
"	März	32	11	32	11	32	11	—	—	39	13	151	41
"	April	30	10	30	10	30	10	—	—	46	15	135	36
"	Mai	32	11	32	11	32	11	—	—	53	18	113	29
"	Juni	30	11	30	11	30	11	—	—	49	16	94	24

	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		davon aus der							
					Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	245	74	170	70	42	12	123	58	234	96	104	38
1947 „	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42
1948 „	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 „	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27
1950 „	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 „	1004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1946 Mts.- Ø	20	6,2	14	5,8	3,5	1,0	11	4,8	19	8,0	—	—
1947 „	33	9,8	23	9,2	6,7	1,9	16	7,3	22	8,7	—	—
1948 „	43	13	30	12	6,5	1,9	23	10	33	13	—	—
1949 „	69	21	47	20	9,2	2,7	38	17	47	20	—	—
1950 „	76	23	52	22	7,5	2,2	45	20	55	23	—	—
1951 „	84	25	57	24	7,5	2,0	50	22	60	25	—	—
1951 Juli	84	25	58	24	8,2	2,0	50	22	62	25	29	7,8
„ August	89	28	62	27	8,0	2,0	54	25	63	26	26	8,1
„ Sept.	83	25	57	24	8,0	2,0	49	22	56	23	27	9,0
„ Oktober	90	27	61	26	7,8	1,9	53	24	65	27	24	8,0
„ Nov.	86	25	57	24	7,7	1,9	49	22	62	26	18	5,9
„ Dez.	82	25	56	24	8,2	2,1	48	22	58	25	15	4,8
1952 Januar	90	27	62	26	8,0	2,0	54	24	65	27	12	3,8
„ Februar	85	26	59	24	8,7	2,2	51	22	59	25	12	3,7
„ März	90	27	61	26	9,1	2,3	52	24	61	26	12	3,7
„ April	85	26	58	24	9,6	2,3	48	22	57	24	13	3,9
„ Mai	89	26	61	25	10	2,5	51	22	64	26	9,7	3,0
„ Juni	83	25	58	24	9,9	2,4	48	22	56	24	11	3,4

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

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Bayern											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
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	0,6	44	19	—	—
42	18	41	18	39	17	1,5	0,6	46	19	—	—
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
43	19	41	18	39	17	2,0	1,0	45	19	76	32
43	19	42	19	40	18	1,5	0,6	51	21	66	29
39	17	38	16	37	16	1,1	0,4	47	20	57	26
48	21	48	21	48	21	—	—	51	23	54	24
55	22	50	22	46	20	4,0	1,7	52	23	52	23
62	24	56	23	50	21	5,5	2,2	58	23	50	23
62	23	53	22	46	19	6,6	2,7	53	22	50	23
72	27	64	26	56	23	8,0	3,2	59	25	55	24
64	24	55	22	47	19	7,8	3,1	52	22	58	25

Baden											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
53	11	53	11	53	11	—	—	112	22	11	2
162	32	162	32	162	32	—	—	148	30	25	5
229	46	229	46	229	46	—	—	249	50	5	1
253	51	253	51	253	51	—	—	233	41	55	11
273	55	263	53	249	49	14	3,7	251	51	62	12
347	70	323	66	282	55	41	11	359	74	26	5,3
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	—	—
29	5,8	27	5,5	24	4,6	3,4	0,9	31	6,2	—	—
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	8,9
35	7,2	33	6,9	29	5,9	3,6	1,0	39	8,0	38	8
32	6,4	29	6,0	25	4,8	4,0	1,2	39	8,0	29	5,7
28	5,7	27	5,4	24	4,5	3,2	0,9	30	6,0	25	5,1
30	6,1	29	5,8	26	5,0	2,9	0,8	28	5,7	26	5,3
31	6,1	29	5,8	25	4,8	3,6	1,0	29	6,0	26	5,1
26	5,2	24	4,9	21	4,0	3,4	0,9	25	5,0	25	5,0
26	5,2	24	5,0	21	4,0	3,3	0,9	25	5,0	25	5,0
23	4,6	22	4,4	19	3,7	2,6	0,7	22	4,4	25	5,0
35	6,9	32	6,5	28	5,5	3,7	1,0	32	6,6	25	5,0
33	6,9	30	6,1	26	5,0	4,1	1,1	30	6,0	0,4	0,1

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)²⁾

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1949	Insges.	84 634	82 534	9 591	3 039	30 279
1950	"	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1949	Mts.-Ø	7 053	7 660	—	—	2 523
1950	"	7 863	8 305	—	—	2 609
1951	"	10 944	11 154	—	—	3 347
1951	Juli	10 292	10 787	2 276	774	3 325
"	August	11 889	11 791	2 374	941	3 831
"	September	10 402	11 155	1 621	606	3 447
"	Oktober	12 007	11 941	1 687	747	3 550
"	November	12 118	11 994	1 811	659	3 614
"	Dezember	11 338	11 498	1 651	762	3 562
1952	Januar	12 480	12 076	2 055	700	3 925
"	Februar	12 513	12 528	2 040	569	3 827
"	März	13 410	12 769	2 681	1 319	4 171
"	April	12 061	12 191	2 551	1 317	4 024
"	Mai	11 116	10 935	2 732	1 428	3 825
"	Juni	12 434	11 532	3 634	1 581	3 886

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	"	1 651	133 850	237	69 405	611	37 258	—	—	—	—
1949	Mts.-Ø	—	7 660	—	3 589	—	2 292	—	—	—	—
1950	"	—	8 305	—	4 240	—	2 256	—	—	—	—
1951	"	—	11 154	—	5 784	—	3 105	—	—	—	—
1951	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	—	—	—	—
"	Oktober	1 687	11 041	356	6 132	612	3 413	—	—	—	—
"	November	1 811	11 994	272	6 202	622	3 303	—	—	—	—
"	Dezember	1 651	11 498	237	6 105	611	3 289	—	—	—	—
1952	Januar	2 055	12 076	165	6 207	603	3 466	—	—	—	—
"	Februar	2 040	12 528	254	6 386	371	3 327	—	—	—	—
"	März	2 681	12 769	377	6 328	785	3 443	—	—	—	—
"	April	2 551	12 191	566	5 870	704	3 317	—	—	—	—
"	Mai	2 732	10 935	480	5 103	888	3 014	—	—	—	—
"	Juni	3 634	11 532	593	5 613	888	3 179	—	—	—	—

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 Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)²⁾

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
412	22 035	381	10 992	5 400	17 515	359	1 663
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
—	1 840	—	916	—	1 460	—	139
—	2 451	—	1 074	—	1 845	—	326
—	4 424	—	697	—	2 256	—	430
126	4 657	251	737	1 092	1 685	33	383
97	4 902	180	603	1 060	1 950	96	505
129	4 427	91	649	740	2 175	55	457
281	4 804	56	665	546	2 434	57	488
81	4 743	21	619	977	2 575	73	443
79	4 619	9	469	689	2 458	112	390
493	4 369	131	714	644	2 567	87	501
485	4 742	121	697	597	2 692	268	570
434	4 647	50	638	701	2 649	177	664
221	4 383	64	676	831	2 524	118	584
249	3 566	31	689	920	2 354	104	501
677	4 152	37	661	1 254	2 352	85	481

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	—	—
—	—	320	5 510	62	499	190	3 132	192	14 931	39	3 115	—	—
—	—	—	381	—	37	—	188	—	1 093	—	80	—	—
—	—	—	353	—	40	—	202	—	1 121	—	93	—	—
—	—	—	459	—	42	—	261	—	1 244	—	259	—	—
—	—	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	—	—
—	—	282	480	34	38	176	275	209	1 272	18	331	—	—
—	—	358	495	104	42	138	258	307	1 451	10	243	—	—
—	—	320	515	62	54	190	209	192	1 199	39	127	—	—
—	—	271	543	58	57	655	130	183	1 304	120	369	—	—
—	—	216	550	53	56	660	385	410	1 425	76	399	—	—
—	—	272	529	53	53	781	613	396	1 488	17	375	—	—
—	—	277	496	57	46	575	589	330	1 482	42	391	—	—
—	—	355	492	71	46	593	489	322	1 367	23	424	—	—
—	—	408	454	99	37	1 112	511	519	1 368	15	370	—	—

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet ¹⁾	Nord- rhein- West- falen	Nie- der- sachsen	Hessen	Württem- berg- Baden	Bayern	Rhein- land- Pfalz	Baden
1949	Insgesamt	134 801	21 505	75 474	12 818	1 048	9 004	14 359	593
1950	„	178 207	22 803	91 822	12 641	1 290	8 017	40 208	1 426
1951	„	199 560	21 716	107 181	14 364	1 575	8 577	43 701	2 446
1952	„								
1949	Mts.-Ø	12 479	1 792	6 290	1 068	87	750	2 393	99
1950	„	14 851	1 900	7 652	1 053	108	668	3 351	119
1951	„	16 630	1 810	8 932	1 197	131	714	3 642	204
1952	„								
1951	Juli	16 747	1 661	9 244	1 196	130	669	3 604	243
„	August	17 249	1 897	9 302	1 121	119	726	3 836	248
„	September	16 800	1 773	9 182	1 287	115	741	3 447	255
„	Oktober	17 829	1 859	10 005	1 189	138	751	3 624	263
„	November	17 430	1 857	9 523	1 209	146	728	3 740	222
„	Dezember	17 316	1 787	9 405	1 198	140	721	3 843	222
1952	Januar	18 108	1 925	10 161	1 075	155	798	3 755	239
„	Februar	18 863	1 938	10 506	1 236	144	822	4 010	207
„	März	19 242	2 164	10 554	1 288	160	930	3 937	209
„	April	18 636	2 092	9 924	1 305	166	918	4 012	219
„	Mai	18 090	1 736	10 141	1 248	164	970	3 555	276
„	Juni	17 514	1 855	9 319	1 251	162	933	3 723	266

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet²⁾ in 1000 DM

Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz
1948	72 370	72 370	—
1949	113 583	111 158	2 425
1950	157 550	155 790	1 760
1951	206 112	203 460	2 652
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	5 090	5 090	—
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	6 973	6 973	—
1949 Mts.-Durchschn.	9 465	9 263	202
1950 „	13 129	12 982	147
1951 „	17 176	16 955	221
1951 Mai	15 623	15 453	170
„ Juni	17 949	17 758	191
„ Juli	17 082	16 860	222
„ August	18 818	18 581	237
„ September	18 092	17 963	124
„ Oktober	19 757	19 512	245
„ November	19 162	18 893	269
„ Dezember	19 887	19 696	191
1952 Januar	22 440	22 253	187
„ Februar	21 177	20 817	360
„ März	21 797	21 620	177
„ April	22 764	22 193	571

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

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

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung

Produktionswerte ¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

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 „	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
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 „	1 077	11 846	476	5 235	601	6 611
1950 II. Vj. Mts.-Ø	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
„ III. „ „	1 136	12 492	503	5 528	633	6 964
„ IV. „ „	1 137	12 510	503	5 531	634	6 979
1952 I. Vj. Mts.-Ø	1 188	16 283	519	7 116	669	9 167

Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Aufbereitung 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 „	7 212	79 336	28 139	4 962	107 475
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 „	601	6 611	2 345	413	8 956
1950 II. Vj. Mts.-Ø	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
„ III. „ „	633	6 964	2 458	436	9 422
„ IV. „ „	634	6 979	2 386	436	9 366
1952 I. Vj. Mts.-Ø	669	9 167	2 589	459	11 756

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 „	12 923	142 155	28 139	10 673	170 294
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 „	1 077	11 846	2 345	889	14 191
1950 II. Vj. Mts.-Ø	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
„ III. „ „	1 136	12 492	2 458	939	14 950
„ IV. „ „	1 137	12 510	2 386	939	14 896
1952 I. Vj. Mts.-Ø	1 188	16 283	2 589	979	18 872

¹⁾ Die Produktionswerte sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte,

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter					
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	2 478	176	2 302
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	2 495	178	2 317
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	2 600	174	2 426
31. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	2 877	187	2 690
30. 6. 49	14 370	14 155	215	954	917	37	13 416	13 238	178	2 587	181	2 406
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
31. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	2 877	187	2 690
31. 3. 52	20 040	19 738	302	1 219	1 173	46	18 821	18 565	256	2 882	187	2 695
30. 6. 52	20 927	20 629	298	1 211	1 169	42	19 716	19 460	256	2 956	185	2 771

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
1951 "	38 817	5 864	13,1	5 431	988	15,3	17 278	2 306	11,8
1952 "									
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
1951 "	3 235	489	13,1	454	83	15,5	1 440	192	11,8
1952 "									
1951 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	3 243	521	13,8	463	87	15,9	1 437	215	13,0
" Oktober	3 542	510	12,6	507	83	14,1	1 588	196	11,0
" November	3 357	402	10,7	485	74	13,2	1 505	151	9,1
" Dezember	3 116	582	15,7	453	97	17,6	1 398	234	14,4
1952 Januar	3 423	452	11,7	431	103	19,3	1 556	153	8,9
" Februar	3 323	492	12,9	469	93	16,5	1 472	174	10,6
" März	3 518	506	12,6	498	86	14,7	1 548	196	11,3
" April	3 377	512	13,2	473	89	15,8	1 505	189	11,2
" Mai	3 555	519	12,7	495	93	15,8	1 563	198	11,3
" Juni

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

Summe der Brutto-Gehälter¹⁾ und Brutto-Löhne¹⁾ in 1000 DM **Eisenerzbergbau**

	Bundesgebiet	%	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Hessen	Würt- tem- berg- Baden	Bayern	Rhein- land- Pfalz ²⁾	Baden ²⁾
1949 ³⁾ Mts.-Ø	4 221	100	610	1 705	728	97	276	747	58
1950 „	4 577	100	636	1 984	746	96	273	732	60
1951 „	5 808	100	799	2 588	926	120	318	969	88
1952 „									
1951 Juli	5 679	100	787	2 593	879	116	280	924	100
„ August	6 363	100	884	2 849	1 003	136	341	1 041	109
„ September	6 058	100	841	2 786	937	128	300	980	106
„ Oktober	6 425	100	902	2 909	1 005	130	320	1 046	113
„ November	6 375	100	926	2 857	982	129	313	1 059	109
„ Dezember	6 612	100	888	2 925	975	130	562	1 024	108
1952 Januar	6 491	100	927	2 913	927	136	350	1 064	114
„ Februar	6 115	100	854	2 712	924	132	411	980	102
„ März	6 480	100	911	2 856	951	147	456	1 047	112
„ April	6 601	100	925	2 947	989	154	404	1 060	122
„ Mai	6 971	100	965	3 127	1 053	159	422	1 126	119
„ Juni									

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ²⁾ Mts.-Ø	460	11	71	222	59	13	25	62	8
1950 „	516	11	72	264	61	12	26	72	9
1951 „	628	11	84	330	76	15	26	87	10
1952 „									
1951 Juli	611	11	86	323	72	13	23	84	10
„ August	661	10	88	357	76	17	26	86	11
„ September	694	11	90	362	90	19	28	94	11
„ Oktober	692	11	94	374	82	15	25	91	11
„ November	668	10	98	363	64	15	25	92	11
„ Dezember	702	11	88	364	83	16	48	92	11
1952 Januar	694	11	95	374	81	15	25	94	10
„ Februar	639	11	96	361	82	16	30	94	10
„ März	692	11	96	363	81	17	30	95	10
„ April	696	11	97	367	82	17	28	94	11
„ Mai	691	10	96	361	82	17	32	92	11
„ Juni									

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ³⁾ Mts.-Ø	3 761	89	539	1 483	669	84	251	685	50
1950 „	4 061	89	564	1 720	685	84	247	710	51
1951 „	5 180	89	715	2 258	850	105	292	882	78
1952 „									
1951 Juli	5 068	89	701	2 270	807	103	257	840	90
„ August	5 702	90	796	2 492	927	119	315	955	98
„ September	5 364	89	751	2 404	847	109	272	886	95
„ Oktober	5 733	89	808	2 535	923	115	295	955	102
„ November	5 707	90	828	2 494	918	114	288	967	98
„ Dezember	5 910	89	800	2 561	892	114	514	932	97
1952 Januar	5 797	89	832	2 539	906	121	325	970	104
„ Februar	5 426	89	758	2 351	842	116	381	886	92
„ März	5 788	89	815	2 493	870	130	426	952	102
„ April	5 905	89	828	2 580	907	137	376	966	111
„ Mai	6 280	90	869	2 766	971	142	390	1 034	108
„ Juni									

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⁾ 1949 = 7 Mts. Ø aufs Jahr umgerechnet.

Schrottwirtschaft der Händler¹⁾ in 1000 t

		Lager-Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres	Lager-Zugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
				für Inlandsverbraucher	für Ausfuhr
1946	Insgesamt	300	444	1 143	70
1947	"	440	529	1 239	109
1948	"	875	2 204	2 034	762
1949	"	752	3 605	3 037	2 968
1950	"	550	3 771	4 435	2 223
1951	"	537	3 729	4 608	681
1952	"	—	—	—	—
1946	Monats- Ø	—	37	95	6
1947	"	—	44	103	9
1948	"	—	184	170	64
1949	"	—	300	253	247
1950	"	—	314	370	185
1951	"	—	311	384	57
1952	"	—	—	—	—
1951	Juli	533	349	400	38
"	August	544	338	416	61
"	September	556	300	362	46
"	Oktober	541	312	381	40
"	November	535	298	345	42
"	Dezember	537	291	325	34
1952	Januar	442	324	477	32
"	Februar	390	309	430	23
"	März	403	389	468	23
"	April	419	395	442	34
"	Mai	431	454	526	42
"	Juni	458	377	447	55

Beschäftigte der Schrottbetriebe²⁾

	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	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	7 251	2 115	5 136
30. 6. 49	8 024	7 501	523	1 419	1 013	406	6 605	6 488	117	3 703	614	3 089
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	3 488	622	2 866
30. 6. 50	16 371	14 770	1 601	2 929	1 956	973	13 442	12 814	628	7 821	1 424	6 397
30. 9. 50	15 343	13 885	1 458	3 130	2 198	932	12 213	11 687	526	7 130	1 478	5 652
31. 12. 50	14 883	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	6 871	1 565	5 306
31. 3. 51	14 938	13 400	1 538	3 226	2 285	941	11 712	11 115	597	6 701	1 463	5 238
30. 6. 51	16 551	14 825	1 726	3 989	2 833	1 156	12 562	11 992	570	7 218	1 809	5 409
30. 9. 51	17 176	15 384	1 792	4 427	3 132	1 295	12 749	12 252	497	7 528	2 000	5 523
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	7 251	2 115	5 136
31. 3. 52	16 902	15 149	1 753	4 542	3 210	1 332	12 360	11 939	421	7 303	2 028	5 275
30. 6. 52	17 636	15 978	1 658	4 483	3 152	1 331	13 153	12 826	327	7 361	1 873	5 488

¹⁾ bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Württemberg-Hohenzollern und Baden

²⁾ bei Gießereien und Händlern bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Württemberg-Hohenzollern und Baden

³⁾ ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 36, 37, 40, 41, 43, 100, 102

Schrottaufkommen, Verbrauch und Export²⁾ in 1000 t

Bestand bei den Hüt- ten, Gieß- ereien und Händlern am Ersten des Monats bzw. Jahres	Schrottdeckung durch					Abgang		Bestand bei den Hüt- ten, Gieß- ereien und Händlern am Letzten des Monats bzw. Jahres
	Eigenentfall bei Verbrau- chern ein- schl. Kreis- laufmaterial	Zukauf- schrott der Verbraucher vom Handel	Sonst. Schrott- aufk. d. Handels u. d. Entfallstel- len + oder - Bestandsverän- derung	Einfuhr	Zugang insgesamt	Verbrauch für die Roh- eisen-, Roh- stahl- und Gußzeug.	zur Ausfuhr bestimmt	
1 497	938	1 011	137	.	2 086	1 912	70	1 601
1 601	1 072	996	267	.	2 335	2 418	109	1 409
1 409	1 918	2 269	1 016	1	5 204	3 984	762	1 867
1 867	3 483	3 524	2 629	5	9 641	6 983	2 968	1 557
1 557	4 455	4 823	1 716	44	11 038	9 178	2 223	1 194
1 194	4 641	4 870	660	10	10 180	9 776	681	918
—	78	84	11	.	173	159	6	—
—	89	83	22	.	194	201	9	—
—	160	189	85	0	434	332	64	—
—	290	294	219	0	803	572	247	—
—	371	402	143	4	920	765	185	—
—	387	406	55	1	849	815	57	—
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	0	842	810	46	1 028
1 028	436	409	31	1	877	896	40	969
969	404	395	35	1	835	842	42	920
920	373	383	35	.	791	759	34	918
918	424	471	./ 74	0	821	853	32	854
854	420	475	./ 35	1	861	840	28	847
847	453	491	36	1	981	886	28	914
914	401	484	42	4	931	821	34	990
990	431	555	55	0	1 037	892	42	1 093
1 093	401	446	80	...	927	846	55	1 119

unterteilt nach Ländern

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	.	.	.	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
2 027	543	1 484	1 278	374	904	1 263	338	925	1 678	487	1 191	678	174	504	2 433	619	1 814
1 278	185	1 093	387	96	291	428	87	341	813	146	667	.	.	.	1 415	291	1 124
917	184	733	340	90	250	399	89	310	715	136	579	210	49	161	1 274	300	974
2 066	364	1 702	916	201	715	1 047	163	884	1 548	262	1 286	569	81	488	2 404	434	1 970
1 944	399	1 545	879	222	657	1 008	177	831	1 634	329	1 305	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
2 027	543	1 484	1 278	374	904	1 263	338	925	1 678	487	1 191	678	174	504	2 433	619	1 814
2 007	513	1 494	1 343	366	977	1 281	341	940	1 770	479	1 291	771	203	568	2 427	612	1 815
2 161	525	1 626	1 355	387	968	1 455	365	1 090	1 978	516	1 462	766	200	566	2 570	617	1 953

Schrottwirtschaft der Hochofen-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ·/· Abgaben	Verbrauch für				
				Roheisen- Erzeugung	SM-Stahl- rohblock- Erzeugung	Elektro- Stahlrohbl.- Erzeugung	Sonstige Stahlrohbl.- Erzeugung	insgesamt
1946	Insgesamt	733 118	857 382	680 185	817 239	20 287	28 518	1 546 229
1947	"	787 093	737 411	577 308	1 267 733	48 634	44 260	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
1951	"	3 139 892	3 613 187	1 491 648	5 071 806	297 585	200 861	7 061 900
1952	"							
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	18 366	599 970
1951	"	261 658	301 099	124 304	422 651	24 799	16 738	588 492
1952	"							
1951	Juli	266 986	299 449	124 783	426 228	26 514	16 213	593 738
"	August	275 353	310 031	122 796	428 779	26 582	16 339	594 496
"	September	277 253	281 052	122 471	420 677	24 708	17 073	584 929
"	Oktober	291 747	300 727	117 490	470 329	27 885	21 656	637 360
"	November	266 099	301 489	112 264	438 099	27 187	18 366	595 916
"	Dezember	251 609	295 239	106 278	394 894	24 847	18 203	544 222
1952	Januar	279 547	347 874	107 728	441 675	27 987	19 990	597 380
"	Februar	286 298	353 544	110 998	438 068	28 274	19 174	596 514
"	März	312 456	359 901	120 791	465 156	30 323	21 870	638 140
"	April	270 170	365 048	114 239	429 208	28 041	19 435	590 923
"	Mai	297 073	418 646	144 916	460 001	29 608	19 975	654 500
"	Juni	275 316	361 514	142 789	440 567	27 980	17 887	629 223

Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
			%		%		%		%
1946	Insgesamt	1 912	100	680	35,5	939	49,1	817	42,7
1947	"	2 418	100	577	23,9	1 443	59,7	1 268	52,5
1948	"	3 984	100	919	23,0	2 321	58,3	1 989	50,0
1949	"	6 983	100	1 700	24,3	4 013	57,5	3 540	50,8
1950	"	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1951	"	9 776	100	1 490	15,2	5 929	60,6	5 072	51,9
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	"	816	100	124	15,2	495	60,6	423	51,9
1952	"								
1951	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
"	Oktober	896	100	117	13,0	554	61,8	471	52,6
"	November	842	100	112	13,3	517	61,4	439	52,2
"	Dezember	759	100	106	14,0	468	61,6	395	52,0
1952	Januar	853	100	108	12,7	525	61,5	442	51,8
"	Februar	840	100	111	13,2	519	61,8	439	52,3
"	März	886	100	121	13,7	553	62,4	466	52,6
"	April	821	100	114	14,0	509	62,1	430	52,5
"	Mai	892	100	145	16,3	546	61,2	461	51,7
"	Juni	846	100	143	16,9	520	61,2	441	51,8

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

und Stahlwerke des Bundesgebietes

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Hochfenschrott	Stahlwerksschrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott	
65 867	838 101	47 522	133 835	94 033	1 179 363
36 667	543 317	27 328	135 703	83 933	826 948
84 987	573 229	29 930	106 520	14 048	808 714
118 928	423 357	25 835	78 811	8 205	655 136
90 862	307 905	26 645	62 228	5 159	492 799
28 676	107 461	20 452	45 184	11 280	213 053
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
38 632	118 867	19 210	41 340	19 351	237 400
34 784	95 809	20 243	43 973	15 036	209 845
28 676	107 461	20 452	45 184	11 280	213 053
28 763	145 152	17 483	43 626	7 862	242 886
32 359	191 734	14 713	42 611	8 897	290 314
31 148	227 445	16 285	40 705	10 588	326 151
42 526	263 633	13 879	39 684	10 719	370 441
63 447	298 937	17 424	39 145	13 161	432 114
76 219	290 647	18 013	37 762	17 088	439 729

Gußerzeugung in 1000 Tonnen (Bundesgebiet)

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß ¹⁾		Temperguß ¹⁾	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlformguß ¹⁾					
	%		%		%		%		%		%
24	1,3	20	1,0	5	0,3	73	3,8	248	12,9	45	2,5
32	1,3	49	2,0	12	0,5	82	3,4	352	14,5	46	1,9
76	1,9	100	2,5	20	0,5	136	3,4	664	16,7	80	2,0
127	1,8	124	1,8	24	0,3	198	2,8	1 126	16,1	144	2,1
217	2,4	205	2,2	21	0,2	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
175	1,8	297	3,0	24	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
2	1,3	2	1,0	0	0,3	6	3,8	21	12,9	3	2,5
3	1,3	4	2,0	1	0,5	7	3,4	29	14,5	4	1,9
6	1,9	8	2,5	2	0,5	11	3,4	55	16,7	7	2,0
10	1,8	10	1,8	2	0,3	17	2,8	94	16,1	12	2,1
18	2,4	17	2,2	2	0,2	22	2,9	127	16,5	16	2,1
15	1,8	25	3,0	2	0,2	30	3,7	175	21,5	22	2,7
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
19	2,1	28	3,1	2	0,2	34	3,8	200	22,4	25	2,8
16	1,9	27	3,2	2	0,2	33	3,9	190	22,6	23	2,7
16	2,1	25	3,3	2	0,2	30	4,0	164	21,6	21	2,8
18	2,1	28	3,3	2	0,2	35	4,1	196	23,0	24	2,8
16	1,9	28	3,3	2	0,2	34	4,1	187	22,3	23	2,7
18	2,0	30	3,4	3	0,3	36	4,1	188	21,2	24	2,7
16	1,9	28	3,4	2	0,2	33	4,1	174	21,1	23	2,8
17	1,9	30	3,4	3	0,3	35	3,9	179	19,8	24	2,7
15	1,8	28	3,3	3	0,4	33	3,9	163	19,3	22	2,6

Bestände an Eisenerzen Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände ¹⁾	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	778	413	49	1,0	2 150	607	215	100
1947 31. Dez.	4 001	1 346	485	259	49	1,0	2 110	609	253	130
1948 31. Dez.	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18,0	1 742	519	879	438
1951 31. Juli	5 806	2 395	2 308	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
„ 31. Okt.	6 855	2 961	3 174	1 667	118	14	1 845	550	778	389
„ 30. Nov.	7 048	3 047	3 328	1 738	136	16	1 797	536	830	416
„ 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Jan.	7 116	3 082	3 359	1 735	134	16	1 729	516	975	489
„ 29. Febr.	6 856	2 943	3 111	1 593	143	18	1 679	503	987	492
„ 31. März	6 577	2 791	2 869	1 456	140	17	1 594	479	1 025	511
„ 30. April	6 540	2 774	2 813	1 418	146	18	1 514	457	1 085	542
„ 31. Mai	6 664	2 846	2 864	1 443	141	17	1 455	438	1 190	595
„ 30. Juni	6 939	3 001	2 992	1 527	143	18	1 436	433	1 301	650

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

	Bundesgebiet ²⁾		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.	7 140	3 087	6 240	2 716	577	223	191	94
1951 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	166	85
„ 30. Sept.	6 589	2 817	5 727	2 457	550	214	176	88
„ 31. Okt.	6 855	2 961	5 971	2 593	560	217	185	93
„ 30. Nov.	7 048	3 047	6 143	2 672	567	220	197	97
„ 31. Dez.	7 140	3 087	6 240	2 716	577	223	191	94
1952 31. Jan.	7 116	3 082	6 236	2 721	578	222	181	89
„ 29. Febr.	6 856	2 942	6 007	2 593	544	208	168	82
„ 31. März	6 577	2 791	5 808	2 476	492	186	153	75
„ 30. April	6 540	2 774	5 812	2 469	450	173	160	79
„ 31. Mai	6 664	2 846	5 891	2 514	465	180	181	90
„ 30. Juni	6 939	3 001	6 158	2 659	477	192	174	87

¹⁾ Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Lager und Außenlager.

²⁾ Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

⁴⁾ Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt.

⁵⁾ Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Württemberg-Hohen-zollern, ab 1948 Bundesgebiet.

Eisenträgern bei den Hüttenwerken ¹⁾ im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen

Schlacken und Wallerzunder		Gichtstaub		Schrott ¹⁾		Sinter u. Briketts ¹⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
593	150	401	133	32	29	78	35	185	72
695	215	395	134	106	95	220	102	340	124
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
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
377	105	375	129	45	40	143	67	282	48
390	107	381	131	36	32	150	71	272	47
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
368	101	377	129	30	26	144	70	272	57
381	102	371	126	36	30	147	74	256	66
387	104	383	123	36	30	143	71	231	83
434	105	356	122	49	40	143	72	237	95
454	110	355	121	66	54	139	68	237	95
479	117	370	126	73	60	145	70	245	94

bei den Hüttenwerken ¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Bayern		Hessen		Rheinland- Pfalz	
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt
.
31	8,1	60	22	.	.
19	7,1	56	22	30	10
33	17	26	11	25	9,1
60	28	47	17	25	8,5
42	20	46	18	26	10
45	23	54	20	28	10
52	27	57	21	27	10
55	27	56	21	28	10
60	28	54	20	27	10
60	28	47	17	25	8,5
59	27	46	18	16	5,1
57	26	50	20	30	13
55	23	41	18	23	12
53	24	37	17	23	12
57	27	37	18	33	17
55	25	37	19	33	19

Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung ²⁾		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 „	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
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 „	—	—	—	2 223	856	2 027	856	100
1951 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	2 337	889	2 132	889	100
„ Oktober	33	123	86	2 470	942	2 251	942	100
„ November	33	123	88	2 472	925	2 248	925	100
„ Dezember	34	123	90	2 499	931	2 258	931	100
1952 Januar	34	123	90	2 661	988	2 403	988	100
„ Februar	34	123	89	2 595	962	2 337	962	100
„ März	34	123	91	2 813	1035	2 522	1035	100
„ April	34	123	91	2 668	975	2 404	975	100
„ Mai	34	123	93	2 866	1044	2 571	1044	100
„ Juni	35	123	94	2 712	994	2 419	994	100

	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	•	71	•	926	834	5,6
1946 „ ¹⁾	229	99	5,5	494	159	8,8	256	71	3,9	615	542	29,9
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	788	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951 „	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5
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	29,9
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 „	201	100	11,7	207	70	8,2	81	26	3,0	124	107	12,5
1951 Juli	203	103	11,8	222	76	8,7	85	26	3,0	125	108	12,4
„ August	200	101	11,2	218	72	8,0	83	26	2,9	124	105	11,7
„ September	195	97	10,9	208	70	7,9	91	29	3,3	122	104	11,7
„ Oktober	203	99	10,5	225	78	8,3	105	35	3,7	117	100	10,6
„ November	197	99	10,7	217	73	7,9	111	36	3,9	112	95	10,3
„ Dezember	212	106	11,4	221	74	7,9	107	35	3,7	106	90	9,7
1952 Januar	216	104	10,5	230	72	7,3	113	37	3,7	107	89	9,0
„ Februar	196	96	10,0	229	72	7,5	124	40	4,2	111	91	9,4
„ März	227	108	10,4	246	80	7,7	138	44	4,3	121	98	9,5
„ April	214	102	10,5	226	71	7,3	135	43	4,4	114	94	9,6
„ Mai	225	108	10,3	233	70	6,7	150	47	4,5	145	119	11,4
„ Juni	205	102	10,3	219	68	6,8	119	38	3,8	142	117	11,8

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

²⁾ einschl. der für die Sinter u. Briketts verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe.

³⁾ einschl. Kalksteinsplitt und Rohdolomit.

für die Roheisen-Erzeugung

Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	233	—	—	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
540	245	12,9	4 326	1 649	87,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 336	2 215	32,8
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	32,1
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
58	22	14,8	335	129	85,2	37	17	11,3	0,3	—	—	222	61	40,6
46	20	12,9	360	137	87,1	28	15	9,7	—	—	—	240	69	43,5
201	95	25,6	738	278	74,6	166	84	22,5	1,7	0,6	0,2	498	142	38,1
201	153	27,3	1 020	409	72,7	243	130	23,2	6,3	0,8	0,2	615	185	32,8
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	28,9	11	1,5	0,2	749	233	31,0
602	320	37,3	1 425	536	62,7	523	285	33,3	11	1,5	0,2	880	266	31,1
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
713	376	39,9	1 538	566	60,0	618	334	35,5	13	1,8	0,2	970	294	31,2
719	371	40,1	1 529	554	59,9	619	328	35,4	13	1,8	0,2	979	292	31,6
721	371	39,8	1 537	560	60,2	637	337	36,2	13	1,8	0,2	962	288	30,9
821	423	42,8	1 582	565	57,2	711	379	38,4	16	2,3	0,2	1010	305	30,9
802	411	42,7	1 535	551	57,3	707	374	38,9	14	1,8	0,2	956	287	29,8
866	444	42,9	1 656	591	57,1	744	393	38,0	16	2,2	0,2	1030	310	29,9
815	412	42,3	1 589	563	57,7	696	364	37,3	17	2,2	0,2	1002	299	30,7
863	426	40,8	1 708	618	59,2	724	375	35,9	21	2,6	0,3	1073	322	30,9
830	409	41,1	1 589	585	58,9	726	370	37,2	14	1,9	0,2	994	297	29,9

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch		Gesamteinatz ^{a)} — Möller —			Entfall an Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Roheisen- erzeugung ^{a)}		
Kalkstein ^{a)}		Phosphate													
	kg/t Erzg. ^{a)}		kg/t Erzg. ^{a)}		kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.			kg/t Erzg. ^{a)}		kg/t Erzg. ^{a)}	insge- samt	Möller aus- brin- gen in %	
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	15 302	43	
500	249	39	19	2 229	1 111	4 947	1 811	966	1 852	923	.	.	1 874	43	
616	300	69	34	2 282	1 111	5 225	1 866	961	1 994	971	.	.	1 942	37	
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 418	958	4 122	881	.	.	4 610	39	
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45	
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	598	933	85	10 697	43	
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	1 275	43	
42	249	3,2	19	186	1 111	412	151	966	154	923	.	.	156	43	
51	300	5,7	34	190	1 111	435	155	961	166	971	.	.	162	37	
95	244	8,8	23	429	1 101	979	368	958	343	881	.	.	384	39	
128	204	10	17	585	952	1 380	562	948	458	744	56	91	595	43	
158	193	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	53	789	45	
189	208	6,4	7,0	877	963	2 109	857	962	651	598	78	85	891	43	
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	
211	217	7,3	7,5	963	973	2 336	941	968	725	733	98	101	972	42	
214	225	10	11	974	1 002	2 344	924	971	740	762	104	110	951	41	
229	235	12	10	986	1 014	2 355	925	972	740	761	99	102	951	41	
249	240	9,4	9,0	1 054	1 033	2 520	988	969	786	771	108	104	1020	41	
251	248	6,4	6,3	1 020	1 032	2 443	959	970	768	759	106	105	988	41	
281	258	8,8	8,1	1 097	1 034	2 659	1 037	977	842	773	127	116	1 061	40	
256	251	7,9	7,7	1 045	1 044	2 526	976	976	795	781	124	122	1 000	40	
284	259	11	10,1	1 102	1 028	2 703	1 045	974	861	786	139	127	1 072	40	
284	274	8,7	8,3	1 048	1 032	2 562	992	977	826	795	122	117	1 015	40	

^{a)} kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

^{b)} einschl. der eingesetzten Sinter und Briquets, siehe Seiten 42—43

^{c)} Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 44—46.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
					Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
					Mat.	Fe-Gehalt	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt	kg/t Erzg.
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	233	.	.	6 988	2 618	171
1946	" "	4 947	1 811	966	414	205	109	4,0	.	.	2 469	735	392
1947	" "	5 225	1 866	961	313	181	93	—	—	—	2 691	808	416
1948	" "	11 749	4 418	958	1 861	932	202	15	4,3	0,9	3 858	1 054	229
1949	" "	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	" "	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	" "	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	" "												
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1946	" "	412	151	966	34	17	109	0,3	.	.	206	61	392
1947	" "	435	155	961	26	15	93	—	—	—	224	67	416
1948	" "	979	368	958	155	78	202	1,2	0,4	0,9	321	88	229
1949	" "	1 380	562	948	219	116	196	4,8	0,7	1,2	420	123	207
1950	" "	1 769	751	951	334	188	238	11	1,5	1,8	505	153	193
1951	" "	2 109	857	962	453	245	275	11	1,5	1,7	555	159	179
1952	" "												
1951	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
"	Oktober	2 336	941	963	537	288	296	12	1,8	1,8	598	171	176
"	November	2 344	924	971	534	280	294	13	1,9	2,0	617	175	184
"	Dezember	2 355	925	972	538	282	296	13	1,8	1,9	597	170	178
1952	Januar	2 520	988	969	617	326	320	15	2,2	2,1	622	179	176
"	Februar	2 443	959	970	601	315	318	14	1,8	1,8	571	163	165
"	März	2 659	1 037	977	642	334	315	16	2,2	2,1	628	179	169
"	April	2 526	976	976	599	310	310	17	2,2	2,2	608	172	172
"	Mai	2 703	1 045	974	617	316	295	18	2,6	2,4	636	182	170
"	Juni	2 562	992	977	621	313	308	13	1,9	1,9	587	167	165

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
				Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	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	" "	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	90
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	" "	699	277	70	40	325	107	196	98	14	7,5
1952	" "										
1951	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
"	Oktober	779	305	82	46	372	123	195	97	16	7,5
"	November	767	303	85	48	361	118	190	96	15	8,0
"	Dezember	803	317	99	55	364	118	205	104	15	7,7
1952	Januar	835	323	95	53	388	126	208	101	18	9,6
"	Februar	843	327	106	59	385	125	190	94	23	11
"	März	904	352	102	59	403	130	218	105	27	14
"	April	867	332	97	54	394	126	207	100	22	11
"	Mai	948	358	110	59	437	140	218	105	17	8,2
"	Juni	860	331	105	57	407	129	198	99	19	9,4

¹⁾ 1936 = Altreich 1946/47 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern und Baden, 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.

³⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.				
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein		Phosphate	
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erz. ^{a)}	kg/t Erz. ^{a)}		
		kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erz.				
1 502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	.	926	834	54	.	.	.	2 664	174	.	
212	99	53	457	159	85	237	71	38	615	542	289	.	.	.	500	248	39	
417	200	103	520	208	107	175	54	28	468	415	214	.	.	.	590	286	51	
20	6,0	1,3	949	348	75	7,0	1,5	0,3	900	788	171	2 940	1 284	278	1 098	234	100	
31	12	1,7	1 687	610	86	20	5,5	0,7	1 682	1 469	207	3 894	1 774	249	1 392	189	122	
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	
60	20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 332	311	2 055	211	70	
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	
35	17	103	43	17	107	15	4,5	28	39	35	214	.	.	.	49	286	4,2	
1,6	0,5	1,3	79	29	75	0,6	0,1	0,3	75	66	171	245	107	278	91	234	8,3	
2,6	1,0	1,7	141	51	86	1,7	0,5	0,7	140	122	207	324	148	249	116	189	10	
3,2	1,2	1,6	163	52	66	5,0	1,4	1,8	169	147	187	434	206	261	141	172	4,6	
5,0	1,7	1,9	192	63	71	6,7	1,8	2,0	124	107	120	585	278	311	171	211	6,5	
5,4	2,1	2,3	203	67	73	8,7	2,3	2,5	125	108	117	621	292	319	180	192	2,6	
4,7	1,5	1,6	201	63	67	8,1	2,0	2,1	124	105	111	621	294	312	185	194	4,7	
7,1	2,4	2,6	194	63	67	7,8	2,1	2,2	122	104	112	618	290	311	182	195	4,9	
7,4	2,4	2,5	209	71	73	11	3,1	3,2	117	100	103	644	304	313	193	198	7,3	
7,6	2,3	2,4	202	65	68	9,7	2,9	3,0	112	95	100	637	301	316	202	212	9,5	
7,2	2,3	2,4	206	66	70	9,3	2,8	3,0	106	90	94	660	310	326	211	217	7,3	
7,7	2,5	2,5	213	63	62	9,4	2,8	2,7	107	89	87	692	324	317	228	220	8,2	
5,3	1,8	1,8	207	61	62	4,5	1,5	1,5	111	91	92	691	324	328	232	229	5,2	
9,4	3,4	3,2	219	66	62	4,0	1,3	1,2	121	98	92	750	353	333	261	240	8,3	
6,9	2,4	2,4	204	60	60	5,2	1,7	1,7	114	94	94	725	334	334	239	234	7,9	
7,0	2,4	2,2	216	62	58	4,0	1,3	1,2	145	119	111	785	359	335	264	241	11	
7,4	2,7	2,7	200	59	58	5,7	1,8	1,8	142	117	115	710	329	324	267	257	8,2	

Sintererzeugung in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge
382	105	3,7	3,1	42	5,5
528	158	3,5	2,6	112	7,3
679	215	0,8	0,5	199	1,2
896	290	0,6	0,3	218	7,3
32	8,7	0,3	0,3	3,5	0,5
44	13	0,3	0,2	9,3	0,6
57	18	0,1	0,0	17	0,1
75	24	0,0	0,0	18	0,6
77	24	—	—	19	—
75	24	—	—	18	—
83	27	—	—	18	0,3
94	32	—	—	19	—
102	33	—	—	13	0,8
98	32	—	—	17	4,3
104	34	—	—	21	1,2
119	38	—	—	19	1,2
134	43	—	—	20	0,5
130	41	—	—	17	—
146	46	—	—	20	—
113	36	—	—	18	0,5

Sinter und Briketts in 1000 t

Erzeugung		Verbrauch		Bestände am Ende des Monats	
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
3 005	1 326	2 940	1 283	220	101
3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
250	111	245	107	—	—
320	147	324	148	—	—
435	207	434	206	—	—
579	274	255	278	—	—
596	281	621	292	175	85
607	286	621	294	162	77
588	276	618	290	138	65
646	305	644	304	143	67
638	302	637	301	150	71
654	307	660	310	146	70
685	321	692	324	144	70
693	326	691	324	147	74
743	350	750	353	143	71
720	332	725	334	143	72
780	357	785	359	139	68
711	329	710	329	145	70

Anmerkung: Der Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Roheisenherstellung, d. h. Verbrauch in der Sinteranlage u. im Hochofen, ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briketts siehe Seite 40/41.

Roheisenerzeugung*) des

		Roheisen insgesamt																	
		Zahl der Arbeitstage	Bundesgebiet		Nordrh.-Westf.		Niedersachsen		Schlesw.-Holstein		Hessen		Württem.-berg-Baden		Bayern		Rheinl.-Pfalz		
				%	Arb. tgl. Erz.	%		%		%		%		%		%		%	
1936	Insges.	366	12 581	100	34,4	11 069	88,0	709	5,6	222	1,8	161	1,3	—	—	305	2,4	115	0,9
1938	"	365	15 176	100	41,6	13 112	86,4	992	6,5	323	2,2	204	1,4	—	—	356	2,3	189	1,2
1946	"	365	2 083	100	5,7	1 620	77,7	232	11,2	22	1,1	66	3,1	—	—	143	6,9	—	—
1947	"	365	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	"	366	4 663	100	12,7	3 623	77,7	433	9,3	106	2,3	154	3,3	0,5	0,0	293	6,3	53	1,1
1949	"	365	7 140	100	19,6	5 552	77,8	753	10,5	174	2,5	180	2,5	4,7	0,1	398	5,6	78	1,0
1950	"	365	9 473	100	25,9	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	"	365	10 697	100	29,3	8 650	80,9	1 070	10,0	210	2,0	175	1,6	15	0,1	455	4,3	122	1,1
1936	Mts.-O	—	1 048	100	—	922	88,0	59	5,6	19	1,8	13	1,3	—	—	25	2,4	9,5	0,9
1938	"	—	1 265	100	—	1 093	86,4	83	6,5	27	2,2	17	1,4	—	—	30	2,3	16	1,2
1946	"	—	174	100	—	135	77,7	19	11,2	1,8	1,1	5,5	3,1	—	—	12	6,9	—	—
1947	"	—	189	100	—	135	71,6	22	11,4	5,1	2,7	8,8	4,6	—	—	18	9,5	0,3	0,2
1948	"	—	389	100	—	302	77,6	36	9,3	8,8	3,3	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	"	—	891	100	—	721	80,9	89	10,0	18	2,0	15	1,6	1,3	0,1	38	4,3	10	1,1
1951	Juli	31	917	100	29,6	753	82,2	84	9,2	18	2,0	14	1,5	1,5	0,1	38	4,1	8,4	0,9
"	August	31	942	100	30,4	776	82,4	90	9,5	18	1,9	13	1,4	1,3	0,1	36	3,8	8,2	0,9
"	Septemb.	30	933	100	31,1	763	81,7	91	9,8	18	1,9	15	1,6	1,6	0,2	37	4,0	7,9	0,8
"	Oktober	31	972	100	31,4	788	81,1	96	9,9	19	1,9	15	1,5	1,4	0,2	41	4,2	12	1,2
"	Novemb.	30	951	100	31,7	770	81,0	98	10,3	17	1,8	15	1,5	1,6	0,2	39	4,0	11	1,2
"	Dezember	31	951	100	30,7	769	80,8	97	10,2	17	1,8	15	1,6	1,0	0,1	37	3,9	15	1,6
1952	Januar	31	1 020	100	32,9	822	80,6	106	10,4	19	1,8	16	1,6	1,5	0,1	40	3,9	16	1,6
"	Februar	29	938	100	34,1	798	80,8	102	10,3	17	1,8	15	1,5	1,4	0,1	38	3,8	17	1,7
"	März	31	1 061	100	34,2	863	81,4	105	9,9	19	1,8	16	1,5	1,3	0,1	38	3,6	18	1,7
"	April	30	1 000	100	33,3	812	81,2	101	10,1	19	1,9	15	1,5	1,4	0,1	35	3,5	17	1,7
"	Mai	31	1 072	100	34,6	870	81,2	107	10,0	19	1,7	17	1,6	1,7	0,2	39	3,6	19	1,7
"	Juni	30	1 015	100	33,8	827	81,5	99	9,8	19	1,9	17	1,6	1,9	0,2	34	3,4	17	1,6

	Spiegeleisen				Hämatit-Roheisen						
	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen	Schleswig-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	3,0	—
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	3,3	306	7,3	70	—	25
1951 "	108	1,0	77	31	408	3,8	314	—	73	—	21
1936 Mts.-O	8,5	0,8	8,0	0,5	45	4,3	45	—	—	—	—
1938 "	18	1,4	14	4,0	64	5,0	49	9,8	5,3	0,3	—
1946 "	1,5	0,9	1,5	—	5,9	3,4	4,7	—	0,6	0,4	0,2
1947 "	0,5	0,3	0,4	0,1	11	5,6	6,5	—	2,9	0,7	0,4
1948 "	4,6	1,2	2,6	2,0	17	4,3	11	—	2,8	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 "	9,0	1,0	6,5	2,6	34	3,8	26	—	6,0	—	1,7
1951 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	—	—
" Oktober	10	1,0	6,5	3,5	43	4,4	29	—	10	—	3,6
" Novemb.	13	1,4	9,1	3,4	36	3,8	29	—	7,5	—	—
" Dezember	12	1,3	7,9	4,4	40	4,2	33	—	5,3	—	1,9
1952 Januar	14	1,4	9,7	4,3	37	3,6	29	—	5,7	—	1,7
" Februar	14	1,4	8,9	4,7	44	4,5	34	—	7,0	—	3,6
" März	12	1,1	6,5	5,5	46	4,3	38	—	6,7	—	1,5
" April	12	1,2	7,1	4,7	42	4,2	35	—	7,5	—	—
" Mai	13	1,2	8,1	5,0	37	3,4	33	—	3,4	—	—
" Juni	11	1,1	6,3	4,4	47	4,7	38	—	9,1	—	—

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen. **) 1936 und 1938 sämtliche Gießerei-roheisen-Sorten.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen					Stahleisen					Hochofen-Ferromangan		
Bundesgebiet	Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Bayern		Bundesgebiet	Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Schles-wig-Holst.	Rhein-land-Pfalz	Bundesgebiet		
%					%					Nord-rhein-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	287	222	869	18,0	687	146	14	22	7,0	0,2
4 667	65,4	3 828	537	302	1 320	18,5	1 042	213	12	53	31	0,3
5 848	61,8	4 799	725	325	1 998	21,1	1 707	235	—	56	64	0,7
6 522	61,0	5 462	724	336	2 256	21,1	1 938	262	—	56	73	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
437	61,8	400	60	27	166	21,1	142	20	—	4,7	5,4	0,7
544	61,0	455	60	28	188	21,1	161	22	—	4,7	6,1	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
605	62,3	513	63	29	201	20,7	173	23	—	5,1	7,7	0,8
594	62,5	499	66	29	199	20,9	166	28	—	4,5	8,2	0,9
578	60,8	487	62	28	200	21,0	166	27	—	6,9	6,7	0,7
636	62,3	539	67	30	203	19,9	164	30	—	8,8	8,5	0,8
618	62,6	527	64	28	190	19,2	153	28	—	9,1	8,0	0,8
668	63,0	574	65	29	198	18,7	162	27	—	9,7	8,9	0,8
627	62,7	535	65	27	196	19,6	160	26	—	9,6	8,6	0,9
661	61,7	564	68	30	222	20,7	182	30	—	10	11	1,0
638	62,9	546	65	27	202	19,9	166	26	—	9,1	6,7	0,7

Temper-Roheisen		Siegerländer Spez.-Roheisen				Gießerei-Roheisen I u. III **)							
Bundesgebiet		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Schles-wig-Holst.	Hessen	Bayern	
Nord-rhein-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	334	7,2	147	—	45	102	40	
110	1,5	41	0,6	31	9,9	408	5,7	194	2,0	63	110	39	
158	1,7	67	0,7	43	24	637	6,7	303	36	89	163	47	
220	2,1	87	0,8	52	35	682	6,4	314	70	76	159	63	
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	2,1	7,3	0,8	4,3	3,0	57	6,4	26	5,8	6,3	13	5,2	
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	
16	1,6	7,3	0,7	4,0	3,3	57	5,9	28	7,8	4,0	13	4,4	
17	1,8	7,4	0,8	4,0	3,5	54	5,7	27	3,8	1,8	15	6,7	
19	2,0	9,5	1,0	5,8	3,7	60	6,3	30	4,4	8,4	14	3,0	
19	1,9	9,3	0,9	6,0	3,3	67	6,6	34	7,0	5,2	16	5,2	
17	1,7	8,3	0,8	5,3	2,9	61	6,2	30	7,2	6,6	15	2,7	
18	1,7	8,7	0,8	5,6	3,1	72	6,8	33	11	8,8	16	3,5	
14	1,4	8,5	0,8	5,3	3,2	71	7,1	34	7,7	9,2	15	4,6	
17	1,6	10	0,9	6,4	3,6	69	6,4	36	5,4	6,5	17	3,6	
13	1,2	9,4	0,9	6,0	3,4	60	5,9	30	7,5	3,7	17	3,1	

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. Baa- den	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	20	0,9	16	—	—	—	—
1947	57	2,5	20	—	—	14	17	0,7	7,8	—	4,3	3,8	—
1948	54	1,1	13	—	3,9	19	23	0,6	5,9	—	10	12	0,5
1949	111	1,6	26	—	12	41	32	0,5	8,7	—	13	12	4,7
1950	107	1,1	40	—	15	20	31	0,7	26	—	25	8,5	9,7
1951	107	1,0	47	—	17	8,2	35	1,7	113	14	45	8,0	15
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	1,7	0,9	1,3	—	—	0,3	—
1947	4,9	2,5	1,7	—	—	1,2	1,4	0,7	0,6	—	0,4	0,4	—
1948	4,5	1,1	1,1	—	0,3	1,6	2,3	0,6	0,5	—	0,8	1,0	0,0
1949	9,3	1,6	2,2	—	1,0	3,4	3,2	0,5	0,7	—	1,1	1,0	0,4
1950	8,9	1,1	3,3	—	1,2	1,7	5,8	0,7	2,2	—	2,1	0,7	0,8
1951	9,0	1,0	3,9	—	1,4	0,7	16	1,7	9,4	1,1	3,8	0,7	1,3
1951 Juli	6,1	0,7	1,3	—	2,3	—	17	1,8	12	—	3,1	—	1,5
„ August	6,6	0,7	4,3	—	—	2,6	18	1,9	9,8	2,5	3,1	1,1	1,3
„ Sept.	12	1,3	4,8	—	3,4	—	17	1,8	9,1	2,1	4,1	—	1,6
„ Oktob.	9,1	0,9	6,0	—	—	—	13	1,4	3,4	2,6	4,1	1,6	—
„ Nov.	8,1	0,9	5,5	—	—	2,6	13	1,4	3,4	—	7,5	—	0,1
„ Dez.	9,8	1,0	5,9	—	0,5	—	14	1,5	4,0	3,5	3,3	1,4	0,4
1952 Januar	12	1,1	4,7	—	4,2	—	11	1,1	3,5	2,5	3,8	—	0,0
„ Februar	11	1,1	5,8	—	1,7	—	13	1,3	6,3	2,9	2,2	—	0,1
„ März	12	1,1	7,4	—	0,6	—	14	1,3	7,1	1,8	3,3	—	0,2
„ April	6,7	0,7	3,2	—	—	—	9,9	1,0	4,5	2,0	1,9	—	0,1
„ Mai	13	1,2	4,0	—	3,6	—	15	1,4	3,8	4,1	5,0	—	0,0
„ Juni	10	1,0	6,7	—	—	—	13	1,2	3,3	1,1	6,2	—	0,0

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

	Bundes- gebiet		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hessen		Bayern		Rheinland- Pfalz	
	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb
1946 Insges.	137	29	92	19	23	3	3	1	3	2	8	4	7	—
1947 „	137	40	92	27	23	3	3	1	4	3	8	5	7	1
1948 „	128	58	87	38	20	6	3	2	3	3	8	7	7	2
1949 „	121	63	86	42	14	7	3	2	3	3	8	7	7	2
1950 „	123	72	87	47	13	9	3	2	3	3	8	7	9	4
1951 „	123	90	87	62	13	10	3	2	3	3	8	7	9	6
1951 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
„ Okt.	123	86	87	60	13	9	3	2	3	3	8	7	9	5
„ Nov.	123	88	87	61	13	10	3	2	3	3	8	7	9	5
„ Dez.	123	90	87	62	13	10	3	2	3	3	8	7	9	6
1952 Jan.	123	90	87	62	13	10	3	2	3	3	8	7	9	6
„ Febr.	123	89	87	61	13	10	3	2	3	3	8	7	9	6
„ März	123	91	87	63	13	10	3	2	3	3	8	7	9	6
„ April	123	91	87	63	13	10	3	2	3	3	8	7	9	6
„ Mai	123	93	87	66	13	10	3	2	3	3	8	6	9	6
„ Juni	123	94	87	67	13	10	3	2	3	3	8	6	9	6

¹⁾ ohne umgeschmolzenes Roheisen.

(Fortsetzung)

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

Hochöfen- Ferro- Silizium Bundesgebiet		Umgeschmol- zenes Roheisen		Bundes- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen	Schles- wig- Holstein	Hessen	Wttbg. Baden	Bayern	Rheinl.- Pfalz
Nord- rhein- Westf.	%	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
38	0,4	209	15	72 386	51 071	9 173	6 731	26	57	3 833	1 495
4,2	0,4	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	0,3	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	0,2	11,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	0,8	8,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3	0,6	4,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2,1	0,4	18,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	0,3	26	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—
3,1	0,4	17	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
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	138	113	2 858	579
3,6	0,4	17	1,3	66 864	50 851	6 554	5 844	117	166	2 311	1 021
2,7	0,3	19	1,6	56 878	39 344	7 926	5 719	46	92	2 886	865
3,7	0,4	21	0,3	72 386	51 071	9 173	6 731	26	57	3 833	1 495
4,3	0,4	18	0,3	59 587	40 163	8 873	4 389	50	70	5 130	912
4,1	0,4	23	0,3	57 937	35 276	9 652	4 539	57	94	7 262	1 057
3,4	0,3	29	0,4	65 431	42 559	9 303	3 454	320	21	5 688	1 250
4,8	0,5	18	0,3	81 143	58 709	8 194	5 670	128	133	5 965	2 344
4,3	0,4	23	0,5	89 727	67 874	6 824	7 221	231	129	5 314	2 134
5,2	0,5	23	0,5	99 828	81 831	7 252	4 991	145	165	3 790	1 654

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	t	t	%	t	t	t	t
1949	2 276 858	1 743 001	76,55	65 140	18 364	20 557	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76,36	81 747	23 401	25 613	5 367
1951	3 364 620	2 543 746	75,60	92 249	28 416	26 042	5 948
1952							
1949 Mts.-ø	189 738	145 250	76,55	5 428	1 530	1 713	359
1950 „	234 995	179 431	76,36	6 812	1 950	2 134	447
1951 „	280 385	211 979	75,60	7 687	2 368	2 170	496
1952 „							
1951 Juli	277 882	211 454	76,09	7 387	2 298	2 411	507
„ August	283 772	215 056	75,78	7 500	2 321	2 515	529
„ September	289 526	216 885	74,91	7 418	2 464	2 408	508
„ Oktober	322 231	240 152	74,53	8 854	2 814	2 649	546
„ November	315 745	235 709	74,65	8 761	2 787	2 496	521
„ Dezember	332 938	249 305	74,88	9 609	2 917	2 660	552
1952 Januar	344 711	259 260	75,21	9 892	3 008	2 833	586
„ Februar	325 585	246 745	75,79	8 939	2 885	2 719	557
„ März	348 684	263 959	75,70	9 499	3 042	2 868	595
„ April	341 474	257 100	75,29	9 347	2 926	2 848	601
„ Mai	343 264	257 169	74,92	9 571	2 927	2 855	608
„ Juni	331 861	247 222	74,50	9 123	2 797	2 752	580

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
60 399	9 002	51 423	1 118	50 305	83,25
75 775	9 160	66 616	637	65 979	87,07
89 321	13 322	75 999	1 136	74 863	83,81
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	1 751	77 967	83,83
103 524	14 773	88 751	1 267	87 484	84,51
102 181	15 210	86 971	1 212	85 759	83,93
107 233	17 655	89 578	1 403	88 175	82,23
110 336	16 319	94 017	1 093	92 924	84,22
104 319	11 948	92 371	1 328	91 043	87,27
111 778	14 263	97 515	1 227	96 288	86,14
109 460	18 113	91 347	1 554	89 793	82,0
111 753	16 354	95 399	1 380	94 019	84,1
107 953	17 623	90 325	2 139	88 186	81,7

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Betriebe	Anzahl der Beschäftigten		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlrohblöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt ¹⁾	in kg je t Rohblock-Erzeug.
							Thomas-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott			
1936	Insgesamt	.	.	.	437	495	476	0,5	18	14 468	13 005	1 101
1950	"	.	.	.	292	332	322	2,3	7,8	11 814	13 100	1 103
1951	"	.	.	.						13 100	14 446	1 103
1936	Monats-Ø	1 206	.	.
1950	"	.	.	.	36	41	40	0,0	1,5	984	1 084	1 101
1951	"	.	.	.	24	28	27	0,2	0,7	1 092	1 204	1 103
1951	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	0,5	1 102	1 221	1 108
"	Oktober	79	35 006	2 888	24	28	27	0,1	0,7	1 221	1 352	1 107
"	November	79	35 073	2 901	28	32	31	0,1	0,6	1 167	1 292	1 106
"	Dezember	79	34 996	2 901	22	25	25	0,1	0,5	1 085	1 202	1 108
1952	Januar	79	35 203	2 952	24	27	26	0,1	0,5	1 217	1 377	1 132
"	Februar	79	35 401	2 995	29	33	30	2,1	0,8	1 194	1 349	1 130
"	März	79	35 789	3 016	30	34	31	2,0	0,8	1 280	1 448	1 131
"	April	80	36 326	3 059	29	34	31	1,8	0,8	1 175	1 329	1 131
"	Mai	80	36 553	3 081	34	38	36	1,1	0,7	1 250	1 417	1 133
"	Juni	83	36 838	3 098	30	35	33	0,1	0,8	1 187	1 345	1 134

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1936	Insgesamt
1950	„	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1951	„	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1936	Monats-Ø
1950	„	10	.	.	36	41	40	0,0	1,4	421	479	1 137
1951	„	10	.	.	24	27	27	0,1	0,4	474	542	1 143
1951	Juli	10	.	.	19	22	22	0,0	0,1	500	571	1 140
„	August	10	.	.	19	21	21	0,0	0,3	523	599	1 145
„	September	10	.	.	18	20	20	0,0	0,3	505	577	1 142
„	Oktober	10	.	.	24	27	27	—	0,4	540	618	1 144
„	November	10	.	.	28	32	31	0,0	0,4	514	589	1 145
„	Dezember	10	.	.	22	25	25	—	0,2	498	572	1 147
1952	Januar	10	.	.	24	27	26	0,0	0,2	555	643	1 156
„	Februar	10	.	.	27	30	30	0,0	0,3	537	618	1 152
„	März	10	.	.	28	32	31	0,0	0,4	587	674	1 149
„	April	10	.	.	27	31	31	0,0	0,4	540	620	1 148
„	Mai	10	.	.	32	37	36	0,0	0,4	563	649	1 153
„	Juni	10	.	.	30	34	33	0,0	0,5	536	619	1 153

für die Erzeugung von sonstigem

1936	Insgesamt
1950	"	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1951	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1936	Monats-Ø
1950	"	35	.	.	0,1	0,1	—	0,0	0,1	543	583	1 073
1951	"	36	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	589	631	1 072
1951	Juli	35	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	593	634	1 068
"	August	35	.	.	0,2	0,3	—	0,1	0,2	598	635	1 061
"	September	35	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	569	614	1 078
"	Oktober	36	.	.	0,4	0,5	—	0,1	0,4	649	700	1 077
"	November	36	.	.	0,2	0,3	—	0,1	0,2	622	668	1 075
"	Dezember	36	.	.	0,3	0,4	—	0,1	0,3	558	599	1 074
1952	Januar	36	.	.	0,4	0,4	—	0,1	0,3	629	699	1 111
"	Februar	37	.	.	2,4	2,6	—	2,1	0,5	624	694	1 112
"	März	37	.	.	2,3	2,4	—	2,0	0,4	658	734	1 115
"	April	37	.	.	2,1	2,2	—	1,8	0,4	602	672	1 117
"	Mai	37	.	.	1,4	1,5	—	1,1	0,3	652	729	1 118
"	Juni	38	.	.	0,4	0,4	—	0,1	0,3	618	691	1 118

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

²⁾ Bis 1951 einschließlich Gießabfälle. ³⁾ Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

im Bundesgebiet in 1000 t und Stahlrohblöcken insgesamt

metallischer Einsatz											Erz	Schlacken	Kalk
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	übr. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl		Schrott ²⁾		Ferro-legierungen u. Leg.-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ³⁾			
			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 6 208	1 721 2 074	136 179	11 030 7 292 8 461	762 617 646	437 293	37 22	5 002 5 186 5 615	346 440 428	53 63	36 ¹⁾ 14	319 120 150	132 169	1 088 1 223
453 517	143 173	11 15	919 608 705	762 617 646	37 24	37 22	417 432 468	346 440 428	4,4 5,3	3,0 1,2	27 10 13	11 14	91 102
548 575 551 587 560 545	176 175 166 193 188 170	15 15 14 15 18 15	739 765 731 795 766 730	658 665 663 651 656 673	19 19 18 24 28 22	17 16 16 20 24 21	473 475 466 526 491 443	417 409 423 431 420 409	5,3 5,4 5,0 5,8 5,6 5,3	0,8 2,1 1,4 1,3 1,3 1,4	12 11 12 15 14 13	17 21 11 14 14 13	106 108 105 114 112 107
607 588 641 592 619 591	200 192 201 180 200 189	17 18 17 16 17 15	824 798 859 788 835 794	677 668 671 670 663 669	24 29 30 30 34 30	20 25 24 26 27 25	489 485 517 476 509 486	402 406 404 405 407 410	6,2 6,1 6,5 6,2 6,6 6,1	21 18 23 18 19 17	13 13 13 12 13 13	117 117 126 112 116 110	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424 6 206	49 33	60 80	5 533 6 319	1 096 1 111	— —	— —	200 175	39 31	4,2 5,4	4,8 —	21 19	11 14 760 867
452 517	4,1 2,8	5,0 6,7	461 527	1 096 1 111	— —	— —	17 15	39 31	0,4 0,5	0,4 —	1,8 1,6	0,9 1,2 63 72
548 574 551 586 559 545	1,0 1,8 3,0 4,5 4,4 3,3	7,1 8,1 7,6 7,6 8,5 6,9	566 584 561 598 572 555	1 111 1 117 1 112 1 107 1 113 1 114	— — — — — —	— — — — — —	14 14 15 19 16 16	28 27 30 36 31 33	0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5	— — — — — —	2,1 1,1 1,2 2,0 2,1 1,5	1,3 1,7 1,2 1,4 1,5 1,7 78 77
607 587 641 591 618 590	4,8 1,4 1,4 0,9 1,3 0,8	8,9 8,6 8,3 7,8 8,6 7,9	621 597 651 599 628 599	1 117 1 113 1 109 1 110 1 114 1 117	— — — — — —	— — — — — —	18 16 18 16 17 15	32 30 31 30 30 27	0,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,5	1,4 1,5 1,9 1,4 1,6 1,6	2,4 2,9 2,8 2,4 2,6 2,8	84 82 89 82 84 80

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11 2,9	1 670 2 037	70 91	1 751 2 131	263 301	430 279	66 39	4 761 5 121	730 724	29 34	29 11	91 122	121 151 253 297
0,9 0,2	139 170	5,8 7,6	146 178	268 301	36 23	66 39	396 426	730 724	2,4 2,8	2,4 0,9	7,6 10	10 13 21 25
0,1 0,2 0,3 0,6 0,3 — 0,1 — 0,2 1,4 1,0 0,2	175 173 162 188 184 166 194 191 199 179 198 187	7,2 6,5 5,8 7,0 8,4 7,7 7,6 8,4 7,5 6,8 6,9 6,1	182 180 168 196 192 174 202 199 207 187 206 194	307 301 296 301 309 312 321 318 314 310 315 313	18 18 18 23 27 21 22 28 29 28 32 29	31 30 30 36 43 38 35 45 44 47 50 46	430 432 424 477 445 400 442 438 465 429 460 441	724 723 745 734 717 718 702 702 707 713 705 713	2,8 3,0 2,7 3,1 3,2 2,8 3,5 3,3 3,5 3,2 3,6 3,5	0,7 1,8 1,2 1,1 1,1 1,2 20 16 20 17 18 15	8,8 9,3 10 12 11 10 10 9,6 9,2 8,4 9,6 9,4	15 19 9,4 12 12 11

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung				Lager- veran- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Insges- amt	Roh- blöcke	Stahlguß (flüssig)				Insges- amt	für Halb- zeug- versand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1951 „	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6
1949 II. Halbj. Mts.- Ø	791	773	18	2,3	— 20	— 18	775	10	743	22	9	84,8
1950 „	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	83,5
1951 „	1 126	1 092	34	3,0	— 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	83,6
1951 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
„ Oktober	1 260	1 221	39	3,1	— 5	+ 29	1 255	46	1 156	53	39	83,7
„ Novemb.	1 204	1 167	37	3,1	+ 1	+ 20	1 186	46	1 086	54	39	83,7
„ Dezemb.	1 119	1 085	34	3,1	— 23	+ 18	1 126	45	1 030	51	37	83,6
1952 Januar	1 257	1 217	40	3,2	— 32	+ 10	1 259	46	1 154	58	39	85,0
„ Februar	1 232	1 193	38	3,1	+ 6	+ 19	1 206	48	1 099	59	42	86,1
„ März	1 320	1 280	40	3,1	+ 19	+ 14	1 275	53	1 161	61	45	86,0
„ April	1 212	1 175	37	3,1	+ 15	+ 17	1 176	45	1 075	56	39	85,0
„ Mai	1 289	1 250	39	3,1	+ 15	+ 16	1 250	50	1 142	58	43	85,2
„ Juni	1 224	1 187	37	3,0	+ 43	+ 11	1 155	48	1 052	56	41	85,7

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlformguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertig- erzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n'/.p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % [Spaltey : (c+g)]
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r		t	u	v	w	x	y	z
8 166 9 356	74,2 75,8	556 654	7 610 8 702	543 633	267 419	73,7 74,4	8 711 10 165	74,4 75,8	176 234	57,2 57,6	8 887 10 399	73,9 75,3
551 680 780	74,2 74,2 75,8	38 46 55	513 634 725	37 45 53	16 22 35	75,5 73,7 74,4	575 726 847	74,2 74,4 75,8	11 15 19	57,9 57,2 57,6	586 741 866	73,9 73,9 75,3
801 819 768 875 822 787 880 842 885 817 870 801	76,0 76,1 76,1 75,8 75,6 76,4 76,3 76,6 76,2 76,0 76,1 76,2	59 59 51 62 55 55 58 57 60 52 58 58	742 760 717 813 767 732 822 785 824 765 812 743	56 57 50 61 54 53 57 54 58 50 56 55	35 36 35 40 39 39 42 43 44 41 43 43	73,2 74,2 74,5 74,1 74,3 76,5 71,9 72,5 73,1 72,8 74,8 76,6	868 887 835 953 899 861 960 923 972 895 954 882	75,9 76,1 76,3 75,9 75,8 76,5 76,3 76,6 76,3 76,1 76,3 76,4	20 20 20 22 21 20 23 22 23 22 23 21	57,2 57,5 57,0 57,3 57,5 57,6 57,1 57,7 57,5 57,7 57,3 57,1	888 907 855 975 920 881 983 945 996 916 976 903	75,4 75,6 75,7 75,3 75,2 76,0 75,7 76,0 75,7 75,5 75,7 75,8

Rohstahlerzeugung des

		Zahl der Arbeits- tage **)	Rohstahl insgesamt															
			Bundesgebiet						Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen					
			Rohstahl insg.	%	Arb. tägl. Erzg.	Roh- blöcke insg.	%	Stahlguß insg.	%	Roh- stahl insg.	%	Roh- blöcke insg.	%	Stahl- guß insg.	%	Roh- stahl insg.	%	Roh- blöcke insg.
1936	Insges.	303	14 826	100	48,9	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	59,0	17 338	96,8	564	3,2	15 976	89,3	15 464	512	1 003	5,6	993	1,0	
1940	"	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	10,1	3 000	98,1	60	1,9	2 459	80,4	2 408	51	326	10,6	324	2,2	
1948		306	5 561	100	18,2	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	29,8	9 025	98,6	131	1,4	7 722	84,4	7 612	100	788	8,6	780	8,0	
1950		305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	10 298	85,0	10 050	248	998	8,2	976	2,2	
1951	"	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	11 420	84,6	11 097	323	1 109	8,2	1 080	2,9	
1936	Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	1 098	89,0	1 069	29	77	6,2	77	0,2	
1938	"	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	1 331	89,3	1 289	42	84	5,6	83	0,8	
1940	"	—	213	100	—	208	97,9	4,6	2,1	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	"	—	1 126	100	—	1 092	97,0	34	3,0	952	84,6	925	27	92	8,2	90	2,4	
1951	Juli	26	1 158	100	44,5	1 124	97,1	34	2,9	982	84,8	955	27	95	8,2	92	2,4	
"	August	27	1 186	100	42,9	1 151	97,0	35	3,0	1 012	85,3	984	28	94	8,0	91	2,6	
"	Septemb.	25	1 136	100	45,4	1 102	97,0	34	3,0	962	84,7	935	27	94	8,3	91	2,6	
"	Oktober	27	1 259	100	46,6	1 221	97,0	38	3,0	1 068	84,8	1 038	30	100	8,0	97	2,9	
"	Novemb.	26	1 204	100	46,3	1 187	96,9	37	3,1	1 023	85,0	994	29	95	7,9	92	2,7	
"	Dezember	24,5	1 119	100	45,7	1 085	97,0	34	3,0	949	84,8	922	27	87	7,8	85	2,6	
1952	Januar	26	1 257	100	48,4	1 217	96,8	40	3,2	1 063	84,6	1 031	32	101	8,0	98	3,1	
"	Februar	25	1 232	100	49,3	1 194	96,9	38	3,1	1 045	84,8	1 015	30	98	8,0	95	2,9	
"	März	26	1 320	100	50,8	1 280	96,9	40	3,1	1 126	85,3	1 094	32	103	7,8	100	3,3	
"	April	25	1 212	100	48,5	1 175	96,9	37	3,1	1 029	84,9	1 000	29	99	8,2	96	3,2	
"	Mai	26	1 289	100	49,6	1 250	96,9	39	3,1	1 094	84,8	1 063	30	103	8,0	99	3,7	
"	Juni	24,5	1 224	100	50,0	1 187	97,0	37	3,0	1 038	84,8	1 010	29	99	8,1	96	3,4	

		Thomas-Stahl					SM-Stahl						
		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sach-sen	Bay-ern	Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen		
		Roh-böcke	%	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
1940	"	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	30	2 396	2 359	37
1949		4 057	44,3	3 417	360	280	4 868	53,2	4 809	59	4 126	4 073	53
1950		5 048	41,6	4 271	468	309	6 661	55,0	6 521	140	5 705	5 582	123
1951	"	5 687	42,1	4 812	549	326	7 252	53,7	7 070	182	6 167	6 006	161
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
1940	"	108	50,9	84	15	8,8	99	46,7	98	1,5	85	84	1,5
1947	*)	98	38,3	72	13	13	149	58,5	147	2,1	126	124	2,0
1948		209	45,1	171	22	16	239	51,5	236	3,2	200	197	3,1
1949		338	44,3	285	30	23	406	53,2	401	4,9	344	339	4,4
1950		421	41,6	356	39	26	555	55,0	543	12	475	465	10
1951	"	474	42,1	401	46	27	604	53,7	589	15	514	501	13
1951	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
"	Oktober	540	42,9	461	49	30	666	52,9	649	17	566	551	15
"	Novemb.	514	42,7	439	47	28	638	53,0	622	16	544	530	14
"	Dezember	498	44,5	425	46	27	573	51,2	558	15	487	474	13
1952	Januar	555	44,1	477	49	29	647	51,5	629	18	543	527	16
"	Februar	537	43,6	463	47	27	640	52,0	624	16	540	526	15
"	März	587	44,4	509	50	28	676	51,2	658	18	573	557	16
"	April	540	44,5	466	48	26	618	51,0	602	16	522	507	15
"	Mai	563	43,7	484	50	29	669	51,9	652	17	566	552	15
"	Juni	536	43,8	463	49	25	634	51,8	618	16	535	520	14

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt																	
Schleswig-Holst.		Hessen			Württemberg-Baden				Bayern			Rheinland-Pfalz				Baden	
Stahlguß	%	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	%	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	%
—	—	43	0,3	43	—	—	—	—	305	2,0	305	—	375	2,5	370	4,7	—
0,8	0,0	50	0,3	48	2,4	13	0,0	—	13	428	2,4	407	21	432	2,4	428	6,0
1,1	0,0	11	0,1	1,1	0,3	1,2	0,1	—	1,2	162	6,3	160	2,1	13	0,5	12	1,0
1,5	0,0	23	0,4	11	0,3	1,2	0,0	—	1,2	211	6,9	208	2,7	51	1,7	49	1,5
2,3	0,0	38	0,4	38	0,4	1,9	0,0	—	1,9	291	5,3	288	3,3	97	1,7	95	2,1
5,1	0,0	54	0,5	53	0,1	7,9	0,1	3,8	4,1	394	4,3	389	4,4	204	2,2	202	2,2
6,0	0,0	64	0,5	62	1,3	17	0,1	4,0	13	450	3,7	441	8,8	299	2,5	290	8,7
—	—	3,6	0,3	3,6	—	—	—	—	25	2,0	25	—	31	2,5	31	0,4	—
0,1	0,0	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
0,5	0,0	5,4	0,5	5,2	0,2	2,3	0,2	0,7	1,6	42	3,7	41	1,0	31	2,8	30	1,2
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
0,5	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
0,5	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
0,6	0,0	6,6	0,5	6,3	0,3	2,5	0,2	0,8	1,7	45	3,6	44	1,1	36	2,9	35	1,4
0,6	0,0	6,2	0,5	5,9	0,3	2,4	0,2	0,8	1,6	47	3,9	45	1,2	30	2,5	29	1,2
0,5	0,0	5,5	0,5	5,2	0,3	2,4	0,2	1,0	1,4	43	3,9	42	1,1	31	2,8	30	1,2
0,6	0,0	5,6	0,5	5,3	0,3	2,5	0,2	0,9	1,6	46	3,7	45	1,4	38	3,0	37	1,3
0,6	0,0	6,3	0,5	5,9	0,4	2,4	0,2	0,8	1,6	45	3,7	44	1,3	34	2,8	33	1,2
0,6	0,0	5,5	0,4	5,1	0,4	2,6	0,2	0,9	1,7	46	3,5	45	1,2	36	2,8	35	1,4
0,5	0,0	5,8	0,5	5,4	0,4	2,4	0,2	0,9	1,5	40	3,3	39	1,1	34	2,9	33	1,3
0,6	0,0	6,6	0,5	6,3	0,4	2,6	0,2	0,9	1,7	47	3,7	46	1,2	36	2,8	34	1,4
0,6	0,0	5,7	0,5	5,3	0,4	2,3	0,2	0,7	1,6	44	3,6	42	1,2	34	2,8	33	1,3

SM-Stahl

Niedersachsen			Hessen	Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
424	422	2,5	30	—	—	—	72	72	—	370	370	—
433	425	8,0	28	—	—	—	111	105	6,2	426	426	—
102	102	—	—	—	—	—	54	54	0,0	12	12	—
170	170	0,1	4,4	—	—	—	53	52	0,7	49	49	—
284	283	1,3	7,6	—	—	—	82	81	0,9	95	95	—
408	406	1,8	22	5,3	3,5	1,8	105	103	1,9	202	202	—
499	493	6,0	26	12	3,0	8,7	129	127	2,1	290	290	0,0
524	515	8,6	29	18	7,2	10	153	151	2,1	361	361	0,1
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	2,4	1,5	0,6	0,9	13	13	0,2	30	30	0,0
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	—
48	47	0,8	3,3	1,6	0,7	0,9	13	13	0,2	34	34	—
44	43	0,6	3,0	1,5	0,6	0,9	16	16	0,2	29	29	—
38	37	0,7	2,7	1,7	0,9	0,8	13	13	0,2	30	30	—
49	48	0,7	2,7	1,6	0,8	0,8	15	15	0,2	36	36	—
47	46	0,6	3,0	1,6	0,8	0,8	15	15	0,1	33	33	—
49	48	0,6	1,9	1,7	0,8	0,9	16	16	0,2	35	35	—
47	46	0,6	2,7	1,5	0,7	0,8	12	12	0,2	33	33	—
47	47	0,6	3,5	1,7	0,8	0,9	16	15	0,2	34	34	—
46	45	0,6	3,0	1,5	0,6	0,8	16	16	0,3	33	33	—

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

		Elektro-Stahl													
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westf.			Niedersachsen			Schl.-Holst.	Hessen		
		Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß
1936	Insges.	350	2,3	310	40	304	269	35	10	10	—	—	13	13	—
1938	"	688	3,8	593	95	615	536	79	19	19	—	—	15	14	0,6
1946	"	29	1,1	19	10	26	19	6,8	0,6	—	0,6	0,6	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	"	413	3,1	312	101	309	249	60	25	16	8,8	6,0	33	32	0,7
1936	Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	25	22	2,9	0,8	0,8	—	—	1,1	1,1	0,0
1938	"	57	3,8	49	7,9	51	45	6,6	1,6	1,6	—	—	1,2	1,2	0,0
1946	"	2,4	1,1	1,6	0,8	2,1	1,6	0,5	0,0	—	0,0	0,0	—	—	0,0
1947	"	4,9	2,0	3,9	1,0	4,0	3,4	0,6	0,2	0,2	0,0	0,1	0,3	0,3	0,0
1948	"	11	2,3	8,9	1,8	7,7	6,4	1,3	1,0	0,9	0,1	0,1	1,0	1,0	0,0
1949	"	13	1,8	11	2,7	10	8,4	1,9	1,4	1,2	0,2	0,2	0,2	0,9	0,0
1950	"	24	2,4	18	6,2	19	15	3,9	1,9	1,3	0,6	0,4	1,6	1,6	0,0
1951	"	35	3,1	26	8,4	26	21	5,0	2,0	1,3	0,7	0,5	2,7	2,6	0,1
1951	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
"	Oktober	39	3,1	29	9,9	29	23	5,7	2,5	1,5	0,9	0,6	3,0	2,9	0,1
"	November	38	3,2	28	9,7	29	23	5,7	2,6	1,5	1,1	0,6	2,9	2,8	0,1
"	Dezember	35	3,1	26	8,8	26	21	5,3	2,2	1,3	0,9	0,5	2,6	2,5	0,1
1952	Januar	40	3,2	30	10	30	24	6,0	2,8	1,6	1,2	0,6	2,8	2,6	0,2
"	Februar	40	3,2	30	10	30	24	6,0	2,7	1,5	1,2	0,6	3,0	2,8	0,2
"	März	42	3,2	31	11	31	25	6,1	3,1	1,7	1,4	0,6	3,3	3,1	0,2
"	April	40	3,3	30	10	30	24	5,8	2,7	1,3	1,4	0,5	2,8	2,6	0,2
"	Mai	42	3,2	31	11	31	25	6,3	3,0	1,6	1,5	0,6	2,8	2,6	0,2
"	Juni	39	3,2	29	10	30	24	5,6	2,7	1,3	1,4	0,5	2,4	2,3	0,2

		Sonstiger Stahl																		
		Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen			Niedersachs. Schl.-Holst.			Hessen			Württemb.-Baden			Bayern		
		Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß
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	2,8	2,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
1947	"	17	0,5	15	2,4	11	9,4	1,9	0,1	—	0,1	2,6	2,5	0,1	—	—	—	—	—	
1948	"	29	0,5	25	4,1	21	18	3,0	0,0	—	0,0	4,3	4,2	0,1	0,0	—	—	—	—	
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	
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	
1951	"	48	0,3	32	16	43	30	13	—	—	—	1,5	0,7	0,8	1,4	1,1	0,3	1,7	1,7	
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	—	0,0	0,0	—	0,0	2,2	1,8	
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	
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	
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	
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	
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	
1951	"	4,0	0,3	2,7	1,3	3,6	2,5	1,1	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	—	
1951	Juli	4,1	0,3	2,8	1,3	3,7	2,6	1,0	—	—	—	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	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	—	
"	Sept.	3,9	0,3	2,7	1,2	3,6	2,6	1,0	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	—	
"	Okt.	4,6	0,3	3,0	1,6	4,1	2,9	1,2	—	—	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	—	
"	Nov.	4,2	0,3	2,7	1,5	3,6	2,5	1,1	—	—	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	—	
"	Dez.	4,1	0,4	2,7	1,4	3,6	2,6	1,0	—	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	—	
1952	Jan.	4,8	0,4	3,0	1,8	4,0	2,8	1,2	—	—	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,5	—	
"	Feb.	4,7	0,4	3,1	1,6	4,0	2,9	1,1	—	—	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	—	
"	März	5,3	0,4	3,7	1,6	4,2	2,9	1,3	0,6	0,6	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	—	
"	April	4,9	0,4	3,5	1,4	3,7	2,6	1,1	0,7	0,7	—	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,3	—	
"	Mai	5,1	0,4	3,7	1,4	3,8	2,7	1,1	0,8	0,8	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	—	
"	Juni	4,6	0,4	3,3	1,4	3,3	2,4	1,0	0,8	0,8	—	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	—	

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Elektro-Stahl					Bessemer-Stahl									
W.-Bad.	Bayern			Rh.-Pfalz	Bundesgebiet		Nrh.-Westf.	Nd.-sachs.	Schl.-Holst.	Hes.-sen	W.-Bad.	Bay-ern	Rh.-Pfalz	Bad-en
Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Stahl- guß	Stahl- guß	%	Stahlguß							
—	18	18	—	4,7	73	0,5	73	—	—	—	—	—	—	—
2,2	31	24	6,7	6,0	117	0,7	101	—	—	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
5,3	21	14	6,7	14	106	0,8	89	11	—	1,0	2,8	1,3	0,0	0,6
—	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
0,4	1,8	1,2	0,6	1,2	8,8	0,8	7,4	0,9	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
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
0,6	1,9	1,3	0,6	1,4	10	0,8	8,3	1,2	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,4	1,9	1,3	0,6	1,2	9,5	0,8	7,9	1,0	—	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1
0,3	1,7	1,2	0,5	1,2	8,9	0,8	7,4	1,0	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,4	1,8	1,2	0,6	1,4	10	0,8	8,7	1,2	—	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1
0,5	1,8	1,2	0,6	1,2	10	0,8	8,4	1,2	—	0,1	0,3	0,2	0,0	0,1
0,5	2,1	1,5	0,6	1,4	10	0,8	8,6	1,3	—	0,1	0,3	0,2	0,0	0,1
0,4	1,9	1,3	0,6	1,3	9,6	0,8	7,8	1,2	—	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
0,5	2,1	1,5	0,5	1,4	10	0,8	8,2	1,5	—	0,1	0,3	0,2	0,0	0,1
0,3	2,0	1,4	0,6	1,4	10	0,8	7,9	1,4	0,0	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1

Erzeugung von legiertem Stahl im Bundesgebiet in 1000 t

		Legier- ter Roh- stahl insges.	% der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legier- te Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legier- ter Stahl- form- guß	% der Stahl- guß- erzeug.	davon		
						SM	Elektro	Sonst.			SM	Elektro	Tiegel und sonst.
1936	Insges.
1938	"
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	"	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1936	Mts. ø
1938	"
1946	"	4,6	2,2	4,2	2,0	2,9	0,9	0,4	0,4	8,7	0,0	0,3	0,1
1947	"	9,5	3,7	9,0	3,6	5,7	2,7	0,7	0,5	10,3	0,0	0,3	0,2
1948	"	18	3,9	17	3,8	9,5	6,3	1,4	0,9	11,4	0,0	0,6	0,2
1949	"	26	3,5	25	3,3	15	8,2	1,6	1,5	13,4	0,2	1,0	0,3
1950	"	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951	"	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1951	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
"	Okt.	63	5,0	58	4,8	32	23	2,7	4,9	12,8	0,8	2,8	1,3
"	Nov.	65	5,4	60	5,2	35	23	2,3	4,6	12,3	0,4	3,0	1,2
"	Dez.	60	5,4	56	5,2	33	21	2,4	3,9	11,3	0,3	2,5	1,1
1952	Jan.	70	5,6	65	5,4	39	24	2,6	5,0	12,4	0,7	3,0	1,3
"	Febr.	67	5,4	62	5,2	35	24	2,7	4,6	12,0	0,6	2,8	1,2
"	März	73	5,5	68	5,3	40	25	2,7	5,1	12,7	0,8	3,0	1,3
"	April	72	5,9	67	5,7	40	24	2,5	4,9	13,0	0,6	3,1	1,2
"	Mai	72	5,6	67	5,4	39	25	2,7	5,2	13,1	0,7	3,4	1,1
"	Juni	68	5,5	64	5,4	37	25	1,2	4,6	12,4	0,4	3,1	1,1

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch

in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	Insgesamt	611	57	641	63	3,8	0,8	209	20
1949	"	1070	106	1179	115	50	5,9	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"	1465	155	1430	150	19	2,1	110	12
1952	"								
1948	Monats- ø	51	4,7	53	4,4	0,3	—	—	—
1949	"	89	8,8	98	8,2	4,1	0,3	—	—
1950	"	113	9,4	109	9,1	3,6	0,3	—	—
1951	"	122	13	119	12	1,6	0,2	—	—
1952	"								
1951	Juli	129	14	131	14	2,5	0,3	112	12
"	August	137	14	136	14	3,9	0,3	110	12
"	September	128	13	133	13	4,8	0,5	99	11
"	Oktober	138	15	140	15	3,9	0,5	91	9,7
"	November	132	14	122	13	0,3	0,0	100	11
"	Dezember	129	13	119	12	0,2	0,0	110	12
1952	Januar	140	15	150	16	0,2	0,0	100	11
"	Februar	140	15	136	14	0,4	0,0	103	12
"	März	155	16	135	14	0,4	0,0	124	14
"	April	141	15	115	12	0,3	0,0	149	16
"	Mai	147	15	146	15	0,2	0,0	150	16
"	Juni	142	15	144	15	0,5	0,1	147	16

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

an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken

1000 Tonnen

davon in Nordrhein-Westfalen

Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
495	45	491	45	1,1	0,5	141	11
906	89	1 003	97	42	4,9	60	5,4
1 161	120	1 125	117	28	3,2	91	9,4
1 242	132	1 216	129	17	1,8	105	12
41	3,7	40	3,7	0,1	0,0	—	—
75	7,4	84	8,1	3,5	0,4	—	—
97	10	94	9,8	2,3	0,3	—	—
103	11	101	11	1,4	0,1	—	—
110	12	113	12	2,5	0,3	106	11
118	12	116	12	3,9	0,3	105	11
109	11	115	12	4,8	0,5	94	10
118	13	121	13	3,8	0,5	96	9,2
112	12	104	11	0,3	0,0	94	10
109	11	99	9,8	0,2	0,0	105	12
120	13	129	14	—	—	95	11
120	13	115	12	0,2	0,0	100	11
134	14	114	12	0,2	0,0	120	13
122	13	97	10	—	—	144	16
126	13	125	13	0,2	0,0	145	16
122	13	124	13	—	—	143	15

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Arbeits- tage	Bundesgebiet					Nordrhein-Westfalen			
		Insgesamt	Arbeits- tätlich	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. 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	305,5	4035	13	611	3415	8,0	3613	479	3127	7,9
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	25,5	336	13	51	285	0,6	301	40	260	0,7
1951 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
„ Oktober	27	381	14	61	319	0,9	343	48	294	0,9
„ November	26	372	14	55	316	1,2	333	44	288	1,2
„ Dezember	24,5	347	14	56	290	1,0	307	42	264	1,0
1952 Januar	26	387	15	68	317	1,4	342	53	287	1,4
„ Februar	25	386	15	75	311	1,0	345	60	284	1,0
„ März	26	403	16	79	323	1,7	363	63	299	1,7
„ April	25	376	15	69	306	1,1	338	54	284	1,0
„ Mai	26	394	15	71	322	1,2	355	58	296	1,2
„ Juni	25	385	15	76	308	1,0	345	65	280	1,0

Bestände an Stahlhalbzeug in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden²⁾

	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. „	558	233	316	9	507	20	12	7	12
1951 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
„ 31. Oktober	574	238	326	10	521	22	10	9	12
„ 30. November	579	241	329	9	529	20	11	7	12
„ 31. Dezember	558	233	316	9	507	20	12	7	12
1952 31. Januar	529	223	296	10	483	18	10	7	11
„ 28. Februar	534	220	303	11	489	18	10	6	11
„ 31. März	553	225	316	12	502	22	12	6,4	9,8
„ 30. April	568	244	312	12	513	26	11	7,8	9,8
„ 31. Mai	582	252	319	12	526	20	13	12	11
„ 30. Juni	622	272	339	11	563	18	16	13	12

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Seite 62.

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	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schmied. Halbz.
31	0,7	30	111	—	—	—	—	—	—	—
45	—	45	135	13	—	13	—	—	—	—
35	—	35	193	31	2,5	29	—	—	—	—
51	—	51	174	87	55	32	6,6	3,3	3,3	0,0
68	10	58	204	138	116	22	12	6,3	5,4	0,1
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
5,7	0,8	4,8	17	12	9,7	1,8	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
8,5	3,0	5,5	17	11	9,4	2,0	0,9	0,6	0,3	0,0
11	1,7	8,8	17	11	8,7	1,9	1,0	0,5	0,5	0,0
8,1	1,2	6,9	18	13	12	1,0	1,0	0,6	0,4	0,0
11	2,9	8,6	18	14	11	2,9	1,3	0,7	0,6	0,0
9,3	3,4	5,9	17	14	11	2,7	1,4	0,6	0,8	0,0
8,8	3,9	4,8	16	14	12	2,2	1,0	0,5	0,5	0,0
8,4	3,3	5,0	15	14	12	2,0	0,8	0,4	0,4	0,0
10	4,4	5,6	16	12	7,7	4,4	0,9	0,5	0,4	0,0
11	5,4	5,2	15	14	5,7	7,9	0,8	0,4	0,4	0,0

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

	Insgesamt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ²⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1946 31. Dez.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1947 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1948 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949 „	461	38	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1950 „	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951 „	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
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
31. Okt.	285	20	17	3,2	5,2	90	4,8	34	5,8	50	9,3	0,7	46	9,4	2,3	2,2
30. Nov.	261	18	19	2,0	4,8	79	3,3	31	5,3	47	7,4	1,0	43	7,9	3,1	2,4
31. Dez.	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
31. Jan.	265	18	17	2,9	4,7	78	4,7	32	5,2	50	10	0,5	42	6,3	2,4	2,6
29. Febr.	275	17	16	2,0	6,3	86	4,5	33	5,7	54	9,4	0,4	41	6,2	2,8	2,7
31. März	287	16	16	2,4	4,4	92	5,7	37	6,0	52	10	0,7	43	7,9	2,2	3,0
30. April	277	18	18	2,1	7,0	84	5,0	35	5,2	50	9,2	1,1	42	6,7	2,3	2,5
31. Mai	277	22	19	1,7	4,7	80	3,8	36	4,3	51	8,0	1,4	45	7,2	2,5	2,3
30. Juni	278	20	17	3,3	4,8	81	4,5	37	3,6	50	8,7	2,3	45	7,1	2,6	2,7

²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Zahl der Ar- beits- tage ³⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse												
			Bundesgebiet			Nordrhein/ Westfalen		Nieder- sachsen		Hessen		Wttbg.- Baden		Bayern	
			Insgesamt	%	Arb.- tägl. Erzg.		%		%		%		%		
1936 insges.	303	9 865	100	32,6	8 496	86,1	648	6,6	34	0,3	19	0,2	266	2,7	
1938 "	303	11 730	100	38,7	10 267	87,4	668	5,8	34	0,3	25	0,2	318	2,7	
1946 "	305	1 970	100	6,5	1 608	81,6	202	10,3	6,3	0,3	5,9	0,3	121	6,2	
1947 "	303	2 161	100	7,1	1 703	78,8	217	10,0	9,9	0,5	9,8	0,4	161	7,5	
1948 "	305	3 720	100	12,2	3 005	80,8	357	9,6	15	0,4	14	0,4	227	6,1	
1949 "	307	6 339	100	20,6	5 282	83,3	505	8,0	24	0,4	19	0,3	295	4,6	
1950 "	305	8 166	100	26,8	6 844	83,8	637	7,8	32	0,4	24	0,3	361	4,4	
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	7 830	83,7	735	7,9	41	0,5	30	0,3	395	4,2	
1936 Mts.- Ø	25	822	100	—	708	86,1	54	6,6	2,8	0,3	1,6	0,2	22	2,7	
1938 "	25	977	100	—	856	87,4	56	5,8	2,8	0,3	2,0	0,2	26	2,7	
1946 "	25	164	100	—	134	81,6	17	10,3	0,5	0,3	0,5	0,3	10	6,2	
1947 "	25	180	100	—	142	78,8	18	10,0	0,8	0,5	0,8	0,4	13	7,5	
1948 "	25,5	310	100	—	250	80,8	30	9,6	1,3	0,4	1,2	0,4	19	6,1	
1949 "	25,5	528	100	—	440	83,3	42	8,0	2,0	0,4	1,5	0,3	25	4,6	
1950 "	25	681	100	—	570	83,8	53	7,8	2,7	0,4	2,0	0,3	30	4,4	
1951 "	25,5	780	100	—	653	83,7	61	7,9	3,4	0,5	2,5	0,3	33	4,2	
1951 Juli	26	801	100	30,8	671	83,7	66	8,3	3,4	0,4	2,1	0,3	31	3,8	
" Aug.	27	819	100	30,3	688	84,0	63	7,7	3,8	0,4	2,4	0,3	33	4,0	
" Sept.	25	768	100	30,7	644	83,8	61	7,9	3,2	0,4	2,3	0,3	32	4,2	
" Okt.	27	876	100	32,4	734	83,8	65	7,4	4,0	0,4	2,7	0,3	38	4,4	
" Nov.	26	822	100	31,6	692	84,2	60	7,3	3,2	0,4	2,3	0,3	34	4,2	
" Dez.	24,5	787	100	32,1	668	85,0	55	7,0	3,6	0,4	2,2	0,3	33	4,1	
1952 Jan.	26	880	100	33,8	742	84,3	65	7,4	3,4	0,4	2,6	0,3	38	4,3	
" Febr.	25	842	100	33,7	709	84,3	64	7,5	3,3	0,4	2,7	0,3	35	4,2	
" März	26	885	100	34,0	752	84,9	62	7,1	3,5	0,4	2,8	0,3	36	4,1	
" April	25	817	100	32,7	691	84,5	60	7,4	3,4	0,4	2,7	0,3	33	4,0	
" Mai	26	870	100	33,5	730	83,9	71	8,1	3,1	0,4	2,7	0,3	36	4,2	
" Juni	24	801	100	33,4	671	83,9	63	7,9	3,3	0,4	2,6	0,3	34	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)	1)	—	1)	1)	3 088	31,3	2 628
1938 "	1)	—	1)	1)	1)	—	1)	1)	3 881	33,1	3 281
1946 "	37	1,9	—	37	16	0,8	16	0,3	546	27,7	394
1947 "	16	0,7	—	16	14	0,6	14	0,1	684	31,7	434
1948 "	31	0,8	—	31	19	0,5	19	0,2	1 161	31,2	800
1949 "	94	1,5	8,8	85	59	0,9	57	2,0	1 860	29,3	1 404
1950 "	137	1,7	14	123	89	1,1	84	5,4	2 227	27,3	1 690
1951 "	133	1,4	12	121	83	0,9	78	5,4	2 565	27,4	1 907
1936 Mts.-Ø	1)	—	1)	1)	1)	—	1)	1)	257	31,3	219
1938 "	1)	—	1)	1)	1)	—	1)	1)	323	33,1	273
1946 "	3,1	1,9	—	3,1	1,3	0,8	1,3	0,0	45	27,7	33
1947 "	1,3	0,7	—	1,3	1,1	0,6	1,1	0,0	57	31,7	36
1948 "	2,5	0,8	—	2,5	1,6	0,5	1,6	0,0	97	31,2	67
1949 "	7,8	1,5	0,7	7,1	4,9	0,9	4,7	0,2	155	29,3	117
1950 "	11	1,7	1,2	10	7,4	1,1	7,0	0,4	186	27,3	141
1951 "	11	1,4	1,0	10	6,9	0,9	6,5	0,4	214	27,4	159
1951 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	27,8	154
" Okt.	11	1,2	0,6	10	7,2	0,8	7,0	0,2	240	27,4	180
" Nov.	9,0	1,1	0,7	8,3	7,4	0,9	6,8	0,6	218	26,6	166
" Dez.	7,2	0,9	1,8	5,4	5,4	0,7	5,4	—	220	28,0	164
1952 Jan.	14	1,6	2,1	12	5,8	0,6	5,3	0,5	247	28,1	185
" Febr.	11	1,3	1,9	9,0	8,5	1,0	7,9	0,6	233	27,6	173
" März	11	1,3	1,7	9,5	6,3	0,7	6,0	0,3	251	28,3	194
" April	11	1,3	0,7	10	9,4	1,2	9,1	0,4	225	27,5	176
" Mai	12	1,3	0,6	11	8,2	0,9	8,2	—	238	27,3	179
" Juni	14	1,8	2,9	11	6,3	0,8	5,9	0,4	224	28,0	168

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

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

3) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

insgesamt				Eisenbahnoberbaustoffe					Formstahl				
Rhld./Pfalz		Wttbg.-Hohenz.		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Bayern	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen	Bayern
	%		%		%					%			
376	3,8	26	0,3	842	8,5	706	75	61	990	10,0	672	291	27
391	3,4	27	0,2	982	8,4	851	67	64	792	6,8	554	227	11
27	1,3	—	—	125	6,3	87	26	12	172	8,7	104	51	17
60	2,8	—	—	78	3,6	50	18	10	139	6,4	84	37	18
102	2,7	—	—	158	4,2	106	31	21	293	7,9	188	80	25
209	3,3	5,1	0,1	285	4,5	207	57	21	518	8,2	378	97	43
254	3,1	14	0,2	545	6,6	408	87	49	618	7,5	444	120	54
302	3,2	23	0,2	464	5,0	347	82	36	627	6,7	425	140	61
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
25	3,2	1,9	0,2	39	5,0	29	6,8	3,0	52	6,7	35	12	5,1
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
30	3,5	1,8	0,2	38	4,4	28	5,6	4,7	63	7,2	42	14	6,7
28	3,4	1,9	0,2	39	4,8	28	6,9	3,7	60	7,3	40	15	5,1
23	3,0	1,3	0,2	33	4,2	25	4,3	3,9	53	6,8	38	12	3,6
27	3,0	2,5	0,3	42	4,8	32	7,0	3,3	59	6,7	44	9,7	5,8
26	3,1	1,8	0,2	41	4,9	31	6,2	3,5	62	7,4	46	12	4,4
26	2,9	2,2	0,3	46	5,2	33	8,4	5,0	65	7,3	49	9,8	6,1
26	3,2	1,5	0,2	41	5,0	29	7,8	3,9	65	8,0	45	15	5,1
25	2,9	1,9	0,2	44	5,1	32	8,0	4,1	63	7,2	41	15	6,6
25	3,1	1,8	0,2	38	4,7	27	6,8	4,3	55	6,8	40	11	3,9

Stabstahl					Walzdraht							
Nieder-sachsen	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Wttbg.-Hohenzollern	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Hessen	Wttbg.-Baden	Bayern	Rhld./Pfalz	Wttbg.-Hohenzollern
					%							
280	24	19	122	15	908	9,2	895	2,0	—	—	—	11
374	23	25	162	16	1 114	9,5	1 103	—	—	—	—	11
88	4,2	5,9	54	—	187	9,5	186	0,2	—	0,6	—	—
146	6,4	9,1	88	—	239	11,1	238	0,2	0,7	0,4	—	—
215	11	14	121	—	410	11,0	407	0,8	—	2,8	—	—
264	15	19	154	3,8	645	10,2	641	1,0	—	1,1	—	1,3
301	17	24	184	9,9	900	11,0	893	1,1	—	1,3	—	4,4
385	22	30	206	15	973	10,4	962	2,5	—	0,9	—	7,4
23	2,0	1,6	10	1,3	76	9,2	75	0,2	—	—	—	0,9
31	2,0	2,1	13	1,3	93	9,5	92	—	—	—	—	0,9
7,2	0,3	0,5	4,5	—	16	9,5	16	0,0	—	0,1	—	—
12	0,5	0,7	7,3	—	20	11,1	20	0,0	0,1	0,0	—	—
18	0,9	1,2	10	—	34	11,0	34	0,1	—	0,2	—	—
22	1,3	1,5	13	0,3	54	10,2	54	0,1	—	0,1	—	0,1
25	1,4	2,0	15	0,8	75	11,0	74	0,1	—	0,1	—	0,4
32	1,8	2,5	17	1,3	81	10,4	80	0,2	—	0,1	—	0,6
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	0,2	—	—	—	0,9
35	2,4	2,7	19	1,2	88	10,1	87	0,1	—	0,1	—	0,7
29	1,7	2,3	17	1,5	80	9,7	79	0,1	—	—	—	0,5
33	2,2	2,2	17	0,9	82	10,4	81	0,4	—	—	—	0,4
36	1,9	2,6	20	1,7	82	9,3	81	0,0	—	—	—	0,8
36	1,7	2,7	18	1,1	77	9,1	76	0,3	—	—	0,0	0,7
34	2,3	2,8	16	1,7	84	9,5	83	0,2	—	—	0,0	0,5
27	1,7	2,7	16	0,9	80	9,8	80	0,2	—	—	0,0	0,6
37	1,6	2,7	17	1,4	81	9,3	80	0,1	—	—	0,0	0,5
34	1,9	2,6	17	1,0	74	9,3	74	0,2	—	—	0,0	0,8

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	%					gebiet	%					gebiet	%
1936 Insges.	959	9,7	886	—	1,0	72	205	2,1	193	—	4,7	6,7	1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	—	1,0	93	247	2,1	232	—	7,0	8,0	1 270	10,8
1946 "	174	8,8	173	0,1	0,7	—	75	3,8	73	0,2	2,0	—	316	16,1
1947 "	195	9,0	193	0,2	1,5	—	83	3,8	79	0,4	3,5	—	343	15,9
1948 "	311	8,4	309	0,4	1,6	—	109	2,9	104	0,4	4,3	—	558	15,0
1949 "	627	9,9	626	0,1	1,7	—	169	2,7	162	0,3	6,5	—	937	14,8
1950 "	862	10,6	861	0,3	1,1	—	194	2,4	186	0,5	7,7	—	1 091	13,4
1951 "	1 116	11,9	1 113	0,5	2,2	—	234	2,5	226	1,0	7,1	—	1 311	14,0
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 "	93	11,9	93	0,0	0,2	—	20	2,5	19	0,1	0,6	—	109	14,0
1951 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
" Okt.	104	11,9	104	0,0	0,1	—	22	2,5	21	0,1	0,5	—	127	14,5
" Nov.	104	12,6	104	0,1	0,1	—	21	2,5	20	0,2	0,4	—	116	14,1
" Dez.	100	12,7	99	0,0	0,2	—	20	2,5	19	0,1	0,5	—	110	14,0
1952 Jan.	110	12,5	110	0,1	0,1	—	21	2,4	21	0,1	0,4	—	123	14,0
" Febr.	104	12,4	104	0,0	0,1	—	20	2,4	19	0,1	0,6	—	120	14,2
" März	110	12,4	109	0,1	0,4	—	20	2,3	20	0,1	0,5	—	118	13,3
" April	98	12,0	98	0,1	0,1	—	19	2,3	18	0,1	0,4	—	112	13,6
" Mai	108	12,5	108	0,1	0,1	—	20	2,3	19	0,1	0,5	—	121	13,9
" Juni	97	12,0	96	0,1	0,1	—	17	2,2	17	0,1	0,5	—	113	14,2

Stahlhalbzeug-Versand³⁾

	Insgesamt Bundesgebiet		davon									
			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 "	126	100	28	22,0	98	78,0	113	13	—	—	—	—
1948 "	118	100	22	18,6	96	81,4	110	4,1	—	—	3,4	—
1949 "	106	100	10	9,5	96	90,5	96	2,0	0,5	—	7,3	—
1950 "	291	100	2,3	0,8	289	99,2	274	13	3,2	0,6	—	0,2
1951 "	411	100	7,3	1,8	404	98,2	395	11	3,9	0,7	—	0,2
1936 Mts.-ø
1938 "
1946 "	11	100	2,3	22,0	8,2	78,0	9,5	1,0	—	—	—	—
1948 "	9,8	100	1,8	18,6	8,0	81,4	9,2	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 "	34	100	0,6	1,8	34	98,2	33	0,9	0,3	0,1	—	0,0
1951 Juli	35	100	1,0	2,9	34	97,1	34	0,5	0,4	0,1	—	—
" Aug.	34	100	0,5	1,5	34	98,5	33	1,0	0,3	0,1	—	—
" Sept.	33	100	0,5	1,4	32	98,6	31	1,5	0,3	—	—	0,0
" Okt.	30	100	0,9	2,4	38	97,6	38	1,0	0,2	—	—	—
" Nov.	39	100	1,0	2,7	38	97,3	37	0,6	0,4	—	—	0,2
" Dez.	38	100	0,7	1,9	37	98,1	37	0,3	0,3	—	—	—
1952 Jan.	39	100	4,6	11,7	34	88,3	38	0,4	0,4	—	0,0	0,0
" Febr.	42	100	8,0	19,2	34	80,8	41	0,7	0,4	—	—	—
" März	45	100	8,4	18,5	37	81,5	44	1,0	0,4	—	—	0,2
" April	39	100	4,4	11,4	34	88,6	38	0,5	0,3	—	—	0,0
" Mai	43	100	5,6	13,1	37	86,9	42	0,8	0,4	—	—	0,2
" Juni	41	100	6,6	16,3	34	83,7	40	0,6	0,4	—	—	—

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

bleche (unter 3 mm)				Warmbandstahl (einschl. Röhrenstr.)					Universalstahl				Stahlröhren	
Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Bay- ern	Rhein- land- Pfalz	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sach- sen	Bundesgebiet	
					%					%				%
895	1,8	43	297	598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	6,0	7,1	217	2,2	215	2,0	821 ¹⁾	8,4
916	2,0	62	290	725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	8,6	11	262	2,2	258	4,0	950 ¹⁾	8,1
261	1,3	27	27	171	8,7	163	0,3	7,1	43	2,2	43	0,0	108	5,5
251	1,9	30	60	207	9,6	197	0,8	9,2	34	1,6	34	—	129	6,0
415	2,0	39	102	368	9,9	355	1,0	12	57	1,6	57	—	245	6,6
671	1,4	55	209	609	9,6	591	6,3	12	106	1,6	106	—	430	6,8
779	1,9	56	254	825	10,1	807	11	7,1	122	1,5	121	0,3	556	6,8
939	2,6	67	302	1 049	11,2	1 021	13	15	152	1,6	151	0,5	649	7,0
75	0,1	3,6	25	50 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	0,5	0,6	18	2,2	18	0,2	68 ¹⁾	8,4
76	0,2	5,1	24	60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	0,7	0,9	22	2,2	22	0,4	79 ¹⁾	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
78	0,2	5,6	25	87	11,2	85	1,1	1,3	13	1,6	13	0,0	54	7,0
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
90	0,2	6,4	30	103	11,8	101	1,1	0,9	14	1,5	14	—	59	6,7
82	0,2	6,0	28	97	11,8	94	1,1	1,6	13	1,6	13	0,2	58	7,0
81	0,2	5,4	23	90	11,5	88	0,8	1,4	13	1,6	13	—	53	6,7
89	0,3	6,5	27	101	11,5	99	1,1	1,6	14	1,6	14	—	61	6,9
87	0,2	6,6	26	93	11,0	90	1,0	1,5	14	1,7	14	—	59	7,0
85	0,2	6,4	26	95	10,8	93	0,7	1,6	15	1,7	15	0,3	64	7,2
80	0,2	5,6	26	86	10,6	84	1,2	0,9	14	1,7	14	—	57	7,0
89	0,2	6,5	25	96	11,0	93	1,0	1,7	18	2,1	18	—	61	7,1
83	0,2	5,6	25	86	10,7	83	1,0	1,8	18	2,2	17	0,4	58	7,3

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Geschw. Röhre	Geschw. Flammröhre ⁴⁾	Sonst. bearb. Bleche ⁵⁾	Bleche und Warmbandstahl verzinkt und verbleit					Weißbleche, Weißband und -ersatz		
			Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.	Niedersachs.	Bayern	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz
Bundesgeb. (N.R.W.)										
.
27	4,7	.	.	46	0,0	—	.	.	39	.
35	5,9	6,1	.	37	0,0	—	.	.	32	.
65	6,8	13	56	56	0,0	—	0,2	113	40	73
126	7,6	20	102	97	—	2,7	2,4	169	37	132
163	12	29	137	123	—	7,2	5,9	205	31	174
202	16	38	134	115	—	13	6,2	244	39	204
.
2,2	0,4	.	.	3,8	0,0	—	.	.	3,3	.
2,9	0,5	0,5	.	3,1	0,0	—	.	.	2,7	.
5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	0,0	—	0,0	9,4	3,3	6,1
11	0,6	1,7	8,5	8,1	—	0,2	0,2	14	3,0	11
14	1,0	2,4	11	10	—	0,6	0,5	17	2,6	14
17	1,3	3,2	11	9,6	—	1,1	0,5	20	3,3	17
19	1,1	3,3	11	10	—	1,1	0,3	22	3,1	19
19	1,7	3,9	11	9,2	—	1,1	0,5	22	3,2	19
18	1,0	3,4	10	8,6	—	0,9	0,5	18	3,1	15
20	1,5	3,2	12	10	—	1,2	0,4	23	3,6	19
18	1,7	3,2	9,7	8,3	—	1,0	0,4	21	3,7	17
18	1,6	3,2	10	8,7	—	0,9	0,4	20	3,7	16
21	1,1	3,2	11	9,9	—	1,1	0,4	20	3,8	17
18	1,2	3,2	12	10	—	1,1	0,4	20	3,8	17
21	2,1	3,1	12	10	—	1,0	0,4	20	3,8	16
19	1,5	2,9	11	9,2	—	1,0	0,4	17	3,5	13
20	1,3	3,3	12	10	—	1,0	0,4	19	3,9	16
21	1,2	2,8	12	10	—	1,0	0,5	19	3,4	15

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
1951		116 214	100	90 053	77,5	26 031	22,4	130	0,1	9 962
1952										
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	—
1951	"	9 684	100	7 504	77,5	2 169	22,4	11	0,1	—
1952	"									
1951	Juli	10 039	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
"	Oktober	11 307	100	9 008	79,7	2 294	20,3	5	0,0	9 145
"	November	11 262	100	7 772	69,0	3 469	30,8	21	0,2	10 262
"	Dezember	10 465	100	8 354	79,8	2 106	20,1	5	0,1	9 962
1952	Januar	11 432	100	8 467	74,1	2 965	25,9	—	—	12 408
"	Februar	12 307	100	9 293	75,5	2 966	24,1	48	0,4	13 760
"	März	11 938	100	8 732	73,2	3 199	26,8	7	0,0	14 079
"	April	10 266	100	8 083	78,7	2 183	21,3	—	—	16 281
"	Mai	11 261	100	8 747	77,7	2 514	22,3	—	—	16 305
"	Juni	11 340	100	8 733	77,0	2 607	23,0	—	—	17 528

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	15 897	7,7	9 783	5 614
1951	267 988	88,5	128 720	139 268	25 897	8,5	16 021	9 876
1952								
1946 Mts.-Ø	3 521	96,1	1 676	1 845	55	1,5	11	44
1947 "	5 581	96,1	2 688	2 893	92	1,6	17	75
1948 "	7 643	91,3	3 929	3 714	440	5,3	268	172
1949 "	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521	292
1950 "	14 823	88,7	6 932	7 891	1 283	7,7	815	468
1951 "	22 332	88,5	10 726	11 606	2 158	8,5	1 335	823
1952 "								
1951 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	853
" Oktober	25 296	89,3	12 391	12 905	2 289	8,1	1 670	619
" November	25 956	91,6	12 663	13 293	1 619	5,7	480	1 139
" Dezember	25 258	89,5	12 455	12 803	2 311	8,2	1 187	1 124
1952 Januar	27 074	88,7	13 079	13 995	2 720	8,9	1 331	1 389
" Februar	26 889	88,9	13 215	13 674	2 632	8,7	1 382	1 250
" März	27 867	85,8	13 794	14 073	3 756	11,6	2 365	1 391
" April	26 463	87,1	13 040	13 423	3 160	10,4	1 813	1 347
" Mai	27 499	86,1	13 908	13 591	3 618	11,3	2 260	1 358
" Juni	27 476	87,8	13 543	13 933	3 098	9,9	1 907	1 191

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
1951	302 870	100	149 658	153 212	22 927	11 373	11 554
1952							
1946 Mts.-ø	3 663	100	1 713	1 950	—	—	—
1947 "	5 805	100	2 734	3 071	—	—	—
1948 "	8 375	100	4 265	4 110	—	—	—
1949 "	10 350	100	5 143	5 207	—	—	—
1950 "	16 706	100	8 036	8 670	—	—	—
1951 "	25 239	100	12 471	12 768	—	—	—
1952 "							
1951 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	19 487	9 154	10 283
" Oktober	28 318	100	14 459	13 859	19 919	9 737	10 182
" November	28 345	100	13 641	14 704	22 039	11 297	10 742
" Dezember	28 240	100	14 040	14 200	22 927	11 373	11 554
1952 Januar	30 528	100	14 812	15 716	23 769	11 653	12 116
" Februar	30 264	100	14 945	15 319	25 088	11 820	13 268
" März	32 499	100	16 627	15 872	26 241	12 647	13 594
" April	30 395	100	16 313	15 082	26 897	12 913	13 984
" Mai	31 932	100	16 581	15 351	28 507	13 634	14 873
" Juni	31 282	100	15 807	15 475	28 570	13 128	15 442

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
5 139	1,7	3 122	2 017	1 365	0,5	787	578	2 481	0,8	1 008	1 473
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
428	1,7	260	168	114	0,5	66	48	207	0,8	84	123
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
494	1,7	289	205	—	—	—	—	239	0,9	109	130
483	1,7	339	144	—	—	—	—	287	1,0	159	128
406	1,4	245	161	—	—	—	—	265	0,9	153	112
475	1,6	284	191	—	—	—	—	259	0,8	118	141
466	1,5	235	231	—	—	—	—	277	0,9	113	164
536	1,6	319	217	—	—	—	—	340	1,0	149	191
434	1,4	288	146	—	—	—	—	338	1,1	172	166
481	1,5	270	211	—	—	—	—	334	1,1	143	191
554	1,8	319	235	—	—	—	—	154	0,5	38	116

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

		Erzeugung				
		Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen ¹⁾	Niedersachsen ¹⁾	Schleswig-Holstein ¹⁾	Bayern
1946	Insgesamt	.	75 302	416	1 664	.
1947	"	.	297 889	1 960	5 853	.
1948	"	.	479 648	4 592	8 355	.
1949	"	1 411 214	647 571	7 464	15 145	65 493
1950	"	1 514 396	693 730	7 954	14 454	98 065
1951	"	1 898 058	868 824	9 357	14 203	121 369
1952	"
1946	Monats-Ø	.	18 825	104	416	.
1947	"	.	24 824	163	488	.
1948	"	.	39 971	382	696	.
1949	"	117 601	53 964	622	1 262	5 454
1950	"	126 200	57 811	663	1 204	8 172
1951	"	158 172	72 402	780	1 183	10 114
1952	"
1951	Juli	162 877	73 913	790	276	9 924
"	August	173 733	7 7243	941	1 216	10 608
"	September	165 316	73 838	890	1 140	9 628
"	Oktober	186 272	84 199	903	1 416	11 145
"	November	173 565	79 412	974	1 530	12 787
"	Dezember	162 470	75 275	833	1 642	12 291
1952	Januar	168 507	82 791	914	1 332	12 295
"	Februar	157 707	76 865	839	1 506	11 906
"	März	178 412	83 830	930	1 524	12 504
"	April	175 064	79 560	909	1 711	12 447
"	Mai	182 847	82 613	840	1 203	12 879
"	Juni	169 801	77 045	764	1 068	12 247

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine				
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezialmaterial
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692
1952	"
1950	Monats-Ø	126 200	90 657	15 755	70 766	1 573	1 689
1951	"	158 172	115 480	20 436	88 851	2 497	2 224
1952	"
1951	Juli	162 877	116 407	22 087	87 975	2 600	2 482
"	August	173 733	123 175	21 750	95 235	2 384	2 492
"	September	165 316	117 313	20 332	90 980	2 264	1 969
"	Oktober	186 272	129 312	22 627	99 706	2 929	2 223
"	November	173 565	128 239	21 163	99 919	3 007	2 081
"	Dezember	162 470	126 123	20 643	98 298	2 951	2 233
1952	Januar	168 507	135 467	24 647	102 614	3 123	2 935
"	Februar	157 707	126 227	22 662	95 966	2 656	2 824
"	März	178 412	136 479	24 561	104 217	3 124	2 828
"	April	175 064	130 864	23 246	100 147	3 187	2 599
"	Mai	182 847	133 920	23 982	103 048	2 884	2 345
"	Juni	169 801	126 836	23 735	96 442	2 772	2 319

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

²⁾ Ohne verarbeitetes Rohmaterial der Gruben in der französischen Zone.

Gruben²⁾ unterteilt nach Ländern sowie Versand, Eigenverbrauch und gebiet in Tonnen

Erzeugung			Versand			Eigen- verbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Württemberg- Baden	Hessen	Rheinland- Pfalz	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
.	.	96 634
8 995	158 167	217 323
11 669	189 082	349 573
12 168	190 031	474 840	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
15 048	259 516	497 994	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
.	.	609 741
.	.	8 052	—
749	13 181	18 110	—
972	15 757	29 131	—
1 014	15 836	39 570	120 688	101 277	19 411	4 261	—
1 254	21 627	41 500	154 315	130 535	23 780	4 146	—
.	.	50 812
1 377	20 696	55 901	153 923	129 979	23 944	3 353	177 957
1 318	22 799	59 608	164 760	138 304	26 456	3 802	183 385
1 321	22 695	55 804	161 554	137 811	23 743	3 961	182 540
1 698	25 624	61 287	180 773	149 375	31 398	4 251	179 987
1 374	24 100	53 408	172 579	146 066	26 513	4 212	176 769
1 143	22 929	48 357	151 678	130 473	21 205	5 686	179 759
1 289	22 837	47 049	173 994	150 663	23 331	3 982	165 776
1 201	22 231	43 159	152 081	133 041	19 040	4 024	168 082
1 413	22 845	55 366	168 997	143 076	25 921	3 879	173 496
1 184	23 231	56 022	161 023	130 422	30 601	4 719	180 045
1 183	24 326	59 803	163 471	130 374	33 097	5 115	193 770
1 081	21 928	55 668	157 181	127 375	29 806	4 485	197 530

der Gruben²⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen							
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige	Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
565	35 543	3 357	6 474	145	757	13 014	231	11 566
914	42 692	4 187	8 815	262	857	13 396	402	14 773
677	46 470	3 661	9 593	309	634	17 631	321	14 321
754	50 558	4 067	9 517	243	978	18 815	558	16 880
1 196	48 003	4 117	9 224	305	901	16 896	464	16 096
1 239	56 960	4 330	11 383	297	922	19 744	358	19 926
1 479	45 326	4 411	10 258	260	939	10 714	336	18 408
1 430	36 347	3 694	8 988	303	860	7 962	249	14 291
1 537	33 040	3 086	9 584	241	977	6 164	316	12 672
1 569	31 480	2 952	8 431	293	815	5 412	606	12 971
1 210	41 933	3 956	10 255	325	789	11 617	138	14 853
1 181	44 200	3 733	9 017	297	706	13 476	259	16 712
1 184	48 927	3 996	9 812	303	687	16 996	20	17 113
1 048	42 965	3 742	8 662	213	659	14 572	77	15 040

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

	Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ³⁾	.	.	143 070	53 352	28 122	3 875
1947	.	.	133 109	159 608	25 045	16 500
1948	.	.	140 869	260 509	18 979	31 300
1949	.	.	130 502	384 258	20 208	23 395
1950	171 323	499 951	135 224	424 695	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	158 009	562 240	20 434	43 564
1952						
1946 Mts.-Ø	—	.	—	13 338	—	969
1947 „	—	.	—	13 300	—	1 375
1948 „	—	.	—	21 709	—	2 609
1949 „	—	.	—	32 031	—	2 366
1950 „	—	41 663	—	35 391	—	2 286
1951 „	—	63 776	—	54 353	—	3 630
1952 „						
1951 Juli	192 767	64 880	152 777	55 386	19 291	3 664
„ August	191 234	69 906	150 704	59 521	19 389	4 306
„ September	191 951	64 965	151 129	55 410	19 765	4 078
„ Oktober	195 016	67 299	153 967	56 514	19 849	4 459
„ November	194 381	66 984	153 665	56 698	20 263	3 480
„ Dezember	198 799	64 973	158 009	55 165	20 434	3 811
1952 Januar	204 108	72 153	163 392	61 771	20 858	3 894
„ Februar	207 577	66 860	165 612	57 646	21 370	3 448
„ März	205 932	74 797	163 621	63 991	20 892	4 344
„ April	205 680	70 165	163 307	59 958	20 947	4 309
„ Mai	206 953	68 884	164 963	58 331	20 875	4 126
„ Juni	207 607	66 836	165 156	56 650	21 313	4 303

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücker und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	85 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 865
1952										
1950 Mts.-Ø	—	7 728	—	1 488	—	19 448	—	5 563	—	2 369
1951 „	—	8 996	—	1 657	—	23 386	—	6 336	—	3 239
1952 „										
1951 Juli	41 226	8 967	1 823	1 960	99 004	24 418	8 585	6 105	24 224	2 724
„ August	39 542	10 454	1 871	1 547	98 659	24 810	8 716	6 980	24 250	4 497
„ September	38 461	10 011	1 934	1 677	99 841	23 318	8 562	6 523	24 190	3 288
„ Oktober	38 311	9 117	1 788	1 801	102 336	24 088	8 905	6 753	24 286	3 436
„ November	36 384	18 353	8 953	1 841	101 728	24 757	10 259	6 556	24 616	3 338
„ Dezember	37 057	8 562	1 774	1 553	104 182	25 441	10 116	6 461	25 049	3 254
1952 Januar	39 386	8 964	1 803	1 632	105 549	28 743	9 304	7 397	26 776	3 224
„ Februar	41 694	7 751	1 754	1 545	105 089	25 465	9 383	6 769	27 898	2 555
„ März	40 785	10 780	1 744	1 885	105 695	27 563	8 864	7 148	28 296	3 690
„ April	39 312	10 823	1 631	1 617	105 119	26 388	9 221	6 648	28 747	3 582
„ Mai	39 592	8 725	1 727	1 952	104 978	26 006	9 482	7 027	29 889	3 095
„ Juni	40 036	9 834	1 807	1 599	104 997	24 655	9 057	6 698	30 650	3 718

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Schleswig-Holstein		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Rheinland-Pfalz	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
696	52
450	288
160	89	7 349	18 960	602	513	2 301	2 909	.	.
1 122	311	7 434	19 199	633	1 133	2 155	3 926	.	.
965	1 195	8 160	21 847	584	1 394	1 413	3 365	6 371	20 026
839	642	8 032	28 652	1 004	2 230	1 988	6 531	8 493	31 452
—	13	—	.	—	.	—	.	—	.
—	24	—	.	—	.	—	.	—	.
—	7	—	1 580	—	43	—	242	—	.
—	26	—	1 600	—	94	—	327	—	.
—	100	—	1 821	—	116	—	280	—	1 669
—	54	—	2 388	—	186	—	544	—	2 621
895	23	9 416	2 115	846	207	2 037	528	7 505	2 957
887	20	9 553	2 449	826	167	2 361	662	7 514	2 781
881	87	9 152	2 515	918	103	2 187	454	7 919	2 918
865	63	8 750	2 799	840	262	2 164	565	8 581	2 637
839	56	8 411	2 659	995	265	2 042	533	8 166	3 293
839	55	8 032	2 493	1 004	297	1 988	545	8 493	2 607
868	54	7 477	2 614	1 014	210	2 169	548	8 330	3 062
843	73	7 570	2 297	937	193	2 254	543	9 041	2 660
853	43	7 609	2 713	999	212	2 289	812	9 669	2 682
863	49	7 718	2 119	1 068	144	2 188	531	9 589	3 055
866	29	7 374	2 495	989	143	2 059	587	9 827	3 173
864	28	7 499	2 129	1 015	206	2 108	507	9 652	3 013

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

Magnesit		Dolomit ¹⁾						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 928	475	2 655	462	7 879	4 244	215 289	12 427	8 278	829	1 515
—	451	—	.	—	.	—	3 924	—	627	—	64
—	577	—	221	—	657	—	17 941	—	690	—	126
2 005	508	471	259	505	931	2 934	18 193	11 444	638	546	87
1 946	710	398	233	497	919	3 226	18 962	11 620	696	509	98
2 124	647	418	143	542	555	3 499	18 071	11 681	657	699	75
2 271	726	443	262	454	97	3 321	20 181	12 132	727	769	111
2 019	726	490	335	438	126	3 522	19 500	12 300	729	801	123
2 184	567	475	289	462	55	4 244	17 976	12 427	682	829	133
2 085	745	481	335	443	35	4 475	19 998	12 944	905	862	175
2 316	642	383	336	267	238	4 791	19 875	12 595	1 119	507	565
2 441	701	383	288	309	70	4 326	21 821	12 654	681	435	170
2 496	620	372	285	282	82	4 991	19 197	13 056	767	453	156
2 517	758	392	287	274	85	4 295	20 076	13 345	722	462	151
2 539	641	338	398	275	284	4 114	18 066	13 309	783	485	160

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesgebiet ¹⁾					Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						647 774	1 088 366	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
1951 „	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	1 934 088	3 377 876	331 274	327 882
1952 „									
1947 Mts.-Ø						53 981	90 697	11 312	9 156
1948 „	125 976	80 046	175 131	3 925	26 966	95 005	142 429	17 695	16 152
1949 „	164 066	114 008	257 723	5 227	16 355	119 152	201 783	22 332	20 955
1950 „	201 265	159 088	319 527	6 873	33 953	150 988	249 275	25 013	24 485
1951 „	215 920	199 543	368 080	7 448	39 935	161 174	281 490	27 606	27 323
1952 „									
1951 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	221 673	193 595	366 612	6 414	42 242	167 367	279 338	27 603	26 541
„ Oktober	239 850	205 556	392 242	7 631	45 533	179 098	306 612	29 996	29 167
„ November	232 757	198 746	380 980	7 135	43 388	173 499	294 790	29 302	28 803
„ Dezember	232 387	203 926	384 186	8 063	44 064	174 454	294 945	28 752	28 652
1952 Januar	246 580	179 605	368 500	9 269	48 416	183 635	302 270	30 772	31 136
„ Februar	239 374	169 568	357 922	7 110	43 910	179 598	293 358	28 673	29 230
„ März	255 006	176 250	378 912	8 622	43 722	193 029	310 424	29 748	32 905
„ April	230 782	163 842	346 764	6 813	41 047	174 692	283 435	26 819	30 542
„ Mai	253 012	167 337	361 447	7 407	51 495	190 200	297 539	29 725	29 943
„ Juni	238 011	152 312	340 291	6 599	43 433	179 420	279 354	27 857	28 920

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-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	20 031										
21 157	29 228	80 784	47 892	157	37 449	57 220	84 036
29 877	36 126	94 218	56 149	81	50 483	81 333	182 036	32 514	46 221	235	1 294
32 669	39 424	105 694	70 717	120	85 979	87 526	240 164	76 341	108 789	830	4 134
33 682	35 639	110 047	89 469	186	118 627	99 851	336 966	80 819	124 573	1 086	5 924
1 407	1 669										
1 763	2 436	6 732	3 991	13	3 121	4 768	7 002
2 490	3 011	7 852	4 679	7	4 207	6 777	15 170	5 419	7 703	39	216
2 722	3 285	8 808	5 893	10	7 165	7 293	20 013	6 362	9 066	69	345
2 807	2 974	9 171	7 455	16	9 885	8 321	28 080	6 735	10 380	90	493
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	7 251	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
3 058	2 867	9 783	8 414	1	7 610	9 944	25 281	7 914	11 724	56	567
2 774	2 798	9 432	8 130	7	8 529	10 203	26 111	7 490	11 341	50	478
2 946	2 968	8 885	7 437	15	11 146	10 813	27 972	6 464	10 638	58	428
3 082	2 895	9 453	7 077	21	¹⁾ 1 514	11 478	¹⁾ 11 680	8 082	11 300	7	628
2 814	2 760	9 148	7 225	20	1 495	11 084	11 232	7 923	12 077	114	545
2 998	3 073	9 809	7 555	25	1 569	10 674	11 394	8 594	11 416	129	576
2 758	3 016	8 784	6 477	23	1 407	9 955	10 614	7 620	10 782	131	491
2 993	2 953	9 995	6 932	16	1 471	12 202	11 467	7 742	10 615	139	527
2 851	2 817	9 184	6 417	7	1 382	11 687	10 225	6 871	10 638	134	538

¹⁾ Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

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	.	36 458	.	17 345	.	—	—
1947 "	.	.	213 057	3 408 737	67 971	407 294	23 899	94 501	—	—
1948 "	392 233	7 739 261	216 375	6 139 614	81 491	739 081	32 821	149 206	—	—
1949 "	526 400	10 070 693	259 153	7 837 032	133 825	1 000 391	33 921	195 155	—	—
1950 "	249 433	12 575 804	108 631	9 755 142	81 981	1 260 351	12 920	221 917	—	—
1951 "	385 564	14 166 117	164 141	11 135 706	125 013	1 397 463	20 164	237 025	—	—
1952 "	—	—
1946 Mts.-Ø	—	—
1947 "	.	.	.	284 061	.	33 941	.	7 875	—	—
1948 "	644 938	.	511 635	.	61 590	.	12 434	.	—	—
1949 "	853 903	.	653 086	.	83 366	.	16 263	.	—	—
1950 "	1 047 985	.	812 929	.	105 029	.	18 493	.	—	—
1951 "	1 180 509	.	927 975	.	116 455	.	19 752	.	—	—
1952 "	—	—
1951 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	—	—
" Oktober	347 821	1 282 847	161 083	1 006 180	111 175	127 649	16 309	21 031	—	—
" November	368 601	1 285 734	165 148	1 012 796	114 667	129 798	22 225	18 443	—	—
" Dezember	385 564	1 294 601	164 141	1 021 145	125 013	128 790	20 164	19 894	—	—
1952 Januar	375 773	1 387 839	185 670	1 089 932	111 186	141 461	15 385	22 275	—	—
" Februar	407 636	1 345 764	214 356	1 056 863	109 622	138 347	22 060	21 291	—	—
" März	518 476	1 432 923	273 955	1 131 372	173 433	144 959	15 919	23 671	—	—
" April	565 706	1 341 562	293 811	1 064 171	181 799	134 303	26 375	23 255	—	—
" Mai	598 134	1 405 826	356 719	1 118 024	156 413	141 094	23 075	20 949	—	—
" Juni	678 097	1 337 528	426 818	1 064 834	143 712	133 636	34 178	21 675	—	—

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle ³⁾		Braunkohle roh und Staub ⁴⁾	
	Bestand	Verbr. ⁵⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1948 Insgesamt	392 233	7 739 261	85 016	1 488 550	.	.	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 231	1 767 248	.	.	16 328	274 566
1950 "	249 433	12 574 804	59 996	1 996 662	.	.	14 217	278 487
1951 "	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	.	.	21 622	218 940
1952 "
1948 Mts.-Ø	.	644 938	.	124 046	.	.	.	17 191
1949 "	853 903	.	.	150 861	.	.	.	22 933
1950 "	1 047 901	.	.	166 389	.	.	.	23 207
1951 "	1 180 510	.	.	163 645	.	.	.	18 245
1952 "
1951 Juli	333 664	1 211 746	91 160	1 62 591	.	.	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
" Oktober	347 821	1 282 847	84 118	169 755	.	.	21 890	26 950
" November	368 601	1 285 734	89 002	164 770	.	.	24 598	27 019
" Dezember	385 564	1 294 601	95 739	160 228	.	.	21 622	27 948
1952 Januar	375 773	1 387 839	89 672	175 061	.	.	14 648	20 784
" Februar	407 636	1 345 764	87 738	172 157	.	.	10 080	18 783
" März	518 476	1 432 923	97 843	175 185	.	.	8 033	16 537
" April	565 706	1 341 562	106 913	153 127	2 156	3 421	7 679	13 647
" Mai	598 134	1 405 826	115 260	154 265	3 362	4 361	8 594	14 246
" Juni	678 097	1 337 528	126 475	145 981	4 332	2 913	17 433	14 383

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

²⁾ Einschluß der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe

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

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 „	523 679	1 576 304	2 030 388	7 113	62 536	254 728	1 781 922
1949 „	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	315 078	2 469 232
1950 „	909 305	2 984 366	3 652 431	19 723	221 296	436 489	3 241 243
1951 „	1 071 852	3 373 121	4 168 612	25 465	250 588	515 023	3 679 914
1952 „							
1947 M.-Durchschn.						15 761	106 674
1948 „	43 640	131 359	169 199	593	5 211	21 227	148 494
1949 „	60 399	189 577	236 303	2 007	13 876	26 257	205 769
1950 „	75 775	248 697	304 368	1 644	18 441	36 374	270 103
1951 „	89 321	281 093	347 384	2 122	20 882	42 919	306 660
1952 „							
1951 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
„ Oktober	103 524	304 428	377 847	2 334	27 958	46 416	331 953
„ November	102 181	292 861	364 002	2 362	28 691	44 925	319 625
„ Dezember	107 233	280 498	355 184	2 621	29 651	47 041	309 626
1952 Januar	110 336	303 882	379 068 ¹⁾	2 578	32 809	46 416	332 876
„ Februar	104 319	286 482	357 029	2 320	31 408	44 470	314 459
„ März	111 778	313 441	389 229	2 684	33 155	50 236	346 164
„ April	109 460	281 477	360 568	1 665	28 941	50 025	315 389
„ Mai	111 753	298 875	378 271	1 225	31 080	49 263	331 496
„ Juni	107 953	288 276	365 467	1 715	28 873	48 258	319 917

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
1951 „	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	33 829 859	26 654 770
1952 „						
1947 M.-Durchschn.					615 166	532 880
1948 „	1 704 446	1 447 758	162 915	93 773	1 370 677	1 157 363
1949 „	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	1 824 108	1 510 355
1950 „	2 962 271	2 415 078	291 006	256 182	2 383 710	1 938 100
1951 „	3 427 893	2 725 785	399 623	302 484	2 819 155	2 221 231
1952 „						
1951 Juli	3 564 886	2 826 044	435 041	303 801	2 971 614	2 348 444
„ August	3 663 905	2 907 715	401 787	354 403	3 074 500	2 411 250
„ September	3 632 588	2 845 470	426 683	360 435	2 983 018	2 329 640
„ Oktober	3 761 513	2 953 889	448 492	359 152	3 083 612	2 396 580
„ November	3 777 288	2 957 533	481 510	338 245	3 105 414	2 397 510
„ Dezember	3 838 085	2 989 809	508 189	340 087	3 147 392	2 421 383
1952 Januar	4 104 038	3 181 421	518 597	404 020	3 342 822	2 569 609
„ Februar	3 980 148	3 068 021	527 921	384 206	3 262 927	2 481 381
„ März	4 275 385	3 297 095	575 920	402 370	3 508 070	2 683 303
„ April	4 067 046	3 092 470	626 524	348 052	3 332 402	2 525 221
„ Mai	4 294 572	3 306 872	607 697	380 003	3 558 039	2 706 518
„ Juni	4 124 325	3 185 675	583 418	355 232	3 417 250	2 626 582

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien.

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

Wirtschaft¹⁾**und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm**

Niedersachsen		Schleswig-Holstein		Ham-burg	Bre-men	Hessen	Württ.-Baden	Bayern	Rhld.-Pfalz	Baden	Württ.-Hohenz.
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.
115 090	107 745	37 326	11 031	—	—	—	—	—	—	—	—
200 791	190 231	68 164	31 542	—	—	25 997	691	—	—	—	—
324 030	223 503	85 677	47 088	—	—	39 343	1 315	1 994	26 580	—	—
380 930	231 636	91 886	51 999	—	—	51 629	1 401	3 389	71 134	—	—
451 438	266 414	105 391	51 459	—	—	64 912	1 645	9 230	95 038	—	—
9 591	8 979	3 111	919	—	—	—	—	—	—	—	—
16 733	15 853	5 680	2 629	—	—	2 166	57	—	—	—	—
27 063	18 626	7 139	3 924	—	—	3 279	110	165	4 430	—	—
31 744	19 303	7 657	4 333	—	—	4 302	117	282	5 928	—	—
37 619	22 201	8 783	4 288	—	—	5 409	137	769	7 920	—	—
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	—	—
46 108	24 080	11 000	6 161	—	—	6 076	156	845	8 576	—	—
46 973	25 102	10 283	4 691	—	—	6 180	147	762	7 495	—	—
49 648	27 786	10 544	4 261	—	—	5 317	127	663	7 404	—	—
52 251	28 462	11 669	4 561	—	—	5 432	140	323	7 274	—	—
48 608	25 207	11 241	4 132	—	—	5 416	150	311	7 354	—	—
49 337	25 337	12 205	4 511	—	—	5 636	137	270	7 174	—	—
47 775	26 960	11 660	4 806	—	—	5 634	129	253	7 397	—	—
50 271	27 935	12 219	5 019	—	—	6 016	121	241	7 443	—	—
47 955	26 981	11 740	5 180	—	—	5 432	133	258	7 566	—	—

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
3 734 120	3 252 890	856 722	558 733	769 798	589 711	1 551 071	1 260 172	393 145	393 145
73 707	70 732	23 576	19 150	—	—	—	—	—	—
140 126	130 215	40 857	35 090	63 207	46 990	39 578	78 101	20 080	20 080
221 406	195 456	59 415	52 185	66 073	52 129	122 267	101 079	28 177	28 177
285 564	243 891	68 046	49 986	68 956	53 310	127 818	101 614	—	—
311 177	271 074	71 394	46 561	64 150	49 143	129 255	105 014	32 762	32 762
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
354 643	310 034	77 000	44 276	69 839	51 911	140 000	114 649	36 419	36 419
366 332	314 260	66 000	43 424	66 786	49 883	135 935	115 635	36 821	36 821
366 233	306 891	72 994	45 720	69 396	51 780	135 133	117 098	46 937	46 937
403 861	337 001	87 357	49 797	70 467	51 601	150 680	124 542	48 871	48 871
390 798	325 324	76 000	50 039	65 348	48 276	138 652	116 578	46 423	46 423
411 847	333 623	85 700	55 931	71 672	50 968	149 332	118 506	54 764	54 764
390 943	297 654	84 912	51 541	69 912	51 476	132 340	110 041	56 537	56 537
405 923	324 854	77 700	46 971	72 360	53 279	122 191	116 891	58 359	58 359
393 186	301 350	78 600	44 407	69 363	50 933	110 706	107 183	55 220	55 220

¹⁾ Bis einschl. Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württb.-Hohenzollern und Baden.²⁾ Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 050	82	164	13	4	813	364
1948 „	1 789	164	261	33	21	1 218	418
1949 „	2 647	264	425	90	50	1 519	567
1950 „	3 830	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 „	4 305	503	640	113	90	2 665	944
1947 Mts.-Durchschn.	87	7	14	1	—	63	30
1948 „	149	14	22	3	2	101	35
1949 „	221	22	35	8	4	127	47
1950 „	319	59	96	25	8	341	90
1951 „	359	42	54	9	7	222	79
1951 Juli	377	53	45	11	12	213	84
„ August	390	39	47	12	6	213	53
„ September	378	28	43	10	6	197	104
„ Oktober	413	26	49	8	4	203	72
„ November	364	23	38	4	5	185	86
„ Dezember	401	15	18	2	4	131	40
1952 Januar	384	37	60	9	12	180	90
„ Februar	419	57	71	15	7	253	99
„ März	415	74	89	16	10	342	53
„ April	387	54	72	10	7	305	73
„ Mai	407	39	73	13	9	290	88
„ Juni	403	49	56	15	9	216	69

Auftragseingang von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1947 Insgesamt	34	43	77	2 839	.	.	.
1948 „	48	95	143	4 171	.	.	.
1949 „	62	75	137	5 478	.	.	.
1950 „	133	60	193	14 113	255	797	96
1951 „	223	123	351	10 020	144	706	80
1947 Mts.-Durchschn.	3	4	7	237	.	.	.
1948 „	4	8	12	343	.	.	.
1949 „	5	6	11	456	.	.	.
1950 „	11	5	16	1 177	21	66	8
1951 „	19	10	29	835	12	59	7
1951 Juli	17	16	33	841	15	66	11
„ August	18	14	32	813	19	83	2
„ September	16	3	19	727	3	51	6
„ Oktober	19	7	26	765	14	47	8
„ November	13	5	18	684	16	66	9
„ Dezember	26	16	42	446	18	84	13
1952 Januar	19	6	25	758	17	65	13
„ Februar	18	14	32	942	20	63	10
„ März	18	4	22	1 138	24	69	8
„ April	16	6	22	1 055	18	56	23
„ Mai	17	13	30	1 067	21	82	10
„ Juni	14	6	20	901	17	81	8

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

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

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

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes und ver- bleites Material	Weiß- blech und Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. und ge- schweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235	94	362	53	57	223	40	253	2 762
338	129	486	46	111	356	72	375	4 028
514	120	641	73	126	389	79	484	5 341
1 429	363	1 525	225	292	1 223	215	1 238	13 920
1 062	249	986	125	201	1 053	159	881	9 676
20	8	30	4	5	19	3	21	230
28	11	40	4	9	30	6	31	336
43	10	53	6	11	32	7	40	445
119	30	127	19	24	102	18	103	1 161
88	21	82	11	17	88	13	73	806
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
78	15	76	10	23	83	8	79	739
81	15	59	6	18	66	11	64	666
57	7	24	3	3	54	2	44	404
67	13	77	4	19	73	11	81	733
82	16	105	10	12	100	16	67	910
136	28	118	12	17	120	18	83	1 116
126	24	120	14	19	114	23	67	1 033
101	16	98	10	13	193	16	78	1 037
122	26	85	11	13	114	15	81	871

(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				
.	Siehe Seite 106—107			
32	60	938	315	2 493				
35	46	710	393	2 114				
.				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
1	4	38	32	167				
4	3	85	28	224				
0	5	30	40	135				
6	5	89	36	205				
4	4	36	22	157				
3	9	97	51	275				
5	9	89	48	246				
4	3	89	19	208				
0	2	80	61	244				
4	11	82	36	230				
4	6	78	18	219				
9	4	94	53	266				

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen *)

	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Formstahl	Breit- flansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1949 Insgesamt	2782	264	483	90	55	1808	634
1950 „	3601	555	628	140	85	2301	901
1951 „	4135	465	628	136	85	2591	962
1947 Mts.-Durchschn.	87	6	10	1	1	51	20
1948 „	149	12	24	2	2	96	34
1949 „	232	22	40	8	5	151	53
1950 „	300	46	52	12	7	192	75
1951 „	345	39	52	11	7	216	80
1951 Juli	368	35	44	12	8	210	82
„ August	371	33	52	12	8	231	85
„ September	362	37	56	11	6	223	76
„ Oktober	378	39	54	8	8	223	86
„ November	394	41	57	10	7	233	79
„ Dezember	364	39	56	9	6	231	80
1952 Januar	379	35	57	12	6	242	80
„ Februar	387	41	62	12	7	225	75
„ März	395	46	64	11	9	241	81
„ April	372	38	63	11	7	243	79
„ Mai	393	41	60	12	11	245	80
„ Juni	373	38	56	13	6	228	73

Lieferungen von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1949 Insgesamt	62	89	151	6343	.	.	.
1950 „	92	55	147	8689	236	706	83
1951 „	163	96	259	9812	160	775	92
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 „	14	8	22	818	13	65	8
1951 Juli	14	10	24	843	13	60	5
„ August	11	9	20	848	13	68	6
„ September	16	8	24	833	12	68	5
„ Oktober	16	8	24	864	16	68	7
„ November	14	9	23	833	16	74	12
„ Dezember	23	9	32	867	16	68	12
1952 Januar	12	9	21	888	18	61	13
„ Februar	17	10	27	880	20	59	11
„ März	17	11	28	920	25	62	10
„ April	12	8	20	890	16	61	10
„ Mai	16	10	26	921	21	84	11
„ Juni	17	9	26	856	18	72	10

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

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

(Bundesgebiet) **) in 1000 Tonnen

Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl einschl. Röhrenstreifen	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
580	163	720	93	137	499	105	561	6192
827	195	920	138	192	807	121	732	8542
1024	229	1062	131	222	1007	152	859	9553
16	6	19	2	4	14	3	14	167
24	8	35	4	8	25	5	26	305
48	14	60	8	11	41	8	47	516
69	16	77	11	16	67	10	61	711
85	19	89	11	19	84	13	71	796
95	20	94	11	20	95	14	79	819
89	20	93	11	20	84	14	76	828
89	22	90	10	17	89	13	70	809
87	20	97	11	21	94	13	79	840
100	21	98	9	18	97	13	77	860
97	20	92	11	18	88	13	75	835
97	19	100	11	18	98	13	79	867
97	19	95	11	18	100	14	77	853
100	20	98	12	18	98	14	80	892
107	19	97	10	15	91	13	77	870
102	19	102	11	17	102	16	77	895
94	17	95	11	17	90	14	78	830

(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	Siehe Seite 106—107			
35	50	772	406	2290				
.				
.				
2	4	70	22	184				
3	4	64	34	191				
3	4	59	31	175				
3	4	59	38	191				
4	5	60	36	190				
3	4	67	33	198				
3	6	65	35	211				
3	6	66	38	209				
4	7	81	39	223				
4	6	73	36	209				
3	5	81	36	222				
3	6	78	34	208				
6	6	88	40	256				
5	6	81	32	224				

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halb- zeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1946 31. Dezember	188	31	48	10	24	279	47
1947 31. „	228	57	113	11	14	521	176
1948 31. „	370	88	112	14	20	737	206
1949 31. „	194	82	74	19	11	445	181
1950 31. „	532	235	593	175	15	2 286	357
1951 31. „ *)	617	281	624	155	20	2 363	380
1952 31. „							
1951 31. Juli	516	331	697	163	28	2 557	421
„ 31. August	576	338	696	163	26	2 542	394
„ 30. September	590	330	684	168	27	2 517	423
„ 31. Oktober	615	318	682	168	24	2 510	413
„ 30. November	580	306	663	161	22	2 467	420
„ 31. Dezember*)	617	281	624	155	20	2 363	380
1952 31. Januar*)	615	213	407	91	26	1 643	351
„ 29. Februar*)	636	229	415	95	26	1 665	374
„ 31. März*)	648	257	440	100	27	1 770	346
„ 30. April*)	652	273	449	99	27	1 829	344
„ 31. Mai*)	663	272	461	100	26	1 870	353
„ 30. Juni*)	694	282	461	102	28	1 857	349

Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten r-s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1946 31. Dezember	21	21	42	912	.	.	.
1947 31. „	23	19	42	1 759	.	.	.
1948 31. „	25	44	69	2 490	.	.	.
1949 31. „	17	33	50	1 829	1	33	6
1950 31. „	57	28	85	7 258	19	125	18
1951 31. „	123*)	63*)	186*)	7 616*)	1	55	5
1952 31. „							
1951 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	8 284	2	69	6
„ 31. Oktober	120	55	175	8 232	0	48	8
„ 30. November	120	58	178	8 044	0	39	5
„ 31. Dezember	123*)	63*)	186*)	7 614*)	1	55	5
1952 31. Januar	131*)	61*)	192*)	5 506*)	1	59	6
„ 29. Februar	131*)	64*)	195*)	5 562*)	2	64	4
„ 31. März	133*)	56*)	189*)	5 777*)	0	71	3
„ 30. April	143*)	48*)	191*)	5 936*)	1	66	15
„ 31. Mai	145*)	58*)	203*)	6 086*)	2	64	14
„ 30. Juni	142*)	55*)	197*)	6 130*)	1	72	12

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

*) Bis Juni 1937 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern.

*) Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände ohne Berücksichtigung der Auftragsbereinigung.

*) Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände unter Berücksichtigung des vorläufigen Ergebnisses der Auftragsbereinigung.

Erzeugnissen¹⁾ (Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	Insges- amt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86	25	108	25	12	58	25	92	870
134	48	257	50	22	114	29	171	1 717
199	84	376	47	43	190	41	264	2 421
150	46	344	31	44	106	19	227	1 779
769	208	994	122	155	548	112	624	7 173
793	225	956	124	151	598	123	635	7 428
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
853	245	1 063	136	168	662	135	680	8 057
834	238	1 023	132	168	632	134	666	7 866
793	225	956	124	151	598	123	635	7 428
563	142	617	77	113	375	84	612	5 314
546	138	626	76	107	381	86	603	5 367
583	147	646	76	102	398	90	606	5 588
602	151	669	79	106	420	100	597	5 745
600	149	664	78	102	511	100	597	5 883
628	158	655	79	98	535	101	600	5 933

(Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

Hochofen-		Roheisen			Gießereierzeugnisse			
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
v	z	az	bz	cz				
.	Siehe Seite 106—107			
.				
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
2	3	64	59	213				
3	2	91	48	247				
0	2	60	51	190				
3	3	82	54	198				
4	1	53	41	143				
3	5	85	54	208				
4	7	93	64	234				
4	5	108	47	234				
1	2	106	72	255				
3	7	110	74	276				
1	6	100	52	239				
5	5	113	73	281				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ¹⁾									Nordrhein-Westfalen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge-samt	Ange-stellte	Arbei-ter
	Insge-samt	männ-lich	weib-lich	Insge-samt	männ-lich	weib-lich	Insge-samt	männ-lich	weib-lich			
31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.	151 666	17 493	134 173
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 332	4 077	207 759	200 492	7 267	189 726	22 672	167 054
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487	202 604	25 234	177 370
30. 9. 49	208 229	.	.	24 843	.	.	183 386	.	.	—	—	—
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	166 717	20 456	146 261
30. 6. 50	219 796	210 350	9 446	26 611	23 185	3 426	193 185	187 165	6 020	176 859	21 133	155 726
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 332	4 077	207 759	200 492	7 267	189 726	22 672	167 054
30. 6. 51	247 384	235 330	12 054	30 239	25 652	4 587	217 145	209 678	7 467	198 924	24 151	174 773
30. 9. 51	252 551	240 229	12 322	31 203	26 443	4 760	221 343	213 786	7 562	201 856	24 816	177 040
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487	202 604	25 234	177 370
31. 3. 52	258 931	246 207	12 724	32 845	27 717	5 128	226 086	218 490	7 596	206 920	26 109	180 811
30. 6. 52	266 256	253 114	13 142	33 972	28 481	5 491	232 284	224 633	7 651	213 367	27 027	186 340

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
1951 "	505 215	63 085	11,1	406 807	50 044	11,0	37 421	4 594	10,9
1952 "									
1948 Mts.-Ø	23 084	3 396	12,8	19 600	2 888	12,8	1 546	226	12,8
1949 "	31 068	3 758	10,8	26 134	3 106	10,6	1 859	232	11,0
1950 "	37 251	4 234	10,2	30 282	3 381	10,0	2 715	312	10,3
1951 "	42 101	5 257	11,1	33 901	4 170	11,0	3 118	383	10,9
1952 "									
1951 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	41 514	6 234	13,1	33 817	4 955	12,9	3 090	408	11,7
" Oktober	46 162	4 905	9,6	36 988	3 782	9,3	3 348	388	10,4
" November	43 583	3 443	7,0	34 953	2 558	6,8	3 221	342	9,6
" Dezember	42 544	5 068	10,6	34 332	3 828	10,0	3 064	468	13,3
1952 Januar	45 356	4 223	8,6	36 523	3 228	8,1	3 366	315	8,6
" Februar	42 943	4 623	9,7	34 503	3 601	9,4	3 218	354	9,9
" März	45 629	4 766	9,5	36 759	3 654	9,1	3 405	373	9,9
" April	43 338	4 812	10,0	34 898	3 708	9,6	3 225	373	10,4
" Mai	44 856	5 015	10,1	36 089	4 003	10,0	3 380	336	9,0
" Juni

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungs-Betriebe usw. Ab 1. Juni 1950 außerdem sonstige örtlich verbundene Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenhöfen, 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	7 492	652	6 840	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
19 129	2 771	16 358	5 903	871	5 032	2 962	432	2 530	9 380	970	8 410	10 262	925	9 337	3 458	568	2 890
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
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
18 620	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	528	2 753
18 917	2 723	16 194	5 812	850	4 962	2 956	430	2 526	9 409	941	8 468	10 201	907	9 294	3 400	536	2 864
19 129	2 771	16 358	5 903	871	5 032	2 962	432	2 530	9 380	970	8 410	10 262	925	9 337	3 458	568	2 890
19 626	2 869	16 757	6 002	894	5 108	3 031	447	2 589	9 412	990	8 422	10 372	956	9 416	3 568	580	2 988
20 151	2 989	17 162	6 163	913	5 250	3 023	454	2 564	9 371	999	8 372	10 527	993	9 534	3 654	597	3 057

nach Ländern in 1 000 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	10,7	10 72	2 186	11,6	3 213	418	11,5
7 881	1 089	12,1	4 096	511	1,1	17 742	2 012	10,2	16 586	2 186	11,6	4 759	702	12,9
10548	1 604	13,2	5 573	718	11,4	19 186	2 347	10,9	19 283	2 921	13,2	6 397	857	11,8
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	1 304	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	397	58	12,9
879	134	13,2	464	60	11,5	1 599	196	10,9	1 607	243	13,1	533	71	11,8
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	548	95	14,3
865	152	14,9	476	77	13,9	1 594	227	12,5	1 613	337	17,3	559	78	12,2
977	147	13,1	502	58	10,3	1 727	215	11,1	2 055	249	10,8	565	66	10,5
942	107	10,2	486	50	9,3	1 688	152	8,3	1 743	168	8,8	550	66	10,7
880	159	15,3	461	71	13,4	1 585	197	11,0	1 598	286	15,2	574	59	9,3
964	115	10,7	523	57	9,9	1 659	177	9,7	1 757	258	12,8	563	72	11,3
907	133	12,8	487	52	9,7	1 581	179	10,2	1 678	248	12,9	569	56	9,0
956	137	12,5	489	59	10,8	1 689	183	9,8	1 755	285	14,0	576	75	11,5
915	141	13,4	496	80	13,8	1 568	203	11,5	1 659	238	12,5	577	69	10,7
951	129	11,8	471	65	12,1	1 642	173	9,5	1 719	240	12,3	594	69	10,4

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

	Betriebe der Eisen									
	Hüt- ten- Ko- kereie	Hoch- ofen- einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Mittel- und Fein- Walz- werke	Blech- und Band- Walz- werke	Röh- ren- werke	Draht- walz- werke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. Dezember	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1951 31. Juli	1 096	10 794	4 132	10 374	2 176	10 275	13 787	13 553	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
„ 31. Oktober	1 164	10 801	4 056	10 780	2 225	10 389	13 872	14 146	8 603	1 841
„ 30. November	1 174	10 904	4 045	10 838	2 254	10 443	13 835	14 079	8 629	1 823
„ 31. Dezember	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. Januar	1 190	11 037	4 044	10 991	2 210	10 378	13 938	13 987	8 609	1 791
„ 29. Februar	1 202	11 108	4 108	11 051	2 210	10 399	14 047	14 003	8 589	1 791
„ 31. März	1 244	11 276	4 171	11 183	2 248	10 458	14 150	14 115	8 705	1 780
„ 30. April	1 245	11 471	4 162	11 213	2 257	10 542	14 262	14 063	8 662	1 792
„ 31. Mai	1 257	11 611	4 207	11 299	2 293	10 655	14 212	14 188	8 716	1 843
„ 30. Juni	1 252	11 850	4 212	11 468	2 297	10 727	14 306	14 301	87 99	1 845

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlver- formung		Eisen- gieße- reien		Stahl- formgie- ßereien		Temper- gieße- reien		Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- z.		Präzisi- eröhre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	64
1951 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	7385	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
„ 31. Okt.	2216	209	7629	367	7347	657	1110	39	4972	574	1978	178	3336	218	3019	238	1471	63
„ 30. Nov.	2283	221	7632	383	7386	656	1112	39	4971	577	1962	179	3344	221	2995	238	1476	64
„ 31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	64
1952 31. Jan.	2317	258	7470	405	7467	697	1138	39	5248	575	1969	181	3357	226	3058	248	1471	64
„ 29. Febr.	2260	261	7515	404	7561	703	1148	39	5237	584	2005	182	3331	226	3062	249	1465	65
„ 31. März	2290	261	7495	407	7633	705	1159	39	5397	598	2048	186	3314	230	3077	251	1490	67
„ 30. Apr.	2788	320	7493	420	7800	704	1167	39	5509	592	2084	187	3344	233	3129	255	1482	67
„ 31. Mai	2838	327	7482	418	7827	713	1155	39	5500	590	2159	186	3256	232	3169	262	1490	67
„ 30. Juni	2902	326	7396	431	7825	707	1154	39	5570	587	2107	186	3352	244	3179	265	1495	69

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmiede- preß- u. Hammer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Selbst. Hilfs- und Neben- be- triebe	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
10 023	3 999	71 712	3 711	166 120	22 018	188 138	53 579	8 633	62 212	219 699	30 651	250 350
10 077	4 069	71 453	3 729	167 389	22 278	189 667	54 308	8 674	62 982	221 697	30 952	252 649
10 210	4 267	71 518	3 842	167 818	22 560	190 378	53 530	8 643	62 173	221 348	31 203	252 551
10 265	4 279	71 210	3 845	167 476	22 664	190 140	53 908	8 794	62 702	221 384	31 458	252 842
10 342	4 269	71 174	3 839	167 648	22 807	190 455	54 171	8 839	63 010	221 819	31 646	253 465
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
10 467	4 283	71 262	4 356	168 543	23 135	191 678	54 099	9 049	63 148	222 642	32 184	254 826
10 593	4 351	71 559	4 453	169 464	23 343	192 812	54 210	9 147	63 357	223 674	32 495	256 169
10 883	4 340	72 172	4 648	171 373	23 757	195 130	54 713	9 088	63 801	226 086	32 845	258 931
10 634	4 532	74 182	4 709	173 726	24 155	197 881	55 844	9 443	65 287	229 570	33 598	263 168
10 734	4 565	74 419	4 667	174 668	24 346	199 014	56 069	9 456	65 525	230 737	33 802	264 539
10 830	4 653	74 846	4 741	176 127	24 433	200 560	56 157	9 539	65 696	232 284	33 972	266 256

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	633	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
614	42	555	40	1 030	114	756	30	672	123	442	66	14 158	2 644	1 433	2 891	53 579	8 633
613	42	559	39	1 035	114	775	30	695	125	445	66	14 364	2 677	1 558	2 879	54 308	8 674
497	33	600	45	1 043	114	776	28	724	129	444	69	15 062	2 800	1 473	2 869	53 530	8 643
495	33	724	59	1 026	114	756	28	715	127	448	70	15 159	2 739	1 507	3 081	53 908	8 794
494	33	727	59	1 026	114	753	29	762	126	451	71	15 289	2 756	1 508	3 073	54 171	8 839
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
493	31	606	45	1 005	114	730	32	739	127	450	71	14 973	2 846	1 608	3 090	54 099	9 049
494	31	593	45	1 024	114	728	32	735	127	456	71	15 001	2 845	1 595	3 169	54 210	9 147
507	31	604	45	1 036	113	732	32	743	132	465	70	15 087	2 847	1 586	3 274	54 713	9 008
508	31	603	45	1 027	117	777	32	750	132	468	69	15 288	2 823	1 627	3 377	55 844	9 443
513	31	605	45	1 028	107	771	30	753	132	468	69	15 396	2 832	1 661	3 376	56 069	9 456
515	32	602	44	1 037	106	698	44	760	132	483	70	15 480	2 847	1 602	3 410	56 157	9 539

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung in Nordrhein-Westfalen

Eisen schaffende Industrie

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpt							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	140,9	—	139,5	105,6	123,7	96,5	136,9	101,9
„ Juni	145,8	—	145,2	108,8	131,5	106,7	142,6	107,8
„ September	145,4	—	144,2	109,7	130,2	105,9	141,9	108,0
„ Dezember	149,5	—	147,1	113,6	134,5	107,2	145,4	111,2
1950 März	154,2	—	153,5	118,6	139,7	110,5	151,0	115,2
„ Juni	155,7	—	155,9	120,1	141,3	113,0	153,1	117,1
„ September	164,0	—	162,7	124,6	144,3	120,2	159,6	122,8
„ Dezember	171,9	—	167,5	124,0	148,3	119,6	165,4	122,1
1951 März	185,6	—	182,6	138,8	162,5	128,9	180,2	135,0
„ Juni	187,2	—	185,9	141,9	166,7	131,6	183,8	137,9
„ September	191,2	—	190,1	144,8	171,0	127,7	187,0	136,6
1952 Februar ¹⁾	200,9	—	202,4	151,9	178,8	132,6	197,9	143,1

	Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	70,19	—	69,02	49,15	61,86	45,76	68,02	47,79
„ Juni	72,29	—	71,60	51,37	65,15	50,47	70,48	50,93
„ September	73,16	—	71,15	52,07	65,13	50,36	70,64	51,30
„ Dezember	74,66	—	72,80	53,74	65,95	48,79	72,03	51,81
1950 März	78,48	—	77,03	56,77	69,91	51,78	76,09	54,64
„ Juni	79,92	—	79,15	57,97	72,24	54,10	78,07	56,33
„ September	86,59	—	84,42	61,99	74,40	58,11	83,16	60,34
„ Dezember	89,53	—	85,80	59,93	74,66	58,64	84,91	59,38
1951 März	92,09	—	92,39	66,69	80,98	59,29	90,39	63,78
„ Juni	96,33	—	95,09	66,68	84,44	60,00	93,60	64,04
„ September	100,63	—	98,01	68,79	86,87	56,01	96,75	62,38
1952 Februar ¹⁾	102,64	—	102,64	71,22	90,04	58,03	100,48	65,00

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

¹⁾ Im Dezember 1951 nicht erhoben.

Summe der Brutto-Gehälter¹⁾ und Brutto-Löhne¹⁾ in 1000 DM

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke ²⁾

	Bundesgebiet	%	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Hol- stein	Hessen	Würt- tem- berg- Baden	Bayern	Rhein- land- Pfalz	Würt- tem- berg- Hohen- zollern
									³⁾	³⁾
1949 ³⁾ Mts.-Ø	55 952	100	46 716	3 186	403	753	405	2 058	2 374	57
1950 „	70 686	100	58 469	4 891	537	1 142	637	2 383	2 441	186
1951 „	94 811	100	77 857	6 622	728	1 775	1 012	3 081	3 346	390
1952 „		100								
1951 Juli	96 439	100	79 299	6 735	734	1 775	1 007	2 941	3 528	420
„ August	98 629	100	80 994	6 842	778	1 687	1 045	3 246	3 631	406
„ September	95 244	100	78 008	6 671	759	1 873	1 032	3 142	3 338	421
„ Oktober	104 142	100	85 623	7 261	821	2 001	1 070	3 174	3 785	407
„ November	105 149	100	86 568	7 191	808	1 956	1 058	3 080	4 074	414
„ Dezember	107 661	100	87 725	7 497	829	2 032	1 106	4 344	3 673	455
1952 Januar	107 090	100	88 048	7 562	811	2 000	1 148	3 270	3 821	430
„ Februar	97 831	100	79 752	7 167	770	1 889	1 083	3 089	3 642	439
„ März	107 557	100	88 537	7 542	821	1 983	1 087	3 267	3 854	466
„ April	109 610	100	90 205	7 704	860	2 037	1 163	3 238	3 925	478
„ Mai	113 360	100	93 408	7 890	932	2 089	1 096	3 402	4 085	458
„ Juni

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ³⁾ Mts.-Ø	9 225	16	7 739	630	87	120	79	292	265	13
1950 „	11 998	17	9 809	1 015	109	233	120	353	312	47
1951 „	16 593	18	13 529	1 365	145	356	190	465	441	102
1952 „										
1951 Juli	16 688	17	13 652	1 376	140	360	193	411	456	100
„ August	16 908	17	13 778	1 388	141	361	198	474	460	108
„ September	17 223	18	14 008	1 418	144	364	201	510	462	116
„ Oktober	18 015	17	14 701	1 472	178	390	200	478	478	118
„ November	18 378	17	14 972	1 482	161	380	203	513	553	114
„ Dezember	18 789	17	15 126	1 511	161	387	204	763	522	115
1952 Januar	18 705	17	15 273	1 510	161	398	217	503	519	124
„ Februar	18 955	19	15 479	1 548	162	404	216	497	529	120
„ März	19 013	18	15 502	1 542	163	403	217	518	539	129
„ April	19 466	18	15 898	1 576	166	407	218	518	552	131
„ Mai	19 525	17	15 948	1 581	167	410	214	523	552	130
„ Juni

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ³⁾ Mts.-Ø	46 727	84	38 977	2 556	316	633	326	1 766	2 109	44
1950 „	58 688	83	48 660	3 876	428	909	517	2 030	2 129	139
1951 „	78 218	82	64 328	5 257	583	1 419	822	2 616	2 905	288
1952 „										
1951 Juli	79 751	83	65 647	5 359	594	1 415	814	2 530	3 072	320
„ August	81 721	83	67 216	5 454	637	1 326	847	2 772	3 171	298
„ September	78 021	82	64 000	5 253	615	1 509	831	2 632	2 876	305
„ Oktober	86 127	83	70 922	5 789	643	1 611	870	2 696	3 307	289
„ November	86 771	83	71 596	5 709	647	1 576	855	2 567	3 521	300
„ Dezember	88 872	83	72 599	5 986	668	1 645	902	3 581	3 151	340
1952 Januar	88 385	83	72 775	6 052	650	1 602	931	2 767	3 302	306
„ Februar	78 876	81	64 273	5 619	608	1 485	867	2 592	3 113	319
„ März	88 544	82	73 035	6 000	658	1 580	870	2 749	3 315	337
„ April	90 144	82	74 307	6 128	694	1 630	945	2 720	3 373	347
„ Mai	93 835	83	77 460	6 309	765	1 679	882	2 879	3 583	328
„ Juni

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, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstatt usw.

³⁾ 1949 = 7 Mts. Ø aufs Jahr umgerechnet.

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

Produktionswerte¹⁾ 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 „	39 044	10 947 907	25 429	6 040 858	13 615	4 907 049
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 „	3 253	912 325	2 119	503 405	1 134	408 920
1950 II. Vj. Mts.- Ø	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	855 568	2 154	471 617	1 147	383 951
„ III. „ „	3 385	975 593	2 229	551 898	1 156	423 695
„ IV. „ „	3 475	1 090 244	2 281	602 819	1 194	487 425
1952 I. Vj. Mts.- Ø	3 678	1 196 747	2 421	661 917	1 257	534 829

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	1 434 232	7 612	1 147 575	1 861	286 707
1951 „	10 697	2 006 946	8 732	1 635 706	1 965	371 240
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 „	891	167 245	728	136 308	163	30 937
1950 II. Vj. Mts.- Ø	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
„ III. „ „	930	185 815	776	154 257	154	31 558
„ IV. „ „	958	206 265	799	171 153	159	35 112
1952 I. Vj. Mts.- Ø	1 023	249 893	865	210 032	158	39 861

b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	4 637	841 877	4 632	841 010	5	867
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 „	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
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 „	1 092	279 592	1 091	279 430	1	162
1950 II. Vj. Mts.- Ø	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
„ III. „ „	1 126	299 429	1 125	299 251	1	178
„ IV. „ „	1 158	328 752	1 157	328 499	1	253
1952 I. Vj. Mts.- Ø	1 230	340 765	1 223	338 828	7	1 937

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

und 1000 DM (Bundesgebiet)
Industrie

c) Halbzeug, vorgewalzt

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede- preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
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	61 156
1951 „	3 395	884 308	2 997	780 915	393	103 393
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 „	283	73 692	250	65 076	33	8 616
1950 II. Vj. Mts.- Ø	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
„ III. „ „	308	84 222	276	75 336	32	8 886
„ IV. „ „	308	86 934	271	76 526	37	10 408
1952 I. Vj. Mts.-Ø	315	97 046	281	86 487	34	10 559

d) Walzstahlfertigzeugnisse

	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 „	9 357	3 782 664	605	270 444	8 752	3 512 220
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 „	778	315 222	50	22 538	728	392 684
1950 II. Vj. Mts.- Ø	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
„ III. „ „	796	327 253	52	23 043	744	304 210
„ IV. „ „	827	376 683	54	26 532	773	350 151
1952 I. Vj. Mts.-Ø	869	406 669	51	26 370	818	380 299

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 „	634	466 712			634	466 712
1949 II. Hj. Mts.- Ø	38	22 072			38	22 072
1950 Mts.- Ø	45	27 110			45	27 110
1951 „	53	38 893			53	38 893
1950 II. Vj. Mts.- Ø	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
„ III. „ „	55	40 064			55	40 064
„ IV. „ „	56	45 942			56	45 942
1952 I. Vj. Mts.-Ø	57	49 470			57	49 470

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

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Fortsetzung)

f) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	105	88 106	6	1 338	99	86 768
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 „	427	419 190	2	632	425	418 558
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 „	36	34 932	0	53	36	34 879
1950 II. Vj. Mts.-Ø	20	20 346	1	151	19	20 195
„ III. „ „	23	23 414	1	176	22	23 238
„ IV. „ „	29	24 234	1	182	28	24 052
1951 I. Vj. Mts.-Ø	31	28 082	0	75	31	28 007
„ II. „ „	35	33 182	0	15	35	33 167
„ III. „ „	36	35 730	0	11	36	35 719
„ IV. „ „	40	42 735	0	109	40	42 626
1952 I. Vj. Mts.-Ø	44	49 675	1	200	43	49 474

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	30 200			1 313	30 200
1951 „	1 434	32 989			1 434	32 989
1949 II. Hj. Mts.-Ø	97	2 218			97	2 218
1950 Mts.-Ø	109	2 517			109	2 517
1951 „	120	2 749			120	2 749
1950 II. Vj. Mts.-Ø	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
„ III. „ „	134	3 080			134	3 080
„ IV. „ „	128	2 933			128	2 933
1952 I. Vj. Mts.-Ø	140	3 229			140	3 229

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

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

Eisen- u. Stahlindustrie³⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁴⁾	Auslandsumsatz
1948	2 245 294	2 164 918	80 376
1949	3 448 911	3 163 925	284 986
1950	4 068 536	3 385 257	683 279
1951	5 683 806	4 710 352	973 454
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	122 940	120 407	2 533
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	251 276	240 413	10 863
1949 Mts.-Durchschn.	287 409	263 660	23 749
1950 Mts.-Durchschn.	339 044	282 130	56 914
1951 Mts.-Durchschn.	473 651	392 529	81 121
1951 Mai	429 797	349 021	80 776
„ Juni	468 826	382 189	86 637
„ Juli	467 611	378 785	88 826
„ August	519 218	426 189	93 028
„ September	520 159	429 726	90 433
„ Oktober	538 706	447 999	90 707
„ November	578 108	486 651	91 457
„ Dezember	577 005	477 211	99 794
1952 Januar	608 293	513 483	94 810
„ Februar	600 281	502 923	97 358
„ März	632 491	530 533	101 958
„ April	642 006	548 500	93 506

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁴⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁵⁾	Auslandsumsatz
1948	.	.	.
1949	.	.	.
1950	281 549	252 696	28 853
1951	383 189	330 817	52 372
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.
1949 Mts.-Durchschn.	*) 20 683	*) 19 267	*) 1 416
1950 Mts.-Durchschn.	23 462	21 058	2 404
1951 Mts.-Durchschn.	31 932	27 568	4 364
1951 Mai	29 693	25 384	4 309
„ Juni	30 872	26 382	4 490
„ Juli	31 259	26 544	4 715
„ August	34 428	29 493	4 935
„ September	32 904	28 477	4 427
„ Oktober	34 312	30 126	4 186
„ November	36 235	31 720	4 515
„ Dezember	36 471	30 288	6 183
1952 Januar	41 082	35 989	5 093
„ Februar	39 135	34 032	5 103
„ März	40 328	33 992	6 336
„ April	39 906	33 600	6 306

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⁾ Monats-Durchschnitt bezieht sich nur auf das II. Halbjahr 1949.

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeu- gung	Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	264	54,6	41*)	8,5	13	2,7	5,3	1,1
1947	"	572	100	1,9	290	50,8	44*)	7,7	15	2,6	4,6	0,8
1948	"	929	100	3,0	478	51,5	69	7,4	26	2,8	8,0	0,9
1949	"	1462	100	4,8	742	50,8	94	6,4	36	2,5	10	0,7
1950	"	1885	100	6,2	944	50,1	117	6,2	44	2,3	14	0,7
1951	"	2403	100	7,9	1156	48,1	160	6,7	58	2,4	20	0,8
1952	"											
1946	Monats-Ø	40	100	—	22	54,6	3,4	8,5	1,0	2,7	0,4	1,1
1947	"	48	100	—	24	50,8	3,7	7,7	1,3	2,6	0,4	0,8
1948	"	77	100	—	40	51,5	5,7	7,4	2,2	2,8	0,7	0,9
1949	"	122	100	—	62	50,8	7,8	6,4	3,0	2,5	0,8	0,7
1950	"	157	100	—	79	50,1	9,8	6,2	3,7	2,3	1,1	0,7
1951	"	200	100	—	96	48,1	13	6,7	4,8	2,4	1,7	0,8
1952	"											
1951	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
"	Oktober	226	100	8,4	108	47,8	15	6,6	5,4	2,4	1,8	0,8
"	November	218	100	8,5	102	46,8	15	6,8	5,2	2,4	1,8	0,9
"	Dezember	192	100	8,0	95	49,5	13	6,8	4,3	2,2	1,7	0,9
1952	Januar	230	100	8,8	110	47,8	15	6,5	5,2	2,2	1,9	0,8
"	Februar	220	100	8,8	105	47,6	15	6,8	4,9	2,2	1,9	0,8
"	März	227	100	8,7	110	48,4	15	6,6	5,2	2,3	1,8	0,8
"	April	205	100	8,2	99	48,4	13	6,3	4,4	2,1	1,9	0,9
"	Mai	212	100	8,5	104	48,9	14	6,6	4,4	2,1	1,8	0,8
"	Juni	193	100	8,2	91	47,1	13	6,7	4,3	2,2	1,5	0,8

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"										
1946	Monats-Ø	40	100	5,1	12,6	0,5	1,2	1,7	4,3	3,8	9,5
1947	"	48	100	5,8	12,2	0,5	1,1	1,9	4,0	4,1	8,6
1948	"	77	100	8,3	10,7	1,1	1,4	2,5	3,2	6,0	7,8
1949	"	122	100	16	13,0	2,1	1,7	2,0	1,7	7,6	6,2
1950	"	157	100	28	18,0	3,1	2,0	3,2	2,0	9,3	5,9
1951	"	200	100	35	17,4	4,0	2,0	3,9	1,9	11	5,5
1952	"										
1951	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
"	Oktober	226	100	37	16,5	4,3	1,9	4,5	2,0	13	5,8
"	November	218	100	36	16,5	4,2	1,9	4,1	1,9	12	5,5
"	Dezember	192	100	32	16,6	3,4	1,8	4,0	2,1	9,8	5,2
1952	Januar	230	100	38	16,5	4,5	2,0	4,2	1,8	12	5,2
"	Februar	220	100	35	15,9	4,4	2,0	4,2	1,9	11	5,0
"	März	227	100	36	15,9	4,5	2,0	4,2	1,9	11	4,9
"	April	205	100	31	15,1	3,7	1,8	3,8	1,8	9,6	4,7
"	Mai	212	100	34	16,0	3,8	1,8	3,9	1,8	9,3	4,4
"	Juni	193	100	29	15,0	3,4	1,8	2,8	1,4	8,2	4,2

*) 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	18	2,8	6,4	1,1	4,0	0,7
5,0	0,5	110	11,8	81	8,7	103	11,1	31	3,3	11	1,2	7,0	0,8
8,0	0,5	202	13,8	146	10,0	135	9,2	58	4,0	18	1,2	13	0,9
10	0,6	276	14,6	177	9,4	181	9,6	84	4,5	20	1,1	18	0,9
15	0,6	347	14,5	231	9,6	246	10,2	121	5,1	26	1,1	23	0,9
—		4,4	11,0	3,0	7,5	4,2	10,3	1,0	2,5	0,5	1,2	0,3	0,6
—		6,6	13,8	3,8	8,0	5,6	11,7	1,4	2,8	0,5	1,1	0,3	0,7
0,4	0,5	9,1	11,8	6,8	8,7	8,6	11,1	2,5	3,3	0,9	1,2	0,6	0,8
0,7	0,5	17	13,8	12	10,0	11	9,2	4,8	4,0	1,5	1,2	1,1	0,9
0,9	0,6	23	14,6	15	9,4	15	9,6	7,0	4,5	1,7	1,1	1,5	0,9
1,2	0,6	28,9	14,5	19	9,6	20	10,2	10	5,1	2,2	1,1	1,9	0,9
1,1	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	0,9	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
1,5	0,7	32	14,2	23	10,2	23	10,2	11	4,9	2,5	1,1	2,1	0,9
1,3	0,6	33	15,0	22	10,1	23	10,5	11	5,0	2,3	1,0	2,1	1,0
1,2	0,6	26	13,5	18	9,4	20	10,4	9,6	5,0	1,9	1,0	1,6	0,8
1,4	0,6	34	14,8	23	10,0	23	10,0	12	5,2	2,6	1,3	2,0	0,8
1,5	0,7	32	14,5	23	10,4	22	10,0	11	5,0	2,5	1,1	2,0	0,9
1,6	0,7	33	14,5	22	9,7	22	9,7	12	5,3	2,5	1,1	2,1	0,9
1,4	0,7	29	14,2	21	10,2	20	9,8	11	5,4	2,3	1,1	1,9	0,9
1,4	0,7	30	14,1	21	9,8	21	9,8	11	5,2	2,3	1,1	1,9	0,9
1,3	0,7	28	14,5	20	10,4	20	10,3	10	5,2	2,1	1,1	2,0	1,0

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen-guß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	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
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
3,6	8,9	19	46,3	1,2	3,1	1,4	3,5	2,1	5,2	2,2	5,4
4,2	8,9	23	47,9	1,8	3,8	1,7	3,5	2,3	4,9	2,4	5,1
8,5	11,0	37	48,4	3,7	4,7	2,5	3,2	3,4	4,4	4,0	5,2
14	11,7	57	46,4	9,5	7,8	2,3	1,8	4,5	3,8	7,2	5,9
19	11,7	66	42,1	11	7,2	2,5	1,6	5,4	3,5	9,5	6,0
21	10,6	91	45,3	13	6,3	3,0	1,5	6,3	3,3	12	6,2
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
25	11,1	103	45,6	15	6,7	3,3	1,5	6,9	3,1	13	5,8
23	10,6	100	45,9	15	6,9	2,7	1,2	6,6	3,1	14	6,5
22	11,4	89	46,3	11	5,7	3,1	1,6	5,9	3,1	12	6,2
25	10,9	106	46,1	16	6,9	3,3	1,4	7,1	3,1	14	6,1
24	10,9	104	47,1	15	6,8	3,2	1,4	7,0	3,2	13	5,9
25	11,0	106	46,8	15	6,6	2,9	1,3	6,9	3,0	15	6,6
22	10,7	99	48,1	14	6,8	2,9	1,4	6,7	3,3	13	6,3
24	11,3	100	47,1	15	7,1	2,1	1,0	7,2	3,4	13	6,1
22	11,4	92	47,6	13	6,8	2,4	1,2	6,4	3,3	14	7,3

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

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

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947	"	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948	"	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949	"	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950	"	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951	"	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952	"								
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	"								
1951	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
"	Oktober	22	100	0,7	3,2	0,5	2,3	21	94,5
"	November	21	100	0,7	3,3	0,5	2,4	20	94,3
"	Dezember	20	100	0,6	3,0	0,5	2,5	19	94,5
1952	Januar	23	100	0,6	2,6	0,6	2,6	22	94,8
"	Februar	22	100	0,6	2,7	0,5	2,3	21	95,0
"	März	23	100	0,7	3,0	0,5	2,2	22	94,8
"	April	22	100	0,7	3,2	0,4	1,8	21	95,0
"	Mai	22	100	0,7	3,2	0,5	2,2	21	94,6
"	Juni	21	100	0,7	3,3	0,3	1,5	20	95,2

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

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

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

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

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Hessen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	25	84,7	0,3	1,0	1,3	4,5
1947	"	33	100	0,1	26	78,8	0,2	0,6	1,4	4,3
1948	"	55	100	0,2	42	77,2	0,6	1,1	2,2	4,0
1949	"	83	100	0,3	64	77,6	1,1	1,3	3,6	4,4
1950	"	95	100	0,3	73	76,4	1,4	1,5	5,3	5,5
1951	"	128	100	0,4	95	74,2	2,4	1,9	6,7	5,2
1952	"									
1946	Monats-Ø	2,5	100	—	2,1	84,7	0,0	1,0	0,1	4,5
1947	"	2,7	100	—	2,2	78,8	0,0	0,6	0,1	4,3
1948	"	4,5	100	—	3,5	77,2	0,1	1,1	0,2	4,0
1949	"	6,9	100	—	5,4	77,6	0,1	1,3	0,3	4,4
1950	"	7,9	100	—	6,1	76,4	0,1	1,5	0,4	5,5
1951	"	11	100	—	7,9	74,2	0,2	1,9	0,6	5,2
1952	"									
1951	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
"	Oktober	12	100	0,4	9,0	75,0	0,2	1,7	0,6	5,0
"	November	11	100	0,4	8,3	75,5	0,2	1,8	0,6	5,5
"	Dezember	10	100	0,4	7,5	72,8	0,2	1,9	0,6	5,8
1952	Januar	12	100	0,5	9,2	74,9	0,2	1,7	0,6	4,9
"	Februar	11	100	0,5	8,6	76,8	0,2	1,8	0,5	4,5
"	März	12	100	0,5	9,1	75,8	0,2	1,7	0,5	4,2
"	April	12	100	0,5	8,8	75,9	0,2	1,7	0,5	4,3
"	Mai	12	100	0,5	8,9	75,4	0,2	1,7	0,5	4,2
"	Juni	11	100	0,5	8,3	76,2	0,2	1,8	0,5	4,6

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung	Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	568	100	1,9	337	59,4	44 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	"	2764	100	9,1	1441	52,2	178	6,4	62	2,2	20	0,7
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	"	230	100	—	120	52,2	15	6,4	5,2	2,2	1,7	0,7
1952	"											
1951	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
"	Oktober	260	100	9,6	135	51,9	17	6,5	5,7	2,2	1,8	0,7
"	November	250	100	9,8	127	50,8	17	6,8	5,5	2,2	1,9	0,8
"	Dezember	222	100	9,3	119	53,6	14	6,3	4,6	2,1	1,7	0,8
1952	Januar	265	100	10	138	52,0	17	6,4	5,5	2,1	1,9	0,7
"	Februar	254	100	10	131	51,6	17	6,7	5,3	2,1	1,9	0,7
"	März	262	100	10	138	52,6	17	6,5	5,6	2,1	1,8	0,7
"	April	239	100	9,5	125	52,3	15	6,3	4,7	2,0	1,9	0,8
"	Mai	247	100	9,9	131	53,0	16	6,5	4,8	1,9	1,8	0,7
"	Juni	225	100	9,6	116	51,5	15	6,7	4,6	2,0	1,5	0,7

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
2,2	1,7	0,2	0,2	1,5	1,2	19	14,8	1,0	0,8
0,0	1,0	—	—	0,0	0,7	0,2	7,8	0,0	0,3
0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	13,9	0,0	0,3
0,1	2,0	0,0	0,2	0,1	1,5	0,7	13,6	0,0	0,4
0,1	2,1	0,0	0,1	0,1	1,8	0,9	12,1	0,0	0,6
0,1	1,4	0,0	0,1	0,1	0,9	1,0	13,6	0,1	0,6
0,2	1,7	0,0	0,2	0,1	1,2	1,6	14,8	0,1	0,8
0,2	1,8	0,0	0,0	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
0,2	1,7	0,0	0,0	0,1	0,8	1,8	15,0	0,1	0,8
0,2	1,8	0,0	0,0	0,1	0,9	1,6	14,5	0,1	1,0
0,2	1,9	0,0	0,0	0,2	2,0	1,5	14,6	0,1	1,0
0,2	1,6	0,0	0,0	0,2	1,6	1,8	14,6	0,1	0,8
0,2	1,8	0,0	0,0	0,1	0,9	1,5	13,3	0,1	0,9
0,2	1,7	0,0	0,0	0,2	1,6	1,7	14,2	0,1	0,8
0,2	1,7	0,0	0,0	0,1	0,9	1,7	14,7	0,1	0,8
0,2	1,7	0,0	0,0	0,1	0,9	1,8	15,3	0,1	0,8
0,2	1,8	0,0	0,0	0,1	0,9	1,5	13,8	0,1	0,9

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
5,1	0,5	80	12,0	47	7,1	70	10,5	18	2,7	11	1,7	4,1	0,6
8,0	0,5	113	10,5	84	7,8	106	9,8	34	3,1	18	1,7	7,2	0,6
10	0,5	206	12,3	152	9,1	140	8,4	62	3,7	28	1,7	13	0,7
15	0,5	282	13,1	185	8,6	186	8,6	89	4,1	33	1,5	18	0,9
		355	12,9	243	8,8	253	9,2	128	4,6	45	1,6	24	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	0,5	29	12,9	20	8,8	21	9,2	11	4,6	3,7	1,6	2,0	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
1,5	0,6	33	12,7	24	9,2	24	9,2	12	4,6	4,3	1,6	2,2	0,8
1,3	0,5	34	13,6	23	9,2	23	9,2	11	4,4	3,9	1,6	2,2	0,9
1,2	0,5	27	12,2	19	8,7	20	9,0	10	4,5	3,4	1,5	1,7	0,8
1,4	0,5	35	13,2	24	9,0	23	8,7	13	4,9	4,4	1,7	2,1	0,8
1,6	0,6	32	12,6	24	9,5	23	9,1	12	4,7	4,0	1,6	2,0	0,8
1,6	0,6	34	13,0	23	8,8	23	8,7	12	4,6	4,2	1,6	2,2	0,8
1,4	0,6	30	12,5	22	9,2	21	8,8	12	5,0	4,0	1,7	2,0	0,8
1,4	0,6	30	12,1	22	8,9	22	8,9	12	4,9	4,1	1,7	2,0	0,8
1,3	0,6	29	12,9	21	9,3	20	8,9	11	4,9	3,7	1,6	2,1	0,9

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien²⁾

		Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
				Insge- samt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		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	"	996	120	963	814	1339	38,9	1097	31,9	167	4,9
1952	"										
1946	Monats- Ø	.	.	14	11	18	47,2	10	24,7	1,0	2,5
1947	"	.	.	28	22	33	47,5	16	24,7	1,9	2,3
1948	"	.	.	39	33	51	48,0	26	24,3	3,0	2,8
1949	"
1950	"
1951	"	.	.	80	68	112	38,9	91	31,9	14	4,9
1952	"										
1951	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
"	Oktober	992	.	84	72	123	38,0	105	32,5	15	4,6
"	November	994	.	85	72	121	38,8	99	31,8	15	4,8
"	Dezember	996	120	77	65	109	39,9	87	31,9	13	4,8
1952	Januar	997	.	90	76	133	40,4	103	31,2	15	4,6
"	Februar	999	.	87	72	127	40,3	98	31,2	15	4,8
"	März	999	.	87	73	132	41,2	97	30,3	15	4,7
"	April	997	.	79	66	118	40,3	90	30,8	14	4,8
"	Mai	996	.	78	66	123	40,6	92	30,4	15	5,0
"	Juni	998	122	74	63	113	41,0	83	30,1	14	5,1

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	49	9,1	45	22	23,0	1,8	1,9	43	45,1	
1947	„	63	10	51	24	22,1	2,0	1,8	50	46,0	
1948	„	65	13	70	34	21,6	3,6	2,0	74	42,0	
1949	„	70	14	
1950	„	73	16	
1951	„	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	„	
1946	Monats- Ø	.	.	3,7	1,8	1,8	23,0	0,2	1,9	3,6	45,1
1947	„	.	.	4,2	2,0	2,0	22,1	0,2	1,8	4,1	46,0
1948	„	.	.	5,8	2,8	3,2	21,6	0,3	2,0	6,2	42,0
1949	„
1950	„
1951	„
1952	„	.	.	8,9	4,3	7,0	18,5	0,3	0,7	17	44,0
1951	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
„	Oktober	72	.	9,9	5,2	8,0	18,5	0,4	0,9	19	44,0
„	November	72	.	9,3	4,7	8,0	19,4	0,3	0,7	18	43,7
„	Dezember	72	19	9,5	4,9	7,8	20,1	0,2	0,5	17	43,8
1952	Januar	74	.	11	5,8	9,1	20,1	0,3	0,7	19	41,9
„	Februar	74	.	11	5,6	8,6	20,0	0,5	1,1	18	41,9
„	März	74	.	11	5,6	8,8	19,4	0,6	1,3	19	42,0
„	April	74	.	10	5,4	8,2	19,3	0,4	0,9	18	42,4
„	Mai	74	.	10	5,3	8,5	19,0	0,3	0,7	19	42,4
„	Juni	75	21	10	5,1	8,0	19,0	0,2	0,5	18	42,8

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

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

3) Sortenaufgliederung siehe Seite 94/95

4) Sortenaufgliederung siehe Seite 96/97

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

101

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
120	25,5	0,3	0,1	470	100	24	5,1	446	94,9	123	26,2	¹⁾ 323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	¹⁾ 457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	¹⁾ 881	68,9
.	.	.	.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	¹⁾ 1421	69,0
.	.	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
831	24,1	7,0	0,2	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
10	25,5	0,0	0,1	39	100	2,0	5,1	37	94,9	10	26,2	27	68,7
18	25,4	0,1	0,1	69	100	4,0	5,2	65	94,8	18	26,5	47	68,3
27	24,8	0,1	0,1	107	100	5,7	5,3	101	94,7	28	25,8	73	68,9
.	.	.	.	178	100	10	5,2	168	94,8	46	25,8	122	69,0
.	.	.	.	225	100	11	5,0	214	95,0	57	25,3	157	69,7
69	24,1	0,6	0,2	286	100	15	5,3	271	94,7	71	24,9	200	69,8
70	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	68,9
68	24,3	0,8	0,3	280	100	15	5,4	265	94,6	70	25,0	195	69,6
80	24,7	0,7	0,2	324	100	18	5,6	306	94,4	80	24,7	226	69,7
76	24,4	0,6	0,2	312	100	18	5,8	294	94,2	76	24,3	218	69,9
64	23,4	0,4	0,1	273	100	16	5,9	257	94,1	65	23,8	192	70,3
78	23,7	0,5	0,1	329	100	20	6,1	309	93,9	79	24,0	230	69,9
74	23,5	0,6	0,2	315	100	19	6,0	296	94,0	76	24,1	220	69,9
76	23,7	0,5	0,1	321	100	18	5,6	303	94,4	76	23,7	227	70,7
70	23,9	0,5	0,2	292	100	16	5,5	276	94,5	71	24,3	205	70,2
72	23,8	0,5	0,2	302	100	16	5,3	286	94,7	74	24,5	212	70,2
65	23,6	0,5	0,2	276	100	15	5,4	261	94,6	68	24,6	193	70,0

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ⁴⁾	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
27	28,3	1,6	1,7	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4	1) 51	53,1
30	27,6	2,7	2,5	108	100	12	11,1	96	88,9	40	37,0	1) 56	51,9
58	32,9	2,6	1,5	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6	1) 94	53,1
.	.	.	.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	1) 130	52,6
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
159	34,9	8,7	1,9	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	233	51,2
2,2	28,3	0,2	1,7	8,0	100	0,9	11,5	7,1	88,5	2,8	35,4	4,3	53,1
2,5	27,6	0,2	2,5	9,0	100	1,0	11,1	8,0	88,9	3,3	37,0	4,7	51,9
4,8	32,9	0,2	1,5	15	100	1,7	11,3	13	88,7	5,2	35,6	7,8	53,1
.	.	.	.	20	100	2,2	10,5	18	89,5	7,0	36,9	11	52,6
.	.	.	.	29	100	3,1	10,8	26	89,2	11	38,1	15	51,1
13	34,9	0,7	1,9	38	100	4,2	11,0	34	89,0	14	37,8	20	51,2
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
15	34,7	0,8	1,9	43	100	4,6	10,8	38	89,2	16	37,6	22	51,6
14	34,0	0,9	2,2	41	100	4,5	10,8	37	89,2	16	38,2	21	51,0
13	33,5	0,8	2,1	39	100	4,2	10,7	35	89,3	15	38,3	20	51,0
16	35,3	0,9	2,0	45	100	4,8	10,7	40	89,3	17	38,0	23	51,3
15	34,9	0,9	2,1	43	100	4,6	10,8	38	89,2	16	37,6	22	51,6
16	35,3	0,9	2,0	45	100	5,1	11,3	40	88,7	17	37,7	23	51,0
15	35,3	0,9	2,1	42	100	4,8	11,5	37	88,5	15	35,9	22	52,6
16	35,7	1,0	2,2	45	100	5,0	11,1	40	88,9	17	37,8	23	51,1
15	35,6	0,9	2,1	42	100	4,8	11,5	37	88,5	16	38,3	21	50,2

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	71	5,6	50	22	12	21,2	0,5	0,9	14	24,8
1947 ..	80	6,0	56	25	13	22,0	1,0	1,7	16	27,1
1948 ..	87	8,5	81	36	22	21,6	1,8	1,8	27	26,5
1949 ..	95	12
1950 ..	97	14
1951 ..	99	15	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952
1946 Monats-Ø	.	.	4,2	1,8	1,0	21,2	0,0	0,9	1,2	24,8
1947	4,7	2,1	1,0	22,0	0,1	1,7	1,3	27,1
1948	6,8	3,0	1,8	21,6	0,2	1,8	2,2	26,5
1949
1950
1951	14,3	6,1	4,2	16,2	0,2	0,6	7,4	28,8
1952
1951 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
.. Oktober	99	.	15	6,6	4,6	15,7	0,1	0,3	8,6	29,4
.. November	99	.	15	6,5	4,3	15,7	0,1	0,4	8,0	29,2
.. Dezember	99	15	14	6,0	4,2	16,6	0,2	0,8	6,9	27,3
1952 Januar	100	.	16	7,2	5,0	16,9	0,1	0,3	8,5	28,7
.. Februar	100	.	16	6,6	4,6	16,7	0,1	0,4	7,8	28,4
.. März	100	.	16	6,7	4,7	16,1	0,2	0,7	8,3	28,4
.. April	100	.	15	6,1	4,5	16,2	0,2	0,7	8,0	28,9
.. Mai	100	.	15	6,1	4,7	16,7	0,1	0,4	8,3	29,5
.. Juni	100	16	14	5,8	4,3	16,7	0,1	0,4	7,4	28,7

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ¹⁾ 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	583	46	264	178	256	41,1	113	19,0	70	11,2
1947 ..	905	71	371	258	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948 ..	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949 ..	1088	114	900	653	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950 ..	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951 ..	1167	154	1242	840	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952
1946 Monats-Ø	.	.	22	15	21	41,1	10	19,0	5,8	11,2
1947	38	26	36	42,5	16	20,1	8,0	9,8
1948	52	39	56	43,3	27	20,4	11	8,8
1949	78	57	87	40,9	47	22,2	20	8,9
1950	84	64	107	39,3	63	23,1	27	9,8
1951
1952
1951 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
.. Oktober	1163	.	108	83	136	34,3	106	26,7	42	10,6
.. November	1165	.	109	84	134	35,2	99	26,0	41	10,8
.. Dezember	1167	154	100	76	121	35,9	87	25,8	36	10,7
1952 Januar	1171	.	117	89	147	36,4	103	25,5	43	10,7
.. Februar	1173	.	113	85	140	36,4	99	25,7	41	10,7
.. März	1173	.	114	85	146	36,9	98	24,8	43	10,9
.. April	1171	.	104	78	131	36,2	90	24,8	40	11,0
.. Mai	1170	.	103	77	136	36,3	92	24,6	42	11,2
.. Juni	1173	159	97	73	125	36,3	84	24,4	40	11,6

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

103

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufrat. u. Ausschubg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufrat. material		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	46	45,2
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	77	42,5
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
167	54,1	0,7	0,3	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
2,5	53,1	0,0	0,0	4,7	100	0,2	4,8	4,5	95,2	2,3	49,4	2,2	45,8
2,4	49,2	0,0	0,0	4,8	100	0,2	4,9	4,6	95,1	2,4	49,2	2,2	45,9
4,3	50,0	0,0	0,1	8,5	100	0,4	4,7	8,1	95,3	4,3	50,1	3,8	45,2
.	.	.	.	17	100	0,7	5,0	16	95,0	9,0	52,5	7,0	42,5
.	.	.	.	19	100	0,7	3,8	18	96,2	10	54,5	8,0	41,7
14	54,1	0,1	0,3	26	100	1,1	4,2	25	95,8	14	54,4	11	41,4
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
18	54,6	0,0	0,0	29	100	1,2	4,1	28	95,9	16	54,7	12	41,2
15	54,7	0,0	0,0	27	100	1,0	3,7	26	96,3	15	55,6	11	40,7
14	55,3	0,0	0,0	25	100	1,0	4,0	24	96,0	14	56,0	10	40,0
16	54,1	0,0	0,0	29	100	1,1	3,8	28	96,2	16	55,0	12	41,2
15	54,5	0,0	0,0	27	100	1,1	4,1	26	95,9	15	55,3	11	40,6
16	54,8	0,0	0,0	29	100	1,1	3,8	28	96,2	16	55,0	12	41,2
15	54,2	0,0	0,0	28	100	1,0	3,6	27	96,4	15	53,6	12	42,8
15	53,4	0,0	0,0	28	100	1,0	3,6	27	96,4	15	53,6	12	42,8
14	54,2	0,0	0,0	26	100	0,9	3,5	25	96,5	14	54,0	11	42,5

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Kreislaufrat. u. Ausschubg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufrat. material		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
177	23,4	2,0	0,3	823	100	38	6,1	585	93,9	135	29,7	400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	836	100	50	6,0	786	94,0	246	29,4	540	64,6
426	27,3	3,5	0,2	1558	100	93	6,0	1465	94,0	444	28,5	1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	2490	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	1628	65,4
900	27,5	9,3	0,3	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2784	65,7
15	28,4	0,1	0,3	52	100	3,2	6,1	49	93,9	16	29,7	33	64,2
23	27,4	0,2	0,2	83	100	5,0	6,0	78	94,0	24	29,4	54	64,6
36	27,3	0,3	0,2	130	100	7,8	6,0	122	94,0	37	28,5	85	65,5
60	27,8	0,7	0,2	215	100	13	5,7	202	94,3	62	28,9	140	65,4
75	27,5	0,8	0,3	273	100	15	5,6	258	94,4	78	28,6	180	65,8
98	28,2	1,5	0,4	346	100	20	5,3	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
111	28,0	1,5	0,4	396	100	24	6,1	372	93,9	112	28,3	280	65,6
105	27,6	1,5	0,4	380	100	23	6,1	357	93,9	107	28,1	250	65,8
92	27,2	1,2	0,4	337	100	21	6,2	316	93,8	94	27,9	222	65,9
109	27,0	1,5	0,4	404	100	26	6,4	378	93,8	113	28,0	265	65,6
103	26,8	1,5	0,4	385	100	25	6,5	360	93,5	106	27,5	254	66,0
107	27,0	1,5	0,4	396	100	24	6,1	372	93,9	110	27,8	262	66,1
100	27,6	1,4	0,4	362	100	22	6,1	340	93,9	101	27,9	239	66,0
103	27,5	1,5	0,4	375	100	22	5,9	353	94,1	106	28,3	247	65,8
94	27,3	1,4	0,4	344	100	21	6,1	323	93,9	98	28,5	225	65,4

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ·/· Abgaben	Verbrauch ^{*)}				
				ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	insgesamt
				für Eisenguß	für ²⁾ Stahlguß	für Temperguß		
1946	Insgesamt	205 447	137 626		188 161		177 185	365 346
1947	"	284 833	173 412		250 387		229 398	479 785
1948	"	506 649	418 928		453 362		426 571	879 933
1949	"	909 602	498 484		775 274		692 551	1 467 825
1950	"	1 173 723	805 865		1 078 035		899 065	1 978 000
1951	"	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	"							
1946	Monats-Ø	17 126	11 469		15 680		14 765	30 445
1947	"	23 736	14 451		20 850		19 117	39 967
1948	"	42 228	34 911		37 780		35 548	73 328
1949	"	75 800	41 540		64 606		57 713	122 319
1950	"	97 810	67 155		89 836		74 997	164 833
1951	"	125 174	105 458	105 294	16 928	7 529	96 461	226 212
1952	"							
1951	Juli	127 533	114 170	108 621	17 105	7 608	97 548	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
"	Oktober	144 029	109 481	120 385	19 241	8 719	110 889	259 234
"	November	137 432	91 676	113 643	18 268	8 167	104 977	245 055
"	Dezember	121 579	86 297	99 856	16 571	7 047	91 440	214 914
1952	Januar	144 505	112 496	118 208	19 307	8 638	109 239	255 392
"	Februar	133 854	106 071	113 371	18 620	7 929	103 118	243 038
"	März	141 171	125 699	112 588	19 951	8 443	107 500	248 482
"	April	130 668	114 793	104 329	18 322	8 135	99 353	230 139
"	Mai	134 400	132 679	107 008	19 419	8 389	102 619	237 435
"	Juni	126 049	83 132	97 671	18 152	7 498	94 104	217 425

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

2) Bis einschl. März 1951 Verbrauch in einer Summe.

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

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

und Tempergießereien des Bundesgebietes¹⁾

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
31 580	25 135	30 312	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 788	28 628	24 505	142 716
60 169	55 786	20 637	26 020	26 020	183 515
54 700	37 178	18 095	13 200	26 710	149 883
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
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
94 272	25 862	36 277	10 745	23 929	191 085
90 343	22 916	31 822	8 668	21 389	175 138
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
88 574	22 157	28 047	9 020	21 911	169 709
85 002	21 680	27 286	9 575	23 053	166 596
93 910	24 257	29 278	13 974	23 565	184 984
102 843	27 684	30 058	15 130	24 591	200 306
110 995	34 032	41 187	18 218	25 518	229 950
104 626	32 574	39 545	17 025	27 936	221 706

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	1323	50	1378	260	24	284
1950	"	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951	"	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952	"									
1947	Monats-Ø	38	0,8	39	37	0,1	37	.	.	.
1948	"	72	1,1	73	69	1,1	70	.	.	.
1949	"	100	6,0	106	111	4,2	115	.	.	.
1950	"	171	13	184	145	8,9	154	.	.	.
1951	"	209	11	220	185	11,0	196	.	.	.
1952	"									
1951	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
"	Oktober	222	8,8	231	212	9,0	221	711	52	763
"	November	214	9,7	224	203	9,5	212	713	52	765
"	Dezember	180	12	192	172	11	183	713	52	765
1952	Januar	198	11	209	211	11	222	684	51	735
"	Februar	193	11	204	199	12	211	668	49	717
"	März	204	9,3	213	203	12	215	659	45	704
"	April	172	8,0	180	188	12	200	629	42	671
"	Mai	164	13	177	188	11	199	596	39	635
"	Juni	163	8,8	172	180	10	190	569	37	606

Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	25	0,3	25	24	0,2	24	18	0,2	18
1948	"	43	3,0	46	37	1,8	39	24	1,4	25
1949	"	51	4,9	56	60	4,0	64	13	1,7	15
1950	"	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951	"	103	13,0	121	96	14	110	35	6,2	41
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	"	8,6	1,5	10	8,0	1,2	9,2	.	.	.
1952	"									
1951	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	8,3	43
"	Oktober	8,4	0,9	9,3	8,5	1,1	9,6	34	8,0	42
"	November	8,1	0,8	8,9	8,2	1,1	9,3	34	7,0	41
"	Dezember	9,1	0,9	10	7,5	0,9	8,4	35	6,2	41
1952	Januar	7,6	0,7	8,3	9,1	1,4	10,5	33	5,1	38
"	Februar	7,7	0,7	8,4	8,7	1,1	9,8	32	4,5	36
"	März	8,7	1,0	9,7	8,8	1,2	10,0	31	4,0	35
"	April	8,9	0,5	9,4	8,9	1,0	9,9	31	2,8	34
"	Mai	8,0	0,5	8,5	8,9	0,8	9,7	30	2,4	32
"	Juni	7,0	0,4	7,4	8,5	0,6	9,1	28	2,2	30

*) 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

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	64	0,3	64	50	0,1	50	48	0,2	48
1948	"	88	2,2	90	78	1,5	80	58	1,0	59
1949	"	98	6,1	104	119	3,5	122	34	3,6	37
1950	"	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951	"	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952	"									
1947	Monats-Ø	5,3	0,0	5,3	4,2	0,0	4,2	.	.	.
1948	"	7,3	0,2	7,5	6,5	0,1	6,7	.	.	.
1949	"	8,1	0,5	8,6	9,9	0,3	10	.	.	.
1950	"	15	1	16	12	0,8	13	.	.	.
1951	"	19	1,7	21	16	1,2	17	.	.	.
1952	"									
1951	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
"	Oktober	20	2,0	22	18	1,1	19	93	11	104
"	November	19	2,0	21	18	1,5	19	93	11	104
"	Dezember	18	1,6	20	16	1,4	17	95	12	107
1952	Januar	20	1,4	21	20	1,3	21	94	12	106
"	Februar	20	1,6	22	18	1,4	19	95	12	107
"	März	20	1,6	22	19	1,6	21	96	12	108
"	April	20	1,1	21	17	1,3	18	98	12	110
"	Mai	18	1,5	20	19	1,5	21	97	11	108
"	Juni	17	0,9	18	18	1,3	19	95	11	106

Eisen-, Stahlform- und Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	550	10	559	516	1,6	517	485	8,3	493
1948	"	996	19	1015	945	17	962	523	9,9	533
1949	"	1344	82	1426	1507	57	1564	306	29,7	336
1950	"	2324	177	2501	1963	126	2089	605	77,7	683
1951	"	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952	"									
1947	Monats-Ø	46	0,8	47	43	0,1	43	.	.	.
1948	"	83	1,6	85	79	1,4	80	.	.	.
1949	"	112	6,8	119	126	4,8	131	.	.	.
1950	"	194	14,8	209	164	10	174	.	.	.
1951	"	237	14,3	251	210	13	223	.	.	.
1952	"									
1951	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
"	Oktober	250	12	262	239	11	250	838	71	909
"	November	241	13	254	229	12	241	840	70	910
"	Dezember	208	14	222	196	13	209	843	70	913
1952	Januar	225	13	238	239	14	253	811	68	879
"	Februar	221	13	234	225	15	240	795	66	861
"	März	232	12	244	231	15	246	785	61	846
"	April	201	9,6	210	214	14	228	758	57	815
"	Mai	190	15	205	216	13	229	721	52	775
"	Juni	187	10	197	206	12	218	692	50	742

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

	Bundesgebiet ²⁾		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Schleswig- Holstein		Hamburg	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1949 Insgesamt	99 700	799 251 (101 038)	31 277	411 026 (83 594)	6 420	59 430 (1 383)	4 136	27 975	920	6 300
1950 „	55 644	930 946 (122 133)	14 271	451 384 (98 832)	3 682	66 145 (2 464)	4 823	33 470	701	7 131
1951 „	40 677	1089 062 (152 955)	11 306	502 905 (115 719)	2 718	78 966 (5 038)	2 527	37 468	561	9 266
1952 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949 Mts.-Ø	—	69 763 (8 420)	—	34 252 (6 966)	—	4 953 (115)	—	2 331	—	525
1950 „	—	77 579 (10 178)	—	37 615 (8 236)	—	5 513 (205)	—	2 789	—	594
1951 „	—	90 755 (12 746)	—	41 908 (9 644)	—	6 581 (421)	—	3 122	—	772
1952 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1951 Juli	39 910	85 622 (14 920)	9 357	40 317 (9 115)	2 347	6 320 (407)	3 991	2 679	419	684
„ August	41 481	86 731 (12 198)	11 323	40 140 (9 196)	3 324	6 378 (405)	3 437	3 178	400	749
„ September	37 555	84 141 (12 319)	10 473	39 615 (9 137)	2 287	5 786 (395)	2 989	3 070	382	797
„ Oktober	38 006	95 076 (13 388)	11 198	43 760 (10 168)	2 758	6 740 (305)	2 500	3 170	436	791
„ November	41 547	95 682 (13 484)	11 789	43 090 (10 136)	3 050	6 784 (512)	2 550	3 097	568	827
„ Dezember	40 677	86 583 (13 805)	11 306	40 318 (10 734)	2 718	6 300 (510)	2 527	2 761	561	781
1952 Januar	42 373	103 106 (14 147)	11 638	47 603 (10 386)	2 525	7 106 (633)	3 088	3 152	559	903
„ Februar	44 318	99 091 (13 871)	12 391	45 601 (10 353)	2 480	7 160 (586)	2 736	2 984	509	906
„ März	44 940	99 710 (14 283)	14 108	47 022 (10 776)	2 785	7 189 (551)	2 818	3 069	545	830
„ April	49 973	90 786 (13 027)	15 996	43 002 (9 990)	3 290	6 497 (484)	2 887	2 550	768	833
„ Mai	49 076	89 979 (13 174)	16 411	42 669 (10 034)	3 038	6 500 (490)	2 461	2 566	624	755
„ Juni	56 729	85 606 (11 865)	17 385	40 823 (8 959)	3 439	6 089 (436)	2 741	2 615	766	676

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern.

³⁾ Reine Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

Die in Klammern angegebenen Zahlen beziehen sich auf den Verbrauch der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ohne den anteiligen Verbrauch in den Hilfs- und Nebenbetrieben der Gesamtwerke. Die Mengen sind in den Verbrauchszahlen der eischaffenden Industrie mit enthalten.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen
Tempergießereien³⁾

Bremen		Hessen		Württemberg-Baden		Bayern		Rheinland-Pfalz		Baden		Württemberg-Hohenzollern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
356	4 779	16 299	116 374 (1 227)	12 460	80 990 (4 321)	9 603	54 462 (10 263)	7 303	20 627 (230)	8 983	13 168	1 943	4 120 (20)
333	5 968	10 935	137 079 (1 554)	7 001	84 465 (6 228)	4 419	58 381 (12 494)	4 170	47 845 (561)	4 141	28 300	1 168	10 778
270	7 436	5 082	163 595 (1 971)	7 267	106 137 (7 157)	5 775	75 334 (17 194)	2 779	62 184 (5 856)	1 938	32 891	454	12 880
—	398	—	9 698 (102)	—	6 749 (361)	—	4 539 (855)	—	3 438 (19)	—	2 194	—	686 (1,7)
—	497	—	11 423 (130)	—	7 039 (519)	—	4 866 (1 041)	—	3 987 (47)	—	2 358	—	898
—	620	—	13 633 (164)	—	8 845 (596)	—	6 278 (1 433)	—	5 182 (488)	—	2 741	—	1 073
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
121	570	5 510	12 862 (152)	7 846	7 669 (592)	4 417	6 029 (1 439)	2 462	4 853 (3 215)	2 768	2 562	672	1 077
216	625	5 508	12 819 (166)	7 279	8 326 (611)	4 863	6 252 (1 346)	2 319	4 916 (474)	2 243	2 382	569	966
187	593	5 800	11 311 (161)	6 576	8 875 (605)	4 136	6 202 (1 532)	2 246	4 541 (489)	2 000	2 462	479	889
273	708	5 680	14 260 (184)	6 189	10 034 (560)	4 188	6 564 (1 644)	2 765	5 355 (527)	1 619	2 698	400	996
403	570	5 922	14 548 (187)	7 091	9 975 (598)	4 598	7 385 (1 521)	3 233	5 376 (530)	1 933	2 909	410	1 121
270	529	5 082	13 322 (159)	7 267	8 569 (580)	5 775	5 886 (1 281)	2 779	4 677 (541)	1 938	2 590	454	850
370	624	6 506	15 725 (186)	7 200	10 794 (633)	5 358	6 859 (1 653)	2 964	6 045 (656)	1 601	3 135	564	1 160
286	708	8 491	14 999 (162)	6 808	10 301 (641)	5 630	6 459 (1 559)	2 713	5 906 (570)	1 773	2 920	501	1 147
255	698	6 607	15 245 (164)	6 502	9 704 (668)	5 721	6 169 (1 614)	2 803	5 829 (510)	2 213	2 716	583	1 239
260	576	7 408	13 088 (150)	7 317	9 270 (568)	6 070	5 943 (1 383)	2 582	5 481 (452)	2 547	2 437	848	1 109
204	608	7 701	12 850 (155)	8 839	9 190 (631)	3 423	5 974 (1 447)	2 590	5 301 (417)	2 928	2 492	847	1 074
331	577	8 939	12 013 (159)	9 024	8 835 (355)	7 197	5 370 (1 351)	2 781	5 029 (405)	3 291	2 530	835	1 049

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

		Insgesamt			Steinkohle			Braunkohle (roh und Staub)	
		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
1949	Insgesamt	99 700	799 251	(101 138)	10 978	107 789	(9 427)	271	2 560
1950	„	55 644	930 946	(122 133)	5 540	120 042	(9 483)	133	3 332
1951	„	40 677	1 089 062	(152 955)	5 382	176 478	(11 655)	512	6 966
1952	„								
1949	Mts.-Ø	—	69 763	(8 420)	—	9 492	(786)	—	213
1950	„	—	77 579	(10 178)	—	10 003	(790)	—	278
1951	„	—	90 755	(12 746)	—	10 540	(971)	—	580
1952	„								
1951	Juli	39 910	85 622	(14 920)	4 467	9 699	(1 337)	359	483
„	August	41 481	86 731	(12 198)	4 949	9 585	(946)	378	709
„	September	37 555	84 141	(12 319)	5 120	9 654	(982)	461	526
„	Oktober	38 006	95 076	(13 388)	4 729	10 223	(1 128)	446	863
„	November	41 547	95 682	(13 484)	5 661	10 628	(1 044)	396	1 068
„	Dezember	40 677	86 583	(13 805)	5 382	10 170	(1 175)	512	884
1952	Januar	42 373	103 106	(14 147)	6 132	11 921	(949)	497	1 167
„	Februar	44 318	99 091	(13 871)	7 044	12 266	(1 072)	635	1 098
„	März	44 940	99 710	(14 283)	8 806	12 866	(1 124)	446	1 035
„	April	49 973	90 786	(13 027)	8 738	11 402	(1 215)	520	734
„	Mai	49 076	89 979	(13 174)	8 159	10 723	(1 156)	455	648
„	Juni	56 729	85 606	(11 865)	7 893	10 519	(1 066)	427	441

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet ¹⁾		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen		Schleswig- Holstein	Hamburg
1949	Insgesamt	239 683	(74 103)	102 437	(68 500)	19 395	(559)	8 751	1 360
1950	„	319 055	(90 608)	127 831	(81 400)	25 432	(1 439)	11 207	1 630
1951	„	395 824	(117 033)	154 579	(96 293)	31 631	(2 994)	16 202	2 324
1952	„								
1949	Mts.-Ø	21 331	(6 175)	8 537	(5 708)	1 616	(47)	729	113
1950	„	26 587	(7 551)	10 653	(6 784)	2 119	(124)	934	136
1951	„	32 985	(9 753)	12 882	(8 024)	2 636	(249)	1 350	194
1952	„								
1951	Juli	32 001	(12 845)	12 686	(7 898)	2 640	(214)	1 193	171
„	August	32 466	(8 914)	12 675	(7 240)	2 861	(240)	1 337	180
„	September	31 727	(9 356)	12 452	(7 726)	2 644	(233)	1 344	185
„	Oktober	35 920	(10 907)	14 305	(8 985)	2 883	(327)	1 541	212
„	November	36 661	(10 289)	14 576	(8 427)	3 068	(330)	1 569	220
„	Dezember	33 799	(10 404)	13 360	(8 584)	2 784	(321)	1 294	221
1952	Januar	38 761	(10 929)	15 716	(8 984)	3 266	(400)	1 522	207
„	Februar	37 916	(10 927)	14 860	(8 969)	3 329	(372)	1 477	224
„	März	37 762	(11 175)	14 935	(9 222)	3 460	(312)	1 510	206
„	April	34 273	(9 669)	13 401	(7 987)	3 147	(267)	1 289	193
„	Mai	35 423	(10 476)	13 869	(8 751)	3 258	(273)	1 343	188
„	Juni	33 968	(8 791)	13 152	(7 167)	3 252	(272)	1 249	178

Die in Klammern angegebenen Zahlen beziehen sich auf den Verbrauch, der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ohne den anteiligen Verbrauch in den Hilfs- und Nebenbetrieben der Gesamtwerke. Die Mengen sind den in Verbrauchszahlen der Eisen schaffenden Industrie mit enthalten.

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern.

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesgebiet²)

Braunkohle (Briketts)			Gießerei- und Spezial-Koks			Brechkoks	
Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
10 013	108 429	(19 455)	60 789	510 131	(72 156)	17 649	70 342
5 592	133 456	(22 987)	36 225	557 499	(89 663)	8 154	116 617
4 173	132 524	(24 399)	25 417	687 843	(116 901)	5 193	135 251
—	9 477	(1 621)	—	44 333	(6 013)	—	6 248
—	11 121	(1 916)	—	46 459	(7 472)	—	9 718
—	11 044	(2 033)	—	57 320	(9 742)	—	11 271
4 719	10 447	(2 041)	22 893	54 834	(11 542)	7 472	10 159
4 608	9 831	(1 785)	23 945	56 872	(9 487)	7 601	9 734
4 220	9 621	(1 853)	21 095	55 022	(9 484)	6 659	9 318
5 035	10 784	(2 044)	22 466	61 252	(10 216)	5 330	11 954
4 445	10 691	(2 099)	25 859	60 194	(10 341)	5 186	13 101
4 173	10 006	(2 201)	25 417	54 270	(10 429)	5 193	11 253
5 721	11 717	(2 150)	23 818	64 689	(11 048)	6 205	13 612
5 716	11 632	(2 136)	23 237	61 277	(10 663)	7 686	12 818
5 267	11 410	(2 136)	23 949	62 395	(11 023)	6 472	12 004
6 160	10 534	(2 030)	28 605	57 839	(9 782)	5 950	10 277
6 937	10 964	(2 031)	25 759	57 984	(9 987)	7 766	9 660
7 187	10 238	(1 894)	32 960	55 472	(8 905)	8 262	8 936

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Bremen	Hessen		Württemberg- Baden		Bayern		Rheinland- Pfalz		Baden	Württemberg- Hohenzollern	
1 321	35 381	(715)	32 795	(1 287)	22 950	(2 888)	9 889	(148)	4 421	983	(6)
1 977	45 101	(815)	39 732	(2 249)	29 040	(4 126)	24 577	(524)	9 824	2 714	(1)
2 351	54 139	(1 104)	49 573	(5 272)	37 846	(5 931)	31 836	(5 439)	12 265	3 078	
110	2 948	(60)	2 733	(107)	1 913	(241)	1 648	(12)	736	164	(0)
165	3 758	(69)	3 311	(187)	2 420	(343)	2 046	44	819	226	(0)
196	4 511	(93)	4 131	(439)	3 154	(494)	2 653	(454)	1 022	256	
170	4 317	(105)	3 942	(472)	3 221	(486)	2 433	(3 670)	986	242	
179	4 368	(97)	4 095	(512)	3 119	(478)	2 500	(347)	923	229	
234	3 909	(90)	4 044	(504)	3 297	(500)	2 402	(303)	971	245	
262	5 092	(100)	4 138	(553)	3 438	(590)	2 686	(352)	1 095	268	
241	5 218	(98)	4 539	(534)	3 398	(558)	2 539	(342)	1 003	290	
234	4 884	(85)	4 173	(517)	3 064	(536)	2 563	(361)	989	233	
260	5 283	(113)	4 892	(528)	3 413	(493)	2 797	(411)	1 125	280	
242	5 367	(105)	4 757	(543)	3 543	(553)	2 774	(385)	1 061	281	
251	5 002	(110)	4 727	(572)	3 476	(569)	2 854	(390)	1 057	284	
196	4 548	(92)	4 541	(507)	3 250	(484)	2 434	(332)	995	279	
190	4 576	(93)	4 677	(533)	3 341	(501)	2 655	(325)	1 043	283	
219	4 715	(88)	4 161	(511)	3 269	(466)	2 507	(287)	992	274	

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	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	70 873	6 887	63 986
30. 6. 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 ³⁾												
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 ⁴⁾	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	63 163	6 119	57 044
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	68 284	6 465	61 819
30. 9. 51												
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	70 873	6 887	63 986
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	74 117	7 099	67 018

Gießereien¹⁾ Arbeiterstunden unterteilt

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden ²⁾	% ³⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1948 Insgesamt	120 502	21 822	15,3	52 820	8 146	13,4	13 152	2 328	15,0
1949 „	176 712	23 115	11,6	77 649	10 110	11,5	15 177	1 986	11,6
1950 „	214 686	29 760	12,2	89 892	12 600	12,3	17 916	2 052	10,3
1951 ⁷⁾ „	253 812	34 452	12,0	105 432	12 480	10,6	21 942	3 090	12,4
1952 „									
1948 Mts.-Ø	10 042	1 819	15,3	4 402	679	13,4	1 096	194	15,0
1949 „	14 726	1 926	11,6	6 471	842	11,5	1 265	165	11,0
1950 „	17 890	2 480	12,2	7 491	1 050	12,3	1 493	171	10,3
1951 ⁷⁾ „	21 153	2 873	12,0	8 786	1 040	10,6	1 829	258	12,4
1952 „									
1949 November	16 386	2 367	12,6	6 791	1 300	16,0	1 267	118	8,6
1950 Juni	16 329	2 560	13,6	7 072	1 245	15,0	1 308	166	11,3
„ Dezember	19 452	2 400	11,0	7 910	855	9,7	1 678	176	9,5
1951 Juni	21 701	2 798	11,4	8 767	1 062	10,8	1 931	233	10,8
„ Dezember	24 583	3 345	12,0	11 964	1 294	9,8	1 893	307	14,0
1952 Juni	24 936	3 974	13,7	11 800	1 808	13,3	2 130	355	14,3

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

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 einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 52 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 23709, davon 21945 Arbeiter und 1764 Angestellte.

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

⁶⁾ Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

⁷⁾ Die verf. Stunden u. die Ausfallstunden wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich nur auf Gießereibetriebe, die nicht mit Hochofen- oder Stahlwerken verbunden sind.

Niedersachsen			Hessen			Württemberg-Baden			Bayern			Rheinland-Pfalz			übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	rbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
8 688	788	7 900	14 141	1 224	12 917	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	.	.	.	4 609	420	4 189
8 165	709	7 456	14 946	1 229	13 717	11 715	1 062	10 653	9 840	855	8 985	6 285	540	5 745	9 030	979	8 051
11 056	942	10 114	18 561	1 948	16 613	13 140	1 081	12 059	11 507	985	10 522	7 259	656	6 603	11 612	1 057	10 555
13 010	1 099	11 911	20 694	2 185	18 509	14 344	1 231	13 113	12 663	1 116	11 547	9 368	840	8 528	12 561	1 112	11 449
8 247	758	7 489	13 880	1 173	12 707	10 684	965	9 719	10 265	907	9 358	.	.	.	4 536	422	4 114
8 124	745	7 379	14 232	1 193	13 039	11 320	1 055	10 265	9 848	811	9 037	5 237	483	4 754	8 792	932	7 860
8 165	709	7 456	14 946	1 229	13 717	11 715	1 062	10 653	9 840	855	8 985	6 285	540	5 745	9 030	979	8 051
8 458	751	7 707	17 356	1 191	13 165	11 691	1 034	10 657	10 065	886	9 179	5 729	529	5 200	9 407	992	8 415
11 056	942	10 114	18 561	1 948	16 613	13 140	1 081	12 059	11 507	985	10 522	7 259	656	6 603	11 612	1 057	10 555
12 272	942	11 330	19 999	1 933	18 066	13 898	1 104	12 794	12 019	1 051	10 968	8 907	781	8 126	12 198	1 061	11 137
13 010	1 099	11 911	20 694	2 185	18 509	14 344	1 231	13 113	12 663	1 116	11 547	9 368	840	8 528	12 561	1 112	11 449
13 819	1 203	12 616	21 244	2 238	19 006	14 899	1 347	13 552	12 645	1 138	11 507	9 366	808	8 558	12 910	1 172	11 738

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	.	.	.	7 698	1 081	12,3
27 468	3 780	12,1	20 568	910	12,4	16 683	2 160	11,5	5 439	765	12,3	13 440	1 404	9,5
30 222	5 136	14,5	24 036	3 948	14,1	17 952	2 436	11,9	12 906	1 578	10,9	21 762	2 010	8,5
37 194	6 798	15,5	26 526	4 224	13,7	20 346	2 790	12,1	17 154	2 358	12,1	25 218	2 712	9,7
1 688	321	16,0	1 152	223	16,2	1 063	174	14,1	.	.	.	642	90	12,3
2 289	315	12,1	1 714	242	12,4	1 390	180	11,5	907	128	12,3	1 120	117	9,5
2 518	428	14,5	2 003	329	14,1	1 496	203	11,9	1 075	131	10,9	1 813	167	8,4
3 100	567	15,5	2 211	352	13,7	1 696	233	12,1	1 429	197	12,1	2 102	226	9,7
2 530	331	11,6	1 961	209	9,6	1 382	180	11,5	971	109	10,1	1 484	120	7,5
2 215	373	14,4	1 838	298	14,0	1 386	175	11,2	912	127	12,2	1 598	176	9,9
2 822	433	14,6	2 168	360	14,2	1 606	231	12,6	1 239	136	9,8	2 029	159	7,3
3 219	530	14,1	2 285	334	12,8	1 759	227	11,4	1 595	180	10,1	2 145	232	9,8
3 038	617	16,9	2 296	383	14,3	1 918	303	13,6	1 416	221	13,5	2 058	220	9,6
30 52	655	17,7	2 438	382	13,5	1 989	316	13,7	1 461	179	10,9	2 066	279	11,9

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung in Nordrhein-Westfalen

Gießerei-Industrie

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	153,2	—	146,6	102,5	122,7	89,5	143,3	97,1
„ 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	197,2	—	190,7	130,3	163,0	105,5	184,6	117,8
1952 Februar ¹⁾	208,3	—	199,3	139,1	169,8	110,8	193,5	124,1

	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	97,89	—	94,94	60,34	81,90	47,54	92,08	53,77
1952 Februar ¹⁾	103,82	—	99,09	64,53	85,16	51,36	96,55	57,53

	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	49,6	—	49,8	46,3	50,2	45,1	49,9	45,7
1952 Februar ¹⁾	49,8	—	49,7	46,4	50,2	46,3	49,9	46,4

¹⁾ Im Dezember 1951 nicht erhoben.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesgebiet)

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlformguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1949 II. Halbjahr	764	376 309	64	68 322	41	50 465	869	495 096
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 „	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
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 „	200	122 802	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1950 II. Vj. Mts.- Ø	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
„ II. „ „	199	118 967	19	21 623	11	16 028	229	156 618
„ III. „ „	197	125 517	20	24 140	10	16 214	227	165 871
„ IV. „ „	212	143 213	21	27 683	11	17 882	244	188 778
1952 I. Vj. Mts.- Ø	225	165 182	23	32 577	12	18 466	260	216 225

Umsatz²⁾ im Bundesgebiet³⁾ in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1948	572 020	560 431	11 589
1949	897 567	854 271	43 296
1950	1 119 670	1 027 703	91 967
1951	1 753 560	1 611 320	142 240
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	33 831	33 572	259
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	61 505	59 833	1 672
1949 Mts.-Durchschn.	74 797	71 189	3 608
1950 „	93 306	85 642	7 664
1951 „	146 130	134 277	11 853
1951 Mai	136 788	123 748	13 040
„ Juni	143 244	131 179	12 065
„ Juli	142 422	130 639	11 783
„ August	151 848	140 231	11 567
„ September	157 217	144 216	13 001
„ Oktober	171 750	159 016	12 734
„ November	171 938	159 315	12 623
„ Dezember	158 228	145 032	13 196
1952 Januar	177 057	163 589	13 468
„ Februar	175 753	161 608	14 145
„ März	182 074	168 342	13 732
„ April	172 786	158 980	13 806

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

²⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen. Hierin sind nicht enthalten Lieferungen an verbundene Verarbeitungsbetriebe, wie Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinstbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.

³⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-H ohenzollern und Baden.

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 „	6,5	5,1	1,5	13,1	4,8	4,9	1,3	11,0
1951 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	6,2	6,0	1,6	13,8	4,9	6,6	1,6	13,1
„ Oktober	6,2	4,9	1,5	12,6	4,8	3,7	1,1	9,6
„ November	5,4	3,3	2,0	10,7	4,1	1,9	1,3	7,3
„ Dezember	5,7	7,4	2,6	15,7	4,1	3,8	2,7	10,6
1952 Januar	7,3	3,0	1,4	11,7	4,8	2,4	1,4	8,6
„ Februar	8,7	3,1	1,1	12,9	5,3	3,0	1,4	9,7
„ März	8,7	3,0	0,9	12,6	5,2	3,1	1,2	9,5
„ April	6,9	4,4	2,0	13,3	4,7	3,9	1,4	10,0
„ Mai	5,9	4,8	2,0	12,7	4,2	4,4	1,5	10,1
„ Juni

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Roheisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnisse ³⁾
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	5,7	13,1	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,72
1951 „	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,45
1951 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	.
„ Oktober	65,2	90,0	71,6	7,5	17,9	.
„ November	61,5	87,2	68,1	7,2	16,8	.
„ Dezember	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,45
1952 Januar	65,0	92,4	70,6	7,5	18,1	.
„ Februar	61,7	89,0	68,7	7,3	17,2	.
„ März	64,5	94,1	72,7	7,7	18,0	.
„ April	60,3	87,2	66,6	7,0	16,5	.
„ Mai	64,1	92,3	70,2	7,4	17,5	.
„ Juni	61,7	85,7	66,0	6,9	16,0	1,56

¹⁾ Bezogen auf die produktiven Arbeiter. ²⁾ Bezogen auf die Gesamtbelegschaft. ³⁾ Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Würtbg.-Hohenzollern.

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				
209	182	28	13,4	231	213	18	7,8	204	179	25	12,2
214	182	32	14,8	237	206	31	13,3
221	190	31	14,2	242	204	38	16,0
207	178	29	13,8	229	199	30	13,1
222	194	28	12,6	241	218	23	9,6
206	184	22	10,7	223	206	17	7,3
202	170	32	15,7	228	204	24	10,6	201	177	24	12,0
212	187	25	11,7	236	216	20	8,6
210	183	27	12,9	236	213	23	9,7
214	187	27	12,6	237	215	22	9,3
199	173	26	13,1	226	203	23	10,2
218	191	27	12,4	228	205	23	10,1
...	201	173	28	13,7

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. Walz- u. ^{*)}	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	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1951 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	.
„ 31. Oktober	4,0	1,4	15,3	3,4	.	.	15,2	7,0	.
„ 30. November	4,0	1,4	15,3	3,4	.	.	15,2	7,0	.
„ 31. Dezember	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1952 31. Januar	3,8	1,4	15,4	3,4	.	.	15,3	6,9	.
„ 29. Februar	3,9	1,4	15,5	3,4	.	.	15,4	6,9	.
„ 31. März	3,8	1,4	15,6	3,4	.	.	15,4	6,9	.
„ 30. April	3,6	1,4	16,1	3,3	.	.	15,9	6,8	.
„ 31. Mai	3,6	1,3	16,1	3,3	.	.	16,2	6,8	.
„ 30. Juni	3,5	1,3	16,2	3,3	22,0	3,8	16,3	6,8	9,6

^{*)} Ohne die verbundenen Gießereien, welche in den Zahlen der Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke enthalten sind. Ab Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereien.

^{*)} Siehe auch Seite 86 Anmerkung*)

B. Wirtschaftszahlen

Eisenerzförderung der Welt

	ERP-Länder													Sonstige			
	Montanunion						Gr.-brit.	Norwegen	Österreich.	Schweden	Türkei	ERP-Länder insg. ¹⁾	Sowj. Zone	Spanien	Jugoslawien	Polen	
	Bundesg. ²⁾	Belgien	Frankr.	Italien	Luxemb.	zus.											
Fe-Gehalt in %	25	35	30	52	30	25	30	65	35	60	65			45	50	35	
1949	9 112	42 31 410	521	4 137	45 222	13 606	374	1 488	13 723	210	74 628	250	1 811	835	699		
1950 ^{*)}	10883	46 29 983	442	3 845	45 199	13 143	404	1 859	13 927	220	74 752	328	2 100	826	790		
1951 ^{*)}	12923	79 35 137	515	5 625	54 279	14 881	438	2 376	16 116	240	87 797	360	2 316	826	901		
1913 M.-Ø	2384	13 1 827	50	611	4 885	1 354	45	425	623	—	7 332	.	822	18	28		
1929	531	13 4 228	60	631	5 463	1 119	62	158	956	—	7 757	.	546	36	55		
1932	112	8 2 300	36	268	2 725	620	31	25	275	—	3 674	.	147	2	6		
1936	589	16 2 775	69	408	3 852	1 075	71	85	938	.	6 020	.	202	36	38		
1938	900	15 2 765	83	428	4 192	1 004	123	222	1 161	6	6 707	50	212	51	70		
1946	323	4 1 352	11	187	1 877	1 031	10	38	572	4	3 533	20	133	33	35		
1947	370	5 1 553	18	166	2 117	939	15	66	741	12	3 892	24	126	62	45		
1948	606	8 1 917	45	283	2 859	1 108	24	100	1 107	16	5 214	21	136	73	56		
1949	759	3 2 618	43	346	3 769	1 135	32	124	1 146	19	6 221	21	151	69	68		
1950 ^{*)}	907	4 2 499	37	320	3 767	1 094	33	155	1 160	18	6 229	27	175	68	66		
1951 ^{*)}	1 076	7 2 928	43	469	4 523	1 240	37	198	1 343	20	7 315	30	193	49	75		
1951 Juli	1 130	7 2 924	54	483	4 598	1 215	25	207	1 166	22	7 233	.	197	39	234		
„ Aug.	1 178	8 2 889	51	520	4 646	1 422	42	225	1 431	20	7 786	.	211	50			
„ Sept.	1 099	8 2 820	46	534	4 507	1 231	41	219	1 450	19	7 457	.	205	51			
„ Okt.	1 189	7 2 972	49	622	4 839	1 411	45	227	1 570	20	8 112	.	211	60			
„ Nov.	1 123	8 3 317	50	570	5 068	1 138	43	198	1 352	11	7 810	.	217	59	246		
„ Dez.	1 099	8 3 127	43	545	4 822	1 128	33	179	1 081	9	7 252	.	204	53			
1952 Jan.	1 201	9 3 528	54	525	5 316	1 489	41	212	1 413	6	8 478	.	215	40	234		
„ Febr.	1 151	9 3 360	58	529	5 104	1 231	40	206	1 408	8	7 999	.	218				
„ März	1 213	11 3 525	60	570	5 377	1 231	45	211	1 490	17	8 374	.	239				
„ April	1 163	11 3 353	65	590	...	1 535	50	212	238				
„ Mai	1 252	12 3 323	...	658	...	1 310	68	228				
„ Juni	1 216	...	3 140	...	625				

Roheisenerzeugung der Welt

	ERP-Länder															So- wjet- zone	
	Montanunion										Groß- brit.	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den *)	Tür- kei		*) ERP- Länder insges.
	Bun- desg.)	*) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xemb	Nie- derl.	zus.									
1946	2 083	246	2 161	3 444	205	1 365	187	9 691	7 885	135	58	719	78	18 566	129		
1947	2 264	653	2 820	4 886	386	1 818	288	13 115	7 910	165	278	725	99	22 292	139		
1948	4 663	1 134	3 943	6 559	526	2 624	442	19 891	9 425	210	613	803	103	31 045	182		
1949	7 140	1 582	3 746	8 345	444	2 372	433	24 062	9 656	230	838	860	115	35 761	293		
1950 *)	9 473	1 684	3 694	7 761	573	2 499	454	26 138	9 792	220	883	837	117	37 987	337		
1951 *)	10 697	2 369	4 848	8 744	1 047	3 159	524	31 388	9 824	241	1 049	917	158	43 577	341		
1913 Mts -Ø	1 397	(114)	207	434	36	212	—	2 286	869	1	51	62	—	3 268	.		
1920 "	533	54	93	286	9	58	12	1 045	680	1	8	40	—	1 773	.		
1929 "	1 117	175	337	858	61	242	22	2 812	642	13	38	44	—	3 549	.		
1932 "	328	112	229	461	41	163	21	1 355	303	9	8	24	—	1 699	.		
1936 "	1 048	180	263	519	67	166	24	2 267	654	14	21	54	—	3 010	17		
1938 "	1 265	201	202	501	77	129	23	2 398	572	14	46	60	—	3 091	.		
1946 "	174	20	180	287	17	114	16	808	657	11	5	60	6	1 548	11		
1947 "	189	55	235	407	32	151	24	1 093	659	14	23	61	8	1 858	11		
1948 "	389	95	329	547	44	219	37	1 659	785	18	51	67	8	2 587	15		
1949 "	595	132	310	695	37	198	36	2 005	805	19	70	72	10	2 980	24		
1950 *)	789	140	308	648	48	208	38	2 178	815	18	74	70	10	3 165	28		
1951 *)	891	197	404	729	87	263	44	2 616	818	20	87	76	13	3 631	28		
1951 Juli	917	199	389	724	112	270	44	2 655	742	22	95	48	13	3 575	.		
" August	942	203	413	704	110	273	46	2 691	919	22	93	61	12	3 798	.		
" September	933	203	406	703	102	269	45	2 661	770	21	91	74	13	3 630	.		
" Oktober	972	214	429	776	85	289	47	2 812	964	21	94	87	14	3 992	.		
" November	951	204	413	774	82	265	45	2 734	797	21	96	83	13	3 744	.		
" Dezember	951	204	420	781	85	250	47	2 747	804	24	103	89	14	3 779	.		
1952 Januar	1 020	206	439	783	81	275	38	2 842	1 008	23	105	86	14	4 078	.		
" Februar	988	198	408	752	76	270	30	2 722	802	21	101	82	11	3 739	.		
" März	1 058	215	440	807	75	268	38	2 901	820	25	104	93	13	3 956	.		
" April	1 000	202	412	788	95	246	45	2 788	1 023	22	103	84	12		
" Mai	1 072	223	402	849	121	255	48	...	817	...	102	88		
" Juni	1 015	205	...	813	125	239	46		

¹⁾ Bis 1932 Dtsch. Reich. ²⁾ 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten. ³⁾ 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet, ohne Griechenland, Schweiz, Triest usw. ⁴⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.
⁵⁾ Bis 1945 einschl. Korea und Mandschurei, ab 1946 nur Japan. ⁶⁾ Einschl. Neufundland. ⁷⁾ Jahre, endend am 30.6.

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika					Afrika					Australien		*) Welt
Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR)	Indien v. Pakist.	Ja- pan	Bra- sil- lien	Chi- le	Me- xi- ko)	Ka- na- da)	USA	Al- ge- rien	Frz. Ma- rok.	Tu- nis	Span- Ma- rokko	Süd- Afr. Un.	Au- stra- lien	*) Welt	
45	30	35	50	60	60	65	50	65	55	50	55	50	55	58	60	56		
324	1 532	339	35 600	2 853	844	671	2 740	356	3 463	86 344	2 539	366	678	950	1 244	1 494	218000	
395	1 600	368	39 000	3 005	828	890	3 200	420	3 316	99 731	2 573	319	756	841	1 195	2 403	245000	
478	1 760	400	45 000	3 600	886	1 320	3 170	468	4 224	130000	2 823	545	923	900	1 416	2 400	300000	
8	173	—	795	31	13	1	1	9	121	5 248	112	—	50	—	—	15	15 200	
151	21	638	206	15	3	151	9	127	6 183	183	88	81	104	3	72	16 750		
7	50	4	1 017	149	19	3	14	3	27	834	39	14	17	14	3	46	6 333	
9	91	18	2 483	216	52	4	113	10	67	4 131	157	—	60	100	30	160	14 449	
12	138	24	2 333	232	64	31	134	12	142	2 409	255	22	69	122	42	190	14 200	
9	93	11	1 867	204	46	5	97	23	220	6 008	139	10	15	66	79	155	12 883	
10	114	20	2 200	212	41	16	141	31	267	7 891	130	13	33	72	97	183	15 683	
17	119	26	2 542	194	46	53	226	28	227	8 583	150	27	59	72	97	173	18 000	
27	126	29	2 960	238	70	56	228	30	289	7 195	212	31	57	79	104	126	18 200	
33	133	30	3 250	250	69	74	267	35	276	8 311	214	27	63	70	100	200	20 471	
40	147	33	3 750	300	74	110	263	39	352	10 833	235	45	77	75	118	200	25 000	
.	87	185	253	24	649	15 349	189	43	91	85	105	.	.	
.	93	144	269	23	617	16 085	274	48	92	83	119	.	.	
.	88	172	261	25	532	15 001	241	50	74	85	97	.	.	
.	83	120	284	26	556	14 123	257	49	77	87	122	.	.	
.	79	127	253	26	315	7 165	264	56	77	86	132	.	.	
.	68	82	266	24	232	3 741	241	49	72	83	139	.	.	
.	69	65	154	31	149	3 763	238	45	69	87	123	.	.	
.	77	123	...	31	78	3 663	221	46	63	89	88	.	.	
.	78	62	3 773	259	56	68	85	142	.	.	
.	75	9 218	78	84	
.	
.	

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika					Afrika		Au-	*)
Span-	Ju-	Fin-	Pol-	Ru-	CSR	Un-	Ud	Indien	Chi-	*)	Bra-	Chi-	Ka-	Me-	USA	Südaf.	An-
nien	go-	land	en	mä-		garn	SSR	u.	le-	Ja-	si-	le-	na-	xiko		rika	ustra-
wien	slawien			nien				Pakist.		pan	lien		da			Union	lien
																	*)
493	84	77	726	55	961	160	10 100	1 461	31	215	339	14	1 401	282	41 104	560	920
503	162	70	869	91	1 423	299	11 500	1 458	36	358	453	11	1 986	337	53 631	642	1 161
522	186	90	1 208	191	1 650	403	14 000	1 488	47	831	521	14	2 139	283	55 200	652	1 256
615	202	98	1 365	275	1 883	430	16 700	1 637	172	1 608	549	19	2 146	358	49 058	708	1 075
657	227	63	1 488	335	2 052	500	20 000	1 704	.	2 320	732	109	2 260	300	59 285	733	1 116
655	252	102	1 577	350	2 155	600	22 700	1 853	.	3 319	768	240	2 543	225	64 623	806	1 346
35	5	1	.	6	89	16	351	17	13	20	—	—	86	—	2 692	—	4
21	1	1	33	2	61	5	10	26	61	—	—	—	85	—	3 126	—	30
62	3	1	59	6	137	31	335	118	12	168	3	—	98	5	3 608	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	122	3	18	28	1	117	23	3 425	47	77
42	13	6	72	8	118	26	958	122	3	30	38	1	166	28	4 469	54	97
43	16	8	101	16	137	34	1 167	122	8	69	43	1	178	24	4 600	54	105
51	17	8	114	23	157	36	1 392	136	14	134	46	2	180	30	4 088	59	90
55	19	5	124	28	171	42	1 666	142	.	193	52	9	139	25	4 940	59	110
55	21	9	131	29	180	50	1 892	154	.	277	64	20	212	19	5 385	67	112
56	21	10	158	.	283	72	22	206	24	5 507	69	108
60	21	10	165	.	293	68	21	207	14	5 500	71	127
58	21	9	148	.	285	66	22	213	12	5 343	75	123
60	23	9	158	.	297	70	15	223	3	5 563	74	122
53	21	10	154	.	294	66	21	203	16	5 362	71	123
53	19	10	165	.	308	69	28	219	19	5 422	72	129
54	20	6	162	.	307	210	3	5 479	90	131
55	...	10	155	.	284	201	...	5 248	90	120
57	...	9	166	.	307	218	...	5 715	97	129
60	...	8	304	194	...	4 740	86	121
...	...	10	328	89	98

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

Rohstahlerzeugung der Welt

	ERP-Länder													*) ERP Länder insges.	*) So wjet- zone
	Montanunion							Zus.	Groß- brit.	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei		
	Bun- desg.¹)	*) Saar	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xamb.	Nie- derl.								
1946	2 551	291	2 297	4 408	1 153	1 295	140	12 135	12 898	52	187	1 203	80	26 555	200
1947	3 060	708	2 882	5 733	1 691	1 713	204	15 991	12 928	57	358	1 191	90	30 615	250
1948	5 561	1 228	3 920	7 236	2 125	2 453	342	22 865	15 118	71	648	1 257	99	40 058	332
1949	9 156	1 757	3 849	9 152	2 055	2 272	437	28 678	15 800	74	835	1 370	102	46 859	603
1950	12 121	1 899	3 769	8 652	2 343	2 451	490	31 725	16 553	70	947	1 440	91	50 826	995
1951	13 506	2 603	5 071	9 831	3 047	3 078	554	37 690	15 839	86	1028	1 503	136	56 332	1552
1913 Mts.-Ø	950	173	206	391	78	119	—	1 917	649	..	53	49	—	3 012	.
1920 "	712	62	104	254	65	49	—	1 246	768	..	19	42	—	2 075	.
1929 "	1 354	184	342	809	177	225	—	3 091	816	..	53	58	—	4 018	.
1932 "	481	122	233	470	116	163	—	1 104	446	..	17	44	—	2 092	.
1936 "	1 236	110	264	559	177	165	—	2 511	998	5	41	81	—	3 636	113
1938 "	1 492	213	190	518	194	120	4	2 731	880	5	56	81	—	3 753	141
1946 "	213	24	191	367	96	108	12	1 011	1 075	4	16	100	7	2 213	17
1947 "	255	59	241	478	141	143	17	1 333	1 077	5	30	99	8	2 552	21
1948 "	463	102	326	603	177	204	29	1 905	1 260	6	54	105	9	3 338	28
1949 "	763	146	321	763	171	190	37	1 899	1 317	5	70	114	9	3 906	50
1950 "	1 010	158	315	721	195	204	41	2 644	1 380	6	79	120	8	4 236	83
1951	1 126	217	423	819	254	257	46	3 140	1 324	7	86	125	11	4 694	129
1951 Juli	1 153	213	395	798	276	261	49	3 150	1 040	7	92	84	12	4 385	.
" August	1 186	226	435	763	229	266	46	3 151	1 353	7	92	110	10	4 724	.
" September	1 136	217	410	782	258	257	44	3 104	1 231	8	85	138	13	4 580	.
" Oktober	1 259	240	466	894	277	283	50	3 474	1 527	8	91	131	14	5 245	.
" November	1 204	223	432	856	271	247	49	3 282	1 255	8	86	157	11	4 829	.
" Dezember	1 119	219	429	866	274	249	44	3 200	1 168	8	92	145	11	4 624	.
1952 Januar	1 257	232	456	885	286	266	51	3 433	1 488	8	97	132	11	5 169	.
" Februar	1 232	219	433	854	287	265	48	3 332	1 272	8	85	135	11	4 843	.
" März	1 320	239	466	933	294	260	47	3 552	1 301	11	95	144	14	5 117	.
" April	1 212	218	437	909	298	241	46	3 354	1 550	...	83	129	14
" Mai	1 289	241	428	936	306	248	50	3 498	1 270	...	91	173
" Juni	1 224	224	...	889	289	233

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	ERP-Länder ¹⁾										ERP- ²⁾ Länder insges.	So- wjet- zone
	Montanunion						Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den		
	Bun- desg. ¹⁾	Saar ²⁾	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.						
1949	6 339	1 219	3 004	6 176	1 627	1 482	19 847	11 537	533	880	32 797	354
1950 ⁴⁾	8 166	1 345	2 053	5 954	1 922	1 702	22 042	12 247	584	879	35 752	776
1951 ⁴⁾	9 356	1 796	3 921	7 045	2 400	2 248	26 746	12 341	648	918	39 634	1 090
1913 Mts.-Ø	1 110	125	180	290	82	56	1 727	622	36	38	2 425	.
1920 "	941	126	273	544	163	159	2 206	668	38	37	2 948	.
1932 "	353	83	174	340	103	113	1 166	386	14	27	1 593	.
1936 "	822	147	209	376	143	107	1 804	740	24	56	2 624	75
1938 "	977	160	150	343	145	86	1 861	606	40	46	2 553	108
1946 "	164	16	156	253	75	78	742	776	10	60	1 587	10
1947 "	180	37	199	339	108	101	964	814	20	64	1 862	12
1948 "	310	68	258	428	127	136	1 327	907	32	67	2 333	19
1949 "	523	101	250	515	136	124	1 654	961	44	73	2 732	29
1950 " ⁴⁾	681	112	246	497	160	142	1 838	1 021	48	73	2 980	64
1951 " ⁴⁾	778	150	327	587	200	187	2 228	1 028	54	75	3 307	97
1951 Juli	801	151	281	533	203	188	2 157	823	58	54	3 092	.
" August	819	147	332	493	155	196	2 142	1 013	53	69	3 277	.
" Sept.	768	148	326	508	201	191	2 202	992	48	77	3 319	.
" Okt.	876	164	370	655	227	211	2 503	1 220	59	81	3 863	.
" Nov.	822	149	330	636	209	178	2 324	986	59	90	3 459	.
" Dez.	787	144	327	614	207	187	2 266	886	56	86	3 294	.
1952 Januar	880	161	357	659	224	203	2 483	1 174	59	81	3 797	.
" Februar	842	155	336	635	218	199	2 389	989	59	81	3 518	.
" März	885	165	356	681	226	193	2 506	977	65	85	3 633	.
" April	817	152	336	655	229	183	2 372	1 207	62
" Mai	870	161	307	665	240	182	2 425	1 002	60
" Juni	801	152	...	618	209	165

1) Bis 1932 Deutsches Reich

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

3) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1938 nur einschl. Bundesgebiet, ohne Griechenland, Schweiz, Triest usw.

4) Teilweise geschätzte Zahlen.

nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien				Amerika				Südatrik. Union	Au- stra- lien)	Welt*)
Span- nien	Ju- go- slawien	Finn- land	Polen	Ru- mä- nien	CSR	Un- garn	*) Ud SSR	Indien u. Pakist.	*) Chi- na	*) Ja- pan	Bra- si- lien	Ka- na- da	Me- xiko	USA			
641	202	89	1219	157	1677	353	12 000	1 314	16	565	352	2 111	251	60 409	507	1 106	110 000
608	311	77	1579	183	2 286	597	13 000	1 276	19	943	381	2 671	321	76 999	598	1 362	135 000
624	367	109	1955	340	2 650	762	16 500	1 277	11	1 714	475	2 902	270	80 396	680	1 402	154 000
720	401	114	2304	459	2 762	849	23 600	1 375	100	3 134	610	2 891	355	70 726	731	1 188	159 000
818	428	103	2510	558	3 011	1 022	27 600	1 461	.	4 837	792	3 069	240	87 240	753	1 448	188 500
812	434	133	2786	646	3 312	1 234	30 500	1 527	.	6 497	841	3 235	430	95 378	1 007	1 456	210 000
20	.	1	138	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	124	46	1 362	73	.	471	6	91	11	4 044	25	61	10 350
48	18	6	121	23	156	54	1 506	83	4	538	8	93	10	2 408	25	100	9 167
53	17	7	102	13	139	29	1 000	104	1	46	29	176	21	5 034	43	92	9 167
51	26	6	132	15	191	50	1 088	102	2	79	32	223	27	6 417	50	114	11 250
52	31	9	163	28	221	64	1 375	102	1	142	40	242	23	6 700	57	117	12 833
61	33	10	192	38	230	71	1 966	115	8	261	51	241	29	5 894	60	99	13 250
68	36	9	209	47	251	85	2 300	122	.	403	66	256	20	7 270	63	119	15 708
68	36	11	232	53	276	103	2 542	127	.	541	70	269	36	7 948	84	121	17 500
69	35	5	225	122	.	593	74	249	48	7 888	79	114	.
69	34	12	225	136	.	575	74	260	46	7 923	93	141	.
65	32	13	225	124	.	521	71	242	44	7 852	80	134	.
72	34	12	263	134	.	543	69	280	50	8 252	84	126	.
71	37	12	263	120	.	563	66	278	49	7 978	89	138	.
62	38	10	263	137	.	571	73	269	51	8 060	91	136	.
68	34	12	266	141	.	574	...	288	64	8 288	94	139	.
69	...	13	266	127	.	572	...	277	...	7 854	93	128	.
75	...	13	266	129	.	617	...	308	...	8 531	99	137	.
72	...	12	604	...	288	...	7 249	101	111	.
...	...	13	614	...	290	...	7 494	104	84	.
...	1 487

der Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien			Amerika				Afrika	Welt*)
Span- nien)	Jugo- slaw.)	Polen)	Rumä- nien)	CSR)	UdSSR)	Indien u. Pakist.	Japan)*)			Bra- si- lien	Ka- na- da)	USA*)		Südafr. Union)	
442	237	1 660	349	1 605	17 600	866	2 000			506	2 421	55 220		493	115 000
464	263	1 900	387	1 900	20 400	948	3 279			623	3 176	67 866		515	138 800
537	343	.	442	.	23 250	.	4 968			702	.	74 000		.	.
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	94	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	70	36	.	.	19	131	3 850	32	8 333	.
32	14	95	12	134	1 792	70	53	.	.	25	176	5 004	37	8 542	.
31	18	118	26	152	1 992	66	100	.	.	34	199	5 230	39	9 417	.
37	20	138	29	134	1 466	72	167	.	.	42	202	4 602	41	9 583	.
39	22	158	32	158	1 700	79	273	.	.	52	265	5 656	46	11 567	.
45	29	...	37	...	1 938	...	414	.	.	59	...	6 167
47	424
46	399
48	388
47	386
46	370
42	429
...	416
...	439
...	418
...
...
...

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

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

Steinkohlenförderung der Welt

		ERP - L ä n d e r											
		Geplante Montanunion								Zus.	Groß- bri- tann. 6)	Ir- land	Nor- wegen 7)
		Bun- des- gebiet 2)	Deut- sches Reich 3)	Saar- gebiet 4)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien 5)	Lux- emburg	Nier- der- lande				
1913	Mts.- ∅	*) 9 890	15 842	(1 034)	1 903	3 337	—	—	156	21 238	24 337	—	2
1929	"	"	13 620	1 132	2 244	4 482	18	—	965	22 461	21 836	7	21
1936	"	9 747	13 190	(973)	2 322	3 769	67	—	1 067	17 945	19 342	11	26
1938	"	11 413	15 514	(1 199)	2 465	3 875	123	—	1 124	20 199	19 219	10	25
1946	"	4 495	"	658	1 898	3 932	97	—	693	11 773	16 092	18	8
1947	"	5 927	"	878	2 036	3 769	114	—	842	13 566	16 717	18	28
1948	"	7 253	"	1 047	2 224	3 608	81	—	919	15 132	17 725	14	36
1949	"	8 603	"	1 189	2 321	4 267	92	—	975	17 447	18 214	10	38
1950	"	9 230	"	1 258	2 275	4 237	86	—	1 021	18 107	18 314	14	31
1951	"	9 910	"	1 357	2 472	4 414	97	—	1 035	19 285	18 811	15	39
1952	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1951	April	10 023	"	1 406	2 569	4 494	99	—	1 025	19 616	18 532	13	45
"	Mai	9 323	"	1 264	2 494	4 269	96	—	1 001	18 447	21 600a)	15	38
"	Juni	10 041	"	1 393	2 598	4 475	96	—	1 046	19 649	17 258	17	31
"	Juli	9 814	"	1 363	2 111	4 105	100	—	1 037	18 580	16 011	15	28
"	August	10 121	"	1 339	2 407	4 171	105	—	1 043	19 186	18 540a)	14	32
"	Sept.	9 346	"	1 289	2 410	4 222	96	—	1 006	18 369	18 068	16	35
"	Oktober	10 490	"	1 417	2 728	4 922	104	—	1 126	20 787	22 957a)	17	44
"	Nov.	10 332	"	1 294	2 637	4 449	92	—	1 049	19 853	18 554	16	46
"	Dez.	9 763	"	1 280	2 460	4 345	83	—	905	18 836	16 947	16	44
1952	Januar	10 669	"	1 428	2 668	5 000	90	—	1 085	20 940	22 153a)	17	46
"	Februar	10 232	"	1 290	2 606	4 578	78	—	1 010	19 794	18 533	18	50
"	März	10 759	"	1 428	2 740	4 918	90	—	1 091	21 026	18 768	18	57
"	April	9 714	"	1 227	2 555	4 601	...	—	1 038	...	21 689a)	...	43
"	Mai	10 051	"	1 313	2 617	4 489	...	—	13 971	...	49
"	Juni	9 229	"	1 199	2 300	4 223	...	—

		Asien										Nordamerika		
		China)	Ko- rea)	Man- dschu- rei)	Ja- pan	For- mo- sa	Ind- ien)	Paki- stan)	Indo- china	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA)
1913	Mts.- ∅	1 100	11	192	1 813	27	1 372	.	42	47	—	.	1 118	43 050
1929	"	1 356	78	763	2 855	127	1 983	.	162	152	56	.	1 022	45 805
1936	"	1 854	190	1 002	3 483	145	1 914	.	181	96	42	2	859	37 036
1938	"	1 337	284	1 250	4 057	150	2 400	.	195	121	40	3	1 002	29 608
1946	"	1 283	b) 21	.	1 698	100	2 516	34	22	13	19	4	1 230	41 736
1947	"	1 658	39	.	2 270	108	2 540	c) 13	21	19	19	6	1 081	51 781
1948	"	1 667	67	.	2 822	117	2 525	20	30	45	32	7	1 275	49 409
1949	"	.	89	.	3 172	137	2 663	28	31	55	33	10	1 304	35 887
1950	"	.	31	.	3 205	125	2 709	37	42	67	35	10	1 280	41 772
1951	"	.	42	.	3 604	133	2 878	39	48	73	33	12	1 250	42 772
1952	"													
1951	April	.	.	.	3 460	.	2 900	50	65	75	34	.	1 167	40 441
"	Mai	.	.	.	3 582	.	3 021	45	55	71	34	.	1 168	42 522
"	Juni	.	.	.	3 703	.	2 717	35	27	69	30	.	1 126	42 840
"	Juli	.	.	.	3 657	.	2 571	32	47	66	34	.	949	33 307
"	August	.	.	.	3 454	.	2 867	34	44	70	36	.	1 045	45 885
"	Sept.	.	.	.	3 706	.	2 956	34	46	66	32	.	1 187	41 765
"	Oktober	.	.	.	3 919	.	2 839	40	48	70	29	.	1 413	50 846
"	Nov.	.	.	.	3 626	.	2 976	42	60	75	33	.	1 557	48 127
"	Dez.	.	.	.	4 447	.	3 119	60	88	73	31	.	1 294	42 962
1952	Januar	.	.	.	4 111	.	3 240	70	60	...	24	.	1 489	48 647
"	Februar	.	.	.	4 262	.	3 270	...	51	...	21	.	1 242	42 597
"	Marz	.	.	.	4 545	83	...	26	.	1 148	39 970
"	April	.	.	.	4 048	38 300
"	Mai
"	Juni

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

b) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; c) Ohne Pechkohle/Bayern; d) Jeweiliger Gebietsumfang; e) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; f) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); g) Ohne Nordirland; h) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; i) Vorkriegsgebiet; j) Ab 1946

nach Ländern in 1000 t¹⁾)

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei	ERP- Län- der insg.		Span- nien	Jugo- slaw.	Bul- garien *)	Ru- män- nien *)	Polen *)	CSR	Un- garn *)	Ud SSR *)
7	2	30	67	45 683	.	335	4	1	7	749	1 189	110	2 497
17	17	32	118	44 509	.	592	34	7	31	3 853	1 396	69	3 072
22	18	38	192	37 594	301	277	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	475	37	12	25	3 175	1 320	87	9 474
9	32	41	319	28 292	210	897	63	17	14	3 941	1 180	60	11 583
15	31	35	329	30 739	229	874	89	17	13	4 928	1 359	88	12 833
15	32	31	335	33 320	237	869	81	18	17	5 855	1 479	103	14 167
15	37	26	349	36 136	250	887	106	20	21	6 173	1 417	130	15 000
15	35	26	364	36 906	233	920	96	22	25	6 517	1 537	133	16 670
16	33	22	375	38 690	250	944	83	25	33	6 833	1 491	150	17 500
16	35	26	388	38 671	.	958	83	.	.	6 858	.	.	.
16	34	24	417	40 651	.	982	81	.	.	6 756	.	.	.
16	34	22	423	37 450	.	999	76	.	.	6 888	.	.	.
16	33	6	331	34 970	.	914	70	.	.	6 907	.	.	.
16	37	23	436	38 284	.	997	73	.	.	6 793	.	.	.
16	35	21	302	36 862	.	962	64	.	.	6 499	.	.	.
16	39	26	433	44 320	.	1 042	70	.	.	7 223	.	.	.
16	39	26	418	38 968	.	998	85	.	.	7 015	.	.	.
16	33	22	430	36 344	.	904	86	.	.	6 809	.	.	.
17	38	29	411	43 649	.	987	85	.	.	7 183	.	.	.
17	38	28	408	38 886	.	962	7 183	.	.	.
16	40	27	413	40 365	.	1 016	7 183	.	.	.
17	987
...
...

Südamerika					Afrika					Australien		Welt *)
Brasi- lien	Chile ¹²⁾	Colum- bien ¹⁷⁾	Mexiko	Übrig. Süd- amerika ¹³⁾	Franz. Nord- afrika ¹⁴⁾	Nigeria Belg. Kongo	Sud- Afrik. Union ¹⁵⁾	Süd- Rhode- sien	Übrig. Afrika ¹⁶⁾	Au- stra- lien	Neu- see- land ¹⁸⁾	
2	107	—	74	.	—	—	665	18	.	1 051	98	101 500
29	126	—	87	.	—	29	1 085	87	.	877	117	110 500
55	156	23	107	8	5	24	1 424	59	3	963	72	103 000
76	170	27	91	7	13	31	1 551	87	4	989	83	101 000
158	164	46	82	20	36	51	1 967	134	10	1 176	81	102 000
167	173	42	87	19	40	49	1 958	126	10	1 256	79	114 800
169	189	43	88	17	43	51	2 002	142	11	1 252	81	118 300
177	173	41	89	13	50	47	2 125	160	14	1 194	79	109 600
163	185	43	78	13	52	50	2 206	177	15	1 399	202	118 300
163	184	50	93	14	54	50	2 219	192	17	1 497	182	125 800
158	195	.	79	.	44	43	2 097	176	.	1 466	92	.
177	175	.	107	.	32	50	2 368	191	.	1 548	141	.
177	202	.	106	.	38	49	2 195	183	.	1 508	173	.
181	208	.	99	.	49	52	2 261	198	.	1 677	218	.
184	195	.	100	.	58	48	2 313	216	.	1 748	236	.
156	185	.	101	.	49	47	2 084	198	.	1 602	232	.
174	206	.	91	.	52	55	2 322	210	.	1 844	242	.
150	192	.	91	.	72	51	2 192	196	.	1 759	249	.
142	184	.	116	.	58	41	2 218	186	.	1 419	202	.
...	187	63	46	2 244	191	.	1 061	153	.
...	56	...	2 178	189	.	1 574	201	.
...	199	.	1 642	212	.
...	209	.	1 782
...	221
...

in China enthalten; ¹⁰⁾ Ab August 1947 ohne Pakistan; ¹¹⁾ Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun- kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁴⁾ Algerien, Marokko; ¹⁵⁾ Bruttoförderung laut British Iron and Steel; ¹⁶⁾ Belgisch Kongo, Mozambique; ¹⁷⁾ Teillieferung = Versand auf dem Schienenwege; ¹⁸⁾ 1913—1949 Ohne Anthrazit und Magerkohle; a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

Braunkohlenförderung der

		ERP - L ä n d e r											Sowj. Zone)	
		Montanunion					zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Tür- kei		insg.
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich)	Frank- reich	Ita- lien	Nieder- lande								
1913	Mts.- ø	.	7 270	66	58	—	7 394	—	0	218	.	.	7 612	.
1929	"	.	14 540	100	65	13	14 718	—	13	294	.	1	15 026	.
1938	"	5 718	16 250	88	73	14	5 893	—	9	278	.	13	6 195	9 910
1946	"	4 299	.	178	128	40	4 645	190	10	201	12	50	5 108	9 052
1947	"	4 894	.	175	155	39	5 263	230) 16	237	9	68	5 823	8 475
1948	"	5 405	.	153	76	23	5 657	200	11	278	9	83	6 237	9 250
1949	"	6 022	.	154	71	17	6 264	130	15	318	9	106	6 842	10 330
1950	"	6 320	.	141	65	16	6 542	64	17	359	8	100	7 090	11 417
1951	"	6 927	.	167	71	21	7 186	128	...	416	7	12 500
1952	"
1951	April	6 717	.	130	63	18	6 928	148	1	391	8	104	7 580	12 351
"	Mai	6 396	.	109	66	19	6 590	110	2	359	6	107	7 174	12 351
"	Juni	6 595	.	130	64	20	6 809	120	1	395	8	101	7 434	12 351
"	Juli	6 684	.	148	74	20	6 926	113	.	403	7	.	.	.
"	August	6 998	.	190	78	20	7 286	124	.	411	7	.	.	.
"	Sept.	6 702	.	202	75	20	6 999	138	.	416	5	.	.	.
"	Oktober	7 485	.	223	80	23	7 811	152	.	461	6	.	.	.
"	Nov.	7 167	.	208	76	24	7 475	139	.	456	6	.	.	.
"	Dez.	7 392	.	194	68	23	7 677	130	.	432	6	.	.	.
1952	Januar	7 582	.	191	77	26	7 876	152	...	468	7
"	Februar	7 049	.	189	70	21	7 329	430	7
"	März	7 268	.	178	7
"	April	6 408	.	134
"	Mai	6 504	.	130
"	Juni	6 004

Koksgewinnung der Welt nach

		ERP-Länder											
		Montanunion							zus.	Groß- brit.)	Öster- reich	Schwe- den	Tür- kei
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Saar 2)	Bel- gien 3)	Frank- reich	Ita- lien 4)	Nieder- lande 5)					
1913	Mts.-Ø	.	2 886	(146)	294	336	42	.	3 558	1 084	.	.	.
1929	„	.	3 281	202	496	757	66	200	5 002	1 191	.	.	.
1938	„	3 056	3 645	(259)	367	636	145	262	4 725	1 086	.	9	7
1946	„	796	.	67	325	413	37	107	1 745	1 184	9	1	22
1947	„	1 170	.	150	394	500	80	148	2 442	1 170	29	6	22
1948	„	1 690	.	230	460	517	109	187	3 193	1 306	62	6	23
1949	„	2 095	.	277	419	564	126	206	3 687	1 312	111	7	25
1950	„	2 278	.	267	383	584	125	234	3 871	1 308	123	6	26
1951	„	2 801	.	314	509	673	182	248	4 727	1 358	122
1952	„
1951	April	2 687	.	305	504	675	181	242	4 594	1 240	115	.	.
„	Mai	2 791	.	310	521	667	191	249	4 729	1 250	114	.	.
„	Juni	2 744	.	308	494	655	181	235	4 619	1 550	118	.	.
„	Juli	2 885	.	320	509	678	187	248	4 829	1 230	118	.	.
„	August	2 945	.	322	536	677	186	250	4 907	1 240	112	.	.
„	Sept.	2 870	.	313	515	673	192	239	4 814	1 570	113	.	.
„	Oktober	2 973	.	325	541	722	199	260	5 007	1 280	129	.	.
„	Nov.	2 912	.	312	524	684	203	252	4 905	1 290	136	.	.
„	Dez.	3 018	.	330	541	626	218	268	5 008	1 640	156	.	.
1952	Januar	3 041	.	337	550	758	212	271	5 169	1 320	160	.	.
„	Februar	2 869	.	313	515	703	180	260	4 840	1 320	148	.	.
„	März	3 074	.	331	552	769	194	268	5 188	1 640	147	.	.
„	April	2 973	.	312	...	742	201
„	Mai	3 055	.	332	...	775	203
„	Juni	2 991	.	317

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

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

Sonstige europäische Länder								Asien	Amerika		Afrika	Australien		Welt)
Spanien	Bulgarien)	Jugoslawien	Polen	Rumänien)	CSR	Ungarn	Ud SSR)	Japan	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland	
23	29	.	2	11	1 920	496	245	.	16	39	—	0	61	10 800
37	131	437	1	223	1 880	587	238	10	300	222	—	147	99	19 500
14	162	441	1	175	1 336	692	1 658	12	77	227	—	311	105	21 800
110	293	504	195	154	1 626	469	2 083	113	115	202	8	483	155	20 700
106	327	686	397	175	1 864	646	2 500	235	119	217	7	520	154	22 330
116	342	813	420	219	1 966	781	2 917	215	120	233	6	567	154	24 420
110	350	903	385	230	2 210	922	3 750	174	141	234	4	624	159	27 420
112	375	976	403	233	2 292	1 041	4 166	107	166	292	3	618	148	28 750
124	...	921	...	287	2 498	1 080	...	117	168	417	1	663
122	.	969	388	111	97	.	—	639	106	.
113	.	921	394	114	55	.	—	715	151	.
118	.	896	380	102	56	.	—	709	166	.
128	.	772	390	110	35	.	.	734	175	.
139	.	820	425	112	86	.	.	727	174	.
138	.	767	415	118	182	.	.	689	172	.
151	.	856	120	290	.	.	710	174	.
134	.	897	123	297	.	.	678	177	.
110	.	959	160	272	.	.	558	.	.
124	...	943	133	304	650
123	149	179	676
126	162	736
...
...
...

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

		Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika			Afrika	Au- stra- lien ¹²⁾	Welt ^{*)}	
Sonst. ERP- Län- der ^{*)}	ERP- Län- der insg.	Sowj. Zone ^{*)}	Span- ien	Pol- en ¹⁾ ⁸⁾	CSR ^{*)}	Ru- mä- nien ^{*)}	Ud SSR	Jan- pan ^{*)}	Ko- rea ¹¹⁾	Indi- en ⁹⁾	Ka- na- da	USA	Bra- silien			Süd- afri- ka ¹⁰⁾
.	4 642	.	49	.	.	.	370	3 500	.	.	2	26
10	6 203	.	64	155	264	6	380	124	10	207	156	4 544	.	.	17	40
10	5 837	23	48	191	230	7	1 750	269	31	221	160	2 457	.	.	18	91
10	2 971	21	69	298	188	4	.	76	10	195	234	1 422	11	7	83	
10	3 679	21	73	372	243	6	.	97	2	204	246	5 553	18	6	101	
10	4 600	21	75	424	342	7	.	161	1	209	286	5 620	22	6	117	
12	5 154	23	81	479	391	8	.	215	1	253	272	4 811	23	7	97	
12	5 346	25	79	498	406	10	.	226	1	284	280	5 451 ^{*)}	25	.	105	
12	...	29	78	528	423	13	5 918	
11	.	.	77	514	5 882	.	.	.	
11	.	.	84	514	6 121	.	.	.	
11	.	.	82	514	5 695	.	.	.	
12	.	.	84	560	6 018	.	.	.	
12	.	.	83	559	6 148	.	.	.	
12	.	.	82	560	5 868	.	.	.	
11	.	.	84	6 109	.	.	.	
12	.	.	82	5 807	.	.	.	
12	.	.	87	6 114	.	.	.	
12	6 173	.	.	.	
11	5 776	.	.	.	
12	6 151	.	.	.	
...	5 271	.	.	.	
...	
...	

Koksgewinnung: ¹⁾ Jeweiliger Gebietsumfang; ²⁾ 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; ³⁾ Ab 1938 einschließlich Koksölsche und Abfall; ⁴⁾ Ab 1946 ohne Triest; ⁵⁾ Nur Erzeugung der Zechenkokereien (Hart- und Weichkoks); ⁶⁾ Ab 1946 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; ⁷⁾ Irland, Triest, Portugal, Norwegen; ⁸⁾ Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; ⁹⁾ 1938 = April 1938 bis März 1939; ¹⁰⁾ Südrhodesien und Südafrikanische Union, ab 1946 Südrhodesien allein; ¹¹⁾ Ab 1946 nur Südkorea; ¹²⁾ Jahre endigend 30. Juni.
 Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder						Insge- samt	Swj.- Zone	Sonst. europ. Länder			Asien	
	Bund.- gebiet	Bel- gien	Frank- reich*)	Groß- brit.¹)	Ita- lien	Nied.- lande			Portu- gal**)	Span- nien	UdSSR	China **)	
1938 Mts.-ø	.	595	15	2 719	23	2 146	.	.	7	.	.	.	894
1947 "	.	1 021	20	2 378	4	760	.	.	32	30	.	.	364
1948 "	.	886	16	2 625	—	1 389	.	.	24	34	.	.	406
1949 "	53	750	8	2 403	—	1 630	4844	.	18	52	.	.	356
1950 " **)	68	793	—	2 312	—	1 780	4953	.	20	71	.	.	300
1951 "	71	708	—	2 175	—	1 764	4718	.	20	83	.	.	300
1951 Okt.	56	929	—	2 480	—	2 040	5505	.	20	50	.	.	300
" Nov.	70	385	—	2 650	—	1 697	4802	.	20	67	.	.	300
" Dez.	84	209	—	2 838	—	1 230	4361	.	20	73	.	.	300
1952 Jan.	117	640	—	2 919	—	2 450	6126	.	20	69	.	.	300
" Febr.	123	1 002	—	2 078	—	1 430	4633	.	20	23	.	.	300
" März	149	1 229	—	1 380	—	3 018	5776	.	20	50	.	.	300
" April	155	577	—	2 820	—	1 717	5269	.	20	50	.	.	300
" Mai	100	1 179	—	2 820	—	2 130	6229	.	20	50	.	.	300
" Juni	82	...	—	...	—

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Ins- gesamt **)	Sowjet- zone	Sonstige		
	Bundes- gebiet¹)	Belgien ¹²)	Frankr. ¹³)	Groß- brit.²)	Italien ³)	Nieder- lande	Nor- wegen⁴)			Schwe- den	Span- nien	Jugo- slawien
1938 M.-ø	16,2	17,5	5,1	4,7	2,8	2,1	3,9	.	52,3	.	0,6	0,4
1947 "	1,7	11,1	3,8	5,8	1,9	0,8	2,9	.	28,0	.	1,7	0,5
1948 "	3,5	12,8	4,7	6,1	2,2	1,1	3,5	.	33,9	.	1,8	0,5
1949 "	7,2	14,7	5,1	5,4	2,2	1,3	3,4	.	39,3	.	1,6	0,7
1950 " **)	10,2	14,8	5,9	6,0	3,2	1,6	3,6	.	44,6	.	1,8	0,9
1951 "	11,7	16,6	6,2	5,9	3,9	1,9	3,4	.	49,6	.	1,8	1,1
1951 Okt.	12,1	16,5	6,6	4,8	4,2	2,0	3,5	.	49,7	.	1,9	1,1
" Nov.	11,9	16,7	6,3	4,7	4,0	1,9	3,2	.	48,7	.	1,8	1,1
" Dez.	12,7	17,0	6,3	5,9	4,2	2,1	2,4	.	53,4	.	1,9	1,2
1952 Jan.	12,7	17,0	6,6	4,9	4,9	2,0	2,6	.	50,7	.	1,9	0,9
" Febr.	11,7	16,7	6,4	4,7	4,1	2,0	2,4	.	48,0	.	1,8	.
" März	12,9	16,8	7,0	6,3	2,6	1,9	.
" April	12,6	...	7,0	2,5
" Mai	12,8
" Juni	12,2

Erdöl-Gewinnung der Welt

	Europa								Asien				
	Bundes- gebiet	Frank- reich	Ndr.- lande	Öster- reich	Polen	Ruma- nien	Un- garn	UdSSR	Bah- rein	Irak	Iran	Ko- weit	Saudi arabien
1913 M.-ø	10	—	—	93	—	157	—	762	—	—	—	—	—
1929 „	9	6,3	—	—	56	403	—	1210	—	10	462	—	—
1938 „	46	6,0	—	5	42	520	4	2475	95	358	863	—	6
1946 „	54	4,3	5	70	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	80	—	359	40	2550	125	286	2106	533	1605
1949 „	70	5,0	52	104	—	360	42	2767	126	339	2270	1032	1955
1950**),	93	9,6	59	125	—	360	44	3130	126	540	2688	1441	2242
1951 „	115	24,5	60	—	—	441	—	3530	126	696	—	2352	3123
1951 Okt.	127	28	59	—	—	—	—	—	128	724	17	3 028	3 545
„ Nov.	124	27	59	—	—	—	—	—	124	707	236	3 021	3 627
„ Dez.	126	26	52	—	—	—	—	—	128	733	154	2 876	3 569
1952 Jan.	127	28	62	—	—	—	—	—	128	666	—	2 883	3 568
„ Febr.	126	25	58	—	—	—	—	—	119	716	—	2 577	3 382
„ März	139	29	62	—	—	—	—	—	128	—	—	3 352	3 433
„ April	140	—	61	—	—	—	—	—	124	—	—	—	3 554
„ Mai	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ Juni	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) 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.

Erdölgewinnung: ¹) Ab April 1951 nur Brunei und Sarawak

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Austra-	Welt*)
Indo-	Japan	Ma-	Argent.	Boli-	Brasil.	Ka-	Mexiko	USA.	Belg.-	Süd-	Südafr.	lien	
china		laya ²⁾		vien ³⁾		nada			Kongo	Rhodes.	Union		
.	146	5 397	93	—	—	—	—	—	186	.	—	273	13 300
—	4	2 482	37	2	19	27	15	2 819	261	10	51	201	10 800
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	47	5 581	25	3	20	10	5	2 618	226	9	70	119	13 852
5	65	5 717	25	—	20	—	5	2 124	150	10	63	78	14 224
5	50	5 256	25	—	20	—	5	1 835	232	10	71	171	12 802
5	40	6 099	25	—	20	—	5	1 834	155	10	93	102	13 106
—	40	4 461	25	14	20	—	5	1 831	488	10	81	151	13 614
—	40	5 117	25	—	20	—	5	1 829	144	10	66	87	12 294
—	40	6 330	25	—	20	—	5	1 829	444	10	77	107	14 935
—	40	5 150	25	—	20	—	5	1 829	208	10	70	192	13 106
—	40	4 829	25	5	20	13	5	1 829	68	10	90	73	13 614

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien		Amerika					Afrika	Austra-	Welt*)
Polen	Ru-	CSR.	UdSSR	Indo-	Ka-	Mexiko	USA.	Süd-		Rhod.	lien ²⁾	
	man.		*)	china	nada ³⁾	*)	*)	amer. *)				
9,3	0,3	.	6,0	0,4	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	18,6	64,1	0,3	1,9	7,1	175,6
.	4,7	16,5	11,4	67,1	..	1,9	6,7	
.	4,1	17,0	13,7	68,7	.	2,0	7,0	.
.	5,4	17,0	15,2	68,2	.	1,9	7,3	.
.	5,4	17,9	11,6	72,3	.	2,0	7,5	.
.	5,8	17,5	12,3	71,6	.	2,0	7,3	.
.	5,1	15,9	16,8	66,4	.	1,9	7,6	.
.	17,3	2,0	7,5	.
.
.
.

nach Ländern in 1000 Tonnen

Asien			Amerika								Afrika	Welt
Brit.-	Indo-	Japan	Argen-	Ekua-	Kana-	Kolum-	Mexiko	Peru	Trini-	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	11 509	23	17 300
76	616	30	203	25	75	248	457	175	215	2 344	14 253	19 228
25	25	16	248	26	82	262	587	139	245	4 642	19 794	107 32 600
152	93	16	259	26	83	291	671	142	247	5 196	21 198	111 36 000
233	361	14	275	23	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
400	620	28	291	...	516	450	916	178	252	7 419	25 622	194 49 500
.	656	27	296	34	628	464	942	183	260	7 686	27 070	199
.	651	25	244	30	528	406	902	179	251	7 530	25 774	197
.	665	26	303	32	512	447	955	186	257	7 379	26 253	204
...	...	26	284	32	518	469	915	187	253	8 036	26 399	...
...	...	25	...	30	...	424	918	...	241	7 587	25 295	...
...	456	259	...	27 127	...
...
...
...

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

¹⁾ 1938 = Dt. Reich. ^{2a)} Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ^{2b)} Plattenzink (Stabzink). ³⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. ⁴⁾ Elektrolyt. gewonnen. ⁵⁾ Jahre endend jeweils 30. 6. ⁶⁾ Raffinadezink. ⁷⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ⁸⁾ Zinkinhalt geförderter Erze. ⁹⁾ Plattenzink.

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

	ERP-Länder											
	Bundesg.	Belgien ²⁾	Dänem. ²⁾	Frankreich	Griechenl. ²⁾	Großbrit. ²⁾	Irland ²⁾	Italien	Luxemb.	Niederl. ²⁾	Norweg ²⁾	Österreich ²⁾
1938	106	80	65	81	91a)	74	61	80	68	72	71	.
1948	55	97	84	90	66	86	80	79	99	81	88	63
1949	79	98	88	99	79	92	90	87	95	91	93	84
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	120	114	101	113	114	103	103	113	120	104	105	114
1951 Jnni	119	118	104	117	116	106	109	115	121	103	108	126
„ Juli	115	105	75	108	111	99	119	119	120	96	74	115
„ August	114	112	98	91	112	91	102	96	122	101	100	115
„ Okt.	120	114	105	111	120	104	116	116	122	102	109	119
„ Sept.	127	116	103	116	122	107	121	121	127	113	108	125
„ Nov.	135	117	101	120	120	109	113	113	117	110	107	126
„ Dez.	123	114	93	118	116	99	111	111	121	98	103	103
1952 Jan.	121	114	91	122	115	103	115	115	123	106	107	113
„ Febr.	121	...	95	124	112	106	...	109	125	101	116	115
„ März	122	...	99	124	...	106	...	113	124	104	108	114
„ April	122	...	99	123	100	108	...
„ Mai	124	...	100

Index der Beschäftigten in der

		ERP-Länder										Übrig.		
		Bundesg. ¹⁾	Belgien ²⁾	Dänem. ⁴⁾	Frankreich ²⁾	Großbrit. ²⁾	Irland ²⁾	Italien ²⁾	Niederl. ²⁾	Norweg. ²⁾	Schweden ²⁾	Schw. ²⁾¹⁰⁾	Finnland ²⁾	
1938			67	91		76				80		79		
1948			102	88	97	95	93	102	91	94	99	109	96	
1949		92	97	93	99	97	99	101	96	97	100	102	97	
1950		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
1951		109		101	103	103				102	102	110	104	
1951	Juni	110	108	105		103	100	101	103	105		110		
„	Juli	110		76	104	103		101		104	102		106	
„	Aug.	110	108	97		103				103	101			
„	Sept.	111		106		103	100		103	103	101	112		
„	Okt.	111		104	105	103				102	102		104	
„	Nov.	111		105		103				102	102			
„	Dez.	110	...	99		103	100	...	101	100	101	112		
1952	Jan.	109	108	93	104	103		...		101	101		102	
„	Febr.	109			95		102		...		102	101		
„	Marz	110			98		102	100		112	
„	April	111		...	96	
„	Mai	99	

Arbeitslose

	ERP-Länder										Schweden ²⁾
	Bundesg.	Belgien	Dänemark	Frankreich ¹⁾	Großbrit.	Irland	Italien	Niederlande	Norwegen	Österreich	Saar
1938		174	97,7	373,6	1 787	55,2		353,7		244,0	67,0
1948	604	129	51,6	16,7	331	35,1	1 748	42,4	9,0	54,6	25,7
1949	1 263	235	59,0	39,7	338	34,9	1 673	62,3	7,7	100,1	26,1
1950	1 585	222	54,8	52,4	341	30,3	1 615	79,1	9,0	129,0	22,1
1951	1 431	206	63,0	40,3	281	30,4	1 721	92,8	11,1	117,7	18,2
1951 Juni	1 326	191	26,0	38,8	215	25,5	1 696	60,9	3,5	80,9	11,9
„ Juli	1 292	200	35,9	33,0	210	25,2	1 680	67,6	2,5	74,4	14,7
„ Aug.	1 259	199	38,6	31,1	228	25,8	1 670	71,6	3,5	70,6	11,9
„ Sept.	1 235	194	38,6	28,6	241	26,0	1 668	78,5	4,6	68,3	9,6
„ Okt.	1 214	197	44,4	27,3	290	28,2	1 694	93,3	6,3	72,1	9,7
„ Nov.	1 307	213	75,0	30,2	323	34,3	1 753	121,1	10,1	93,1	3,7
„ Dez.	1 654	278	137,3	33,0	343	33,0	1 871	153,8	15,0	152,3	37,1
1952 Jan.	1 825	305	132,1	37,9	426	43,0	2 016	172,8	17,8	197,3	24,5
„ Febr.	1 893	307	104,5	41,2	447	43,8	...	172,7	17,0	215,1	25,1
„ März	1 580		106,9	41,6	480	42,9	...	152,5	17,4	190,3	...
„ April	1 442		60,3	39,5	518	43,7	...	136,2	...	147,4	...
„ Mai	1 312		58,8	124,4	...

*) Industrieproduktion

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

¹⁾ Teilweise bereinigt ²⁾ Ohne Energie ³⁾ Ohne Bergbau ⁴⁾ Einschließlich Bergbau, teilweise auf gleiche Arbeitstage abgestellt ⁵⁾ Nicht auf gleiche Arbeitstage abgestellt ⁶⁾ Ohne Elektrizität ⁷⁾ Ohne Gaswerke ⁸⁾ Von Saisonschwankungen bereinigt ⁹⁾ Errechnet nach dem Brutto-Prod.-Wert zu Preisen von 1926/27.

**) Beschäftigte in der Industrie

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

Übriges Europa						Asien		Amerika					Welt
Schweden ²⁾	Finnland ³⁾	Jugoslawien ⁴⁾	Polen ⁵⁾	Spanien ⁶⁾	UdSSR ⁷⁾	Indien ²⁾	Japan ³⁾	Argentinien	Chile ²⁾	Kanada ²⁾	Mexiko	USA ²⁾	
62	69	31	.	.	44	.	136	.	.	51	64	45	60
93	92	84	62	92	68	103	66	100	97	92	85	96	84
96	98	94	76	88	81	101	83	97	100	93	91	88	87
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
104	118	106	.	111	131	.	115	107	...	110	...
108	125	.	120	103	.	111	136	107	109	110	109	112	108
74	97	.	116	106	.	109	137	110	119	105	.	107	.
100	123	99	.	114	132	109	119	104	...	110	...
107	121	106	.	113	128	...	113	105	.	112	.
108	128	108	.	107	128	...	126	107	.	111	.
110	125	114	.	114	132	...	134	105	...	110	...
108	107	122	.	120	139	...	130	101	.	109	...
104	118	116	.	116	135	103	.	108	...
105	117	124	132	105	...	109	...
107	117	107	...	103	...
110	107	...
...

Industrie 1950 = 100**)

Europa		Asien			Amerika					Afrika		Australien	
Jugoslawien ²⁾	Polen ³⁾	Indien ¹⁾	Israel ²⁾	Japan	Argentinien	Brasilien ²⁾	Chile	Kanada ²⁾	Mexiko ¹⁾	USA	Südafrika ²⁾	Australien ²⁾	Neuseeland ²⁾
68	108	104	79	.	74	60	65	61	.
.	100	100	72	.	103	102	100	99	100	104	97	94	95
103	115	103	88	.	102	104	103	99	102	95	100	95	97
100	100	100	100	100	100	100	...	100	100	100	100
...	107	...	106	106	103	...
.	.	.	99	111	102	99	.	108	.	107	107	104	102
.	.	.	101	112	102	99	.	109	.	105	107	104	102
.	.	.	102	114	109	.	107	108	104	103
.	.	.	104	113	109	.	107	108	104	103
.	111	109	.	106	108	104	103
.	112	107	.	105	107	104	...
.	107	.	106	107	103	...
.	103	.	104	...	102	...
.	104	.	105	...	102	...
.	105
.	104
.

in 1000***)

	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schw. e)	Finn- land	Span- nien ²⁾	Indien e)	Paki- stan ⁴⁾	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA e)	Süd- rhod.	Sud- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
52,6	3,6	237	3,48	.	10 390	.	5,3	.	.
3,0	3,5	117	225	78,0	1,32	242	3,20	88,9	2 064	0,28	12,2	2,63	0,07
8,1	25,7	160	293	71,9	6,35	378	3,44	135,6	3 395	0,24	15,1	10,33	0,09
9,6	19,2	166	314	96,4	5,91	436	2,94	165,3	3 142	0,24	16,3	1,23	0,04
3,8	5,6	144	338	103,9	...	386	2,56	138,8	1 879	0,19	10,2	0,79	0,04
1,2	—	135	330	96,3	5,76	340	2,64	86,5	1 980	0,20	10,1	0,60	0,06
1,2	—	127	344	100,2	5,60	390	2,48	83,9	1 856	0,23	9,4	0,63	0,04
1,2	—	129	359	113,7	5,62	350	2,42	80,9	1 578	0,20	9,1	0,37	0,04
1,4	0,0	126	354	116,0	5,38	310	2,45	83,1	1 606	0,18	9,4	0,50	0,07
1,8	0,2	125	331	114,8	6,04	470	2,56	99,8	1 616	0,17	9,3	0,39	0,05
3,3	1,4	126	328	118,6	7,37	460	2,46	153,7	1 828	0,12	9,7	0,72	0,02
7,5	3,6	117	329	116,5	...	420	2,71	239,0	1 674	0,12	10,1	2,07	0,03
15,6	8,0	117	322	113,9	3,70	287,8	2 054	0,14	10,7	2,64	0,04
12,5	10,4	121	326	110,9	276,3	2 086	0,14	11,0	2,85	0,03
3,8	12,2	118	341	114,2	275,0	1 804	...	11,4	...	0,03
2,3	8,3	1 612
...

oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.

¹⁾ Einschließlich Nahrungs- und Genußmittel ²⁾ Einschließlich Angestellte ³⁾ Einschließlich Bauindustrie ⁴⁾ Index der täglich geleisteten Arbeitsstunden ⁵⁾ Einschließlich streikende Arbeiter ⁶⁾ Einschließlich Natursteingewinnung Ton- und Erzgruben ⁷⁾ Einschließlich Bergbau ⁸⁾ Einschließlich Elektrizität und Gas ⁹⁾ Ohne Druckgewerbe ¹⁰⁾ 1948 = 100. ¹¹⁾ Schw. = Schweiz

***) Arbeitslose

Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

¹⁾ Empfänger von öffentlicher Arbeitslosenunterstützung ²⁾ Bei 29 Gewerkschaften (10% der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose ³⁾ Einschließlich beschäftigte Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen ⁴⁾ Nur Stadtbezirke erfaßt ⁵⁾ Schätzung auf Grund von Repräsentativ-Erhebungen. ⁶⁾ Schw. = Schweiz

	ERP-Länder											Schwe- den ²⁾ Kro- nen
	Bun- desg. ¹⁾ RM/ DM	Bel- gien ²⁾ 1950 = 100	Dä- ne- mark ²⁾ Öre	Frank- reich ²⁾ Francs	Groß- brit. ²⁾ Pence	Irland ²⁾ Pence	Italien ²⁾ 1950 = 100	Luxem- burg ²⁾ Francs	Niederl. ²⁾ 1950 = 100	Nor- weg. ²⁾ Kron.	Öster- reich 1950 = 100	
1938	0,80	25	142		13,0	11,9	12			1,63	14	
1948	1,05	91	234	65,5	31,2	21,7	96	25,40	92	2,94	72	2,34
1949	1,20	96	297	73,5	32,2	22,4	98	26,74	95	3,09	88	2,43
1950	1,27	100	312	81,1	33,5	23,2	100	...	100	3,26	100	2,53
1951	1,46	112		103,7	36,8	...	108	...	108	3,73	131	2,83
1951 Mai							109		110		120	
„ Juni	1,49	111	340	102,2	.	.	111	.	110	3,75	123	2,91
„ Juli	111	.	110	.	134	.
„ August	.	.	346	.	.	.	113	.	110	3,73	144	2,95
„ Sept.	1,50	112	.	115,0	.	.	113	.	110	.	143	.
„ Okt.	36,8	.	113	.	110	.	148	.
„ Nov.	113	.	110	3,97	151	3,06
„ Dez.	.	115	.	118,4	.	.	113	.	110	.	151	.
1952 Januar	113	.	110	.	143	.
„ Febr.	1,54	114	.	110	...	149	...
„ März	.	116	114	.	110	.	146	.
„ April	114	.	110

Index der Lebenshaltungs-

		ERP-Länder												Schwe- den	
		Bun- desg.	Bel- gien ¹⁾	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich ³⁾	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ita- lien ¹⁾	Lux- emb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich ³⁾	Por- tug. ²⁾		Saar
1938		66	28	56	.	0,3		2	31	42	60	14	46	.	63
1948		107	104	93		81	95	100	91	86	95	71	96	89	97
1949		106	101	94	90	93	97	101	96	92	95	87	99	97	99
1950		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951		108	110	111	117	113	110	110	108	110	116	127	99	122	114
1951	Juni	111	110	.	116	112	110	111	109	111	118	121	98	120	116
	„ Juli	110	110	112	117	111	111	111	110	112	119	132	98	120	.
	„ Aug.	109	110	.	118	111	111	111	110	111	119	137	99	121	.
	„ Sept.	109	111	.	120	111	112	111	110	111	119	139	99	126	119
	„ Okt.	111	111	113	122	115	113	111	109	111	119	144	100	132	.
	„ Nov.	112	112	.	126	115	113	112	109	110	120	143	101	137	.
	„ Dez.	112	112	.	129	116	114	112	109	109	121	145	100	138	121
1952	Jan.	113	113	114	131	118	116	111	109	109	123	144	100	141	.
	„ Febr.	113	113	.	134	120	117	113	110	110	123	144	99	143	.
	„ März	113	112	.	133	121	117	113	110	110	124	144	99	143	123
	„ April	113	110	114	132	120	118	113	109	...	124	143	99	140	.
	„ Mai	114	109	.	130	109	145

Index der Großhandels-

	ERP-Länder													
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nen. ²⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit.	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl. ²⁾	Nor- weg. ²⁾	Öster- reich	Por- tug. ²⁾	Schwe- den ²⁾	Schw. ²⁾ *)
1938	55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49	47
1948	101	100	87	82	81	84	95	111	85	87	59	99	94	107
1949	101	95	89	92	96	88	95	105	89	88	75	101	95	102
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	121	121	127	128	122	122	116	114	122	124	134	110	132	112
1951 Juni	122	122	133	127	123	122	116	114	124	127	131	109	134	112
„ Juli	121	121	132	124	122	122	116	113	121	127	144	103	134	110
„ Aug.	122	120	131	124	120	123	115	113	121	127	142	110	134	110
„ Sept.	121	119	128	127	121	124	117	111	121	128	142	110	134	110
„ Okt.	123	122	129	134	124	125	119	111	122	127	142	115	135	112
„ Nov.	125	122	129	139	126	125	122	111	123	128	144	116	140	112
„ Dez.	125	123	131	140	125	126	122	111	124	130	152	116	140	112
1952 Jan.	125	123	131	141	127	128	122	110	124	130	151	116	141	112
„ Febr.	124	121	130	140	127	126	121	110	124	130	150	117	141	111
„ März	124	117	129	138	126	127	121	109	122	130	149	117	142	110
„ April	125	116	127	136	..	126	..	107	..	129	151	116	141	109
„ Mai	124	..	124	134	129	109

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

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

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

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

**) Lebenshaltungskosten

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

der Industriearbeiter*)

Übriges Europa				Asien		Amerika						Australien	
Schw. Francs	Finn- land Mark	CSR Kron.	Un- garn Forints	Israel (10)(14) 1950 = 100	Japan (11) Yen	Argen- t. (12) Pesos	Brasi- lien (12) 1950 = 100	Chile (13) Pesos	Kana- da Cents	Porto- rico Cents	USA Cents	Au- str. (14) Pence	Neu- seel. (14) Pence
1,54	8,22	3,45		14				14,35			62,7	25,25	29,80
2,80	92,04	10,93	2,94	80	4 683	356,5	75	94,14	91,3	42,9	135,0	44,75	43,07
2,83	97,19	93	7 516	483,2	90	111,52	98,6	44,0	140,1	48,75	45,66
...	117,23	100	9 133	587,7	100	129,73	103,6	44,0	146,5	54,25	48,57
...	156,20	116,8	...	159,4	66,75	...
...	155,63	147	10 301	709,4	154	...	114,1	...	158,6
...	12 257	728,5	158	135,71	115,9	...	159,9	64,25	...
...	12 504	717,0	154	...	118,4	...	159,8
...	158,75	11 572	119,1	...	159,6
...	11 069	136,69	120,6	...	161,3	68,25	...
...	11 463	121,9	...	161,5
...	162,06	12 136	123,5	...	162,6
...	17 967	124,5	...	163,6	72,00	...
...	127,1	...	164,0
...	127,1	...	164,4
...	127,8	...	165,5
...	165,6

kosten 1950 = 100**)

Übriges Europa					Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw. (1)	Tür- kei (2)	Finn- land	Pol- en	Span- ien	In- dien (3)	Isra- rael	Ja- pan	Ar- gent. (4)	Brasi- lien (4)	Chile (5)	Ka- na- da	Me- xiko	USA	Süd- afr. (6)	Au- stral.	Neu- seel.
63	28	11	...	29	34	31	...	30	23	17	62	28	59	63	57	67
103	96	86	88	86	97	104	78	61	96	73	93	89	100	93	83	93
102	105	88	92	90	98	108	108	79	94	87	97	94	99	96	91	95
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
105	98	117	...	109	106	109	118	136	109	122	111	113	108	107	122	111
104	97	117	...	109	108	107	116	137	111	118	111	112	108	108	118	110
105	97	117	...	109	107	108	116	138	112	122	113	117	108	108	125	114
106	97	119	...	109	105	109	124	151	111	128	113	115	108	108
106	98	121	...	109	104	111	124	148	111	136	114	115	109	108
107	98	118	...	110	107	114	121	152	111	138	114	119	109	108
108	100	118	...	110	107	117	122	153	112	133	115	120	110	109	132	117
108	101	118	...	109	106	119	127	166	111	134	115	121	110	113
107	102	120	...	109	106	125	129	...	117	134	115	123	110	113	135	118
108	102	119	...	109	104	133	117	135	115	126	109	114
108	103	119	...	108	100	120	...	114	...	109	114
107	...	118	113	...	110
108	112

preise 1950 = 100***)

	Übr. Europa			Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Tur- kei ^(*)	Finn- land ⁽²⁾	Span- nien	In- dien	Is- rael	Ja- pan	Bra- sil.	Chile ⁽²⁾	Ka- na- da	Me- xiko ^(*)	Peru ^(*)	USA	Vene- zuela ^(*)	Ägyp- ten	Sud- afr. ⁽²⁾	Au- stral. ⁽²⁾	Neu- seel.
22	9	22	24	27	1	21	21	48	32	16	50	61	30	50	45	52
103	86	79	92	120	52	79	75	92	83	61	101	105	96	88	76	93
111	87	85	95	117	85	87	85	94	92	86	96	100	90	94	85	92
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
107	143	128	110	110	138	121	131	114	123	118	111	105	112	114	123	117
105	144	129	114	105	139	120	128	115	128	119	112	106	112	115	126	117
101	146	128	112	107	138	113	131	116	127	120	111	107	112	115	126	118
99	152	126	109	108	141	117	134	114	124	118	110	107	112	117	131	120
102	151	130	109	112	143	119	140	114	126	119	110	105	111	117	130	119
104	151	131	109	117	145	120	143	113	127	120	110	104	109	117	128	122
107	153	132	109	120	145	123	143	113	129	121	110	103	112	119	129	125
109	152	131	108	129	144	123	143	113	128	125	110	104	112	126	131	125
109	151	131	107	135	145	130	...	112	129	124	110	105	118	127	130	128
109	146	129	104	151	145	133	...	110	128	120	109	105	117	127	133	...
107	146	128	94	172	143	132	...	109	129	...	109	...	113	128	135	...
...	144	...	94	107	109

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

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

***) Index der Großhandelspreise

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

1) Ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau 2) Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter 3) Preise in Saloniki 4) Preise in der Hauptstadt. 5) Schw. = Schweiz

Preisentwicklung im Deutsches Reich bzw. Bundes-

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Rohstahl	Halbzeug			Walzstahl	
	Siegerländer	Kiruna D	Stahlschrott Ia	Hämatit	Gießerei III	Stahleisen	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht
Frachtbasis	fr. Wg. Grube	frei Ruhr	fr. rhw. Werk	Oberhausen		Siegen	Dortmund bzw. Oberhausen			Oberhausen		
1933 Mts.-Ø	16,—	13,75	26,09	69,50	68,—	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,—	157,—	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
Sept. 1951 ¹⁾	53,—	57,60	92,—	224,75	218,20	187,40	215,30	245,50	259,10	267,70	300,—	305,10
Ab Nov. 1951	.	.	92,—	247,75	241,20	211,40	237,30	273,50	288,10	296,70	336,—	341,10
Ab 10. April 1952	.	.	172,—	309,—	293,—	241,—	296,55	332,75	348,40	356,95	390,50	399,55

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahl-schrott	Ha-ma-tit	Gieß. III	Vor-blocke	Plati-nen	Stab-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw. Schie-nen	Grob-bleche	Fein-bleche	Stein-kohl. halbf.	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	.	143,75	
1937 "	.	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	205,—	
April 1947	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3150,—	3250,—	3550,—	3600,—	3440,—	4250,—	680,—	
Mai 1948	1750,—	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	
Okt. 1949	.	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3175,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	720,—	
Juni 1951*)	.	4600,—	3850,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	
Juni 1952	.	5300,—	4250,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halb- zeug- z. Wei- ter- verb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks	
	Stahl- schrott	Hä- matit	Gieß. III		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Stück- kohle	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon											ab Werk	
1913 Mts.-○	.	.	86,57	.	185,94	.	.	.	244,58	.	.	20,50	.
1930 "	.	.	471,50	.	639,50	.	.	.	792,—	.	.	127,—	168,—
1933 "	.	.	210,—	.	548,—	.	.	.	675,—	.	.	113,—	120,—
1937 "	.	.	463,50	.	917,08	.	.	.	1147,08	.	.	142,62	157,24
März 1947	.	.	.	6 110	8 020	9 340	7 580	9 880	9 880	11 960	28 300	.	.
Nov. "	3 450	.	7 250	8 750	11 820	12 000	17 300	12 520	14 330	17 280	34 250	2 870	3 240
Febr. 1948	3 452	12 920	11 410	12 950	17 870	18 140	26 150	18 930	21 660	26 100	54 400	3 130	4 300
Dez. 1949	4 370	15 690	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	70 690	3 515	4 800
April 1951	5 900	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	86 970	4 080	5 650
Juni 1952	9 616	23 600	18 164	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	97 370	4 700	6 530

¹⁾ Die Werksgrundpreise für Roheisen und Walzwerkszeugnisse gelten ab 25. 7. 51. ²⁾ Stichtag 21. 3. 52. ³⁾ Stichtag 21. 5. 52. 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 Hafen 5/— mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham. ^{*} Die in der Zeit vom Okt. 1949—bis Juni 1951 gültigen Preise sind nicht bekannt.

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

Fertigerzeugnisse							Steinkohle		Koks		Zink	Zinn
Bandstahl	Formstahl	Reichsbahn-schienen	Breitflachstahl	Grobbleche	Mittellbleche	Feinbleche	Fettkohle		Hoch-ofenk.	Gieß-Koks		
							Stücke	Koksk.				
Oberhausen			Essen			Siegen	ab Zeche		frei Verk.-Ort			
127,—	107,50	137,20	120,60	129,10	130,90	139,—	14,20	15,—	19,26	20,16		
132,—	112,50	137,20	120,60	134,10	135,90	144,—	18,—	15,—	19,—	20,—	900,—	3100,—
264,—	209,—	234,—	221,—	234,—	265,—	184,—	29,—	25,—	32,—	41,—	900,—	6000,—
264,—	221,—	234,—	221,—	234,—	265,—	300,—	37,—	32,50	42,—	51,—	1 090,—	7800,—
281,50	235,—	248,50	236,50	250,—	281,50	320,—	40,—	37,50	48,—	57,—	1 760,—	17940,—
342,50	292,50	312,25	297,—	312,60	345,40	384,30	40,—	37,50	48,—	57,—	1 760,—	11820,—
379,40	325,50	349,25	339,—	348,60	382,40	426,30	40,—	37,50	48,—	57,—	1 950,—	11880,— ⁹⁾
437,90	378,95	396,60	399,45	400,10	434,90	482,80	49,—	47,50	61,—	70,—	1 950,—	11820,— ⁹⁾

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

		Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse								Koks
		Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Plat- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks	
Frachtbasis/):		a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
Januar	1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6	
"	1938	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	214/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-	
"	1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6	
Februar	1949		75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0 ½	70/10	
Dez.	1949		75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1	
Dez.	1950		78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1	
Juni	1951		81,5	219/-	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3 ½	78/4	
Dez.	1951		121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52 1/2	80/-	
Juni	1952		123/6	250/-	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54 0 ½	89/6	

USA in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

		Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knup- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze4):		a	b	c	c	d	e	e	c	e, h	e	e	f	g
Januar	1929	4,80	16,30	18,19	18,23	.	1,92	.	1,88	43,—	1,93	2,12	5,35	2,75
„	1938	5,25	13,54	21,70	22,20	.	2,35	.	2,25	41,77	2,17	2,25	5,31	3,86
„	1946	5,20	20,28	27,14	27,64	38,50	2,43	2,28	2,33	43,67	2,47	2,40	5,—	8,10
„	1947	5,95	36,11	33,83	34,17	43,—	2,72	2,65	2,62	2,57	2,77	2,62	5,62	10,68
Juni	1948	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50
August	„	6,60	43,16	43,—	43,50	45,—	3,37	3,62	3,27	3,20	3,43	3,26	6,80	13,50
April	1949	7,60	26,16	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50
Sept.	1950	8,10	40,58	46,—	46,50	54,—	3,45	3,85	3,25	3,40	3,50	3,35	7,50	14,00
Dez.	„	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
Juni	1952	8,70	43,—	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	8,70	14,75

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

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

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl ²⁾	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1948	3 433	15	152	78	323	133	192	133	487	272	203	27
1949	3 963	16	185	93	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
1951 Ø	5 332	20	182	138	522	210	304	217	531	585	306	74
1951 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
„ September	5 407	21	185	142	537	209	314	230	534	580	312	72
„ Oktober	5 427	21	186	142	539	207	312	225	535	583	312	74
„ November	5 423	21	186	142	542	207	310	218	537	584	311	76
„ Dezember	5 354	21	186	142	541	206	305	203	539	578	310	75
1952 Januar ³⁾	5 371	21	186	145	550	206	306	193	540	577	310	74
„ Februar	5 368	22	187	145	554	207	306	191	542	571	311	75
„ März	5 398	22	189	146	557	210	308	210	543	566	311	75
„ April	5 467	22	192	148	569	215	311	226	550	562	312	75

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Ins- ge- samt	Berg- mann- Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Inge- nieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	Offene Stellen insg.
1950 J.-D.	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 ..	1 431	6	113	16	105	75	88	202	21	12	86	116
1951 Mai	1 387	5	114	16	108	76	87	165	22	11	81	127
„ Juni	1 326	4	106	15	105	74	82	145	21	11	87	126
„ Juli	1 292	4	101	15	104	74	80	134	20	12	94	125
„ August	1 259	4	98	15	103	72	77	128	19	12	99	123
„ Sept.	1 235	4	96	14	101	71	77	120	18	12	96	124
„ Oktober	1 214	5	95	14	100	72	79	117	17	12	87	106
„ Nov.	1 307	6	101	14	98	70	83	158	18	12	85	82
„ Dez.	1 654	7	121	14	100	70	93	332	21	13	100	66
1952 Januar	1 825	8	130	15	105	70	98	408	23	13	114	88
„ Februar	1 893	8	133	15	106	68	100	439	24	13	114	108
„ März	1 580	7	118	14	101	66	91	273	23	12	105	137
„ April	1 442	5	113	14	101	68	86	204	23	12	102	138
„ Mai	1 312	4	105	13	96	65	80	154	21	12	95	127
„ Juni	1 240	4	97	12	93	62	76	129	20	11	101	129

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1949 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 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 ⁵⁾	1 465 695	5644	72 427	31 269	151 020	68 000	86 354	48 096	196 371	138 426	98 811	11 125
„ 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
„ Juni	1 644 470	6043	80 914	36 059	177 628	73 803	99 759	69 702	205 733	148 555	113 621	11 546
„ September	1 607 013	6609	81 553	35 535	171 859	70 430	97 907	68 930	198 318	139 228	111 414	12 246
„ Oktober	1 721 072	6789	86 501	38 133	185 030	78 321	103 199	72 003	215 571	147 838	114 159	13 078
„ November	1 755 251	6812	93 349	38 968	189 680	77 176	103 209	68 355	225 858	151 840	117 038	13 829
„ Dezember ⁶⁾	1 779 090	7606	94 899	38 859	192 601	80 959	106 394	65 779	220 760	147 178	130 408	13 766
1952 Januar ⁵⁾	1 735 733	7083	90 287	41 736	199 762	72 118	103 120	59 288	229 525	146 583	115 997	12 923
„ Februar	1 655 061	6557	86 618	38 757	193 871	68 747	99 403	54 034	216 045	137 774	115 271	12 439
„ März	1 700 025	6775	90 758	39 629	197 952	72 942	101 011	62 396	224 141	136 416	114 710	12 440
„ April	1 734 166	7134	92 540	41 320	203 757	73 806	104 248	68 695	220 699	136 744	114 228	12 710

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. Weihnachtsgartifikationen. ⁵⁾ Ab Jan. 1952 neuer Firmenkreis. Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

	Gesamt	Eisenerz- bergbau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 M.-Ø	6 711											
1951 M.-Ø	9 159	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1951 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	289
„ 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
„ Sept.	9 274	18	553	157	673	352	448	282	406	1 076	777	270
„ Oktober	10 455	20	573	172	749	417	470	311	450	1 242	836	291
„ November	10 333	19	614	172	770	410	480	279	482	1 175	839	294
„ Dezember	9 382	20	613	158	769	377	456	228	452	903	765	284
1952 Januar ³⁾	9 539	22	649	177	752	372	427	204	481	1 007	784	295
„ Februar	9 248	21	639	176	791	404	423	181	462	941	760	284
„ März	9 835	22	673	182	870	463	438	262	500	963	798	291
„ April	9 330	23	682	173	793	467	398	266	442	840	716	315

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Ge- samt- index	Industriestoffe										Nah- rungs- mittel ins- ges.	
		Ins- ges.	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	124
„ Dez. M.-ø	193	218	207	147	215	.	320	763	684	138	131	181	154
1949 Juni M.-ø	187	203	207	147	215	.	239	586	597	135	131	189	164
„ Dez. „	195	205	207	147	215	205	318	586	597	130	131	181	180
1950 Juni M.-ø	198	218	209	147	215	205	371	586	740	130	132	189	168
„ Dez. „	229	265	234	151	253	230	410	843	939	147	155	181	176
1951 Juni M.-ø	245	278	234	151	253	230	465	866	963	156	155	192	196
„ Dez. „	262	294	234	151	334	309	466	962	1067	174	220	213	215
1952 Jan. „	262	292	234	151	384	309	466	962	1067	174	220	220	217
„ Febr. „	259	288	234	151	384	309	466	962	1067	174	220	224	216
„ März „	258	288	234	151	384	309	466	962	1067	174	220	224	214
„ April „	258	290	234	151	411	325	466	961	1067	174	220	224	211
„ Mai „	263	299	291	151	465	358	471	814	1067	174	220	224	209
„ Juni „	264	301	291	151	465	358	580	778	883	174	220	224	208

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)⁴⁾

	Gesamt- lebens- haltung ⁵⁾	Ernäh- rung ⁵⁾	Genuß- mittel	Wohn- ung	Heizung Be- leuch- tung	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Haus- rat	Ver- kehr
1948 Ø 2. Hj.	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 Ø	164	174	276	103	127	207	159	150	187	155
1951 Juli	167	179	278	103	127	210	161	152	190	156
„ August	166	176	276	103	129	208	161	152	190	156
„ September	165	175	276	103	129	207	161	152	191	156
„ Oktober	168	180	276	103	130	206	161	152	193	160
„ November	169	183	276	104	132	206	161	152	195	160
„ Dezember	170	185	276	104	132	205	161	152	196	160
1952 Januar	170	187	276	104	133	203	162	152	197	160
„ Februar	171	188	276	104	133	201	161	152	197	160
„ März	171	190	276	104	133	199	161	153	197	160
„ April	171	190	276	104	133	197	161	153	197	160
„ Mai	173	196	276	104	133	194	161	153	196	160
„ Juni	170	190	277	104	134	191	160	153	195	160

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

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

³⁾ Ab Januar 1952 neuer Firmenkreis

⁴⁾ Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1949

⁵⁾ Einschließlich Obst und Gemüse

Bundes- Index der industriellen arbeitstglic

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau u. Energie	insgesamt	Kohlen-bergbau	Eisen-erz-bergbau	Erdöl-gewinnung	insgesamt	Grundstoff- u. Produktionsgterind.				
										zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Temp.-Gieß.	Ziehe-reien u. Kalt-walz-werke	Chemische Industrie ²⁾
1948	25 1/2	63,0	62,6	59,5	81,1	78,7	88,0	142,9	57,5	56,6	37,6	43,6	40,5	69,6
1949	25 1/2	89,8	89,9	87,0	96,4	92,6	111,9	189,5	86,1	84,1	62,8	68,0	61,6	96,1
1950	25 1/3	113,7	113,8	111,2	106,7	99,6	136,0	252,0	111,7	107,6	82,1	88,2	78,5	126,0
1951	...	136,0	136,3	133,5	118,5	108,6	164,0	307,8	134,9	127,3	93,7	113,3	88,1	151,3
1952 Dez.	24	131,0	131,9	138,7	117,2	109,4	152,2	273,4	129,8	114,0	84,6	107,2	94,5	.
1951 März	25	132,5	133,5	130,7	118,5	110,2	150,8	278,4	131,8	124,9	85,6	111,2	89,3	.
„ Mai	23 1/2	138,2	137,9	135,7	117,1	107,5	162,7	298,4	137,4	132,2	95,0	115,1	91,1	157,3
„ Juni	26	135,6	135,6	133,5	116,2	105,9	162,7	306,3	135,1	132,0	95,8	112,9	87,9	153,1
„ Juli	26	131,4	130,9	128,4	115,1	104,6	170,8	308,7	129,6	127,9	93,7	107,4	84,5	146,5
„ Aug.	27	130,1	129,5	126,7	114,8	104,3	171,5	319,3	127,8	125,3	92,6	106,6	83,1	144,6
„ Sept.	25	136,8	136,2	133,3	116,3	104,7	171,1	333,2	134,9	129,0	94,4	111,5	85,1	153,8
„ Okt.	27	144,1	144,0	141,1	119,5	108,2	169,9	336,1	143,1	131,0	98,6	119,5	86,0	152,8
„ Nov.	24 1/2	152,8	153,1	150,2	129,3	118,2	175,4	340,4	152,1	135,3	103,9	126,6	90,8	160,6
„ Dez.	24	139,6	140,5	136,5	124,7	118,8	178,5	335,2	137,6	122,3	99,1	114,9	86,5	144,8
1952 Jan.	26	135,2	137,2	133,0	125,1	113,8	181,1	337,2	133,7	125,7	102,8	126,5	91,1	151,8
„ Febr.	25	134,8	137,4	133,4	125,0	113,2	182,5	356,5	134,2	123,6	103,2	126,0	93,9	147,8
„ März	26	137,9	139,2	135,6	126,2	114,1	183,8	369,5	136,4	127,4	104,6	124,9	92,2	151,4
„ April	24	141,1	141,4	138,4	124,2	111,4	190,8	383,0	139,7	126,6	104,0	123,4	96,6	149,5
„ Mai	25	140,8	140,7	137,9	124,0	110,7	194,5	381,7	139,2	128,5	106,3	119,5	95,8	149,3
„ Juni	23,3	144,1	143,6	141,0	125,2	110,8	200,2	399,1	142,5	132,6	107,0	118,7	.	158,6

Index der industriellen Produktionsergebnis je

	Ge- samte Indu- strie ohne Energie u. Bau	Bergbau			Verarbeitende					
		ins- gesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	ins- gesamt	zus.	Grundstoff- u. Produktions-			
							Eisen- u. Stahler- zeugung	Eisen-, Stahl- und Temper- gieer.	NE- Metall- indus- trie '4)	Erdöl- gewin- nung u. Mine- ralol- verarb.
1949	82,3	66,1	61,9	81,0	85,0	87,5	75,8	70,9	86,7	55,3
1950	92,8	70,8	64,5	97,3	95,9	100,2	91,9	80,9	90,7	94,0
1951	102,6	75,3	68,0	107,1	106,0	108,5	96,6	87,6	105,7	114,7
1952										
1949 I. Vj.	77,5	64,5	60,9	78,4	79,9	82,9	68,5	71,8	85,8	40,2
„ II. „	80,2	65,5	61,6	78,3	82,6	86,6	74,9	67,4	88,8	56,6
„ III. „	84,5	66,9	62,6	82,4	87,5	89,4	81,3	70,5	87,7	61,8
„ IV. „	87,0	67,1	62,4	85,1	90,1	91,0	78,7	74,0	84,4	62,6
1950 I. Vj.	85,9	70,2	64,4	92,9	88,5	93,8	88,2	79,1	83,5	71,3
„ II. „	89,7	69,2	63,0	92,4	92,6	97,2	88,4	76,6	86,9	89,2
„ III. „	96,6	71,2	64,8	100,3	100,1	105,7	97,1	81,0	95,8	102,1
„ IV. „	99,1	72,8	66,0	103,6	102,4	104,2	93,8	86,9	96,5	113,2
1951 I. Vj.	99,5	75,1	68,2	100,0	102,7	107,6	91,9	89,0	99,1	106,7
„ II. „	101,9	74,5	67,5	106,7	105,3	109,6	97,1	87,3	103,9	116,0
„ III. „	102,9	75,7	68,4	111,6	106,4	108,6	98,5	85,6	112,2	116,3
„ IV. „	105,9	76,1	68,1	110,0	109,3	108,1	99,0	88,5	102,4	119,8
1952 Januar	103,3	77,2	69,4	114,0	106,7	109,6	105,6	93,6	100,3	121,2
„ Februar	104,2	78,3			107,6	109,1				
„ März	106,9	78,5			110,8	111,7				
„ April	103,0	77,1			106,3	105,1				
„ Mai	104,8	76,7			108,5	105,6				

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat

²⁾ Einschl. Kohlenwerststoffindustrie, ohne Chemie-Faser ³⁾ Einschl. Stahlverformung. ⁴⁾ Ohne Gießereien.

- ⁵⁾ Der Index der industriellen Produktivität (Produktionsergebnis je Arbeiterstunde bzw. je Beschäftigtenstunde) entsteht durch Division des Produktionsindex durch einen Index der geleisteten Arbeiterstunden bzw. Beschftigtenstunden. Mit diesen Indexziffern wird ein Anhaltspunkt über die Entwicklung der Arbeitsproduktivität in der Industrie gegeben

**gebiet
Produktion
1936 = 100**

Industrie										Energieerzeugung						
Indu- strie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.- mitt.		ins- ge- samt	Elek- trizitäts- erzeu- gung	Gas- erzeu- gung	Bau	
	zus.	Stahl- bau	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- tech- nik	Fein- me- cha- nik u. Op- tik	Eisen- blech- u. Me- tall- waren)	zus.	Tex- til- ind.	zus.					Nahr- ungs- mit- tel- ind.
51,1 79,4 95,5 104,6	51,3 82,7 114,5 152,5	39,3 59,2 58,4 68,2	55,6 97,1 124,8 166,1	30,2 73,7 126,7 165,6	27,0 35,7 53,8 71,9	105,5 150,0 199,6 274,5	53,0 86,0 122,8 164,0	46,8 63,0 94,7 126,7	53,6 85,9 113,1 131,9	50,9 89,3 118,5 131,5	79,6 98,8 113,2 119,7	118,6 130,5 145,2 143,2	112,3 136,0 155,2 181,8	123,1 151,4 172,7 201,7	78,9 88,3 100,9 120,1	88,3 110,1 129,3
82,6	142,9	61,3	158,3	148,3	67,0	264,4	141,3	118,5	133,6	133,3	134,5	182,1	183,2	206,3	111,3	111,8
90,4 110,7 118,0 117,5 118,5 118,2 122,2 112,8 89,9	149,5 156,1 156,2 149,8 142,4 152,1 157,9 169,6 158,7	54,3 70,5 69,2 74,8 69,4 72,1 72,5 78,4 80,6	157,9 165,9 176,6 162,0 151,4 143,8 169,0 176,3 189,1	168,1 179,5 169,4 168,7 151,4 75,9 74,6 78,9 159,6	65,7 75,3 72,7 70,2 68,3 282,7 291,2 305,4 81,1	270,5 274,2 274,1 272,1 263,8 282,7 291,2 305,4 268,6	157,8 159,7 155,4 158,4 141,9 178,2 187,4 202,2 176,8	132,4 133,4 126,9 119,5 114,3 120,6 124,8 137,3 149,3	138,6 133,4 125,4 127,6 117,2 116,9 130,0 129,3 136,5	138,4 130,2 127,6 111,7 109,0 115,2 122,7 136,5 149,6	102,8 115,7 111,7 109,0 115,2 122,7 174,6 203,3	120,5 123,9 126,0 114,5 174,6 135,2 203,3 217,4	178,4 173,6 169,7 169,7 197,6 182,5 191,3 200,0	198,7 191,9 186,3 187,6 192,0 201,8 212,1 223,2	115,5 116,7 118,1 119,2 120,3 122,6 126,5 128,1	113,2 144,0 135,1 142,5 141,9 148,8 144,6 145,8
78,0 71,3 96,8 105,7 115,7 120,4	159,1 164,3 168,7 171,6 171,3 178,7	73,1 69,7 77,5 77,1 79,6 87,4	180,5 189,6 194,7 198,1 193,6 204,0	169,3 178,3 180,3 189,4 209,3 219,2	76,3 82,3 80,7 89,4 92,7	267,6 270,7 269,8 282,5 280,4 263,0 276,0	176,1 129,7 180,0 135,1 135,1 137,7 134,6 138,6	129,7 130,2 127,7 125,2 128,1 117,7 109,2 114,8	128,3 103,9 104,6 105,7 113,7 109,2 127,6 104,6	103,9 104,6 105,7 113,7 119,7 127,6 130,8	118,3 115,9 118,1 119,7 124,6 130,4 141,6	204,2 200,9 197,8 189,5 185,7 204,0 184,9	227,7 222,8 219,0 208,9 204,0 128,9	131,2 132,9 132,1 129,1 128,8 128,9	92,5 83,1 111,9 135,7 141,8 154,7	

**Produktivität⁵⁾
Arbeiterstunde 1936 = 100**

Industrie												
güterindustrien		Investitionsgüterindustrien					Verbrauchsgüterindustrien				Nahrungs- u. Gen- mitt.	
Indu- strie der Steine und Erden	Chemi- sche Indu- strie ²)	zus.	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- tech- nik	Fein- mecha- nik u. Optik	zus.	Leder- erzeu- gung	Schuh- ind.	Textil- ind.	zus.	Nah- rungs- mittel- ind.
92,4	92,2	79,3	87,2	59,4	83,9	71,2	82,2	77,3	72,2	90,0	118,5	119,6
102,0	109,3	94,3	97,3	90,5	94,9	89,0	90,6	84,0	73,0	97,8	130,0	142,6
103,8	122,1	110,2	109,6	107,3	112,6	98,3	99,5	87,8	78,0	103,9	136,4	142,0
77,7	86,6	75,8	82,9	49,4	83,7	65,8	76,3	73,7	65,7	82,2	108,9	108,1
90,8	92,4	77,6	86,0	52,4	83,3	73,5	80,3	73,3	72,7	87,4	108,9	105,6
102,6	93,2	79,0	88,8	63,6	79,6	74,3	84,7	73,2	74,7	93,2	125,5	125,1
98,6	96,6	84,7	91,0	72,3	85,8	71,2	87,4	83,9	75,8	97,2	130,6	139,5
86,6	101,5	84,7	89,6	77,5	87,4	78,1	87,5	77,4	71,0	96,1	121,8	126,5
103,1	106,5	89,9	94,4	88,5	84,9	90,4	86,6	76,6	72,0	92,8	129,6	140,3
112,3	118,4	98,1	100,0	95,7	97,3	94,6	92,0	90,7	70,9	99,2	133,4	146,2
105,9	110,8	104,4	105,3	100,4	109,9	93,0	96,3	91,3	78,2	103,2	135,4	157,4
94,9	120,3	107,2	103,4	105,5	110,8	92,6	98,4	95,1	78,4	104,4	126,1	135,0
105,1	123,7	109,7	108,9	107,1	110,6	95,1	98,1	78,6	79,1	101,8	136,3	137,5
108,8	123,0	110,2	110,5	105,4	113,4	98,5	100,0	83,2	74,6	103,9	132,0	124,9
106,6	121,3	113,8	115,5	111,1	115,7	107,0	101,6	94,3	80,0	105,3	151,3	170,7
95,5	121,4	114,1 117,4 121,5	120,8	110,8	117,3	104,8	101,4	88,5	75,9	103,7	124,0	134,1
.	.	100,6					127,5					
.	.	97,8					140,0					
.	.	117,8	93,1	.	.	.	158,7	.

Bundesgebiet

	Einheit	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung	1000 t	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	
Steinkohlenförderung	1000 t	71 124	87 033	103 238	110 754	118 925	
davon Ruhr	„	66 338	81 106	96 239	103 328	110 630	
arbeitstäbliche Förderung ¹⁾	1000 t	235	285	338	364	393	
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	—	
Beschäft. i. Steink.-Bergbau ⁴⁾	Anzahl	420 566	441 661	464 372	472 806	490 983	
Arbeiter	„	390 819	409 357	430 922	438 496	455 086	
Angestellte	„	29 747	32 304	33 450	34 310	35 897	
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1 198	1 267	1 363	1 401	1 457	
Kokserzeugung	1000 t	13 237	18 979	23 396	25 180	39 066	
Zechenkoks	„	807	1 287	1 745	2 153	2 544	
Hüttenkoks	„	—	—	—	—	—	
Insgesamt	1000 t	14 044	20 266	25 141	27 333	33 610	
davon Ruhr	1000 t	13 129	18 920	23 339	25 368	31 437	
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	38,5	55,4	68,9	74,9	92,1	
Braunkohlenförderung	1000 t	58 727	64 855	72 264	75 840	83 121	
davon: Nordzone	„	54 728	60 720	67 911	71 261	77 389	
arbeitstäbliche Förderung	1000 t	189	212	235	250	274	
Brikettherstellung	1000 t	11 840	12 898	14 250	14 912	15 926	
Pechkohlenförderung	1000 t	1 359	1 340	1 549	1 544	1 668	
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	•	•	•	36 627	37 669	
„ „ Pechk.- „	„	•	•	•	7 892	8 280	
insgesamt	Anzahl	•	50 097	47 098	44 519	45 949	
davon Angestellte	„	•	4 319	4 256	4 040	4 120	
Haldenbestände⁵⁾:							
Steinkohlen	1000 t	1 055	212	49	56	63	
Koks	„	673	84	78	21	36	
Braunkohlenbriketts	„	32	3	1	—	3	
Inlandsabsatz:^{2b)} Steinkohle	1000 t	29 575	36 185	41 875	50 625	58 690	
davon an Eisen- u. Stahllind.	„	2 623	3 668	4 282	4 850	5 435	
Koks	„	7 257	10 214	13 260	15 679	19 306	
davon an Eisen- u. Stahllind.	„	2 566	4 958	6 478	7 409	8 854	
Braunkohlenbriketts u.-koks ²¹⁾	„	•	9 677	13 055	16 175	16 054	
Stand der Hochofen⁴⁾	Anzahl	137	128	121	123	123	
davon in Betrieb	„	40	58	63	72	90	
Roheisenerzeugung⁵⁾	1000 t	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	
Rohstahlerzeugung⁵⁾	„	3 060	5 561	9 156 ⁶⁾	12 121	13 506	
Walzstahlfertigerzeugung	„	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	
Erzeugung der Stahlverform.⁷⁾	1000 t	101	163	217	273	397	
davon: Gesenkschmiedest.	„	84	132	170	•	262	
Warmpreßteile ⁸⁾	„	17	31	47	•	135	
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁹⁾							
Blankstahl	1000 t	85	129	190	212	280	
Gezogener Draht	„	208	343	523	729	717	
Kaltband	„	112	181	301	329	386	
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	33	49	59	94	116	
Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁹⁾	1000 DM	•	•	273 798 ⁹⁾	983 238	1 536 905	
davon: Inland	„	•	•	241 590	781 817	1 237 531	
Ausland	„	•	•	31 710	201 423	299 374	
Stromerzeug. d. öffentl. Werke¹⁰⁾	Mill. kWh	16 100	18 900	21 350	26 690	31 493	
Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	•	9 396	12 010	13 286	16 080	
Erdölgewinnung	1000 t	577	635	842	1 118	1 367	
Metallgewinnung) Rohzink	1000 t	20,7	41,4	87,0	122,9	140,6	
Hütten-, Weich- u. Feinblei	„	22,2	45,4	97,5	118,3	121,5	
Elektrolytkupfer (Primärpr.)	„	18,3	39,6	103,1	133,8	141,1	
Industrie							
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. ⁴⁾	Anzahl	•	•	47 480	47 135	48 162	
Besch. in d. Ind. insg. M.-Ø	1000	•	•	•	•	•	
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	•	•	•	11 808	15 103	
Bruttosumme der Gehälter ¹⁰⁾	„	•	•	•	3 360	4 282	
Umsatz insgesamt	Mill. RM/DM	•	•	64 950	80 400	109 900	
Stromverbrauch insgesamt ¹⁰⁾	Mill. kWh	•	16 356	21 450	28 860	34 290	
Brennstoffverbrauch insg. ¹⁰⁾	1000 SKE	•	42 024	49 430	55 394	60 200	
Geleistete Arbeitsstd. insg. ¹⁰⁾	Mill. Std.	•	•	7 397	9 240	9 786	
Index der Industrieprod. ¹²⁾	1936=100	•	•	•	•	•	

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-Ferrolegierungen. ⁶⁾ Bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlformguß. ⁷⁾ Mai/Juni 1950 einschl. Ketten. ⁸⁾ Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ⁹⁾ Ab Mai 1950 = Versand. ¹⁰⁾ Nur Juli bis Dezember 1949. ¹¹⁾ Bis 1949 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹²⁾ Bis 1948 kalendermonatlich, ab

Bundesgebiet

Monats-Durchschnitt							1951							1952						
1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
323	370	606	759	907	1 077		1 099	1 201	1 151	1 213	1 163	1 251	1 216							
4 495	5 927	7 253	8 603	9 230	9 910		9 763	10 669	10 240	10 759	9 714	10 051	9 229							
4 204	5 528	6 759	8 024	8 611	9 219		9 038	9 881	9 513	9 989	9 022	9 344	8 573							
—	—	—	—	—	—		407	410	410	414	405	402	401							
25,28	25,25	25,44	25,44	25,27	25,25		24,00	26,00	25,00	26,00	24,00	25,00	23,00							
320 403	387 900	435 066	455 084	470 556	484 184		490 983	492 334	494 215	495 704	505 273	505 517	505 823							
295 308	359 550	403 612	422 238	436 547	448 938		455 086	456 303	458 061	459 333	468 341	468 464	468 674							
25 095	28 350	31 454	32 846	34 609	35 246		35 997	36 031	36 154	36 371	36 932	37 053	37 154							
—	—	—	—	—	—		1 433	1 469	1 488	1 485	1 473	1 474	1 478							
754	1 103	1 581	1 950	2 098	2 589		2 769	2 782	2 622	2 810	2 716	2 798	2 744							
43	67	103	145	179	212		249	259	247	264	257	257	247							
797	1 170	1 689	2 095	2 278	2 801		3 018	3 041	2 869	3 074	2 973	3 055	2 991							
749	1 094	1 577	1 945	2 114	2 620		2 807	2 819	2 658	2 848	2 745	2 819	2 765							
—	—	—	—	—	—		97,3	98,1	98,9	99,2	99,1	98,5	99,7							
4 299	4 894	5 405	6 022	6 320	6 927		7 392	7 582	7 049	7 268	6 408	6 504	6 004							
4 014	4 561	5 060	5 659	5 938	6 449		6 862	7 029	6 567	6 802	6 016	6 135	5 675							
—	—	—	—	—	—		308	292	282	280	267	260	260							
998	987	1 075	1 187	1 243	1 327		1 338	1 414	1 344	1 410	1 251	1 356								
106	113	112	129	129	139		139	154	144	148	137	133	118							
32 690	39 438	42 152	39 516	37 648	36 966		37 369	37 300	37 096	36 975	37 099							
7 899	8 490	8 741	8 341	7 854	8 096		8 280	8 261	8 260	8 263	8 229							
40 589	47 928	50 893	47 857	45 502	45 062		45 649	45 561	45 356	45 238	45 328							
3 219	3 745	4 242	4 264	4 168	4 093		4 120	4 152	4 182	4 198	4 203							
—	—	—	—	—	—		63	43	50	67	44	63	50							
—	—	—	—	—	—		36	26	19	15	17	28	31							
—	—	—	—	—	—		3	—	—	—	—	—	—							
—	2 465	3 015	3 490	3 885	4 891		5 322	5 825	5 896	5 736	4 735	4 769	...							
—	219	306	357	401	453		473	514	563	597	458	501	...							
—	605	851	1 105	1 286	1 609		1 779	1 800	1 647	1 747	1 736	1 769	...							
—	214	413	539	617	738		845	868	868	910	917	946	...							
—	—	806	1 088	1 348	1 338		1 294	1 429							
—	—	—	—	—	—		123	123	123	123	123	123	123							
—	—	—	—	—	—		90	90	89	91	91	93	94							
174	189	389	595	789	891		951	1 020	988	1 061	1 000	1 072	1 015							
213	255	463	763	1 010	1 126		1 119	1 257	1 232	1 320	1 212	1 289	1 224							
164	180	310	528	681	778		787	880	842	885	817	870	801							
7,1	8,4	13,6	18,1	22,8	33,1		30,9	38,9	39,2	41,1	38,1	38,8	36,8							
5,8	7,0	11,0	14,2	22,4	22,4		20,5	26,8	26,7	28,1	26,3	27,0	24,9							
1,3	1,4	2,6	3,9	11,5	11,5		10,4	12,1	12,5	13,0	11,8	11,8	11,9							
—	—	—	—	—	—		20	27	26	25	25	25	25							
14,9	17,3	28,6	43,6	60,8	59,8		54	56	58	61	59	60	58							
7,4	9,3	15,1	25,1	27,4	32,2		31	38	35	36	35	36	36							
2,3	2,8	4,1	4,9	7,8	9,7		10	10	11	11	11	11	10							
—	—	—	22 817	81 937	128 075		131 837	155 513	154 758	158 783	152 937							
—	—	—	20 133	65 151	103 127		106 320	132 211	127 791	131 627	128 483							
—	—	—	2 643	16 735	24 948		25 517	23 302	26 967	27 156	24 454							
1 217	1 342	1 575	1 779	2 224	2 624		2 918	3 017	2 774	2 887	2 622	2 626	2 458							
—	—	783	1 001	1 107	1 340		1 452	1 457	1 376	1 472	1 481	1 478	...							
54,2	48,1	52,9	70,2	93,2	113,9		125,9	127,2	125,7	139,3	139,6	143,9	145,6							
1,2	1,7	3,5	7,3	10,2	11,7		12,7	12,4	11,7	12,9	12,6	12,8	12,2							
1,4	1,9	3,8	8,1	9,9	10,1		9,8	11,6	10,8	11,0	9,2	10,8	7,2							
0,5	1,5	3,3	8,6	11,2	11,8		12,3	12,4	11,9	13,1	11,7	12,4	11,2							
—	—	—	—	—	—		48 162	50 202	50 209	50 177	50 224							
—	—	3 433	4 414	4 797	5 332		5 354	5 371	5 368	5 398	5 467	5 488	...							
—	—	—	—	984	1 259		1 363	1 347	1 264	1 305	1 336	1 375	...							
—	—	—	—	280	357		416	389	391	395	398	398	...							
—	—	—	5 412	6 700	9 159		9 381	9 539	9 248	9 835	9 330	9 660	...							
—	—	1 363	1 788	2 405	2 858		2 941	3 070	2 920	3 154	2 963	3 046	...							
—	—	3 502	4 119	4 616	5 017		5 418	5 601	5 332	5 433	4 887	4 909	...							
—	—	—	616	770	815		829	874	833	861	846	862	...							
—	—	63	90	114	136		140	133	135	138	141	141	144							

1949 arbeitstäglich. ¹⁴⁾ Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹⁵⁾ Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁶⁾ Ohne Gewerbesteuer, Rechnungsjahre April bis März. ¹⁷⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres ¹⁸⁾ Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹⁹⁾ Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950. ²⁰⁾ Einschl. Einfuhr. ²¹⁾ Einschl. Pechkohle. ²²⁾ Kalendertäglich.

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

Bundesgebiet

	Einheit	1948	1949	1950	1951	Febr.	März	1952 April	Mai	Juni
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	1938 = 100	129,8	151,0	161,9	...	119,9
Index der Grundstoffpreise		158	192	207	250	259	258	258	263	264
Index der Lebenshaltungsk.		162	160	151	164	171	171	171	173	170
Außenhandel	Mill. RM/DM	3164	7330	11375	14726	1461	1 458	1279	1172	1120
Einfuhr insg.	"	1817	3806	8362	14579	1274	1 377	1305	1408	1348
Ausfuhr insg.	Mill. \$...	2089	2704	3503	348	347	304	279	266
Einfuhr insg.	"	592	1029	1981	3474	304	329	312	336	329
Ausfuhr insg.	"
Bevölkerung¹⁾ insgesamt	1000	46848	47720	47581	48 306	48 359	48 371	48397	48442	...
davon: Nordrhein-Westf.	"	12732	13073	13147
Niedersachsen	"	6805	6910	6795
Schleswig-Holstein	"	2717	2701	2589
Hamburg	"	1519	1568	1605
Bremen	"	529	550	568
Hessen	"	4245	4340	4304
Württemberg-Baden	"	3834	3890	3884
Bayern	"	9169	9247	9119
Rheinland-Pfalz	"	2858	2922	2994
Baden	"	1272	1305	1335
Württemberg-Hohenz.	"	1168	1216	1241
Berlin-West	1000	2086	2099	2142
Berlin-Ost	"	1179
Ostzone	1000
Erwerbspers. in abh. Stell.¹⁴⁾	1000	14064	14787	15853	16237	...	16165	16411
davon: Beschäftigte	"	13460	13524	13903	14609	...	14585	15171
(Beamte, Ang., Arb.)	"	604	1263	1585	1431	1893	1580	1442	1312	1240
Arbeitslose M.-ø ¹⁴⁾	"
Freie Arbeitsplätze M.-ø ¹⁴⁾	1000	488	150	116	116	108	137	138	127	...
Verkehr¹⁵⁾										
Bundesbahn: Zahl d. Bed.^{*)}	1000	517,0	468,7	523,9	519,1	518	518	520	505	...
Länge der betr. Strecken ^{*)}	km	25268	30344	30458	30 473	30 509	30 508	30 512	30 515	...
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ^{*)}	Anzahl	7074	9060	8772	8 807	8 877	9003	8964	9 061	...
elektr. Lokomotiven ^{*)}	"	292	345	350	379	370	379	372	381	...
Personenwagen ^{*)}	"	16473	20335	20182	20 861	20 012	29237	20360	20 888	...
Güterwagen ^{*)}	"	235868	258251	262372	266 262	259520	259585	254134	252680	...
Beförderte Personen	1000	1455072	1200372	1294848	1250 232	102345	107984	95237	99721	...
Beförderte Güter	1000 t	197364	219420	232280	257 602	20696	22729	20833	21211	...
Arbeitstagl. Güterwagen- gestell. M.-ø	1000	40,3	47,5	56,0
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	6,0	4,8	4,4	4,4	4,3	4,3	4,6	4,2	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen ¹⁷⁾¹⁸⁾	Anzahl	808827	1243638	1949803	2484744	3056957
davon: Personenwagen	"	190440	312387	518474	682928	847167
Lastkraftwagen	"	236187	290071	358702	405694	482677
Kraftomnibusse	"	6747	8982	14328	16618	18789
Zugmaschinen	"	74757	87012	131597	180141	238456
Krafttrader	"	291202	535263	913546	1183428	1451137
Sonst. Kraftfahrz.	"	9544	9923	13156
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	12072	71412	146068	...	14003	17041	17068	18490	...
Lastwagen	"	14316	40068	66484	...	4385	5121	5119	5702	...
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen¹⁹⁾										
Bundesbahn	1936 = 100	226,9	177,9	173,4	167,5	172,5	170,3	155,2	157,3	...
Straßenbahn	"	242,6	203,4	198,2	194,7	204,8	196,1	193,3	190,0	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	310,0	383,5	475,5	450,1	438,0	417,0	...
Omnibusse, Überland	"	621,4	732,9	822,5	875,7	822,5	771,8	...
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf¹⁴⁾	Mill. DM	6319	7738	8414	9 713	9873	10005	10111	10301	10406
Spareinlagen ^{*)}	Mill. DM	1599	3061	4066	4 984	5 383	5550	5715	5 851	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁴⁾	Mill. RM/DM	13933,7	15409,5	16170,4	22735,2	1679,6	2546,9	1766,0	1733	...
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. RM/DM	11002,4	11203,6	11534,4	17307,6	1224,8	2096,4	1330,0	1269,0	...
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	5246,3	4522,1	3640,6	5571,6	373,5	776,4	393,0	394,3	...
Umsatzsteuer	"	3041,2	3991,1	4925,1	7219,2	608,5	557,9	678,8	623,0	...
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. RM/DM	2931,3	4205,9	4636,0	526,4	455,3	450,5	436,2	464,0	...
davon: Zölle	"	170,8	346,5	707,2	830,4	83,6	71,9	89,9	88,7	...
Tabak- u. Rierst.	"	1935,1	2493,0	2415,3	2509,2	191,6	198,4	189,9	212,0	...
Wechselkurse d. DM	1DM-US-Cts	30,03	23,78	23,78	23,81	23,81	23,81	23,81

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

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

Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM

Bezüge aus Westberlin

		1950	1951	1951		1952					
		M.-D.	M.-D.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		68 418	101 802	123 318	106 533	105 527	105 711	118 022	99 322	119 173	111 755
davon Erz.- grup- pe	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	11 118	7 634	10 339	7 195	10 581	9 380	8 869	7 370
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	23 981	25 155	21 530	24 129	30 725	29 186	35 651	32 133
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	48 694	44 997	43 106	39 187	47 138	38 518	46 094	46 165
	Chemische Industrie	4 582	6 717	7 622	6 601	5 819	5 891	6 564	5 687	6 969	7 121
Lieferungen nach Westberlin											
Insgesamt		186 611	243 067	263 149	258 169	225 687	242 650	251 279	217 029	295 966	224 770
davon Er- zeug- nis- grup- pe	Pflanzl. u. tier. Erzeug.	19 270	25 790	25 221	25 773	23 991	27 627	29 955	25 028	28 123	22 574
	Nahrungsmittelind.	59 811	65 443	70 294	71 366	48 553	59 430	55 745	49 485	92 468	54 641
	Getränke und Tabak	11 273	16 747	20 565	21 005	17 905	17 222	18 628	16 933	24 846	15 631
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 221	14 441	14 997	17 388	16 353	15 839	15 856	13 610	15 677	12 744
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	17 523	21 803	23 400	22 525	19 857	25 284	28 656	24 553	28 330	26 560
	Elektrotechn. Ind.	7 312	10 882	13 317	11 459	10 136	10 925	10 741	8 916	10 737	9 112
	Chemische Industrie	11 258	14 686	16 091	13 983	13 414	13 400	14 011	12 249	18 790	13 755

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 VE¹⁾

		1950	1951	1951		1952					
		M.-D.	M.-D.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		28 507	10 214	7 182	7 530	2 189	1 389	1 445	2 035	2 320	2 857
davon Erz.- grup- pe	Bergbau	1 718	671	45	54	43	—	—	—	—	—
	Benzin, Öl, Teer usw.	4 043	1 159	1 284	475	257	—	—	—	35	317
	Maschinenbau	3 158	1 057	445	614	42	—	—	—	15	62
	Textilien	4 450	2 095	1 168	2 785	107	190	—	—	652	361
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost											
Insgesamt		27 374	12 352	4 199	3 263	2 816	1 393	2 378	7 328	1 921	7 582
davon Erz.- grup- pe	Nahrungsmittelind.	1 851	1 692	337	927	1 667	660	—	—	390	781
	Bergbau	459	1 329	5	—	—	—	—	—	—	—
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	—	0	—	—	—	—	470	290
	Chemie	5 005	1 924	1 256	557	92	—	—	—	373	5 000

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100

Einfuhr

		1951	1949	1950	1951	1952					
		M.-D.	Dez.	Dez.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		127	95	110	128	133	133	130	128	130	123
Ernährungswirtsch. zus.		112	99	102	112	115	118	119	123	126	116
davon	Lebende Tiere	112	102	102	126	123	121	119	123	127	128
	tier. Nahrungsmittel	112	113	111	122	117	113	109	104	103	103
	pflanzl. Nahrungsm.	112	100	99	111	116	120	121	128	134	118
	Genußmittel	107	74	99	109	104	105	109	112	112	114
Gewerbl. Wirtsch. zus.		139	90	115	140	145	143	140	131	132	129
davon	Rohstoffe	147	84	122	145	150	149	149	143	143	141
	Halbwaren	143	95	111	157	159	158	151	139	142	129
	Fertigwaren	115	97	106	109	115	108	108	103	107	103
Ausfuhr											
Insgesamt		122	103	101	130	130	132	132	132	134	132
Ernährungswirtsch. zus.		111	86	100	102	116	108	107	105	110	109
Gewerbl. Wirtsch. zus.		122	104	101	131	131	133	133	133	134	133
davon	Rohstoffe	125	103	103	133	140	137	136	136	138	138
	Halbwaren	124	100	103	140	138	142	137	141	142	143
	Fertigwaren zus.	121	106	101	129	128	131	132	131	133	130
	Vorzeugn.	135	107	103	149	145	150	149	153	150	144
	Enderzeugnisse	115	106	100	122	120	123	126	123	127	126

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

Außenhandel des Deutschen

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1938 ¹⁾			1950			1951		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	113 032	2,07	54 267	228 257	2,01	38 037	159 902	1,09
Nahrungsmittel tier. Urspr.	479 034	8,79	303 594	1 276 881	11,23	248 936	1 046 619	7,11
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 171 831	21,50	737 587	3 100 462	27,26	981 838	4 128 199	28,03
Genußmittel	346 871	6,37	96 894	407 874	3,59	128 676	541 251	3,67
Ernährungswirtsch. zus.	2 110 768	38,73	1 192 342	5 013 474	44,09	1 397 487	5 875 971	39,90
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 849 788	33,95	800 827	3 367 548	29,61	1 248 721	5 249 247	35,65
Halbwaren	1 041 030	19,10	372 000	1 564 337	13,75	478 801	2 011 987	13,66
Fertigwaren								
Vorerzeugnisse	230 131	4,22	169 593	714 449	6,28	201 981	848 401	5,76
Enderzeugnisse	166 567	3,06	168 932	714 141	6,28	176 010	739 923	5,03
Fertigwaren zus.	396 698	7,28	338 525	1 428 590	12,56	377 991	1 588 324	10,79
Gewerbliche Wirtsch. zus.	3 287 516	60,33	1 511 352	6 360 475	55,92	2 105 513	8 849 558	60,10
Gesamteinfuhr ²⁾	.	5 449 301	100,00	2 703 694	11 373 949	100,00	3 503 000	14 725 529	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

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

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

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

1952											
I. Vierteljahr			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
9 231	38 811	0,90	3 337	14 029	1,10	2 709	11 378	0,97	4 526	19 024	1,70
48 692	204 594	4,73	11 796	49 624	3,88	12 305	51 719	4,41	14 902	62 621	5,59
294 370	1 237 619	28,64	97 750	410 949	32,12	78 936	331 767	28,31	68 364	287 378	25,67
34 699	145 868	3,37	13 494	56 702	4,43	13 361	56 188	4,79	14 279	60 031	5,36
386 992	1 626 892	37,64	126 377	531 304	41,53	107 311	451 052	38,48	102 071	429 054	38,32
393 086	1 652 481	38,23	103 065	433 258	33,87	96 792	406 850	34,71	91 555	384 763	34,37
148 759	625 238	14,47	36 374	152 901	11,95	35 262	148 195	12,65	38 638	162 365	14,50
51 420	215 603	4,99	17 718	74 392	5,82	17 464	73 179	6,24	17 319	72 678	6,49
48 216	201 710	4,67	20 855	87 342	6,83	22 134	92 800	7,92	16 850	70 656	6,31
99 636	417 313	9,66	38 573	161 734	12,65	39 598	165 979	14,16	34 169	143 334	12,80
641 481	2 695 032	62,36	178 012	747 893	58,47	171 652	721 024	61,52	164 362	690 462	61,68
1 028 473	4 321 924	100,00	304 389	1 279 197	100,00	278 963	1 172 076	100,00	266 433	1 119 516	100,00

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

1952											
I. Vierteljahr			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
1 870	7 820	0,20	307	1 301	0,10	254	1 078	0,08	246	1 034	0,08
6 528	27 353	0,69	1 829	7 719	0,59	2 311	9 704	0,69	2 910	12 219	0,89
10 763	45 136	1,14	1 998	8 331	0,64	2 839	11 921	0,85	1 652	6 934	0,50
6 608	27 675	0,70	3 197	13 368	1,03	1 761	7 373	0,52	1 104	4 654	0,34
25 769	107 984	2,73	7 331	30 769	2,36	7 165	30 076	2,14	5 912	24 841	1,80
73 301	307 147	7,75	23 823	99 829	7,65	26 292	110 228	7,83	25 759	107 968	7,83
141 227	592 351	14,95	44 796	187 774	14,39	47 842	200 619	14,25	45 956	192 755	13,98
230 585	965 141	24,35	72 196	301 034	23,07	72 098	302 186	21,47	71 395	298 930	21,69
475 857	1 990 021	50,22	163 950	685 512	52,53	182 577	764 529	54,31	179 968	753 898	54,69
706 442	2 955 162	74,57	236 146	986 596	75,60	254 675	1 066 715	75,78	251 363	1 052 828	76,38
920 970	3 854 660	97,27	304 765	1 274 199	97,64	328 809	1 377 562	97,86	323 078	1 353 551	98,20
946 739	3 962 644	100,00	312 096	1 304 968	100,00	335 974	1 407 638	100,00	328 990	1 378 392	100,00

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

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

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

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Okt.—Dez. 1951			Januar			Februar		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) ¹⁾	1	2 526	114 364	2,99	654	34 162	2,44	469	24 979	1,71
Kiesabbrände (2601 11)	2	330	10 060	0,26	131	5 169	0,37	108	4 341	0,30
Manganerze (2601 41, 44)	3	84	13 744	0,36	5	1 298	0,09	21	4 294	0,29
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	91	1 402	0,04	37	756	0,05	29	502	0,03
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	3 915	313 214	8,18	1 225	97 791	6,97	1 393	112 359	7,69
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50)	7	140	4 899	0,13	23	1 144	0,08	22	930	0,06
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	50	2 947	0,08	24	2 033	0,14	16	855	0,06
Gußbruch (7303 10)	9	0	—	0,00	0	17	0,00	0	—	0,00
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	2	523	0,01	0	150	0,01	1	132	0,01
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung ²⁾	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nutzseisen (7352)	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen (7301 11—90)	13	15	4 649	0,12	15	3 640	0,26	18	4 622	0,32
Hochofen-Mn u. -Si (7302, 11, 31)	14	1	1 200	0,03	0	7	0,00	1	259	0,02
Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99)	15	5	7 410	0,19	3	3 168	0,23	2	1 813	0,12
Eisenhalbezeug (7306/78/9) ³⁾	16	2	1 049	0,03	1	460	0,03	1	677	0,05
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	0	111	0,00	0	49	0,00	0	30	0,00
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	—	—	—	0	13	0,00	—	—	—
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	6	2 245	0,06	2	766	0,05	2	881	0,06
Breitflanschträger (7312 51)	21	1	459	0,01	1	504	0,04	0	171	0,01
Spundwandstahl (7312 60)	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl (7311 ohne 32—39)	23	9	6 329	0,16	4	2 622	0,19	4	2 573	0,18
Walzdraht (7311 32—39; 7312 70)	24	3	1 286	0,03	1	736	0,05	1	787	0,05
Bandstahl warmgew. (7313 10—99)	25	6	1 847	0,05	1	918	0,07	1	454	0,03
Breitband (7313 12—18)	26	—	—	—	0	68	0,00	—	—	—
Universaltstahl (7310 02—09)	27	0	182	0,00	0	178	0,01	0	114	0,01
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	1	801	0,02	1	603	0,04	1	589	0,04
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	0	318	0,01	0	218	0,02	0	238	0,02
Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79)	30	1	1 305	0,03	1	967	0,07	1	933	0,07
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 91)	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrobleche (7318 20)	33	0	3	0,00	0	28	0,00	—	—	—
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	0	3	0,00	0	2	0,00	—	—	—
Bearbeitete Bleche (7318 39) ⁴⁾	35	0	89	0,00	0	2	0,00	0	6	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) ⁵⁾	36	0	39	0,00	0	97	0,00	0	19	0,00
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324, 11, 81)	37	1	1 145	0,03	0	405	0,03	1	782	0,05
Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet	38	0	7	0,00	—	—	—	0	23	0,00
Stahlröhrenformstücke (7327 91—99)	39	0	6	0,00	0	13	0,00	0	2	0,00
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geschweißte Röhre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	0	98	0,00	0	6	0,00	0	42	0,00
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0	554	0,01	0	31	0,00	0	55	0,00
Eisenbahnnachsen, -räder, -radsätze ⁶⁾	43	0	17	0,00	—	—	—	0	41	0,00
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	30	17 393	0,47	12	8 746	0,62	12	8 467	0,58
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl	45	0	494	0,01	0	258	0,02	0	251	0,02
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	0	509	0,01	0	251	0,02	0	234	0,02
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	47	0	55	0,00	—	—	—	0	4	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	0	17	0,00	0	7	0,00	0	76	0,01
Gesekschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	2	1 826	0,05	1	734	0,05	2	1 624	0,11
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	0	10	0,00	—	—	—	0	4	0,00
Gußrohre u. Formst.	53	8	3 270	0,09	3	1 233	0,09	5	1 990	0,14
Stahlformguß (7350 79, 99)	54	0	173	0,00	0	20	0,00	0	18	0,00
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾	58	1	2 035	0,05	2	570	0,04	1	578	0,04
Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	7 200	500 698	13,08	2 135	161 154	11,49	2 100	168 340	11,52

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 30% Mn. ²⁾ Nur für die Ausfuhr. ³⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen.

⁴⁾ Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweißt, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 54).

⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert.

⁶⁾ Nr. 8610, 11, 61, 64, 69 ⁷⁾ Eisen- und Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- und Stahlbehälter (7329—7331).

Bundesgebietes 1951/1952**und sonst. Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM**

März			April			Mai			Juni		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
657	37 702	2,59	612	36 426	2,85	824	51 008	4,35	864	53 054	4,74
144	5 395	0,37	123	5 223	0,41	185	7 648	0,65	200	8 619	0,77
15	2 929	0,20	21	4 050	0,32	18	3 550	0,30	16	2 654	0,24
17	337	0,02	29	542	0,04	56	1 352	0,12	51	1 184	0,11
1 165	90 412	6,20	834	59 632	4,66	705	44 699	3,81	732	48 964	4,38
30	868	0,06	53	1 733	0,14	77	2 779	0,24	43	1 481	0,13
16	903	0,06	14	708	0,06	9	492	0,04	6	534	0,05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	70	0,00	4	1 435	0,11	0	80	0,01	3	915	0,08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	4 430	0,30	21	5 992	0,47	25	6 506	0,56	11	3 314	0,30
0	14	0,00	0	166	0,01	0	107	0,01	0	49	0,00
4	3 226	0,22	2	2 012	0,16	2	3 453	0,29	3	3 731	0,33
1	918	0,06	6	2 136	0,17	2	1 398	0,12	5	2 708	0,24
0	40	0,00	1	330	0,03	0	114	0,01	0	73	0,01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0	16	0,00	—	—	—	—	—	—
2	709	0,05	3	1 232	0,10	2	1 071	0,09	2	1 165	0,10
0	114	0,01	1	444	0,03	0	206	0,02	1	607	0,05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3 878	0,27	5	2 635	0,21	5	3 028	0,26	6	3 520	0,31
3	1 400	0,10	3	1 939	0,15	4	2 227	0,19	7	4 527	0,46
1	537	0,04	1	671	0,05	1	641	0,05	1	766	0,07
0	33	0,00	0	85	0,01	0	9	0,00	0	13	0,00
0	48	0,00	0	22	0,00	0	31	0,00	0	92	0,01
1	703	0,05	2	856	0,07	1	362	0,03	1	581	0,05
0	224	0,02	0	231	0,02	0	336	0,03	1	348	0,03
1	1 213	0,08	1	1 472	0,12	1	1 371	0,12	3	2 842	0,25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	15	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	176	0,01	0	78	0,01	0	395	0,03	0	143	0,01
—	—	—	0	1	0,00	—	—	—	0	1	0,00
—	—	—	0	2	0,00	0	18	0,00	0	3	0,00
0	6	0,00	0	17	0,00	0	22	0,00	0	150	0,01
1	577	0,04	0	213	0,02	0	437	0,04	1	676	0,06
0	50	0,00	0	10	0,00	0	41	0,00	0	3	0,00
0	7	0,00	0	1	0,00	0	5	0,00	0	2	0,00
0	28	0,00	—	—	—	—	—	—	0	6	0,00
0	56	0,00	0	109	0,01	0	180	0,02	1	596	0,05
0	11	0,00	0	15	0,00	0	59	0,00	0	9	0,00
0	322	0,02	0	4	0,00	0	41	0,00	—	—	—
14	11 050	0,76	23	12 519	0,98	16	11 992	1,02	29	18 846	1,68
0	418	0,03	1	493	0,04	0	303	0,03	1	464	0,04
0	344	0,02	0	292	0,02	0	165	0,01	0	252	0,02
0	23	0,00	0	9	0,00	0	5	0,00	0	5	0,00
0	81	0,01	0	122	0,01	0	32	0,00	0	134	0,01
—	—	—	—	—	—	0	1	0,00	—	—	—
2	1 491	0,10	1	922	0,07	2	1 415	0,12	3	2 116	0,19
—	—	—	0	1	0,00	0	1	0,00	0	32	0,00
0	16	0,00	0	32	0,00	0	13	0,00	0	27	0,00
4	1 705	0,12	3	1 282	0,10	2	1 110	0,09	4	1 761	0,16
0	17	0,00	0	21	0,00	0	38	0,00	0	34	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	21	0,00
—	—	—	0	1	0,00	—	—	—	0	27	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	489	0,03	1	816	0,06	0	755	0,06	1	976	0,09
2 088	161 920	11,10	1 742	134 429	10,51	1 921	137 504	11,73	1 967	149 194	13,33

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

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

Ausfuhr		Okt.—Dez. 1951			Januar			Februar		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) ¹⁾	1	14	766	0,02	3	199	0,02	7	340	0,03
Kiesabbrände (2601 11)	2	7	296	0,01	3	140	0,01	1	25	0,00
Manganerze (2601 41, 44)	3	0	4	0,00	—	—	—	—	—	—
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	137	493	0,01	18	78	0,01	21	99	0,01
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	3 220	222 227	5,54	943	65 743	5,01	1 026	71 516	5,61
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	60	4 510	0,11	18	1 322	0,10	20	1 573	0,12
Braunkohlen u. -briketts (2702 1050)	7	395	17 955	0,45	116	5 624	0,43	128	6 327	0,50
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10,50)	8	2 625	204 042	5,09	879	69 133	5,27	860	67 583	5,31
Gußbruch (7303 10)	9	1	118	0,00	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	140	27 228	0,68	29	6 832	0,52	51	12 950	1,02
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung ²⁾	11	1	238	0,01	0	26	0,00	0	41	0,00
Nutzenisen (7352)	12	13	3 476	0,09	0	151	0,01	0	93	0,01
Roheisen (7301 11—90)	13	70	17 430	0,43	29	7 191	0,55	20	5 547	0,44
Hochfen-Mn u. -Si (7302 11, 31)	14	0	16	0,00	—	—	—	0	11	0,00
Sonst. Ferroleg. (7302 19—28 u. 39—99)	15	0	458	0,01	0	164	0,01	0	187	0,01
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) ³⁾	16	5	1 899	0,05	4	1 529	0,12	10	4 653	0,37
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	23	9 884	0,25	13	5 461	0,42	9	4 089	0,32
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	2	624	0,02	0	247	0,02	0	191	0,02
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	3	1 586	0,04	1	395	0,03	1	541	0,04
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	32	17 322	0,43	15	8 652	0,66	15	8 832	0,69
Breitflanschträger (7312 51)	21	2	1 235	0,03	1	331	0,03	2	1 403	0,11
Spundwandstahl (7312 60)	22	3	1 731	0,04	2	1 015	0,08	2	847	0,07
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	91	52 532	1,31	37	22 221	1,69	29	18 182	1,43
Walzdraht (7311 32—39, 7312 70)	24	31	17 628	0,44	17	10 361	0,79	12	7 268	0,57
Bandstahl, warmgew. (7313 10—99)	25	14	9 189	0,23	7	4 500	0,34	4	2 524	0,20
Breitband (7318 12—18)	26	—	—	—	0	198	0,02	0	187	0,01
Universaltahl (7310 02—09)	27	2	1 560	0,04	1	992	0,08	2	1 154	0,09
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	60	36 963	0,92	16	10 624	0,81	18	11 406	0,90
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	19	13 955	0,35	5	4 131	0,32	4	3 464	0,27
Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79)	30	47	43 085	1,07	22	20 749	1,58	14	13 659	1,07
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 91)	31	10	12 171	0,30	4	4 881	0,37	4	5 084	0,40
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	3	3 465	0,11	1	1 649	0,13	2	1 976	0,16
Elektrobleche (7318 20)	33	3	3 003	0,07	2	1 707	0,13	2	1 952	0,15
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	0	711	0,02	0	296	0,02	0	234	0,02
Bearbeitete Bleche (7318 39 ⁴⁾)	35	1	1 045	0,03	0	220	0,02	1	440	0,03
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99 ⁵⁾)	36	0	1 057	0,03	0	668	0,05	0	556	0,04
Stahlrohre, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	20	20 334	0,51	6	5 881	0,45	5	5 500	0,43
Stahlrohre, bes. geformt od. bearbeitet	38	30	29 272	0,73	15	15 363	1,17	7	7 585	0,60
Stahlrohren-Formstücke (7327 91—99)	39	3	4 667	0,12	1	1 241	0,09	1	1 352	0,11
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	1	1 568	0,04	1	828	0,06	0	728	0,06
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	24	25 668	0,64	12	12 510	0,95	9	9 748	0,77
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	1	1 393	0,03	0	529	0,04	0	368	0,03
Eisenbahnachsen, -rader, -radsätze ⁶⁾	43	9	6 705	0,17	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	439	321 152	8,01	183	137 179	10,46	153	113 923	8,94
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl	45	7	7 834	0,20	3	2 633	0,20	3	2 968	0,23
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl	46	15	17 638	0,44	7	7 823	0,60	5	6 432	0,50
(7318 19, 7322 ohne 91)	47	3	4 640	0,12	1	1 837	0,14	1	1 886	0,15
Prazisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	48	4	5 382	0,13	2	2 458	0,19	1	2 133	0,17
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	49	1	1 029	0,03	2	1 433	0,11	2	1 393	0,11
Gesenkschmiedestücke (7350 77 u. 91)	50	21	22 225	0,55	6	7 112	0,54	6	7 038	0,55
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	51	12	15 842	0,40	7	8 955	0,68	4	4 795	0,38
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	52	7	7 623	0,19	3	3 063	0,23	2	2 019	0,16
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	53	21	18 871	0,47	8	4 026	0,31	7	3 278	0,26
Gußrohe u. Formst.	54	1	1 742	0,04	0	887	0,07	0	415	0,03
Stahlformguß (7350 79, 99)	55	2	1 788	0,04	0	458	0,03	0	334	0,03
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	56	1	1 158	0,03	0	228	0,02	0	339	0,03
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	57	2	2 199	0,05	1	601	0,05	0	272	0,02
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	58	51	77 330	1,93	27	37 220	2,84	21	29 780	2,33
Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾	59	7 270	1 007 920	25,15	2 288	372 536	28,41	2 339	343 247	26,94
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	7 270	1 007 920	25,15	2 288	372 536	28,41	2 339	343 247	26,94

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

Bundesgebietes 1951/1952

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

März			April			Mai			Juni		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
7	185	0,01	8	311	0,02	14	523	0,04	15	566	0,04
0	34	0,00	4	134	0,01	4	124	0,01	3	92	0,01
0	9	0,00	0	2	0,00	0	21	0,00	0	8	0,00
30	111	0,01	57	259	0,02	61	305	0,02	62	232	0,02
1 049	72 702	5,27	985	68 785	5,23	1 062	75 871	5,39	1 106	79 009	5,73
22	1 718	0,12	20	1 550	0,12	20	1 486	0,11	21	1 592	0,12
132	6 397	0,46	130	5 894	0,45	124	5 790	0,41	110	5 012	0,36
942	74 361	5,40	835	66 251	5,08	903	73 138	5,20	926	75 272	5,46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	4 505	0,33	24	5 260	0,40	29	7 341	0,52	41	11 173	0,81
0	68	0,00	0	35	0,00	0	44	0,00	0	7	0,00
—	—	—	0	75	0,00	0	28	0,00	0	49	0,00
25	7 515	0,55	29	9 848	0,75	31	9 243	0,66	20	6 675	0,48
0	10	0,00	—	—	—	0	165	0,01	0	49	0,00
0	310	0,02	0	15	0,00	0	162	0,01	0	101	0,01
8	3 718	0,27	6	2 990	0,23	5	2 203	0,16	6	2 564	0,19
5	2 683	0,19	9	4 848	0,37	8	4 611	0,33	7	4 082	0,29
1	381	0,03	1	303	0,02	1	602	0,04	0	214	0,02
1	722	0,05	1	580	0,04	1	641	0,05	1	435	0,03
15	8 684	0,63	14	8 259	0,63	12	7 410	0,53	12	7 392	0,54
2	1 015	0,07	1	910	0,07	1	539	0,04	1	481	0,03
2	1 165	0,08	1	391	0,03	2	1 337	0,09	2	1 223	0,09
26	18 517	1,34	30	20 239	1,55	26	19 753	1,40	23	16 731	1,21
9	5 457	0,40	9	5 637	0,43	9	5 249	0,37	8	5 332	0,39
5	3 385	0,25	5	3 806	0,29	3	2 292	0,16	3	2 367	0,17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	766	0,06	1	1 155	0,09	2	1 299	0,09	2	1 358	0,10
16	10 824	0,79	16	10 833	0,83	11	7 712	0,55	10	6 790	0,49
3	2 873	0,21	3	2 463	0,19	3	2 740	0,19	3	2 399	0,17
14	13 447	0,98	10	10 301	0,79	10	10 276	0,73	9	9 774	0,71
4	5 349	0,39	3	4 146	0,32	5	6 945	0,49	4	4 840	0,35
1	1 729	0,13	2	1 790	0,14	1	1 486	0,11	1	1 113	0,08
1	1 276	0,09	1	1 556	0,12	2	1 650	0,12	1	1 160	0,08
0	82	0,01	0	174	0,01	0	122	0,01	0	154	0,01
1	819	0,06	0	84	0,00	0	51	0,00	0	27	0,00
0	607	0,04	0	583	0,04	0	421	0,03	0	434	0,03
4	4 630	0,34	5	5 262	0,40	5	5 922	0,42	4	4 192	0,30
11	11 869	0,86	15	17 057	1,31	13	13 676	0,97	14	14 833	1,08
0	1 404	0,10	1	1 227	0,09	1	1 406	0,10	1	1 400	0,10
0	768	0,06	0	559	0,04	0	746	0,05	1	899	0,07
8	9 274	0,67	6	5 959	0,46	5	6 076	0,43	6	5 924	0,43
0	287	0,02	0	416	0,03	0	542	0,04	0	521	0,04
—	—	—	3	2 138	0,16	3	2 697	0,19	2	1 825	0,13
138	111 731	8,11	143	113 666	8,71	129	108 404	7,70	121	98 444	7,14
4	3 912	0,28	3	2 846	0,22	3	3 206	0,23	2	2 447	0,18
5	7 226	0,52	4	5 654	0,43	4	5 406	0,38	4	5 450	0,40
1	2 866	0,21	1	2 333	0,18	1	2 707	0,19	1	1 467	0,11
1	2 163	0,16	1	1 945	0,15	1	1 389	0,10	1	1 923	0,14
1	1 071	0,08	0	303	0,02	0	300	0,02	0	249	0,02
6	7 806	0,57	6	7 953	0,60	6	7 156	0,51	6	7 752	0,56
3	4 987	0,36	5	6 466	0,50	5	6 796	0,48	4	5 636	0,41
2	1 942	0,14	2	1 830	0,14	2	1 932	0,14	1	1 456	0,11
7	3 241	0,24	10	7 539	0,58	10	6 717	0,48	6	5 047	0,37
0	286	0,02	0	490	0,04	0	364	0,03	0	242	0,02
0	186	0,01	0	514	0,04	1	534	0,04	1	690	0,05
0	100	0,01	0	386	0,03	1	754	0,05	0	224	0,02
0	322	0,02	0	53	0,00	1	1 540	0,11	1	825	0,06
26	31 744	2,30	21	30 685	2,35	20	32 970	2,34	21	32 750	2,38
2 421	347 508	25,23	2 288	341 082	26,14	2 432	354 421	25,18	2 473	344 430	24,99

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerzförderung	1000 t	273	600	236	250	283	250	328	360
Steinkohlenförderung	1000 t	3611	3513	2520	2753	2340	3000	2800	3 200
Kokserzeugung	1000 t	285	280	224	225	225	275	300	350
Braunkohlenförderung	Mill. t	98	119	109	102	111	124	137	152
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	202	463	129	139	182	293	337	341
davon Thomasroheisen	"	"	"	101	100	100	"	"	226
Gießerei-roheisen	"	"	"	22	24	60	"	"	64
Sonstige Sorten	"	"	"	6	15	22	"	"	56
Rohstahlerzeugung									
Rohblöcke	1000 t	1199	"	169	200	270	"	"	1407
Stahlformguß	"	151	"	31	50	62	"	"	145
insgesamt	1000 t	1350	1695	200	250	332	603	995	1 552
davon Thomasstahl	"	100	"	97	100	100	"	"	²⁾ 193
Siemens-Martin-Stahl	"	"	"	90	130	180	450	"	²⁾ 1139
Elektrostahl	"	"	"	13	20	52	"	"	²⁾ 75
Sonstige Sorten	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	898	1300	122	140	222	354	776	1 090
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	8,38	8,61	8,67	"	...

Saargebiet

	Einheit	1933	1948	1949	1950	1951	1952				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	12 566	14 268	15 091	16 279	1 290	1 428	1 227	1 313	...
Kokserzeugung	"	3 159	2 764	3 327	3 209	3 766	813	331	312	332	...
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	1 134	1 582	1 684	2 369	198	215	202	223	205
davon Thomasroheisen	"	2 195	1 028	1 460	1 578	2 190	181	199	185	205	187
Phosphor-, Gießerei-											
Roheisen	"	163	63	41	53	118	17	17	17	18	18
Sonstige Sorten	"	52	43	80	53	62	"	"	"	"	"
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
davon in Betrieb	"	26	15	16	20	23	24	23	23	24	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, französische	1000 t	4 153	1 678	2 379	3 654	5 994
" sonstige	"	"	46	56	60	14
Eisenerze, insgesamt	1000 t	"	1 724	2 435	3 714	6 008
je t Roheisen	t	1,723	1,520	1,540	2,205	2,536
Schrott	1000 t	"	148	185	190	135
je t Roheisen	t	"	0,131	0,117	0,113	0,057
Metallhaltige Abfälle	1000 t	"	187	187	198	265
Sinter und Briketts	"	"	1 020	1 459	1 696	2 641
Pyritasche usw.	"	"	—	—	—	2
Koks	1000 t	"	1 122	1 510	1 576	2 333
je t Roheisen	t	"	0,989	0,955	0,935	0,985
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 535	1 213	1 737	1 875	2 578	217	237	216	239	222
Stahlformguß	"	22	15	20	24	25	2	2	2	2	2
Insgesamt	1000 t	2 557	1 228	1 757	1 899	2 603	219	239	218	241	224
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	897	1 288	1 407	1 969	161	176	164	182	165
Siemens-Martin-Stahl	"	567	297	425	448	565	53	58	49	54	54
Elektrostahl	"	35	31	41	41	65	5	6	5	5	5
Bessemerstahl	"	10	3	3	3	4	"	"	"	"	"

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.²⁾ Nur Blöcke.

Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Stand der Stahlwerke											
Thomasbirnen, vorh. . .	Anzahl	.	20	20	20	20
„ in Betr. . .	„	.	11	12	15	16
SM-Öfen, vorh. . .	„	.	15	15	15	15
„ in Betrieb . . .	„	.	8	8	9	10
Elektro-Öfen, vorh. . .	„	.	5	5	5	5
„ in Betrieb . . .	„	.	3	3	3	3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	.	1 100	1 549	1 645	2 293
je t Rohstahl	t	.	0,896	0,882	0,866	0,881
Schrott	1000 t	.	283	394	437	567
je t Rohstahl	t	.	0,230	0,224	0,230	0,218
Eisenerze	1000 t	.	4	3	2	4
Kalk	„	.	152	216	211	297
Flußspat	„	.	1	1	1	2
Walzstahlfertigerzeugung insg. .	1000 t	1 927	819	1 219	1 345	1 796	155	165	152	161	151
davon Eisenbahnoberbaust. . .	„	122	16	25	50	77	3	7	3	6	7
Träger u. Formstahl	„	278	132	177	179	212	20	17	19	19	20
Stab- u. Betonstahl	„	782	300	429	436	600	57	57	55	56	49
Walzdraht	„	197	66	96	155	215	19	22	19	19	19
Röhrenknüppel	„	.	25	41	44	68	5	7	6	6	6
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	189	77	93	110	172	15	16	13	15	13
Breitflachstahl	„	75	17	25	24	33	3	3	3	3	3
Grobbleche	„	133	75	165	152	187	15	16	16	18	16
Mittelbleche ¹⁾	„	37	22	49	53	67	7	9	8	8	8
Feinbleche ²⁾	„	114	89	120	142	165	11	11	10	11	10
Weißbleche	1000 t	41	3	18	34	50	4	5	4	4	4
Stahlröhren	„	141	83	58	68	99	9
Halbzeug zum Verkauf	„	.	170	198	262	326
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	.	1 290	1 723	1 816	2 610
Kohle (ohne Kokskohle)	„	.	252	303	309	322
Kokskohle (Hüttenkok.)	„	.	2 623	3 392	3 381	3 886
Beschaff. in der Eisensch. Ind. ³⁾											
Angestellte	Anzahl	.	2 595	3 173	3 555	4 074
Arbeiter	Anzahl	.	18 576	19 803	21 257	23 719	24 700	24 700	24 700	24 800	...
davon Hochöfen	„	.	1 201	1 481	1 620	1 695
Stahlwerke	„	.	1 317	1 384	1 539	1 820
Warmwalzwerke	„	.	4 037	4 957	5 560	6 404
Sonstige Betriebe	„	.	12 021	11 981	12 538	13 800
Stromerzeugung (insgesamt) . .	Mill. kWh	.	1 148	1 549	1 500	1 728	155
Gaserzeugung („)	Mill. cbm	.	1 168	1 345	1 320	1 512	.	135
Wohnbevölkerung ⁴⁾	1000	842	914	935,5	949
Erwerbspersonen ^{4) 5)}	1000	225	258	261	271

¹⁾ 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1948 von 3 bis unter 5 mm

²⁾ 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm

³⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende.

⁴⁾ Arbeiter und Angestellte. ⁵⁾ Stand Jahresmitte.

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

Belgien

Bevölkerung: 8639 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 283

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	44	48	79	9	9	11	11	12	..
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	27 854	27 321	29 674	2 669	2 606	2 740	2 555	2 617	2 300
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	..	23 049	19 900	19 199	20 409
Limburg	..	6 536	7 954	8 122	9 265
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	4 399	5 035	4 598	6 106	550	515	552	528
davon Hüttenkoks	..	2 160	2 779	2 575	3 391	302	283	309	294
Zechenkoks	..	.	721	665	2 715
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	51	50	52
davon in Betrieb	..	37	48	48	49	49	50	50	48	48	46
davon in Hainaut u. Brabant	..	19	25	26
Lüttich u. Luxembg.	..	18	23	22
Kapazität der HO (24 Std.) zus.	t	.	13 960
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	2 426	3 749	3 695	4 848	439	408	440	412	402	...
davon in Hainaut u. Brabant	..	1 292	2 218	2 133
Lüttich	..	832	.	1 531	1 562
Luxemburg	..	302
davon Stahleisen	1000 t	2 236	3 566	3 564	4 624	416	391	422	396	383	.
Gieß.-Roheis., phosphorh.	..	92	89	92
Gieß.-Roheis., hämatith.	..	35	63	17	224	23	17	19	17	19	.
Zusatz-Roheisen	..	56	17	11
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	..	7	14	11
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	6 627	6 338	8 782
davon aus Frankreich	..	4 787	3 645	3 944
Luxemburg	..	859	1 257	809
Schweden	..	325	1 529	1 450
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	1,768	1,715	1,811
Manganerz	1000 t	80	39	36	35
Schrott	1000 t	165	958	1 018	1 381
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,256	0,276	0,285
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	835	786
Koks	1000 t	2 345	3 081	2 950	4 089
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,822	0,798	0,843
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	48	51	51
SM-Öfen	..	37	28	27
Elektro-Öfen	..	23	37	39
Große Bessemer-Birnen	..	2	9	4
Kleine Bessemer-Birnen	..	45	32	40
Puddel-Öfen	..	2
Rohstahlerzeugung											
Rohblocke	1000 t	2 212	3 782	3 733	5 001	450	427	460	431	422	...
Stahlformguß ²⁾	..	67	67	45	70	6	6	6	6	6	..
insgesamt	1000 t	2 279	3 849	3 778	5 071	456	433	466	437	428	..
davon in Hainaut u. Brabant	1000 t	1 215	2 212	2 113
Lüttich u. Luxembg.	..	1 064	1 637	1 665
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	3 264	3 296	4 268	389	362	387	366	356	...
Martin-Stahl	..	315	455	378	609	49	52	60	51	52	...
Elektro-Stahl	..	32	90	82	130	12	13	13	14	14	...
Bessemer-Stahl	..	26	40	22
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	3 682	3 665	4 739
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,957	0,970	0,935
Schrott	1000 t	412	651	590	882
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,169	0,156	0,174
Erze	1000 t	3	3	3
Zuschläge (Agglom.)	..	6	6	7
Kohle	..	47	41	29
Koks	..	40	51	42
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	3	372	306
Hochofengas	Mill. cbm	292	604	498
Koksogengas	..	105
Strom	Mill. kWh	107	188	195

¹⁾ Jahresende, ²⁾ Guter Guß.

Belgien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 805	3 023	2 986	3 938	357	336
davon Schienen u. Zubehör	„	113	101	128	108	8	11	11	13	9	...
Schwellen	„	120	24	173	230	20	18	21	18	18	...
Formstahl	„	752	1 131	1 133	1 409	130	122	131	126	127	...
Stabstahl ¹⁾	„	127	351	432	453	35	38	36	33	32	...
Walzdraht	„	45	76	68	92	8	7
Halbzeug für Röhren	„	122	220	201	309	30	25	27	22	20	...
Bandstahl u. Streifen	„	223	38	23
Breitflachstahl	„	223	38	23
Grobbleche 4,76 mm u.m.	„	109	70	76	524	49	45
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	„	271	13	281	111	99	94	...
Feinbleche unter 3 mm	„	177	11	145	726	68	63
Elektrobleche	„	17	42	35	60	9	7	8	6	7	...
Weißbleche	„
Verzinkte Bleche	„
Verbleite Bleche	„
Radreifen, Achsen usw.	„
Nahtlose Röhren	1000 t	45	57	51	121	11	11	11	10	9	...
Halbzeug zum Verkauf	„	454	642	656	878	75	68	73	73	67	...
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	3 775	3 733
Halbzeug	„	600	886	880
Schrott	„	55	42	42
Kohle	„	251	269	240
Koks	„	22	33	27
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 517	1 528
Koks-Ofengas	„	132
Strom	Mill. kWh	270	484	482
Erzeugung von Puddelseisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	35,6	43,0
davon Stabstahl	„	41,9	33,2	29,8
Profilstahl	„	0,4
Bleche	„	—	2,4	13,2
Eisenguß-Erzeugung²⁾	1000 t	—	266	259	285
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	—	1 698	—	—
davon in Hochofen	„	165	958	1 018	1 381
Stahlwerken	„	412	651	590	882
Walzwerken	„	55	42	43	67
Gießereien	„	...	107
sonstigen Betrieben	„	...	40	38	42
Beschäftigte											
Arbeiter	Anzahl	4 667	5 832	5 152
in Hochofenwerken	„	8 829	10 679	9 142
Stahlwerken	„	4 301	5 456	4 973
dav. i. m. HO verb. Stahlw.	„	425	5 223	4 169
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	„	4 103
dav. i. unabh. Stahlgießereien	„	19 528	23 995	22 121
in Walzwerken	„	11 849	14 008	12 594
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	„	7 679	9 987	9 527
dav. i. unabhängigen Walzw.	„	11	—	—
in Puddelwerken	„
Arbeiter zus.	Anzahl	33 035	40 506	36 415	50 600	50 400	49 900	49 900	49 900
Angestellte	„	...	5 509	5 812
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	...	46 015	42 227
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 280	8 160	8 484	9 492	903	825	822
Gaserzeugung³⁾	Mill. cbm	...	1 632	1 446	1 728	158	147	158
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	81 864	97 836	127 200	10 652	11 070	10 558	10 428
Gesamtausfuhr	„	21 672	80 088	82 824	132 564	11 293	11 356	11 847	10 200	10 704	...
Arbeitslose⁴⁾	1000	174	235	222	206	305	307
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

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

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	4 137	3 845	5 625	525	529	570	590	658	625
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	2 442	2 257
kieselh. ¹⁾	"	2 700	1 560	1 501
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	135	87
Stand der Hochoföen³⁾	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
vorhanden	"	19	19	26	27	27	27	27	27	27	27
in Betrieb	"
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	2 372	2 499	3 159	275	270	268	246	255	239
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	2 361	2 493	3 159	275	270	268	246	255	239
Gießerei-Roh Eisen	"	12	11	6
sonstige Sorten	"
Verbrauch der Hochoföen	1000 t	2 038	2 771	3 336
Eisenerze, einheimische	"	3 449	3 307	3 627
importierte	"
insgesamt	1000 t	5 487	6 078	6 963
je t Roheisen	t	3,538	2,562	2,786
Manganerze	1000 t	40	60	62	82	..	20
je t Roheisen	t	0,026	0,025	0,025	0,026	..	0,025
Schrott	1000 t	24	340	322	601	..	164
je t Roheisen	t	0,015	0,143	0,129	0,190	..	0,202
Koks	1000 t	1 821	2 447	2 602	3 209	..	799
je t Roheisen	t	1,174	1,032	1,041	1,016	..	0,981
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 078	266	265	260	241	248	233
Rohblöcke	"
Stahlformguß	"
insgesamt	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 078	266	265	260	241	248	233
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	2 226	2 385	3 007	262	260	254	236	244	229
Siemens-Martin-Stahl	"
Elektrostahl	"	47	46	66	71	4	5	6	5	4	4
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	2 363	2 496	3 147	..	810
je t Rohstahl	t	1,040	1,040	1,018	1,022	..	1,024
Schrott	1000 t	92	165	211	241	..	61
je t Rohstahl	t	0,064	0,073	0,086	0,078	..	0,077
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	24	23	29	..	7,7
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	342	348
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 026	1 483	1 697	2 248	202	198	193	183	182	165
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	134	111	112	10	11	12	13	13	11
Formstahl	"	328	293	345	455	32	30	32	29	29	30
Spundwandstahl	"	..	60	28	23	3	3	4	5	2	2
Stabstahl	"	427	622	837	1 028	95	94	93	86	88	77
Walzdraht	"	56	157	180	239	22	22	19	19	18	18
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	75	70	103	10	10	7	7	8	7
Uni.-Stahl u. Grobbleche	"	20	88	70	160	15	12	13	13
Bleche unter 3 mm	"	42	54	56	126	15	16	13	24	24	20
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	13	13	11
Kaltgewalzter Bandstahl	"
Schmiedestücke	"	2	4	3	5	0,4	0,4	0,4
Halbzeug zum Verkauf	"	159	328	299	271	19	24	24	21	27	26
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	523	548	863	..	231
davon in Hochoföen	"	24	340	322	601	..	164
Stahlwerken	"	92	165	211	241	..	61
Gießereien	"	10	18	15	21	..	6,4
Beschäftigte⁴⁾	Anzahl	4 031	2 741	2 318
im Eisenerzbergbau	"
in Hochoföenwerken	Anzahl	3 315	3 673	3 391
Stahlwerken	"	2 038	2 466	2 316
Walzwerken	"	6 475	6 886	7 081
sonstigen Betrieben ⁵⁾	"	..	4 859	5 484
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	..	17 884	18 272	18 400	18 500	18 500	18 400	18 400	18 400	18 400
Stromerzeugung	Mill kWh	462	621	697	810	73	70	71
Gaserzeugung	Mill. cbm	..	17,8	17,3	17,8	1,4	1,3	1,5
Außenhandel
Gesamt-Einfuhr } In Belgien
Gesamt-Ausfuhr } enthalten
Arbeitslose	Anzahl	90	20	40
Währungskurse	1 fr = 8-Cts	4,224	2,00	2,00	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁵⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brickettierungsanlagen. Stand am Jahresende.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1951		1952			
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze ¹⁾	9 394	9 138	9 070	8 254	10 739	787	931	862	926	914	916
Manganerze	196	371	164	46	114	7	5	9	9	10	17
Steinkohlen	4 494	3 103	1 177	897	2 454	285	249	225	262	204	167
Koks	1 938	2 786	2 276	2 444	3 097	265	268	263	263	271	282
Schrott	106	358	330	395	262	35	26	21	27	28	
Ferrolegierungen	7	86	69	59	101						
Roheisen	111	70	92	86	119	11	14	15	11	11	
Rohluppen und Rohblöcke	0	1	0	3		0	0				
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	3	5	12	5	0	0	1	1	1	1
Schienen	5	1									
Schwellen usw.	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	1	3	3	2	3	0	0	0	0	0	0
Stab- und Formstahl	10	12	11	9	11	1	1	1	2	1	1
Sonderstahl ²⁾	4	5	5	6	8	1	1	1	1	1	1
Bandstahl, warmgewalzt	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Bleche aus Eisen und Stahl	4	6	15	19	12	1	1	1	1	1	1
Weißbleche	17	22	13	21	17	1	2	2	1	3	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	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	49	50	73	62	4	5	6	6	7	5
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	171	119	142	159	181	15	19	21	17	18	10
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	8	11	20	16	1	1	1	1	0	0
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Gezogener Draht	1	2	3	6	7	0	2	0	0	1	0

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1951		1952			
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze ¹⁾	2 047	445	294	103	203	32	39	34	20	25	31
Manganerze	14	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	4 674	783	1 365	2 772	1 888	148	171	118	160	160	217
Koks	1 204	704	398	340	535	37	36	49	40	33	64
Schrott	242	22	18	33	10	2	1	2	2	0	1
Ferrolegierungen	1	1	0								
Roheisen	184	54	21	27	41	2	1	2	1	2	1
Rohluppen und Rohblöcke	13	3	13								
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	196	395	288	425	33	20	32	46	43	34
Schienen	85	128	112								
Schwellen usw.	68	57	42	164	155	7	14	23	13	21	20
Walzdraht	100	206	265	245	262	32	20	29	26	27	19
Stab- und Formstahl	1 116	1 558	1 670	1 715	2 436	191	183	191	209	195	185
Sonderstahl ²⁾	2	16	2	1	11	1	2	0	0	0	0
Bandstahl, warmgewalzt	140	224	214	164	232	20	19	18	18	19	18
Bleche aus Eisen und Stahl	284	578	602	571	958	71	81	88	88	94	78
Weißbleche	0	1	3	8	8	0	1	1	1	1	1
Verzinkte und verbleite Bleche	95	66	39	42	61	4	3	5	4	4	3
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	5	4	3	2	1	0	1	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 038	3 361	3 200	4 549	359	343	387	405	404	358
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	2 268	3 092	3 382	3 227	4 590	361	344	389	406	406	359
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	31	43	44	42	62	6	4	6	8	7	7
Gußröhren	6	2	3	3	3	0	1	0	0	0	0
Gezogener Draht	41	98	101	97	170	14	16	17	13	14	14

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	Febr.	März	1952 April	Mai	Juni
Eisenerzförderung											
Frankreich	1000 t	33 176	23 009	31 410	29 983	35 137	3 360	3 525	3 353	3 323	3 140
Franz. Nordafrika	"	4 145	2 877	3 589	3 647	4 265	331	361
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	43 294	51 199	50 843	52 972	4 578	4 918	4 601	4 489	...
Kokserzeugung	"	7 636	6 208	6 769	7 012	8 079	703	766	742
Braunkohlenförderung	"	1 053	1 837	1 845	1 692	2 004	189	178	134	130	...
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	6 559	8 345	7 761	8 744	752	807	788	849	816
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	2 759	3 594	3 354	3 624	313	329	325	346	341
" Ost 2	"	2 285	2 448	3 195	3 106	3 272	281	293	277	306	293
" Nord	"	784	1 019	1 134	952	1 218	109	113	115	123	111
" Mitte	"	76	59	68	45
" Südwest	"	65	113	149	153	630	49	72	71	74	71
" Südost	"	70	77	85	56
" West	"	307	84	120	95
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	5 164	6 724	6 337	7 069	603	655	636	672	651
Stahleisen, Haematit	"	208	325	343	200	263	29	19	28	44	20
1) Gießereiroheis., Phosph.	"	661	532	601	571	717	62	70	65	62	62
Gießereiroheis., Haematit	"	226	213	247	222	202	20	22	19	20	22
Spiegeleisen	"	70	93	148	166	148	10	8	9	14	26
Ferromangan	"	44	65	84	110	114	8	4	9	10	9
Sonstige Sorten	"	1	166	198	161	231	20	29	22	27	25
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	199	176	176	175	175	161	161	161	161	161
davon in Betrieb	"	86	103	99	102	107	113	110	113	114	116
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	16 500	21 253	19 425
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	184	196	96
Eisenerze, Fremde	"	179	60	67	58
insgesamt	1000 t	16 813	16 744	21 516	19 578	22 793
je t Roheisen	t	2,797	2,553	2,578	2,523	2,607
Schrott	1000 t	633	1 172	1 431	1 513	1 240
je t Roheisen	t	0,105	0,179	0,172	0,195	0,142
Manganerze	1000 t	296	194	219	316	314
Schlacken, Walzunder	"	345	562	827	795
usw.	"	293	306	382	389	794
Sinter, Briquets/	"	152	36	42	46
Pyritasche usw.	"
Kalkstein	1000 t	510	296	323	295
Koks	1000 t	6 285	6 945	8 523	7 699	9 041
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,059	1,021	0,992	1,034
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	7 041	8 883	8 422	9 607	835	912	889	917	870
Stahlformguß	"	154	195	269	230	225	19	20	19	19	19
Insgesamt	1000 t	6 221	7 236	9 152	8 652	9 831	854	933	909	936	889
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	2 425	3 213	3 056	3 335	280	307	303	315	299
" Ost 2	"	2 051	2 396	3 061	3 062	3 215	281	294	282	295	285
" Nord	"	1 148	1 572	1 914	1 702	2 064	187	202	200	200	184
" Mitte	"	370	519	602	464	690	64	69	63	59	...
" Südwest	"	44	77	74	63	87	7	7	7
" Südost	"	77	89	114	99	128	12	12	14	15	...
" West	"	386	158	175	204	313	22	40	40	46	121
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	4 264	5 651	5 450	5 844	508	550	539	572	541
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	2 340	2 759	2 586	3 151	270	303	293	284	274
Elektrostahl	"	359	556	634	537	764	70	73	71	74	68
Bessemerstahl	"	49	72	105	75	70	6	6	6	6	6
Tiegelstahl	"	4	4	3	2	2	0	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke²⁾											
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	94	94	100
Thomasbirnen, in Betrieb	"	86	73	69	73
SM-Öfen, vorhanden	"	155	117	118	123
SM-Öfen, in Betrieb	"	76	73	76	74
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	"	71	75	79	79
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	"	50	47	57	62
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	"	24	40	38	37
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	"	16	32	23	24
Bessemerbirnen, vorhand.	"	30	31	32	24
u. Tiegelföfen i. Betr.	"	12	19	21	13

*) 1929 einschl. halbhosphorh. Stahleisen. *) Stand am Jahres- bzw. Monatsende.

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	Febr.	März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Stableisen	1000 t	4 731	5 423	6 900	6 459	7 107 188
Gießereirohisen	"	14	7	15	12	
Spiegeleisen	"	65	82	121	122	
Ferromangan	"	40	56	69	62	
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	38	41	36	
Roh Eisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887 0,786	5 606 0,775	7 147 0,781	6 691 0,773
Schrott je t Rohstahl	1000 t	2 118 0,340	2 433 0,336	2 855 0,312	2 715 0,314	3 482 0,354
Eisenerze	1000 t	27	35	42	35
Manganerze	"	2	0	0	0
Kalk	"	652	783	983	934
Flußpat	"	14	17	20	16
Walzstahlfertigherzeugung insges.											
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	4 115	5 131	6 178	5 954	7 045	636	681	655	665	615
" Ost 2	"	1 341	1 589	1 977	1 942	2 190	205	219	208	216	203
" Nord	"	1 201	1 622	2 039	1 966	2 271	198	203	190	196	177
" Mitte	"	997	1 324	1 544	1 452	1 805	165	176	175	170	160
" Südwest	"	200	319	318	299	780	68	83	82	83	75
" Südost	"	58	72	66	56						
" West	"	68	77	88	77						
" West	"	251	129	144	165						
" West	"	251	129	144	165						
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	419	274	477	490	471	43	42	41	43	39
Träger u. Formstahl	"	346	360	475	400	460	40	42	51	46	48
Stab- u. Betonstahl	"	1 482	1 889	2 184	2 043	2 457	224	247	225	238	213
Walzdraht	"	395	591	696	720	753	59	65	66	62	55
Röhrenknüppel	"	160	261	319	271	366	31	30	28	33	33
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	302	347	329	418	40	44	39	43	41
Breiflachstahl	"	33	39	45	36	48	5	5	5	4	4
Grobbleche	"	278	424	525	440	493	44	48	49	45	44
Mittelbleche	"	164	307	286	263	315	28	29	31	28	27
Feinbleche	"	570	609	711	863	1 125	109	116	110	110	99
Spundwandstahl	"	28	28	62	107	140	13	13	10	13	12
Radreifen u. Radsch.	"	51	47	49	107	140	13	13	10	13	12
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	131	71	95	130	132	12	12	13	13	11
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	92	59	100	163	163	16	17	16	18	16
Karosseriebleche	"	63	66	138
Transform.- u. Dynamobl.	"	18	49	52
Halbzeug z. Schmieden	"	...	120	168	120	164	21	20	21	21	17
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	7 338	8 941	8 130
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	2 064	2 164	1 990	1 939
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	3 410	2 488	2 827	2 988
Beschäftigte i. d. Eisenschaff. Ind.¹⁾											
davon Arbeiter	1000	155,4	152,3	162,4	160,7	132,6	135,4	135,2	135,6	134,5	135
davon: Bezirk Ost	1000	39,9	34,7	37,6	36,7
" Ost 2	"	30,6	29,7	32,8	33,0
" Nord	"	28,3	25,6	27,5	26,0
" Mitte	"	21,3	19,0	19,2	18,2
" Südwest	"	3,5	4,9	4,7	4,2
" Südost	"	5,6	4,7	4,8	4,3
" West	"	9,3	5,2	5,7	8,0
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,3	9,0	8,5
Stahlwerke	"	13,6	16,0	16,7	15,7
Warmwalzwerke	"	46,7	38,6	40,1	40,5
Sonstige Betriebe	"	69,1	60,9	66,5	65,8
Stromerzeugung¹⁾											
Gaserzeugung	Mill. kWh	18 576	27 564	28 560	31 476	36 048	3 200	3 260	3 155
Erdölgewinnung											
Außenhandel¹⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	673	922	1 073	1 583	178	142	145
Gesamtausfuhr	"	31	434	782	1 073	1 456	128	118	122
Wohnbevölkerung											
Arbeitslose	1000	41 100	41 200	41 500	41 900	42 200
Arbeitslose	"	374	17	40	52	40	41	42	40
Währungskurse⁴⁾											
1 Fr.-US-Gts.		2,878	0,4671	0,28	0,2855	0,2858	0,2858	0,2858	0,2858	0,2858	...

1) Öffentliche Werke.

2) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes.

3) Ab 1949 Mittelkurs in New York.

4) Jahres-Ø bzw. Stand am Monatsende.

Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948)	1949	1950	1951	1952					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	437	256	396	168	320	45	44	34	49	32	53
Manganerze	321	238	272	341	422	38	39	49	37	23	40
Steinkohlen	18 683	13 550	14 373	7 492	9675	894	1 056	1 058	954	810	739
Koks	2 362	3 125	3 982	2 646	3558	323	321	313	348	372	364
Schrott	13	43	15	4	6	2	1	—	0	0	4
Roheisen	33	30	15	13	17	2	3	1	1	2	2
Ferrolegierungen	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	34	30	15	13	17	2	3	1	1	2	2
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	35	13	14	71	3	4	8	4	6	9
Schienen	0	26	6	0	0	—	0	—	—	—	—
Schwellen und Befestigungsteile . .	—	14	0	0	0	—	0	—	0	0	0
Träger und Formstahl	—	27	4	4	4	1	0	0	1	0	1
Stabstahl	13	70	29	2	3	0	0	0	0	1	0
Walzdraht	1	2	2	2	3	0	0	0	1	0	0
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	5	2	1	11	0	1	0	0	0	—
Breitflanschstahl	—	9	15	3	5	—	—	—	—	—	2
Bleche, nicht überzogen	12	59	86	59	20	1	2	1	1	1	1
Weißbleche	0	17	9	2	1	0	0	0	0	—	0
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	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	282	167	88	120	5	7	9	7	8	13
A + B insgesamt	61	314	182	101	137	7	10	10	8	10	15

Ausfuhr	1938	1948)	1949	1950	1951	1952					
						Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	14 876	6 311	7 235	7 545	9838	720	882	786	881	789	762
Steinkohlen	886	3 509	5 342	6 277	5941	396	377	469	451	548	487
Koks	212	426	411	282	259	16	18	17	10	11	8
Schrott	445	59	181	465	161	5	12	10	6	7	3
Roheisen	523	90	202	307
Ferrolegierungen	14	1	1	35
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	91	203	342	368	22	35	20	19	22	17
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	24	164	465	304	12	17	9	13	9	11
Schienen	97	33	114	275	282	7	11	14	7	12	6
Schwellen u. Befestigungsteile . .	—	16	78	106	114	11	2	9	8	12	6
Träger und Formstahl	—	70	148	242	289	17	15	19	15	19	15
Stabstahl	515	226	587	976	1186	73	84	80	74	79	70
Walzdraht	62	54	82	152	122	6	6	8	8	8	7
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	38	71	112	113	5	8	7	6	7	6
Breitflachstahl	5	9	12	11	32	2	2	2	2	1	2
Bleche, nicht überzogen	142	80	227	426	535	30	32	27	23	32	24
Weißbleche	25	5	13	18	13	1	1	1	1	1	1
Bleche, verzinkt, verzkf. verbl.	27	12	27	70	88	7	9	9	8	10	7
Spundwandstahl	—	6	26	30	73	—	—	—	—	—	—
Radreifen	—	10	13	10	—	4	6	5	7	6	5
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	582	1 562	2 894	3 151	175	193	190	172	196	160
A + B insgesamt	1 627	673	1 765	3 236	3 519	197	228	210	191	218	177

) ab 1. April 1948 einschl. Saar.

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

Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	386	18	26	111	184	402	0	0	4	0	1	71
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	41	51	47	22	55	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	.	—	—	—	—	—	.	14	286	315	505	418
Thomasschlacke	22	23	30	30	47	.	—	—	—	—	—
Steinkohlen und Anthrazit . .	11 805	8 834	8 351	8 721	8 307	10 093	11	2	7	8	3	0
Koks	281	44	29	16	26						
Schrott												
Stahlschrott	426	637	—	—	.	.	1	0
Gußbruch	77	47	—	—	.	.	—	—
insgesamt	615	75	130	390	503	684	—	—	3	0	1	0
Roheisen												
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	0,2	0,1	—	1,5	3,4	—	—	—	0,0	0,0	—
Roheisenlegierungen	1,2	.	.	.	1,8	0,7	0,0	.	.	.	—	—
Sonstiges Roheisen	68,8	.	.	.	207,5	142,1	0,0	.	.	.	0,0	0,0
insgesamt	70	153	133	210	211	146	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse												
Rohstahlblöcke	4,2	0,8	32,5	25,1	62,9	29,0	0,0	—	0,0	0,0	—	0,0
davon legiert	0,0	0,7	0,3	0,1	0,5	0,7	0,0	—	—	0,0	—	—
Vorblöcke und Knuppel	10,2	1,8	2,1	2,6	74,4	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
davon legiert						5,8						
Brammen und Platinen	10,2	1,8	2,1	2,6	74,4	51,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
davon legiert						0,0						
Eisenbahnschienen	0,8	46,2	39,3	13,5	46,9	25,7	2,3	0,7	0,5	1,4	7,3	0,0
Schwellen	0,0	—	5,0	0,1	0,0	0,0	0,3	—	—	0,0	2,7	0,0
Weichen, Herzstücke usw.	0,0	0,0	0,2	0,3	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	2,2	0,0
Befestigungsmaterial						8,2	0,2	0,0	0,0	0,3	4,1	4,1
Träger und Formstahl	11,0	0,7	0,8	8,9	12,7	23,7	1,1	0,2	0,2	1,3	0,6	1,1
davon legiert	7,7	—	—	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	—	0,0	0,0
Stabstahl warmgew. od. geschm. .	101,4	53,8	103,0	143,9	207,4	61,2	29,1	0,5	11,9	42,0	39,5	10,9
davon legiert	8,0	12,3	24,0	13,7	10,8	.	0,0	0,5	0,3	1,0	0,1
Walzdraht 5 bis 10 mm	3,1	9,0	0,5	4,3
Bandstahl warmgewalzt	2,5	7,9	0,0	0,3
davon legiert	0,1	0,3	—	0,2
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	1,2	1,3	2,7	6,9	7,8	0,7	0,7	0,9	0,1	0,1	0,2
Breitflachstahl, roh	0,8	1,2	0,5	2,0
davon legiert	0,2	0,2	—	0,0
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	28,6	33,5	53,6	62,6	54,3	3,5	0,8	3,3	9,2	7,3	1,4
davon legiert	2,0	2,6	3,2	11,2	10,8	3,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	1,8	4,2	14,6	48,6	46,8	0,0	0,1	0,4	0,3	0,0	0,1
davon legiert	1,9	1,7	—	0,0
Weißbleche	9,9	14,7	15,9	27,9	29,0	23,9	19,8	0,5	2,3	1,8	1,2	0,1
Elektrobleche, warmgewalzt	5,4	1,3	3,0	1,7	1,3	0,9	5,0	0,2	1,0	1,5	0,7	—
„ kaltgewalzt						0,1						
Verzinkte Bleche	5,4	1,3	3,0	1,7	1,3	0,3	5,0	0,2	1,0	1,5	0,7	—
Verbleite Bleche						0,8						
Bearbeitete Bleche	3,2	0,7	0,4	2,6	6,8	0,8	13,3	38,5	70,8	88,0	60,2	79,6
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. .						0,6						
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3,2	0,7	0,4	2,6	6,8	8,0	13,3	38,5	70,8	88,0	60,2	79,6
insgesamt	182	152	241	298	568	463	75	42	91	146	123	105
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.	252	305	374	508	779	609	75	42	91	146	123	105
Ferrolegerungen	0,7	6,2	5,6	4,5	1,5	.	0,3	2,8	3,5	3,3	37,1
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . .	5,7	.	.	.	1,6	8,6	0,2	.	.	.	0,1	0,0

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952									
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni				
Eisenerzförderung	1000 t	990	554	442	515	54	58	62	65				
Förderung v. manganh. Erzen	„	16	28	23	24	2	2								
Manganerzförderung	„	48	24	16	28	3	3								
Steinkohlenförderung	1000 t	598	1 109	1 033	1 171	90	78	90	201	203	...				
Kokserzeugung ¹⁾	„	1 739	1 506	1 510	2 176	212	180	194							
Braunkohlenförderung	„	873	1 114	780	854	77	70	...							
Stand der Hochöfen															
Kokshochöfen	Anzahl	—	9	9	10	—	—	—	—	—	—				
Gesamt-Tageskapazität	t	—	1 600	1 600	2 175	—	—	—	—	—	—				
Elektro-Hochöfen	Anzahl	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—				
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	„	—	96	96	96	—	—	—	—	—	—				
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	862	393	504	953	77	72	72	87	105	110				
davon in Campagna	„	217	186	211	364	—	—	—	—	—	—				
Val d'Aosta	„	121	113	124	142	—	—	—	—	—	—				
Lombardei	„	52	42	66	161	—	—	—	—	—	—				
Piemont	„	18	17	34	61	—	—	—	—	—	—				
sonstigen Gebieten	„	454	35	69	225	—	—	—	—	—	—				
davon Stahleisen	1000 t	684	315	406	776	68	65	64	75	89	...				
Gießereiroheisen	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
phosph. u. h'phosphorh.	1000 t	178	18	30	45	8,3	7,7	9,0	13	16	...				
hamatit- u. h'hamatith.	„		60	68	132										
davon in Kokshochöfen erzeugt	1000 t	782	308	376	669	65	63	67	67	65	...				
Elektrohochof. erzeugt	„	81	84	128	284	12	9	5	20	41	...				
sonst. Verfahr. erzeugt	„	—	1	0	—	—	—	—	—	—	...				
Erzeugung von Ferrolegierungen	1000 t	65,8	52,2	69,1	96,7	4	4	3	8	16	15				
davon Spiegeleisen	„	21,1	17,9	13,6	—	—	—	—	—	—	—				
Ferro-Mangan	„	19,9	14,9	15,4	27,3	1,6	2,0	1,6				
Ferro-Silizium	„	9,5	12,4	17,5	...	—	—	—	—	—	—				
Ferro-Chrom	„	2,9	1,4	1,2	...	—	—	—	—	—	—				
Silizium-Mangan	„	2,9	2,8	8,7	...	—	—	—	—	—	—				
Calzium-Silizium	„	1,4	1,2	2,7	...	—	—	—	—	—	—				
sonst. Ferrolegierungen	„	8,1	1,6	10,0	...	—	—	—	—	—	—				
Verbrauch der Hochöfen															
Eisenerze, einheimische	1000 t	—	298	408	...	—	—	—	—	—	—				
„ importierte	„	—	73	136	...	—	—	—	—	—	—				
„ insgesamt	1000 t	863	371	544	1 025	210					
„ je t Roheisen	t	1,001	0,944	1,079	1,076	0,950									
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	35	39	77	23					
Sinter und Pyrite	„	644	310	271	657	168									
Schrott usw.	„	84	82	113	147	24									
Koks	1000 t	747	296	344	621	174					
„ je t Roheisen	t	0,867	0,753	0,682	0,652	0,787									
Stand der Stahlwerke															
Thomas-Birnen	Anzahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
SM-Öfen	„	—	93	93	81	—	—	—	—	—	—				
Elektro-Öfen	„	—	214	214	319	—	—	—	—	—	—				
Bessemer-Birnen	„	—	6	6	5	—	—	—	—	—	—				
Rohstahlerzeugung															
Rohblöcke	1000 t	2 240	1 977	2 275	2 963	277	278	285	289	297	...				
Stahlformguß	„	83	78	87	100	9	9	10	9	9	...				
insgesamt	1000 t	2 323	2 055	2 362	3 063	286	287	295	298	306	289				
davon in Lombardei	1000 t	785	761	880	1 178	—	—	—	—	—	—				
Piemont	„	360	403	479	555	—	—	—	—	—	—				
Ligurien	„	400	243	233	246	—	—	—	—	—	—				
Toskana	„	280	174	198	273	—	—	—	—	—	—				
Campagna	„	186	133	152	267	—	—	—	—	—	—				
Umbrien	„	145	112	119	132	—	—	—	—	—	—				
Val d'Aosta	„	107	104	130	158	—	—	—	—	—	—				
sonst. Gebieten	„	60	125	171	254	—	—	—	—	—	—				
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	—	—	35	12	12	16	17	13	...				
Siemens-Martin-Stahl	„	1 684	1 372	1 405	1 707	157	160	160	165	163	...				
Elektro-Stahl (Lichtb.)	„	628	659	931	1 294	117	115	119	116	131	...				
„ (Indukt.)	„		23	26	27										
Bessemer-Stahl	„	11	1	0	0	—	—	—	—	—	—				
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	457	718	883	100	101	110	107	—	...				

¹⁾ Huttenkoks, einschließlich Triest (rund 100 000 t).

Italien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	402	462	759		246				
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,196	0,196	0,248		0,283				
Schrott	1000 t	.	1 834	2 125	2 575		705				
„ je t Rohstahl	t	.	0,892	0,900	0,841		0,812				
Spiegeleisen	1000 t	} 25	16	17	} 43	}	13				
Ferro-Mangan	„		17	19							
Zuschläge (Oxyde)	„		26	36							
Kohle und Koks	„		258	220							
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 735	1 627	1 922	2 415	229	218	226	229	240	209
davon in Lombardei	„	.	636	741	932
Piemont	„	.	310	354	444
Ligurien	„	.	198	221	263
Toskana	„	.	134	194	246
Campania	„	.	90	109	144
Umbrien	„	.	87	90	89
Val d'Aosta	„	.	57	63	81
sonstigen Gebieten	„	.	115	150	216
davon Schienen	1000 t	} 92	16	47	46	} 5	6	5	6	6	...
sonst. Eisenbahnoberbau	„		8	14	19						
Träger u. Formstahl	„		68	116	148						
Stabstahl	„		735	632	729						
Walzdraht	„	} 205	170	216	260	} 29	29	30	32	32	...
Breitflachstahl	„		6	7	10						
Grobbleche 4 mm u. mehr	„		136	175	253						
Mittelbleche 3 b. 3,99 mm	„		19	27	32						
Feinbleche unter 3 mm	„	} 180	142	162	209	} 24	25	24	23	24	...
Elektrobleche	„		19	15	24						
Schwarzbl. z. Verzinnen	„		82	40	56						
Radreifen, Achsen usw.	„		20	13	16						
Nahtlose Röhren	„	} 127	225	273	364	} 36	36	36	33	36	...
Schweißstahlerzeugnisse*	„		76	32	49						
davon aus Spezialstahl gewalzt.	1000 t	.	.	281	534
Weißbleche	1000 t	82	34	51	59	3	2	2	2
Schmiedestücke	„	68	35	37	45	5	5	5	5
Fertiger Stahlguß	„	52	49	54	62	6	6	5	6
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	2 237	.	3 179		845				
davon in Hochofen	„	84	82	113	147		24				
Stahlwerken	„	.	1 834	2 125	2 575		705				
Walzwerk. (Rerolling)	„	75	46	38	57		17				
Gießereien	„	300	275	..	400		99				
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	0,10	0,19
Feldspat	„	13,40	10,90	14,26
Flußspat	„	12,19	17,72	34,45
Bleierz	„	67,50	57,64	63,21
Magnesit	„	6,16
Molybdan	„	0,01	—	—
Nickelerz	„	0,13	—	—
Zinnerz	„	0,49	—	—
Titanium-Oxyde	„	1,58	3,00	3,60
Wolfram	„	0,01
Vanadium	„	0,05	—	—
Zinkerzkonzentrate	„	201,00	150,46	180,00
Beschäftigte in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken	1000	74	88	80	80
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 540	20 784	24 684	28 330	2 510	2 311	2 290
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 284	1 584	1 584	1 872	180	161	171
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	857,0	897,6	1353,6	122,3	112,7	129,3
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	634,6	746,3	1027,4	83,3	75,2	75,1
Arbeitslose	1000	.	1 673	1 615	1 721	2 016
Wahrungskurse	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

*) 1952 in Stabstahl enthalten.

Niederlande

Bevölkerung: 10 264 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 312

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951 Dez.	1952			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 484	11 033	11 705	12 248	12 420	905	1 085	1 010	1 091	1 038
Kokserzeugung	"	3 143	2 240	2 474	2 804	2 973	268	271	260	268	...
Braunkohlenförderung	1000 t	168	279	205	192	252	23	26	21
Roh eisenerzeugung	1000 t	276	442	433	454	524	47	38	30	38	45
Stahleisen	"	.	188
Gießereirohisen	"	.	254
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	342	437	490	554	44	51	48	47	46
Siemens-Martin-Stahl	"	.	282
Elektrostahl	"	.	60
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	48	237	298	342	425	30	41	37	34	...
Form- und Stabstahl	"	37	75	92	115	131	8	15	9	13	...
Walzdraht	"
Bandstahl	"	11	162	206	227	294	22	26	28	20	...
Breitflachstahl und Bleche	"
Stahlröhren	1000 t	10	50	57	60	70	4,9	4,9	5,8	6,3	...
Gezogener Draht	"	28	76	88	103	124	9,7	9,5	10	9,8	...
Halbzeug für Export	"	.	16	29	17	20	1,8	2,2	1,8	2,2	...
Stromerzeugung d. öff. Werke	Mill. kWh	2 396	4 123	4 680	5 470	5 796	563	611	548	528	...
Gaserzeugung (Abgabe)	Mill. cbm	641	1 404	1 452	1 596	1 680	155	161	145	153	...
Erdölgewinnung	1000 t	.	496	620	705	714	52	62	58	62	61
Wohnbevölkerung	1000	8 680	9 750	10 016	10 187	10 264
Arbeitslose, J.-D.	1000	354	42	62	79	93	154	173	173	145	136
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	37.695	26.316	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32

Niederlande (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	489	486	753	717	812	1 004	—	—	73	67	58	—
Manganerze	18	19	5	18	9	7	1	1	2	2	2	2
Steinkohlen	4 915	3 542	3 379	3 980	4 437	5 072	3 417	0	36	18	23	12
Koks	331	1	0	7	164	185	2 170	533	896	957	1 111	1 196
Schrott	23	11	2	1	3	2	233	60	41	27	154	31
A Roheisen u. Ferrolegierung	18	2	1	3	8	7	218	163	279	235	256	243
Rohblöcke u. Halbzeug	20	1	2	2	4	4	0	8	0	7	15	5
Schienen aller Art	32	36	47	55	46	46	3	4	12	5	5	9
Schwellen u. Zubehöerteile	8	9	15	.	.	.	0	1	1	.
Träger u. Formstahl	87	57	84	65	106	127	1	0	1	2	6	10
Stabstahl	176	165	203	161	204	214	2	1	1	5	5	4
Betonstahl	80	80	119	73	175	174	2	1	1	7	19	25
Walzdraht	27	44	79	57	68	78	0	0	0	0	12	8
Spundwandstahl	12	14	14	9	12	14	0	—	—	—	—	0
Breitflachstahl	8	4	2	3	5	5	0	0	—	—	1	0
Bandstahl, warmgewalzt	22	50	68	60	68	78	0	0	0	1	3	1
Bleche, warmgewalzt, unbearbeitet	229	186	169	174	154	243	2	1	1	14	70	65
Bleche, kaltgewalzt	8	10	15	.	0	0	1	1	1	.
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	3	15	7	9	.	0	0	0	1	0	0
Weißbleche	47	31	40	69	78	63	0	0	0	0	1	0
Sonstige Bleche	6	3	5	—	—	—	0	0	0	0	—	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	748	674	863	754	958	1 046	10	15	17	44	137	127
A + B insgesamt	766	676	864	757	966	1 053	228	178	296	279	393	370
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	47	69	82	72	79	11	18	18	24	29	29
Gezogener Draht	21	2	.	.	5	11	.
Guß- u. Schmiedestücke	7	2

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

Dänemark¹⁾

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				1952
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	2 400	1 560	768	1 536	138	152	139	130	152
Roheisenerzeugung	1000 t	—	32	39	51	33	3,0	2,7	2,8	2,9	...
davon: Stahlisen	„	—	6	3	16	1	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Gießereirohisen	„	—	20	30	31	23	2,1	1,7	1,7	1,6	...
Sonst. Sorten	„	—	6	6	4	10	0,9	1,0	1,1	1,3	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	1000 t	6	47	64	110	145	12,3	12,4	13,9	11,5	...
Stahlformguß	„	20	12	12	13	15	1,3	1,3	1,4	1,1	...
Insgesamt	1000 t	26	60	76	123	161	13,6	13,7	15,3	12,6	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	6	67	69	116	152	12,8	12,9	14,4	12,1	...
Bessemerstahl	„	—	1	0	—	—	—	—	—	—	...
Elektrostahl	„	—	4	6	7	9	0,8	0,8	0,9	0,6	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	—	44	77	100	11,3	11,4	10,8	7,7	...
Träger- u. Formstahl	„	14	5	3	7	3	0,8	0,2	0,3	0,1	...
Stabstahl	„		35	35	40	41	2,9	5,4	5,4	3,8	...
Breitflachstahl	„		—	—	—	—	—	—	—	—	...
Bleche	„		—	6	30	56	7,6	5,8	5,1	3,8	...
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	—	22	19	24	2,1	2,3	2,2	2,0	...
Stahlröhren	„	—	8	14	17	18	1,3	1,6	1,7	1,2	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	830	1 560	1 635	1 814	2 137	168	193	230	227	233
Gaserzeugung d. Gaswerke ²⁾	Mill. cbm	260	356	370	378	386	31	34	33	35	35
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	3,8	4,2	4,3	4,3	4,3	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	52	59	55	63	39	44	75	137	132
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	20,860	14,45	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Dänemark (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	—	2,3	1,9	2	1	2	6	10	18	33	56
Steinkohlen	3 856	3 430	2 728	3 101	4 007	4 544	—	—	—	1	0
Koks	1 087	637	803	1 295	1 832	1 443	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	2,8	2,8	3,0	3,0	1,0	51	63	16	30	9
A Roheisen u. Ferroleg.	45	45	30	49	59	63	—	—	—	0	0
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	0,5	0,8	0,5	1,2	6,2	—	—	—	2,7	5,5
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	12	9,2	17	18	16	—	—	—	0	0
Träger- u. Formstahl	19	17	7,3	8,7	16	22	—	—	—	1	0
Stabstahl	102	91	94	108	121	125	—	—	—	6	6
Walzdraht	—	20	25	32	32	45	Die Ausfuhr von hier aufgeführten Erzeugnissen ist unbedeutend. Angaben liegen nicht vor.				
Bandstahl	13	26	29	23	33	41					
Weißbleche	17	11	13	21	32	24					
Verzinkte Bleche	12	9,0	9,5	7,2	10	9,4					
Sonst. überzogene Bleche	—	1,0	1,4	2,6	1,4	—					
Schiffsbleche	74	30	31	50	36	19	—	—	—	—	1
Bleche unter 3 mm	15	26	33	34	37	46	—	—	—	0	0
Gelochte Bleche u. sonst.	23	32	22	41	42	43	—	—	—	7	21
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	—	275	276	350	381	398	—	—	—	17	34
A + B insgesamt	—	320	306	399	440	460	—	—	—	17	34
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	24	23	31	36	36	—	—	—	1	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,0	12	9,9	16	12	12	—	—	—	0	1
Gezogener Draht	21	5,0	5,5	7,4	6,4	6,7	—	—	—	0	0

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

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	12 049	13 299	13 611	13 143	14 881	1 489	1 231	1 231	1 535	1 310
dav. nichtphosphorh. Hämat.	"	808	331	356	348	353	39	33	32	39	32
Jura-Erze	"	10 897	12 874	13 151	12 690	14 430	1 441	1 187	1 190	1 487	1 270
Sonstige Erze	"	344	94	104	105	99	10	9	9	10	8
Sintererzeugung	1000 t	.	2 914	3 216	3 498	3 663	393	314	321	409	
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t	.	2 311	2 435	2 384	2 686	310	255	269	350	268
Importierte Erze	"	.	865	1 106	1 416	1 322	137	106	104	132	115
Schwefelkies-Abbrände . .	"	.	161	155	144	188	17	12	15	17	15
Schlacken	"	.	44	47	52	47	5	4	4	5	4
Gichtstaub	"	.	281	308	333	399	42	31	33	42	30
Gußeisen-Schrott	"	.	19	20	19	22	2	1	1	2	2
Koksgrus	"	.	302	310	321	351	42	33	35	44	35
Sonst. eisenh. Stoffe . . .	"	.	102	132	138	111	4	2	3	5	3
Steinkohlenförderung	1000 t	230 624	212 700	218 568	219 768	225 755	22 153	18 533	18 768	21 689	13 971
Kokserzeugung	"	21 783	26 721	27 371	27 635	28 793
Gaswerkskoks	"	8 748	11 054	11 633	11 999	12 527
Kokssofenkoks	"	13 035	15 670	15 739	15 690	16 266	1 320	1 320	1 640
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	142	140	141	134
dav. in Betrieb	"	99	102	101	100	100	102	100	102	100	101
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 869	9 425	9 650	9 787	9 824	1 008	802	820	1 023	817
dav. Derbyshire usw. ³⁾ . .	"	1 623	2 051	2 141	2 244	2 184	225	180	179	223	175
Lincolnshire	"	882	1 268	1 327	1 259	1 279	140	109	115	143	113
Nordostküste	"	1 862	2 449	2 407	2 441	2 375	240	197	194	241	193
Schottland	"	416	778	781	751	802	81	69	71	90	71
Südwaies u Monmouth . .	"	676	1 191	1 222	1 252	1 372	143	96	109	135	111
Nordwestküste	"	733	762	802	837	804	83	74	72	90	72
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	926	970	1 003	1 006	96	78	79	101	83
dav. Stahleisen	1000 t	3 823	6 356	6 348	6 582	6 781	699	549	584	722	571
Hamattheisen	"	1 507	1 388	1 460	1 500	1 354	134	113	103	139	108
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	"	1 254	1 421	1 582	1 493	1 440	152	119	118	144	119
Puddelroheisen	"	153	94	89	61	71	7	7	4	5	7
Ferromangan	"	106	134	142	133	133	16	13	10	13	11
Spiegeleisen usw.	"	26	32	29	18	177
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 072	10 222	10 068	11 058	1 106	891	919	1 157	935
Importierte Eisenerze ⁵⁾ . .	"	4 434	7 236	6 885	6 849	6 549	745	584	575	719	564
Eisenerze zusammen . . .	"	16 337	17 308	17 107	16 917	17 607	1 851	1 475	1 494	1 876	1 499
Eisenerze je t Roheisen . .	"	2,378	1,836	1,773	1,729	1,792	1,836	1,839	1,822	1,834	1,835
Schrott	"	269	670	806	923	831	80	64	65	80	65
Schrott je t Roheisen . . .	t	0,039	0,071	0,084	0,094	0,085	0,079	0,080	0,079	0,078	0,080
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	392	386	360	390
Sinter	"	.	2 812	3 088	3 362	3 591	387	315	326	412	322
Sinter je t Roheisen	t	.	0,298	0,320	0,344	0,366	0,384	0,393	0,398	0,402	0,394
Kalkstein	1000 t	1 850	2 158	2 112	2 132	2 178	225	181	186	235	187
Sonstige Stoffe	"	911	805	910	855	846	81	63	68	82	74
Koks	1000 t	7 710	10 134	10 143	10 055	10 445	1 079	857	868	1 091	868
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,075	1,051	1,027	1,064	1,070	1,069	1,059	1,066	1,062
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	469	810	772	386	401	385	358	365	363
Erzeugung v. Elektro- Ferrolegerungen											
Wolfram (Metallgehalt) . .	1000 t	.	2,6	2,0	2,1
Molybdän	"	.	1,2	1,4	1,6
Vanadium	"	.	0,3	0,2	0,3
Ferro-Chrom	"	.	9,9	10,0	10,1
Ferro-Mangan (refined) . .	"	.	5,4	6,5	6,1
Ferro-Phosphor	"	.	1,1	1,1	0,9
Ferro-Silizium	"	.	7,6	5,6	4,7
Ferro-Titan	"	.	.	.	0,4

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.

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	428	425	419	405
Thomasbirnen	"	.	8	8	8	8
Bessemerbirnen	"	.	20	20	20	20
Elektroöfen	"	.	192	196	191	198
Tropenaskonverter	"	.	83	83	83	75
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 312	14 691	15 366	16 108	15 397	1 437	1 227	1 255	1 497	1 224
Stahlformguß	"	252	424	436	445	492	52	45	46	53	46
insgesamt	1000 t	10 564	15 115	15 802	16 553	15 889	1 488	1 272	1 301	1 550	1 270
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	594	640	768	813	82	68	69	86	67
Lincolnshire	"	1 100	1 473	1 507	1 586	1 482	142	118	128	154	119
Nordostküste	"	2 315	3 088	3 266	3 407	3 252	299	252	258	308	257
Schottland	"	1 627	2 290	2 420	2 465	2 149	164	167	169	212	168
Südwaies u Monmouth	"	1 788	3 147	3 271	3 461	3 531	342	284	293	344	271
Sheffield	"	1 547	2 084	2 165	2 254	2 171	226	187	179	212	184
Nordwestküste	"	283	382	411	429	399	29	27	30	33	30
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	2 057	2 122	2 183	2 092	206	170	175	200	171
dav. Thomasstahl	1000 t	438	799	832	859	876	84	68	68	83	67
SM-Stahl	"	9 615	13 196	13 815	14 520	13 753	1 280	1 097	1 122	1 339	1 093
Elektro-Stahl	"	226	718	751	748	832	87	73	75	86	74
Bessemer-Stahl	"	166	222	230	252	245	17	18	19	23	20
Sonstiger Stahl	"	119	180	174	174	182	19	16	16	19	16
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	75	74	68	47	4,9	5,0	4,1	3,9	3,0
Nickel-Chrom	"	.	67	66	69	96	11	11	9,1	12	10
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	99	133	161	219	27	25	25	28	25
Chrom-Molybdän	"	.	44	50	53	56	5,8	5,6	5,1	5,0	4,5
Mangan-Molybdän	"	.	89	90	101	61	3,8	3,4	2,4	2,6	2,2
Chrom-Vanadium	"	.	6	6	5	7	1,0	0,3	1,2	0,8	1,0
Kohlenstoff-Chrom	"	.	133	116	112	132	12	10	9,8	14	13
Sonst. leg. Stahl	"	.	93	92	150	147	14	12	13	12	12
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	72	75	79	90	10	8,4	7,9	9,4	8,4
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	678	702	798	855	89	80	78	88	79
Leg. Stahlformguß	"	.	69	78	94	110	12	11	11	13	11
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	747	780	892	966	101	91	88	101	90
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	16	15	16	19	1,9	1,6	1,8	2,0	1,7
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	5 996	5 976	6 263	6 618	658	553	567	683	561
" " Thomasstahl	"	472	894	940	978	996	99	78	76	93	75
" " Bessemer u. sonst.	"	221	292	292	313	305	22	23	26	31	26
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	7 182	7 208	7 554	7 919	778	653	669	807	662
" je t Rohstahl	"	0,466	0,475	0,456	0,456	0,498	0,541	0,513	0,514	0,521	0,521
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	8 253	8 958	9 440	8 197	723	629	640	758	613
" " Thomasstahl	"	34	35	40	45	41	3	2	3	4	4
" " Bessemer u. sonst.	"	307	904	933	930	1 032	106	88	93	105	89
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 192	9 931	10 415	9 270	832	718	736	869	707
" je t Rohstahl	t	0,559	0,608	0,628	0,629	0,583	0,579	0,564	0,566	0,559	0,557
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 116	1 109	1 149	1 336	141	119	118	144	115
Flußmittel	"	902	1 350	1 399	1 471	1 576	156	130	134	159	128
Sonst. Stoffe	1000 t	330	544	559	583	560	54	46	46	54	44
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Ferro-Wolfram (Metallgehalt)	1000 t	.	2,0	1,6	1,7
" Molybdän	"	.	1,1	1,3	1,5
" Vanadium	"	.	0,2	0,2	0,2
" Chrom	"	.	14,8	15,0	15,5
" Silizium	"	.	32,3	34,6	35,3
Ferro-Mangan	1000 t	.	128,5	136,9	142,7
Spiegeleisen	"	.	29,2	24,4	28,3
Sil.-Mangan	"	.	9,7	9,9	9,8
" Spiegel	"	.	0,6	0,8	0,7
Calz.-Silizium	"	.	0,8	0,9	1,0
Ferro-Phosph.	"	.	1,2	1,0	1,1

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

Großbritannien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Walzstahlfertigherzeugung . . .	1000 t	7 271	10 883	11 537	12 247	12 341	1 174	989	977	1 207	1 002
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	426	470	496	450	48	35	30	39	33
Schwellen, Laschen usw. . .	"	39	70	75	129	92	10	11	10	12	10
Leichte Schienen u. Zubehör. . .	"	41	60	53	44	42	4	3	5	5	2
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ . . .	"	1 568	1 932	2 007	2 163	2 098	198	171	160	207	170
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ . . .	"	1 322	2 768	2 583	2 654	2 676	243	205	195	251	204
Walzdraht . . .	"	446	773	831	875	867	82	64	67	79	69
Bandstahl, warmgew. . .	"	235	487	523	603	580	45	44	41	46	45
Röhrenstreifen . . .	"	243	291	386	428	461	45	36	36	48	38
Bandstahl, kaltgewalzt. Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr . . .	"	74	277	290	314	341	37	28	29	34	26
Feinbleche, verzinkt u. ohne Überzug . . .	"	1 394	1 937	2 071	2 122	2 177	201	175	172	215	174
Feinbleche, sonst. mit Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche . . .	"	252	188	227	273	153	14	11	11	14	11
Blankstahl . . .	1000 t	620	747	761	776	769	85	69	69	86	72
Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht . . .	"	121	351	333	370	391	36	29	30	34	30
Radreifen, Räder, Achsen . . .	"	675	818	1 006	1 024	1 192	113	90	100	122	109
Gesenk Schmiedestücke . . .	"	508	697	816	856	836	78	65	69	82	76
Sonst. Schmiedestücke . . .	"	161	245	247	220	226	23	18	18	21	21
Gußstücke . . .	"	254	295	316	245	274	28	23	23	21	19
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl . . .	1000 t	144	238	240	245	274	28	23	23	30	24
Sonst. Bleche u. Bandstahl . . .	"	.	8	11	10	6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
Blankstahl . . .	"	.	29	29	46	48	5,1	3,3	3,3	4,1	4,1
Draht . . .	"	.	39	33	34	40	4,6	3,7	3,3	3,6	3,7
Stabstahl . . .	"	.	19	22	16	29	1,0	0,8	0,8	1,0	1,2
Stahlröhren . . .	"	.	171	170	183	244	19,8	18,3	20,3	25,9	23,6
Radreifen, Räder, Achsen . . .	"	.	20	28	41	33	3,6	2,4	2,8	3,0	2,8
Schmiedestücke (ohne Gesenke) . . .	"	.	5	8	6	6	1,0	0,4	0,8	1,0	1,2
Gußstücke . . .	"	.	28	37	36	46	4,6	5,7	6,1	7,1	6,5
Erzeugung von Schweißstahl. dav. durch Puddeln . . .	1000 t	180	113	119	91	81
" Schweißpakete . . .	"	55	22	19	14	10
Walzerzeugung aus Schweißstahl. dav. Form- u. Stabstahl . . .	1000 t	125	91	100	77	71
Röhrenstreifen . . .	"	142	87	88	63	72
Bandstahl . . .	"	109	83	82	57	68
Sonst. Erzeugnisse . . .	"	29	2	3	3	2
" . . .	"	3	1	2	2	1
" . . .	"	1	1	1	1	1
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen³⁾ . . .	1000 t	.	202	233	246	313	370	370	369
" Stahlwerken u. Stahlg. . .	"	.	3 899	4 041	4 280	4 497	144	144	144
" Eisengießereien ⁴⁾ . . .	"	.	1 384	1 387	1 442	1 562	3	3	2
" Puddelw. usw. ⁴⁾ . . .	"	.	43	44	29	33	3	3	2
Zusammen . . .	"	.	5 528	5 705	5 997	6 361	517	517	515
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁴⁾ . . .	1000 t	.	490	606	730	524	384	383	383
" Stahlwerken u. Stahlg. . .	"	.	5 442	6 228	5 951	4 497	116	115	115
" Eisengießereien ⁴⁾ . . .	"	.	1 085	1 162	1 178	1 320	4	4	4
" Puddelw. usw. ⁴⁾ . . .	"	.	812	319	274	287
Zusammen . . .	"	.	7 329	8 315	8 133	6 628	504	502	502
Schrottentfall u. -zukauf insg. . . .	1000 t	.	12 857	14 020	14 130	12 989	1 021	1 019	1 017

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatenstahl. ²⁾ 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. ³⁾ Kreislaufmaterial. ⁴⁾ Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen.

	Ein- heit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Schrottverbrauch in Hochöfen											
u. Sinteranlagen . . .	1000 t	269	689	835	954	861	80	64	65	80	65
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	9 192	9 931	10 415	9 270	832	718	736	867	707
„ Eisengießereien ¹⁾ . . .	„		2 452	2 503	2 606	2 850	264	263	263
„ Puddelw. usw. ²⁾ . . .	„		327	358	319	333	29	28	28
Zusammen	1000 t		12 660	13 627	14 294	13 313	1 205	1 073	1 092
Schrottbestände bei Hochöfen											
Sinteranlagen ³⁾ . . .	1000 t		21	25	52	22					
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„		512	826	627	261	246	226	208	206	236
„ Eisengießereien . . .	„		174	197	196	208					
„ Puddelw. usw. . . .	„		57	65	46	36					
Zusammen	1000 t		764	1 113	922	527					
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle insgesamt	1000 t	178 400	194 500	196 300	205 500	211 300					
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	7 194	7 943	7 949	7 742	7 460					
dav. für Gaserzeugung . . .	„		3 684	3 697	3 656	3 482					
„ Dampferzeugung . . .	„		2 371	2 367	2 314	2 264					
„ sonst. Zwecke . . .	„		1 888	1 885	1 772	1 714					
dav. Eisengießereien . . .	1000 t		506	505	632	623					
Koks insgesamt	1000 t	19 760	25 270	25 800	27 100	28 270					
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„		10 451	10 525	10 412	10 817					
dav. in Hochöfen . . .	„	7 710	10 134	10 143	10 055	10 445	1 079	857	868	1 091	868
„ in sonst. Betrieben . . .	„		317	382	357	372					
dav. Eisengießereien . . .	1000 t		899	912	1 066	1 158					
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ⁴⁾ . .	Mill. kWh	24 372	46 488	49 056	54 960	59 964	6 353	5 786	5 549	4 813	...
in Werken der eisen- schaffenden Industrie . .	„		1 231	1 299	1 316	1 368					
Fremdbetrieb der eisen- schaffenden Industrie . .	„		2 732	2 845	3 109	3 309					
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ⁵⁾ . .	Mill. cbm	9 888	14 388	14 784	15 432	15 948	1 479	1 501	1 708	1 162	...
in Werken der eisen- schaffenden Industrie . .	Mill. cbm		2 021	2 141	2 198	2 365					
dav. verbraucht . . .	„		1 921	2 043	2 107	2 265					
dav. in Stahlwerken . . .	„		1 382	1 491	1 579	1 648					
in Gaswerken . . .	„		514	529	504	590					
in sonst. Betrieben . . .	„		25	23	24	26					
Verbrauch von Zinn für verz. Prod.	1000 t		84,6	90,1	100,9	63,4					
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„		9,7	9,6	10,0	9,6					
Beschäftigte⁶⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau.	Anzahl		4 606	4 721	4 584	4 666	4 866	4 895	4 957	5 011	5 024
Hüttenkokerie . . .	„		3 398	3 388	3 187	3 110	3 383	3 511	3 490	3 419	3 445
Hochöfenbetriebe . . .	„		10 882	10 946	10 676	10 350	11 031	11 026	11 007	11 086	11 077
Puddelwerken . . .	„		2 187	2 174	1 713	1 672	1 748	1 716	1 693	1 795	1 809
Stahlwerken . . .	„		21 401	21 049	21 057	20 016	20 179	20 202	20 230	20 414	20 469
Feinblechwalzw. . .	„		17 739	17 395	17 618	16 904	16 132	16 063	15 921	15 945	15 946
Sonst. Walzw. . .	„		44 534	45 574	45 917	45 459	45 159	45 059	44 782	44 519	44 543
Weißblechwerken . . .	„		13 083	13 146	12 945	12 645	12 843	12 973	12 913	12 929	12 999
Gesenschnied. . .	„										
Sonst. Schmiede- betriebe . . .	„		6 494	6 572	6 304	6 420	6 516	6 606	6 605	6 601	6 644
Stahlgießereien . . .	„		18 693	18 910	18 869	19 084	19 774	20 150	20 159	20 282	20 308
Drahtziehereien . . .	„		13 219	13 237	12 850	12 517	12 546	12 564	12 550	12 597	12 721
Stahlröhren- u. Fittingswerken . . .	„		20 911	20 622	21 311	21 129	20 842	20 921	20 874	20 655	20 801
Zusammen	Anzahl		177 147	177 734	177 031	173 972	175 019	175 686	175 181	175 253	175 786
dav. weiblich . . .	„		9 861	9 937	8 581	8 870	9 005	9 113	9 147	9 185	9 245
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl		80 954	82 331	85 381	84 870	89 720	89 457	89 506	89 791	89 739
Arbeiter insgesamt . . .	Anzahl		258 101	260 065	262 412	258 842	264 739	265 143	264 687	265 044	265 525
Angestellte . . .	„		33 616	34 876	36 243	38 688	39 321	39 250	39 363	39 484	39 707
Beschäftigte insgesamt	Anzahl		291 717	294 941	298 655	297 530	304 060	304 393	304 050	304 528	305 232
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau⁷⁾	Anzahl	781 700	724 000	720 000	697 100	699 000					
Wohnbevölkerung . . .	1000	47 494	50 065	50 363	50 616	50 545					
Arbeitslose . . .	1000	1 868	331	338	341	281	426	447	480	518	...
Währungskurse . . .	1 £ = \$	4,8894	4,0300	2,80	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⁾ Jahresmitte bzw. Monatsdurchschnitte. ⁵⁾ Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr						1951		1952				
	1938	1948	1949	1950	1951	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	
Eisenerze	5 245	8 871	8 842	8 548	8 922	743,0	756,2	685,1	716,4	889,5	900,6	
Manganerze	196	402	479	411	393	35,9	41,2	42,4	44,6	31,1	45,0	
Steinkohlen	9	
Koks	3	
Schrott	827	949	2 198	2 120	607	34,6	51,2	36,5	29,3	47,8	49,7	
Roheisen	401	60	266	198	306	36,9	36,6	33,9	24,0	24,9	55,1	
Ferrolegierungen	49	88	85	91	102	8,2	9,8	8,3	13,0	10,8	11,3	
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	450	148	351	289	408	45,1	46,4	42,2	37,0	35,7	66,4	
Eisenhalbzeug	383	214	365	163	147	6,7	15,7	19,0	35,6	67,0	124,1	
Eisenbahnoberbaumstoffe	21	—	6	1	
Walzdraht	61	27	104	67	44	6,1	8,1	16,3	17,4	11,6	15,8	
Träger	61	17	27	13	27	1,6	2,7	3,3	4,2	4,0	5,6	
Stabstahl	161	68	250	74	70	12,0	12,2	15,7	14,2	13,4	25,0	
Bandstahl	50	35	50	10	27	3,9	3,5	3,8	5,9	5,6	7,0	
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	73	18	54	95	93	8,8	10,1	21,1	18,3	17,6	16,0	
Stahlröhren	26	13	18	21	15	1,6	1,3	1,3	1,7	1,3	2,0	
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	886	392	874	444	423	41,6	53,6	80,5	97,3	120,5	195,5	
Gußröhren	1	1	1	2	0	—	0,6	0,1	0,1	0,4	.	
Gezogener Draht	13	20	24	18	29	4,6	6,6	4,8	6,2	6,0	4,9	
Drahterzeugnisse	22	—	—	—	
Guß- und Schmiedestücke	4	1	1	1	2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	12	—	—	—	
Sonstige Eisenwaren	29	15	22	13	39	4,2	7,4	7,5	6,5	8,2	7,1	
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	81	37	48	34	70	8,9	14,2	12,6	12,9	14,4	12,2	
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 367	577	1 273	769	901	95,6	114,2	135,4	147,3	170,6	274,0	

Ausfuhr						1951		1952				
	1938	1948	1949	1950	1951	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	
Eisenerze	1	
Steinkohlen	36 430	10 673	14 139	13 768	7 932	797,2	687,8	863,6	823,5	766,9	1194,7	
Koks	1 392	230	886	1 361	684	54,2	54,2	74,9	22,7	21,8	54,4	
Schrott	189	15	13	
Roheisen	95	1	10	37	16	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	0,5	
Ferrolegierungen	7	5	11	5	2	0,1	0,2	0,3	0,7	0,3	0,3	
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	102	6	21	42	18	0,5	0,6	0,5	1,0	0,5	0,8	
Eisenhalbzeug	26	17	15	13	14	0,4	0,5	0,3	0,2	0,4	0,3	
Eisenbahnoberbaumstoffe	133	174	183	315	194	14,1	14,1	14,4	16,6	16,8	13,8	
Walzdraht	4	5	4	21	11	—	0,3	—	0,1	0,1	0,2	
Träger	34	21	32	68	52	1,6	5,3	10,3	11,6	7,8	9,2	
Stabstahl	183	258	335	511	355	21,5	32,1	25,8	33,1	26,1	37,4	
Bandstahl	38	43	57	124	74	2,9	4,2	4,6	4,6	5,0	4,4	
Grob- und Mittelbleche	134	146	232	335	269	16,1	20,7	19,7	21,9	17,0	28,9	
Feinbleche	79	113	141	141	146	8,6	13,9	10,5	11,1	11,8	14,4	
Weiß- und Mattbleche	334	207	201	267	247	26,6	24,5	22,9	25,4	29,1	30,5	
Verzinkte und sonstige Bleche	149	95	102	115	64	4,1	6,9	5,7	6,7	6,7	6,3	
Radreifen, Radscheiben usw.	71	107	118	91	102	5,2	9,1	6,9	7,7	6,3	8,8	
Stahlröhren	223	300	343	361	394	32,5	35,0	42,7	36,3	33,0	42,3	
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	1 408	1 486	1 759	2 362	1 922	133,6	166,6	163,8	175,3	160,1	196,5	
Gußröhren	94	129	161	158	157	10,7	15,6	10,7	13,5	12,9	13,7	
Gezogener Draht	56	41	57	88	60	4,3	5,5	4,6	4,8	4,7	4,9	
Drahterzeugnisse	30	56	65	88	78	5,2	5,2	5,2	5,1	5,3	6,6	
Guß- und Schmiedestücke	1	6	9	9	13	1,1	1,1	1,0	1,2	0,7	1,7	
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	29	37	39	44	41	3,1	3,5	3,3	3,0	3,3	3,3	
Sonstige Eisenwaren	271	366	407	441	438	33,6	31,1	27,6	23,5	24,8	25,0	
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	481	635	738	823	787	58,0	62,0	52,4	51,1	51,7	55,2	
A + B + C Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 991	2 127	2 518	3 232	2 726	192,5	229,0	216,5	227,4	212,3	252,6	

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

Norwegen

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951		1952		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung ^{*)}	1000 t	1 474	289	374	404	438	43	33	41	40	45
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ^{*)}	1000 t	299	430	455	372	470	46	44	46	50	57
Kokserzeugung (Gaskoks) . .	"	75									
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	63	62	61	51	4,6	4,9	4,7	4,4	4,9
Ferrolegerungen aller Art. . .	"	136	139	172	159	190	17,4	18,7	18,0	16,8	19,9
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	202	234	220	241	21	24	23	21	25
Rohstahlerzeugung	1000 t	65	71	74	70	86	7,9	8,3	8,1	7,7	10,7
davon Elektrostahl	"	65	71	74	70	86	7,9	8,3	8,1	7,7	10,7
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	60	70	85	84	7,3		6,4	7,7	8,9
Eisenbahnoberbaumstoffe	"					5	0,3			0,7	1,6
Träger- u. Formstahl	"	46	45	52	64						
Stabstahl	"					45	2,5		5,0	4,4	3,2
Walzdraht	"					13	2,9			0,5	2,7
Bandstahl u. Röhren-	"										
streifen	"										
Grobbleche	"										
Bleche unter 3 mm	"	18	12	12	12	13	1,1		0,8	1,4	1,1
Weißbleche	"	16	3,4	6,4	8,8	8,0	0,5	0,7	0,6	0,8	0,4
Gezogener Draht	1000 t		1,2	1,2	1,2		2,5		2,5	2,5	2,5
Gußstücke	1000 t		3,0	3,0	4,8	5,5	0,4		0,7	0,6	0,6
Schmiedestücke	"		0,6	0,6	0,6	0,8	0,1		0,1	0,1	0,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 640	12 440	15 180	17 330	17 316	1 516	1 576	1 692	1 594	1 668
Gaserzeugung der Gasw. . . .	Mill. cbm	43,6	46,9	43,4	45,6	47,5	4,6	5,1	5,5	5,3	5,2
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,2	3,2	3,3	3,3					
Arbeitslose	1000		9,0	7,1	9,0	11,1	10,1	15,0	17,8	17,0	17,4
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	20,120	13,99	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Norwegen (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze		35	38	39	16	1		51	183	204	283	269
Manganerze		104	134	167	162	202						
Steinkohlen	2270	2066	1505	1407	975							
Koks	660	10	232	175	394	194						
Schrott		3,0	4,0	33	7		16	6,0			1	
Roheisen	12	1,4	1,6	1,8	2		27	48	37	19	27	40
Ferrolegerungen	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0		101	81	120	118	173	
A Roheisen u. Ferroleg. . . .	12	1,5	1,7	1,8	2,0		128	129	157	137	200	
Rohblöcke u. Halbzeug		6,7	16	15	30		0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	
Eisenbahnoberbaumstoffe ^{*)}	6,4	8,9	3,1	18	4,7							
Träger u. U-Eisen		16	11	32	20							
Winkel- u. T-Eisen	32	19	13	31	17							
Andere Profileisen		8,2	3,9	7,0	3,4							
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	78	54	90	41		2,9	0,3	0,3	0,2	0,6	
Walzdraht	14	17	19	26	26							
Bandstahl, nicht verzinkt	11	18	21	22	15							
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)		29	24									
Andere Bleche über 3 mm	44	18	23	88	50			0,2	1,0	2,3	1,8	
Bleche unter 3 mm		18	24	33	30							
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	25	24	25	20		5,7	2,0	3,3	2,2	0,8	
Weißbleche		4,5	1,9	5,2	8,6							
Bleche, verzinkt	13	4,1	6,8	5,9	6,5							
Bleche, verbleit		0,6	0,5	0,7	0,3							
B Walzstahlfertigerz.	175	271	247	394	271	353	8,7	2,6	4,7	4,8	3,2	
A + B insgesamt	187	272	248	396	273	353	137	132	162	142	203	
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	18	21	31	32							
Gußröhren u. Verb.-Stücke . .	10	15	18	23	22							
Gezogener Draht	13	11	13	22	14							

^{*)} Ab 1938 einschl. Braunkohlen. ^{*)} Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ^{*)} Einschl. Titaneisenerze.
 Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

Oesterreich

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	1 200	1 488	1 859	2 376	212	206	211	212	228
Steinkohlenförderung	1000 t	227	180	183	180	196	17	17	16	17	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	750	1 330	1 470	1 467	1 600	160	148	147
Braunkohlenförderung	"	3 340	3 338	3 816	4 308	4 989	468	430
Stand der Hochofen	Anzahl	6
davon: in Betrieb	"	6
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	613	838	883	1 049	105	101	104	103	102
davon: Stähleisen	"	544	482	652	722	830	89	88	89	88	94
Gießereirohisen	"	7	13	27	46	34	10	13	10	15	8
Haemutit- u. Temperroheisen	"	—	118	159	115	185	6	—	5
Rohstahlerzeugung	1000 t	654	634	819	927	1 007	95	83	93	81	89
Rohblöcke	"	19	14	16	20	2	2	2	2	2	2
Stahlformguß	"	673	648	835	947	1 028	97	85	95	83	91
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	540	701	769	800	75	65
Elektrostahl	"	103	108	134	175	225	22	20
Bessemerstahl u. a.	"	4	—	—	3	3
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	385	533	584	648	59	58	65	62	60
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	28	21	20	25	1	2	2	3	3
Träger und Formstahl	"	58	19	25	23	27	3	3	4	2	2
Stabstahl	"	173	125	182	208	231	20	21	23	21	20
Walzdraht	"	62	74	96	93	109	10	8	10	9	9
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	19	27	30	33	3	2	3	3	4
Breitflachstahl	"	.	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Grobbleche	"	36	81	119	126	146	15	15	16	16	14
Mittellbleche	"	10	8	14	16	15	1	1	1	1	1
Feinbleche	"	42	20	45	56	60	5	6	6	5	6
Radreifen usw.	"	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	4	3	3	2	0	0	0	0	0
Halbzeug zum Export	1000 t	16	11	44	54	66	...	5
Röhren	"	15	2	4	6	7	0	1
Schmiedestücke	"	13	16	19	23	28	3	4	3
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	639
in Hochofenwerken	"	5 351	4390
im Eisenerzbergbau	"	1 268	1625
im Steinkohlenbergbau	"	10 536	15639
im Braunkohlenbergbau	"
Stromerzeug. d. öffentl. Werke	Mill. kWh	2 800	4 212	4 170	4 880	5 652	466	431	469
Gaserzeugung der Gaswerke in Wien	Mill. cbm	298	338	359	356	311	29	28	29
Erdölgewinnung	1000 t	57	924	814
Wohnbevölkerung	1000	6 760	6 953	7 090	7 100	6 881
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	43	89	123	116	197	214	189	147	124
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	.	10,00	6,9444	4,653	46,53	4,653	4,653	4,653	4,653	...

Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

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

¹⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amt. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951 Nov.	1951 Dez.	1952 Jan.	1952 Febr.	1952 März
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	13 287	13 753	13 927	16 116	1 352	1 081	1 413	1 408	1 490
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	12 273	12 714	12 451
Manganerzförderung	1000 t	6	8	16	12
Steinkohlenförderung	1000 t	431	374	317	312	264	26	22	29	28	27
Kokserzeugung insgesamt	...	579	696
Stand der Hochofen.	Anzahl	80	69	69	66
davon in Betrieb	"	54	40	39	28
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	668	766	811	783	851	83	89	86	82	93
davon: SM-Roheisen	"	325	344	627	605	649	61	71	69	68	78
Thomasroheisen	"	172	203
Bessemerroheisen	"	17	13	184	178	202	22	18	17	14	16
Gießeroheisen	"	99	178
Frisch-u. Puddelroheisen u. a. ¹⁾	"	55	28
Ferrolegerungen	1000 t	46	37	49	52	66
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	803	860	837	917	83	89	86	82	93
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblöcke	"	952	1 231	1 344	1 411	1 474	152	143	130	133	141
Stahlformguß	"	19	26	26	28	29	2	2	2	2	3
Insgesamt	1000 t	972	1 257	1 370	1 440	1 503	154	145	132	135	144
davon: Thomasstahl	1000 t	628	677	686	706	719	79	61	59	63	60
Siemens-Martin-Stahl	"	105	120	136	117	145	12	18	13	10	13
Elektrostahl	"	226	432	520	588	610	60	63	58	62	68
Bessemerstahl u. a.	"	13	23	28	28	29	3	3	2	3	3
Walzstahlfertigerzeugung, insges.	1000 t	616	807	897	879	918	90	86	81	81	85
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	13	34	30	33	30	1,6	3,9	3,2	1,8	0,5
Träge u. Formstahl	"	17	12	11	11	16	2,5	1,6	1,4	1,3	0,4
Stab- u. Betonstahl	"	241	309	332	319	323	35,1	24,3	26,4	30,0	29,9
Walzdraht	"	105	108	121	115	137	11,9	13,0	14,7	11,5	10,5
Röhrenknüppel	"	67	86	118	109	112	11,0	12,3	8,9	11,1	10,6
Bandstahl	"	34	57	62	60	63	5,8	8,0	6,2	5,8	8,5
Grobbleche	"	44	64	81	91	109	11,2	11,0	10,3	9,0	11,5
Mittelleche	"	9	25	26	20
Feinbleche	"	86	114	116	121	128	10,8	12,1	9,9	10,8	13,4
Halbzeug zum Export	1000 t	11	2	12	14	10	2,1	1,0	0,6	1,0	4,3
Schmiedestücke	"	24	26	58	52	59	6,2	4,0	5,0	5,2	4,6
Stahlröhren	"	67	99	117
Gezogener Draht	"	104	133	145
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	45,8	47,0
Stromerzeugung	Mil. kWh	8 162	14 083	16 044	18 132	19 440	1 712	1 656	1 835	1 728	1 756
Gaserzeugung der Gaswerke	Mil. cbm	236	271	267
Wohnbevölkerung	1000	6 297	6 925	6 986	7 017	7 074
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	26	24	22	...	13,5	37,1	24,6	25,1	...
Währungskurse	1 Skr = US-Cfs	25,197	27,816	19,324	19,30	19,30	19,32	19,32	19,33	19,33	19,33

Schweden (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	...	19	15	33	29	51	12 685	8 504	11 518	12 784	12 949	14 991
Steinkohlen	5 773	4160	5 401	3 071	4 880	5 320	7	1	—	—	—	...
Koks	1 940	904	1 616	1 987	2 309	2 520	2	1	—	—	27	...
Schrott	24	65	94	149	175	79	18	4	3	3	4	5
A Roheisen	76	141	101	95	103	74	95	17	20	31	69	67
Ferrolegerungen	11	4	6	5	5	5	29	7	3	4	13	13
Rohblöcke u. Halbzeug	0	3	1	0	0	...	22	7	5	4	4	17
Eisenbahnoberbaustoffe	13	10	10	12	7	...	4	0	0	0	1	...
Form- und Stabstahl	148	249	233	247	215	362	69	28	22	27	30	44
Röhrenknüppel	...	12	0
Walzdraht	34	63	86	55	41	54	18	14	18	18	24	30
Bandstahl, warmgew.	10	17	22	22	26	...	4	2	3	3	3	...
Grob- u. Mittelleche	72	168	146	223	171	166	9	1	0	0	0	0
Feinbleche	19	40	36	62	61	64	8	1	1	1	1	1
Weißbleche	18	14	18	15	23	21	0	...	0	0	0	...
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	3	8	2	2	9	2	...	0	0	0	0
Radreifen	0	...	0	...	0	...	1	0	0	1	0	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	579	560	638	548	681	137	53	56	56	66	95
A + B insgesamt	403	724	667	738	655	760	261	77	79	92	149	176
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	51	43	40	27	42	34	16	19	32	31	35

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

Schweiz

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951 ¹⁾	1951					1952
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung	1000 t	129	87	90	55	50	9	13	9	.	.	.
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke . .	1000 t	498	401	396
Roheisenerzeugung insges. .	1000 t	—	36	32	34	45	4	4	4	3	4	...
dav. Gießereirohisen . . .	„	—	36	32	34	45	4	4	4	3	4	...
dav. i. Elektroofen erzeugt	„	—	36	32	34	45	4	4	4	3	4	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	5	110	113	120	128	11	11	11	11	11	...
Rohblöcke												
Stahlformguß	„	10	10	11	10	12	1	1	1	1	1	...
Insgesamt	1000 t	15	120	124	130	140	12	12	12	12	12	...
dav. Elektrostahl	1000 t	15	120	124	130	140	12	12	12	12	12	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	110	9	9	9	9	9	...
Stabstahl												
Walzdraht												
Bleche												
Stahlrohren	1000 t	4	0	0	0	0	0	...
Fertiger Stahlformguß . . .	„	10	11	11	10	11	1	1	1	1	1	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 350	8 640	7 760	9 120	10 248	1 055	968	820	771	756	765
Gaserzeugung	Mill. cbm	263	292	299	301
Außenhandel	Mill. Fr.	1 610	4 824	3 792	4 536	5 916	441	421	488	491	469	495
Gesamteinfuhr												
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	3 432	3 912	4 692	4 692	348	426	434	419	428	345
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 609	4 640	4 694	4 750
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	3,0	8,1	9,6	3,8	1,2	1,2	1,4	1,8	3,3	7,5
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,17	23,16	23,12	23,07	23,02	22,97	22,92	22,89	22,91	22,89

Schweiz (Außenhandel) in 1000 t

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

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

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

Spanien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951	1952				
							Dez.	Jan.	Febr.	März	April	
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	1631	1811	2100	2316	204	215	218	239	238	
Manganerzförderung	„	1	19	18	17	22	2	2	2	2	2	
Steinkohlenförderung	1000 t	5 693	10423	10642	11040	11323	904	987	962	1 016	982	
Braunkohlenförderung	„	171	1398	1321	1345	1 488	110	124	123	125	114	
Kokserzeugung	„	572	900	972	952	954	87	
Roheisenerzeugung	1000 t	436	522	615	657	655	53	53	55	58	61	
davon: Stahleisen	„	.	423	494	544	531	42	
Gießereirohisen	„	.	94	115	108	115	10	
Sonst. Sorten	„	3,5	4,9	5,0	5,0	9,0	1	
Robstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	574	624	720	816	818	62	61	79	75	72	
Stahlformguß	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Insgesamt	1000 t	574	624	720	816	818	62	61	79	75	72	
davon: Siemens-Martin-												
Stahl	1000 t	.	422	503	541	548	44	40	45	48	47	
Bessemerstahl	„	.	148	165	187	170	10	13	16	18	16	
Elektrostahl	„	.	54	52	88	100	8	8	9	9	9	
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	400	375	414	464	537	42	44	45	48	46	
Eisenbahnoberbaustoffe	„	14	32	42	52	
Formstahl	„	75	60	65	
Stab- u. Profilstahl	„	81	39	...	240	
Rundstahl	„	80	...	148	
Walzdraht	„	46	29	31	34	
Bandstahl u. Streifen	„	13	12	15	16	
Flach- u. Universalstahl	„	...	22	
Grobbleche, über 3 mm	„	103	54	61	63	
Schwarzbleche	„	...	13	15	18	
Feinbleche, schwarz	„	47	19	22	26	
Weißbleche	„	...	12	12	12	15	1,1	1,2	.	.	.	
Verzinkt. Bleche u. sonst.	„	...	3	3	3	
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 750	6 110	5 623	6 912	7 200	711	740	715	.	.	
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	234	256	263	276	25,1	26,7	25,3	.	.	
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	27,4	27,7	27,9	28,1	
Arbeitslose	1000	500	117	160	166	144	117	117	121	118	.	
Währungskurse . . . 1 Pes. =	US-Cts	5,600	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	.	

Spanien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1946	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	136	151	224	239	228	789	730	817	990	936	1550
Manganerze	4	—	3	2	—	0	0	—	...
Steinkohlen u. Briketts	17	475	914	580	0,2	0,1	0,0	0,1	...
Koks	—	32	84	146	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Schrott	29	19	34	48	82	48	.	0	0	0	0	...
A Roheisen u. Ferrolegierungen	0,5	0,3	0,2	0,9	4,7	5	2,9	5,6	5,5	20,7	0,7	40
Stahlblöcke u. Masseln	—	—	—	—	1,2	...	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Eisenbahnoberbaustoffe	—	10,2	8,3	13,9	1,0	...	0,1	0,3	0,3	0,4	1,2	...
Stab-, Profil- u. Sonderstahl	2,6	3,9	4,3	6,8	8,2	...	6,2	7,3	3,1	1,5	1,6	...
Walzdraht u. gezog. Draht	0,5	0,6	0,9	1,2	1,0	0,4
Bandstahl und Streifen	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	...	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Grob-, Fein- u. Weißbleche	2,0	2,6	2,7	6,3	12,5	...	6,0	1,1	1,2	0,6	0,5	...
Röhren u. Verbindungsst.	0,2	0,9	1,4	1,7	4,1	...	0,4	0,2	0,4	0,2	0,2	...
Rollendes Eisenbahnzeug	—	—	—	—	0,5	0,1	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	5,6	19	18	29	32	25	15	10	5,4	2,7	3,5	...
A + B insgesamt	6,1	19	18	30	36	30	18	16	11	23,4	4,3	40

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

Türkei

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	Okt.	1951 Nov.	Dez.	Jan.	1952 Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	77	186	210	220	240	20	11	9	6	8	17
Manganerzförderung	"	2,2	8,3	2,5	32,2	.	0,6	2,5	6,4	8,3	3,8	7,1
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 025	4 183	4 368	4 738	433	418	430	411	408	413
Kokserzeugung	"	105	270	293	304	335
Braunkohlenförderung	"	158	997	1272	1 204	1 250
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	103	115	117	158	14	13	14	14	11	13
davon: Stahlisen, Thomas	"	—	—	71	86	.	13
" Haematit	"	—	—	30	22	.	—
Gieß.Roheis., Phosp.	"	—	—	5	4	.	—
" Haematit	"	—	—	9	1	.	1
Spiegeleisen	"	—	—	—	1	.	—
Ferromangan	"	—	—	—	3	.	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	99	102	91	.	15	11	11	11	11	14
Stahlformguß	"	—	0	0	0	.	0	0	0	0	0	0
Insgesamt:	1000 t	—	99	102	91	136	15	11	11	11	11	14
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	—	102	91	.	15
Elektrostahl	"	—	—	0	0	.	—
Walzstahlfertigerzeugung, insg.	1000 t	—	—	72	81	.	12,0
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	—	7	12	.	3,5
Träger u. Formstahl	"	—	—	5	7	.	0,3
Stabstahl	"	—	—	48	50	.	5,5
Bandstahl	"	—	—	—	—	.	1,3
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	—	4	3	.	0,5
Feinbleche u. 3 mm	"	—	—	8	9	.	0,9
Gußröhren	1000 t	—	—	—	—
Stromerzeugung insges.	Mill. kWh	312	628	682	734	812	75	79	82	82	74	74
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	26,3	39	40,5	42,0
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	19,9	20,5	20,9	21,5
Währungskurse ²⁾	1 £ T = US-Cts.	79,365	35,714	35,714	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75	35,71	35,71	35,71

Türkei (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	87	342	180	112	1,1	1,0	—
Koks	37	0,0	.	.	—
Schrott	4,0	3,0	1,0	3,0
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	0,8	—
Ferrolegierungen	—	—	0,1	0,7	0,7	0,4
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	0,4	0,3	0,0	.	—	.	.	10,3	1,0	—	—
Schienen	25,8	7,1	6,6	5,1	1,1	37,6	.	.	—	—	—	—
Schwellen	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	21,9	.	.	—	—	—	—
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⁾ Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten; die Erzeugung der Hüttenkokereien betrug 1947 = 103 Mill. cbm.

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

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951				1952		
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	100	170	170	170	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleford., Kokserz. . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	27,5	89,5	97,9	63,4	101,5	8,5	9,1	10,1	9,6	5,7	9,5	9,2
dav. Stahleisen, Haem. . .	„	—	16,1	27,2	34,0	31,8	3,0	3,3	3,4	3,3	2,4	2,3	2,3
Gieß.-Roheis. . .	„	—	73,5	70,7	29,5	69,8	5,5	5,8	6,7	6,3	2,3	7,2	6,9
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	72,6	102,2	106,0	97,3	122,4	11,3	10,6	11,2	9,6	10,8	11,8	12,0
dav. Rohblöcke . . .	„	4,0	6,6	7,6	5,5	10,8	1,2	1,1	1,0	0,9	1,1	1,1	1,0
Stahlformguß ²⁾ . . .	„	76,6	108,8	113,6	102,8	133	12,5	11,7	12,2	10,5	11,9	12,9	12,8
insgesamt . . .	1000 t	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. Thomasstahl . . .	„	41,7	31,4	37,4	28,9	—	3,9	3,0	3,8	3,0	2,7	2,7	2,6
SM-Stahl . . .	„	34,8	77,4	76,3	73,8	—	8,6	7,7	8,4	7,5	9,2	10,2	10,2
Elektrostahl . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	97,0	80,4	91,3	73,7	126,8	10,4	8,1	11,9	11,9	10,9	11,0	11,0
dav. Eisenbahnober- . . .	„	16,1	9,2	11,3	11,2	12,7	2,7	0,3	2,8	2,8	1,1	0,0	1,4
baustoffe . . .	„	63,0	67,3	60,0	43,2	73,3	6,0	6,0	6,0	6,0	8,2	8,5	7,0
Träger- u. Formst. . .	„	18,0	8,8	20,0	19,2	30,8	1,7	1,8	3,1	3,1	1,6	1,5	4,4
Walzdraht . . .	„	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl . . .	„	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht . . .	„	20,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke . . .	„	4,0	6,6	7,6	5,5	10,7	1,0	1,1	1,0	0,9	1,1	1,1	1,0
Stromerzeugung . . .	Mill.kWh	3 108	2 964	3 480	4 120	4 428	347	373	374	354	388	354	383
Gaserzeugung . . .	Mill.cbm	31,2	28,3	30,1	31,3	35,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,6	3,4	3,4
Erdölgewinnung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	3,8	4,0	4,0	4,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-Ø. . .	1000	3,6	2,0	25,7	19,2	5,6	—	0,2	1,4	3,6	8,0	10,4	12,2
Finmark . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse . . .	US-Cts.	—	0,7353	0,7353	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

Finnland (Außenhandel) in 1000 Tonnen

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

¹⁾ Pyrit-Erzeugung ²⁾ Fertiger Guß

Jugoslawien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951					1952	
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	879	835	826	582	50	51	60	59	53	40	...
Manganerzförderung . .	"	3,8	13,0	13,0	12,0	13,0	1,3	1,2	1,2	1,1	0,9
Steinkohlenförderung . .	1000 t	450	972	1 289	1 152	996	73	64	70	85	86	85	...
Kokserzeugung . . .	"												...
Braunkohlenförderung . .	"	5 287	9 751	10 833	11 712	11 052	820	764	856	897	959	943	...
Roheisenerzeugung, insges.	1000 t	75	186	202	227	252	21	21	23	21	19	20	...
Stahleisen . . .	"						21	21	23	21	19	20	...
Gießereiroh Eisen . . .	"						1	—	—	—	0	—	...
Rohstahlerzeugung, insges.	1000 t	227	367	401	428	434	34	32	34	37	38	34	...
Siemens-Martin-Stahl . .	"						32	31	33	36	36	33	...
Elektrostahl . . .	"						1	1	1	1	1	1	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	183	221	237	263	343	27	29	25	29	28
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	2 007	2 186	2 402	2 544	199	197	205	229	245	226	...
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm		24,8	27,0									...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,2	36,5	62,4	111,6	156,0	13,5	11,5	12,8	12,6	13,3	11,8	...
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	15,3	15,8	16,0	16,1	16,3							...
Währungskurse . . .	1 Dinar = US-Cts.	2,303	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	0,333	0,333

Polen

Tschechoslowakei

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerzförderung . .	1000 t	872	544	659	699	790	901	1656	1368	1430	1532	1 600	1 760
Manganerzförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	105	88	106	—	—	—
Steinkohlenförderung . .	1000 t	38 103	59 130	70 262	74 081	78 199	81 991	15 836	16 305	17 746	17 003	18 500	19 200
Kokserzeugung . . .	"	2 292	4 465	5 091	5 751	5 974	6 332	2 766	2 915	4 099	4 695	4 876	5 071
Braunkohlenförderung . .	"	10	4 766	5 040	4 621	4 836	—	16 027	22 362	23 591	26 526	27 504	29 975
Roheisenerzeugung, insges.	1000 t	879	869	1 208	1 365	1 488	1 577	1 323	1 423	1 650	1 883	2 052	2 155
dav. Stahleisen . . .	"	750	675	922	—	—	—	1285	—	—	—	—	—
Gießereiroh Eisen . . .	"	100	180	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spiegeleisen . . .	"	29	26	44	—	—	—	10	—	—	—	—	—
Ferromangan . . .	"	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung, insges.	1000 t	1 441	1 579	1 955	2 304	2 510	2 786	1 873	2 286	2 650	2 762	3 011	3 312
dav. Rohblöcke . . .	"	1 422	1 538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlformguß (Fert. Guß) . . .	"	19	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. Thomasstahl . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl . . .	"	1 382	1 523	1 867	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . .	"	39	56	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bessemerstahl . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1125 ¹⁾	1 052	1 225	*)1414	*)1573	1 759	974	1 311	1 515	1 605	1 900	—
dav. Eisenbahnober-	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baumstoffe . . .	"	155	198	188	—	—	—	90	—	—	—	—	—
Träger- u. Formst. . .	"	96	112	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl . . .	"	397	237	325	—	—	—	587	—	—	—	—	—
Walzdraht . . .	"	119	114	131	—	—	—	85	—	—	—	—	—
Röhrenknüppel . . .	"	52	59	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl . . .	"	64	34	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm . . .	"	120	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unt. 3 mm . . .	"	103	135	296	—	—	—	212	165	186	—	—	—
sonst. Walzzeug . . .	"	23	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verk. . .	1000 t	286	—	—	—	—	—	282	—	—	—	—	—
Gußstücke . . .	"	19	41	—	—	—	—	—	57	71	—	—	—
Schmiedestücke . . .	"	53	83	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren . . .	"	80	74	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezog. Draht . . .	"	—	31	52	60	56	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung ²⁾ . .	Mill. kWh	3 977	6 613	7 514	8 148	8 600	—	4 052	6 660	7 715	8 270	9 100	—
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	170	225	289	—	—	—	1 432	1 560	2 004	*)1465	—	—
Erdölgewinnung . . .	1000 t	506	128	—	—	—	—	19,3	40	49	60	80	—
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	34,4 ³⁾	24,0	23,8	24,5	25,0	—	14,5	12,3	12,4	12,5	12,3	—
Währungskurse . . .	1/loty = US-Cts.	18,857	0,9804	0,9804	0,9804	25,0	25,0	1 Kr. = US-Cts.	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

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

^{*)} Geschätzte Zahlen

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

Rumänien

	Einheit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950*)	1951*)
Eisenerzförderung . .	1000 t	109	129	139	107	121	209	324	395	478
Manganerzförderung . .	"	34	51	60	19	30
Steinkohlenförderung . .	1000 t	293	303	299	167	163	200	230	300	400
Kokserzeugung	"	63	78	86	48	73	80	100	120	...
Braunkohlenförderung . .	"	1 672	1 880	2 097	1 845	2 105	2 431	2 533	2 900	3 440
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	96,9	127	133	54,7	90,7	191	275	335	350
dav. Stahleisen	"	66,0	78,0
Gieß.-Roheisen	"	30,9	49,2
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	226	237	277	157	183	340	459	558	646
dav. SM-Stahl	"	177	188
Elektrostahl	"	49	49,0
Bessemerstahl	"	—
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	246	259,8	234	151	140	306	349	387	442
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	18,0	18,0
Träger- u. Formst. Stabstahl	"	93,5	130,6
Walzdraht	"	55,9	35,5
Röhrenknüppel	"	—	—
Bandstahl	"	12,7	13,9
Bleche über 3 mm . . .	"	22,6	21,5
Bleche unt. 3 mm . . .	"	36,8	35,5
sonst. Walzerzeug. . .	"	6,1	4,8
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t
Gußstücke	"	4,9	6,0
Schmiedestücke	"
Stahlröhren	"
Stromerzeugung	Mill.	957	1 077	1 148	.	.	1 511	1 858	2 100	.
Gaserzeugung	Mill. cbm
Erdölgewinnung	1000 t	8 676	.	6 240	4 450	3 810	4 310	4 300	4 300	5 293
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	19,5	15,5	16,0	16,5	16,5	15,9	16,0	16,1	...
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7103	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

Ungarn

	Einheit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950*)	1951*)
Eisenerzförderung . . .	1000 t	280	290	297	133	244	318	339	368	400
Manganerzförderung . .	"	27	25	43	53	112	120	120	130	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	827	917	1 042	722	1 060	1 238	1 500	1 600	1 800
Kokserzeugung	"
Braunkohlenförderung . .	"	7 105	8 055	8 306	5 631	7 749	9 377	11 000	12 500	13 000
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	306	358	335	160	299	403	430	500	600
dav. Stahleisen	"	.	.	305	149	285	.	398
Gieß.-Roheisen	"	.	.	30	11	13	.	32
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	553	665	648	353	597	762	849	1 022	1 234
dav. SM-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	512	625	603	335	551	689	.	.	.
Bessemerstahl	"	41	40	45	18	46	73	.	.	.
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	.	.	386	.	357	418	.	.	.
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	.	.	54	.	36	48	.	.	.
Träger- u. Formst. Stabstahl	"	.	.	46	.	34	45	.	.	.
Walzdraht	"	.	.	142	.	72	106	.	.	.
Röhrenknüppel	"	.	.	22	.	66	37	.	.	.
Bandstahl	"	.	.	39	.	31	40	.	.	.
Bleche über 3 mm . . .	"	.	.	—	.	16	17	.	.	.
Bleche unt. 3 mm . . .	"	.	.	49	.	65	78	.	.	.
sonst. Walzerzeug. . .	"	.	.	34	.	37	47	.	.	.
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	.	.	29	.	2	—	.	.	.
Gußstücke	"	.	.	15	.	15	20	.	.	.
Schmiedestücke	"	.	.	40	.	49	74	.	.	.
Stahlröhren	"	.	.	39	.	31	40	.	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	978	1 061	1 109	1 162
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	.	111
Erdölgewinnung	1000 t	.	.	44	685	570	484	503	530	.
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	8,8	9,1	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	.
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,49	29,44	29,40	8,519	8,519	8,519	8,519	8,519	8,519

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

Japan

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951 Dez.	1952 Jan.	1952 Febr.	1952 März	1952 April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	730	556	844	828	886	68	69	77	78	75
Manganerzförderung ²⁾	"	27									
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	38 860	38 065	38 460	43 296	4 447	4 111	4 262	4 545	4 048
Kokserzeugung ^{3) a)}	"	3 238	1 930	2 578	2 712						
Braunkohlenförderung	"	144	2 580	2 085	1 284	1 404	160	133	149		
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	808	1 549	2 233	3 126	300	310	284	307	304
davon: in Hochofen erzeugt	"	2 467	663	1 366	1 981						
in Elektroöfen erz.	"	—	105	181	154						
in sonst. Verf. erz.	"	96	40	52	98						
Ferrolegierungen	1000 t	114	28	54	66	102	8	3			
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 470	1 714	3 134	4 837	6 497	575	574	572	617	604
davon: Thomasstahl	"	66	—	77	195	192	17	17		18	
Siemens-Martin-St.	"	5 647	1 160	2 426	3 891	5 375	494	490		526	
Elektrostahl	"	756	554	631	733	928	64	67		73	
Tiegelstahl	"	1	—	—	—	2	—	—		—	
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	5 123	1 201	2 000	3 279	4 968	429	431	439	470	418
davon: aus Edelstahl	"	256	86	77	81	156	8	8		16	
aus gewöhnl. Stahl	"	4 872	1 115	1 962	3 198	4 812	421	423		454	
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	288	69	146	213	166	3	20		22	
Träger u. Formstahl	"	660	54	168	311	529	39	24		42	
Stabstahl	"	1 320	201	264	391	894	88	90		95	
Walzdraht	"	396	158	255	404	512	46	42		47	
Bandstahl	"		35	53	101	199	10	11		13	
Grobbleche	"	1 284	202	428	800	1 158	117	113		121	109
Feinbl. u. sonst. Bl.	"	336	238	429	646	1 063	84	89		91	83
Weißbleche	"	180	16	30	66	90	7	7		7	
Radreifen	"		20	14	20	25	2	1		2	
Röhren	"	228	120	129	236	266	25	18		21	
Sonst. Walzerzeugn.	"	180	2	4	9						
Schmiedestücke	1000 t	132	46	60	74						
Gußstücke	"	228	104	115	114						
Gußröhren	"	89	38	69							
Erdölgewinnung	1000 t	348	168	201	298	340	26	26	25		
Stromerzeugung ⁴⁾	Mill. kWh	29 112	38 624	36 400	39 500	41 112	3 576	3 458	3 189		
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm	1 105	744	913	1 070	1 402	148	135	156		
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	80,0	81,8	83,2	84,0					
Währungskurse. 1 Yen =	US-Cts.	28,498		0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Japan (Außenhandel) in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Roheisen	1 072	2,0	8,4	11,0	130	.	0	—	—	—	—	.
Rohstahl	300	—	—	—	.	.	6	—	—	—	—	.
Walzstahlfertigerzeugnisse	255	—	—	2	5	.	591	—	—	7	86	65

Korea und Mandschurei⁴⁾

	Einheit	Korea						Mandschurei					
		1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1943	1947	1948	1949	1950
Eisenerzförderung ⁵⁾	1000 t	771	.	160	200	.	.	2 560	5300 ⁷⁾
Steinkohlenföderung ⁶⁾	1000 t	3 150	240	350	799	1 066	.	15 100
Kokserz. (Hüttenk.) ⁶⁾	"	377	40	20	11	12
Braunkohlenföderung ⁶⁾	"	270	20	37	68	60
Roheisenerzeugung ⁵⁾	1000 t	295	20	30	.	.	.	890	1727	200	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1000 t	66	20	30	40	40	.	484	843	40	20	30	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	224	277	479	655
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	3,6	3,5	2,7	2,0
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.⁵⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.⁶⁾ Die gesamte koreanische Eisenerz- und Roheisenerzeugung liegt im russisch besetzten Teil.⁷⁾ Ab 1946 = Südkorea. ⁷⁾ Einschl. Konzentrate.

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

Indien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951 *)	1951			1952	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	2 780	2 330	2 853	3 003	3 600
Manganerzförderung . .	„	983	474	656	916
Steinkohlenförderung . .	1000 t	28 798	30 301	31 962	32 504	34 540	2 976	3 119	3 210	3 210	3 270
Kokserzeugung ³⁾ . . .	„	2 653	2 508	3 034	3 407
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	1 597	1 488	1 637	1 704	1 853	158	154	166	162	155
davon:											
Stahleisen	„	1 001	1 066	1 117	1 294
Gießereirohisen . . .	„	574	414	500	392
Ho-Ferrollegierungen .	„	22	8	19	19
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	951	1 277	1 375	1 461	1 527	133	120	137	141	127
davon:											
SM-Blöcke	„	944	1 205	1 296	1 377
Elektroblöcke	„	3	50	54	60
Stahlformguß	„	4	22	24	24
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	.	795	866	948
davon:											
Eisenbahnoberbaust. .	„	117	67	66	58
Träger u. Formstahl . .	„	78	77	90	93
Stabstahl	„	307	342	357	415
Werkz. u. Federstahl . .	„	.	7	9	11
Bandstahl u. Streifen . .	„	.	12	14	8
Grob- u. Mittelbl. . . .	„	66	58	62	67
Feinbleche	„	26	101	90	106
Weißbleche	„	47	52	65	69
Verzinkte Bleche . . .	„	97	79	113	111
Draht- u. Drahterz. . .	1000 t	.	23	19	30
Achsn., Räder, Radr. . .	„	.	21	21	18
Stahlgußstücke	„	.	19	23	24
Stromerzeugung ²⁾ . . .	Mill. kWh	1) 2 532	4 572	4 920	5 100	5 868	507	492	501	481	.
Erdölgewinnung	1000 t	342
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	342,1	346,0	358,0	344,0
Arbeitslose	1000	.	224,9	293,0	314,3	338,4	331,2	327,7	328,7	321,7	326
Währungskurse	100 Rp = 0 - Cfs.	36,41	30,22 ³⁾	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Indien (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr ⁴⁾						Ausfuhr ⁴⁾					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	0	66,6	—	—	—	4,4	..
Manganerze	1 017,1	469,4	529,3	313,9	750,8	...
Steinkohlen	84,2	1 022,0	.	487,2	1 142,4	1 267,2	983,6
Koks	1,1	23,0	.	5,6	13,2	0,2	8,9
Schrott	1,6	10,9	17,1	6,9	7,0	11,3	58,4	—	—	0,1	0,2	2,1
A. Roheisen	1,9	—	0,4	—	—	0,3	639,3	8,6	0,4	45,8	62,7	55,0
Eisenlegierungen	3,1	1,8	1,9	0,9	2,4	2,4
Eisenhalbzeug	24,2	7,2	0,2	0,3	12,2	86,4
Schienen u. Laschen	7,6	7,9	2,9	18,0	39,5	34,3
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	0,2	4,0	2,6	5,7	8,6
Träger u. Formstahl	26,8	1,8	2,6	2,8	4,8	5,9
Stabstahl	68,6	9,8	33,7	12,2	31,8	55,6	9,8	0,2	0,2	3,4	6,5	0,5
Gußstahl, Werkzeug-						
stahl usw.	0,8	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	9,2	10,4	13,9	5,3	3,0
Grob- u. Mittelbleche	13,8	2,8	2,0	2,6	2,6	3,0
Feinbleche	9,4	1,1	2,5	2,8	1,7	2,1	13,6	7,0	2,4	5,7	7,9	7,7
Weißbleche	7,5	0,7	4,4	26,1	30,1	24,7						
Verzinkte Bleche	43,4	0,2	1,5	0,7	0,7	1,1						
Sonstige Bleche	1,0	0,4	2,1	4,6	12,2	2,6
Stahlr. u. Verb.-
Stücke	42,1	8,0	7,4	10,2	30,5	36,1	—	0,1	0,1	1,5	0,9	0,1
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,0	49,4	73,9	97,1	177,3	263,6	23,4	7,3	2,7	10,6	14,4	8,3
Draht u. Drahterz.	23,7	7,9	17,3	21,6	7,9	16,9
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	0,6	1,2	0,9	0,9	1,0	1,4	—	0,2	0,8	0,7	—
Nägel, Niet., Schraub.	18,4	7,5	9,3	10,5	5,0	5,8	0,4	0,8	0,1	0,1	0,1	—
Bolzen u. Muttern	10,8	1,4	4,4	4,9	2,9	4,9
Anker u. Ketten	0,9	0,7	0,4	0,8	1,0	0,5
Sonst. Eisenwaren	18,8	4,6	6,6	8,8	12,1	12,4	5,6	0,4	0,6	4,7	2,5	0,7
C. Sonst. Fertigerzeug-
nisse	74,0	22,7	39,2	47,5	29,8	41,5	7,4	1,2	0,9	5,6	3,3	0,7
zus.
A + B + C insgesamt	376,3	74,2	114,7	145,9	209,6	309,4	31,0	8,5	3,7	16,2	17,8	9,0

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

USA.

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	Mill. t	28,9	103,0	86,3	99,7	118,3	3,8	3,7	3,8	9,2	..
Manganerzförderung	„	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
Steinkohlenförderung	Mill. t	355,0	592,9	430,6	501,3	513,3	48,6	42,6	40,0	38,3	..
Braunkohlen	„	3,0	2,8	2,8	3,5	5,0
Kokserzeugung	Mill. t	29,5	67,4	57,7	65,4	71,8	6,2	5,8	6,2	5,3	...
davon Huttenkoks	„	..	53,7	46,2	52,6
Stand der Hochöfen	Anzahl	236	246	247	250
davon in Betrieb	„	116	229	232	234
Roheisenerzeugung	1000 t	18 839	54 470	48 446	55 581	63 948	5 424	5 192	5 662
davon: Stahleisen	„	13 033	42 009	37 102	45 159
Bessemerroheisen	„	2 950	7 013	6 403	7 339
Gießerei-roheisen	„	1 595	2 511	2 271	2 545
Roheisen f. Temperguß	„	1 019	2 350	2 185	2 885
Phosphorarmes Roheisen	„	152	348	274	387
Sonst. Roheisen	„	31	239	211	266
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis	„	296	730	612	704	675	55	56	53
Roheis. u. HO-Ferroleg. zus	1000 t	19 135	55 200	49 058	59 285	64 623	5 479	5 248	5 715	4 740	..
Ferrosilizium	„	287	763	605	762
Sonst. Ferrolegierungen	„	42	190	147	178
Ferrolegierungen zus	1000 t	329	953	752	940
Rohstahlerzeugung, Rohblöcke	1000 t	28 658	30 137	70 501	87 562	95 083	8 263	7 828	8 504	7 223	...
Stahlformguß ¹⁾	„	142	259	225	268	295	25	26	27	26	...
Insgesamt	„	28 800	30 396	70 726	87 830	95 378	8 288	7 854	8 531	7 249	7 494
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	26 376	71 961	63 715	78 240	84 503	7 351	6 988	7 621	6 443	6 664
Bessemerstahl	„	1 911	3 848	3 580	4 114	4 437	369	348	344	293	288
Elektrostahl	„	513	4587	3431	5 477	6 438	568	518	566	513	541
Tiegelstahl	„
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	21 377	62 758	55 220	67 866	74 000
davon: Eisenbahnoberbaumstoffe	„	835	2 741	2 244	2 273
Träger und Formstahl	„	1 889	4 949	4 238	4 936
Stabstahl	„	3 161	10 114	8 212	10 146
Spundwandstahl	„	112	155	215	220
Walzdraht	„	2 142	4 926	3 980	5 279
Röhrenknüppel	„	1 341	3 572	3 087	3 656
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	2 992	2 665	3 619
Röhrenstreifen	„	1 273	3 282	3 301	3 778
Bleche u. Breitflachstahl	„	7 716	23 303	21 288	27 086
Band u. Bleche z. Weiter- und Verzinnen	„	1 270	5 190	4 762	5 434
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 039	814	1 101
Radreifen, Radscheiben	„	59	298	250	236
Sonstige Erzeugnisse	„	48	146	108	92
Halbzeug zum Export	„	112	51	55	10
Nahtlose Rohre	1000 t	1 157	2 800	2 482	3 009
Schmiedeeiserne Röhren	„	939	2 116	2 149	2 517
Bl. geschw. Röhren u. a.	„	244	1 774	2 047	2 919
Kaltgew. Mittel- u. Feinbl.	„	1 693	7 028	7 124	9 463
Weißbleche	„	1 453	3 471	3 875	4 153
Verzinkte u. verbl. Bleche	„	1 374	1 763	1 846	2 297
Kaltgew. Bandstahl	„	414	1 789	1 443	1 998
Schmiedestücke	„	258	542	395	414
Gezogener Draht	„	1 779	4 160	3 367	4 403
Beschäftigte in der Eisensch. Ind.	1000	386	537	526	537	...	576	577	575	572	..
Erdölgewinnung	Mill. t	164	276	252	270	308	26,4	25,3	27,1
Stromerzeugung, öffentl. Werke	Mrd. kWh	114	283	291	329	370	34,3	31,2	33,0
Gaserzeugung der Gaswerke ²⁾	Mill. cbm	10 690	16 720	15 950	16 176	15 012	1 638	1 600	1 587
Wohnbevölkerung	Mill.	129,8	146,6	149,1	151,7	154,4
Arbeitslose	Mill.	..	2,1	3,4	3,1	1,9	2,1	2,1	1,8	1,6	...

¹⁾ Nur Erzeugung der mit rohhöckerzeugenden 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	1948	1949	1950	1951	1951				1952	
						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	2 156	6 201	7 521	8 362	10 309
Manganerze	522	637	610	841	810
Steinkohlen	496	264	285	248
Koks	123	147	252	397
Schrott	25	377	993	662	322
Roheisen	34	201	94	728
Ferrolegierungen	40	86	62	111
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	287	156	839
Eisenhalbzeug	1	21	47	164
Eisenbahnoberbaustoffe	4	6	1	6
Träger und Formstahl	40	60	108	158
Stabstahl	22	5	42	153
Bandstahl	27	3	5
Walzdraht	5	6	5	102
Flachdraht u. Stahl in Streifen	3	2	5	54
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	7	31	39	202
Weißbleche	0	0	12	4
Verzinkte Bleche	0	0
Röhren- u. Verbindungsstücke	30	2	5	37
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	139	186	269	880
Gezogener Draht	2	2	4	32
Drahterzeugnisse	16	0	2	3
Nägel, Schrauben, Muttern	8	2	2	60
Guß- und Schmiedestücke	4	1	1	12
Gußröhren u. Verb.-Stücke	2	2	0	1
Sonstige Eisenwaren	0	1	1
C Sonst. Fertigerz. zus.	32	8	10	108
A + B + C insgesamt	245	431	435	1 827

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1951				1952	
						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	602	2 795	2 463	2 901	4 489	809	512	212	124	76	121
Manganerze
Steinkohlen ¹⁾	11 248	47 720	29 743	26 636	56 868
Koks	441	640	497	361	932
Schrott	3 052	218	271	253	216	24	20	20	21	20	15
Roheisen	440	6	74	6	6	0,3	0,1	1,1	1,7	0,3	0,2
Ferrolegierungen	1	76	16	43	54	2,9	6,1	2,7	2,7	5,0	6,2
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	441	82	90	49	60	3,2	6,2	3,8	4,4	5,3	6,4
Eisenhalbzeug	170	199	233	54	123	9,6	13,5	14,0	26,7	14,5	38,7
Eisenbahnoberbaustoffe	95	340	303	148	146	10,2	14,4	12,4	17,2	25,4	16,1
Träger und Formstahl	123	411	434	149	293	28,9	22,7	28,9	31,1	28,1	30,0
Stabstahl	154	492	401	94	178	15,7	14,9	22,3	24,3	19,9	24,1
Bandstahl u. Röhrenstreifen	124	170	232	190	204	14,1	17,6	17,3	19,3	28,6	20,8
Walzdraht	23	35	48	6	4	0,2	0,3	0,4	0,7	0,4	0,3
Grob-, Mittel- und Feinbleche	444	731	927	574	645	64	49,4	48,2	74,1	85,0	76,7
Weißbleche u. verbl. Bleche	160	549	497	450	566	49	36,6	53,4	64,7	52,0	44,1
Verzinkte Bleche	83	65	87	91	62	5,1	3,9	3,5	5,5	3,0	3,6
Röhren u. Verb.-Stücke	116	548	757	581	606	60,9	38,7	50,9	49,5	52,2	57,6
Eisenbahnräder u. Achsen	21	35	56	23	17	1,9	1,3	1,3	1,6	0,7	0,9
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 513	3 575	3 975	2 360	2 843	261	213	253	315	310	313
Gezogener Draht	24	70	67	24	85	7,4	7,0	8,8	11,3	8,1	7,8
Verz. und Stacheldraht	61	82	120	20
Sonst. Draht u. Drahtwaren	16	80	47	29	62	5,8	4,4	5,5	7,5	4,3	5,0
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	38	131	134	70
Nägel aller Art	26	31	34	6
Schrauben, Nieten, Muttern	8	49	24
Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a.	6	34	20
Guß- und Schmiedestücke	17	71	77	...	50	4,2	4,8	4,6	7,7	5,0	3,9
Gußröhren und Verb.-Stücke	32	40	58	29	49	4,0	4,9	6,4	3,8	3,4	7,4
Weichen und Kreuzungen	2	5	5
Sonstige Eisenwaren	13	10	135	...	146	11,3	11,3	14,3	16,6	13,7	21,0
C Sonst. Fertigerz. zus.	243	603	721	...	393	32,7	32,4	39,6	46,9	34,5	45,1
A + B + C insgesamt	2 197	4 260	4 786	...	3 296	297	252	296	366	349,7	364,2

¹⁾ Einschl. Braunkohlen.

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

Kanada

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951		1952		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	11	1 229	3 463	3 316	4 224	315	232	149	78	62
Eisenerzf. Neufundland . . .	"	1 696	1 494								
Steinkohlenförderung	1000 t	12 024	15 296	15 649	15 360	14 820	1 557	1 294	1 489	1 242	1 148
Braunkohlenförderung	"	924	1 442	1 697	1 992	2 500	297	272	304	179	162
Kokserzeugung	"	1 920	3 337	3 267	3 365						
Stand der Hochofen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	14	14	14	14					
davon in Betrieb	"		12	11	12	12					
Produktionskapazität d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	2 490	2 490	2 490	2 367					
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	770	2 139	2 146	2 260	2 543	203	219	210	201	218
davon: Stahleisen	"	566	1 580	1 608	1 600						
Gießereisen	"	82	196	196	209	2 354					
Temperroheisen	"	68	152	151	286						
Ferrolegierungen	"	54	211	191	165	189					
Zahl der Stahlwerke ¹⁾ . . .	Anzahl	86	128	128	123						
davon: Martin-Öfen	"	40	49	49	44						
Elektro-Öfen	"	43	76	76	76						
Bessemerbirnen	"	3	3		3						
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	3 494	3 630	3 606						
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	2 800	2 808	2 992						
Stahlformguß	"	53	102	83	77						
Insgesamt	1000 t	1 174	2 902	2 891	3 069	3 235	278	269	288	277	308
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 408	2 470	2 535						
Elektrostahl	"	93	493	418	534						
Bessemerstahl	"	0,9	0,9	0,9	—						
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	887	2 387	2 421	2 614						
davon: Schienen	"	115	306	299	260	233	22	16	24		
Träger u. Formst.	"	69	182	181	153	195	23	15	10		
Stab- u. Betonst.	"	198	510	534	537	717	64	61	69		
Walzdraht	"	137	260	264	267	289	25	23	26		
Bleche u. Bandst.	"	210	671	707	952	1 233	105	97	112		
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	158	458	436	445						
Stahlröhren	1000 t	63	112	172	208		21	14	15		
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. Ø	Anzahl		29 367	29 097							
Arbeiter	"		26 318	25 920							
Angestellte	"		3 049	3 177							
Stromerzeugung	Mill. kWh	26 160	44 570	46 670	50 900	57 396	4 936	5 111	5 268	4 970	5 218
Erdölgewinnung	1000 t	896	1 690	2 858	3 744	6 192	528	512	518		
Wohnbevölkerung	Mill.	11,2	12,8	13,2	13,9	14,0					
Arbeitslose	1000	875	103	137	168	109	100				
Währungskurse	\$ = US-Cts	100,00	99,50	90,50	95,07	95,00	95,83	97,50	99,52	99,89	100,4

Kanada (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
Eisenerze	1 181	2 070	3 578	3 900	2 283	2 785		1 039	1 587	970	2 813	2 020
Manganerze	79	146	227	234	141	138						
Steinkohlen	11 799	23 364	25 813	27 618	19 790	24 175	312	775	640	1 146	385	346
Koks	356	817	520	493	379	307	28	44	97	151	248	313
Schrott	91	178	171	287	258	171	77	11	3,0	5,0	36	57
A Roheisen	2,2	11	8,1	6,7	19	27	11	0,9	1,3	0,6	11	176
Ferrolegierungen	1,1	2,9	3,0	2,7	2,8	4,5	30	86	157	152	115	111
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	4,7	8,0	48	55	23	67	72	77	32	62	155
Schienen	4,3	3,6	4,0	5,8	3,7	25	41	71	50	145	70	11
Träger, Form- u. Stabstahl.	62	195	317	289	296	56	22	36	55	30	16	
Walzdraht	0,9	1,1	1,4	0,8	7,2							
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	90	98	92	177							
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	77	211	239	238	299	660	0,2	2,5	2,5	12,9	29	26
Weißbleche	71	58	71	51	31							
Sonstige Bleche	16	27	33	37	43							
Radreifen	5,2	10	10	9,7	10							
Stahlröhren								5,5	1,0		16	8
B Walzstahlfertigerz. zus. .	333	600	781	771	922	708	164	173	167	249	207	216
Gußröhren,												
Guß- u. Schmiedestücke .	1,9	4,4	8,8	9,1	8,8		0,2	9,3	8,3	8,9	8,7	15,2
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	19	34	45	35		11,9	2,2	1,0	2,4	0,8	0,5
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	3,4	6,2	5,4	4,5		1,7	1,2	1,4	2,1	1,5	0,2
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	26,8	40,0	59,5	48,3		13,8	12,7	10,7	13,4	11,0	15,9
A + B + C insgesamt	346	641	841	840	992		219	273	337	415	345	518

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

Südafrikanische Union

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951		1952		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	504	1 184	1 242	1 189	1 416	132	139	123	88	142
Manganerzförderung	"	552	277	655	792						
Steinkohlenförderung	1000 t	16 284	24 024	25 500	26 472	26 627	2 192	2 218	2 244	2 178	...
Kokserzeugung	"	370									
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	5	5	6	...					
davon in Betrieb	"	3	5	5	6	...					
Roheisenerzeugung	1000 t	292	640	695	717	790					
davon: Stahleisen	"	267	539	591	581	...					
Sonst. Sorten	"	25	101	104	136	...					
Ferrolegierungen	1000 t	2	12	13	16	16					
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	652	708	733	806	71	72	90	90	97
Rohblockerzeugung	1000 t	305	680	731	755	1 007	89	91	94	93	99
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	305	596	594	639	...					
Bessemerstahl	"	—	1	38		...					
Elektrostahl	"	—	83	99	116	...					
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	462	493	515	...					
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	46	47	49	...					
Träger u. Formstahl	"	32	84	84	86	...					
Stab- u. Betonstahl	"	61	126	135	134	...					
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	36	37	39	...					
Röhrenknüppel u.	"					...					
Spezialprofilstahl	"	6	21	22	23	...					
Bandstahl	"					...					
Grobbleche	"	12	84	99	110	...					
Sonst. Bleche, n. überz.	"	2	14	17	20	...					
Verzinkte Bleche	"	33	50	53	55	...					
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	75	64	69	...					
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 736	9 264	9 936	10 870	11 664	984	975	971	957	1 048
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	186	200							
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	11,7	12,1	12,3	12,6					
Arbeitslose	1000	5,3	12,2	15,1	16,3	10,2	9,7	10,1	10,7	11,0	11,4
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	400,75	278,38	280,00	280,0	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

Südafrikanische Union (Außenhandel) in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1946	1947	1949	1950	1936	1938	1946	1947	1949	1950
Eisenerze	99	—	—	—	—	—
Manganerze	208	319	343	338	324	689
Steinkohlen	1 067	899	3 095	2 348	.	.
Koks	21	20
Schrott	10	.	2,1	4,0	2,3	.	2,9	.	2,9	0,9	1,7
Roheisen, Stahlrohrl. usw.	0,3	8,1
Vorblöcke, Knüppel
(einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,2	.	0,6	0,7	0,8	0,1
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	14	.	.	.	0,6	0,7	.	0,1	3,6	.	1,1	8,2
Schienen	134	69	58	.	76	45	1,6	0,9
Schwellen u. Laschen	139	33	.	50	27
Form- u. Stabstahl	94	112	42	.	104	90	.	0,8	8,2	.	11,6	9,2
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,5	2,4	3,0	.	9,4	6,9
Draht u. Drahterzeugnisse	37	54	36	.	51	68	.	0,2	1,8	.	2,7	2,0
Grobbleche	34	24	.	27	29	.	0,2	2,4	.	1,4	1,3
Feinbleche, schwarz u. verz.	135	40	23	.	46	50	0,7	0,8
Weiß- u. Mattbleche	16	18	.	38	55	0,2	.
Röhren u. Verbindungsst.	52	44	26	.	18	17	.	0,4	3,0	.	4,6	3,7
B Walzstahlfertigerz. zus.	455	510	263	.	419	388	.	1,6	15	.	23	18
Ketten	0,8	0,4	.	0,3	0,2	0,2	0,3
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	12	.	8,9	11,8	0,6	1,1
Werkzeug- u. sonst. Stahl	6,4	5,8	1,5	.	1,1	2,5	0,4	0,4
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	14	.	10	15	1,2	1,8
A + B + C insgesamt	430	404	25	28

¹⁾ Stand am Jahresende

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

Australien

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1951			1952		
					Jahre endend am 30. 6.		Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 237	2 087	1 494	2 403	2 400
Manganerzförderung	"	1	3	13
Steinkohlenförderung	1000 t	11 867	15 020	14 230	16 788	17 892	1 844	1 759	1 419	1 061	1 574	1 642
Kokserzeugung	"	1 093	1 406	1 168	1 258
Braunkohlenförderung	"	5 734	6 800	7 489	7 416	...	710	678	558	650	676	736
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 256	1 062	1 116	1 346	122	128	129	131	129	129
Ferrolegerungen	"	778	997	918	941
davon: Stähleisen	"	167	259	144	175
Gießerei-Roheisen	"
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	1 402	1 233	1 289	1 456	126	138	136	139	128	137
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 365	1 197	1 237	1 420	123	135	133	136	125	134
Stahlformguß	"	15	37	36	52	36	3	3	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 242	1 119	1 121
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	292	270	274
Platinen	"
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	877	801	722
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	49	43	48	42
Träger u. Formstahl	"	178	129	115	92
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	347	297	330
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	62	107	97	108
Bleche	"	91	130	119	122
Achsen, Radreif. usw.	"	39	63	46
Stahlröhren	"	67	176	190	173
Schmiedestücke	1000 t	1	10	9	7
Gezogener Draht	"	...	34	35	116
Drahtgewebe	"	124	72	65
Weidedraht usw.	"	25	12	15
Drahtnägeln	"	18	21	20	18
Gußröhren	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	87	79	76
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 356	8 364	9 048	9 480	10 476	940	928	865	884	905	...
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	588	1 028	1 036	983	1 072	97	91	89	85	85	...
Erdölgewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	7,7	7,9	8,2	8,4
Arbeitslose	1000	...	2,6	10,3	1,2	0,8	0,39	0,72	2,07	2,64	2,85	...
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	320,15	222,75	224,00	224,0	224,0	224,0	224,00	224,00	224,00	224,00

Australien (Außenhandel) in 1000 t

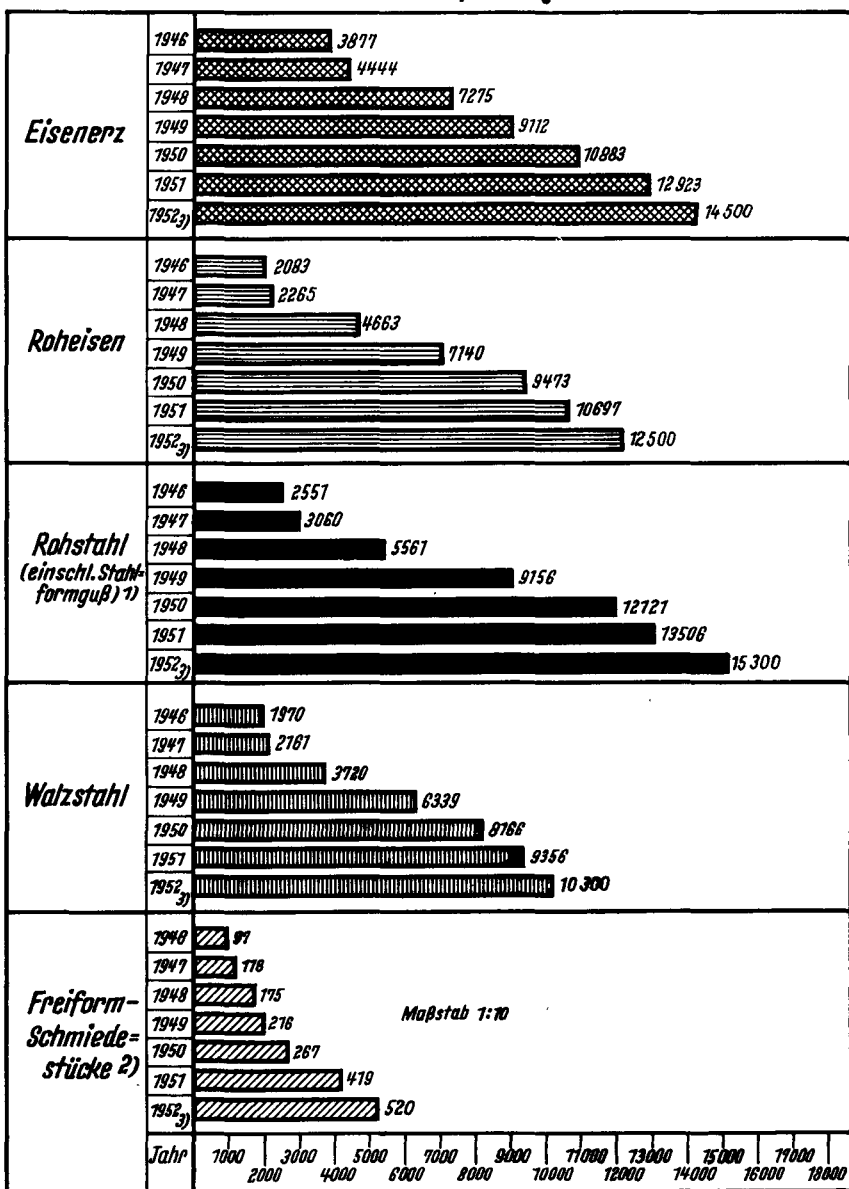
	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1938	1946	1947	1948	1949	1950
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	171	—	—	—	—	..
Steinkohle	6	1028
Koks	16	37
Schrott	47	0,6	30	1,4
Roheisen	0,3	5,9	6,0	137	53	43	11
Ferrolegerungen	15	0,7	1,2	1,2	1,1	6,4
A Roheisen u. Ferrolegerungen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

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1946-1952 in 1000t ¹

Zusammenfassung



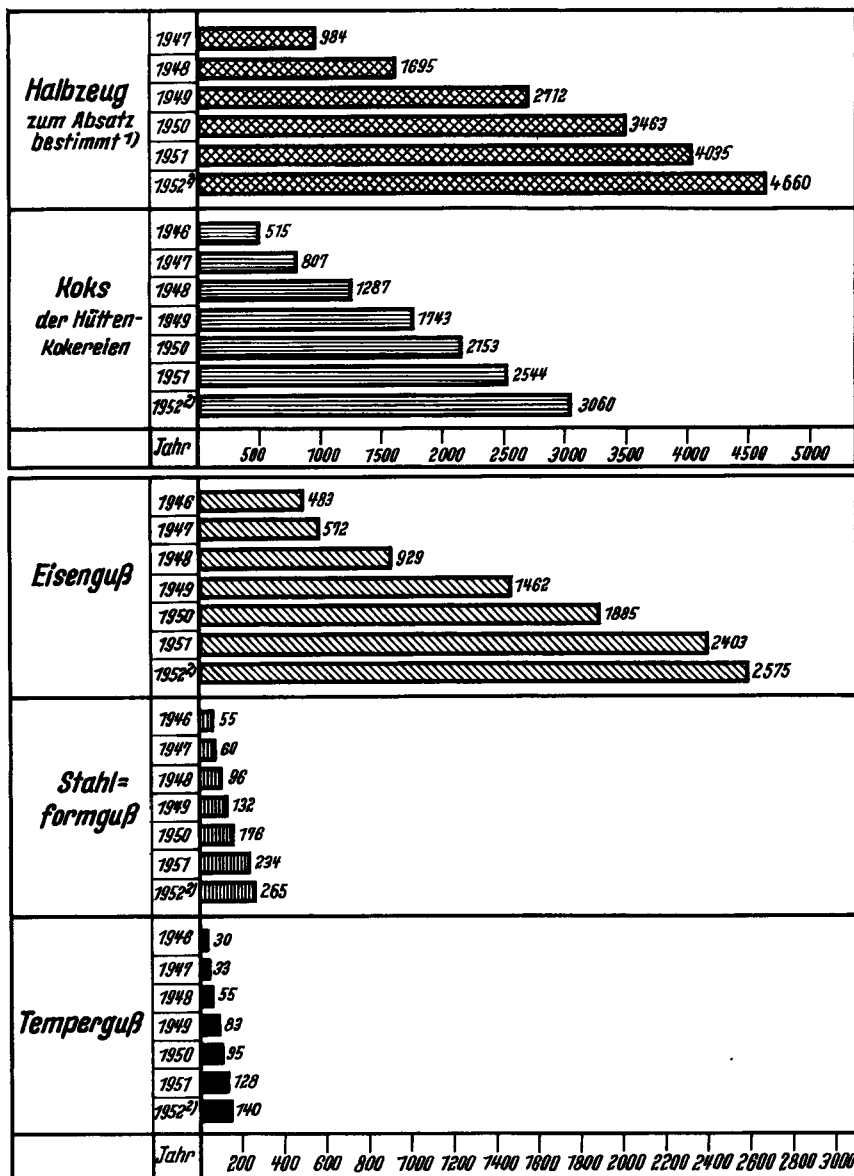
1) bis 1949 einschl. gußer, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

2) einschl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriel

3) Jahresrate 1952 errechnet aufgrund der Erzeugung Jan.- Juni 1952

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1946-1952 in 1000t

Zusammenfassung



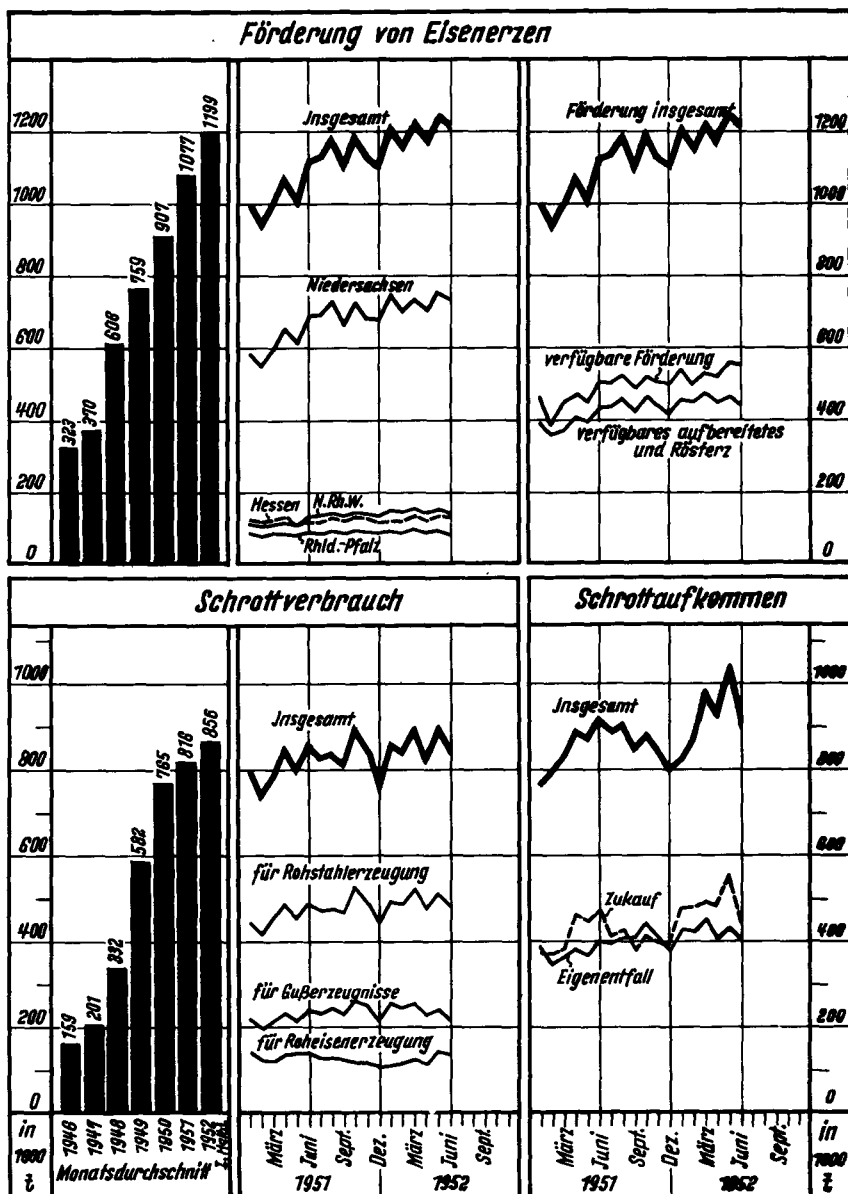
1) an Warmwalzwerke, Schmieden, Sonst. Verarbeiter und für Export

2) Jahresrate 1952 errechnet aufgrund der Erzeugung Jan. bis Juni 1952

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

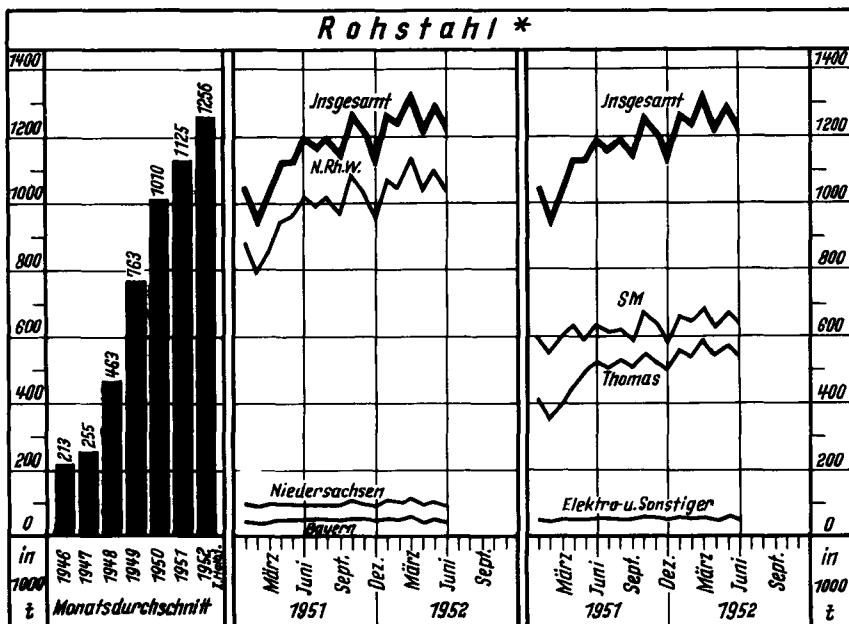
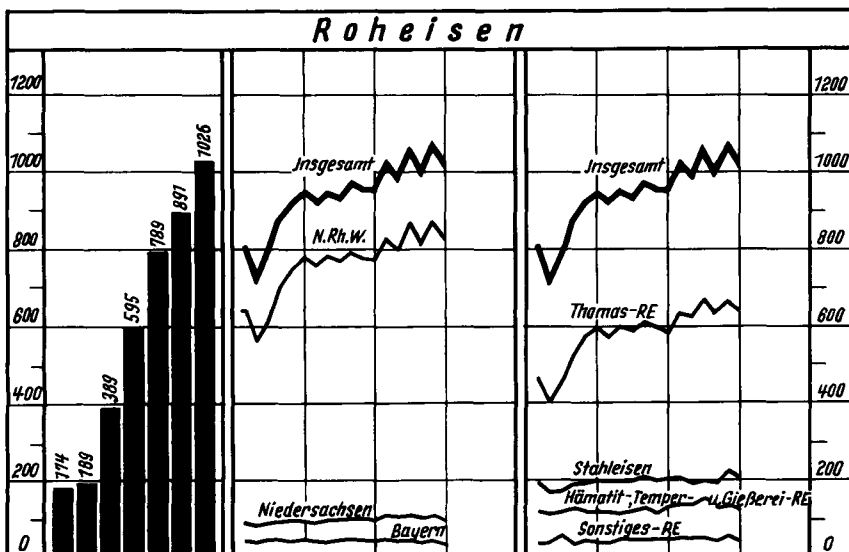
in 1000 t

3



ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

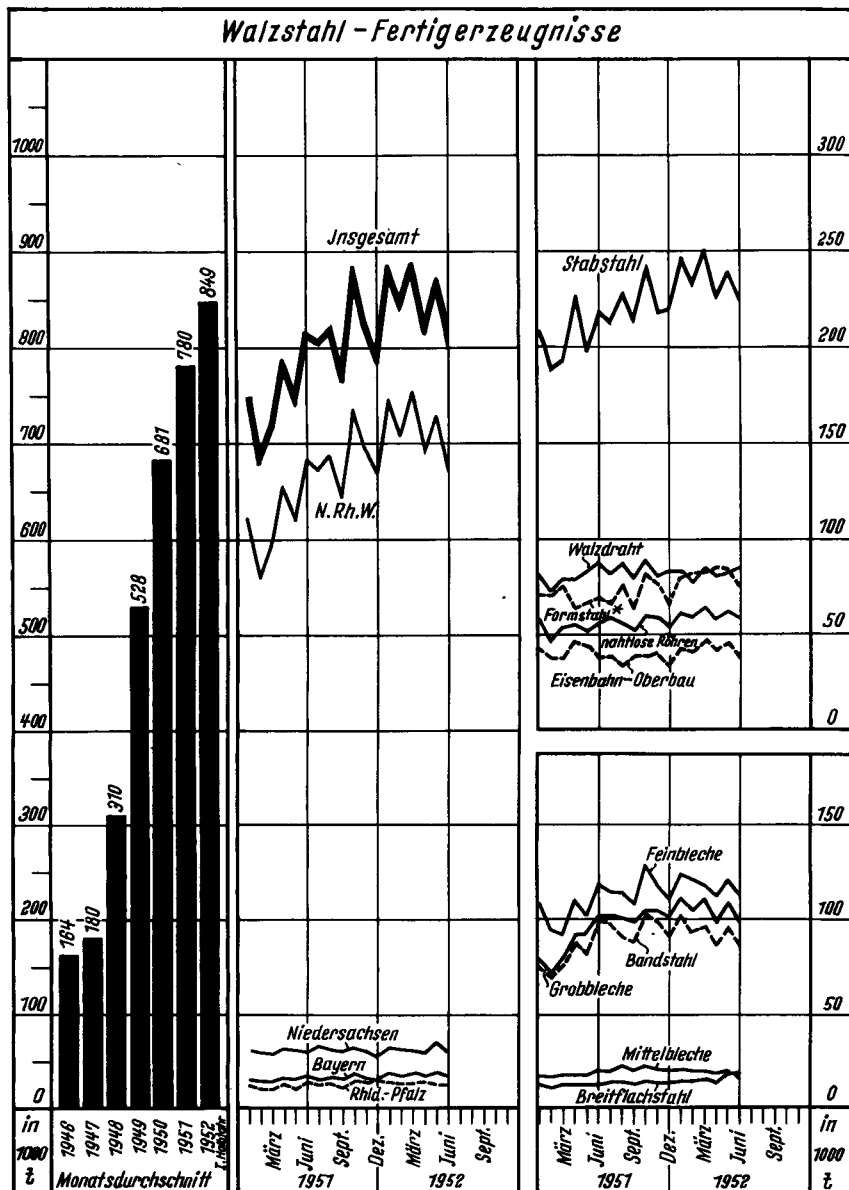
in 1000 t



* Bis 1949 einschl. guter-, ab 1950 flüssiger Stahlformguß

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

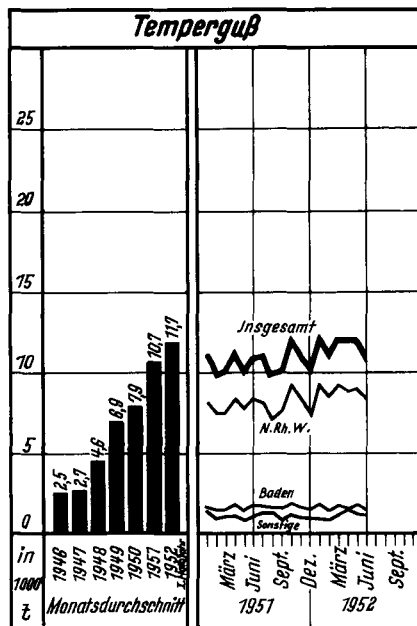
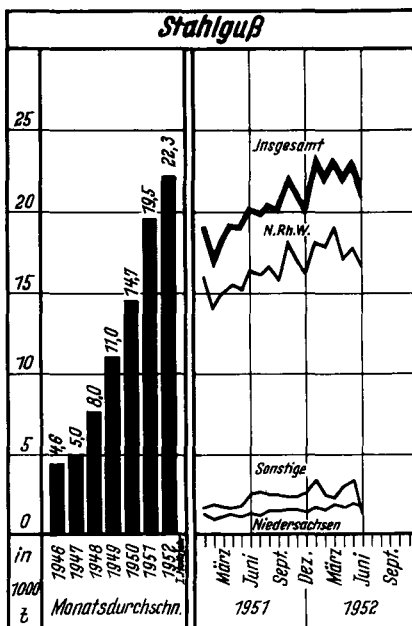
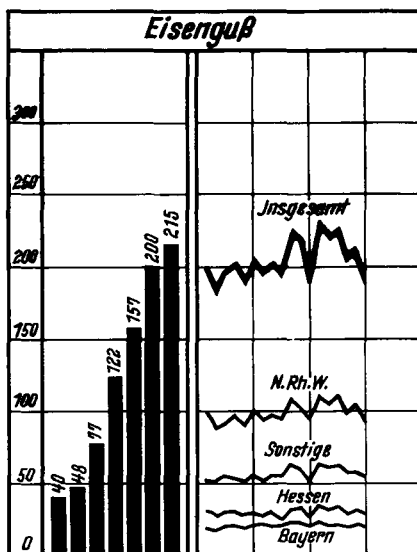
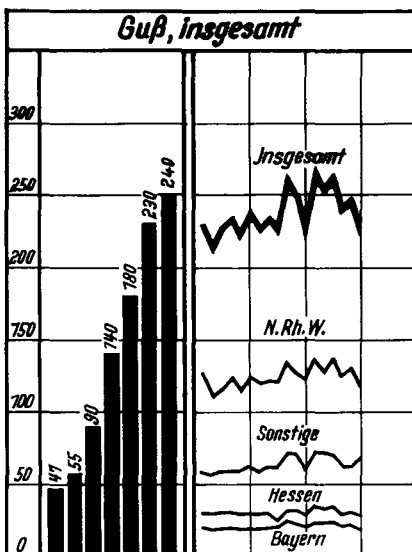
in 1000 t



* einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände

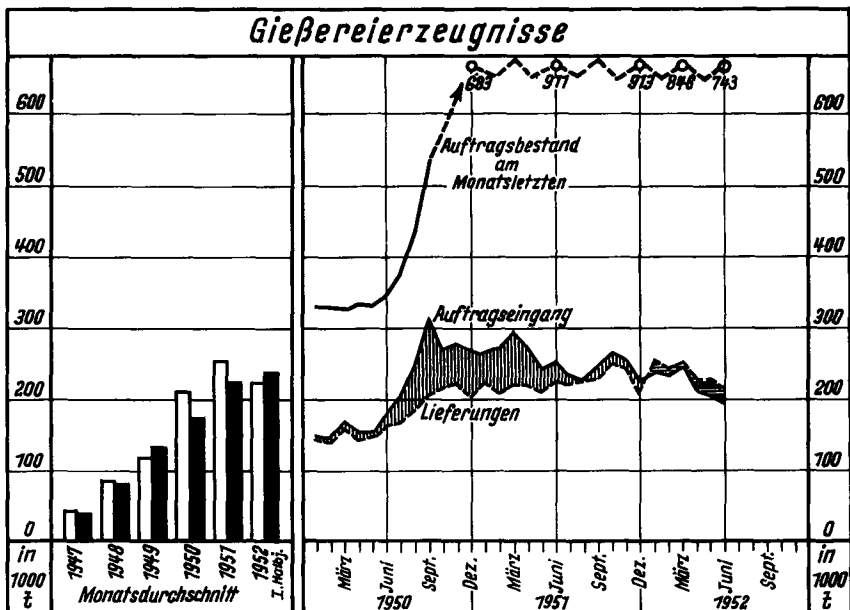
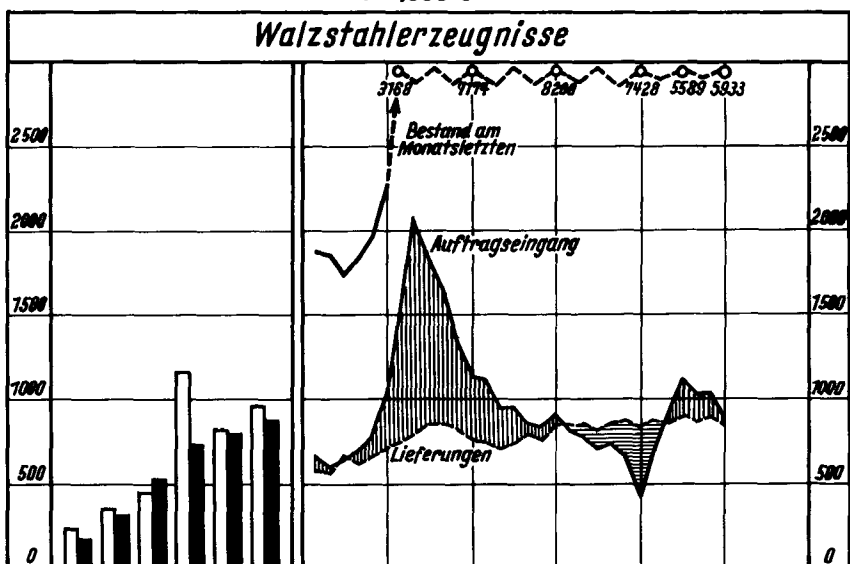
ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

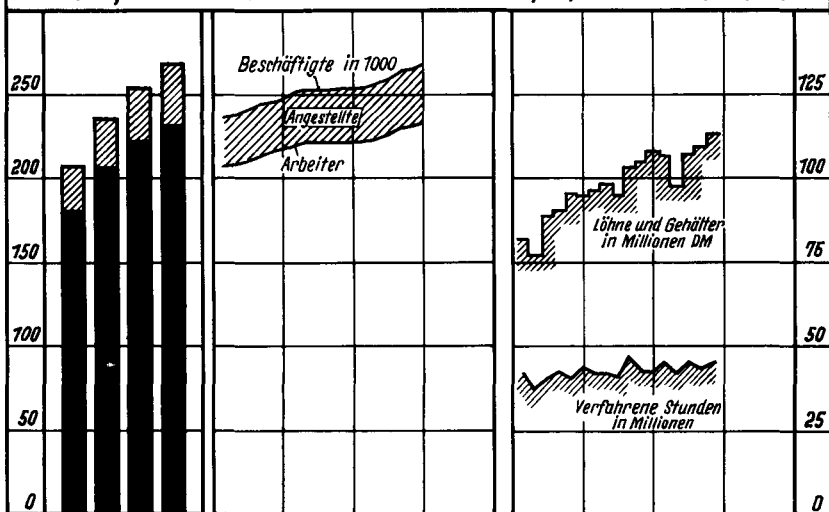


□ Auftragseingang ■ Lieferungen

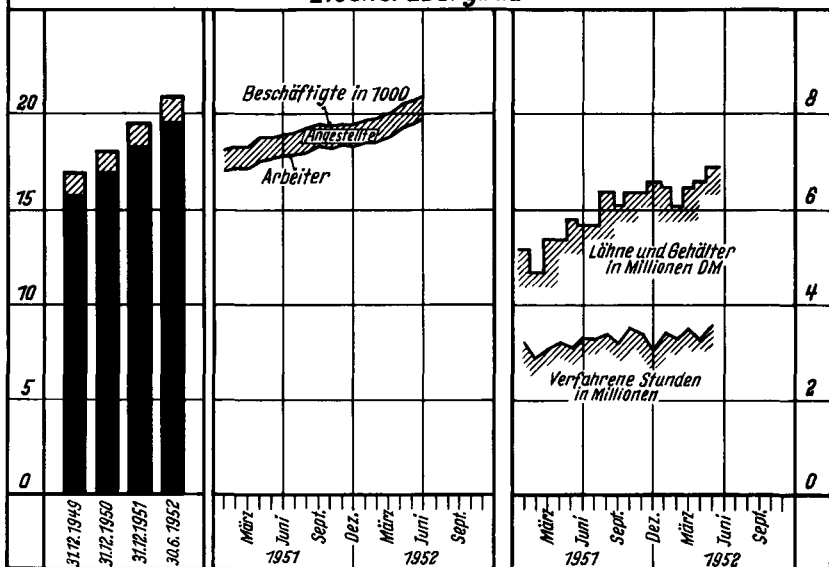
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

Bundesgebiet

Hochöfen, Stahl- und Walzwerke sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke*)



Eisenerzbergbau

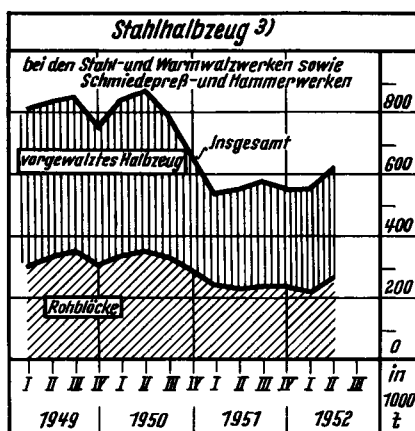
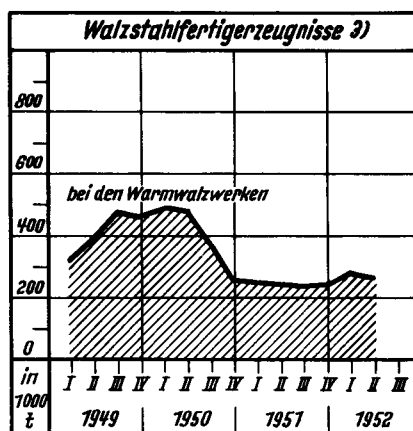
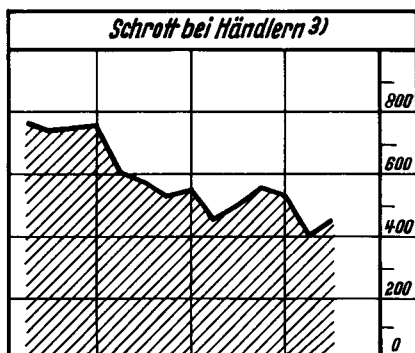
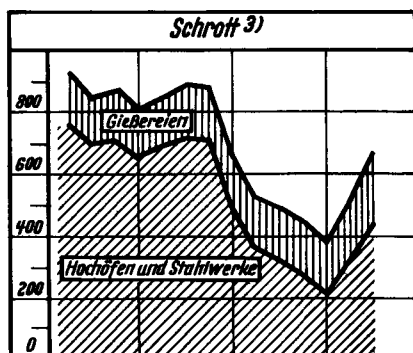
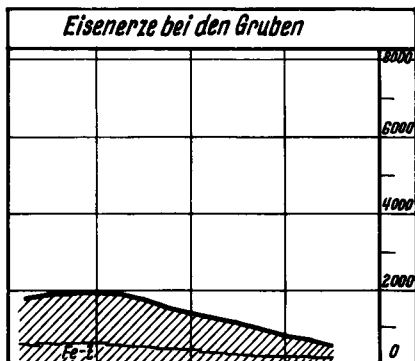
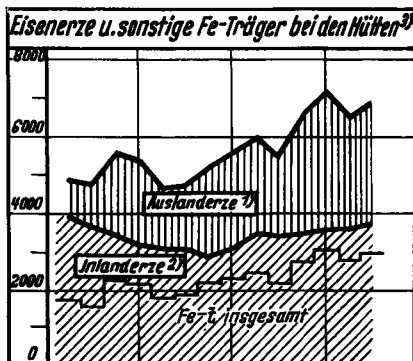


▨ Angestellte ■ Arbeiter

*) einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IM BUNDESGBEIT AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t

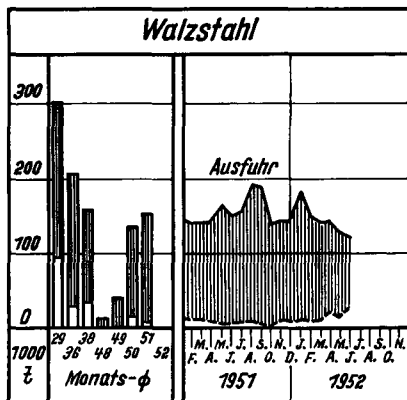
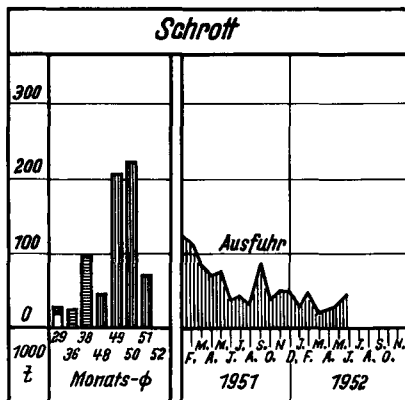
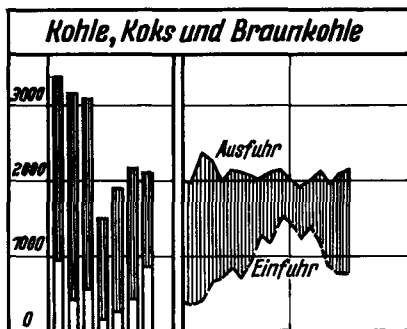
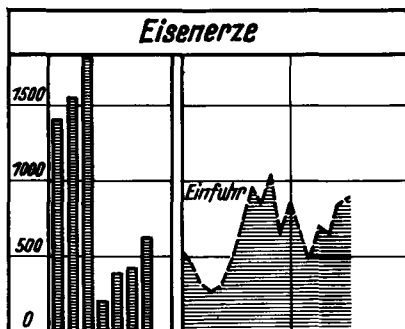
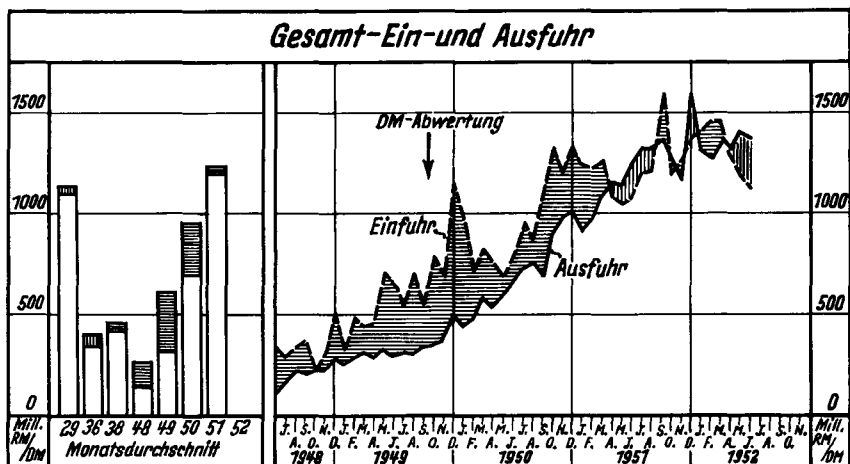


1) einschl. Manganerze.

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

3) 1947 = nur britische Zone; 1948 bis Juni 1949 = Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württ.-Hohenzollern u. Baden

AUSSENHANDEL DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES



1929 = Deutsches Reich, ohne Saar

1936/38 = Deutsches Reich, einschl. Saar

1948 = Vereinigtes Wirtschaftsgebiet, ab Oktober 1949 Bundesgebiet

☰ = Einfuhr - Überschuß

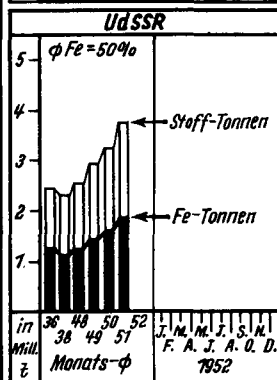
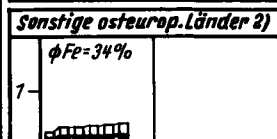
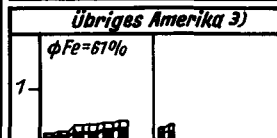
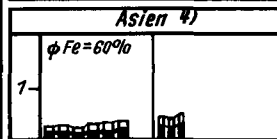
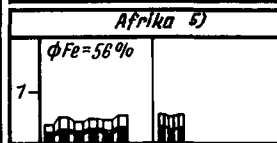
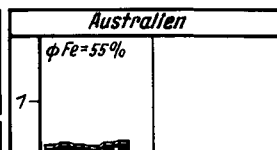
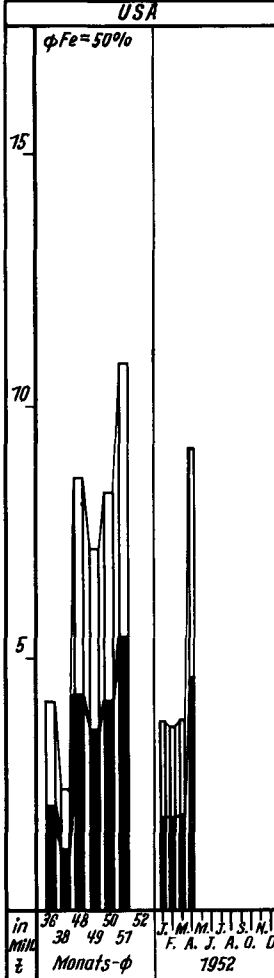
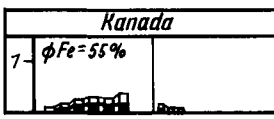
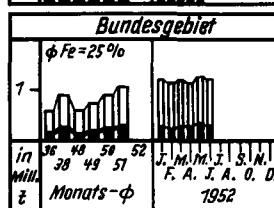
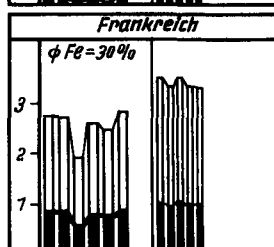
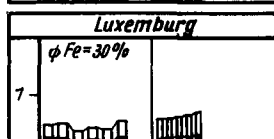
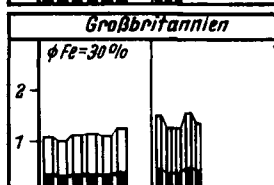
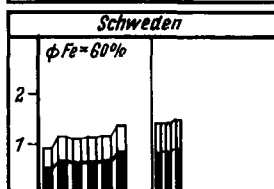
||||| = *Ausfuhr-Überschuß*

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

11

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Weltförderung	173	170	216	218	245	300	
Monats- ϕ	14,4	14,0	18,0	18,2	20,2	25,0	



1) Belgien, Italien, Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland.

2) Jugoslawien, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

3) Brasilien, Chile, Mexiko.

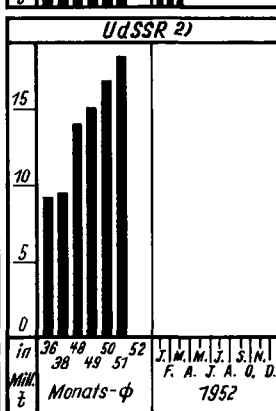
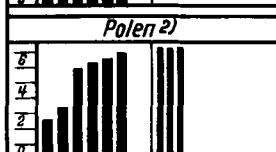
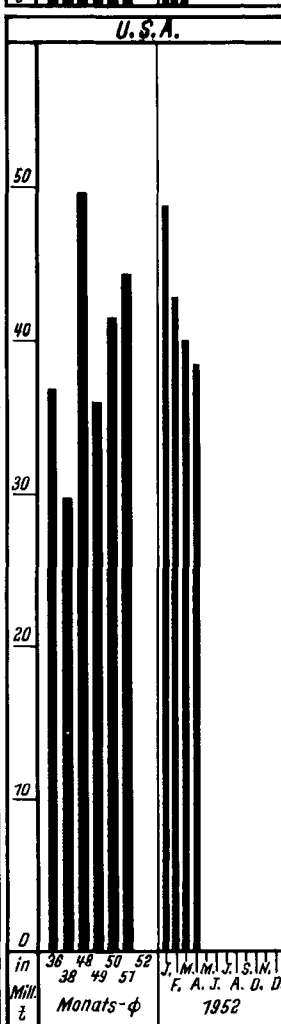
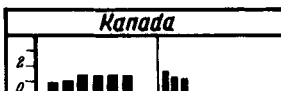
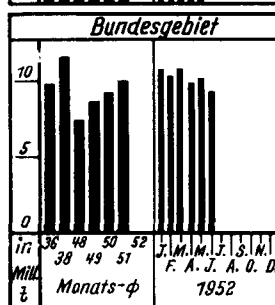
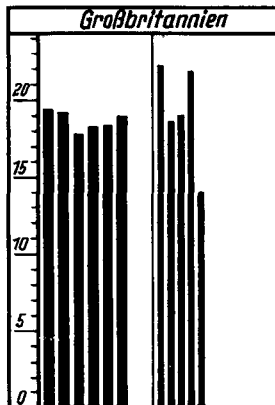
4) Indien und Pakistan, Japan.

5) Algerien, Französisch Marokko, Tunis, spanisch Marokko, Süd Afrika.

STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Weltförderung	1230	1210	1400	1310	1420	1570	
Monats-φ	103	101	118	109	118	128	



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

2) teilweise geschätzt.

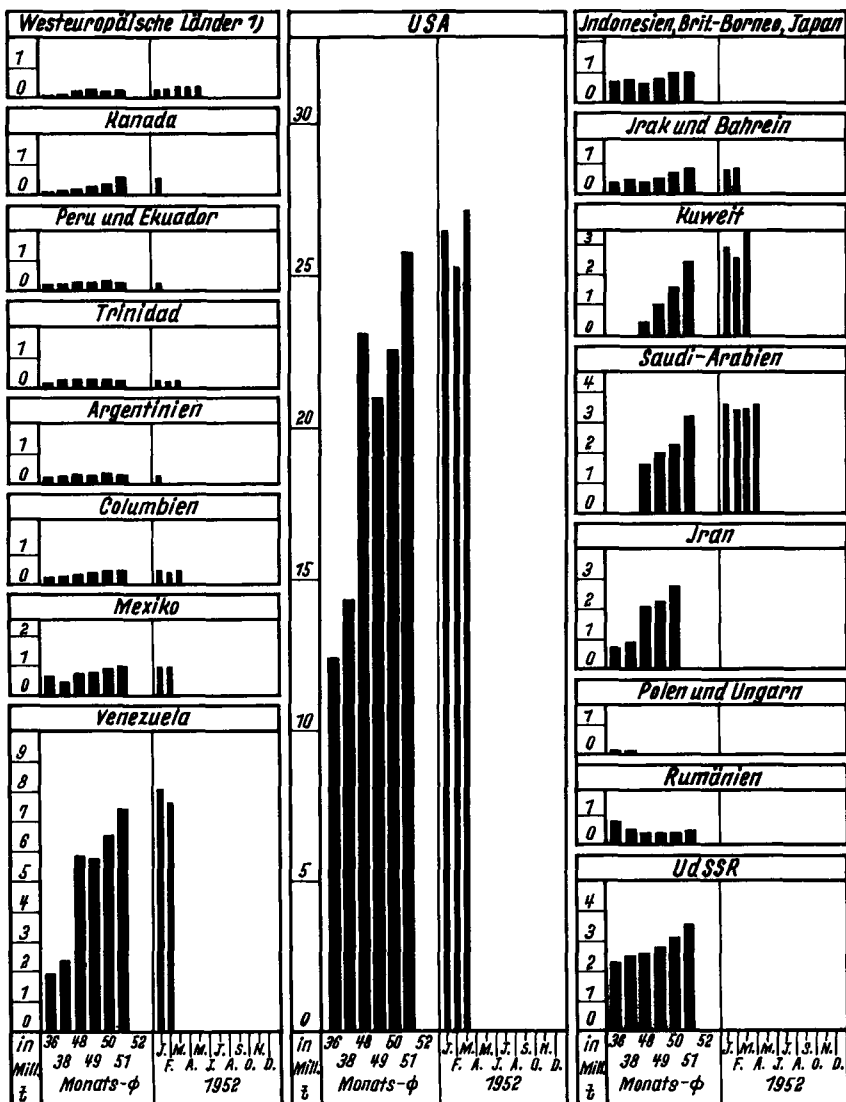
3) Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei.

4) Korea, Formosa, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, übriges Südamerika, franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, übriges Afrika, Australien, Neuseeland.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Weltgewinnung	247	273	497	475	541	534	
Monats-φ	20,6	22,8	40,9	39,6	45,7	49,5	



1) Bundesgebiet, Frankreich, Niederlande, Österreich.