

Statistisches Bundesamt
Zeitschriftenstelle
DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft
Juli bis September 1957



Herausgeber: Statistisches Bundesamt · Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Düsseldorf · November 1957

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1957



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

Düsseldorf · November 1957

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das dritte Quartal 1957 dar. Zum Vergleich sind die entsprechenden Zahlen der Monate bzw. Jahre ab 1946 sowie einzelne Angaben der Vorkriegszeit aufgeführt.

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

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

Der Abschnitt I bietet eine Übersicht der innerhalb der einzelnen Industriezweige II bis V erfaßten statistischen Zahlen — Produktion, Bestände, Verbrauch, Auftragsentwicklung, verfahrenre Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter, Löhne, Produktionswert und Umsatz.

Innerhalb der Industriezweige (Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie usw.) sind die Angaben nach Rohstoffen, Erzeugnissen, Brennstoffen und Energie (Erzeugung, Verbrauch, Bestände usw.), Aufträgen und Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigten, Gehalts- und Lohnsummen, Produktionswerten und Umsatz gegliedert. Die auf den Seiten 78 bis 83 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände wurden von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen.

Die von der Außenstelle Düsseldorf erhobenen Beschäftigtenzahlen sowie die Bruttolöhne und -gehälter im blauen Teil decken sich aus methodischen Gründen hinsichtlich der Abgrenzung des Erhebungsbereiches nicht mit den entsprechenden Angaben auf Seite 170, welche dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden entnommen wurden.

Der auf den Seiten 14, 28, 91, 117 und 182 ausgewiesene Umsatz wird dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der beteiligten Industriezweige Nr. 2130 „Eisenerzbergbau“, Nr. 2710 „Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke“, Nr. 2740 „Schmiede-, Preß- und Hammerwerke“ und Nr. 2910 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 29, 92-93 und 117) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet. Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 88 und 89 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

Die auf den Seiten 68 bis 71 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe wurden vom Fachverband Feuerfeste Industrie, Bonn, übernommen.

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle u. Stahl,

II. Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,

III. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

Die in Abschnitt I aufgeführten Tabellen bringen ausschließlich Zahlen der Montanunion.

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

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

Die in Teil B veröffentlichten Wirtschaftszahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Industriebericht“, „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, und der Tages- und Fachpresse.

Allgemeines:

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.

Auf- und Abrundungen sind im allgemeinen so durchgeführt worden, daß die einzelnen Zahlen unabhängig von den Zeilen- und Spaltensummen auf die kleinste dargestellte Einheit abgerundet wurden. Durch dieses Vorgehen können kleine Differenzen in den Summen entstehen.

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	Kcal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	Mts.-Ø	= Monatsdurchschnitt
Nebm	= Normal-Kubikmeter	Vj.	= Vierteljahr
kWh	= Kilowattstunde	Hj.	= Halbjahr
M	= Mark	M.-E.	= Monatsende
RM	= Reichsmark	J.-E.	= Jahresende
DM	= Deutsche Mark	J.-M.	= Jahresmitte
SKE	= Steinkohleneinheiten		

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik der Bundesrepublik

I) Zusammenfassende Übersicht

Seite

Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien
(Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von
Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform-
schmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß,
feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas, Auftragsingang, Liefe-
rungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und
Löhne, Produktionswert und Umsatz)

Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Juli bis September 1957 . . .	16—17

II) Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eiseninhalt der Eisenerzförderung in %	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . .	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz und Arbeitsstunden	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	26—27
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	30

III) Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft der Händler	32—33
Beschäftigte	32—33
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	34—35
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . . .	34—35

IV) Eisen schaffende Industrie

1. Schrott

Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . .	34—35
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	38—39

2. Erzeugnisse der Hüttenkokereien

40—41

3. Roheisen

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	44—45
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	46—47
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts . .	47
Roheisenerzeugung	48—49
Roheisenbestände bei den Hochöfen	49
Stand der Hochöfen	50
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	51
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	50—51

4. Rohstahl, Stahlrohblöcke

Betriebszustand der Stahlwerkanlagen	54—55
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	52—53
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	54—55

	Seite
Rohstahlerzeugung	56—57
Erzeugung von legiertem Stahl	58
Erzeugung von Vorschmelzstahl	59
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	59
5. Stahlhalbzeug	
Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt	60—61
Bestand an Stahlhalbzeug	60
6. Walzstahl	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	61
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	62—63
Stahlhalbzeugversand	64
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	65
7. Rollendes Eisenbahnmaterial	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	67
8. Erzeugung der Schmiede-Preß- und Hammerwerke	
	66—67
9. Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	68—69
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	70—71
10. Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft	72—73
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	74—75
Koksofengaswirtschaft	76
Hochofengaswirtschaft	76—77
Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen	77
11. Aufträge und Lieferungen	
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. Belegschaft	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	84—85
Beschäftigte unterteilt nach Betrieben	86—87
13. Löhne und Gehälter	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesrepublik	88
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	89
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	90
14. Umsatz und Produktionswerte	
	91—93

V) Gießerei-Industrie

1. Erzeugung	
Eisengußerzeugung	96—97
Stahlgußerzeugung	98—99
Tempergußerzeugung	100
Gußerzeugung insgesamt	100—101
Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	102—103
Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	104—105
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	106—107
2. Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände	
	108—109

	Seite
3. Brennstoffe und Energie	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	110—111
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	112—113
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	112—113
4. Beschäftigte, Arbeiterstunden	114—115
5. Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit	116
6. Produktionswert und Umsatz	117
VI) Verschiedenes	
Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	} für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie
Erzeugung in t je Arbeiter und Monat	
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte	
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter	
	118—119

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	122
Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	123
Steinkohle- und Eisenerzvorkommen (Höchstförderung u. -erzeugung)	123
Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	124
Edelstahlerzeugung	125
Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	126—127
Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- u. Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	128
Schrottversorgung (Eigenentfall, Bezüge, Verbrauch, Bestände)	129
Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	130
Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	131
Beschäftigte Arbeiter, geleistete Arbeitsstunden, Bruttostundenlöhne	132
Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	133
Gesamtindex der industriellen Produktion und der Metall verarbeitenden Industrie	133
Stand der Erzeugungsanlagen	134

II) Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion

Steinkohlenförderung	136—137
Steinkohlenkoksgewinnung, Braunkohlenförderung	138—139
Eisenerzförderung	140—141
Manganerzförderung	142
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	143
Roheisenerzeugung	144—145
Rohstahlerzeugung	146—147
Erzeugung von legierten Edelstählen	148
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	149
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	150—151
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung	152—153
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	154—155
Index der Industrieproduktion	156—157

2. Beschäftigung und Löhne

Index der Beschäftigung in der Industrie	156—157
Arbeitslose	156—157
Stundenverdienste der Industriearbeiter	158—159

3. Preise

Index der Lebenshaltungskosten	158—159
Index der Großhandelspreise	158—159
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	160—161

III) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten**1. Inland****Bundesrepublik**

Preisentwicklung { Eisenerze	162—163
{ Steinkohle, Koks und Braunkohle	162—163
{ Schrott und Roheisen	164—165
{ Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	164—165
Index der industriellen Produktion	166—167
Index der Grundstoffpreise	166
Index der Lebenshaltungskosten	167
Allgemeine Wirtschaftszahlen	168—169
Beschäftigte der Industrie	170
Arbeitslose nach Berufsgruppen	
Löhne und Gehälter in der Industrie	
Umsatz der Industrie	171
Volkseinkommen und Sozialprodukt	172
Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index)	
Interzonenhandel	173
Index der Ein- und Ausfuhrpreise	
Außenhandel (Gesamtübersicht)	174—175
Außenhandel { Einfuhr 1956	176
{ Ausfuhr 1956	177
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse) { Einfuhr 1957	178—179
{ Ausfuhr 1957	180—181
Berlin (West)	182

2. Saarland 184—185**3. Sowjetische Zone** 183**4. Ausland**

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

Europa

Belgien	186—187
Frankreich	190—192
Italien	193—195
Luxemburg	188—189
Niederlande	196
Dänemark	197
Griechenland	198
Großbritannien	199—203
Norwegen	204
Österreich	205
Schweden	206
Schweiz	207

	Seite
Türkei	208
Finnland	209
Jugoslawien	210
Portugal	211
Spanien	212
Polen	213
Rumänien	215
Tschechoslowakei	214
Ungarn	215
UdSSR	216
<i>Asien</i>	
China	217
Indien	218
Japan	219
Korea	217
<i>Amerika</i>	
Argentinien	220
Brasilien	221
Chile	222
Mexiko	223
Peru	224
Kanada	225
USA	226—231
<i>Afrika</i>	
Ägypten	232
Südafrikanische Union	233
<i>Australien</i>	234

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung, Erzeugung, Zusammenfassung

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und 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. Bundesrepublik
- „ 11: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 12: Eisenerzförderung der Welt
- „ 13: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 14: Erdölgewinnung der Welt

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	Roherzförderung Menge Fe	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
	Erzeugung ¹⁾ Menge Fe	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097
		3	3 053	3 365	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535
		4	910	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen einschl. Manganerz für die Roheisenerz. / Fe-Inhalt	5	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828
		6	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462
	Bestände ²⁾ bei den Gruben ²⁾ Fe-Inhalt	7	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449
		8	576	622	475	543	368	222	125
	Bestände ²⁾ (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken Fe-Inhalt	9	4 248	5 319	5 051
		10	1 856	2 319	2 310
Schrottverbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke	11	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855
		12	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808
	Summe	13	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663
Schrottbestände ²⁾	bei den Hochöfen- und Stahlwerken	14	493	213	457
	bei den Gießereien	15	151	168	215
	bei Händlern und Händler-lägern	16	550	537	477
	Summe (Zeile 14—16)	17	1 194	918	1 149
Erzeugung der Hüttenkokereien	Kokserzeugung naß	18	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120
	Rohteer	19	.	.	.	65	82	92	112
	Rohbenzol bei 180° C	20	.	.	.	18	23	23	35
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	21	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3
Erzeugung von Hütten-sinter	²⁾ Menge Fe	22	.	.	3 005	3 835	5 217	6 948	9 172
		23	.	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-legierungen	Thomas-Roheisen	24	1 480	1 812	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
	Stalshen	25	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
	Gießerei-Roheisen	26	247	251	338	519	744	789	887
	Hamatt-Roheisen	27	86	142	272	432	566	628	711
	Temper-Roheisen	28	24	6,2	62	97	150	181	245
	Spiegeleisen	29	37	44	81	105	167	321	302
	Hochofen-Ferromangan	30	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
	Sonstiges Roheisen	31	326	183	186	207	71	72	202
Bestände an Roheisen ²⁾	bei den Hochofen	32	.	.	.	84	93	83	174
	bei den Stahlwerken	33	.	.	.	124	100	105	194
	bei den Gießereien	34	.	.	.	416	265	260	570
	Summe (Zeile 31—33)	35	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
Erzeugung von Rohstahl ²⁾	Rohblöcke	36	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
		37	19	47	107	130	218	312	379
		38
		39	72	15	25	29	27	32	38
		40	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
	Flüssigstahl für Stahlguß	41	19	25	39	59	140	182	203
		42	10	13	22	33	74	101	130
		43	22	20	31	34	81	106	129
		44	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
		45	55	60	95	131	307	405	480
	Insgesamt (Zeilen 35—44)	46	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		47	1 192	1 791	2 864	4 868	6 681	7 252	8 175
		48	29	60	129	163	293	413	509
		49	22	20	31	34	81	106	129
		50	11	17	29	34	88	48	57
	Schweißisenpakete	51	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
		52	13
	Bestände an Stahlhalbzeug ²⁾	53	.	.	.	749	661	558	816

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter, 1946/47/53/54 einschl. Grubensinter, 1948—52 ausschl. Grubensinter. ²⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

in der Bundesrepublik Deutschland ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt				Monats-Durchschnitt							Monats- Ø Jan. bis Sept. 1957
1953	1954	1955	1956	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	
14 619	13 086	15 684	16 928	907	1 077	1 284	1 218	1 086	1 307	1 411	1 517
3 889	3 551	4 227	4 512	245	290	341	324	296	352	376	399
10 757	9 704	11 381	12 218	760	889	1 045	896	808	948	1 018	1 089
3 396	3 140	3 734	3.962	234	270	311	283	262	311	330	353
19 617	19 561	25 731	28 004	1 141	1 414	1 819	1 635	1 630	2 144	2 334	2 462
7 616	8 229	11 233	12 190	451	553	705	635	686	936	1 016	1 070
765	791	457	539	—	—	—	—	—	—	—	—
236	237	140	157	—	—	—	—	—	—	—	—
6 518	5 001	5 016	6 778	—	—	—	—	—	—	—	—
3 221	2 448	2 491	3 419	—	—	—	—	—	—	—	—
7 600	8 876	9 864	10 755	600	588	655	633	740	822	896	942
2 576	3 027	3 507	3 750	165	228	234	215	252	292	312	308
10 176	11 904	13 372	14 514	765	815	889	848	992	1 114	1 209	1 250
674	611	1 196	858	—	—	—	—	—	—	—	—
199	226	276	251	—	—	—	—	—	—	—	—
528	518	600	610	—	—	—	—	—	—	—	—
1 401	1 354	2 073	1 719	—	—	—	—	—	—	—	—
3 050	3 007	3 508	3 972	179	212	260	254	251	392	331	334
113	116	133	146	6,8	7,7	9,4	9,4	9,7	11	12	12
35	36	43	48	2,0	2,4	2,9	2,9	3,0	3,6	4,0	4,0
7,7	7,6	8,0	8,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
7 107	7 366	8 839	9 401	435	579	764	592	614	736	783	828
3 375	3 526	4 281	4 567	207	274	355	281	294	356	381	411
7 483	7 922	10 577	11 310	487	544	678	624	660	881	942	956
2 520	2 808	3 717	4 004	166	188	216	210	234	310	334	361
604	740	869	781	62	66	74	50	64	72	63	62
587	584	746	836	47	52	59	49	49	62	70	71
251	180	242	333	13	15	20	21	15	20	28	27
210	278	332	333	14	27	25	18	23	23	28	28
11 654	12 512	16 482	17 577	789	801	1 073	971	1 043	1 374	1 465	1 505
464	289	185	203	—	—	—	—	—	—	—	—
102	92	99	147	—	—	—	—	—	—	—	—
136	167	218	204	—	—	—	—	—	—	—	—
702	548	502	555	—	—	—	—	—	—	—	—
6 203	6 840	8 947	9 802	421	474	578	517	570	746	817	839
8 343	9 630	11 140	11 896	543	589	664	695	802	928	991	1 038
377	490	667	862	18	26	32	31	41	56	72	83
0,0	0,0	3,1	1,4	—	—	—	0,0	0,0	0,3	0,1	1,8
25	—	—	—	2,2	2,7	3,2	2,1	—	—	—	—
14 947	16 960	20 757	22 561	984	1 092	1 277	1 246	1 413	1 730	1 880	1 963
193	171	201	211	12	15	17	16	14	17	18	16
145	196	257	292	6,2	8,4	11	12	16	21	24	26
114	107	119	126	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	10	9,1
21	—	—	—	1,0	1,3	1,6	1,7	—	—	—	—
473	474	578	628	26	34	40	39	40	48	52	51
6 203	6 840	8 947	9 802	421	474	578	517	570	746	817	839
8 536	9 801	11 342	12 106	555	604	681	711	817	945	1 009	1 054
522	686	924	1 153	24	35	42	44	57	77	96	109
114	107	123	127	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	11	11
45	—	—	—	3,2	4,0	4,8	3,8	—	—	—	—
15 420	17 434	21 336	23 189	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 778	1 932	2 013
11	9,9	13	14	—	—	1,1	0,9	0,8	1,1	1,2	1,0
1 015	1 113	1 294	1 382	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Bestände bei den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und Grubensinter. *) Bestände bei den Hütten = In- und Auslandsferze einschl. Manganserze ohne Schlacken, Abbrände, Gichtstaub und Sinter.

*) 1948—1952 einschl. Grubensinter, ab 1953 ausschl. Grubensinter. *) 1954 „Sonstiger Stahl“ in „Elektro-Stahl“ enthalten. Ab Januar 1955 „Sonstiger Stahl“ in „Bessemer Stahl“ enthalten. *) Stahlguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß. *) Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiedepreß- und Hammerwerken.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke	54	.	97	172	334	497	611	924
	Vorbl. Knüppel, Platinen *)	55	.	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975
	Warmbreitband (Coils)	56	.						
Insgesamt		57		984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899
Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl		58							
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaumstoffe	59	125	78	158	285	545	464	534
	Stahlpundwände	60	16	14	19	59	89	83	95
	Breitflanschträger	61	37	16	31	94	137	133	137
	Formstahl	62	172	139	293	518	618	627	780
	Walzdraht	63	187	239	410	645	900	973	1 011
	Stabstahl	64	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Breitflachstahl	65	43	34	57	106	122	152	212
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	66	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Grobbleche	67	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittelbleche	68	75	83	109	169	194	234	237
	Feinbleche	69	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
	Nahtlose Röhren	70	108	129	245	430	556	649	805
Insgesamt (Zeile 59—70)		71	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
Insgesamt WA ²⁾ (Zeile 58—69)		72
Halbzeugversand ³⁾		73	.	126	118	106	291	411	503
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁴⁾		74	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Röhre	75	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	76	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr- u. d. Kumpel- u. w.	77	.	6,1	13	20	29	38	37
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	78	.	.	56	102	137	134	139
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	79	.	.	113	169	205	244	242
	Summe (Zeile 75—79)	80	.	.	254	425	545	634	681
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		81	53	48	75	92	67	116	128
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe ⁵⁾	82	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	83	23	37	49	62	104	153	197
	Insgesamt (Zeile 82 und 83)	84	44	70	100	124	200	303	404
Summe (Zeile 81 und 84)		85	97	118	175	216	267	419	533
Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁶⁾		86	.	.	33	29	28	33	53
Eisenguß		87	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512
Stahlguß	SM	88	19	25	39	59	87	112	124
	Elektro	89	10	13	22	33	41	56	72
	Bessemer	90	22	20	31	34	42	57	68
	Sonstiger ⁷⁾	91	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
	Summe	92	55	60	96	132	176	234	274
Temperguß		93	30	33	55	83	95	123	136
Gießereierz. insgesamt		94	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
Feuerfeste Stoffe	Eisensch. Ind. ⁸⁾ Bestand	95	171	199	223
	u. Stahlgieß. Verbrauch	96	500	765	862

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

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

³⁾ Bestände bei den Warmwalzwerken.

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

⁵⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke

⁶⁾ Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter.

⁷⁾ 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten.

⁸⁾ WA = Summe der Walzstahlerzeugnisse nach Montan-Vertrag.

⁹⁾ Einschl. Röhrenknüppel u. geschm. Halbz.

in der Bundesrepublik Deutschland ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Insgesamt				Monats-Durchschnitt							Monats- Ø Jan.- Sept. 1957
1953	1954	1955	1956	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	
950	862	1 047	1 233	42	51	77	79	72	87	103	114
3 548	4 715	5 855	6 414	247	236	331	296	393	488	534	511
4 498	5 577	6 901	7 647	239	336	408	375	465	575	637	667
	708	786	846					59	66	70	71
540	464	664	637	45	39	44	45	39	55	53	54
93	130	155	161	7,4	6,9	8,0	7,8	11	13	13	13
180	221	299	309	11	11	11	15	18	25	26	26
686	713	864	899	52	52	65	57	59	72	75	78
855	1 133	1 336	1 438	75	81	84	71	94	111	120	122
2 843	2 983	3 699	4 205	186	214	247	237	249	308	350	340
231	177	229	288	10	13	18	19	15	19	24	24
848	1 251	1 399	1 469	69	87	97	71	104	117	122	137
1 569	1 636	2 181	2 619	72	93	110	131	136	182	218	250
235	230	289	355	16	20	20	20	19	24	30	26
1 291	1 623	2 043	2 123	91	109	119	108	136	170	177	183
829	902	1 049	1 112	46	54	67	69	75	87	93	96
10 200	11 467	14 207	15 621	681	780	892	850	956	1 184	1 302	1 352
	11 273	13 044	15 355					939	1 162	1 280	1 326
411	732	901	905	24	34	42	44	61	75	75	60
508	442	524	589	—	—	—	—	—	—	—	—
186	302	305	288	14	17	20	16	25	25	24	30
21	18	24	28	1,0	1,3	1,5	1,8	1,5	2,0	2,3	1,8
39	37	42	44	2,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3,5	3,7	3,9
107	139	163	156	11	11	12	8,9	12	14	13	13
210	227	265	255	17	20	20	18	19	22	21	23
565	724	798	772	45	53	57	47	60	67	64	72
113	140	165	199	5,6	9,7	11	9,4	12	14	17	15
125	155	227	263	8,0	12	17	10	13	19	22	20
178	178	243	272	8,7	13	16	15	15	20	23	22
303	333	470	536	17	25	34	25	28	39	45	42
416	472	635	734	23	35	44	35	39	53	61	57
29	38	44	56	—	—	—	—	—	—	—	—
2 237	2 619	3 159	3 194	157	200	209	186	218	263	266	258
117	104	121	128	7,3	9,3	10	9,8	8,7	10	11	9,8
77	102	133	155	3,4	4,7	6,0	6,4	8,5	11	13	14
59	54	60	65	3,5	4,8	5,7	4,9	4,5	5,0	5,6	4,7
11	—	0,9	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	0,1	0,1	0,0	0,0
264	260	315	349	15	20	23	22	22	26	29	28
104	133	165	177	7,9	11	11	8,7	11	14	15	14
2 606	3 012	3 639	3 720	180	230	243	217	251	303	310	300
188	190	203	213	—	—	—	—	—	—	—	—
832	944	1 086	1 130	42	64	72	69	79	91	94	112

a) Ab Juni 1956 einschl. Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

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 Brennstoffe^{*)}	Eisenerz-bergbau	Bestand ¹⁾	97	4,2	1,7	4,2
		Verbrauch	98	100	134	147
	Eisenschaffende Industrie ^{*)}	Bestand ¹⁾	99	249	386	860
		Verbrauch	100	12 576	14 166	17 252
	Gießereien ⁴⁾	Bestand ¹⁾	101	56	41	86
		Verbrauch	102	1 053	1 242	1 238
Elektrischer Strom	Eisenerzbergb.	Verbrauch	103	178	200	229
	Eisenschaffende Industrie ^{*)}	Erzeug.	104	2 415	2 591	3 072
		Verbrauch	105	3 834	4 417	4 538
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	106	410	513	568
Koksofen-gas^{*)}	Eisenschaffende Industrie ^{*)}	Erzeug.	107	909	1 072	1 340
		Verbrauch	108	3 652	4 169	4 049
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	109	179	216	243
Gicht-gas^{*)}	Eisenschaffende Industrie ^{*)}	Erzeug.	110	8 267	9 566	12 137
		Verbrauch	111	6 740	7 607	9 332
Auftrags-eingang	Walzstahlerzeugnisse		112	13 120	9 676	10 616
Lieferungen	Gießereierzeugnisse		113	2 501	3 019	2 616
	Walzstahlerzeugnisse		114	8 542	9 555	10 910
Auftrags-bestand¹⁾	Gießereierzeugnisse		115	2 089	2 675	2 793
	Walzstahlerzeugnisse		116	7 174	7 423	4 770
	Gießereierzeugnisse		117	683	913	561
Verfahrenre Arbeiter-stunden	Eisenschaffende Industrie ^{*)}		118	447	505	544
Beschäftigte¹⁾	Eisenerz-bergbau	Beschäftigte	119	18	19	22
		davon Angest. Arbeiter	120	1,1	1,2	1,3
			121	17	18	20
	Eisen-schaff. Indust. ^{*)}	Beschäftigte	122	236	254	274
		davon Angest. Arbeiter	123	28	32	35
			124	208	222	239
	Gießereien	Beschäftigte	125	116	154	155
		davon Angest. Arbeiter	126	11	14	15
			127	105	139	140
Gehälter und Löhne	Eisenerz-bergbau	Brutto-Gehälter	128	6 195	7 543	8 515
		Summe	129	48 734	62 157	72 368
			130	54 929	69 700	80 874
	Eisen-schaff. Indust. ^{*)}	Brutto-Gehälter	131	143 975	199 118	241 206
		Summe	132	704 259	938 538	1118567
			133	848 234	1137656	1359673
Produktions-wert	Eisenerzbergbau		134	146	170	248
	Eisenschaffende Indust. ^{*)}		135	3 407	4 907	7 137
	Gießereien		136	1 212	1 941	2 585
Umsatz	Eisenerzbergbau		137	158	206	286
	Eisenschaffende Industrie ^{*)}		138	4 350	6 054	8 861
	Eisen-, Stahl-, u. Tempergieß.		139	1 120	1 753	2 169

^{*)} Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

¹⁾ Ab Januar 1953 ohne Stahlröhren, einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

²⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

³⁾ Reine und verbundene Gießereien.

⁴⁾ Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³.

in der Bundesrepublik Deutschland ab 1950 (Fortsetzung)
in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM, übrige Beträge in Mill. DM)

Insgesamt				Monats-Durchschnitt						
1953	1954	1955	1956	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
14 279	22 221	15 320	29 355	— 8,3	— 11	— 12	— 23	— 18	— 27	— 30
614 15 419	570 15 733	638 19 516	979 20 500	— 1 048	— 1 181	— 1 438	— 1 285	— 1 311	— 1 626	— 1 708
81 1 112	93 1 215	113 1 377	126 1 405	— 88	— 104	— 107	— 93	— 101	— 115	— 117
276 3 051	253 3 108	314 3 716	353 4 277	15 201	17 216	19 256	23 254	21 259	62 310	29 356
4 584 538	5 196 656	6 305 803	7 150 889	320 35	368 43	378 47	382 45	433 55	525 67	596 74
1 314 4 561	1 333 4 813	1 572 5 403	1 785 5 763	76 304	89 347	112 387	110 380	111 401	131 450	149 480
251 10 796	276 10 835	331 14 105	358 15 004	15 689	18 797	20 1 011	21 900	23 903	28 1 175	30 1 250
8 564 7 000	8 685 15 040	10 857 15 428	11 659 15 999	562 1 161	562 806	778 885	714 583	724 1 254	905 1 286	972 1 333
2 068 9 187	3 321 11 216	3 819 13 884	3 686 15 320	208 712	252 796	218 909	172 766	277 934	318 1 157	307 1 277
2 551 2 098	2 939 5 355	3 528 6 351	3 658 6 279	174 —	223 —	233 —	213 —	245 —	294 —	305 —
426 550	638 552	839 605	775 635	— 37	— 42	— 45	— 46	— 46	— 50	— 53
22 1,7 20	21 2,1 19	22 2,2 20	23 2,3 21	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
274 37 236	284 39 245	313 43 270	334 47 286	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
148 15 132	161 16 144	178 17 161	180 18 161	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
12 040 70 263 90 303	15 170 71 742 86 912	17 737 83 450 101 187	19 983 97 473 117 456	516 4 061 4 577	629 5 180 5 809	710 6 031 6 741	1 003 6 522 7 523	1 264 5 979 7 243	1 478 6 954 8 432	1 665 8 123 9 788
281 784 1 179 622 1 461 406	296 286 1 232 693 1 528 959	349 926 1 454 335 1 804 262	411 502 1 675 465 2 086 967	11 998 58 688 70 686	16 593 78 211 94 804	20 100 98 213 113 303	20 482 98 302 121 784	24 689 102 724 127 413	29 161 121 195 150 355	34 292 139 622 173 914
245 6 848 2 381	228 7 420 2 741	273 9 660 3 447	297 11 289 3 751	12 254 101	14 409 162	21 599 215	20 571 198	19 618 228	23 805 287	25 941 313
281 8 179 1 976	271 8 976 2 243	323 11 864 2 816	378 13 695 3 149	13 363 93	17 505 146	24 738 181	23 682 165	23 748 187	27 989 235	31 1 133 262

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Bundesgebiet	darunter Nordrhein-Westfalen		
					t	t	%
Eisenerze	Roherzförderung	Menge	1	4 757	421	8,8	
	Erzeugung *)	Fe	2	1 256	81	6,4	
		Menge	3	3 409	379	11,1	
		Fe	4	1 104	79	7,1	
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. einschl. Manganerz für die Roheisenerzeugung/Fe-Inhalt		5	7 556	5 796	76,7	
			6	3 266	2 586	79,2	
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw.		7	2 899	2 251	77,8	
	der Gießereien		8	909	466	51,3	
	Summe		9	3 808	2 721	71,4	
Erzeugung der Hütten- kokeisen	Kokserzeugung naß		10	1 040	443	42,6	
	Rohteer		11	38	15	40,1	
	Rohbenzol bei 180°C		12	12	4,7	39,5	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		13	2,2	1,1	47,7	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		14	2 951	2 423	82,1	
	Stahleisen		15	1 124	933	83,0	
	Gießerei-Roheisen		16	191	109	57,2	
	Hämatit-Roheisen	}	17	210	165	78,4	
	Temper-Roheisen						
	Spiegeleisen	}	18	96	83	86,2	
	Hochofen-Ferromangan						
	Siegerland. Spezialroheisen						
	Sonstiges Roheisen	}	19	85	49	58,3	
	Hochofen-Ferrosilizium						
Insgesamt (Zeile 14—19)			20	4 657	3 763	80,8	
Erzeugung von Rohstahl	Roh- blöcke	Thomas	21	2 516	2 145	82,0	
		SM	22	3 210	2 572	80,1	
		Elektro	23	261	239	91,4	
		Bessemer	24	12	12	100,0	
		Summe	25	6 099	4 968	81,4	
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	SM	26	45	38	85,1	
		Elektro	27	81	52	63,9	
		Bessemer	28	25	20	77,4	
		Summe	29	152	110	72,5	
	Insgesamt (Zeilen 21—29)	Thomas	30	2 616	2 145	82,0	
		SM	31	3 256	2 610	80,2	
		Elektro	32	342	290	84,9	
		Bessemer	33	37	32	84,7	
		Summe	34	6 251	5 078	81,2	
Halbzeug zum Absatz bestimmt¹)	Rohblöcke		35	361	272	75,4	
	Vorbl., Knuppel, Platten²)		36	1 604	1 353	84,4	
	Warmbreitband (Coils)		37	148	148	100,0	
	Insgesamt (Zeile 35—37)		38	2 114	1 774	83,9	
Röhrenrund- und Vierkantstahl			39	217	206	94,8	
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaumstoffe		40	174	148	85,3	
	Stahlspondwände		41	42	39	93,8	
	Breitflanschträger		42	85	49	57,3	
	Formstahl		43	235	198	84,2	
	Walzdraht		44	382	379	99,4	
	Stabstahl		45	990	821	82,9	
	Unvers. (Breitflachstahl)		46	70	69	99,3	
	Warmband einschl. Röhren-³)		47	445	440	98,8	
	Grobbleche (streifen)		48	797	704	88,3	
	Mittellbleche		49	80	78	96,5	
	Feinbleche		50	586	471	80,3	
	Stahlröhren nahtlos		51	293	285	97,4	
	Insgesamt (Zeile 40—51)			52	4 179	3 680	88,1
	Insgesamt WA⁴) (Zeile 39—50)			53	4 103	3 601	87,8
Halbzeugversand⁵)			54	311	215	69,1	

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

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

³⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

⁴⁾ WA = Summe der Walzstahlerzeugnisse nach Montan-Vertrag.

⁵⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter.

⁶⁾ Einschl. 36 000 t Warmbreitband.

in der Bundesrepublik Deutschland Juli bis September 1957
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM).

17

		Zelle	Bundesgebiet	darunter Nordrhein-Westfalen	
			t	t	%
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	55	101	100	98,4
	Geschweißte Flammrohre				
	Trommeln, Behälter, Kessel	56	5,5	5,5	100,0
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. usw.	57	12	12	100,0
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	37	33	87,8
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	59	82	37	45,4
	Summe (Zeile 55—59)	60	238	187	78,5
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		61	44	32	73,3
Erz. der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	62	54	47	60,5
	Freiformschmiedestücke	63	65	56	72,6
	Insgesamt	64	118	103	87,0
	Summe (Zeile 61 und 64)	65	163	135	83,3
Eisenguß		66	761	366	48,1
Stahliguß	SM	67	28	24	85,6
	Elektro	68	43	28	66,5
	Bessemer	69	13	10	77,6
	Sonstiger	70	0,1	—	—
	Insgesamt	71	84	63	74,6
Temperguß		72	40	30	75,2
Gießeierzeugnisse insges. (Zeile 66, 71 u. 72)		73	885	459	51,9
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand ²⁾	74	231	189	81,5
	u. Stahligieß. Verbrauch	75	347	285	82,1
Feste Brennstoffe	Eisenerz-bergbau Bestand ²⁾	76	55	3,6	6,7
	Verbrauch	77	93	3,5	3,8
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Bestand ²⁾	78	1 262	769	60,9
	Verbrauch	79	5 408	4 288	79,3
	Gießereien Bestand ²⁾	80	413	137	33,1
	Gießereien ³⁾ Verbrauch	81	296	146	49,2
Elektrischer Strom	Eisenerzbergbau Verbrauch	82	92	7,1	7,7
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Erzeugung	83	1 073	844	78,7
	Verbrauch	84	1 968	1 606	81,6
	Gießereien ⁴⁾ Verbrauch	85	225	112	50,0
Koksofengas	Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Erzeugung	86	466	190	40,8
	Verbrauch	87	1 465	1 260	86,0
	Gießereien ⁵⁾ Verbrauch	88	86	64	74,4
Gichtgas (Hochofengas)⁶⁾	Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Erzeugung	89	4 032	3 255	80,7
	Verbrauch	90	3 040	2 436	80,1
Verfahrenre Arbeiterst.	Eisenschaffende Industrie ¹⁾ ⁴⁾	91	150	121	80,1
	Gießereien Juni 57	92	26	12	46,9
Beschäftigte	Eisenerz-bergbau Beschäft. a. 30. 9. 57	93	24	2,4	10,0
	davon: Angest. Arbeiter	94	2,4	0,3	11,1
		95	22	2,1	9,8
	Eisenschaff. Industrie Beschäft. a. 30. 9. 57	96	358	289	80,6
	davon: Angest. Arbeiter	97	51	40	79,4
		98	307	248	80,8
	Gießereien Beschäft. a. 30. 6. 57	99	182	84	46,3
	davon: Angest. Arbeiter	100	19	9,0	46,7
Gehälter und Löhne		101	163	75	46,2
	Eisenerz-bergbau Brutto-Gehälter	102	5 528	548	9,9
	Brutto-Löhne	103	27 142	2 675	9,9
	⁴⁾ Summe	104	32 670	3 224	9,9
	Eisenschaff. Brutto-Gehälter	105	112 553	91 645	81,4
	⁴⁾ Brutto-Löhne	106	465 031	384 254	82,6
	Industrie ¹⁾ Summe	107	577 584	475 899	82,4

¹⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke.

²⁾ Am 30. 9. 57

³⁾ April bis Juni 1957

⁴⁾ Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³

⁵⁾ reine und verbundene Gießereien

II. Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	Salzgitter		Ilse		Übriges Harzvorland		Osnabrück	
	Förde- rung	Fe- Inhalt		Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936 Insgesamt	7 073	2 096	24	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
1938 ..	10 796	3 072	36	1 796	478	2 023	520	226	39	3,0	1,0
1948 ..	7 275	1 919	24	2 211	615	1 102	258	660	138	22	5,0
1949 ..	9 112	2 436	30	2 490	699	1 554	367	670	142	106	22
1950 ..	10 883	2 939	36	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	23
1951 ..	12 923	3 474	43	4 789	1 365	2 161	501	739	160	154	41
1952 ..	15 404	4 097	50	5 966	1 688	2 335	531	890	192	174	47
1953 ..	14 619	3 889	48	5 294	1 447	2 304	544	872	205	171	45
1954 ..	13 036	3 551	43	4 588	1 286	2 117	504	705	164	246	66
1955 ..	15 684	4 227	52	6 180	1 701	2 317	547	734	171	436	105
1956 ..	16 928	4 512	56	6 421	1 752	2 707	622	790	185	560	134
1936 Monats-Ø	589	175	24	39	11	152	42	3,0	0,6	0,3	0,2
1938 ..	900	256	36	150	40	169	43	19	3,2	0,2	0,1
1954 ..	1 086	296	43	382	107	176	42	59	13	20	5,5
1955 ..	1 307	352	52	515	142	193	46	61	14	36	8,7
1956 ..	1 411	376	56	535	146	226	52	66	15	47	11
1956 Oktober	1 547	410	57	593	162	247	55	73	17	52	12
.. Nov.	1 454	386	58	554	152	225	51	72	17	51	13
.. Dez.	1 382	364	58	519	141	217	48	67	16	48	12
1957 Januar	1 529	403	59	567	154	241	53	74	17	55	14
.. Februar	1 405	370	59	529	143	225	50	66	15	47	11
.. März	1 522	400	59	561	151	252	57	74	18	52	12
.. April	1 455	379	61	538	145	252	55	68	16	50	11
.. Mai	1 566	412	63	582	157	278	65	76	18	54	12
.. Juni	1 417	373	62	527	143	255	60	67	16	51	11
.. Juli	1 613	427	60	584	160	293	68	73	18	68	16
.. August	1 626	429	60	587	160	295	69	75	18	70	17
.. Sept.	1 518	400	61	550	149	268	63	68	16	60	14

unterteilt nach Bergbaugebieten in 1000 Tonnen

Wes./Wiehen- gebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen u. Sauerland Waldeck		Taunus/ Hunsrück		Doggererz- gebiet		Kreideerz- gebiet	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
92	15	1 850	586	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
484	91	1 949	596	971	381	606	118	206	45	1 766	488	766	315
544	85	759	237	421	146	508	103	74	19	570	145	404	170
696	105	1 141	353	612	211	648	134	97	26	588	150	510	221
836	128	1 245	389	660	235	693	149	86	26	569	157	498	215
1 019	157	1 363	426	717	261	665	140	130	20	681	182	505	215
1 208	210	1 406	432	740	271	756	161	189	35	1 071	284	578	246
1 170	190	1 371	423	717	264	773	166	163	38	1 196	321	589	247
933	153	1 255	394	741	277	671	136	124	34	1 031	275	625	263
1 112	181	1 337	419	765	286	654	128	126	34	1 300	343	723	311
1 188	192	1 374	424	763	281	587	122	131	35	1 542	389	865	376
7,7	1,2	154	49	59	21	56	11	19	3,5	47	13	52	22
40	7,6	162	50	81	32	50	9,8	17	3,7	147	40	64	26
78	13	105	33	62	23	56	12	10	2,8	86	23	52	22
93	15	111	35	63	24	54	11	10	2,8	108	28	60	26
99	16	114	35	64	23	49	10	11	2,9	128	32	72	31
105	17	127	39	64	24	56	12	13	3,2	138	35	79	34
102	16	114	34	63	23	52	11	11	2,9	134	33	76	32
103	17	109	33	62	23	48	10	11	2,8	127	31	71	30
112	18	128	39	67	25	54	11	11	2,9	138	34	82	35
105	17	115	36	64	24	46	9,8	10	2,7	124	30	74	31
107	17	124	39	68	25	54	11	11	2,9	141	34	78	33
102	17	118	36	64	23	51	11	13	3,2	128	31	71	30
107	17	121	37	67	25	56	12	11	3,0	135	36	79	33
99	16	109	33	59	22	49	10	12	3,0	121	30	68	29
115	19	123	37	70	26	63	13	11	3,0	131	32	82	35
109	18	122	37	70	26	65	13	11	2,9	142	34	80	34
103	17	118	36	64	24	54	11	10	2,7	148	35	75	32

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

	Bundesrepublik											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstert	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947 ..	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948 ..	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949 ..	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950 ..	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951 ..	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1952 ..	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953 ..	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236
1954 ..	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 868	9 657	3 134	791	237
1955 ..	15 684	4 227	11 381	3 734	5 552	1 449	5 829	2 285	11 676	3 815	457	140
1956 ..	16 923	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 058	2 366	12 202	3 965	539	157
1954 Mts.- Ø	1 036	296	809	262	404	106	404	156	805	261	—	—
1955 ..	1 307	352	948	311	463	121	486	190	973	318	—	—
1956 ..	1 411	376	1 018	330	513	133	505	197	1 017	330	—	—
1956 Oktober	1 547	410	1 107	358	551	142	556	216	1 086	352	556	166
.. Nov.	1 454	386	1 042	340	527	136	515	204	1 052	344	574	169
.. Dez.	1 382	364	1 016	328	510	130	506	198	1 039	338	539	157
1957 Januar	1 529	403	1 105	360	553	143	552	217	1 073	351	567	165
.. Februar	1 405	370	1 013	330	512	131	501	199	999	326	571	166
.. März	1 522	400	1 102	362	548	143	554	219	1 095	361	564	161
.. April	1 455	378	1 028	333	528	135	501	198	1 028	334	564	159
.. Mai	1 566	412	1 127	365	571	148	556	217	1 100	358	574	160
.. Juni	1 417	378	1 012	327	520	133	492	194	1 004	326	585	161
.. Juli	1 613	427	1 143	372	588	150	555	222	1 114	363	626	175
.. August	1 626	429	1 161	376	586	150	575	226	1 133	369	654	182
.. Sept.	1 518	400	1 105	356	557	142	548	214	1 059	341	692	195

	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstert	
			Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	236	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
1947 "	423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
1948 "	893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 "	1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1950 "	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1951 "	1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
1952 "	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1953 "	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	3,9
1954 "	1 288	287	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3,3
1955 "	1 461	292	1 344	287	1 150	195	194	92	1 347	288	4,2	1,4
1956 "	1 541	301	1 413	294	1 216	202	197	92	1 413	294	3,5	1,1
1954 Mts.- Ø	107	22	97	22	79	13	18	8,4	97	22	—	—
1955 "	122	24	112	24	96	16	16	7,7	112	24	—	—
1956 "	128	25	118	24	101	17	16	7,7	118	24	—	—
1956 Oktober	138	27	126	27	107	18	19	9,0	126	27	3,1	0,9
" Nov.	131	25	121	24	104	17	17	7,4	121	24	3,3	1,1
" Dez.	130	25	120	24	105	17	15	7,1	120	25	3,5	1,1
1957 Januar	145	28	132	28	114	19	18	8,5	131	27	5,5	1,7
" Februar	136	27	124	26	107	18	17	7,9	124	26	6,2	1,9
" März	138	28	126	26	109	18	18	8,1	126	26	7,2	2,3
" April	133	26	122	26	105	18	17	7,9	123	26	5,5	1,8
" Mai	139	27	127	27	110	19	17	8,0	128	27	4,0	1,4
" Juni	128	25	118	25	102	18	16	7,3	117	24	4,0	1,6
" Juli	146	28	132	27	118	20	14	7,0	132	27	3,4	1,1
" August	140	27	126	26	111	19	15	7,0	125	26	5,2	1,7
" Sept.	134	26	121	25	106	18	15	7,0	119	25	6,7	2,0

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.²⁾ Einschl. Röstert. 1948 bis 1952 einschl. Grubensinter, 1946/47 u. ab 1953 einschl. Grubensinter.

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	866	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	582	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
9 687	2 525	6 536	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	258	78
10 477	2 693	6 991	2 275	2 467	564	4 524	1 711	6 953	2 270	327	93
638	168	453	143	167	38	286	105	446	142	—	—
806	210	545	179	184	42	361	137	564	184	—	—
873	224	583	190	206	47	377	143	579	189	—	—
966	246	643	207	225	51	418	156	622	201	349	103
902	232	595	198	208	48	387	150	606	202	359	106
852	217	582	191	199	45	383	146	604	199	327	93
937	238	630	207	222	50	408	157	603	198	345	99
866	219	573	189	201	45	372	144	557	187	350	100
939	237	638	211	226	52	412	159	629	209	336	94
907	227	594	193	225	51	369	142	594	194	328	91
989	252	665	217	247	57	418	160	638	210	332	91
900	230	593	193	224	52	369	141	583	192	345	93
1 018	262	665	219	251	56	414	163	640	212	386	105
1 026	264	687	224	253	58	434	166	662	218	403	110
946	242	647	210	231	52	416	158	610	198	436	119

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
						Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	63	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	83
120	35	77	29	42	16	34	13	77	29	—	—
120	35	78	29	47	18	31	11	79	30	—	—
115	34	76	28	46	17	30	11	78	30	—	—
123	36	79	29	48	18	31	11	83	31	28	9,6
118	35	78	29	48	18	30	11	79	30	25	8,8
112	33	75	28	47	17	28	11	76	28	22	8,8
124	37	81	30	50	18	31	12	81	30	21	8,1
113	34	77	29	48	18	29	11	79	29	20	7,5
125	37	83	31	51	19	32	12	83	31	19	7,2
119	35	79	29	50	18	29	11	80	29	18	6,8
126	37	82	30	51	19	31	11	82	30	18	6,7
111	32	74	27	47	17	27	10	74	27	14	5,1
136	39	86	32	52	19	34	13	85	31	16	5,8
138	40	86	32	52	19	34	13	85	31	18	6,4
121	35	79	29	49	18	30	11	80	29	17	6,0

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der Erzgruben

	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	245	74	170	70	42	12	128	58	234	96	104	33
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 ..	1 004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1952 ..	1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1953 ..	1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9
1954 ..	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7,3
1955 ..	1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8,7
1956 ..	1 128	347	743	332	113	34	630	298	743	353	22	7,4
1954 Mts.- Ø	83	26	56	25	8,7	2,6	47	22	56	25	—	—
1955 ..	91	28	61	27	9,1	2,7	52	24	60	27	—	—
1956 ..	94	29	62	28	9,4	2,8	53	25	62	29	—	—
1956 Oktober	1 03	32	67	30	10	3,0	57	27	69	31	25	8,1
.. Nov.	93	28	60	27	9,0	2,8	51	24	62	28	23	7,6
.. Dez.	90	27	59	26	9,0	2,7	52	23	59	26	22	7,4
1957 Januar	103	31	67	30	9,4	2,9	58	27	67	30	22	7,3
.. Februar	92	28	60	27	8,3	2,6	52	24	60	27	22	7,3
.. März	101	31	66	30	8,9	2,8	57	27	68	31	19	6,4
.. April	96	30	62	28	8,7	2,7	53	25	63	28	19	6,2
.. Mai	99	30	63	29	9,3	2,9	54	26	65	29	17	5,8
.. Juni	88	27	57	26	8,6	2,6	48	23	61	27	14	4,7
.. Juli	100	31	65	30	9,9	3,0	55	27	66	30	14	4,6
.. August	106	31	65	29	9,9	3,0	55	27	68	30	11	3,7
.. Sept.	96	29	63	28	8,9	2,7	54	25	64	29	8,9	3,1

	Bayern											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
							Menge	Fe				
	Menge	Fe-Inh	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
1947 „	377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
1948 „	477	189	433	184	380	163	53	21	423	183	181	63
1949 „	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
1950 „	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951 „	505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952 „	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953 „	854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1954 „	928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1955 „	1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	23
1956 „	1 278	499	1 113	470	844	362	269	108	1 105	468	75	27
1954 Mts.- Ø	77	29	67	28	52	22	15	5,7	67	27	—	—
1955 „	93	36	82	34	60	25	22	8,9	84	35	—	—
1956 „	106	42	93	39	70	30	22	9,0	92	39	—	—
1956 Oktober	117	45	101	42	79	33	22	8,8	96	40	68	25
„ Nov.	113	42	100	41	76	32	24	9,5	96	40	72	27
„ Dez.	105	39	91	38	69	29	22	9,0	90	38	75	27
1957 Januar	115	44	102	43	77	33	25	10	102	43	74	27
„ Februar	104	40	92	38	70	29	22	8,8	90	37	78	28
„ März	113	43	101	42	75	32	26	10	101	42	76	27
„ April	104	39	92	38	70	29	22	8,7	91	37	77	28
„ Mai	112	42	101	41	76	31	25	10	100	41	76	28
„ Juni	99	37	89	37	66	28	23	9,0	88	37	76	28
„ Juli	116	44	102	42	78	33	24	9,4	98	41	80	30
„ August	114	43	98	41	75	32	23	9,3	96	41	84	31
„ Sept.	112	42	93	38	72	30	21	8,0	93	38	90	34

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

²⁾ Einschl. Rösterz, 1948 bis 1952 ausschl. Grubensinter 1946/47 und ab 1953 einschl. Grubensinter.

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
189	49	189	49	189	49	—	—	330	97	21	5,0
352	87	352	87	352	87	—	—	318	79	54	14
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
517	137	517	137	517	137	—	—	379	89	275	80
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	746	198	89	24
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
1 129	285	1 040	250	965	228	75	22	1 052	253	90	19
61	15	59	15	54	14	4,4	1,3	62	16	—	—
75	18	71	18	66	16	4,5	1,2	73	18	—	—
94	22	87	21	80	19,9	6,2	1,8	88	21	—	—
101	24	90	22	82	20	8,4	2,5	89	22	84	18
97	23	88	21	82	19	6,4	1,8	87	21	91	20
92	22	89	21	82	19	7,1	2,0	89	21	90	19
105	25	92	23	81	19	11	3,0	89	22	99	22
93	22	87	22	76	18	10	2,9	89	22	96	21
106	25	89	22	78	19	11	3,1	88	22	107	21
96	23	79	19	69	16	10	3,0	79	19	117	25
102	24	89	22	77	19	12	3,0	88	21	126	28
91	21	80	19	72	17	8,1	2,4	81	19	131	29
97	23	92	22	80	19	12	3,5	94	23	126	28
108	25	98	24	86	20	12	3,6	98	23	128	28
110	26	103	25	91	21	12	4,0	96	23	134	30

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

Mts. ø bzw. Monat	Bun- des- repub- lik	Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorl.	Osna- brück	Weser- Wieh- gebiet	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1946	26,3	27,1	24,6	21,0	25,0	13,6	31,7	36,2	24,5	18,4	27,2	43,9
1947	27,0	27,9	23,8	21,0	25,0	15,6	30,6	39,2	19,4	21,8	27,6	40,0
1948	26,4	27,7	22,8	20,0	22,2	15,8	31,2	36,5	20,2	25,7	25,4	41,2
1949	26,7	27,9	24,0	21,4	20,5	15,0	30,9	34,4	21,0	26,8	26,4	41,9
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	31,2	35,5	21,6	25,6	27,6	42,9
1951	26,9	28,4	23,2	21,6	26,6	15,5	31,3	36,4	21,0	20,0	26,7	42,6
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,3	18,7	26,5	42,4
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,8	41,8
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,8	20,2	27,4	26,7	42,1
1955	26,9	27,5	23,6	23,4	24,1	16,2	31,3	37,4	19,0	27,9	26,4	43,0
1956	26,7	27,2	23,0	23,4	23,9	16,2	30,9	36,8	20,8	26,7	25,2	43,5
56 März	26,7	27,1	23,5	23,5	22,6	16,3	31,1	37,9	20,0	28,8	25,8	43,0
„ Juni	26,7	27,1	23,1	23,4	25,8	16,2	30,6	36,6	21,4	26,3	25,0	44,2
„ Sept.	26,6	27,3	22,6	23,5	23,1	16,1	30,5	36,8	21,1	26,5	25,3	43,2
„ Dez.	26,3	27,2	21,8	23,5	25,3	16,3	30,5	37,0	20,8	26,5	24,3	42,8
57 März	26,3	26,9	22,5	23,7	22,3	16,4	31,4	36,8	21,2	26,1	24,2	42,9
„ Juni	26,3	25,5	23,4	23,6	21,7	16,5	30,3	36,5	18,1	26,1	24,3	43,0
„ Sept.	26,4	27,2	23,3	23,7	23,8	16,6	30,2	36,7	17,7	26,3	26,0	42,6

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesrepublik)

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	"	269 750	278 632	13 580	1 797	45 533
1954	"	228 795	220 657	21 718	2 924	35 079
1955	"	312 573	319 061	15 230	2 510	37 116
1956	"	368 123	354 811	28 542	1 396	36 750
1953	Monats- Ø	22 479	23 219	—	—	3 794
1954	"	19 066	18 388	—	—	2 923
1955	"	26 048	26 588	—	—	3 093
1956	"	30 677	29 567	—	—	3 063
1955	Mai	26 401	25 527	28 083	1 985	2 848
"	Juni	25 656	26 091	27 648	2 294	2 686
"	III. Vj. Mts.-Ø	27 708	27 144	29 341	2 659	3 017
"	VI. " "	23 320	28 024	15 230	2 510	3 189
1956	I. " "	28 818	29 831	12 191	1 540	3 407
"	II. " "	34 692	29 572	27 550	1 393	2 810
"	III. " "	28 895	28 921	27 472	1 419	2 941
"	IV. " "	30 303	29 946	28 542	1 396	3 092
1957	I. " "	30 463	30 375	28 807	2 759	3 147
"	II. " "	28 283	29 176	26 128	3 213	2 762
"	III. " "	40 485	30 963	54 680	2 807	2 902

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6 910
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 069	514	6 555
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	309	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	147	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	9 271
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555
30. 6. 55	21 493	21 069	424	2 151	1 949	202	19 342	19 120	222	10 100	1 066	9 034
30. 9. 55	21 699	21 228	471	2 181	1 964	217	19 518	19 264	254	10 191	1 084	9 107
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	9 271
31. 3. 56	22 343	21 886	477	2 207	1 991	216	20 136	19 875	261	10 552	1 095	9 457
30. 6. 56	22 426	21 905	521	2 222	2 000	222	20 204	19 905	299	10 516	1 106	9 410
30. 9. 56	22 628	22 106	522	2 233	2 007	226	20 395	20 099	296	10 655	1 115	9 540
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555
31. 3. 57	23 460	22 881	579	2 274	2 047	227	21 186	20 834	352	11 126	1 131	9 995
30. 6. 57	24 061	23 487	574	2 401	2 131	270	21 660	21 356	304	11 386	1 131	10 255
30. 9. 57	24 308	23 832	602	2 449	2 295	280	21 859	21 537	322	11 584	1 141	10 443

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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesrepublik)

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
528	114 002	22	10 011	2 458	24 055	8 775	85 031
3 369	71 040	88	7 790	3 399	21 734	11 943	85 014
2 559	97 011	64	7 874	3 589	26 124	6 508	150 936
7 365	125 140	58	8 067	4 232	35 174	15 491	149 680
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
—	5 920	—	649	—	1 811	—	7 085
—	8 084	—	656	—	2 177	—	12 578
—	10 428	—	672	—	2 931	—	12 473
7 109	7 951	49	1 017	2 662	1 723	16 278	11 988
6 969	9 831	62	582	2 812	1 378	15 511	11 014
9 202	9 403	63	680	3 194	1 499	14 223	12 545
2 559	10 400	64	666	3 589	2 449	6 508	11 320
3 763	8 608	48	670	1 910	4 248	4 930	12 898
6 198	12 600	62	605	2 609	3 013	17 288	10 544
10 208	11 552	106	764	3 529	1 627	12 210	12 037
7 365	8 953	58	651	4 232	2 837	15 491	14 413
3 253	10 200	114	645	4 369	3 070	18 312	13 313
4 464	10 973	158	701	4 745	1 709	13 548	13 031
25 171	14 043	147	774	6 419	1 176	20 136	12 068

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern		
Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663	—	—	—	419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 082	162	2 920	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 588	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1 322
2 939	185	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 655
2 991	271	2 120	2 991	277	2 714	3 555	403	3 152	657	68	589	1 784	102	1 682
2 312	260	2 052	2 957	246	2 711	3 717	432	3 285	638	66	572	1 941	104	1 837
2 411	268	2 143	2 945	228	2 717	3 933	460	3 473	665	67	598	2 216	107	2 109
2 272	254	2 018	2 980	246	2 734	3 623	420	3 203	658	67	591	1 860	98	1 762
2 265	258	2 007	2 990	250	2 740	3 606	419	3 277	640	65	575	1 917	105	1 812
2 312	260	2 052	2 957	246	2 711	3 717	432	3 285	638	66	572	1 941	104	1 837
2 362	264	2 098	2 872	237	2 635	3 787	439	3 348	629	66	563	2 141	106	2 035
2 363	268	2 905	2 926	232	2 694	3 821	445	3 376	628	65	563	2 172	106	2 066
2 335	266	2 069	2 939	229	2 710	3 869	450	3 419	643	66	577	2 187	107	2 080
2 411	268	2 143	2 945	228	2 717	3 933	460	3 473	665	67	598	2 216	107	2 109
2 234	268	2 166	2 920	235	2 685	4 008	464	3 544	636	65	621	2 286	111	2 175
2 479	272	2 207	3 124	347	2 777	4 072	472	3 600	688	67	621	2 312	112	2 200
2 419	272	2 147	3 171	350	2 821	4 097	476	3 621	696	66	630	2 341	144	2 197

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

	Bundes- republik	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1950 Insgesamt	178 207	91 822	22 803	12 041	40 208	2 716	8 017
1951 "	199 560	107 181	21 716	14 364	43 701	4 021	8 577
1952 "	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953 "	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1954 "	253 060	147 310	26 001	13 138	45 061	4 676	16 874
1955 "	314 281	198 812	29 873	15 530	48 521	5 032	16 513
1956 "	352 668	222 706	34 742	16 822	54 714	5 675	18 009
1954 Monats-Ø	21 088	12 276	2 167	1 094	3 755	390	1 406
1955 "	26 190	16 568	2 489	1 294	4 043	420	1 376
1956 "	29 389	18 559	2 895	1 402	4 559	473	1 501
1956 I. Vj. Mts.-Ø	28 986	18 313	2 870	1 360	4 523	443	1 477
" II. " "	29 198	18 396	2 907	1 322	4 667	428	1 478
" III. " "	28 931	18 108	3 010	1 424	4 372	520	1 497
" IV. " "	30 440	19 419	2 793	1 502	4 675	500	1 551
1957 I. " "	32 007	19 895	3 175	1 673	5 127	540	1 597
" II. " "	30 825	19 605	2 869	1 503	4 741	523	1 584
" III. " "	30 725	19 870	2 369	1 501	4 726	571	1 685

Ums.¹⁾ i. d. Bundesrepublik in 1000 DM

Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950 Insgesamt	157 551	155 763	1 788
1951 "	206 096	203 442	2 654
1952 "	286 134	281 058	5 076
1953 "	281 389	275 248	6 141
1954 "	271 154	263 164	7 990
1955 "	327 695	319 236	8 459
1956 "	377 646	368 098	9 548
1951 Monats Ø	17 175	16 954	221
1952 "	23 845	23 422	423
1953 "	23 449	22 937	512
1954 "	22 596	21 930	666
1955 "	27 308	26 603	705
1956 "	31 471	30 675	796
1956 I. Vj.Mts.-Ø	29 300	28 611	689
" II. " "	30 811	30 051	760
" III. " "	32 259	31 425	834
" IV. " "	33 513	32 580	933
1957 I. " "	35 127	34 263	864
" II. " "	34 488	33 471	1 017

Arbeitsstunden in 1000 Std

Eisenerzbergbau

	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% ³⁾
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2
1949 "	31 793	5 257	14,2
1950 "	35 263	5 431	13,4
1951 "	38 817	5 864	13,1
1952 "	42 889	6 490	13,1
1953 "	44 176	8 553	16,2
1954 "	39 260	7 259	15,6
1955 "	40 549	6 648	14,1
1956 "	43 153	7 095	16,4
1950 Monats Ø	2 937	454	13,4
1951 "	3 235	489	13,1
1952 "	3 573	541	13,1
1953 "	3 682	714	16,2
1954 "	3 271	604	15,6
1955 "	3 379	554	14,1
1956 "	3 596	591	16,4
1956 Januar	3 710	504	13,6
" Februar	3 449	620	18,0
" März	3 669	631	17,2
" April	3 534	507	14,4
" Mai	3 386	520	15,4
" Juni	3 704	586	15,8
" Juli	3 553	745	21,0
" August	3 675	688	18,7
" Sept.	3 517	630	17,9
" Okt.	3 860	620	16,1
" Nov.	3 672	459	12,5
" Dez.	3 424	585	17,1
1957 Januar	3 849	537	14,0

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen, einschl. darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung u. Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden.

²⁾ Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik u. Lieferungen nach Berlin u. in die sowjet. Besatzungszone.

³⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden bis 1955 (verfahrens Stunden + Ausfallstunden).

⁴⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 980	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1953 "	14 620	212 876	5 455	79 444	9 165	133 432
1954 "	13 036	219 925	4 853	81 862	8 202	138 372
1955 "	15 684	263 133	5 552	93 095	10 138	170 155
1956 "	16 927	293 516	6 160	106 791	10 719	185 692
1953 Monats- Ø	1 218	17 740	455	6 620	763	11 120
1954 "	1 086	18 327	404	6 822	683	11 531
1955 "	1 007	21 928	403	7 758	845	14 180
1956 "	1 411	24 459	513	8 899	893	15 474
1956 III. Vj. Mts.- Ø	1 436	24 928	514	3 921	917	15 917
" IV. " "	1 461	25 643	521	9 285	927	16 270
1957 I. " "	1 485	26 599	538	9 628	942	16 877
" II. " "	1 479	27 338	540	9 973	934	17 260

Aufbereitetes, Rösterz und Eisenerzsinter

	Einsatz zur Aufbereitung, Röstung und Sinterung		an Hütten		
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	
1950 Insgesamt	5 796	63 756	4 028	80 541	
1951 "	7 212	79 337	4 962	107 475	
1952 "	8 468	119 307	5 599	149 972	
1953 "	9 164	133 432	5 311	165 627	
1954 "	8 202	138 372	4 851	145 677	
1955 "	10 138	170 155	5 809	179 450	
1956 "	10 719	185 692	6 053	190 329	
1953 Monats- Ø	763	11 120	443	13 802	
1954 "	683	11 531	404	12 140	
1955 "	845	14 180	484	14 954	
1956 "	893	15 474	504	15 861	
1956 III. Vj. Mts.- Ø	917	15 917	513	16 259	
" IV. " "	927	16 270	526	16 704	
1957 I. " "	942	16 877	536	18 461	
" II. " "	934	17 260	516	17 909	

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Gesamtlieferungen an Hütten		
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	
1950 Insgesamt	10 833	119 716	9 115	145 501	
1951 "	12 923	142 155	10 673	170 294	
1952 "	15 404	217 038	12 535	247 703	
1953 "	14 620	212 876	10 765	245 071	
1954 "	13 036	219 925	9 704	227 538	
1955 "	15 684	263 133	11 381	272 545	
1956 "	16 927	293 516	12 218	297 120	
1953 Monats- Ø	1 218	17 740	897	20 423	
1954 "	1 086	18 327	809	18 961	
1955 "	1 307	21 928	948	22 712	
1956 "	1 411	24 460	1 018	24 760	
1956 III. Vj. Mts.- Ø	1 436	24 928	1 027	25 180	
" IV. " "	1 461	25 643	1 055	25 989	
1957 I. " "	1 485	26 599	1 074	28 089	
" II. " "	1 479	27 338	1 056	27 882	

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

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

		Bundesrepublik		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
			%						
1950	Mts.-Ø	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951	"	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952	"	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1953	"	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954	"	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
1955	"	8 433	100	4 049	892	1 075	1 380	254	788
1956	"	9 788	100	4 772	1 006	1 126	1 643	273	968
1956	November	10 325	100	5 047	1 060	1 173	1 748	284	1 013
"	Dezember	10 365	100	5 040	1 085	1 173	1 746	280	1 041
1957	Januar	10 735	100	5 202	1 116	1 221	1 825	305	1 066
"	Februar	9 858	100	4 793	1 041	1 136	1 665	281	942
"	März	10 561	100	5 202	1 034	1 178	1 767	307	1 073
"	April	10 921	100	5 318	1 103	1 311	1 790	307	1 092
"	Mai	11 187	100	5 480	1 087	1 296	1 855	318	1 151
"	Juni	10 526	100	5 209	924	1 211	1 793	301	1 088
"	Juli	11 307	100	5 527	1 124	1 289	1 893	321	1 153
"	August	11 329	100	5 514	1 110	1 313	1 895	327	1 170

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	516	11	264	72	61	72	21	26
1951	"	628	11	330	84	76	87	25	26
1952	"	710	11	378	99	77	96	30	30
1953	"	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954	"	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1955	"	1 479	18	760	161	154	238	43	73
1956	"	1 665	17	856	178	156	343	49	83
1956	November	1 703	16	888	185	158	348	46	78
"	Dezember	1 743	17	902	189	158	353	55	86
1957	Januar	1 753	16	887	183	162	377	52	92
"	Februar	1 755	18	895	184	160	372	51	93
"	März	1 856	18	916	182	235	374	50	99
"	April	1 837	17	900	182	235	372	52	96
"	Mai	1 835	17	904	185	224	377	50	95
"	Juni	1 840	17	921	168	223	373	53	92
"	Juli	1 870	17	898	184	235	388	51	114
"	August	1 880	17	911	186	233	384	52	114

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951	"	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952	"	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953	"	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954	"	5 985	83	2 656	689	863	981	198	598
1955	"	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1956	"	8 123	83	3 916	828	970	1 300	224	885
1956	November	8 622	84	4 159	875	1 015	1 400	238	935
"	Dezember	8 622	83	4 138	896	1 015	1 393	225	955
1957	Januar	8 982	84	4 315	933	1 059	1 448	253	974
"	Februar	8 103	82	3 898	857	976	1 293	230	849
"	März	8 705	82	4 286	852	943	1 393	257	974
"	April	9 084	83	4 418	921	1 076	1 418	255	996
"	Mai	9 352	83	4 576	902	1 072	1 478	268	1 056
"	Juni	8 686	83	4 288	756	978	1 420	248	996
"	Juli	9 437	83	4 629	940	1 054	1 505	270	1 039
"	August	9 449	83	4 603	924	1 080	1 511	275	1 056

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.

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft der Händler

		Lagerbestand am Ende des Zeitraums	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
				für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher
1950	Insgesamt	550	3 771	2 223 *)	4 435
1951	"	537	3 729	681 *)	4 608
1952	"	477	4 412	307	5 682
1953	"	528	3 885	624	4 720
1954	"	517	3 749	648	5 512
1955	"	600	4 455	580	6 526
1956	"	610	4 842	777	6 264
1952	Monats- ø	—	368	33	473
1953	"	—	324	52	393
1954	"	—	312	54	459
1955	"	—	371	48	544
1956	"	—	404	65	522
1956	Juli	584	402	59	552
"	August	578	403	78	475
"	September	575	408	84	481
"	Oktober	589	434	83	539
"	November	598	365	67	423
"	Dezember	610	425	79	490
1957	Januar	539	423	69	616
"	Februar	501	411	72	581
"	März	495	441	77	636
"	April	489	452	75	621
"	Mai	490	455	37	681
"	Juni	507	399	27	572
"	Juli	547	462	48	639
"	August	573	419	87	545
"	September	606	411	74	521

Beschäftigte der Schrottbetriebe

	Bundesrepublik								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	mann- lich	weib- lich	Insgesamt	mann- lich	weib- lich	Insgesamt	mann- lich	weib- lich
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 390	1 422	11 826	11 542	284
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270
31. 3. 55	14 475	12 937	1 528	4 276	2 978	1 298	10 199	9 959	240
30. 6. 55	15 082	13 467	1 615	4 406	3 072	1 334	10 676	10 395	281
30. 9. 55	15 600	13 916	1 684	4 433	3 061	1 372	11 167	10 855	312
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271
31. 3. 56	15 634	14 019	1 615	4 420	3 048	1 372	11 214	10 971	243
30. 6. 56	15 925	14 209	1 716	4 588	3 144	1 444	11 337	11 065	272
30. 9. 56	16 033	14 289	1 744	4 540	3 100	1 440	11 493	11 189	304
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284
31. 3. 57	16 294	14 524	1 770	4 712	3 213	1 499	11 582	11 311	271
30. 6. 57	16 171	14 416	1 755	4 707	3 203	1 504	11 464	11 213	251
30. 9. 57	16 038	14 247	1 791	4 761	3 220	1 541	11 277	11 027	250

*) Einschl. Berlin (West)

**) Einschl. Export Berlin (West)

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 38, 39, 44, 102, 104.

in der Bundesrepublik in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand					
Insgesamt	davon von Händlern in				
	Schlesw.-Holst. und Hamburg	Niedersachsen und Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinl.-Pfalz	Bad.-Württg. und Bayern
6 658 **)	538	300 **)	4 832	242	746
5 289 **)	313	402 **)	3 442	437	695
6 079	420	455	3 928	530	748
5 344	304	428	3 445	480	687
6 160	346	396	4 212	495	711
7 106	335	478	4 980	554	759
7 041	252	558	5 060	527	644
506	35	38	327	44	62
445	25	36	257	40	57
513	29	33	351	41	59
592	28	40	415	46	63
587	21	46	422	44	54
611	19	50	434	44	64
553	26	50	378	54	45
565	18	46	402	49	50
622	21	39	448	48	66
490	13	34	370	38	35
569	11	61	384	37	76
685	14	59	511	43	58
653	15	51	483	45	59
713	16	52	521	74	50
696	16	51	500	52	77
718	17	49	545	51	56
599	19	42	452	42	44
687	21	43	515	52	56
632	19	39	453	59	62
595	17	41	448	39	50

unterteilt nach Ländern

Schleswig- Holstein und Hamburg			Nieder- sachsen und Bremen			Nordrhein- Westfalen			Hessen und Rheinland-Pfalz			Baden-Württg. und Bayern		
Insges.	An- gest.	Ar- beiter	Insges.	An- gest.	Ar- beiter	Insges.	An- gest.	Ar- beiter	Insges.	An- gest.	Ar- beiter	Insges.	An- gest.	Ar- beiter
1 137	269	868	971	194	777	3 488	622	2 866	550	139	411	1 197	246	951
1 347	306	1 041	2 148	447	1 701	6 871	1 565	5 306	1 356	298	1 058	3 131	653	2 478
1 685	419	1 266	2 353	634	1 719	7 251	2 115	5 136	1 956	548	1 408	3 363	934	2 429
1 516	410	1 106	2 378	653	1 725	7 076	2 142	4 934	1 962	594	1 368	3 715	1 022	2 693
1 284	363	921	1 969	578	1 391	6 444	2 076	4 368	1 615	536	1 079	3 193	948	2 245
1 271	342	929	1 936	548	1 388	6 606	2 052	4 554	1 502	487	1 015	3 259	933	2 326
1 369	342	1 027	1 996	534	1 462	7 207	2 135	5 072	1 648	482	1 166	3 288	875	2 413
1 398	345	1 053	2 139	605	1 534	7 380	2 280	5 100	1 706	517	1 189	3 555	949	2 606
1 271	342	929	1 936	548	1 388	6 606	2 052	4 554	1 502	487	1 015	3 259	933	2 326
1 311	347	964	1 950	553	1 397	6 377	1 979	4 398	1 550	477	1 073	3 287	920	2 367
1 388	352	1 036	2 054	577	1 477	6 646	2 094	4 552	1 593	483	1 110	3 401	900	2 501
1 382	345	1 037	2 090	567	1 523	7 101	2 160	4 941	1 584	470	1 114	3 443	891	2 552
1 369	342	1 027	1 996	534	1 462	7 207	2 135	5 072	1 648	482	1 166	3 288	875	2 413
1 430	339	1 091	2 105	576	1 529	7 030	2 113	4 917	1 664	496	1 168	3 405	896	2 509
1 460	388	1 072	2 174	588	1 586	7 010	2 183	4 827	1 699	497	1 202	3 582	932	2 650
1 473	348	1 125	2 171	581	1 590	7 067	2 170	4 897	1 718	505	1 213	3 604	936	2 668
1 398	345	1 053	2 139	605	1 534	7 380	2 280	5 100	1 706	517	1 189	3 555	949	2 606
1 496	350	1 146	2 494	671	1 823	7 340	2 295	5 045	1 723	522	1 201	3 524	951	2 593
1 502	345	1 157	2 146	608	1 538	7 172	2 279	4 893	1 747	523	1 224	3 604	952	2 652
1 476	352	1 124	2 105	612	1 493	7 106	2 302	4 804	1 738	528	1 210	3 613	967	2 646

Schrottaufkommen, Verbrauch

		Bestand am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Schrott-					
		bei den Hoch- ofen und Stahl- werken 1)	bei den Gieß- ereien	bei den Händ- lern	zu- sam- men	Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
						bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken 1)	bei den Gieß- ereien 2)	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien 2)	%
1950	Insgesamt	623	150	752	1525	3281	1174	40	3899	924	44
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	48
1952	"	213	168	537	918	3607	1644	47	4609	1129	51
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43
1954	"	674	199	523	1401	4493	1553	48	4288	1210	44
1955	"	611	226	517	1354	5303	1828	49	5069	1382	44
1956	"	1 196	276	600	2072	5639	1923	50	4674	1414	41
1952	Monats-Ø	—	—	—	—	301	137	47	384	94	51
1953	"	—	—	—	—	330	113	48	321	78	43
1954	"	—	—	—	—	375	129	48	357	101	44
1955	"	—	—	—	—	442	152	49	422	115	44
1956	"	—	—	—	—	470	160	50	390	118	41
1956	Oktober	1 127	256	575	1958	508	175	51	395	118	38
"	November	1 034	250	589	1873	470	163	53	322	116	37
"	Dezember	919	243	598	1760	423	142	49	337	112	39
1957	Januar	858	251	610	1719	505	166	51	457	141	45
"	Februar	878	263	539	1680	464	157	48	449	126	45
"	März	910	266	501	1677	496	162	46	514	126	44
"	April	985	268	495	1748	462	154	48	456	114	44
"	Mai	992	264	489	1745	496	161	46	549	120	47
"	Juni	1 074	265	490	1829	449	134	45	490	98	45
"	Juli	1 193	265	507	1965	510	163	48	480	105	42
"	August	1 238	258	547	2043	541	152	51	410	103	38
"	September	1 217	258	573	2048	521	159	50	441	103	39

Schrottverbrauch in 1000 t und % für die Roheisen-, Rohstahl-

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
		3)	%		%	3)	%		%
1950	Insgesamt	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	"	10 663	100	1 618	15,2	6 657	62,4	5 636	52,9
1953	"	10 176	100	1 141	11,2	6 876	67,6	5 807	57,1
1954	"	11 915	100	1 162	9,8	8 159	68,5	6 749	56,7
1955	"	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1956	"	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1952	Monats-Ø	889	100	135	15,2	555	62,4	470	52,9
1953	"	848	100	95	11,2	573	67,6	484	57,1
1954	"	993	100	97	9,8	680	68,5	562	56,7
1955	"	1 114	100	115	10,3	750	67,3	608	54,6
1956	"	1 210	100	106	8,8	838	69,2	677	56,0
1956	Oktober	1 338	100	113	8,4	935	69,9	757	56,6
"	November	1 234	100	91	7,4	871	70,6	700	56,7
"	Dezember	1 116	100	80	7,2	798	71,5	640	57,4
1957	Januar	1 237	100	86	6,7	915	71,1	731	56,8
"	Februar	1 212	100	93	7,7	849	70,1	686	56,6
"	März	1 294	100	103	8,0	917	70,9	738	57,1
"	April	1 221	100	99	8,1	861	70,5	694	56,8
"	Mai	1 295	100	102	7,9	921	71,1	739	57,1
"	Juni	1 136	100	85	7,5	825	72,6	670	59,0
"	Juli	1 267	100	99	7,9	902	71,2	724	57,1
"	August	1 270	100	81	6,4	943	74,3	758	59,8
"	September	1 272	100	83	6,5	932	73,3	745	58,6

1) Ohne reine Walzwerke.

2) Ab Januar 1953 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

3) Ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

und Export in 1000 t

deckung						Abgang			Bestand			
Sonst. Schrott- aufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen		Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von		zur Aus- fuhr be- stimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
		insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Rohei- sen- und Stahl- roh- blöcken *)	Eisen- Stahl- und Tem- per- guß		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken 1)	bei den Gieß- reien	bei den Händ- lern	zu- sam- men
1792	16	11 070	100	44	0,4	7200	1978	2223	493	151	550	1194
668	6	10 180	100	10	0,1	7062	2715	681	213	168	537	918
302	2	11 291	100	26	0,2	7855	2808	397	457	215	477	1149
946	9	11 052	100	184	2	7600	2576	624	674	199	528	1401
972	8	12 516	100	655	5	8888	3027	648	611	226	517	1354
1088	7	14 670	100	1082	7	9864	3507	581	1196	276	600	2072
1288	9	14 938	100	641	4	10 755	3759	777	858	251	610	1719
25	2	941	100	2	0,2	655	234	33	—	—	—	—
79	9	921	100	15	2	633	215	52	—	—	—	—
81	8	1 043	100	55	5	741	252	54	—	—	—	—
90	7	1 222	100	90	7	822	292	48	—	—	—	—
107	9	1 245	100	53	4	896	313	65	—	—	—	—
142	11	1 336	100	42	3	996	342	83	1034	250	589	1873
117	10	1 188	100	41	3	916	318	67	919	243	598	1760
135	12	1 154	100	38	3	836	280	79	858	251	610	1719
48	4	1 317	100	66	5	951	336	69	878	263	539	1680
85	7	1 281	100	63	5	895	317	72	910	266	501	1677
144	10	1 442	100	98	7	972	322	77	985	268	495	1748
107	8	1 293	100	100	8	914	307	75	992	264	489	1745
90	7	1 416	100	167	12	975	320	37	1074	265	490	1829
128	10	1 299	100	137	11	871	265	27	1193	265	507	1965
135	10	1 393	100	108	8	952	315	48	1238	258	547	2043
156	11	1 362	100	90	7	978	292	87	1217	258	573	2048
159	11	1 383	100	128	9	969	303	74	1227	252	606	2085

und Gußerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß		Temperguß	
Thomas- Stahlrohblöcke		Elektro- Stahlrohblöcke		Sonstige Stahl- rohblöcke und Vorschmelzstahl*)		Stahlguß					
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
197	2,1	205	2,2	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
172	1,8	297	3,0	27	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
198	1,9	363	3,4	40	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	37	0,3	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
488	3,4	810	5,5	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6
17	1,9	30	3,4	3	0,3	35	3,9	176	19,8	23	2,6
22	2,6	30	3,5	2	0,3	35	4,1	162	19,1	18	2,1
38	3,8	38	3,8	6	0,5	36	3,6	193	19,4	23	2,3
44	3,9	50	4,5	5	0,5	43	3,8	220	19,8	29	2,6
41	3,4	67	5,5	5	0,4	48	3,9	235	19,4	31	2,6
40	3,0	85	5,9	7	0,5	52	3,9	256	19,2	34	2,5
40	3,3	72	6,4	6	0,5	46	3,7	239	19,3	33	2,7
37	3,3	76	6,6	5	0,4	42	3,8	210	18,8	28	2,5
42	3,3	85	6,6	8	0,6	49	3,8	252	19,6	34	2,6
38	3,1	72	6,0	6	0,5	47	3,9	238	19,6	32	2,6
48	3,7	76	5,9	7	0,5	48	3,7	242	18,7	32	2,4
39	3,1	74	6,1	8	0,7	46	3,8	230	18,9	31	2,5
41	3,2	82	6,3	11	0,8	48	3,7	240	18,5	32	2,5
36	3,2	81	6,2	9	0,8	39	3,4	200	17,6	26	2,3
38	3,0	81	6,4	11	0,9	48	3,8	235	18,5	31	2,4
42	3,3	85	6,7	13	1,0	45	3,5	221	17,4	25	1,9
41	3,2	88	7,0	12	0,9	40	3,6	226	17,8	31	2,4

IV. Eisenschaffende Industrie

Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke sowie einschl. der örtlich verbundenen Stahlgießereien,

	Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang + Abgaben	Verbrauch					
			Roheisen-, Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung	
			1)	%		%	1)	%
1950 Insgesamt	3 281 342	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	5 172 934	71,9
1951 „	3 139 892	3 613 187	7 061 900	100	1 491 648	21,1	5 570 252	78,9
1952 „	3 606 961	4 452 447	7 855 098	100	1 617 844	20,6	6 237 254	79,4
1953 „	3 965 334	4 013 766	7 812 640	100	1 140 959	14,6	6 671 681	85,4
1954 „	4 492 755	4 524 057	9 107 988	100	1 162 276	12,8	7 945 712	87,2
1955 „	5 303 530	5 396 230	10 120 978	100	1 376 633	13,6	8 744 345	86,4
1956 „	5 638 843	5 036 644	11 037 894	100	1 274 567	11,5	9 763 327	88,5
1950 Monats-Ø	273 445	313 271	599 970	100	168 892	28,1	431 078	71,9
1951 „	261 658	301 099	588 492	100	124 304	21,1	464 188	78,9
1952 „	300 580	375 486	654 591	100	134 820	20,6	519 771	79,4
1953 „	330 445	334 480	651 053	100	95 080	14,6	555 973	85,4
1954 „	374 396	377 005	758 990	100	96 856	12,8	662 133	87,2
1955 „	441 961	449 686	843 415	100	114 719	13,6	728 696	86,4
1956 „	469 904	419 720	919 825	100	106 214	11,5	813 611	88,5
1956 Oktober	505 946	424 685	1 021 934	100	112 846	11,0	909 088	89,0
„ November	470 794	349 471	938 902	100	91 292	9,7	847 610	90,3
„ Dezember	427 955	365 332	855 665	100	80 288	9,4	775 377	90,6
1957 Januar	505 000	485 007	974 572	100	86 616	8,8	888 956	91,2
„ Februar	464 292	482 101	917 038	100	92 744	10,1	824 294	89,9
„ März	496 245	554 239	995 221	100	102 864	10,3	892 357	89,7
„ April	461 614	488 385	935 871	100	98 788	10,6	837 083	89,4
„ Mai	495 672	580 150	997 909	100	101 826	10,2	896 083	89,8
„ Juni	449 442	510 683	889 906	100	84 939	9,6	804 917	90,4
„ Juli	509 718	510 695	975 723	100	99 396	10,2	876 327	89,8
„ August	541 482	438 257	1 000 164	100	80 419	8,0	919 745	92,0
„ September	520 669	478 577	991 255	100	83 281	8,4	907 974	91,6

		Bestand				
		insgesamt	davon			
			Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott
	*)					
1950 31. Dezember	492 799	90 862	313 064	26 645	62 228	
1951 „	213 053	28 676	118 741	20 452	45 184	
1952 „	456 619	87 220	302 955	29 739	36 705	
1953 „	673 863	108 155	492 893	29 783	43 027	
1954 „	610 890	66 815	472 482	30 175	41 413	
1955 „	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083	
1956 „	857 745	94 300	619 541	42 897	101 007	
1955 30. April	648 652	81 048	483 911	34 042	49 651	
„ 31. Mai	784 704	88 954	606 103	35 444	54 203	
„ 30. Juni	981 169	112 103	770 743	36 000	62 323	
„ 30. September	1 243 362	132 109	999 138	38 741	73 354	
„ 31. Dezember	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083	
1956 31. März	998 173	119 601	762 148	33 471	82 953	
„ 30. Juni	1 252 833	121 913	1 002 645	35 651	92 624	
„ 30. September	1 128 994	108 635	874 684	39 654	104 021	
„ 31. Dezember	857 745	94 300	619 541	42 897	101 007	
1957 31. März	984 664	99 807	731 442	43 188	110 227	
„ 30. Juni	1 192 641	126 331	896 994	58 380	110 936	
„ 30. September	1 227 125	100 734	946 140	63 309	116 942	

*) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

Schweißstahlhersteller der Bundesrepublik Deutschland

Walzwerke und Weiterverarbeitungsbetriebe

für									
Thomas-Stahlrohblock-Erzeugung		SM-Stahlrohblock-Erzeugung		Elektro-Stahlrohblock-Erzeugung		Sonst. Stahlrohblock-, Vorschmelz- u. Schweißstahlerzeug.		Stahlguß-Erzeugung d. örtl. verb. Stahlgießereien	
	%		%		%	1)	%	1)	%
196 956	2,7	4 730 460	65,7	205 042	2,9	40 476	0,6	.	
171 928	2,5	5 071 806	71,8	297 585	4,2	28 933	0,4	.	
198 324	2,5	5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	.	
259 696	3,9	5 806 725	74,3	355 227	4,5	37 212	0,5	212 821	2,8
450 946	4,9	6 748 711	74,1	455 600	5,0	70 372	0,8	220 083	2,4
523 871	5,2	7 294 445	72,1	600 819	5,9	68 445	0,7	257 767	2,5
483 666	4,4	8 119 786	73,6	809 073	7,3	62 551	0,6	283 251	2,6
16 413	2,7	394 205	65,7	17 087	2,9	3 373	0,6	.	
14 327	2,5	422 651	71,8	24 799	4,2	2 411	0,4	.	
16 527	2,5	469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5	.	
21 641	3,9	483 894	74,3	29 602	4,6	3 101	0,5	17 735	2,8
37 579	4,9	562 393	74,1	37 967	5,0	5 864	0,8	18 340	2,4
43 656	5,2	607 870	72,1	50 068	5,9	5 704	0,7	21 481	2,5
40 722	4,4	676 649	73,6	67 423	7,3	5 213	0,6	23 604	2,6
40 319	4,0	756 564	74,0	79 523	7,8	6 545	0,6	26 137	2,6
39 285	4,2	700 345	74,6	78 621	8,4	5 585	0,6	23 774	2,5
36 391	4,3	639 297	74,6	74 322	8,7	5 045	0,6	20 322	2,4
42 031	4,3	730 868	75,0	84 541	8,7	7 652	0,8	23 864	2,4
37 742	4,1	686 089	74,8	72 057	7,9	6 225	0,7	22 181	2,4
48 112	4,8	733 618	74,2	75 998	7,6	6 809	0,7	22 820	2,4
39 298	4,2	694 532	74,2	74 078	7,9	7 762	0,8	21 413	2,3
41 146	4,1	739 346	74,1	82 175	8,2	10 538	1,1	22 878	2,3
36 271	4,1	669 571	75,2	71 149	8,0	8 928	1,0	18 998	2,1
37 743	3,9	723 755	74,2	80 787	8,3	10 610	1,0	23 432	2,4
41 599	4,2	758 464	75,8	84 708	8,5	12 859	1,3	22 115	2,2
40 614	4,1	745 174	75,2	88 365	8,9	11 600	1,2	22 221	2,2

1) Schrottverbrauch für Schweißstahl bis Dezember 1953 in den Abgaben enthalten.

*) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten.

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundesgebietes

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koke- erzeugung	Koksaus- bringen %	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
1949	2 277	1 743	76,6	65	18	21	4,3
1950	2 820	2 153	76,4	82	23	26	5,4
1951	3 365	2 544	75,6	92	28	26	5,9
1952	4 149	3 120	75,2	112	35	35	7,3
1953	4 041	3 050	75,5	113	35	36	7,7
1954	3 980	3 007	75,6	116	36	36	7,6
1955	4 649	3 508	75,5	133	43	38	8,0
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8,3
1953 Mts.-Ø	337	254	75,5	9,4	2,9	3,0	0,6
1954 „	332	251	75,6	9,7	3,0	3,0	0,6
1955 „	387	292	75,5	11	3,6	3,2	0,7
1956 „	439	331	75,3	12	4,0	3,3	0,7
1956 Oktober	468	355	75,7	12	4,1	3,5	0,7
„ November	440	333	75,9	12	4,0	3,2	0,7
„ Dezember	438	334	76,1	12	4,0	3,0	0,6
1957 Januar	457	347	75,9	12	4,1	3,0	0,6
„ Februar	412	311	75,5	11	3,8	3,0	0,6
„ März	437	329	75,2	12	4,0	3,4	0,7
„ April	428	321	75,0	12	3,9	3,3	0,7
„ Mai	450	338	75,2	13	4,1	3,5	0,7
„ Juni	427	321	75,2	12	3,8	3,2	0,7
„ Juli	467	349	74,8	13	4,0	3,6	0,7
„ August	466	351	75,2	13	4,0	3,6	0,8
„ September	451	341	75,5	12	4,0	3,5	0,7

*) umgerechnet auf 10% H₂O

an Koks, Kohlenwertstoffen in 1000 t und Gas in 1000 Nm³

Koks- und Gaswirtschaft					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 353	163 149	1 151 209	16 529	1 135 680	86,41
1 332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,16
1 784 611	272 688	1 511 923	23 473	1 483 450	83,12
109 520	13 596	95 934	1 294	94 640	86,41
111 056	11 565	99 491	1 023	98 469	88,67
131 031	13 933	117 098	1 577	115 522	88,16
148 718	22 724	125 994	2 373	123 621	83,12
155 945	24 512	131 433	2 358	129 075	82,77
148 284	23 101	125 183	3 499	121 684	82,06
150 219	25 793	124 426	3 314	121 112	80,62
152 520	19 511	133 009	1 804	131 205	86,02
137 464	20 108	117 356	1 610	115 746	84,20
147 909	19 939	127 970	1 603	126 367	85,44
143 254	18 990	124 264	3 386	120 878	84,38
150 288	19 453	130 835	3 006	127 829	85,06
143 968	22 150	121 818	2 743	119 070	82,71
157 534	21 847	135 687	1 738	133 949	85,03
157 094	20 045	137 049	1 276	135 773	86,43
151 472	18 598	132 874	1 851	131 023	86,50

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ¹⁾		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1955 31. Mai	6 321	2 905	3 275	1 767	196	16	668	206	1 241	608
„ 30. Juni	6 241	2 983	3 384	1 832	181	14	630	198	1 234	604
„ 30. Sept.	6 312	3 359	4 064	2 216	197	14	639	201	1 154	562
„ 31. Dez.	6 987	3 378	4 206	2 284	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. März	7 015	3 145	3 836	2 083	210	22	543	170	1 010	490
„ 30. Juni	6 587	3 391	3 989	2 153	210	22	632	196	1 229	597
„ 30. Sept.	7 191	4 243	5 336	2 881	196	23	646	196	1 427	692
„ 31. Dez.	8 839	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1957 31. März	9 646	4 546	5 660	3 014	184	21	723	210	1 482	720
„ 30. Juni	10 751	5 084	6 354	3 385	226	25	699	203	1 598	771
„ 30. Sept.	12 419	6 037	8 030	4 324	187	19	707	209	1 656	801

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾ in der Bundesrepublik unterteilt nach Ländern in 1000 t

	Bundesrepublik		Schleswig Holstein Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1949 31. Dez.	5 427	2 351	690	236	4 642	2 026	96	34
1950 31. Dez.	5 558	2 408	709	301	4 765	2 070	84	37
1951 31. Dez.	7 140	3 087	768	317	6 240	2 716	132	54
1952 31. Dez.	7 855	3 467	702	311	7 006	3 082	147	74
1953 31. Dez.	9 317	4 428	815	365	8 362	3 990	140	73
1954 31. Dez.	7 472	3 485	544	228	6 814	3 200	114	57
1955 31. Dez.	7 015	3 378	613	283	6 275	3 028	127	67
1956 31. Jan.	9 530	4 600	575	262	8 796	4 256	159	81
1955 31. Mai	6 241	2 905	577	256	5 549	2 591	115	58
„ 30. Juni	6 312	2 983	584	265	5 608	2 659	120	60
„ 30. Sept.	6 987	3 359	595	274	6 278	3 025	114	60
„ 31. Dez.	7 015	3 378	613	283	6 275	3 028	127	67
1956 31. März	6 587	3 145	577	263	5 880	2 815	130	67
„ 30. Juni	7 191	3 391	562	243	6 486	3 075	143	73
„ 30. Sept.	8 839	4 243	546	241	8 153	3 933	140	69
„ 31. Dez.	9 530	4 600	575	262	8 796	4 256	159	81
1957 31. März	9 646	4 546	522	226	8 971	4 246	153	74
1957 30. Juni	10 751	5 084	587	262	9 972	4 731	192	91
„ 30. Sept.	12 419	6 037	647	304	11 586	5 643	186	89

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, ab 1953 ausschl. der Sinteranlage des Erzbergbaus.

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

⁴⁾ Ab 1955 ausschl. Grubensinter.

**bei den Hüttenwerken¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland
nach Sorten in 1000 Tonnen**

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briketts ³⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
472	124	235	85	82	64	72	35	229	37
459	124	231	82	103	82	90	47	220	35
489	138	226	82	124	98	94	48	238	29
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
499	134	287	115	104	84	98	48	241	31
567	151	369	145	110	88	84	39	222	28
566	150	478	182	91	72	98	48	236	28
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
607	155	787	293	101	81	102	53	259	32
617	160	1 006	370	127	102	128	68	254	32
634	172	1 000	371	101	81	104	59	234	35

Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung Einsatz und Ausbringen der Hochofenwerke

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ^{*)}		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochofen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	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	24 390	10 275	100
1952 "	36	122	98	34 282	12 552	30 703	12 552	100
1953 "	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1954 "	35	121	92	30 892	12 081	28 148	12 081	100
1955 "	33	122	106	40 387	16 077	36 514	16 077	100
1956 "	33	123	111	43 846	17 239	39 571	17 239	100
1936 Mts.- ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1952 "	—	—	—	2 855	1 046	2 559	1 046	100
1953 "	—	—	—	2 552	935	2 310	935	100
1954 "	—	—	—	2 583	1 007	2 346	1 007	100
1955 "	—	—	—	3 366	1 340	3 043	1 340	100
1956 "	—	—	—	3 654	1 437	3 298	1 437	100
1956 Oktober	33	123	111	3 866	1 507	3 497	1 507	100
" November	33	122	111	3 796	1 488	3 429	1 488	100
" Dezember	33	123	111	3 710	1 437	3 318	1 437	100
1957 Januar	33	123	109	3 878	1 515	3 484	1 515	100
" Februar	33	124	109	3 500	1 377	3 159	1 377	100
" März	33	123	109	3 921	1 535	3 537	1 535	100
" April	33	123	109	3 690	1 452	3 339	1 452	100
" Mai	34	123	111	3 903	1 521	3 531	1 521	100
" Juni	34	124	110	3 583	1 405	3 267	1 405	100
" Juli	34	124	113	3 849	1 507	3 513	1 507	100
" August	34	124	113	3 939	1 528	3 587	1 528	100
" September	34	123	112	3 856	1 518	3 515	1 518	100

		Verbrauch metallischer Rohstoffe										
		davon										
		Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott	
		Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt
1936 Insgesamt ¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	834	5,6
1949 "	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8
1950 "	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951 "	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5
1952 "	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2
1954 "	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949	7,9
1955 "	3 597	1 720	10,7	3 881	1 312	8,2	1 928	684	4,2	1 377	1 128	7,0
1956 "	3 713	1 766	10,3	4 289	1 443	8,3	2 290	801	4,7	1 274	1 038	6,0
1936 Mts.- ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6
1952 "	229	111	10,6	243	77	7,3	133	43	4,1	135	110	10,6
1953 "	230	110	11,7	239	77	8,3	111	37	3,9	95	77	8,2
1954 "	253	119	11,8	252	84	8,4	113	38	3,8	97	79	7,9
1955 "	300	143	10,7	323	109	8,2	161	57	4,2	115	94	7,0
1956 "	309	147	10,3	357	120	8,3	191	67	4,7	106	87	6,0
1956 Oktober	331	159	10,6	384	129	8,5	209	72	4,8	113	91	6,0
" November	309	148	10,0	365	122	8,2	210	73	4,9	91	74	5,0
" Dezember	312	151	10,5	344	115	8,0	203	72	5,0	80	66	4,6
1957 Januar	318	152	10,0	363	121	8,0	196	69	4,5	85	67	4,5
" Februar	292	137	10,0	336	110	8,0	182	63	4,5	93	74	5,4
" März	323	154	10,0	357	118	7,7	197	68	4,4	103	83	5,4
" April	311	149	10,3	356	115	7,9	163	57	3,9	99	79	5,4
" Mai	335	159	10,4	363	119	7,9	191	66	4,4	101	81	5,3
" Juni	331	159	11,3	328	105	7,5	210	72	5,1	85	68	4,9
" Juli	354	167	11,1	378	121	8,0	224	77	5,1	99	80	5,3
" August	344	163	10,7	375	126	8,2	230	79	5,2	80	64	4,2
" September	316	151	10,0	373	122	8,0	203	69	4,6	83	66	4,4

¹⁾ 1936 = Altreich.

²⁾ einschl. der für die Sinter u. Briketts verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1955 ausschl. Sinteranl. des Erzbergbaus. ^{*)} Ab 1955 einschl. Grubensinter.

von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen in 1000 Tonnen in der Bundesrepublik Deutschland

45

Verbrauch metallischer Rohstoffe

Eisenträger insgesamt davon aus dem									davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			*) Inlandserze					
Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.			
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			
3 495	1 840	27,3	12 236	4 908	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8			
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0			
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	31,1			
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	220	30	0,2	12 555	3 739	29,8			
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	318	30	0,3	11 152	3 296	29,4			
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	187	23	0,2	9 829	2 998	24,8			
15 092	8 348	51,9	20 522	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	277	29	0,2	11 524	3 649	22,7			
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	456	44	0,3	11 775	3 732	21,6			
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6			
887	443	42,3	1 672	603	57,7	754	391	37,4	18	2,5	0,2	1 046	312	29,8			
830	413	44,2	1 480	522	55,8	679	357	38,2	26	2,5	0,3	929	275	29,4			
908	480	47,7	1 438	527	52,3	796	435	43,1	16	1,9	0,2	819	250	24,8			
1 333	696	51,9	1 710	644	48,1	1 160	630	47,0	23	2,4	0,2	960	304	22,7			
1 512	770	53,6	1 785	666	46,4	1 314	701	48,8	38	3,7	0,3	981	311	21,6			
1 604	800	53,1	1 893	707	46,9	1 364	723	48,0	54	5,1	0,3	1 043	329	21,8			
1 656	831	55,9	1 773	657	44,1	1 425	752	50,5	41	3,9	0,2	988	315	21,2			
1 569	792	55,1	1 748	645	44,9	1 336	708	49,3	45	4,6	0,3	997	320	22,3			
1 636	837	55,3	1 848	678	44,7	1 453	771	50,9	28	4,1	0,3	1 041	331	21,8			
1 464	752	54,6	1 695	626	45,4	1 300	690	50,1	22	3,1	0,2	934	300	21,8			
1 620	824	53,7	1 917	710	46,3	1 460	768	50,0	21	2,2	0,2	1 076	343	22,3			
1 532	782	53,9	1 807	669	46,1	1 360	721	49,6	21	2,5	0,2	1 029	329	22,7			
1 624	822	54,0	1 907	699	46,0	1 424	753	49,5	40	3,7	0,2	1 077	339	22,3			
1 512	764	54,4	1 755	640	45,6	1 319	696	49,5	35	3,1	0,2	960	302	21,5			
1 569	797	52,9	1 944	710	47,1	1 363	722	48,0	32	3,7	0,2	1 063	336	22,3			
1 624	819	53,6	1 963	709	46,4	1 388	739	48,3	60	6,3	0,4	1 109	350	23,0			
1 702	860	56,6	1 813	658	43,4	1 476	784	51,6	50	5,0	0,3	1 014	320	21,1			

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinsetzung*) — Möller —			Entfall an Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Roheisen- erzeugung*)		Möller aus- bringen in %
Kalkstein*)		Phosphate*)		kg/t Erzg.)*		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erzg.)*	Mat.	kg/t Erzg.)*		insge- samt		
	kg/t Erzg.)*		kg/t Erzg.)*					kg/t Erzg.				kg/t Erzg.)*			
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	15 302	43	
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45	
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43	
3 453	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40	
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41	
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43	
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940	116	16 432	43	
4 079	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 383	134	17 577	42	
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	1 275	43	
288	260	8,8	8,0	1 106	1 001	2 695	1 046	975	858	777	124	112	1 073	40	
236	236	5,9	5,9	979	979	2 398	935	963	767	766	100	100	971	41	
234	221	2,8	2,7	992	935	2 427	1 005	964	729	687	104	98	1 043	43	
315	226	8,0	5,8	1 300	933	3 217	1 338	974	944	678	162	116	1 374	43	
340	229	16	11	1 390	938	3 491	1 436	980	1 021	689	199	134	1 465	42	
355	226	13	8,5	1 472	936	3 709	1 517	978	1 084	689	220	140	1 550	42	
349	230	18	12	1 431	945	3 599	1 477	983	1 050	693	220	145	1 501	42	
376	254	17	11	1 419	960	3 534	1 435	981	1 038	702	211	143	1 463	41	
374	241	21	13	1 479	954	3 679	1 509	990	1 072	692	232	150	1 525	41	
324	228	17	12	1 348	950	3 340	1 382	988	980	691	204	144	1 418	42	
365	235	20	13	1 482	952	3 712	1 526	989	1 088	699	236	151	1 543	42	
335	227	16	11	1 398	946	3 504	1 446	988	1 030	697	221	150	1 464	42	
360	229	12	7,9	1 476	941	3 703	1 522	985	1 090	695	225	145	1 546	42	
306	212	9,7	6,7	1 349	936	3 359	1 391	987	977	678	212	147	1 410	42	
325	208	11	6,9	1 458	933	3 633	1 505	983	1 098	702	203	130	1 530	42	
341	214	11	6,9	1 509	947	3 715	1 526	975	1 118	702	200	125	1 565	42	
332	210	8,9	5,6	1 500	948	3 685	1 531	980	1 077	681	209	132	1 561	42	

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

*) einschl. der eingesetzten Sinter und Briquettes, siehe Seiten 46—47.

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 43—49.

*) Ab 55 Juli einschl. Thomasschlacke.

*) einschl. Rohdolomit.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
		Mat.			Anslanderse			Manganerze			Inlanderse ¹⁾		
			Fe-Gehalt	kg/t Erzg.	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	283	.	.	6 988	2 618	171
1949	"	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	"	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	"	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	"	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1953	"	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788	154
1954	"	29 116	12 052	964	8 454	4 590	367	153	17	1,4	5 609	1 643	131
1955	"	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	245	26	1,6	8 569	2 769	168
1956	"	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	397	43	2,4	8 809	2 858	163
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1952	"	2 695	1 046	975	646	331	308	17	2,5	2,3	617	175	163
1953	"	2 393	935	963	585	304	314	24	2,2	2,3	532	149	154
1954	"	2 427	1 005	964	705	383	367	13	1,4	1,4	468	137	131
1955	"	3 217	1 338	974	1 034	556	405	20	2,3	1,6	714	231	168
1956	"	3 491	1 436	980	1 164	615	420	33	3,6	2,4	734	238	163
1956	Oktober	3 798	1 517	978	1 211	636	410	48	5,0	3,2	771	250	161
"	November	3 599	1 477	983	1 273	666	444	36	3,8	2,5	712	235	157
"	Dezember	3 534	1 435	981	1 203	634	433	43	4,6	3,1	729	241	165
1957	Januar	3 679	1 509	990	1 306	689	452	28	4,1	2,7	748	244	160
"	Februar	3 340	1 332	988	1 133	598	428	22	3,1	2,2	683	226	162
"	März	3 712	1 526	989	1 289	674	437	20	2,2	1,4	779	255	165
"	April	3 504	1 446	988	1 201	632	431	21	2,5	1,7	747	245	167
"	Mai	3 703	1 522	985	1 258	662	428	34	3,6	2,3	778	251	162
"	Juni	3 359	1 391	987	1 135	597	424	32	3,0	2,1	688	222	157
"	Juli	3 633	1 505	983	1 143	605	395	30	3,6	2,3	773	252	165
"	August	3 715	1 526	975	1 178	625	399	53	6,0	3,8	793	258	165
"	September	3 685	1 531	980	1 262	669	429	48	4,9	3,1	728	239	153

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ⁴⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Auslanderse		Inlanderse		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
				Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1949	Insgesamt ¹⁾	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	1 231	2 351	1 177	174	90
1952	"	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
1953	"	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 503	2 685	1 290	302	135
1954	"	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	"	10 613	4 301	1 552	890	2 955	881	3 449	1 661	410	200
1956	"	11 404	4 599	1 860	1 035	2 967	874	3 580	1 723	373	180
1955	Monats-Ø ¹⁾	884	353	129	74	246	73	287	138	34	17
1956	"	950	383	155	86	247	73	298	144	31	15
1956	Oktober	1 015	405	158	87	273	79	321	156	24	12
"	November	996	396	156	86	276	80	301	146	25	13
"	Dezember	963	385	136	74	268	79	304	148	25	13
1957	Januar	1 008	403	147	82	293	87	310	149	34	17
"	Februar	936	375	163	92	251	74	280	133	31	14
"	März	1 035	415	172	94	297	88	311	150	32	16
"	April	962	391	159	89	282	84	300	146	32	16
"	Mai	1 043	415	172	91	299	88	323	155	32	16
"	Juni	1 043	421	187	90	272	80	322	156	32	16
"	Juli	1 130	456	222	118	290	84	341	163	33	16
"	August	1 157	464	217	114	316	91	339	162	36	18
"	September	1 053	430	216	115	285	81	306	149	36	17

¹⁾ 1936 = Altreich.²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.³⁾ 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.⁴⁾ Ab 1955 ohne Grubensinter.

Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände			Schlacken u. Walzrunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ¹⁾			Kalkstein	Phosphate ²⁾	
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erz. ³⁾	kg/t Erz. ³⁾	
		kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erz.		kg/t Erz. ³⁾	
1 502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	.	926	834	54	.	.	.	2664	174	
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	
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	
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	
90	30	2,3	2 679	803	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	3 227	243	
79	26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220	
71	25	2,0	2 621	829	66	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559	201	
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	65	8 834	4 276	259	3 417	204	
133	44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	9 446	4 592	261	3 705	208	
125	66	52	285	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174	
7,5	2,5	2,3	223	67	62	5,1	1,6	1,5	135	110	187	768	356	332	269	243	
6,5	2,1	2,2	214	66	68	3,6	1,1	1,2	95	77	79	711	333	343	220	220	
5,9	2,1	2,0	218	69	66	3,0	1,1	1,0	97	79	76	702	332	319	213	201	
12	4,9	3,6	289	93	67	3,4	1,2	0,9	115	94	68	736	356	259	285	204	
11	3,6	2,5	326	105	72	3,2	1,2	0,8	106	87	59	787	383	261	309	208	
10	3,1	2,0	359	117	75	3,6	1,4	0,9	113	91	59	858	414	267	322	205	
8,5	2,8	1,9	340	109	72	3,7	1,3	0,9	91	74	49	800	385	256	317	209	
8,7	2,9	2,0	319	102	70	2,9	1,0	0,6	80	66	45	788	384	263	346	234	
8,7	3,2	2,1	328	104	68	3,3	1,1	0,7	85	68	44	809	397	260	342	221	
12	4,1	2,9	305	96	68	2,7	1,0	0,7	93	74	53	775	380	271	297	210	
11	3,5	2,3	326	102	66	3,9	1,3	0,8	103	83	54	825	407	264	335	215	
11	3,0	2,1	324	98	67	3,0	1,1	0,7	99	79	54	776	386	264	306	207	
12	3,4	2,3	331	103	67	3,8	1,3	0,8	101	81	52	843	417	270	330	211	
8,9	2,8	2,0	295	89	63	2,7	0,9	0,7	85	68	48	820	408	290	283	196	
12	3,6	2,3	344	106	69	4,0	1,3	0,8	99	80	52	914	454	297	301	193	
4,9	1,7	1,1	339	108	70	2,8	0,9	0,6	80	64	41	932	462	295	320	201	
9,9	2,7	1,7	337	105	67	3,8	1,2	0,8	83	66	43	882	443	283	322	203	

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung ¹⁾		Verbrauch ¹⁾		Bestände ²⁾ am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge						
528	158	3,5	2,6	112	7,3	3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
896	290	0,6	0,3	218	7,3	6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
1 531	497	—	—	226	11	9 172	4 260	9 213	4 276	144	70
1 284	429	—	—	192	1,5	8 602	3 976	8 536	3 995	170	83
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 987	8 420	3 987	162	79
1 837	669	0,4	0,3	359	0,8	8 839	4 231	8 834	4 276	99	50
2 251	787	—	—	374	—	9 400	4 567	9 446	4 592	91	46
157	56	0,0	0,0	30	0,1	737	357	736	356	—	—
188	66	—	—	31	—	783	381	787	383	—	—
205	70	—	—	33	—	839	404	858	414	82	40
206	71	—	—	32	—	812	391	800	385	94	46
200	71	—	—	30	—	781	382	788	384	91	46
193	68	—	—	31	—	815	400	809	397	101	51
179	62	—	—	27	—	762	373	775	380	91	46
193	66	—	—	30	—	830	411	825	407	102	53
160	56	—	—	29	—	777	388	776	386	105	56
188	65	—	—	29	—	833	413	843	417	101	54
207	71	—	—	23	—	841	419	820	408	128	68
220	75	—	—	24	—	919	455	914	454	135	71
228	78	—	—	21	—	925	461	932	462	132	69
199	68	—	—	10	—	846	429	882	443	104	59

¹⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

²⁾ Ab 1955 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter.

³⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke

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 Seiten 44/45.

Roheisenerzeugung*) der

	Zahl der Prod.-Tage	Roheisen insgesamt									
		Bundesrepublik		Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden/Württb. und Bayern	
			Prod. tögl. Leist.		%		%		%		%
1936 Insges.	366	12 581	100 34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305	2,4
1938 "	365	15 176	100 41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356	2,3
1948 "	366	4 663	100 12,7	539	11,6	3 623	77,7	207	4,4	294	6,3
1949 "	365	7 140	100 19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	403	5,7
1950 "	365	9 473	100 25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	439	4,6
1951 "	365	10 697	100 29,3	1 280	12,0	8 650	80,9	297	2,7	470	4,4
1952 "	366	12 877	100 35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	461	3,6
1953 "	365	11 654	100 31,9	1 357	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410	3,6
1954 "	365	12 512	100 34,3	1 359	10,9	10 322	82,5	380	3,0	450	3,6
1955 "	365	16 432	100 45,2	2 007	12,2	13 434	81,5	496	3,0	544	3,3
1956 "	366	17 577	100 48,0	2 132	12,1	14 403	81,9	502	2,9	540	3,1
1936 Mts.-Ø	—	1 048	100 —	78	7,4	922	88,0	23	2,2	25	2,4
1938 "	—	1 265	100 —	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	30	2,3
1955 "	—	1 374	100 —	167	12,2	1 120	81,5	41	3,0	45	3,3
1956 "	—	1 465	100 —	178	12,1	1 200	81,9	42	2,9	45	3,1
1956 Oktober	31	1 550	100 50,0	183	12,2	1 271	82,0	43	2,8	47	3,0
" Novemb.	30	1 501	100 50,0	174	11,6	1 238	82,5	42	2,8	48	3,1
" Dezember	31	1 463	100 47,2	173	11,8	1 203	82,3	43	3,0	43	2,9
1957 Januar	31	1 525	100 49,2	176	11,6	1 257	82,4	46	3,0	46	3,0
" Februar	28	1 398	100 49,9	162	11,6	1 153	82,4	41	2,9	43	3,0
" März	31	1 543	100 49,8	187	12,2	1 263	81,8	45	2,9	47	3,1
" April	30	1 464	100 48,8	175	12,0	1 202	82,1	44	3,0	43	2,9
" Mai	31	1 546	100 49,9	190	12,3	1 267	82,0	42	2,7	47	3,0
" Juni	30	1 410	100 47,0	182	12,9	1 148	81,4	39	2,8	41	2,9
" Juli	31	1 530	100 49,4	210	13,7	1 232	80,5	40	2,6	47	3,1
" August	31	1 565	100 50,5	211	13,5	1 261	80,5	46	2,9	47	3,0
" Septemb.	30	1 561	100 52,0	201	12,9	1 270	81,4	45	2,9	46	3,0

	Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen I und III**)		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen und Ferro-Mangan	
	Bundesrepublik	%	Bundesrepublik	%	Bundesrepublik	%	Bundesrepublik	%
1936 Insges.	638	5,1	909	7,2	} siehe bei Gießerei- Roheisen I und III		221	1,8
1938 "	889	5,9	724	4,8			367	2,4
1948 "	272	5,8	334	7,2	54	1,1	62	1,4
1949 "	432	6,1	408	5,7	111	1,6	97	1,2
1950 "	566	6,0	637	6,7	107	1,1	150	1,6
1951 "	628	5,9	682	6,4	107	1,0	181	1,7
1952 "	711	5,5	757	6,9	131	1,0	245	1,9
1953 "	587	5,0	533	4,6	71	0,6	251	2,2
1954 "	584	4,7	661	5,3	79	0,6	180	1,4
1955 "	746	4,5	797	4,8	72	0,4	242	1,5
1956 "	836	4,8	667	3,8	94	0,5	333	1,9
1936 Mts.-Ø	53	5,1	76	7,2	.	.	18	1,8
1938 "	74	5,9	60	4,8	.	.	31	2,4
1955 "	62	4,5	66	4,8	6,0	0,4	20	1,5
1956 "	70	4,8	56	3,8	7,8	0,5	28	1,9
1956 Oktober	62	4,0	52	3,4	9,6	0,6	31	2,0
" Novemb.	81	5,4	54	3,6	7,8	0,5	27	1,8
" Dezember	81	5,5	51	3,5	5,4	0,4	39	2,7
1957 Januar	72	4,7	63	4,1	9,8	0,6	35	2,3
" Februar	72	5,1	52	3,7	6,9	0,5	18	1,3
" März	85	5,5	46	3,0	10	0,6	13	1,1
" April	68	4,6	49	3,3	14	1,0	22	1,5
" Mai	65	4,2	53	3,4	9,2	0,6	24	1,6
" Juni	64	4,6	51	3,6	6,3	0,4	33	2,3
" Juli	74	4,8	58	3,8	7,9	0,5	25	1,6
" August	66	4,2	62	4,0	5,4	0,3	35	2,2
" Septemb.	70	4,5	48	3,1	8,8	0,6	37	2,4

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

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen				Stahleisen			
Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	übrige Länder	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	übrige Länder
%				%			
8 226	65,4	7 491	735	2 434	19,3	2 195	239
9 693	63,9	8 822	871	3 220	21,2	2 783	437
2 991	64,2	2 482	509	869	18,6	687	182
4 667	65,4	3 828	839	1 320	18,5	1 042	278
5 848	61,8	4 799	1 049	1 998	21,1	1 707	291
6 522	61,0	5 462	1 060	2 256	21,1	1 938	318
8 136	63,2	6 889	1 247	2 595	20,2	2 114	481
7 483	64,2	6 289	1 194	2 520	21,6	2 118	402
7 922	63,3	6 792	1 130	2 808	22,4	2 414	394
10 577	64,2	8 840	1 737	3 717	22,6	3 133	584
11 310	64,3	9 457	1 853	4 004	22,8	3 388	616
686	65,4	624	62	208	19,3	183	20
808	63,9	735	73	268	21,2	232	36
881	64,2	737	145	310	22,6	261	49
942	64,3	738	154	334	22,8	282	52
993	64,1	829	164	373	24,1	310	63
963	64,1	808	155	345	23,0	295	50
922	63,0	767	155	340	23,2	290	50
972	63,7	814	158	351	23,0	298	53
904	64,6	761	143	320	22,9	273	47
990	64,2	828	162	362	23,5	304	58
926	63,3	781	145	353	24,1	305	48
978	63,2	815	163	390	25,2	326	64
879	62,4	730	150	349	24,8	290	59
978	63,9	799	179	355	23,2	298	57
996	63,7	818	179	381	24,3	311	70
976	62,5	806	170	388	24,9	324	64

Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium				Umgeschmolzenes Roheisen		Roheisen-Bestände bei den Hochofen	
Bundesrepublik		Nordrhein-Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges	am Letzten des Quartals bzw. Jahres in Tonnen	
%						Bundesrepublik	
152	1,2	118	34
282	1,8	148	134	.	.	136 065	207 390
81	1,7	53	28	59	17	71 387	72 386
105	1,5	66	39	224	19	202 009	463 672
167	1,7	99	68	315	28	289 053	184 709
321	2,9	203	118	209	15	203 210	—
302	2,3	177	125	365	18	—	—
210	1,8	122	88	322	14	—	—
278	2,2	152	127	214	4,6	—	—
332	2,0	192	140	238	4,8	—	—
333	1,9	214	119	200	4,6	—	—
13	1,2	9,8	2,8	.	.	—	—
24	1,8	12	11	.	.	—	—
28	2,0	16	12	20	0,4	—	—
28	1,9	18	10	17	0,4	—	—
28	1,8	18	9,8	22	0,2	—	—
23	1,6	16	7,8	13	0,4	—	—
25	1,7	17	7,7	16	0,2	—	—
22	1,5	18	4,6	25	—	—	—
27	1,9	19	8,1	20	—	—	—
31	2,1	19	12	13	0,1	—	—
32	2,2	16	15	13	0,8	—	—
27	1,8	17	11	22	0,0	—	—
27	1,9	19	8,2	31	—	—	—
31	2,1	17	14	33	—	—	—
19	1,2	14	5,6	27	0,7	—	—
34	2,2	18	16	20	0,5	—	—

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch in der

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas-Rohblöcke	für SM-Rohblöcke*)
		a	b	c	d	e	f	g
1950	Insgesamt	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	"	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	"	16 482	238	16 720	14 358	87,8	9 589	4 693
1956	"	17 577	142	17 719	15 352	89,1	10 656	4 629
1954	Monats- Ø	1 043	12	1 055	906	87,6	607	296
1955	"	1 374	20	1 394	1 196	87,8	799	391
1956	"	1 465	12	1 437	1 279	89,1	888	386
1956	Oktober	1 550	5,1	1 555	1 371	89,2	955	408
"	November	1 501	9,0	1 510	1 317	89,6	912	400
"	Dezember	1 463	8,9	1 472	1 226	90,2	850	371
1957	Januar	1 525	9,7	1 535	1 337	89,3	931	401
"	Februar	1 398	6,9	1 405	1 249	89,5	871	372
"	März	1 543	7,0	1 550	1 329	89,8	929	393
"	April	1 464	4,1	1 468	1 249	89,9	879	364
"	Mai	1 546	8,1	1 454	1 338	90,0	924	404
"	Juni	1 410	7,9	1 418	1 195	90,5	826	361
"	Juli	1 530	5,5	1 536	1 366	90,2	956	403
"	August	1 565	5,4	1 571	1 383	90,7	971	409
"	September	1 561	9,4	1 565	1 334	90,2	924	406

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland-Pfalz	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1936	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5
1946	137	29	26	4	92	19	11	6	7	—
1947	137	40	26	4	92	27	12	8	7	1
1948	128	58	23	8	87	38	11	10	7	2
1949	121	63	17	9	86	42	11	10	7	2
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4
1951	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6
1952	122	98	16	13	86	68	11	10	9	7
1953	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7
1955 Mai	121	103	17	14	85	72	12	10	7	7
" Juni	121	103	17	14	85	72	12	10	7	7
" September	121	104	17	14	85	72	12	11	7	7
" Dezember	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7
1956 März	122	106	17	14	86	75	12	11	7	6
" Juni	122	110	17	15	86	77	12	12	7	6
" September	123	110	17	15	87	77	12	11	7	7
" Dezember	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7
1957 März	123	109	17	15	87	76	12	11	7	7
" Juni	124	110	18	16	87	87	12	11	7	6
" September	123	112	18	16	86	79	12	11	7	6

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2				9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 346	323	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
129	12,4	117	7,3	4,3	1 035	32	1 067
166	12,2	151	9,2	5,3	1 362	27	1 389
156	10,9	142	8,9	5,5	1 435	35	1 470
166	10,8	151	9,0	6,0	1 537	30	1 567
153	10,4	138	9,0	6,0	1 470	63	1 533
133	9,8	120	8,2	4,9	1 359	46	1 405
160	10,7	144	9,5	5,7	1 497	36	1 533
147	10,5	133	8,8	5,4	1 396	24	1 420
151	10,2	137	8,9	5,6	1 480	39	1 519
141	10,1	128	8,1	5,2	1 390	46	1 436
149	10,0	135	8,7	5,5	1 487	44	1 531
126	9,5	114	7,3	4,3	1 321	54	1 375
149	9,8	135	8,2	5,2	1 515	49	1 564
141	9,3	130	7,8	4,1	1 524	51	1 575
145	9,8	133	7,7	5,0	1 479	58	1 537

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

	Bundesrepublik			Nordrhein-Westfalen		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 826	849	11 069	13 179	840
1938	15 176	17 902	848	13 112	15 976	821
1946	2 083	2 551	817	1 620	2 087	776
1947	2 265	3 060	740	1 622	2 459	660
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1953	11 654	15 420	756	9 516	13 001	732
1954	12 512	17 434	718	10 322	14 667	704
1955	16 482	21 336	772	13 434	17 630	762
1956	17 577	23 189	758	14 403	19 076	755
1956 April	1 408	1 835	767	1 155	1 509	765
„ Mai	1 431	1 801	795	1 173	1 481	792
„ Juni	1 464	1 938	755	1 201	1 601	750
„ Juli	1 505	1 956	769	1 234	1 609	767
„ August	1 506	2 052	784	1 232	1 676	735
„ September	1 467	1 925	762	1 195	1 584	754
„ Dezember	1 463	1 854	789	1 203	1 526	788
1957 I. Quartal	1 487	2 009	741	1 224	1 651	741
„ II. „	1 473	1 947	757	1 206	1 598	754
„ III. „	1 552	2 084	745	1 254	1 693	741

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Betriebe ¹⁾	Anzahl der Beschäftigten ²⁾		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			
1950	Insgesamt	74	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	11 814	13 005	1 101
1951	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1952	"	89	38 742	3 312	339	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1953	"	88	38 208	3 461	608	693	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1954	"	90	39 978	3 702	657	742	680	3,4	53	16 960	19 149	1 129
1955	"	96	44 364	3 751	987	1119	1054	6,2	50	20 757	23 551	1 135
1956	"	100	47 025	4 066	735	832	766	12	45	22 561	25 665	1 137
1955	Monats-Ø	.	.	.	82	93	88	0,5	4,2	1 730	1 963	1 135
1956	"	.	.	.	61	69	64	1,0	3,8	1 880	2 139	1 137
1956	November	96	46 956	4 057	58	65	60	0,3	4,2	1 952	2 224	1 139
"	Dezember	100	47 025	4 066	52	58	53	0,4	4,0	1 807	2 058	1 139
1957	Januar	99	47 840	4 096	56	62	54	1,5	6,2	2 000	2 276	1 138
"	Februar	98	48 571	4 138	49	55	48	1,4	4,9	1 867	2 127	1 139
"	März	101	49 572	4 222	54	60	52	1,4	5,6	2 001	2 279	1 139
"	April	101	51 029	4 360	43	49	41	0,9	6,4	1 879	2 144	1 141
"	Mai	101	51 574	4 393	55	62	53	0,9	7,8	2 015	2 296	1 139
"	Juni	101	52 023	4 425	45	50	43	0,7	5,3	1 801	2 059	1 143
"	Juli	102	52 588	4 527	55	62	55	0,7	5,4	2 013	2 303	1 144
"	August	102	53 624	4 607	59	65	57	1,2	6,9	2 072	2 366	1 142
"	September	101	53 835	4 583	53	58	51	1,1	6,2	2 015	2 302	1 143

für die Erzeugung von vorgeblanem

1950	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 043	5 742	1 137
1951	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 637	6 500	1 143
1952	"	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1953	"	11	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	7 150	1 153
1954	"	12	.	.	622	705	680	2,8	19	6 840	7 831	1 144
1955	"	12	.	.	967	1 097	1 053	5,5	32	8 947	10 245	1 145
1956	"	12	.	.	705	801	757	12	26	9 802	11 283	1 151
1955	Monats-Ø	.	.	.	81	91	88	0,5	2,7	746	854	1 145
1956	"	.	.	.	59	67	63	1,0	2,2	817	940	1 151
1956	November	12	.	.	53	60	58	0,3	1,8	836	962	1 150
	Dezember	12	.	.	48	54	52	0,4	1,7	779	897	1 151
1957	Januar	12	.	.	49	55	53	0,1	1,5	857	984	1 148
"	Februar	12	.	.	44	51	48	0,1	1,9	800	922	1 152
"	März	12	.	.	43	54	52	0,2	1,4	860	991	1 153
"	April	12	.	.	39	45	41	0,2	3,1	809	932	1 152
"	Mai	12	.	.	49	56	53	0,0	3,0	853	981	1 150
"	Juni	12	.	.	41	46	43	0,1	2,5	739	875	1 153
"	Juli	12	.	.	51	58	55	0,0	2,1	874	1 006	1 152
"	August	12	.	.	54	60	57	0,1	3,1	892	1 026	1 150
"	September	12	.	.	48	54	51	0,0	2,6	850	978	1 152

für die Erzeugung von sonstigem

1950	Insgesamt	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
1952	"	38	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1953	"	39	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 310	1 117
1954	"	39	.	.	35	37	0,4	0,6	34	9 630	10 765	1 118
1955	"	39	.	.	20	22	1,0	0,7	18	11 140	12 553	1 128
1956	"	39	.	.	30	32	8,9	0,3	19	11 896	13 419	1 128
1955	Monats-Ø	.	.	.	1,6	1,8	0,1	0,0	1,5	928	1 046	1 128
1956	"	.	.	.	2,5	2,6	0,7	0,0	1,6	991	1 118	1 128
1956	November	39	.	.	4,7	5,0	2,3	0,0	2,4	1 033	1 169	1 132
"	Dezember	39	.	.	4,2	4,3	1,9	0,0	2,3	949	1 074	1 131
1957	Januar	39	.	.	6,7	6,9	0,5	1,4	4,7	1 056	1 195	1 131
"	Februar	39	.	.	4,3	4,5	—	1,3	3,0	990	1 118	1 130
"	März	39	.	.	5,4	5,6	—	1,2	4,1	1 059	1 197	1 130
"	April	39	.	.	4,1	4,3	—	0,7	3,3	992	1 124	1 133
"	Mai	39	.	.	5,8	6,0	—	0,8	4,8	1 072	1 215	1 133
"	Juni	40	.	.	3,5	3,6	—	0,7	2,8	964	1 096	1 136
"	Juli	40	.	.	3,9	4,1	—	0,6	3,3	1 051	1 197	1 139
"	August	40	.	.	4,9	5,0	—	1,1	3,8	1 088	1 238	1 138
"	September	40	.	.	4,7	4,9	—	1,1	3,6	1 072	1 219	1 137

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

²⁾ Bis 1951 einschließlich Gießabfälle.

³⁾ Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

⁴⁾ Stand am Ende des Monats bzw. Jahres.

⁵⁾ Verbrauch für Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl.

**im Bundesgebiet in 1000 t
und Stahlrohblöcken insgesamt**

53

metallischer Einsatz

metallischer Einsatz													
Thom- sah- roh- eisen	Stahl- eisen	übrig. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- ferro- legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl		Schrott)		Ferro- legie- rungen u. Leg- metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe)	Erz	Schlak- ken	Kalk)
			Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
5 435	1 721	136	7 292	617	437	37	5 186	440	53	36	120	132	1 088
6 208	2 074	179	8 461	646	293	22	5 615	428	63	14	150	169	1 223
7 621	2 461	194	10 276	671	388	25	6 225	406	78	224	170	.	1 474
6 783	2 364	172	9 320	624	606	41	6 439	431	73	240	238	.	1 332
7 295	2 708	184	10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	.	1 529
9 536	3 532	229	13 297	641	985	48	8 422	406	126	314	407	.	1 922
10 534	3 805	235	14 574	646	732	32	9 419	417	137	398	406	.	2 047
795	294	19	1 108	641	82	48	702	406	10	26	34	.	160
878	317	20	1 214	646	61	32	785	417	11	33	34	.	171
902	335	20	1 257	644	58	29	818	419	12	44	36	.	178
840	313	19	1 172	649	52	29	750	415	10	39	85	.	163
924	337	21	1 281	640	55	27	858	429	12	34	36	.	181
867	313	20	1 199	642	48	26	796	426	11	37	35	.	166
922	333	21	1 276	637	54	27	863	431	11	38	38	.	179
875	314	19	1 207	643	43	23	808	430	10	38	36	.	169
916	347	21	1 284	637	55	27	864	429	12	41	41	.	179
820	312	19	1 151	639	44	25	780	433	10	39	34	.	163
946	342	23	1 311	651	56	28	847	421	12	40	38	.	188
958	345	22	1 325	640	59	28	890	429	12	41	39	.	194
915	347	21	1 283	637	52	26	879	436	11	37	40	.	185

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	823
6 206	33	80	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	909
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37	.	1 096
6 687	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66	.	977
7 154	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75	.	1 110
9 411	50	129	9 589	1 072	—	—	524	58	11	14	107	.	1 447
10 452	68	136	10 656	1 087	—	—	489	50	12	16	109	.	1 525
784	4,1	11	799	1 072	—	—	44	58	1,0	1,2	8,9	.	121
871	5,7	11	888	1 087	—	—	41	50	1,0	1,4	9,1	.	127
896	3,9	12	912	1 090	—	—	39	47	1,0	1,4	8,3	.	130
835	4,2	11	850	1 090	—	—	36	47	1,0	1,4	8,2	.	120
915	3,0	12	931	1 086	—	—	42	49	1,0	1,7	8,8	.	131
856	4,1	11	871	1 089	—	—	38	47	0,9	1,4	10	.	121
914	3,7	12	929	1 081	—	—	43	56	1,0	1,5	11	.	132
866	3,1	11	879	1 087	—	—	39	49	1,0	1,0	11	.	123
907	5,2	12	924	1 083	—	—	41	48	1,1	1,2	14	.	131
809	7,5	10	826	1 090	—	—	36	48	0,9	1,0	10	.	116
937	5,3	13	956	1 094	—	—	38	43	1,1	1,5	10	.	137
953	4,8	13	971	1 088	—	—	42	47	1,1	1,2	11	.	141
907	5,3	12	924	1 088	—	—	41	48	1,1	1,1	11	.	133

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11	1 670	70	1 751	288	430	66	4 761	730	29	29	91	121	253
2,9	2 037	91	2 131	301	279	39	5 121	724	34	11	122	151	297
8,5	2 436	82	2 526	316	370	47	5 636	707	44	208	122	.	355
96	2 330	79	2 505	300	579	69	5 807	696	44	224	160	.	334
141	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177	.	393
125	3 466	88	3 680	330	941	85	7 294	655	64	297	276	.	442
82	3 716	85	3 884	326	702	59	8 120	683	71	375	267	.	482
10	239	7,3	307	330	78	85	608	655	5,3	25	23	.	37
6,8	310	7,1	324	326	58	59	677	683	5,9	31	22	.	40
5,4	329	7,1	341	330	56	55	700	678	6,3	40	25	.	44
5,8	306	6,9	319	336	50	52	639	674	5,6	36	24	.	40
8,4	331	7,5	347	328	54	51	731	692	6,0	32	25	.	46
11	307	7,1	324	328	46	47	686	693	5,8	33	22	.	41
8,8	326	7,4	342	323	51	49	739	697	5,9	34	24	.	44
9,3	308	6,9	325	327	40	40	695	700	6,5	37	23	.	43
9,0	339	7,8	356	331	49	47	739	690	6,2	39	25	.	44
11	302	7,9	321	333	40	42	670	694	5,6	38	22	.	42
8,4	334	8,5	351	334	51	49	724	689	5,9	39	26	.	47
5,2	337	7,9	350	322	57	53	758	697	6,1	40	26	.	48
7,8	340	7,6	355	331	51	48	745	695	5,8	35	26	.	48

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

Spalte	Rohstahl-Erzeugung				Lager- veränderung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge / Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Insges- amt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insges- amt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Ungerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1951 „	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 847	563	411	83,6
1952 „	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 332	592	14 058	733	503	85,0
1953 „	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	84,1
1954 „	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	85,2
1955 „	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7
1956 „	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9
1950 Mts.-Ø	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	83,5
1951 „	1 126	1 092	34	3,0	— 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	83,6
1952 „	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 282	49	1 171	61	42	85,0
1953 „	1 285	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	84,1
1954 „	1 453	1 413	40	2,7	+ 9	— 10	1 395	72	1 271	52	61	85,2
1955 „	1 778	1 730	48	2,7	+ 15	+ 10	1 725	88	1 566	71	75	84,7
1956 „	1 932	1 880	52	2,7	+ 5	+ 5	1 881	90	1 710	81	76	83,9
1956 3. Vj. M.-Ø	1 978	1 926	52	2,7	+ 16	+ 2	1 911	91	1 738	82	77	84,0
„ 4. „ „	1 986	1 934	52	2,6	+ 30	+ 7	1 912	91	1 739	82	76	84,0
1957 1. Vj. M.-Ø	2 009	1 956	53	2,6	— 39	+ 19	2 014	110	1 819	85	94	85,4
„ 2. Vj. M.-Ø	1 947	1 898	49	2,5	+ 62	+ 13	1 850	96	1 681	74	82	85,6
„ 3. Vj. M.-Ø	2 084	2 033	51	2,4	+ 31	+ 24	2 026	121	1 831	74	104	85,3

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

Betriebszustand der Stahlwerksanlagen

	Thomas- konverter	SM- Öfen (basisch)	Elektro-Öfen		Tiegel- öfen	Sonstige Öfen (Bessemer u. a.)
			Licht- bogen	Induk- tion		
vorhandene Anlagen						
1955 31. Dezember	67	203	76	56	6	7
1956 31. März	67	203	76	59	4	7
„ 30. April	67	203	77	59	4	7
„ 31. Mai	67	203	79	58	4	7
„ 30. Juni	67	203	82	57	5	7
„ 30. September	67	205	84	59	5	7
„ 31. Dezember	68	205	85	61	5	7
1957 31. März	68	209	85	62	5	6
„ 30. Juni	70	210	84	62	5	6
„ 30. September	70	213	87	63	5	3

in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateri- al		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (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 % Spalte y(c+g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
780	75,8	55	725	53	35	74,4	847	75,8	19	57,6	866	75,3
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
955	75,1	62	893	60	38	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9
1 184	75,6	69	1 115	66	52	73,4	1 308	75,8	26	54,5	1 335	75,3
1 302	76,2	66	1 236	64	61	75,4	1 437	76,4	29	55,5	1 466	75,8
1 328	76,5	71	1 257	70	62	76,2	1 466	76,7	29	55,7	1 495	76,2
1 328	76,4	67	1 261	64	62	74,9	1 463	76,5	29	55,3	1 492	76,0
1 385	76,2	70	1 315	67	63	73,3	1 539	76,4	29	55,5	1 568	75,9
1 277	76,0	73	1 203	69	54	73,1	1 408	76,1	27	55,4	1 435	75,6
1 393	75,9	84	1 309	80	54	73,4	1 547	76,4	28	55,4	1 575	75,9

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

(ohne selbständige Stahlformgießereien)

	Thomas- konverter	SM- Öfen (basisch)	Elektro-Öfen		Tiegel- öfen	Sonstige Öfen (Bessemer u. a.)
			Licht- bogen	Induk- tion		
darunter in Betrieb befindlich						
1955 31. Dezember	51	166	72	52	3	1
1956 31. März	53	169	72	53	2	1
„ 30. April	55	174	74	53	2	2
„ 31. Mai	54	171	75	50	2	1
„ 30. Juni	55	175	77	49	3	2
„ 30. September	52	175	81	54	3	2
„ 31. Dezember	55	170	80	53	4	2
1957 31. März	58	175	77	54	3	1
„ 30. Juni	61	180	74	54	3	2
„ 30. September	61	176	76	54	3	2

Rohstahlerzeugung der Rohblöcke und Flüssig-

		Zahl der Produktions- tage (**)	Rohstahl insgesamt												
			Bundesrepublik						Schlesw.- Holstein Hamburg		Niedersachsen/Bremen +)				
			Rohstahl insg.		Prod. tägl. Leist.	Roh- blöcke insg.		Stahlguß insg.		Stahl- guß	%	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
insg.	%	insg.	%	insg.	%										
1936	Insges.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	924	6,2	922	2,3
1938	"	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 003	5,6	993	10
1948	*)	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	560	10,1	555	5,2
1949		307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	788	8,6	780	8,0
1950	"	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	998	8,2	976	22
1951	"	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	1 109	8,2	1 080	29
1952	"	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	8,0	0,0	1 273	8,1	1 230	43
1953	"	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	1 394	9,1	1 347	46
1954	"	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	10	0,0	1 594	9,2	1 541	53
1955	"	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	12	0,1	2 327	10,9	2 259	67
1956	"	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	10	0,0	2 681	11,6	2 603	78
1936	Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	77	6,2	77	0,2
1938	"	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	84	5,6	83	0,8
1954	"	—	1 453	100	—	1 413	97,3	40	2,7	0,8	0,0	133	9,2	129	4,4
1955	"	—	1 778	100	—	1 730	97,3	48	2,7	1,0	0,1	194	10,9	188	5,6
1956	"	—	1 932	100	—	1 880	97,3	52	2,7	0,9	0,0	223	11,6	217	6,5
1956	Oktober	28	2 101	100	75,0	2 044	97,3	57	2,7	0,8	0,0	242	11,5	235	6,9
"	Novemb.	27	2 004	100	74,2	1 952	97,4	51	2,6	0,3	0,0	232	11,6	225	6,6
"	Dezember	25	1 854	100	74,2	1 807	97,4	47	2,6	0,3	0,0	219	11,8	213	5,3
1957	Januar	27,5	2 055	100	74,7	2 000	97,3	55	2,7	0,3	0,0	237	11,5	231	6,8
"	Februar	25 1/2	1 919	100	75,7	1 867	97,3	51	2,7	0,5	0,0	225	11,7	218	6,5
"	März	27	2 054	100	76,1	2 001	97,4	53	2,6	0,9	0,0	249	12,1	242	6,6
"	April	25 3/4	1 929	100	75,2	1 879	97,4	50	2,6	0,8	0,1	226	11,7	219	6,3
"	Mai	27	2 067	100	76,6	2 015	97,5	52	2,5	0,9	0,0	244	11,8	237	9,6
"	Juni	24,5	1 845	100	75,3	1 801	97,6	43	2,4	0,7	0,0	229	12,5	223	5,6
"	Juli	28	2 066	100	73,8	2 013	97,4	53	2,6	0,8	0,0	271	13,1	264	6,6
"	August	28 1/2	2 121	100	74,0	2 072	97,7	49	2,3	0,8	0,0	276	13,0	270	8,4
"	Septemb.	27 1/2	2 064	100	75,5	2 015	97,6	49	2,4	0,7	0,0	254	12,3	247	6,6

	Thomas-Stahl					SM-Stahl				
	Bundesrepublik		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen Bayern		Bundesrepublik				
	Roh- blöcke	%	Rohblöcke			Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	
1936 Insges.	5 969	40,3	5 271	698		8 417	56,8	8 173	244	
1938 "	7 185	40,1	6 375	810		9 873	55,2	9 530	343	
1948/ *)	2 508	45,1	2 050	458		2 864	51,5	2 825	39	
1949/ *)	4 057	44,3	3 417	640		4 868	53,2	4 809	59	
1950 "	5 048	41,6	4 271	777		6 661	55,0	6 521	140	
1951 "	5 687	42,1	4 812	875		7 252	53,7	7 070	182	
1952 "	6 935	43,9	5 997	938		8 175	51,7	7 972	203	
1953 "	6 203	40,2	5 302	901		8 536	55,4	8 343	193	
1954 "	6 840	39,2	5 901	939		9 801	56,2	9 630	171	
1955 "	8 947	41,9	7 591	1 356		11 342	53,2	11 140	201	
1956 "	9 802	42,3	8 206	1 596		12 106	52,2	11 896	211	
1936 Mts.-Ø	497	40,3	439	58		701	56,8	681	20	
1938 "	599	40,1	531	68		823	55,2	794	29	
1954 "	570	39,2	492	78		817	56,2	803	14	
1955 "	746	41,9	633	113		945	53,2	923	17	
1956 "	817	42,3	684	133		1 009	52,2	991	18	
1956 Oktober	876	41,7	724	152		1 102	52,5	1 084	18	
„ Novemb.	836	41,8	698	139		1 050	52,4	1 033	17	
„ Dezember	779	42,0	647	133		964	52,0	949	15	
1957 Januar	857	41,7	715	142		1 074	52,3	1 056	18	
„ Februar	800	41,7	670	130		1 007	52,5	990	17	
„ März	860	41,8	712	148		1 076	52,4	1 059	17	
„ April	809	41,9	675	134		1 008	52,3	992	16	
„ Mai	853	41,3	705	148		1 089	52,7	1 072	17	
„ Juni	759	41,1	629	130		978	53,1	964	14	
„ Juli	874	42,3	711	163		1 066	51,6	1 051	16	
„ August	892	42,1	736	157		1 103	52,0	1 088	15	
„ Septemb.	850	41,2	699	151		1 087	52,6	1 072	15	

*) 1948 und 1949 = guter Guß, übrige Jahre = Flüssigstahl für Stahlguß.

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

+) erstmalig ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.

Rohstahl insgesamt															
Nordrhein-Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Hessen Baden-Württemberg			
Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
13 179	89,0	12 828	351	375	2,5	370	4,7	305	2,0	305	—	43	0,3	43	—
15 976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	6,0	428	2,4	407	21	63	0,3	48	15
4 586	82,5	4 505	81	97	1,7	95	2,1	291	5,3	288	3,3	25	0,4	23	2,2
7 722	84,4	7 612	100	204	2,2	202	2,2	394	4,3	389	4,4	46	0,5	41	4,6
10 298	85,0	10 050	248	299	2,5	290	8,7	450	3,7	441	8,8	71	0,6	56	15
11 420	84,6	11 097	823	375	2,8	361	14	504	3,7	492	12	92	0,7	70	22
13 429	85,0	13 058	371	452	2,8	434	17	539	3,4	523	16	105	0,7	80	25
13 001	84,3	12 639	361	427	2,8	410	17	495	3,2	478	17	95	0,6	73	23
14 667	84,1	14 318	349	507	2,9	488	18	543	3,1	525	17	113	0,7	86	26
17 630	82,6	17 206	423	576	2,7	551	25	646	3,0	625	21	146	0,7	116	30
19 076	82,3	18 616	460	582	2,5	556	26	677	2,9	655	22	163	0,7	130	32
1 098	89,0	1 069	29	31	2,5	31	0,4	25	2,0	25	—	3,6	0,3	3,6	—
1 331	89,3	1 289	42	36	2,4	36	0,5	36	2,4	34	1,8	5,3	0,3	4,0	1,3
1 222	84,1	1 193	29	42	2,9	41	1,5	45	3,1	44	1,4	9,4	0,7	7,2	2,2
1 469	82,6	1 434	35	48	2,7	46	2,1	54	3,0	52	1,7	12	0,7	9,7	2,5
1 590	82,3	1 551	38	49	2,5	46	2,2	56	2,9	55	1,8	14	0,7	11	2,7
1 735	82,6	1 694	41	47	2,3	45	2,4	61	2,9	59	2,0	15	0,7	12	3,2
1 652	82,5	1 614	37	48	2,4	46	2,2	59	2,9	57	2,0	13	0,6	9,9	2,9
1 526	82,3	1 491	35	45	2,4	43	2,0	52	2,8	50	1,8	13	0,7	10	2,7
1 694	82,5	1 654	41	52	2,5	49	2,3	59	2,9	57	1,9	13	0,6	9,8	2,8
1 576	82,1	1 538	37	48	2,5	46	2,2	57	3,0	55	2,0	12	0,7	9,7	2,7
1 683	82,0	1 645	38	48	2,3	46	2,3	60	2,9	58	2,0	12	0,7	9,8	2,7
1 586	82,2	1 550	36	46	2,4	44	2,0	57	2,9	55	2,1	13	0,7	11	2,7
1 698	82,2	1 660	38	51	2,5	49	1,9	59	2,9	57	1,9	14	0,6	11	2,8
1 510	81,9	1 479	31	45	2,4	43	1,7	48	2,6	46	1,6	12	0,6	9,8	2,3
1 668	80,7	1 630	38	53	2,6	51	2,2	60	2,9	58	2,0	13	0,6	10	2,8
1 720	81,1	1 684	36	53	2,5	50	2,2	58	2,7	56	1,6	14	0,7	12	2,5
1 690	82,0	1 655	36	54	2,6	52	2,1	56	2,7	55	1,8	8,7	0,4	6,0	2,6

SM-Stahl									
Niedersachsen/Bremen +)			Nordrhein-Westfalen			Rheinland- Pfalz	Hessen Baden-Württ. Bayern		
Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2
284	283	1,3	2 396	2 359	37	95	90	89	0,9
408	406	1,8	4 126	4 073	53	202	132	128	3,8
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13
738	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13
1 400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—
36	35	0,7	740	712	28	36	12	11	0,5
77	76	0,9	680	668	12	41	19	18	0,9
108	107	1,1	768	753	15	46	23	22	1,1
117	115	1,2	819	804	15	46	27	26	1,1
119	118	1,3	908	892	16	45	30	28	1,2
121	120	1,2	858	842	15	46	25	24	1,1
110	110	0,8	786	773	14	43	25	24	1,0
123	122	1,3	876	860	16	49	26	25	1,2
120	118	1,2	813	799	14	46	27	26	1,1
128	127	1,2	874	860	15	46	28	27	1,1
116	115	1,3	818	805	13	44	29	28	1,1
124	123	1,1	888	874	14	49	28	27	1,1
120	119	1,0	790	778	12	43	26	25	0,9
137	136	1,1	851	838	13	51	27	26	1,1
148	147	1,0	877	864	13	50	27	26	1,1
131	130	1,3	882	870	12	52	21	20	1,0

Rohstahlerzeugung der Bundesrepublik Deutschland

Rohblöcke und Flüssig-

	Elektro-Stahl ²⁾										
	Bundesrepublik				Schl.- Holst. Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß		Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936 Insgesamt	350	2,3	310	40	—	304	269	35	46	41	4,7
1938 ..	688	3,8	593	95	—	615	536	79	73	57	16
1948 } ¹⁾ ..	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	6,5
1949 } ..	163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	36	29	7,7
1950 ..	293	2,4	218	75	5,1	227	180	47	61	38	23
1951 ..	413	3,1	312	101	6,0	309	249	60	97	62	35
1952 ..	509	3,2	379	130	7,0	382	308	74	121	71	49
1953 ..	522	3,4	377	145	7,9	387	302	85	128	75	53
1954 ..	677	3,9	484	193	10	512	396	116	155	88	67
1955 ..	924	4,3	667	257	12	725	573	152	187	94	92
1956 ..	1 153	5,0	862	292	10	944	763	181	199	99	101
1936 Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	—	25	22	2,9	3,8	3,4	0,4
1938 ..	57	3,8	49	7,9	—	51	45	6,6	6,1	4,7	1,3
1954 ..	53	3,9	40	16	0,8	43	33	9,7	13	7,3	5,6
1955 ..	77	4,3	56	21	1,0	60	48	13	16	7,8	7,7
1956 ..	96	5,0	72	24	0,9	79	64	15	17	8,2	8,4
1956 Oktober	112	5,3	84	27	0,8	94	77	17	17	7,5	9,3
November	107	5,3	83	24	0,8	89	74	15	18	9,4	8,8
Dezember	101	5,5	79	23	0,3	86	71	15	15	7,4	7,8
1957 Januar	113	5,5	87	26	0,8	95	73	17	18	8,8	8,9
Februar	102	5,3	73	25	0,5	85	70	16	17	8,0	8,5
März	108	5,3	82	26	0,9	90	74	16	17	8,5	8,8
April	103	5,3	78	25	0,8	86	70	16	16	8,0	8,5
Mai	115	5,5	88	26	0,9	97	80	17	17	8,2	8,8
Juni	98	5,3	76	22	0,7	84	70	14	13	5,5	7,5
Juli	113	5,5	85	28	0,8	95	78	18	17	7,8	9,4
August	113	5,5	87	26	0,8	96	79	17	16	7,6	8,8
September	115	5,6	89	26	0,7	99	82	17	16	7,0	8,8

Erzeugung von legiertem Stahl¹⁾ in der Bundesrepublik in 1000 Tonnen

	Legier- ter Roh- stahl insges.	% der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legier- te Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legier- ter Stahl- guß ¹⁾	% der Stahl- guß- erzeug.	davon			
					SM	Elektro ²⁾	Sonst. ³⁾			SM	Elektro ²⁾	Sonst. ³⁾	
1948 ¹⁾	Insg.	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	13	13,4	2,3	12	3,6
1950		475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951		718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952		871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953		745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954		963	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0,0
1955	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79	13,6	7,2	71	0,0	
1956	1512	6,5	1412	6,3	770	641	1,4	100	15,8	11	88	0,0	
1952 Mts.-Ø	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2	
1953	62	4,8	57	4,6	32	24	1,9	4,8	12,2	0,5	3,1	1,2	
1954	81	5,6	75	5,3	42	33	0,5	5,3	13,5	0,4	4,9	0,0	
1955	116	6,5	110	6,3	64	45	0,3	6,6	13,6	0,6	6,0	0,0	
1956	126	6,5	118	6,3	64	53	0,1	8,3	15,8	0,9	7,4	0,0	
1956 Okt.	134	6,4	124	6,1	67	57	0,1	9,5	16,8	0,9	8,6	0,0	
„ Nov.	120	6,0	112	5,7	58	53	0,1	8,6	16,8	0,9	7,7	0,0	
„ Dez.	106	5,7	98	5,4	49	49	0,1	7,8	16,4	1,0	6,8	0,0	
1957 Jan.	120	5,8	111	5,6	56	56	0,1	8,8	16,0	0,9	7,9	0,0	
„ Febr.	110	5,7	102	5,4	51	50	0,1	8,4	16,3	1,1	7,2	0,0	
„ März	113	5,5	104	5,2	54	50	0,1	8,3	15,7	1,0	7,3	0,0	
„ April	99	5,1	91	4,9	49	42	0,1	7,8	15,6	0,7	7,1	0,0	
„ Mai	110	5,3	102	5,1	57	44	0,2	8,4	16,0	1,1	7,3	0,0	
„ Juni	98	5,3	91	5,1	49	42	0,5	7,0	16,2	0,6	6,4	0,0	
„ Juli	111	5,4	102	5,1	54	47	0,6	9,0	17,0	0,9	8,0	0,0	
„ August	115	5,4	107	5,1	57	49	0,6	8,4	17,1	0,5	7,9	0,0	
„ Sept.	110	5,3	101	5,0	52	48	1,2	8,6	17,4	0,9	7,7	0,0	

¹⁾ Stahlguß: 1948—1949 = guter Guß, übrige Jahre = Flüssigstahl für Stahlguß.

²⁾ In der Rohstahlerzeugung (Seite 56 bis 57) enthalten.

³⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

stahl für Stahlguß¹⁾

Bessemer-Stahl							Sonstiger Stahl ²⁾										
Bundesrepublik				Nieder-sachsen	Nordrhein-Westfalen	Übr. Länder	Bundesrepublik				Nordrhein-Westfalen			Übrige Länder			
Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-stahl	Roh-stahl	Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	
73	0,5	.	73	—	73	—	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9	6,3	6,3	—	
117	0,7	.	117	—	101	16	39	0,2	30	9,6	10	8,2	2,0	30	22	7,6	
31	0,6	.	31	2,5	27	1,6	29	0,5	25	4,1	21	18	3,0	7,6	6,6	1,0	
34	0,4	.	34	3,3	29	1,8	34	0,3	29	4,6	25	21	3,9	9,4	8,8	0,7	
81	0,7	.	81	8,5	69	3,6	38	0,3	27	11	27	18	9,0	11	8,6	2,0	
106	0,8	.	106	11	89	5,9	48	0,3	32	16	43	30	13	4,7	1,8	2,8	
135	0,9	5,9	129	23	103	8,8	51	0,3	32	19	44	31	13	7,1	1,0	6,1	
114	0,7	0,1	114	16	91	6,1	45	0,3	25	21	37	24	14	8,0	0,8	7,1	
107	0,6	0,0	107	17	83	7,0	8,9	0,0	6,1	2,8	7,5	6,1	1,4	1,5	0,0	1,4	
118	0,6	—	118	15	95	7,8	4,4	0,0	3,1	1,3	3,1	3,0	0,1	1,4	0,1	1,3	
125	0,5	—	125	19	96	9,6	2,1	0,0	1,4	0,7	1,4	1,4	—	0,7	0,0	0,7	
6,1	0,5	.	6,1	—	6,1	—	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—	
9,8	0,7	.	9,8	—	8,4	1,3	3,3	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	2,5	1,8	0,6	
8,9	0,6	0,0	8,9	1,4	6,9	0,6	0,6	0,0	0,5	0,2	0,6	0,5	0,1	0,1	0,0	0,1	
9,8	0,6	—	9,8	1,3	7,9	0,7	0,4	0,0	0,3	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	
10	0,5	—	10	1,6	8,0	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1	
11	0,5	—	11	1,6	8,7	0,9	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1	
10	0,5	—	10	1,4	7,6	1,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1	
9,1	0,5	—	9,1	1,2	7,0	0,9	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1	
11	0,5	—	11	1,4	8,2	0,9	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1	
9,7	0,5	—	9,7	1,3	7,4	1,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1	
9,9	0,5	—	9,9	1,4	7,5	1,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	—	0,0	—	0,0	
9,2	0,5	—	9,2	1,2	7,0	0,9	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	—	0,0	—	0,0	
9,2	0,4	—	9,2	1,2	7,2	0,8	1,5	0,1	1,4	0,0	1,4	1,4	—	0,0	—	0,0	
7,5	0,4	—	7,5	1,1	5,7	0,7	2,4	0,1	2,3	0,0	2,3	2,3	—	0,0	—	0,0	
9,1	0,4	—	9,1	1,2	7,1	0,7	3,6	0,2	3,6	0,0	3,6	3,6	—	0,0	—	0,0	
8,0	0,4	—	8,0	1,1	6,2	0,6	4,3	0,2	4,2	0,1	4,2	4,2	—	0,1	—	0,1	
8,2	0,4	—	8,2	1,1	6,4	0,8	4,3	0,2	4,3	0,0	4,3	4,3	—	0,0	—	0,0	

Erzeugung von Vorschmelzstahl in der Bundesrepublik in 1000 t

Insgesamt		davon	
Menge	in % der Rohstahlerzeugung	Vorgebl. Thomasstahl	Sonstiger Vorschmelzstahl
168,7	3,0	166,6	2,1
246,0	2,7	243,9	2,0
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	375,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
656,6	3,8	621,9	34,7
887,0	4,6	967,4	19,6
735,1	3,2	704,9	30,2
32,4	2,5	31,3	1,1
50,6	3,9	50,1	0,5
54,7	3,8	51,8	2,9
82,2	4,6	80,6	1,6
61,3	3,2	58,7	2,5
66,0	3,1	60,7	5,3
58,2	2,9	58,4	4,7
51,9	2,8	47,8	4,2
55,7	2,7	49,1	6,7
48,6	2,5	44,3	4,3
53,7	2,6	48,3	5,4
43,5	2,3	39,4	4,1
54,6	2,6	48,8	5,8
44,8	2,4	41,2	3,5
55,3	2,7	51,4	3,9
58,8	2,8	53,9	4,9
52,7	2,6	48,0	4,7

Bestände,*) Entfall und Verbrauch an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken in der Bundesrepublik in 1000 t

Entfall bei den Thomasstahlwerken		Abgabe an die Schlackenmühlen	Abgabe an die Hochöfen	Bestände*)
Menge	P ₂ O ₅ -Inhalt			
611	92	641	3,8	209
1 070	161	1 179	50	99
1 350	203	1 313	43	96
1 465	220	1 430	19	110
1 809	271	1 599	5,5	320
1 639	246	1 795	47	124
1 825	274	1 799	4,0	172
2 361	354	2 308	20	43
2 503	383	2 367	165	13
151	23	133	6,5	—
137	21	150	3,9	—
152	23	150	0,0	—
197	30	192	1,6	—
209	32	197	14	—
224	35	218	8,4	7,1
213	32	200	8,6	18
193	30	193	10	13
219	34	202	9,7	20
201	31	192	8,5	21
219	34	206	13	22
204	32	193	8,7	24
214	33	203	7,8	28
190	29	188	2,7	27
217	33	212	1,9	30
225	35	221	4,1	29
213	33	215	1,2	26

*) Bestände jeweils am Ende des Monats bzw. Jahres, ab 1955 nur Bestände im Thomasstahlwerk.

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Bundesrepublik					Niedersachsen			
		In- ge- samt	Ar- beits- täglich	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüp- pel ²⁾ Platinen	Warm- breit- band (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüp- pel ²⁾ Platinen
1947 Insgesamt	303	984	3,2	97	885		2,3	31	0,7	30
1948 "	305,5	1695	5,5	172	1521		1,6	45	—	45
1949 "	307	2712	8,8	334	2375		2,6	35	—	35
1950 "	305	3463	11	497	2961		4,9	51	—	51
1951 "	305,5	4035	13	611	3415		8,0	68	10	58
1952 "	313	4899	16	924	3960		15	129	57	72
1953 "	306	4498	15	950	3538		9,8	206	149	57
1954 "	312	5577	18	862	4699		16	226	136	90
1955 "	316	6901	22	1947	5843		11,7	346	174	172
1956 "	304	7535	25	1135	5951	437	12	393	114	279
1953 Mts.-Ø	26	375	15	79	295		0,8	17	12	4,8
1954 "	26	465	18	72	392		1,3	19	12	7,5
1955 "	26	575	22	87	487		1,0	29	14,5	14,4
1956 "	25	628	25	94	496	36	1,0	33	9,5	23,3
1956 Oktober	27	669	25	105	524	39	0,5	32	15	17
" November	25	649	26	104	510	34	0,8	34	11	23
" Dezember	23,5	595	25	96	466	33	0,7	34	11	24
1957 Januar	26,5	680	26	109	533	37	0,9	32	9,3	22,4
" Februar	24	630	26	102	494	32	1,3	34	13,6	20,2
" März	26	661	25	104	517	39	1,1	35	11,4	24,0
" April	23,5	637	27	106	475	54	1,2	37	11,3	26,0
" Mai	25	678	27	128	512	36	1,0	31	14	17
" Juni	22	611	28	113	464	33	1,1	36	11	25
" Juli	27	695	26	120	522	52	1,2	64	22	42
" August	27	729	27	118	561	49	0,9	68	12	56
" September	27	693	26	123	521	47	2,1	50	12	38

Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden³⁾

	Bundesrepublik					Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Übrige Länder inges.
	In- ge- samt	Roh- blöcke	Vorblö- cke, Knüp- pel ²⁾ , Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	In- ge- samt	In- ge- samt
1948 31. Dezember						49	779	52
1949 31. „	749	302	435		13	36	649	64
1950 31. „	661	281	367		13	27	583	51
1951 31. „	558	233	316		8,8	20	507	31
1952 31. „	816	325	479		12	37	731	43
1953 31. „	1 015	360	642		13	58	904	53
1954 31. „	1 113	429	669		15	63	990	60
1955 31. „	1 295	428	848		16	95	1 098	102
1956 31. „	1 382	545	778	44	15	58	1 226	98
1955 30. Juni	1 291	471	806		14	89	1 101	101
„ 30. September	1 295	450	779	50	16	110	1 101	84
„ 31. Dezember	1 295	428	788	63	16	95	1 098	102
1956 31. März	1 253	427	746	64	16	80	1 075	98
„ 30. Juni	1 213	402	754	40	15	52	1 077	84
„ 30. September	1 261	427	776	42	16	56	1 126	79
„ 31. Dezember	1 382	545	778	44	15	58	1 226	98
1957 31. März	1 270	468	735	54	13	54	1 128	89
„ 30. Juni	1 450	556	833	47	14	63	1 288	99
„ 30. September	1 545	600	848	82	15	108	1 334	103

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Seite 64.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

³⁾ Einschließlich Rohrenknuppel.

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

Nordrhein-Westfalen					Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel*) Platinen	Warm- breitband (Colls)	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Vorge- schmiedetes Halbzeug
842	96	744		2,3	111	—	111	—
1 502	172	1 328		1,6	148	—	148	—
2 453	332	2 118		2,6	224	2,5	222	—
3 143	438	2 700		4,8	268	58	209	0,1
3 613	479	3 127		7,9	354	122	231	0,1
4 399	792	3 592		15,0	372	76	296	0,1
3 866	790	3 066		9,8	427	12	415	—
4 905	721	4 169		15,0	446	4,8	440	1,3
6 014	836	5 169		9,7	542	38	503	1,8
6 588	977	5 164	438	10,1	554	42	509	3,4
322	66	256		0,8	36	0,9	35	0,0
409	60	347		1,3	37	0,4	37	0,1
501	70	431		0,8	45	3,1	42	0,1
549	81	430	37	0,8	46	3,5	42	0,3
591	86	466	39	0,4	46	5,0	41	0,2
570	89	447	34	0,8	45	3,7	41	0,8
521	79	408	34	0,7	40	5,6	34	0,7
598	93	467	37	0,9	50	7,1	43	0,1
549	79	437	32	1,3	47	8,8	38	0,0
574	82	452	39	1,1	52	11,0	41	0,0
557	86	417	54	1,1	42	9,4	33	0,0
585	106	442	36	1,0	62	7,8	54	0,0
529	89	406	33	1,1	46	12	34	0,0
580	88	439	52	1,2	51	10	41	0,0
610	92	469	49	0,9	51	14	37	0,0
587	92	446	47	2,1	56	19	37	0,0

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

	Insgesamt	Eisenbahnober- baumstoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Großbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Röhre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbli.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1948 31. Dez.																
1949 ..	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1950 ..	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951 ..	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952 ..	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	53	17	7,2	6,5
1953 ..	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954 ..	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955 ..	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956 ..	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
30. Juni ..	454	25	28	14	14	114	5,1	67	6,6	83	13	2,5	83	22	9,5	18
30. Sept. ..	456	27	25	9,1	13	111	5,5	68	8,6	92	14	2,7	80	18	7,3	13
31. Dez. ..	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
31. März 56	557	29	23	12	13	134	10	66	9,3	121	22	4,3	113	34	12	22
30. Juni ..	535	25	23	9,4	10	123	12	60	10	128	21	3,8	104	30	8,9	18
30. Sept. ..	518	26	18	6,5	13	138	11	48	11	126	19	2,5	99	33	6,2	18
31. Dez. ..	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
31. März 57	583	24	23	12	13	171	9,6	66	10	113	25	4,2	107	29	8,4	18
30. Juni ..	543	28	23	11	10	156	12	72	11	102	18	4,1	96	27	9,8	12
30. Sept. ..	556	29	24	10	9,6	158	12	87	11	95	23	3,3	94	26	7,9	13

¹⁾ Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesekschmiedern.

²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Produkti- ons- tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)										
		Bundesrepublik			Nieder- sachsen		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz u. Baden-Wttbg.	
		Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistung		%		%		%		%
1936 Insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	421	4,3
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443	3,8
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	116	3,1
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	233	3,7
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	292	3,6
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	355	3,8
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	372	3,4
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	41	0,4	315	3,0
1954 "	312	11 467	100	36,8	924	8,1	9 651	84,2	46	0,4	438	3,8
1955 "	316	14 207	100	45,0	1 362	9,6	11 710	82,4	52	0,4	565	4,0
1956 "	304	15 621	100	51,4	1 642	10,5	12 818	82,0	62	0,4	574	3,7
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	35	4,3
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	37	3,8
1954 "	26	956	100	—	77	8,1	804	84,2	3,8	0,4	37	3,8
1955 "	26	1 184	100	—	114	9,6	976	82,4	4,4	0,4	47	4,0
1956 "	25,3	1 302	100	—	137	10,5	1 068	82,0	5,2	0,4	43	3,7
1956 Okt.	27	1 416	100	52,5	154	10,9	1 163	82,1	6,1	0,4	47	3,3
" Nov.	25	1 326	100	53,0	143	10,8	1 084	81,7	5,8	0,4	46	3,5
" Dez.	23,5	1 242	100	52,8	130	10,5	1 027	82,7	4,1	0,3	43	3,4
1957 Jan.	26,5	1 425	100	53,8	147	10,3	1 173	82,3	5,5	0,4	52	3,6
" Febr.	24	1 323	100	55,1	140	10,6	1 086	82,1	4,6	0,3	48	3,7
" März	26	1 407	100	54,1	149	10,6	1 155	82,1	5,0	0,4	51	3,6
" April	23,5	1 263	100	53,7	122	9,6	1 047	82,9	4,9	0,4	47	3,7
" Mai	25	1 373	100	54,9	150	10,9	1 124	81,9	4,8	0,3	49	3,6
" Juni	22	1 194	100	54,3	140	11,7	971	81,3	3,7	0,3	40	3,4
" Juli	27	1 388	100	51,4	141	10,2	1 145	82,5	4,9	0,4	53	3,8
" Aug.	27	1 408	100	52,1	146	10,4	1 156	82,1	4,7	0,3	56	4,0
" Sept.	25	1 384	100	55,3	144	10,4	1 137	82,1	4,4	0,3	53	3,9

		3. Breitflanschträger			4. Stahlpundwände			5. Stabstahl		
		Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesrepublik		Niedersachsen und Hessen
			%			%			%	
1936 Insges.	¹⁾	.		¹⁾	¹⁾	.	¹⁾	3 088	31,3	304
1938 "	¹⁾	.		¹⁾	¹⁾	.	¹⁾	3 881	33,1	397
1948 "	31	0,8		31	19	0,5	19	1 161	31,2	226
1949 "	94	1,5		94	59	0,9	59	1 860	29,3	279
1950 "	137	1,7		137	89	1,1	89	2 227	27,3	313
1951 "	133	1,4		133	83	0,9	83	2 565	27,4	407
1952 "	137	1,3		137	95	0,9	95	2 968	27,7	449
1953 "	180	1,8		180	93	0,9	93	2 843	27,9	442
1954 "	221	1,9		221	130	1,1	130	2 983	26,0	484
1955 "	299	2,1		299	155	1,1	155	3 699	26,0	546
1956 "	309	2,0		309	161	1,0	161	4 205	26,9	695
1936 Mts.-Ø	¹⁾	.		¹⁾	¹⁾	.	¹⁾	257	31,3	25
1938 "	¹⁾	.		¹⁾	¹⁾	.	¹⁾	323	33,1	33
1954 "	18	1,9		18	11	1,1	11	249	26,0	40
1955 "	25	2,1		25	13	1,1	13	308	26,0	45
1956 "	26	2,0		26	13	1,0	13	350	26,9	58
1956 Okt.	26	1,8		26	17	1,2	17	395	27,9	69
" Nov.	27	2,0		27	14	1,0	14	361	27,2	66
" Dez.	27	2,2		27	9,7	0,8	9,7	325	26,2	52
1957 Jan.	25	1,8		25	12	0,8	12	385	27,0	67
" Febr.	28	2,1		28	12	0,9	12	345	26,1	61
" März	27	1,9		27	14	1,0	14	374	26,6	62
" April	22	1,7		22	14	1,1	14	314	24,9	53
" Mai	25	1,8		25	13	0,9	13	346	25,2	69
" Juni	23	1,9		23	14	1,1	14	308	25,8	58
" Juli	28	2,0		28	14	1,0	14	327	23,5	56
" Aug.	30	2,1		30	14	1,0	14	330	23,4	54
" Sept.	28	2,0		28	14	1,0	14	334	24,1	63

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.

in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaustoffe			2. Formstahl		
Bayern		Bundesrepublik	Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern	Bundesrepublik	Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern
	%						
266	2,7	842	8,5	706	136	990	10,0
318	2,7	982	8,4	851	131	792	6,8
227	6,1	158	4,2	106	52	293	7,9
295	4,6	285	4,5	207	78	518	8,2
361	4,4	545	6,6	408	186	618	7,5
395	4,2	404	5,0	347	118	627	6,7
433	4,1	534	5,0	397	138	780	7,3
383	3,8	540	5,3	395	144	686	6,7
408	3,5	464	4,1	347	117	713	6,2
513	3,6	664	4,7	514	150	864	6,1
525	3,4	637	4,1	507	130	899	5,8
22	2,7	70	8,5	59	11	82	10,0
26	2,7	82	8,4	71	11	66	6,8
34	3,5	39	4,1	29	9,8	59	6,2
43	3,6	55	4,7	43	12	72	6,1
44	3,4	53	4,1	42	11	75	5,8
46	3,3	57	4,0	45	11	79	5,6
47	3,6	53	4,0	42	11	80	6,0
38	3,1	53	4,3	42	11	76	6,1
48	3,4	56	3,9	43	13	82	5,8
44	3,3	53	4,0	41	12	77	5,8
47	3,3	52	3,7	40	12	82	5,8
42	3,3	54	4,3	43	11	79	6,3
45	3,3	53	3,8	43	9,6	82	6,0
39	3,3	53	4,4	41	12	69	5,8
43	3,1	54	3,9	43	12	78	5,6
45	3,2	62	4,4	48	15	81	5,8
45	3,3	57	4,2	46	11	76	5,5

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.-Westff.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesrepublik		Nordrhein-Westff.	Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westff.
				%				%	
2 628	34	122	908	9,2	895	13	217	2,2	217
3 281	41	162	1 114	9,5	1 103	11	262	2,2	262
800	14	121	410	11,0	407	3,6	57	1,6	57
1 404	23	154	645	10,2	641	3,4	106	1,6	106
1 690	34	184	900	11,0	893	6,8	122	1,5	121
1 907	45	206	973	10,4	962	11	152	1,6	152
2 245	51	222	1 011	9,4	1 001	10	212	2,0	212
2 156	41	203	855	8,4	849	5,5	231	2,3	231
2 234	58	207	1 133	9,9	1 123	10	177	1,5	177
2 817	72	264	1 336	9,4	1 320	17	229	1,6	229
3 160	70	279	1 438	9,2	1 423	15	288	1,8	288
219	2,9	10	76	9,2	75	1,1	18	2,2	18
273	3,4	13	93	9,5	92	0,9	22	2,2	22
186	4,9	17	94	9,9	94	0,9	15	2,3	15
235	6,0	22	111	9,4	110	1,4	19	1,6	19
263	5,9	23	120	9,2	119	1,3	24	1,8	24
295	4,9	26	121	8,5	120	0,8	29	2,0	29
265	5,2	25	114	8,6	114	0,7	27	2,0	27
249	3,8	21	119	9,6	118	1,6	24	1,9	24
288	6,0	25	130	9,2	129	1,1	25	1,8	25
258	5,5	21	123	9,3	122	0,9	27	2,0	27
281	5,5	25	128	9,1	127	1,1	26	1,8	26
236	5,1	19	111	8,8	110	1,3	23	1,8	23
248	4,4	25	123	9,0	122	0,8	26	1,9	26
225	3,7	21	99	8,3	99	0,7	22	1,8	22
244	5,6	22	128	9,2	127	1,2	23	1,7	23
251	5,4	20	129	9,2	128	1,2	24	1,7	24
243	5,4	22	124	9,0	123	1,2	23	1,7	23

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen in der

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)				9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)				10. Fein-	
	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hessen, Niedersachsen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Niedersachsen, Hessen und Bayern	Bundes- gebiet	
										%
1936 Insges.	959	9,7	886	73	205	2,1	193	11	1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	94	247	2,1	232	15	1 270	10,8
1948 "	311	8,4	309	2,0	109	2,9	104	4,7	558	15,0
1949 "	627	9,9	626	1,8	169	2,7	162	6,3	937	14,8
1950 "	862	10,6	861	1,4	194	2,4	186	8,2	1 091	13,4
1951 "	1 116	11,9	1 113	2,7	234	2,5	226	8,1	1 311	14,0
1952 "	1 325	12,4	1 322	2,6	237	2,2	230	7,0	1 432	13,4
1953 "	1 589	15,4	1 564	4,8	235	2,3	224	11	1 291	12,7
1954 "	1 636	14,3	1 521	115	230	2,0	215	15	1 628	14,2
1955 "	2 181	15,3	1 804	377	289	2,0	267	22	2 043	14,4
1956 "	2 619	16,8	2 109	510	355	2,3	333	22	2 128	13,6
1936 Mts.-Ø	80	9,7	74	6,1	17	2,1	16	0,9	103	12,5
1938 "	126	12,8	118	8,1	20	2,1	19	1,3	106	10,8
1954 "	136	14,3	127	9,5	19	2,0	18	1,2	136	14,2
1955 "	182	15,3	150	31	24	2,0	22	1,9	170	14,4
1956 "	218	16,8	176	43	30	2,3	28	1,8	177	13,6
1956 Okt.	252	17,8	204	48	29	2,0	27	2,1	188	13,3
" Nov.	229	17,3	191	38	30	2,3	28	2,0	175	13,2
" Dez.	219	17,6	179	40	24	2,0	23	1,5	161	13,0
1957 Jan.	248	17,4	205	43	28	1,9	26	1,9	187	13,2
" Febr.	231	17,4	189	42	26	2,0	24	1,6	172	13,0
" März	254	18,0	209	45	27	1,9	25	1,9	187	13,3
" April	234	18,5	199	34	22	1,7	20	1,3	175	13,8
" Mai	262	19,1	216	46	26	1,9	24	1,7	181	13,2
" Juni	223	18,7	181	43	24	2,0	22	1,6	160	13,4
" Juli	276	19,9	226	50	23	2,0	26	1,6	194	14,0
" Aug.	268	19,1	218	50	27	1,9	25	1,5	193	13,7
" Sept.	253	18,3	209	44	26	1,8	24	1,3	199	14,4

Stahlhalbzeug-Versand^{a)}

	Insgesamt	davon					
		Roh- blöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Warm- breitband (Coils)	Nieder- sachsen)	Nord- rhein- Westf.	Hessen, Baden- Würtbg. u. Bayern
1946 Insges.							
1947 "	126	28	98		13	113	—
1948 "	118	22	96		4,1	110	—
1949 "	106	10	96		2,0	96	3,4
1950 "	291	2,3	289		13	274	0,2
1951 "	411	7,3	404		11	395	0,2
1952 "	503	60	443		11	487	0,6
1953 "	411	19	392		8,3	394	1,7
1954 "	732	91	641		20	693	5,7
1955 "	901	85	816		53	818	14
1956 "	905	39	800	66	80	801	5,9
1952 Mts.-Ø	42	5,0	37		0,9	41	0,1
1953 "	34	1,6	33		0,7	33	0,0
1954 "	61	7,6	53		1,6	58	0,5
1955 "	75	7,1	68		4,4	68	1,2
1956 "	75	3,3	66	5,5	6,7	67	0,5
1956 Okt.	76	3,5	67	6,2	3,4	71	0,8
" Nov.	83	3,6	74	4,9	9,5	71	0,5
" Dez.	69	3,5	62	3,4	8,5	59	0,5
1957 Jan.	98	18	75	4,8	5,7	87	3,2
" Febr.	91	12	76	3,2	6,4	81	3,0
" März	94	13	76	4,6	5,1	82	0,7
" April	83	11	69	2,9	12	65	4,6
" Mai	80	12	65	2,9	5,5	68	4,3
" Juni	84	17	64	3,1	10	61	7,2
" Juli	103	19	79	4,9	20	73	8,1
" Aug.	111	11	94	5,8	32	72	6,4
" Sept.	97	14	79	4,1	20	69	6,8

^{a)} Ohne Röhrenstreifen. ^{b)} Einschl. geschweißte Rohre. ^{c)} an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export. ^{d)} sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ^{e)} der Rohrwerke und Knüppelsteine.

bleche (unter 3 mm)		11. Warmband (einschl. Röhrenstr.) ^{*)}				12. Stahlröhren nahtlos		13. Röhrenrund- u. vierkant- stahl	WA ^{*)} Bundesgebiet (Summe 1 bis 11 u. 13)
Nord- rhein- Westf.	Hessen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hessen und Bayern	Bundesgebiet	%		
895	342	598 ^{*)}	6,1	585 ^{*)}	13	821 ^{*)}	8,4	.	.
916	354	725 ^{*)}	6,2	705 ^{*)}	20	950 ^{*)}	8,1	.	.
415	143	368	9,9	355	13	245	6,6	.	.
671	265	609	9,6	591	18	430	6,8	.	.
779	312	825	10,1	807	18	556	6,8	.	.
939	372	1 049	11,2	1 021	28	649	7,0	.	.
1 042	390	1 162	10,9	1 132	30	805	7,5	.	.
955	336	848 ^{*)}	8,3	823	20	829	8,1	.	.
1 170	458	1 251	10,9	1 226	25	902	7,9	708	11 273
1 461	581	1 399	9,9	1 371	28	1 049	7,4	786	13 944
1 531	596	1 469	9,4	1 440	30	1 112	7,1	846	15 355
75	29	50 ^{*)}	6,1	49 ^{*)}	1,1	68 ^{*)}	8,4	.	.
76	29	60 ^{*)}	6,2	59 ^{*)}	1,6	79 ^{*)}	8,1	.	.
97	38	104	10,9	102	2,1	75	7,9	59	939
122	48	117	9,9	114	2,4	83	7,4	66	1 162
128	50	122	9,4	120	2,5	93	7,1	70	1 280
137	51	125	8,8	123	2,8	100	7,1	80	1 396
125	49	122	9,2	119	2,2	95	7,2	72	1 303
116	45	107	8,6	106	1,5	95	7,7	72	1 219
134	53	141	10,0	139	2,7	105	7,4	78	1 398
121	51	129	9,8	127	2,2	100	7,6	68	1 291
133	54	136	9,6	133	2,3	101	7,2	73	1 378
128	47	127	10,1	125	2,4	89	7,1	67	1 241
128	52	140	10,2	138	1,9	97	7,0	69	1 345
117	43	116	9,8	114	2,5	83	6,9	63	1 174
138	56	141	10,1	138	2,4	98	7,1	69	1 359
134	59	151	10,7	149	2,3	99	7,0	75	1 384
143	56	154	11,1	151	3,2	96	7,0	73	1 360

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Ge- schw. Rohre	Ge- schw. Flamm- rohre*)	Sonst. bearb. Bleche*)	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz			
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rheinland- Pfalz und Bayern	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	
Bundesgeb. (N.R.W. u. Bay.)									
.
85	6,8	13	56	56	0,2	113	40	73	
126	7,6	20	102	97	5,1	169	37	132	
163	12	29	137	123	13	205	31	174	
202	16	38	134	115	19	244	39	204	
246	18	37	139	123	17	242	47	195	
186	21	39	107	92	15	210	41	170	
302	18	37	139	121	18	227	49	178	
305	24	42	163	140	22	265	48	217	
288	28	44	156	131	26	255	47	208	
20	1,5	3,1	12	10	1,4	20	3,9	16	
16	1,3	3,3	8,9	7,7	1,2	18	3,4	14	
25	1,5	3,1	12	10	1,5	19	4,1	15	
25	2,0	3,5	14	12	1,9	22	4,0	18	
24	2,3	3,7	13	11	2,1	21	3,9	17	
28	2,8	3,9	15	12	2,7	19	3,4	16	
23	2,6	4,0	14	11	2,2	20	3,6	16	
23	2,0	3,5	13	11	2,0	19	3,3	16	
21	1,9	4,0	15	13	2,1	22	3,8	18	
25	1,6	3,9	13	11	2,0	21	3,5	17	
30	1,7	3,9	14	12	1,9	23	3,6	19	
30	1,6	3,9	13	11	1,6	22	4,0	18	
32	2,2	4,3	12	10	1,9	21	2,3	18	
28	1,4	3,9	11	9,3	1,6	21	4,0	17	
34	1,9	3,5	12	11	1,9	23	4,8	23	
34	2,0	4,1	12	10	2,3	23	4,6	23	
34	1,7	4,1	12	10	2,3	27	4,8	22	

^{*)} WA=Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag. ^{*)} ab Juni 1956 einschl. Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ^{*)} ab Juli 1957 einschl. Bremen.

Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- u.

		Erzeugung							
		Bundesrepublik				davon Nordrhein-Westfalen			
		Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe ¹⁾	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe ¹⁾	Freiform- schmiede- stücke
			%				%		
1948	Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	91 716	91,3	47 153	44 563
1949	"	124 211	100	61 723	62 488	109 971	88,5	53 333	56 638
1950	"	200 476	100	96 428	104 048	177 871	88,7	83 189	94 682
1951	"	302 870	100	149 658	153 212	267 988	88,5	128 720	139 268
1952	"	404 171	100	207 636	196 535	353 309	87,4	176 928	176 381
1953	"	302 856	100	125 157	177 699	262 717	86,7	106 129	156 588
1954	"	332 514	100	154 701	177 813	293 950	88,4	136 123	157 827
1955	"	470 172	100	227 213	242 959	412 611	87,8	198 284	214 327
1956	"	535 659	100	263 355	272 304	467 586	87,3	230 142	237 444
1954	Mta.-Ø	27 710	100	12 892	14 818	24 496	88,4	11 344	13 152
1955	"	39 181	100	18 934	20 247	34 384	87,8	16 523	17 861
1956	"	44 638	100	21 946	22 692	38 966	87,3	19 179	19 787
1956	Oktober	47 401	100	23 898	23 503	41 985	88,6	20 955	21 030
"	November	44 325	100	21 677	22 648	39 121	88,3	19 138	19 983
"	Dezember	42 732	100	21 389	21 343	36 871	86,3	18 315	18 556
1957	Januar	48 279	100	23 627	24 652	40 607	84,1	19 466	21 141
"	Februar	44 798	100	21 407	23 391	38 393	85,7	18 468	19 925
"	März	45 148	100	21 958	23 190	38 821	86 0	18 718	20 103
"	April	40 062	100	19 113	20 949	34 466	86,0	16 234	18 232
"	Mai	42 025	100	19 481	22 544	36 315	86,4	16 596	19 719
"	Juni	36 553	100	16 844	19 709	31 004	84,8	14 107	16 897
"	Juli	39 702	100	17 798	21 904	34 610	87,2	15 454	19 156
"	August	38 207	100	16 593	21 614	33 352	87,3	14 729	18 623
"	September	40 461	100	19 123	21 338	35 149	86,9	16 939	18 210

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

²⁾ Auch gewalzt.

³⁾ Ab Januar 1954 einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik und für Export

Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung				Bestände ¹⁾			Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾	
	davon Übrige Länder				Bundesrepublik			Erzeugung	Bestände ³⁾ Bundesrepublik
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ⁴⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke		
1948 Insgesamt	8 791	8,7	4 024	4 767	25 638	11 898	13 740	74 685	7 686
1949 "	14 240	11,5	8 390	5 850	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921
1950 "	22 605	11,3	13 239	9 366	21 435	9 364	12 071	66 773	6 677
1951 "	34 882	11,5	20 938	13 944	22 927	11 373	11 554	116 214	9 962
1952 "	50 862	12,6	30 708	20 154	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561
1953 "	40 139	13,3	19 028	21 111	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494
1954 "	38 564	11,6	18 578	19 986	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116
1955 "	57 561	12,2	28 929	28 632	34 220	16 632	17 588	165 321	9 570
1956 "	68 073	12,7	33 213	34 860	45 443	23 267	22 181	198 608	10 549
1954 Mts.- Ø	3 214	11,6	1 548	1 666	—	—	—	11 644	—
1955 "	4 797	12,2	2 411	2 386	—	—	—	13 777	—
1956 "	5 673	12,7	2 763	2 905	—	—	—	16 551	—
1956 Oktober	5 416	11,4	2 943	2 473	42 364	21 168	21 196	18 279	11 877
" November	5 204	11,7	2 539	2 665	42 640	21 557	21 083	17 189	11 378
" Dezember	5 861	13,7	3 074	2 787	45 448	23 267	22 181	15 440	10 549
1957 Januar	7 672	15,9	4 161	3 511	45 691	23 662	22 029	17 215	10 598
" Februar	6 405	14,3	2 939	3 466	44 981	22 905	22 076	15 421	10 464
" März	6 327	14,0	3 240	3 087	44 687	23 227	21 460	17 038	9 998
" April	5 596	14,0	2 879	2 717	43 878	22 820	21 058	14 411	10 809
" Mai	5 710	13,6	2 885	2 825	43 040	21 827	21 213	14 858	10 642
" Juni	5 549	15,2	2 737	2 812	42 024	21 430	20 594	13 429	11 061
" Juli	5 092	12,8	2 344	2 748	42 574	21 284	21 290	15 030	10 548
" August	4 855	12,7	1 864	2 991	42 550	21 513	21 037	16 235	11 483
" September	5 312	13,1	2 184	3 128	41 947	21 553	20 394	12 918	11 955

Erzeugung von feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie und der Bestand in der Bundesrepublik

		Erzeugung				
		Bundesrepublik	Schleswig-Holstein ¹⁾	Niedersachsen ¹⁾	Nordrhein-Westfalen ¹⁾	Hessen
1946	Insgesamt	.	1 664	416	75 302	.
1947	"	.	5 853	1 960	297 889	.
1948	"	.	8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	863 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 435	990 267	235 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1954	"	1 897 438	15 019	8 896	836 684	268 420
1955	"	2 158 565	16 832	10 674	985 152	260 287
1956	"	2 398 798	17 654	11 341	1 087 360	271 381
1954	Monats-Ø	158 119	1 252	741	69 724	22 368
1955	"	179 880	1 403	889	82 096	21 691
1956	"	199 900	1 471	945	90 613	22 615
1956	April	191 766	1 442	913	86 999	23 193
"	Mal	192 925	1 268	841	86 433	21 743
"	Juni	200 444	1 412	895	91 975	23 464
"	Juli	205 709	1 257	845	91 857	22 795
"	August	211 320	1 768	988	96 552	23 474
"	September	200 183	1 560	953	89 852	22 152
"	Oktober	222 742	1 703	1 010	101 885	24 132
"	November	214 851	1 355	962	93 152	24 537
"	Dezember	202 950	1 517	938	89 161	21 925
1957	I Vj. Monats-Ø	196 712	1 472	949	89 792	22 157
"	II " "	190 754	1 562	806	85 022	22 033
"	III " "	199 450	1 593	817	90 573	22 946

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine				
			Insgesamt	Siilika	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	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 781	1 039 398	44 751	32 128
1955	"	2 158 565	1 516 732	226 989	1 163 643	57 633	41 284
1956	"	2 398 798	1 693 575	254 834	1 234 649	70 900	52 186
1955	Monats-Ø	179 880	126 394	18 916	96 970	4 803	3 440
1956	"	199 900	141 131	21 199	107 054	5 908	4 349
1956	April	191 766	133 127	19 579	101 361	4 978	4 229
"	Mal	192 925	134 909	20 001	102 932	5 452	3 919
"	Juni	200 444	140 942	20 586	107 807	5 631	3 914
"	Juli	205 709	142 570	22 021	108 866	5 517	3 838
"	August	211 320	150 678	23 751	114 123	5 836	4 236
"	September	200 183	138 498	20 142	105 986	5 717	4 447
"	Oktober	222 742	154 886	22 514	117 692	7 081	5 132
"	November	214 851	143 351	21 419	108 109	6 305	4 706
"	Dezember	202 950	140 546	20 447	106 025	6 529	5 075
1957	I Vj. Monats-Ø	196 712	145 241	22 294	106 062	6 565	4 664
"	II " "	190 754	136 427	22 052	98 861	6 433	4 034
"	III " "	199 450	142 180	22 505	102 496	7 345	4 408

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

²⁾ ab Januar 1957 in „Stampf- und Anstrichmassen“ enthalten.

Gruben unterteilt nach Ländern sowie Versand, Eigenverbrauch und Deutschland in Tonnen

Erzeugung			Versand			Eigen- verbrauch	Bestand am Letzten des Monats bzw. Quartals
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg-	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
96 634
217 323
349 573	8 995
474 840	11 669	65 493	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
497 994	12 168	98 065	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
609 741	15 048	121 369	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
677 706	15 568	143 262	2 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
636 482	14 070	108 901	1 882 359	1 585 814	296 545	33 721	213 541
642 882	15 001	110 534	2 126 666	1 785 727	340 939	31 638	201 226
745 971	17 211	122 438	2 306 869	1 912 369	394 500	35 813	235 489
849 771	21 026	140 265					
53 573	1 250	9 211	156 863	132 151	24 712	2 810	—
62 164	1 434	10 203	177 222	148 810	28 412	2 637	—
70 814	1 752	11 689	192 239	159 364	32 876	2 943	—
67 519	1 551	10 149	190 823	159 348	31 480	2 918	203 634
70 690	1 587	10 368	188 326	155 096	33 230	3 582	204 040
70 226	1 700	10 772	195 808	162 889	32 919	2 897	203 698
75 004	1 716	12 235	197 522	162 882	35 140	2 618	207 205
73 718	1 866	12 956	204 560	169 740	34 820	2 590	209 361
72 065	1 920	11 681	190 543	152 792	37 751	2 551	215 731
78 063	2 128	13 871	214 927	174 107	40 820	3 536	214 579
80 499	1 892	12 454	202 205	162 080	40 125	2 314	224 490
75 635	1 623	12 151	187 878	154 953	32 925	2 812	235 489
68 538	1 691	12 063	188 640	154 124	34 516	3 707	236 071
69 257	1 523	10 551	182 424	140 667	41 757	2 931	247 181
71 015	1 609	10 897	190 844	152 244	38 600	3 123	254 107

der Gruben in der Bundesrepublik unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen						Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige *)		
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
16 325	553 072	46 518	124 086	3 690	8 934	168 479	2 191	199 174
16 342	538 317	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	996	198 118
19 749	557 494	42 837	126 403	3 232	11 333	137 679	1 322	234 688
19 810	641 833	50 761	136 831	4 894	14 861	142 733	2 277	289 476
23 208	705 223	58 955	143 405	8 074	14 643	161 873	2 449	315 824
1 651	53 486	4 230	11 403	408	1 238	11 894	190	24 123
1 934	58 769	4 913	11 950	673	1 220	13 489	204	26 319
2 338	58 639	4 472	11 373	722	1 164	12 924	271	27 713
1 894	58 016	6 500	11 471	564	1 162	14 637	152	23 480
2 321	59 502	4 814	11 713	653	1 108	13 256	179	27 774
1 650	63 139	5 163	12 982	861	1 267	16 349	196	26 321
2 000	60 642	5 058	11 930	582	1 558	14 359	165	26 990
1 521	61 655	5 309	11 606	671	1 134	15 883	270	26 812
1 753	67 856	5 016	13 194	733	1 321	16 240	270	31 032
2 096	71 500	4 847	12 406	683	1 131	19 117	162	33 354
1 821	62 404	4 546	10 479	619	1 194	18 039	343	27 184
4 941	51 471	4 491	11 967	715	2 157	.	464	31 677
4 418	54 327	4 519	10 413	626	1 853	.	215	36 701
4 764	57 270	4 147	11 198	713	2 022	.	143	39 047

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Niedersachsen u. Bremen *)	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ³⁾	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	288	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 800
1949	.	.	1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1954	190 265	944 426	866	415	22 010	63 976
1955	203 251	1 086 453	751	479	18 975	82 982
1956	212 638	1 130 244	859	692	21 212	86 657
1954 Mts.-Ø	—	78 702	—	35	—	5 331
1955 „	—	90 538	—	40	—	6 915
1956 „	—	94 187	—	58	—	7 221
1956 April	212 441	87 038	616	265	20 648	6 309
„ Mai	212 151	89 448	595	36	20 249	7 492
„ Juni	213 906	93 864	613	25	20 792	6 839
„ Juli	214 158	94 807	670	69	20 010	8 207
„ August	213 445	99 357	795	16	20 162	7 113
„ September	207 018	97 227	797	13	19 271	7 791
„ Oktober	203 636	101 094	867	18	19 662	7 531
„ November	204 633	97 474	864	3	19 682	8 315
„ Dezember	212 638	92 131	859	5	21 212	6 739
1957 I. Vj. M.-Ø	224 183	110 555	685	61	19 578	11 603
„ II. „ „	231 335	109 054	750	25	22 154	9 524
„ III. „ „	231 324	115 810	779	56	23 834	12 235

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	230 033	10 116	76 026	25 049	38 865
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 196	44 442
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 241
1954	33 608	105 285	1 915	17 675	90 429	331 690	8 666	86 032	36 850	55 942
1955	31 770	112 984	1 948	20 631	102 211	387 160	9 944	99 466	39 289	73 494
1956	31 398	112 000	1 938	21 598	106 681	409 049	10 279	103 690	45 684	80 211
1955 Mts.-Ø	—	9 415	—	1 719	—	32 263	—	8 289	—	6 125
1956 „	—	9 333	—	1 800	—	34 087	—	8 641	—	6 684
1956 April	32 302	9 077	1 927	1 810	107 174	30 691	8 663	8 505	43 488	5 983
„ Mai	32 953	9 071	2 016	1 930	106 367	32 030	8 302	8 179	43 161	6 539
„ Juni	33 349	10 339	2 153	1 504	106 113	33 272	9 148	8 263	44 923	6 041
„ Juli	32 921	9 764	2 054	1 800	106 205	34 191	9 338	8 352	44 654	6 929
„ August	32 687	9 841	1 930	2 040	106 202	36 551	9 344	9 249	44 878	6 347
„ September	31 211	9 290	1 794	2 005	101 009	37 409	9 565	8 758	42 458	8 017
„ Oktober	30 321	10 265	1 795	1 791	100 999	36 679	9 443	9 078	44 095	6 839
„ November	30 513	8 732	1 807	1 816	101 280	35 367	9 986	9 255	44 684	7 190
„ Dezember	31 398	8 374	1 938	1 587	106 681	33 078	10 279	9 869	45 684	6 759
1957 I. Vj. M.-Ø	35 351	9 043	2 044	1 775	109 226	36 265	9 853	8 779	45 808	7 961
„ II. „ „	36 729	9 496	1 781	1 643	112 282	35 021	8 496	8 421	48 786	7 200
„ III. „ „	35 855	9 149	1 940	1 664	111 810	35 934	8 737	8 928	51 625	8 116

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

⁵⁾ ab Januar 1957 unter „Dolomitsteine“ enthalten.

⁶⁾ ab Juni 1957 einschließlich Bremen

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	53 352
133 109	159 608	802	513	7 949	18 960
140 889	260 509	2 301	2 909	.	.	633	1 133	7 434	19 199
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	584	1 394	8 160	21 847
135 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	1 004	2 230	8 032	28 652
158 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 048	2 512	8 175	29 336
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	953	1 599	5 401	29 739
148 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	762	1 782	5 568	36 198
153 005	803 373	1 568	8 422	6 486	30 060	625	1 461	4 884	41 611
170 287	919 917	1 697	12 403	6 132	27 600	642	1 473	4 710	33 904
172 630	947 138	1 441	10 784	11 144	49 596	—	—	—	—
—	66 964	—	702	—	2 505	—	149	—	3 016
—	76 660	—	1 034	—	2 300	—	122	—	3 467
—	78 928	—	899	—	4 133	—	123	—	2 825
173 595	72 167	1 554	926	10 399	4 317	663	43	4 966	3 011
173 457	74 714	1 785	807	10 490	3 660	802	88	4 773	2 651
174 961	78 655	1 593	1 144	10 744	4 225	774	203	4 429	2 773
175 063	79 404	1 732	893	11 162	3 702	648	216	4 883	2 316
174 156	84 018	1 761	845	11 466	4 469	626	90	4 479	2 806
163 713	81 995	1 745	766	11 408	4 338	583	89	4 501	2 185
165 301	85 050	1 924	892	10 984	4 721	630	82	4 268	2 800
166 769	81 609	1 471	1 104	11 033	3 860	655	67	4 159	2 516
172 630	77 851	1 441	716	11 144	3 810	642	108	4 710	2 902
184 055	90 654	1 801	868	12 607	4 687	635	137	4 822	2 540
189 602	90 797	1 186	1 016	12 646	5 077	695	92	4 302	2 523
188 538	95 057	1 243	735	12 147	5 046	655	112	4 128	2 569

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

Magnesit		Dolomit ⁴⁾				Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine ⁵⁾		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit		Steine		Massen	
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	4 706	223 168	12 427	8 278	829	1 515
2 336	7 985	426	4 202	4 807	245 305	11 357	11 335	391	2 482
1 535	7 061	372	4 466	5 734	247 471	10 683	8 048	244	502
1 710	7 847	221	5 861	6 116	324 443	10 516	8 619	234	1 032
1 998	8 331	188	6 301	7 389	367 922	8 403	9 062	111	1 102
1 656	8 349	168	6 681	6 314	377 533	8 350	10 192	170	941
—	694	—	525	—	30 661	—	755	—	92
—	696	—	557	—	31 461	—	849	—	78
1 746	687	182	383	7 635	28 867	9 222	818	102	217
1 865	607	126	640	7 676	29 685	9 564	720	121	47
1 813	712	98	584	6 565	31 306	9 622	898	122	45
1 861	752	93	455	7 462	31 664	9 397	848	173	52
1 864	719	182	525	6 643	33 273	9 553	756	162	56
1 664	652	193	574	9 747	29 062	9 192	1 301	180	69
1 699	775	197	604	6 674	33 679	8 220	1 203	193	81
1 590	777	223	907	6 013	32 580	8 361	712	176	93
1 656	736	163	643	6 314	31 176	8 350	732	170	77
1 687	723	.	.	11 217	44 950	8 742	966	255	93
1 747	752	.	.	12 563	45 605	8 567	841	384	75
1 852	823	.	.	10 975	50 299	8 192	811	338	86

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

		Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
		Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.
1950	Insgesamt	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 243
1951	"	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	364 956	363 521
1952	"	3 071 953	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 006
1953	"	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 539	414 740
1954	"	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	530 055	392 736	448 709
1955	"	3 716 188	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
1956	"	4 277 336	3 919 322	7 150 433	115 597	930 623	473 694	646 261
1953	Mts.- Ø	254 281	185 730	382 033	7 815	50 163	33 216	34 562
1954	"	259 010	230 437	432 068	8 141	48 338	32 732	37 392
1955	"	309 682	278 190	525 425	9 835	52 613	36 533	45 452
1956	"	356 444	326 610	595 869	9 633	77 552	39 475	53 855
1956	Oktober	372 388	362 362	643 826	9 947	80 977	41 010	60 759
"	November	377 766	338 553	627 072	9 501	79 746	41 407	59 097
"	Dezember	374 706	335 536	616 917	9 864	83 461	38 665	56 727
1957	Januar	392 771	374 005	664 555	10 527	91 694	41 718	60 897
"	Februar	356 870	343 603	606 731	9 013	84 729	38 452	56 499
"	März	377 605	368 966	647 122	9 249	90 200	41 707	64 179
"	April	356 859	340 894	599 847	8 424	89 432	39 361	60 214
"	Mai	382 440	355 530	641 372	9 665	86 983	42 428	63 819
"	Juni	331 392	319 889	575 202	8 005	68 074	39 162	61 812
"	Juli	345 669	377 922	649 951	9 530	64 110	40 131	68 144
"	August	361 253	379 365	660 026	8 243	72 349	39 643	70 385
"	September	365 908	331 746	657 938	8 094	81 622	37 231	67 333

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

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg		Bayern			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 113	87 520	240 184		
1 934 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 966		
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190		
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621		
2 337 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761		
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 028	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424		
3 372 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822		
189 202	313 212	10 276	8 328	7 638	12 683	114	2 199	13 835	11 051		
194 806	356 756	11 427	8 963	6 412	14 231	120	2 730	13 513	12 896		
237 145	435 361	13 075	10 135	7 419	15 490	123	3 534	15 388	15 452		
281 063	495 526	13 604	10 542	7 320	15 887	79	3 574	14 813	16 485		
294 994	536 589	14 330	10 687	7 227	14 961	130	3 211	14 697	17 619		
300 344	518 404	13 524	10 227	7 138	18 493	187	3 069	15 166	17 782		
302 183	512 603	12 939	9 373	6 557	18 510	213	3 026	14 149	16 678		
314 888	551 384	13 599	10 566	7 258	19 652	155	3 920	15 153	18 136		
285 483	501 942	12 049	9 725	6 391	17 669	211	3 475	14 284	17 421		
298 869	531 332	14 172	10 656	7 113	18 529	311	3 511	15 433	18 885		
281 263	492 373	13 584	9 429	6 767	17 003	207	3 187	15 672	17 841		
301 934	526 093	14 161	9 799	5 933	18 380	164	3 182	17 820	20 099		
259 755	469 338	13 351	9 020	4 945	15 896	178	2 900	14 001	16 236		
268 868	530 455	13 843	10 037	5 746	18 838	192	3 562	16 884	18 915		
282 941	536 582	14 143	10 405	7 416	20 041	180	3 571	16 930	19 042		
292 451	538 923	13 275	9 535	8 104	19 223	112	3 459	14 735	19 465		

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

	Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks ²⁾	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Bestand	Verbr.
1950 Insgesamt	2 155	10 441	12 576	236	249	95	1 483
1951 „	2 540	12 157	14 166	443	386	145	1 634
1952 „	3 121	15 083	17 252	527	860	157	2 093
1953 „	3 052	12 512	15 419	372	614	155	1 735
1954 „	3 009	13 129	15 733	493	569	153	1 693
1955 „	3 509	16 563	19 516	467	638	215	2 243
1956 „	3 972	17 449	20 500	723	979	361	2 285
1954 Mts.-Ø	251	1 094	1 311	41			141
1956 „	292	1 380	1 626	39			187
1956 „	331	1 454	1 708	60			190
1956 Oktober	355	1 524	1 793	89	948	384	198
„ November	333	1 494	1 756	89	935	370	183
„ Dezember	334	1 517	1 734	70	979	362	183
1957 Januar	347	1 584	1 835	69	1 007	390	201
„ Februar	311	1 451	1 658	39	1 021	355	185
„ März	329	1 619	1 820	34	1 115	353	227
„ April	321	1 545	1 708	45	1 278	394	209
„ Mai	339	1 559	1 798	77	1 320	385	221
„ Juni	321	1 431	1 641	55	1 384	378	217
„ Juli	349	1 516	1 771	47	1 440	389	234
„ August	351	1 525	1 822	59	1 402	354	242
„ September	341	1 528	1 815	199	1 262	372	235

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ³⁾	
	Bestand	Verbr. ⁴⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1950 Insgesamt	249	12 576	60	1 997			14	278
1951 „	386	14 166	96	1 964			22	219
1952 „	860	17 252	117	1 965	3	20	16	217
1953 „	614	15 419	90	1 860	1	22	12	159
1954 „	569	15 733	76	1 957	1	19	15	176
1955 „	638	19 516	121	1 916	10	52	20	160
1956 „	979	20 500	134	1 836	14	72	21	139
1954 Mts.-Ø		1 311		163		2		15
1955 „		1 626		160		4		13
1956 „		1 708		153		6		11
1956 Oktober	948	1 798	144	153	19	6	24	12
„ November	935	1 756	129	154	15	8	23	12
„ Dezember	979	1 734	134	146	14	8	21	13
1957 Januar	1 007	1 835	131	159	14	12	19	14
„ Februar	1 021	1 658	135	142	13	9	18	14
„ März	1 115	1 820	133	147	13	8	18	16
„ April	1 278	1 708	132	129	14	8	18	18
„ Mai	1 320	1 798	130	134	13	7	19	18
„ Juni	1 384	1 641	134	122	14	6	19	15
„ Juli	1 440	1 771	131	131	14	6	21	16
„ August	1 402	1 822	129	127	15	4	22	14
„ September	1 262	1 815	124	127	12	7	22	16

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

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

³⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁴⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

und Koks unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen preß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	
109	9 755	10	264	13	421	1	34	21	619	
164	11 136	8	259	25	439	4	47	40	651	
609	13 634	17	271	37	565	2	39	38	650	
384	12 238	10	245	32	511	3	34	30	607	
338	12 538	11	268	27	528	2	35	33	621	
340	15 659	13	292	33	616	4	34	33	672	
508	16 613	13	303	53	585	4	34	39	682	
	1 049		22		44		3		52	
	1 305		24		51		3		56	
	1 384		25		49		3		57	
459	1 465	14	25	51	48	4	3	36	59	
461	1 436	14	25	51	50	4	3	35	59	
508	1 417	13	26	53	49	4	3	39	56	
509	1 494	13	26	50	51	4	3	41	60	
555	1 345	15	23	53	46	4	2	39	57	
654	1 455	18	25	54	48	3	2	33	63	
764	1 365	17	24	55	47	3	2	45	61	
812	1 438	15	25	53	47	3	2	52	65	
881	1 303	15	23	56	41	3	2	51	55	
922	1 402	13	24	56	46	3	2	55	61	
926	1 443	12	25	56	50	3	2	51	60	
769	1 443	14	25	54	48	3	2	50	62	

und Koks unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen und Hammerwerke²⁾ (Bundesrepublik)

Braunkohlen-Briketts ⁴⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ⁵⁾		Einsatzkohle ⁶⁾ (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ⁷⁾
11	668	83	9 277	26	356			55	(2 848)
19	605	101	10 860	39	518			109	(3 337)
33	737	463	13 614	61	612	16	87	151	(4 131)
27	729	274	12 027	47	487	14	135	149	(4 031)
21	769	229	12 192	29	491	5	129	193	(3 909)
30	755	236	15 954	41	539	8	140	172	(4 647)
40	702	314	17 096	60	500	81	155	315	(5 241)
	64		1 016		41		10		(333)
	63		1 329		45		12		(387)
	58		1 425		42		13		(437)
32	58	296	1 509	54	41	66	19	313	(463)
37	57	283	1 470	56	39	74	16	318	(435)
40	55	314	1 460	60	38	81	15	315	(435)
35	61	317	1 524	87	49	87	17	317	(454)
37	52	371	1 381	89	45	93	15	265	(411)
38	55	428	1 520	94	53	125	21	266	(424)
41	55	498	1 427	109	48	150	23	316	(423)
39	59	487	1 504	136	57	162	19	334	(445)
41	49	523	1 374	139	54	171	21	343	(423)
39	58	557	1 485	144	55	182	20	352	(460)
36	56	543	1 536	149	60	189	25	319	(461)
35	53	394	1 532	103	62	158	18	324	(446)

⁴⁾ Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Gesamt-Spalte nicht enthalten um Doppelzählungen zu vermeiden.

⁵⁾ Einschl. Koksgrus.

⁷⁾ Ab August 1952.

⁶⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.

Hochofengas-

**in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-
Heizwert 1000 Kcal/Nm³**

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	35 547 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	2 699 414	2 197 208
1951 „	41 134 715	32 709 421	4 590 842	3 811 623	33 829 859	26 654 770	2 714 014	2 243 028
1952 „	52 189 158	40 125 452	6 329 215	4 742 161	42 707 412	32 680 052	3 152 631	2 703 239
1953 „	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	2 922 067	2 551 724
1954 „	46 590 087	37 345 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	3 015 727	2 635 006
1955 „	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 640	3 661 929	3 158 815
1956 „	64 518 212	50 135 010	7 740 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	3 998 211	3 401 901
1953 Monats-Ø	3 868 415	3 068 626	442 971	352 529	3 181 938	2 503 453	243 506	212 644
1954 „	3 882 503	3 112 089	427 655	281 102	3 203 537	2 528 070	251 811	302 917
1955 „	5 054 458	3 890 451	622 762	494 265	4 126 531	3 132 962	305 165	263 234
1956 „	5 376 518	4 177 918	645 511	520 130	4 398 066	3 374 296	333 184	283 492
1956 Oktober	5 709 033	4 404 729	661 555	541 236	4 702 059	3 568 304	345 419	295 189
„ November	5 513 575	4 297 055	606 413	498 719	4 557 506	3 496 482	349 656	301 854
„ Dezember	5 474 500	4 245 884	598 840	488 876	4 541 394	3 465 130	334 266	291 872
1957 Januar	5 715 362	4 453 203	611 452	517 201	4 750 340	3 624 292	353 570	311 715
„ Februar	5 243 789	4 055 116	586 850	478 622	4 330 747	3 289 944	326 192	286 550
„ März	5 755 777	4 415 758	697 907	542 126	4 701 540	3 566 891	356 330	306 741
„ April	5 445 425	4 184 616	602 229	520 311	4 447 651	3 370 458	335 545	293 847
„ Mai	5 756 001	4 419 197	703 173	552 489	4 713 907	3 577 018	338 921	289 690
„ Juni	5 249 834	4 027 699	682 527	534 335	4 268 062	3 232 677	299 245	260 687
„ Juli	5 680 324	4 298 896	775 270	569 087	4 574 149	3 439 705	330 905	290 104
„ August	5 847 463	4 420 719	783 942	584 959	4 714 312	3 529 839	349 214	305 921
„ September	5 808 420	4 351 263	750 538	550 649	4 706 199	3 504 048	351 692	296 568

Koksofengas-Wirtschaft¹⁾

in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm

	Bundesrepublik			Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.
1950 Insgesamt	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	283 635	436 489	3 241 243	127 351
1951 „	1 071 852	3 373 121	4 168 612	558 829	317 873	515 023	3 679 914	170 825
1952 „	1 340 028	3 731 319	4 648 823	726 660	348 597	613 368	4 131 123	169 103
1953 „	1 314 385	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289	164 755
1954 „	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	189 241
1955 „	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	217 877
1956 „	1 784 611	4 612 864	5 762 641	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	220 067
1953 Monats-Ø	109 530	303 727	380 121	53 463	25 618	56 067	340 774	13 729
1954 „	111 056	325 346	401 105	57 054	29 250	54 003	356 085	15 770
1955 „	131 031	367 102	450 266	70 956	30 572	60 075	401 538	18 156
1956 „	148 718	384 405	480 220	86 303	42 545	63 415	419 336	19 339
1956 Oktober	155 945	404 840	508 953	90 647	50 237	65 298	439 090	19 626
„ November	148 284	396 175	493 555	85 941	45 510	62 343	428 806	19 239
„ Dezember	150 219	378 036	476 437	87 974	46 143	62 245	411 882	18 412
1957 Januar	152 520	420 324	517 578	87 434	42 331	65 086	454 387	20 860
„ Februar	137 464	379 924	468 824	78 823	39 494	58 641	410 529	18 801
„ März	147 909	401 787	500 532	83 014	43 354	64 895	437 518	19 660
„ April	143 254	373 424	467 143	79 881	40 461	61 614	407 306	19 376
„ Mai	150 288	397 365	496 803	82 740	43 363	64 278	431 492	21 948
„ Juni	143 968	355 507	452 206	82 149	47 997	53 827	385 036	19 173
„ Juli	157 534	389 877	493 761	89 443	48 487	64 929	422 160	23 114
„ August	157 094	387 783	488 616	89 545	45 219	64 071	419 825	23 572
„ September	151 472	387 932	482 285	86 571	42 950	61 225	418 328	21 007

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Nm³.

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

Wirtschaft

Preß- und Hammerwerken¹⁾ in 1000 Ncbm

Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal/Nm³

Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 266 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 674	627 770	510 979
9 566 213	7 606 842	1 067 637	886 424	7 867 409	6 198 784	631 167	521 634
12 137 013	9 831 500	1 471 910	1 102 828	9 931 956	7 600 012	733 147	628 660
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 381	679 550	593 424
10 834 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	701 331	612 792
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	851 623	734 608
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 639	929 817	791 136
899 631	713 634	103 016	81 984	739 986	582 198	56 629	49 452
902 903	723 742	99 455	84 752	745 009	587 923	58 444	51 067
1 175 455	904 756	144 828	114 943	959 659	728 596	70 968	61 217
1 250 353	971 609	150 119	120 961	1 022 749	784 720	77 485	65 928
1 327 682	1 024 356	153 850	125 869	1 093 502	829 838	80 330	68 649
1 232 226	999 315	141 026	115 981	1 059 885	813 135	81 315	70 199
1 273 140	987 414	139 265	113 692	1 056 138	805 846	77 737	67 876
1 329 153	1 035 630	142 197	120 279	1 104 730	842 859	82 226	72 492
1 219 456	943 050	136 477	111 307	1 007 150	765 103	75 859	66 640
1 338 553	1 026 920	162 304	126 076	1 093 381	829 510	82 868	71 334
1 266 378	973 167	154 007	121 003	1 034 337	783 827	78 034	68 337
1 338 605	1 027 720	163 529	128 486	1 096 257	831 864	78 819	67 370
1 220 892	936 674	158 727	124 264	992 573	751 755	69 592	60 625
1 321 006	999 743	180 295	132 346	1 063 756	799 931	76 955	67 466
1 359 876	1 028 074	182 312	136 337	1 096 352	820 893	81 212	71 144
1 350 797	1 011 922	174 543	128 058	1 094 435	814 895	81 789	68 969

Verbrauch und Bestand¹⁾ an flüssigen Brennstoffen²⁾ in Tonnen

Bundesrepublik		
	Bestand	Verbrauch
1953 Insgesamt	6 607	109 633
1954 „	12 115	244 902
1955 „	17 941	323 067
1956 „	28 816	490 903
1953 Mts.-Ø	.	9 136
1954 „	.	29 409
1955 „	.	27 339
1956 „	.	40 909
1956 Oktober	30 475	47 960
„ November	30 928	47 456
„ Dezember	28 816	44 319
1957 Januar	29 799	49 977
„ Februar	31 915	44 010
„ März	30 264	47 850
„ April	29 043	44 370
„ Mai	27 961	48 786
„ Juni	34 744	47 531
„ Juli	33 816	51 794
„ August	41 441	54 294
„ September	36 785	55 537

¹⁾ Der Bestand bezieht sich auf das Ende des Monats bzw. Jahres.

²⁾ Mineralöl, Teeröl, Teer und Pech.

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 830	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 "	4 305	.	503	640	114	91	2 666	945
1952 "	5 026	.	603	746	129	87	2 978	920
1953 "	4 734	.	342	443	129	90	1 951	792
1954 "	5 745	743	689	976	295	153	4 553	1 353
1955 "	6 669	803	684	938	366	175	4 026	1 378
1956 "	7 496	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1950 Mts.-Ø	319	.	59	96	25	8	341	90
1951 "	359	.	42	54	9	7	222	79
1952 "	419	.	50	62	11	7	248	77
1953 "	395	.	28	37	11	8	163	66
1954 "	478	62	53	81	25	13	379	113
1955 "	556	67	57	82	31	15	336	115
1956 "	625	72	58	80	29	15	373	125
1955 IV. Vj. Mts.-Ø	573	66	46	82	35	13	338	128
1956 I. „ „	664	79	67	75	31	14	359	142
„ II. „ „	600	60	42	86	34	17	375	131
„ III. „ „	641	74	43	75	20	15	374	117
„ IV. „ „	604	74	81	85	32	15	386	111
1957 I. Vj. Mts.-Ø	638	80	68	68	20	16	328	130
„ II. „ „	573	57	43	81	27	12	332	125
„ III. „ „	731	72	51	76	26	13	313	133

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

	Stahl- röhren*)	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1950 Insgesamt	1 237	133	60	193	255	797	96
1951 "	881	223	128	351	144	706	80
1952 "	906	209	84	293	349	972	116
1953 "	702	112	74	186	224	477	59
1954 "	1 315	168	121	289	10	450	65
1955 "	1 385	306	190	496	2	841	88
1956 "	1 539	301	117	418	2	801	98
1950 Mts.-Ø	103	11	6	16	21	66	8
1951 "	73	19	5	29	12	59	7
1952 "	76	17	10	24	29	81	10
1953 "	58	9	6	15	18	40	5
1954 "	110	14	10	24	1	38	5
1955 "	115	25	16	41	0	70	7
1956 "	128	25	9	34	0	67	8
1955 IV. Vj. Mts.-Ø	118	29	28	57	0	69	7
1956 I. „ „	113	27	10	37	0	69	7
„ II. „ „	124	27	6	33	0	57	8
„ III. „ „	144	24	8	32	0	69	7
„ IV. „ „	131	22	15	37	0	72	10
1957 I. Vj. Mts.-Ø	122	20	6	26	0	70	11
„ II. „ „	121	21	7	28	0	84	9
„ III. „ „	115	19	12	31	0	85	10

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

* Ab 1.1.1957 ohne Grossrohre

erzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a + q)
j	k	l	m	n	o	p	q	r
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 136	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	221	142	15 039	20 784
284	1 551	2 735	314	1 738	238	143	15 428	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	246	151	15 999	23 495
18	102	119	30	127	24	19	1 058	1 377
13	88	88	21	82	17	11	733	1 092
17	99	103	17	94	15	8	808	1 227
12	43	107	15	72	13	8	583	978
19	117	180	30	147	18	12	1 254	1 732
23	129	228	26	145	20	12	1 286	1 842
23	111	239	29	145	21	13	1 333	1 958
22	127	245	29	133	18	12	1 294	1 867
29	112	220	32	148	19	12	1 339	2 003
21	103	218	26	144	21	11	1 292	1 892
19	112	265	28	145	21	13	1 321	1 962
22	117	252	30	141	20	15	1 381	1 985
23	134	244	24	195	25	11	1 366	2 004
23	144	244	23	170	24	10	1 315	1 888
22	136	247	26	174	21	12	1 322	2 053

Roheisen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- silizium	Ferro- mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
32	60	938	315	2 493	Siehe Seiten 108—109			
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
32	121	600	272	1 785				
42	64	818	404	1 853				
53	77	991	458	2 510				
66	169	1 050	451	2 637				
3	5	73	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
3	10	50	23	149				
4	5	68	34	155				
4	7	83	38	209				
5	14	88	38	220				
5	7	92	40	220				
6	13	79	37	211				
5	10	82	35	197				
5	13	97	35	231				
6	16	92	44	240				
6	9	90	40	226				
4	9	89	37	232				
3	15	76	35	224				

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 601		555	628	140	85	2 301	901
1951 ..	4 135		465	628	136	85	2 591	962
1952 ..	4 847		508	764	135	93	2 977	991
1953 ..	4 910		532	653	172	92	2 840	832
1954 ..	5 186	636	451	733	224	126	3 015	1 122
1955 ..	6 493	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956 ..	7 048	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1954 Mts.-Ø	432	53	38	62	19	11	251	94
1955 ..	541	61	55	72	25	13	312	112
1956 ..	587	66	53	76	26	14	354	120
1956 Oktober	621	73	58	78	26	16	377	122
.. November	623	69	50	74	23	13	365	114
.. Dezember	556	68	52	78	26	13	337	116
1957 Januar	629	72	59	80	26	13	370	135
.. Februar	594	62	55	77	26	12	373	121
.. März	623	70	54	80	26	13	373	132
.. April	563	63	53	77	23	13	342	110
.. Mai	611	64	46	88	26	15	342	124
.. Juni	577	58	55	71	22	14	321	99
.. Juli	639	63	55	79	27	15	336	126
.. August	684	73	60	81	31	14	331	133
.. September	635	39	58	74	23	16	339	123

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

	Stahlröhren*)	Schmiedestücke			Roheisen	
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- Eisen	Stahl-Eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x
1950 Insgesamt	732	92	55	147	236	706
1951 ..	859	163	96	259	160	775
1952 ..	1 014	223	106	329	351	950
1953 ..	963	167	91	258	224	542
1954 ..	1 186	159	109	268	10	435
1955 ..	1 324	252	124	376	3	841
1956 ..	1 374	295	150	445	2	807
1954 Mts.-Ø	99	13	9	22	1	36
1955 ..	110	21	10	31	0	70
1956 ..	115	25	12	37	0	67
1956 Oktober	134	26	12	38	0	70
.. November	112	25	13	38	0	81
.. Dezember	106	27	12	39	1	72
1957 Januar	110	23	12	35	0	69
.. Februar	112	26	13	39	0	59
.. März	119	25	13	38	0	73
.. April	110	23	13	36	0	70
.. Mai	118	23	12	35	0	88
.. Juni	104	20	11	31	0	94
.. Juli	126	22	12	34	0	78
.. August	125	21	11	32	0	87
.. September	112	20	10	30	0	86

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a + q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 082	222	131	8 694	12 829
195	1 209	1 255	229	1 197	210	133	9 896	14 743
229	774	1 533	231	1 011	179	108	9 186	14 096
182	1 202	1 624	232	1 336	202	125	11 215	16 401
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377
239	1 421	2 609	336	1 790	287	142	15 320	22 368
15	100	135	19	111	17	10	935	1 367
19	115	179	23	139	20	12	1 157	1 693
24	118	217	28	149	20	12	1 277	1 864
26	118	238	28	159	23	15	1 357	1 978
27	116	223	26	152	18	12	1 287	1 910
25	102	222	25	140	17	11	1 232	1 788
26	125	246	28	157	20	12	1 369	1 998
25	125	232	24	146	19	12	1 309	1 903
28	125	251	26	159	20	13	1 370	1 993
22	122	223	21	149	20	11	1 254	1 817
25	130	261	27	159	22	12	1 341	1 952
20	106	225	23	137	21	9	1 181	1 758
22	126	260	27	160	26	12	1 334	1 973
22	139	266	27	167	27	12	1 383	2 067
21	137	251	25	172	24	13	1 350	1 985

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel- Eisen	Hochofen- Ferro- Silizium		Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)			
y	z	az	bz	cz	dz			
83	30	54	842	261	2 212	Siehe Seite 108—109		
92	35	50	772	406	2 290			
117	46	69	911	431	2 875			
62	33	118	611	294	1 884			
65	40	68	802	387	1 807			
75	54	84	967	456	2 480			
95	63	150	997	437	2 551			
5	3	6	67	32	150			
6	5	7	81	38	207			
8	5	13	83	37	213			
9	5	9	91	43	227			
7	4	27	71	33	223			
10	5	11	76	34	209			
12	6	10	80	36	213			
9	7	8	99	36	218			
10	7	9	88	42	229			
10	5	9	88	38	218			
9	4	10	91	43	245			
8	7	8	81	35	233			
10	3	16	87	41	235			
9	3	23	85	32	239			
10	3	10	86	41	236			

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1949 31. Dezember	194		82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532		235	593	175	15	2 266	357
1951 31. "	612		281	624	155	20	2 363	380
1952 31. "	819		254	324	85	10	1 641	231
1953 31. "	427		95	121	25	10	571	198
1954 31. "	874	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. "	884	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	1 058	68	308	421	147	46	2 056	386
1955 31. März	873	60	295	359	94	34	1 994	369
" 30. Juni	885	46	224	396	114	39	2 066	382
" 20. September	902	43	318	389	117	41	2 062	354
" 31. Dezember	884	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. März	1 045	82	314	396	140	36	2 051	410
" 30. Juni	1 089	51	272	422	157	42	2 070	440
" 30. September	1 063	64	237	411	137	44	2 051	412
" 31. Dezember	1 058	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. März	1 072	97	327	380	123	56	1 872	376
" 30. Juni	988	61	295	381	129	50	1 803	402
" 30. September	1 134	50	266	366	118	42	1 648	391

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

	Stahl- röhren*)	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten t—u)	Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1949 31. Dezember	227	17	33	50	1	33	6
1950 31. "	624	57	28	85	19	125	18
1951 31. "	635	123	63	186	1	55	5
1952 31. "	394	99	23	122	—	78	6
1953 31. "	164	49	22	71	0	13	3
1954 31. "	256	53	35	88	0	28	5
1955 31. "	307	112	102	213	0	28	8
1956 31. "	440	123	69	192	0	20	12
1955 31. März	317	68	31	99	0	39	9
" 30. Juni	284	86	60	146	0	33	5
" 30. September	286	93	51	144	0	22	5
" 31. Dezember	307	112	102	213	0	28	8
1956 31. März	331	123	95	218	0	35	8
" 30. Juni	347	134	76	210	0	14	10
" 30. September	415	128	63	191	0	28	8
" 31. Dezember	440	123	69	192	0	20	12
1957 31. März	406	109	52	161	0	30	12
" 30. Juni	404	107	36	143	0	28	11
" 30. September	369	101	42	143	0	31	10

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Erzeugnissen (Bundesrepublik) in 1000 Tonnen

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a u. q)
l	k	l	m	n	o	p	q	r
19	106	150	46	344	44	31	1 552	1 746
112	548	789	208	994	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337
92	459	955	183	862	76	27	5 859	6 732
108	501	992	186	888	84	27	6 053	6 938
122	519	1 114	183	864	69	23	6 218	7 120
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
138	470	1 289	188	792	65	27	6 398	7 443
128	420	1 307	175	751	67	25	6 327	7 416
114	370	1 384	165	722	65	22	6 198	7 261
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337
87	380	1 424	154	777	86	24	6 163	7 235
89	440	1 369	149	834	91	22	6 115	7 103
87	427	1 301	142	834	76	20	5 768	6 902

und Roheisen (Bundesrepublik) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- Silizium	Ferro- Mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
2	2	49	14	107	Siehe Seite 108—109			
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
3	2	77	44	159				
2	1	95	55	189				
5	20	161	53	271				
3	3	90	48	192				
4	4	68	45	159				
4	4	86	54	175				
2	1	95	55	189				
2	9	95	49	198				
1	9	99	39	173				
1	18	123	34	212				
5	20	161	53	271				
4	21	165	57	289				
1	21	174	55	290				
1	18	144	46	250				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesrepublik ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1949 31. Dez.	207 777			25 747			182 030		
1950 31. "	236 218			28 459			207 759		
1951 31. "	253 698	224 874	11 344	31 771	24 382	4 077	221 927	200 492	7 267
1952 31. "	274 236	241 320	12 378	35 217	26 880	4 891	239 019	214 440	7 487
1953 31. "	274 236	260 678	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1954 31. "	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954 31. "	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955 31. "	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956 31. "	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1955 30. Sept.	310 579	293 832	16 747	42 777	34 884	7 893	267 802	258 948	8 854
" 31. Dez.	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956 31. März	318 707	301 246	17 461	44 348	36 088	8 260	274 359	265 158	9 201
" 30. Juni	325 477	307 187	18 290	45 728	36 920	8 808	279 749	270 267	9 482
" 30. Sept.	330 865	312 127	18 738	46 652	37 616	9 036	284 213	274 511	9 702
" 31. Dez.	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957 31. März	339 975	321 024	18 951	48 019	38 649	9 370	291 956	282 375	9 581
" 30. Juni	349 329	329 664	19 665	49 383	39 504	9 879	299 946	290 160	9 786
" 30. Sept.	358 151	337 892	20 259	50 777	40 603	10 174	307 374	297 289	10 085

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

		Bundesrepublik			Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ²⁾		
		Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ³⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1950	Insgesamt	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	10,6
1951	"	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	10,9
1952	"	543 830	67 062	11,0	45 756	5 518	10,8
1953	"	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	12,1
1954	"	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	11,4
1955	"	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	11,1
1956	"	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221	12,1
1954	Monats-Ø	46 020	5 855	11,3	3 763	482	11,4
1955	"	50 395	6 719	11,8	4 128	515	11,1
1956	"	52 933	7 282	12,1	4 387	602	12,1
1956	September	52 985	8 183	13,4	4 409	595	11,9
"	Oktober	57 169	6 722	10,5	4 790	592	11,0
"	November	53 336	5 176	8,8	4 273	640	13,0
"	Dezember	51 032	7 008	12,1	4 019	789	16,4
1957	Januar	55 438	5 972	9,7	4 383	704	13,8
"	Februar	51 130	5 490	9,7	4 139	542	11,6
"	März	54 662	7 019	11,4	4 611	563	9,2
"	April	50 858	5 775	10,2	4 483	431	10,3
"	Mai	52 690	6 064	10,3	4 567	426	11,7
"	Juni	46 410	7 125	13,3	4 401	530	10,7
"	Juli	53 370	9 826	15,5	4 737	893	15,8
"	August	51 344	12 004	18,9	4 846	829	14,6

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

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

³⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Schleswig-Holstein, Bremen und Niedersachsen ²⁾			Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Wttbg.			Bayern		
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
17 245	2 548	14 697	166 719	20 456	146 261	4 516	733	3 783	7 492	652	6840	3 262	508	2 754	8 545	850	7 695
20 075	2 814	17 261	189 726	22 672	167 054	5 261	767	4 494	8 549	743	7 806	3 651	586	3 065	8 953	877	8 076
21 335	3 097	18 238	202 604	25 234	177 370	5 903	871	5 032	10 262	925	9 337	4 214	674	3 540	9 380	970	8 410
23 357	3 508	19 851	219 878	27 926	191 952	6 317	953	5 364	10 747	1 036	9 711	4 410	734	3 676	9 527	1 062	8 465
22 860	3 568	19 292	218 824	29 625	189 199	6 186	996	5 190	12 158	1 209	10 859	4 184	739	3 445	9 306	1 185	8 121
23 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607
26 406	4 261	22 145	250 411	33 955	216 456	7 654	1 234	6 420	12 653	1 494	11 159	5 534	932	4 602	10 619	1 374	9 245
28 309	4 419	23 890	267 721	37 533	230 188	8 269	1 348	6 921	12 489	1 577	10 912	5 721	1 044	4 677	11 107	1 413	9 694
26 189	4 212	21 977	248 243	33 598	214 645	7 865	1 212	6 153	12 653	1 475	11 178	5 458	900	4 558	10 671	1 380	9 291
26 406	4 261	22 145	250 411	33 955	216 456	7 654	1 234	6 420	12 653	1 494	11 159	5 234	932	4 602	10 619	1 374	9 245
28 685	4 270	22 415	255 247	34 932	220 315	7 812	1 262	6 550	12 528	1 523	11 005	5 680	976	4 704	10 755	1 385	9 370
27 295	4 375	22 920	260 950	36 096	224 854	8 035	1 306	6 729	12 534	1 534	11 000	5 398	1 046	4 852	10 765	1 371	9 394
27 770	4 420	23 350	265 296	36 840	228 456	8 176	1 334	6 842	12 639	1 588	11 101	5 753	1 060	4 693	11 181	1 410	9 771
28 309	4 419	23 890	267 721	37 533	230 188	8 229	1 348	6 921	12 489	1 577	10 912	5 721	1 044	4 677	11 107	1 413	9 694
29 016	4 460	24 556	274 688	38 241	236 447	8 259	1 371	6 888	11 102	1 407	9 695	5 702	1 094	4 608	11 208	1 446	9 762
30 220	4 561	25 659	282 354	39 469	242 885	8 224	1 366	6 858	11 457	1 417	10 040	5 752	1 116	4 636	11 322	1 454	9 868
32 641	5 107	27 534	288 693	40 315	248 378	8 171	1 359	6 812	11 640	1 459	10 181	5 980	1 132	4 848	11 026	1 405	9 621

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden-Wttbg.			Bayern		
Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%
363 380	40 575	10,0	7 881	1 089	12,1	16 586	2 186	11,6	5 141	651	11,2	17 742	2 012	10,2
406 807	50 044	11,0	10 548	1 604	13,2	19 283	2 921	13,2	7 572	1 033	12,0	19 186	2 347	10,9
437 498	53 129	10,8	11 493	1 745	13,2	21 216	3 088	12,7	8 304	1 074	11,5	19 563	2 508	11,4
443 182	62 677	12,4	11 234	1 943	14,7	23 543	4 155	15,0	7 464	1 311	14,9	18 484	2 605	12,4
443 690	55 708	11,2	11 979	1 834	13,3	24 286	3 444	12,4	8 097	1 056	11,5	19 036	2 439	11,4
486 505	64 331	11,7	13 242	2 104	13,7	24 753	3 922	13,7	9 774	1 443	12,9	20 913	2 647	11,2
512 945	69 116	11,9	14 336	2 324	13,9	23 690	3 972	14,4	10 289	1 734	14,4	21 296	3 000	12,3
36 974	4 642	11,2	998	153	13,3	2 024	287	12,4	675	88	11,5	1 586	203	11,4
40 542	5 361	11,7	1 104	175	13,7	2 063	327	13,7	815	120	12,9	1 743	221	11,2
42 745	5 760	11,9	1 195	194	13,9	1 974	331	14,4	857	145	14,4	1 775	250	12,3
42 779	6 588	13,3	1 211	218	15,3	1 979	361	15,4	834	135	13,9	1 773	286	13,9
46 319	5 233	10,1	1 244	208	14,3	2 053	313	13,2	841	129	13,3	1 922	257	11,8
43 291	3 834	8,1	1 201	154	11,4	1 900	217	10,2	810	138	14,6	1 861	193	9,4
41 953	5 242	11,1	1 102	232	17,4	1 598	296	15,6	700	156	18,2	1 660	293	15,0
45 306	4 555	9,1	1 213	171	12,4	1 796	193	9,7	869	123	12,4	1 871	226	10,8
41 798	4 266	9,3	1 136	163	12,5	1 634	303	11,0	758	108	12,5	1 665	208	11,1
44 483	5 596	11,2	1 248	182	12,7	1 732	275	13,7	761	149	16,4	1 827	254	12,2
41 096	4 577	10,0	1 129	146	11,5	1 632	243	12,9	781	107	12,1	1 737	219	11,2
42 632	4 927	10,4	1 196	168	12,3	1 728	220	11,3	773	104	11,9	1 794	219	10,9
37 210	5 810	13,5	1 045	172	14,2	1 528	279	15,4	670	97	12,7	1 556	237	13,2
42 978	7 964	15,6	1 182	217	15,5	1 849	294	13,7	878	145	14,1	1 726	313	15,4
41 029	10 100	19,8	1 187	235	16,5	1 814	356	16,4	832	157	15,9	1 636	327	16,6

Beschäftigte der Hochofen-, Stahl-, Walz-, in der Bundesrepublik aufge-

	Betriebe der Eisen									
	Hüt- ten- Ko- reel	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. "	1 019	10 270	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. "	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. "	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. "	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1954 31. "	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955 31. "	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956 31. "	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052
1955 31. Mai	1 203	9 833	4 767	13 689	2 783	11 834	12 703	22 160	11 634	1 817
" 30. Juni	1 267	9 902	4 802	13 694	2 861	11 874	12 493	22 093	11 693	1 830
" 30. September	1 186	10 291	5 004	14 150	2 956	12 643	12 939	22 644	12 311	1 851
" 31. Dezember	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956 31. März	1 312	10 657	5 030	14 299	3 184	13 087	13 443	22 721	12 638	1 968
" 30. Juni	1 388	11 101	5 048	14 461	3 285	13 000	13 330	23 074	13 066	2 006
" 30. September	1 424	11 468	5 102	14 939	3 113	13 200	13 267	23 325	13 237	2 021
" 31. Dezember	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052
1957 31. März	1 637	11 978	5 464	16 187	3 625	13 699	13 212	23 224	13 367	2 074
" 30. Juni	1 694	12 281	5 714	17 269	3 902	14 031	13 307	23 156	14 059	1 991
" 30. September	1 794	12 755	5 563	17 980	3 877	14 727	13 659	23 752	14 310	1 971

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen

Bundes-

	Stahlver- formung (Gesenk- schmied- en)		Eisen- gieße- reien		Stahl- gieße- reien		Temper- gieße- reien		Selbst- Hilfs- u. Neben- betr. der Gießer.		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- z.		Präzis.- rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. "	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. "	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3310	220	2991	244	1474	64
1952 31. "	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	506	2244	193	3366	265	3292	269	1553	70
1953 31. "	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	634	1873	196	3250	272	4679	446	1287	62
1954 31. "	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	79
1955 31. "	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2968	282	2511	119
1956 31. "	3367	356	7780	517	9876	978	940	160	6926	958	2881	348	3863	264	2482	261	2688	110
1955 31. Mai	3189	349	6643	460	8441	837	903	155	6572	615	2406	232	3740	296	2836	267	2310	100
" 30. Juni	3276	346	6652	462	8580	849	891	159	6621	622	2472	235	3774	301	2809	269	2335	100
" 30. Sept.	3563	360	6811	460	8748	877	880	160	6941	645	2630	253	3845	305	2048	277	2470	105
" 31. Dez.	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2968	282	2511	119
1956 31. März	3774	382	7032	479	8791	913	901	161	7338	950	2838	273	3893	287	2964	290	2640	114
" 30. Juni	3825	391	7028	465	9256	935	882	161	7261	1003	3134	363	3788	281	3029	299	2672	127
" 30. Sept.	3558	359	7135	488	9681	967	880	163	7577	1028	3033	398	3609	244	2542	255	2537	108
" 31. Dez.	3367	356	7780	517	9876	978	940	160	6926	958	2881	348	3863	264	2482	261	2688	110
1957 31. März	3452	373	7308	513	9663	986	931	163	6869	957	2806	339	3988	274	2495	267	2729	114
" 30. Juni	3449	377	7308	514	9665	1033	935	166	6867	942	2781	341	4100	283	2530	271	2767	116
" 30. Sept.	3338	387	7369	518	10187	1023	928	167	6822	971	2779	348	4157	282	2524	276	2861	127

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmie- de- preß- u. Ham- mer- 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
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 408	5 282	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
10 812	4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
13 289	3 583	87 777	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
14 675	3 703	93 389	6 694	219 674	34 247	253 921	66 608	13 087	79 695	286 282	47 334	333 616
12 222	3 655	85 149	4 937	198 886	30 424	228 810	59 538	11 148	70 686	257 924	41 572	299 496
12 359	3 675	86 264	5 168	199 975	30 809	230 784	59 943	10 972	70 915	259 918	41 781	301 699
12 980	3 558	87 779	5 677	205 969	31 369	237 338	61 833	11 408	73 241	267 802	42 777	310 579
13 289	3 583	87 777	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
13 765	3 471	89 269	5 924	210 768	31 448	242 216	63 591	12 900	76 491	274 359	44 348	318 707
14 162	4 123	90 787	5 919	214 750	32 817	247 567	64 999	12 911	77 910	279 749	45 728	325 477
14 429	3 775	92 175	6 771	218 246	33 914	252 160	65 967	12 738	78 705	284 213	46 652	330 865
14 675	3 703	93 389	6 694	219 674	34 247	253 921	66 608	13 037	79 695	286 282	47 334	333 616
14 698	3 679	96 412	7 087	226 343	35 127	261 470	65 613	12 892	78 505	291 956	48 019	339 975
14 795	3 835	99 756	7 777	233 567	36 459	270 026	66 379	12 924	79 303	299 946	49 383	349 329
15 013	3 934	103 633	7 806	241 074	37 758	278 830	66 300	13 021	79 321	307 374	50 777	358 151

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten republik

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	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	852	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
453	31	608	40	1 009	105	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10731
437	26	590	41	1 008	127	657	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10826
481	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11537
454	28	910	60	1 034	111	795	61	754	170	862	106	18 559	3 865	2 437	4 734	66 608	13087
449	28	627	45	1 048	126	656	35	743	164	606	103	15 691	2 952	2 678	4 384	59 538	11034
440	28	624	59	1 065	127	702	35	736	116	605	143	15 843	2 979	2 509	4 142	59 943	11148
474	29	673	46	1 094	128	787	41	783	166	641	108	16 109	3 074	2 436	4 374	61 833	10972
481	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11408
482	26	672	46	989	111	863	64	750	170	681	113	16 661	3 422	2 322	5 098	63 591	12900
462	26	723	46	1 028	109	897	63	780	173	695	118	17 245	3 532	2 294	4 769	64 999	12911
451	27	714	47	1 054	116	878	64	745	164	757	80	18 438	3 861	2 328	4 439	65 967	12738
454	28	910	60	1 034	111	795	61	754	170	862	106	18 559	3 865	2 437	4 734	66 608	13087
429	28	784	46	1 054	107	758	55	774	171	883	109	18 296	3 930	2 322	4 460	65 613	12892
410	27	841	55	1 060	113	736	52	799	173	889	116	18 347	3 996	2 555	4 349	66 379	12924
343	22	846	53	1 136	119	750	49	842	175	902	116	17 700	4 000	2 616	4 388	66 300	13021

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Eisenschaffende

Bundesrepublik Deutschland

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	170,0	165,1	145,7	163,3	122,8	115,5	119,6	161,5
1951 September	188,9	186,6	166,9	183,9	142,0	124,4	133,5	182,4
1952 November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3
1953 November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7
1954 Mai	221,5	221,1	199,8	217,6	159,1	143,8	152,6	215,6
„ August	223,6	221,4	201,0	218,5	161,5	143,8	153,9	216,6
„ November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6
1955 Februar	237,3	234,1	211,0	231,4	173,8	151,0	164,8	229,4
„ Mai	246,1	236,6	217,4	236,4	178,4	152,2	167,7	234,3
„ August	241,0	236,4	214,0	234,2	177,0	156,0	167,9	232,1
„ November	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8
1956 Februar	260,9	254,3	232,6	252,9	193,8	175,0	186,1	250,8
„ Mai	270,5	262,5	239,3	261,3	197,5	168,9	183,4	259,1
„ August	264,5	257,8	236,2	256,4	197,0	171,6	185,0	254,5
„ November	273,4	268,2	247,8	266,5	201,5	174,8	188,9	264,4
1957 Februar*)	.	.	.	267,7	.	.	168,5	.
„ Mai	.	.	.	286,4	.	.	174,8	.
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	88,47	84,01	73,36	83,49	59,57	56,26	58,10	82,41
1951 September	99,19	94,90	84,41	94,32	68,14	54,69	61,34	93,22
1952 November	115,12	110,70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,65
1953 November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22
1954 Mai	113,89	112,48	101,16	110,94	74,79	66,18	71,06	109,63
„ August	116,87	113,98	102,37	112,78	75,57	65,39	71,12	111,39
„ November	123,45	121,7	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,37
1955 Februar	124,22	120,06	107,84	119,29	83,65	69,57	77,95	117,94
„ Mai	126,80	119,23	108,93	119,78	85,46	69,48	78,75	118,42
„ August	126,32	121,32	108,24	120,63	84,63	73,39	79,75	119,23
„ November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	76,55	80,73	125,45
1956 Februar	134,89	129,63	117,29	129,20	93,08	83,26	89,03	127,86
„ Mai	135,00	129,82	116,93	129,80	92,53	77,31	84,95	128,02
„ August	137,41	131,89	118,89	131,42	92,55	78,30	85,70	130,07
„ November	156,52	131,40	120,02	131,07	94,65	78,90	87,06	129,79
1957 Februar*)	.	.	.	130,37	.	.	77,55	.
„ Mai	.	.	.	131,22	.	.	78,91	.
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	52,0	50,9	50,4	51,1	48,5	48,7	48,6	51,0
1951 September	52,5	50,9	50,6	51,3	48,0	43,9	45,9	51,1
1952 November	52,7	51,3	50,8	51,6	46,7	45,0	46,1	51,4
1953 November	51,0	49,9	50,7	50,4	43,5	45,7	44,4	50,2
1954 Mai	51,4	50,9	50,6	51,0	47,0	46,0	46,6	50,8
„ August	52,3	51,5	50,9	51,6	46,8	45,5	46,2	51,4
„ November	51,4	51,0	50,4	51,0	47,7	45,5	46,8	50,9
1955 Februar	52,4	51,3	51,1	51,6	48,1	46,1	47,3	51,4
„ Mai	51,5	50,4	50,1	50,7	47,9	45,7	47,0	50,5
„ August	52,4	51,3	50,6	51,5	47,8	47,0	47,5	51,4
„ November	51,9	50,8	49,9	51,0	47,7	47,1	47,5	50,8
1956 Februar	51,7	51,0	50,4	51,1	48,0	47,6	47,8	51,0
„ Mai	49,9	49,5	48,9	49,5	46,9	45,8	46,3	49,4
„ August	51,9	51,2	50,3	51,3	47,0	45,6	46,3	51,1
„ November	49,9	49,0	48,4	49,2	47,0	45,1	46,1	49,1
1957 Februar*)	.	.	.	48,8	.	.	46,0	.
„ Mai	.	.	.	45,8	.	.	44,0	.

*) Ab Febr. 1957 neuer Firmenkreis

über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Industrie

Nordrhein-Westfalen

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	171,9	167,5	148,3	165,4	124,0	119,6	122,1	164,7
1951 September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2
1952 November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2
1953 November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7
1954 Mai	225,2	226,3	205,5	222,2	167,1	151,8	160,2	221,7
„ August	228,1	227,6	207,6	224,1	168,6	151,9	161,0	223,6
„ November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0
1955 Februar	240,7	239,0	217,2	235,9	183,5	159,8	173,4	235,5
„ Mai	249,6	241,0	224,1	240,8	182,4	161,0	172,9	240,3
„ August	244,2	241,5	219,9	238,8	180,0	164,3	172,4	238,3
„ November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9
1956 Februar	265,1	260,1	238,5	258,1	207,4	184,2	196,4	257,6
„ Mai	275,4	268,8	246,5	267,2	201,7	178,3	190,5	266,7
„ August	268,7	263,7	241,7	261,6	201,2	180,8	191,9	261,1
„ November	278,1	274,6	253,9	272,2	205,1	183,8	195,5	271,7
1957 Februar*)	.	.	.	273,4	.	.	176,5	.
„ Mai	.	.	.	294,3	.	.	187,8	.
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	89,53	85,80	74,66	84,91	59,93	58,64	59,38	84,49
1951 September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,38	96,13
1952 November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19
1953 November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71
1954 Mai	116,08	115,03	104,03	113,86	80,46	68,88	75,09	113,02
„ August	119,51	117,58	105,38	115,91	81,67	68,54	75,49	115,56
„ November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56
1955 Februar	126,23	122,61	111,19	121,76	89,29	72,45	81,79	121,45
„ Mai	128,61	121,23	112,45	121,96	87,98	72,92	81,03	121,64
„ August	128,53	124,58	111,74	123,58	85,98	77,96	82,06	123,26
„ November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74
1956 Februar	137,26	133,45	120,72	132,43	99,62	88,59	94,39	132,20
„ Mai	137,11	132,85	119,94	132,00	93,71	80,80	87,48	131,67
„ August	139,96	135,60	122,08	134,62	94,06	82,93	88,93	134,28
„ November	138,95	134,95	123,23	134,16	96,30	83,75	90,53	133,85
1957 Februar*)	.	.	.	134,62	.	.	83,69	.
„ Mai	.	.	.	134,53	.	.	83,70	.
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	52,1	51,2	50,3	51,3	48,3	49,1	48,6	51,3
1951 September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6
1952 November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7
1953 November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4
1954 Mai	51,5	50,8	50,6	51,0	48,2	45,4	46,9	51,0
„ August	52,4	51,7	50,8	51,7	48,4	45,1	46,9	51,7
„ November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1
1955 Februar	52,4	51,3	51,2	51,6	48,7	45,3	47,2	51,6
„ Mai	51,5	50,3	50,2	50,6	48,2	45,3	46,9	50,6
„ August	52,6	51,6	50,8	51,8	47,8	47,4	47,6	51,7
„ November	51,9	50,7	49,9	50,9	48,3	47,7	48,0	50,9
1956 Februar	51,8	51,3	50,6	51,3	48,0	48,1	48,1	51,3
„ Mai	49,8	49,4	48,7	49,4	46,5	45,3	45,9	49,4
„ August	52,1	51,4	50,5	51,5	46,7	45,9	46,3	51,4
„ November	50,0	49,1	48,5	49,3	46,9	45,6	46,3	49,3
1957 Februar*)	.	.	.	49,2	.	.	47,4	.
„ Mai	.	.	.	45,7	.	.	44,6	.

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

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke²⁾

		Bundesrepublik		Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ^{a)}	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
			%						
1950	Mts.-Ø	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 383
1951	"	94 811	100	7 350	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081
1952	"	113 315	100	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401
1953	"	121 784	100	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440
1954	"	127 420	100	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754
1955	"	150 354	100	11 789	123 196	2 785	5 669	2 210	4 705
1956	"	173 914	100	13 941	142 983	3 317	5 935	2 535	5 203
1956	November	180 279	100	14 104	148 745	3 458	6 079	2 559	5 334
"	Dezember	180 003	100	14 405	148 893	3 551	5 359	2 416	5 379
1957	Januar	186 357	100	14 582	154 476	3 540	5 551	2 671	5 537
"	Februar	172 305	100	13 682	142 564	3 272	5 190	2 375	5 222
"	März	184 918	100	15 368	152 434	3 505	5 438	2 423	5 745
"	April	190 122	100	15 998	156 720	3 392	5 581	2 641	5 790
"	Mai	195 719	100	16 430	161 395	3 537	5 890	2 583	5 884
"	Juni	191 741	100	16 870	157 784	3 434	5 655	2 448	5 550
"	Juli	196 417	100	17 391	161 543	3 430	5 897	2 698	5 458
"	August	197 724	100	17 536	162 675	3 478	5 967	2 626	5 442

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	11 998	17	1 124	9 809	233	312	167	353
1951	"	16 593	18	1 510	13 529	356	441	292	465
1952	"	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	538
1953	"	23 482	19	2 115	19 114	476	753	392	632
1954	"	24 688	19	2 158	20 101	521	812	416	680
1955	"	29 161	19	2 645	23 658	621	898	519	820
1956	"	34 292	20	3 102	27 827	754	1 036	627	946
1956	November	35 906	20	3 192	29 254	772	1 104	643	936
	Dezember	36 039	20	3 264	29 335	837	970	650	983
1957	Januar	36 748	20	3 296	30 008	808	1 000	656	980
	Februar	36 925	21	3 266	30 130	794	1 008	662	1 065
	März	36 905	20	3 343	30 015	801	1 004	657	1 085
	April	37 358	20	3 319	30 527	773	1 011	666	1 062
	Mai	37 041	19	3 331	30 219	780	1 001	678	1 032
	Juni	38 152	20	3 692	30 899	829	1 006	676	1 050
	Juli	38 048	19	3 736	30 821	773	1 014	686	1 018
	August	38 510	19	3 757	31 275	788	1 022	697	971

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	58 688	83	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030
1951	"	78 218	82	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952	"	93 214	82	7 064	76 823	1 644	3 559	1 256	2 863
1953	"	98 302	81	7 498	81 150	1 605	4 030	1 151	2 808
1954	"	102 732	81	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074
1955	"	121 193	81	9 144	99 538	2 164	4 771	1 691	3 885
1956	"	139 622	80	10 839	115 156	2 563	4 899	1 908	4 257
1956	November	144 373	80	10 912	119 491	2 686	4 975	1 911	4 398
	Dezember	143 964	80	11 141	119 558	2 714	4 389	1 766	4 396
1957	Januar	149 609	80	11 286	124 468	2 732	4 551	2 015	4 557
	Februar	135 380	79	10 416	112 434	2 478	4 182	1 713	4 157
	März	148 013	80	12 025	122 419	2 704	4 434	1 771	4 660
	April	152 764	80	12 679	126 193	2 619	4 570	1 975	4 728
	Mai	158 678	81	13 099	131 176	2 757	4 889	1 905	4 852
	Juni	158 589	80	13 178	126 885	2 605	4 649	1 772	4 500
	Juli	158 369	81	12 655	130 722	2 657	4 883	2 012	4 440
	August	159 214	81	13 779	131 400	2 690	4 945	1 929	4 471

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⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

Anmerkung: In Hamburg sind diese Industriegruppen nicht vertreten.

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen in der Bundesrep. Deutschland (in 1000 DM)

Eisen- u. Stahlindustrie²⁾

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	4 068 534	3 385 257	683 277
1951 „	5 683 047	4 709 694	973 353
1952 „	8 814 254	7 238 550	1 075 704
1953 „	7 663 609	6 662 283	1 001 326
1954 „	8 495 251	7 385 458	1 109 793
1955 „	11 217 774	9 869 506	1 348 268
1956 „	12 757 479	10 757 189	2 000 290
1950 Monats- ø	839 045	282 105	56 940
1951 „	473 587	392 474	81 113
1952 „	692 855	603 213	89 642
1953 „	638 634	555 190	83 444
1954 „	707 938	615 455	92 483
1955 „	934 815	822 459	112 356
1956 „	1 063 123	896 432	166 691
1956 I. Vj. Mts.- ø	1 017 194	874 657	142 537
„ II. „ „ „	1 027 619	869 743	157 876
„ III. „ „ „	1 034 689	900 315	134 374
„ IV. „ „ „	1 122 989	914 347	208 642
1957 I. Vj. Mts.- ø	1 118 296	888 783	229 513
„ II. „ „ „	1 070 814	838 461	232 353

Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	281 555	252 702	28 853
1951 „	371 366	319 704	51 662
1952 „	546 808	474 746	72 062
1953 „	515 850	440 496	75 354
1954 „	480 800	405 588	75 212
1955 „	645 900	562 527	83 373
1956 „	837 491	720 376	117 115
1950 Monats- ø	23 463	21 059	2 404
1951 „	30 947	26 642	4 305
1952 „	45 567	39 562	6 005
1953 „	42 988	36 708	6 280
1954 „	40 067	33 799	6 268
1955 „	53 825	46 877	6 948
1956 „	69 791	60 031	9 760
1956 I. Vj. Mts.- ø	66 996	58 392	8 604
„ II. „ „ „	68 615	59 052	9 563
„ III. „ „ „	71 015	60 882	10 133
„ IV. „ „ „	72 537	61 799	10 738
1957 I. Vj. Mts.- ø	76 028	62 191	13 837
„ II. „ „ „	69 407	56 212	13 195

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Nicht darin enthalten sind Kleinbetriebe mit weniger als zehn Beschäftigten.

²⁾ Hochöfen, Stahl- u. Warmwalzwerke

³⁾ Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik u. Lieferungen nach Berlin u. in die Sowjetische Besatzungszone.

⁴⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—d)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	33 237	7 367 387	22 631	4 030 127	10 606	3 337 260
1951 „	37 610	10 619 956	25 428	5 797 567	12 182	4 822 389
1952 „	44 081	16 350 066	30 295	9 199 959	13 786	7 150 107
1953 „	41 323	16 016 307	28 661	9 168 478	12 662	6 847 829
1954 „	46 825	17 297 531	32 300	9 877 649	14 525	7 419 881
1955 „	58 720	22 546 850	40 658	12 886 906	18 063	9 659 943
1956 „	19 491	11 289 131
1953 Mts.-ø	1 055	570 716
1954 „	1 210	618 323
1955 „	1 505	804 995
1956 „	1 624	940 761
1956 III.Vj. Mts.-ø	1 655	956 666
„ IV. „	1 651	1 014 858
1957 I. „	1 932	1 047 598
„ II. „	1 807	978 378

a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	9 473	1 221 550	7 612	974 131	1 861	247 419
1951 „	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 569
1952 „	12 877	2 924 704	10 855	2 454 934	2 022	469 770
1953 „	11 653	2 687 044	10 008	2 302 575	1 645	384 469
1954 „	12 512	2 837 121	10 588	2 389 230	1 924	447 840
1955 „	16 482	3 757 250	14 130	3 207 924	2 353	549 326
1956 „	2 289	633 354
1953 Mts.-ø	137	32 039
1954 „	160	37 320
1955 „	196	45 777
1956 „	191	52 780
1956 III. Vj. Mts.-ø	189	56 058
„ IV. „	191	62 064
1957 I. „	185	60 707
„ II. „	190	63 163

b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 „	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1952 „	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 449
1953 „	14 948	5 363 657	14 923	5 355 461	25	8 196
1954 „	16 960	5 661 746	16 916	5 647 320	44	14 426
1955 „	20 757	7 317 157	20 676	7 288 827	81	28 330
1956 „	44	17 030
1953 Mts.-ø	2	683
1954 „	4	1 202
1955 „	7	2 361
1956 „	4	1 419
1956 III.Vj. Mts.-ø	4	1 552
„ IV. „	4	1 612
1957 I. „	12	5 057
„ II. „	13	5 547

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

und 1000 DM (Bundesrepublik Deutschland)

Industrie

c) Walzerzeugnisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 672	3 595 260	3 199	767 001	8 473	2 828 259
1951 "	13 386	5 133 684	3 602	1 051 359	9 784	4 082 325
1952 "	15 332	7 623 620	4 166	1 603 296	11 166	6 020 324
1953 "	14 296	7 365 439	3 723	1 508 286	10 573	5 857 153
1954 "	16 890	8 190 511	4 789	1 838 319	12 101	6 352 192
1955 "	20 847	10 636 706	5 842	2 386 170	15 005	8 250 535
1956 "	22 780	12 209 186	6 345	2 609 108	16 435	9 600 078
1953 Mts.-Ø	1 191	613 849	310	125 691	881	488 160
1954 "	1 407	682 543	399	153 193	1 008	529 349
1955 "	1 737	886 392	487	198 648	1 250	687 545
1956 "	1 898	1 017 432	529	217 425	1 369	800 007
1956 III. Vj. Mts.-Ø	1 828	995 510	427	183 814	1 401	811 696
" IV. " "	1 928	1 060 161	532	198 025	1 396	862 136
1957 I. " "	2 002	1 129 458	541	247 811	1 461	881 647
" II. " "	1 865	1 052 810	516	231 727	1 349	821 083

d) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 "	427	419 190	2	632	425	418 558
1952 "	547	643 709	9	3 145	538	640 564
1953 "	426	600 167	7	2 156	419	598 011
1954 "	463	608 153	8	2 730	456	605 423
1955 "	634	835 737	10	3 955	624	831 752
1956 "	734	1 043 104	11	4 435	723	1 038 669
1953 Mts.-Ø	35	50 014	1	180	35	49 834
1954 "	39	50 679	1	227	33	50 452
1955 "	53	69 645	1	332	52	69 813
1956 "	61	86 925	1	370	60	86 555
1956 III. Vj. Mts.-Ø	62	88 002	1	401	61	87 601
" IV. " "	61	89 317	1	251	60	89 046
1957 I. " "	63	93 304	2	572	61	92 732
" II. " "	54	82 058	2	566	52	81 492

V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeu- gung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*)	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*)	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,5
1954	"	2619	100	8,6	52	2,0	19	0,7	185	7,1
1955	"	3159	100	10,4	57	1,8	23	0,7	228	7,2
1956	"	3194	100	10,6	51	1,6	21	0,7	234	7,3
1954	Monats-Ø	218	100	—	4,3	2,0	1,6	0,7	15	7,1
1955	"	263	100	—	4,8	1,8	1,9	0,7	19	7,2
1956	"	266	100	—	4,2	1,6	1,7	0,7	20	7,3
1956	Oktober	287	100	10,6	4,5	1,6	1,8	0,6	22	7,7
"	November	268	100	10,9	3,4	1,3	1,7	0,6	20	7,5
"	Dezember	235	100	10,2	2,6	1,1	1,4	0,6	17	7,3
1957	Januar	280	100	10,8	3,3	1,2	1,7	0,6	21	7,5
"	Februar	263	100	11,0	3,7	1,4	1,6	0,6	20	7,6
"	März	270	100	10,4	4,4	1,6	1,7	0,6	21	7,8
"	April	254	100	10,6	4,3	1,7	1,6	0,6	19	7,4
"	Mai	266	100	10,6	4,6	1,7	1,7	0,6	21	7,8
"	Juni	223	100	10,2	4,0	1,8	1,5	0,7	18	8,1
"	Juli	262	100	9,7	3,5	1,3	1,6	0,6	19	7,3
"	August	247	100	9,2	4,7	1,9	1,6	0,6	19	7,6
"	September	252	100	10,1	4,7	1,9	1,7	0,7	18	7,1

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1954	"	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1955	"	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	"	3194	100	440	13,8	53	1,8	32	1,0	177	5,5
1954	Monats-Ø	218	100	38	17,4	5,8	2,7	2,6	1,2	14	6,3
1955	"	263	100	42	16,0	6,3	2,4	3,5	1,3	14	5,5
1956	"	266	100	37	13,8	4,3	1,8	2,7	1,0	15	5,5
1956	Oktober	287	100	39	13,5	6,0	2,1	4,8	1,7	16	5,6
"	November	268	100	37	13,9	5,5	2,1	3,2	1,2	17	6,4
"	Dezember	235	100	32	13,6	4,9	2,1	1,5	0,6	14	6,0
1957	Januar	280	100	39	14,0	5,9	2,1	2,5	0,9	16	5,7
"	Februar	263	100	34	12,9	5,5	2,1	2,6	1,0	15	5,7
"	März	270	100	35	12,9	5,5	2,0	2,8	1,0	16	5,9
"	April	254	100	32	12,5	5,8	2,3	3,0	1,2	15	5,9
"	Mai	266	100	33	12,4	5,9	2,2	2,5	0,9	16	6,0
"	Juni	223	100	30	13,5	4,9	2,2	2,8	1,3	14	6,3
"	Juli	262	100	33	12,5	5,4	2,0	2,1	0,8	15	5,7
"	August	247	100	33	13,3	5,7	2,3	3,7	1,5	16	6,5
"	September	252	100	32	12,7	5,6	2,2	1,8	0,7	15	6,1

* Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		264	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,3	50	10,3
—		290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
18	0,7	1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4
20	0,6	1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2
20	0,6	1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5
1,5	0,7	102	46,8	35	15,8	12	5,3	27	12,2	20	9,4
1,7	0,6	122	46,5	42	16,0	14	5,5	33	12,5	24	9,2
1,7	0,6	128	48,0	41	15,4	15	5,5	33	12,4	22	8,5
1,8	0,6	140	48,9	42	14,7	16	5,6	34	11,9	24	8,4
1,7	0,6	128	48,0	41	15,4	15	5,6	32	12,0	24	9,0
1,4	0,6	117	49,9	33	14,1	13	5,5	28	11,9	21	9,0
1,5	0,5	137	49,0	42	15,0	15	5,4	34	12,2	24	8,6
1,5	0,6	127	48,3	39	14,9	14	5,3	32	12,2	24	9,1
1,5	0,6	130	48,0	40	14,8	14	5,2	33	12,2	25	9,2
1,5	0,6	122	47,8	38	14,9	14	5,5	31	12,1	24	9,4
1,6	0,6	126	47,0	41	15,3	15	5,6	33	12,3	24	9,1
1,5	0,7	105	47,0	35	15,7	12	5,4	26	11,6	20	9,0
1,5	0,6	126	48,2	43	16,4	14	5,3	31	11,9	22	8,4
1,4	0,6	119	47,9	42	16,9	14	5,6	27	10,9	20	8,0
1,8	0,7	122	48,4	38	15,1	13	5,2	30	11,9	23	9,0

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzelt.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	158	7,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	132	6,9
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	58	2,6	217	6,9
468	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
26	11,8	94	43,2	14	6,5	2,6	1,2	6,1	2,8	15	6,9
33	12,6	118	44,9	18	6,6	3,1	1,2	6,9	2,6	18	6,9
39	14,7	122	45,7	17	6,5	2,9	1,1	7,6	2,9	18	7,0
45	15,6	127	44,2	20	7,0	2,7	0,9	8,1	2,8	19	6,6
40	15,0	116	43,5	18	6,7	2,9	1,1	8,0	3,0	19	7,1
41	17,5	101	43,0	15	6,4	2,5	1,1	6,8	2,9	16	6,8
43	15,4	124	44,5	20	7,2	2,5	0,9	7,9	2,8	18	6,5
42	16,0	118	44,9	18	6,9	2,1	0,8	7,6	2,9	18	6,8
43	15,9	120	44,4	19	7,0	3,3	1,2	6,8	2,6	19	7,1
39	15,3	113	44,3	18	7,1	4,0	1,6	6,9	2,7	18	7,1
40	15,0	121	45,4	19	7,1	3,2	1,2	7,2	2,7	19	7,1
33	14,8	99	44,5	14	6,3	2,0	0,9	6,8	3,0	16	7,2
42	15,9	120	45,4	17	6,4	2,6	1,0	8,1	3,1	19	7,2
40	16,2	104	42,0	16	6,5	2,6	1,1	8,4	3,4	18	7,3
40	15,9	113	44,9	16	6,4	2,3	0,9	7,7	3,0	18	7,2

Stahlguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	0,2	2,5	4,6	47	85,9
1947	"	60	100	0,2	2,2	3,7	51	85,0
1948	"	96	100	0,3	5,3	5,5	81	84,8
1949	"	132	100	0,4	8,0	6,1	110	83,7
1950	"	176	100	0,6	12	6,8	144	81,9
1951	"	234	100	0,8	16	6,8	190	81,3
1952	"	274	100	0,9	23	8,4	217	79,2
1953	"	264	100	0,9	25	9,4	207	78,1
1954	"	260	100	0,9	27	10,4	197	75,7
1955	"	315	100	1,0	35	11,1	237	75,3
1956	"	349	100	1,2	41	11,7	262	74,9
1954	Monats-Ø	22	100	—	2,3	10,4	16	75,7
1955	"	26	100	—	2,9	11,1	20	75,3
1956	"	29	100	—	3,4	11,7	22	74,9
1956	Oktober	31	100	1,2	3,6	11,7	23	74,4
"	November	28	100	1,2	3,4	12,1	21	74,7
"	Dezember	26	100	1,1	2,7	10,3	20	76,7
1957	Januar	31	100	1,2	3,5	11,6	23	76,3
"	Februar	28	100	1,2	3,3	11,8	21	75,0
"	März	29	100	1,1	3,3	11,3	22	75,0
"	April	28	100	1,2	3,2	11,3	21	74,5
"	Mai	29	100	1,2	3,3	11,3	22	75,1
"	Juni	24	100	1,1	2,9	12,0	18	74,4
"	Juli	29	100	1,1	3,4	11,5	22	74,6
"	August	27	100	1,0	3,3	11,8	21	75,0
"	September	27	100	1,1	3,4	12,4	20	73,0

Stahlguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947	"	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948	"	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949	"	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950	"	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951	"	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952	"	274	100	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
1953	"	264	100	7,0	2,7	2,7	1,0	255	96,3
1954	"	260	100	6,5	2,5	3,0	1,2	250	96,3
1955	"	315	100	6,9	2,2	4,2	1,3	304	96,5
1956	"	349	100	5,0	1,4	3,1	0,9	341	97,7
1954	Monats-Ø	22	100	0,5	2,5	0,3	1,2	21	96,3
1955	"	26	100	0,6	2,2	0,3	1,3	25	96,5
1956	"	29	100	0,4	1,4	0,3	0,9	28	97,7
1956	Oktober	31	100	0,5	1,6	0,3	0,9	31	97,5
"	November	28	100	0,3	1,1	0,2	0,7	28	98,2
"	Dezember	26	100	0,5	1,9	0,3	1,1	26	97,0
1957	Januar	31	100	0,5	1,6	0,2	0,7	30	97,7
"	Februar	28	100	0,6	2,2	0,2	0,7	27	97,1
"	März	29	100	0,6	2,1	0,2	0,7	28	97,2
"	April	28	100	0,7	2,5	0,2	0,7	27	96,8
"	Mai	29	100	0,7	2,4	0,2	0,7	28	96,9
"	Juni	24	100	0,5	2,1	0,2	0,8	23	97,1
"	Juli	29	100	0,7	2,4	0,2	0,7	28	96,9
"	August	27	100	0,7	2,6	0,2	0,7	26	96,7
"	September	27	100	0,7	2,6	0,3	1,1	26	96,3

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Hessen		Baden-Württemberg		Bayern		Übrige Länder	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
0,2	0,4	1,0	1,8	2,3	4,2	1,7	3,1
0,3	0,5	1,2	2,0	2,7	4,5	2,6	4,3
0,4	0,4	1,9	2,0	3,3	3,5	3,6	3,8
0,5	0,4	4,2	3,2	4,4	3,3	4,4	3,3
0,8	0,5	7,6	4,3	4,9	2,8	6,6	3,7
1,7	0,7	9,7	4,2	6,9	3,0	9,3	4,0
3,0	1,1	11	4,0	9,1	3,3	11	4,0
2,0	0,8	9,3	3,5	9,6	3,6	12	4,5
2,6	1,0	11	4,2	9,6	3,7	13	5,0
3,7	1,2	12	3,8	11	3,5	16	5,1
3,6	1,1	14	4,0	12	3,4	17	4,9
0,2	1,0	0,9	4,2	0,8	3,7	1,1	5,0
0,3	1,2	1,0	3,8	0,9	3,5	1,3	5,1
0,3	1,1	1,2	4,0	1,0	3,4	1,4	4,9
0,3	1,0	1,4	4,5	1,1	3,6	1,5	4,8
0,3	1,1	1,1	3,9	1,1	3,9	1,2	4,3
0,2	0,8	1,2	4,6	1,0	3,8	1,0	3,8
0,3	1,0	1,1	3,7	1,1	3,7	1,1	3,7
0,3	1,1	1,1	3,9	1,1	3,9	1,2	4,3
0,3	1,0	1,1	3,8	1,1	3,8	1,5	5,1
0,3	1,1	1,2	4,2	1,2	4,3	1,3	4,6
0,4	1,4	1,2	4,1	1,1	3,7	1,3	4,4
0,3	1,2	1,0	4,1	0,9	3,7	1,1	4,6
0,4	1,4	1,2	4,1	1,1	3,7	1,4	4,7
0,3	1,1	1,1	3,9	0,9	3,2	1,4	5,0
0,3	1,1	1,1	4,0	0,9	3,3	1,7	6,2

Stahlguß nach Schmelzverfahren in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

		SM		Elektro*)		Bessemer		Sonstiger Stahl*)		Insgesamt		davon gelegt
		1000 t	%	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	5,3
1948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950	"	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	"	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952	"	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
1953	"	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
1954	"	104	40	100	38	54	21	1,5	1	260	100	36
1955	"	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1956	"	128	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1954	Monats-Ø	8,7	40	8,3	38	4,5	21	0,1	1	22	100	3,0
1955	"	10	38	11	42	5,0	19	0,1	1	26	100	3,0
1956	"	11	37	13	44	5,4	19	0,0	0	29	100	5,0
1956	Oktober	11	36	14	45	5,8	19	0,0	0,0	31	100	5,6
"	November	11	38	13	45	5,1	17	0,0	0,0	28	100	5,1
"	Dezember	9,5	36	12	46	4,7	18	0,0	0,0	26	100	4,5
1957	Januar	11	36	14	46	5,5	18	0,0	0,0	31	100	5,3
"	Februar	10	36	13	46	5,1	18	0,0	0,0	28	100	5,0
"	März	10	34	14	48	5,1	18	0,0	0,0	29	100	5,0
"	April	9,8	36	13	47	4,7	17	0,0	0,0	28	100	4,5
"	Mai	10	35	14	48	4,8	17	0,0	0,0	29	100	4,9
"	Juni	8,3	34	12	50	3,9	16	0,0	0,0	24	100	4,0
"	Juli	9,7	33	15	51	4,7	16	0,0	0,0	29	100	5,3
"	August	9,1	33	14	51	4,2	16	0,0	0,0	27	100	5,0
"	September	9,1	33	14	51	4,3	16	0,0	0,0	27	100	5,0

*) Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

Temperguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern in 1000 t

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung 1000 t	Nordrhein-Westfalen		Baden- Württemberg.		Übrige Länder	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	25	84,7	2,7	9,1	1,8	6,2
1947	"	33	100	0,1	26	78,8	5,2	15,7	1,8	5,5
1948	"	55	100	0,2	42	77,2	8,7	16,0	4,3	6,8
1949	"	83	100	0,3	64	77,3	12	14,6	6,3	8,1
1950	"	95	100	0,3	73	76,2	15	15,7	7,7	8,1
1951	"	128	100	0,4	95	74,0	22	17,2	10,8	8,8
1952	"	136	100	0,5	103	75,9	22	16,3	10,5	7,8
1953	"	104	100	0,3	79	76,2	16	15,4	8,6	8,4
1954	"	133	100	0,4	102	76,7	22	16,5	9,0	6,8
1955	"	165	100	0,5	126	76,4	29	17,6	10,0	6,0
1956	"	177	100	0,6	137	77,2	30	16,9	10,4	5,9
1954	Monats-Ø	11	100	—	8,5	76,7	1,8	16,5	0,7	6,8
1955	"	14	100	—	11	76,4	2,4	17,6	0,8	6,0
1956	"	15	100	—	11	77,2	2,5	16,9	0,9	5,9
1956	Oktober	16	100	0,6	13	78,3	2,7	16,3	0,9	5,4
"	November	16	100	0,6	12	76,9	2,7	17,3	0,9	5,8
"	Dezember	13	100	0,6	10	76,9	2,2	16,9	0,8	6,2
1957	Januar	16	100	0,6	13	77,4	2,9	17,3	0,9	5,3
"	Februar	15	100	0,6	11	75,3	2,8	19,2	0,8	5,5
"	März	15	100	0,6	12	77,4	2,7	17,4	0,8	5,2
"	April	15	100	0,6	11	76,9	2,4	16,8	0,9	6,3
"	Mai	15	100	0,6	12	76,9	2,7	17,3	0,9	5,8
"	Juni	12	100	0,6	9,5	77,9	2,0	16,4	0,7	5,7
"	Juli	15	100	0,5	11	76,4	2,5	17,4	0,9	6,2
"	August	12	100	0,4	8,3	72,2	2,4	20,9	0,8	6,9
"	September	14	100	0,6	11,0	76,4	2,5	17,4	0,9	6,2

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt in der Bundesrepublik

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung 1000 t	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	563	100	1,9	13	2,3	5,3	0,9	44 ²⁾	7,7
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ²⁾	7,1
1948	"	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6,4
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6,6
1954	"	3012	100	9,9	57	1,9	20	0,7	214	7,1
1955	"	3639	100	12,0	63	1,7	24	0,7	265	7,3
1956	"	3720	100	12,3	56	1,5	22	0,6	277	7,4
1954	Monats-Ø	251	100	—	4,7	1,9	1,7	0,7	18	7,1
1955	"	303	100	—	5,2	1,7	2,0	0,7	22	7,3
1956	"	310	100	—	4,7	1,5	1,8	0,6	23	7,4
1956	Oktober	335	100	12	4,8	1,4	1,9	0,6	26	7,8
"	November	312	100	13	3,4	1,1	1,8	0,6	24	7,7
"	Dezember	274	100	12	2,7	1,0	1,5	0,5	20	7,3
1957	Januar	327	100	13	3,4	1,0	1,9	0,6	25	7,6
"	Februar	307	100	13	3,9	1,3	1,7	0,6	23	7,5
"	März	314	100	12	4,8	1,5	1,9	0,6	24	7,6
"	April	297	100	12	4,6	1,6	1,7	0,6	23	7,8
"	Mai	310	100	12	4,9	1,6	1,9	0,6	24	7,7
"	Juni	260	100	12	4,3	1,7	1,6	0,6	20	7,7
"	Juli	306	100	11	3,8	1,2	1,7	0,6	22	7,2
"	August	286	100	11	5,0	1,7	1,8	0,6	22	7,7
"	September	293	100	12	4,9	1,7	1,8	0,6	21	7,2

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen.

Deutschland nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Baden-Württemberg		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
337	50,4	55	9,7	48	8,5	52	9,2	13	2,3		
367	55,2	80	12,0	62	9,3	70	10,6	18	2,7		
601	55,7	113	10,5	109	10,1	106	9,8	39	3,6		
916	54,6	206	12,3	193	11,5	140	8,4	70	4,2		
1161	53,8	282	13,1	236	11,0	186	8,6	99	4,6		
1441	52,2	355	12,9	312	11,3	253	9,2	143	5,1		
1547	53,0	365	12,5	334	11,3	256	8,8	155	5,3		
1885	53,2	346	13,3	282	10,8	216	8,3	138	5,3		
1526	50,7	423	14,0	353	11,7	253	8,4	166	5,5		
1831	50,3	517	14,2	433	11,9	302	8,3	204	5,6		
1931	51,9	504	13,5	438	11,9	284	7,6	208	5,6		
127	50,7	35	14,0	29	11,7	21	8,4	14	5,5		
153	50,3	43	14,2	36	11,9	25	8,3	17	5,6		
161	51,9	42	13,5	36	11,9	24	7,6	17	5,6		
176	52,6	43	12,8	39	11,0	25	7,5	19	5,7		
161	51,7	42	13,5	36	11,6	25	8,0	18	5,8		
147	53,6	34	12,4	32	11,7	22	8,0	15	5,5		
173	52,7	43	13,1	39	11,9	25	7,6	18	5,5		
160	52,3	40	13,1	35	11,4	25	8,2	17	5,6		
163	51,8	41	13,0	37	11,8	26	8,3	17	5,4		
153	51,6	38	12,8	34	11,5	25	8,4	17	5,7		
159	51,2	42	13,5	37	11,9	25	8,0	17	5,5		
133	51,2	36	13,8	30	11,5	21	8,1	14	5,4		
159	51,9	44	14,4	35	11,4	24	7,8	17	5,5		
147	51,3	43	15,0	30	10,5	21	7,3	17	5,9		
153	52,3	39	13,3	33	11,3	24	8,2	16	5,4		

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾ und Erzeugung

	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 %
1950 Insgesamt	941	106	963	814	1339	38,9	1097	31,9	167	4,9
1951 „	996	120	978	821	1450	40,8	1095	30,5	175	4,9
1952 „	1 001	119	978	821	1450	40,8	1095	30,5	175	4,9
1953 „	982	112	865	719	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1954 „	946	123	853	802	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1955 „	947	137	1 096	929	1814	40,6	1183	26,5	410	9,2
1956 „	942	136	1 123	957	1702	37,6	1264	27,9	472	10,4
1952 Monats-Ø	.	.	81	68	122	40,8	91	30,5	15	4,9
1953 „	.	.	72	60	103	38,7	85	32,1	14	5,3
1954 „	.	.	79	67	117	37,7	97	31,2	22	7,0
1955 „	.	.	91	77	151	40,6	99	26,5	34	9,2
1956 „	.	.	94	80	142	37,6	105	27,9	39	10,4
1956 Oktober	944	.	96	82	151	37,0	116	28,4	44	10,8
„ November	944	.	94	79	138	36,5	109	28,8	41	10,8
„ Dezember	942	136	87	74	120	36,2	96	29,0	36	10,9
1957 Januar	943	.	101	86	144	36,3	116	29,2	44	11,1
„ Februar	943	.	93	79	133	35,7	111	29,8	39	10,5
„ März	942	.	92	78	137	35,9	112	29,4	42	11,0
„ April	941	.	87	74	128	35,3	104	29,0	40	11,2
„ Mai	939	.	88	74	135	35,8	107	28,4	43	11,4
„ Juni	936	137	73	62	114	36,2	92	29,2	33	10,5
„ Juli	936	.	83	70	135	36,4	107	28,8	39	10,5
„ August	936	.	78	66	130	36,9	103	29,2	33	9,4
„ September	936	.	80	68	133	37,0	106	29,5	33	9,2

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien¹⁾ und Erzeugung

	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 %
1950 Insgesamt	73	16	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1951 „	72	19	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1952 „	77	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
1953 „	81	22	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1954 „	82	23	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1955 „	85	25	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1956 „	84	27								
1952 Monats-Ø	.	.	11	5,7	9,0	20,1	0,4	0,8	19	41,7
1953 „	.	.	8,7	4,6	8,3	18,9	0,5	1,0	18	41,3
1954 „	.	.	8,7	4,7	7,3	16,4	0,4	0,8	19	43,3
1955 „	.	.	8,7	5,0	9,2	16,9	0,6	1,2	22	41,6
1956 „	.	.	8,8	5,3	8,9	15,1	0,9	1,6	25	42,5
1956 Oktober	84	.	8,6	5,1	9,4	14,6	0,7	1,1	28	43,5
„ November	84	.	7,8	5,0	9,0	15,7	0,9	1,6	24	42,0
„ Dezember	84	27	7,4	4,7	8,2	15,5	2,2	4,2	20	37,8
1957 Januar	83	.	8,3	5,6	9,5	15,6	1,0	1,6	25	41,0
„ Februar	84	.	6,9	4,8	8,8	15,2	0,7	1,2	24	41,5
„ März	86	.	6,9	4,9	8,0	15,1	0,9	1,5	25	42,4
„ April	86	.	6,2	4,2	8,1	14,4	0,8	1,4	24	42,9
„ Mai	86	.	5,8	4,1	8,7	14,8	0,6	1,0	25	42,3
„ Juni	86	28	5,2	3,5	7,3	15,0	0,4	0,8	20	41,1
„ Juli	86	.	5,9	4,1	8,2	13,9	0,5	0,9	25	42,3
„ August	87	.	5,8	3,9	7,8	14,0	0,5	0,9	24	43,2
„ September	87	.	6,1	4,2	7,7	13,8	0,8	1,4	24	43,2

¹⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

von Eisenguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ^{*)}	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
831	24,1	7,0	0,2	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2511	70,1
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
1051	23,5	7,3	0,2	.	.	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1080	23,8	7,0	0,2	2,7	0,0	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3158	70,7
				4,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
70	23,6	0,5	0,2	.	.	298	100	17	5,6	282	94,4	72	24,3	209	70,1
63	23,7	0,4	0,2	.	.	264	100	14	5,2	250	94,8	64	24,3	186	70,5
74	24,0	0,5	0,1	.	.	311	100	16	5,2	295	94,8	76	24,5	219	70,3
87	23,5	0,6	0,2	0,2	0,0	372	100	19	5,2	353	94,8	90	24,1	263	70,7
90	23,8	0,6	0,2	0,3	0,1	377	100	20	5,2	358	94,8	92	24,3	266	70,5
96	23,5	0,7	0,2	0,3	0,1	407	100	21	5,2	386	94,8	99	24,3	287	70,5
89	23,6	0,7	0,2	0,2	0,1	378	100	19	5,0	359	95,0	81	24,1	268	70,9
78	23,6	0,6	0,2	0,2	0,1	331	100	16	4,8	315	95,2	80	24,2	235	71,0
92	23,1	0,8	0,2	0,3	0,1	398	100	22	5,5	376	94,5	96	24,1	280	70,4
88	23,7	0,7	0,2	0,3	0,1	372	100	19	5,1	353	94,9	90	24,2	263	70,7
89	23,4	0,8	0,2	0,4	0,1	380	100	19	5,0	361	95,0	91	23,9	270	71,1
86	23,9	0,8	0,2	0,4	0,1	359	100	18	5,0	341	95,0	87	24,2	254	70,8
91	24,1	0,8	0,2	0,4	0,1	376	100	18	4,8	353	95,2	92	24,4	266	70,8
75	23,8	0,7	0,2	0,3	0,1	315	100	16	5,1	299	94,9	76	24,1	223	70,8
89	24,0	0,9	0,2	0,5	0,1	372	100	19	5,1	353	94,9	91	24,5	262	70,4
85	24,1	0,9	0,3	0,4	0,1	352	100	18	5,1	334	94,9	87	24,7	247	70,2
86	23,9	1,0	0,3	0,4	0,1	360	100	19	5,3	341	94,7	89	24,7	252	70,0

von Stahlguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ^{*)}	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
159	34,9	8,7	1,9	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
191	35,4	11	2,0	.	.	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	233	51,2
194	36,7	11	2,1	.	.	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
199	37,4	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
261	37,0	15	2,1	12	1,7	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
						706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	348	49,3
16	35,4	0,9	2,0	.	.	45	100	4,9	10,9	40	89,1	17	38,2	23	50,9
16	36,7	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,6	39	89,4	17	39,4	22	50,0
16	37,4	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,7	39	89,3	17	40,3	22	49,0
20	37,0	1,2	2,2	0,6	1,1	54	100	5,9	10,9	48	89,1	22	40,5	26	48,6
22	37,0	1,3	2,1	1,0	1,7	59	100	6,5	11,0	52	89,0	23	39,7	29	49,3
24	37,3	1,4	2,2	0,8	1,3	64	100	7,0	10,9	57	89,1	26	40,6	31	48,5
21	36,7	1,2	2,1	1,1	1,9	58	100	6,2	10,8	51	89,2	23	40,2	28	49,0
20	37,8	1,1	2,1	1,4	2,6	53	100	5,8	11,0	47	89,0	21	44,7	26	55,3
23	37,8	1,2	2,0	1,2	2,0	62	100	6,8	11,0	55	89,0	24	38,8	31	50,2
22	38,1	1,2	2,1	1,1	1,9	57	100	6,2	10,8	51	89,2	23	40,2	28	49,0
22	37,4	1,1	1,9	1,0	1,7	59	100	6,4	10,8	53	89,2	24	40,4	29	48,8
21	37,4	1,2	2,1	1,0	1,8	56	100	6,2	11,0	50	89,0	22	39,2	28	49,8
22	37,5	1,1	1,9	1,2	2,0	59	100	6,3	10,8	52	89,2	23	39,5	29	49,7
19	39,0	0,9	1,8	1,1	2,3	49	100	5,6	11,5	43	88,5	19	39,1	24	49,5
23	38,9	1,2	2,0	1,2	2,0	59	100	6,4	10,8	53	89,2	24	40,4	29	48,8
21	37,8	1,1	2,0	1,2	2,1	55	100	6,1	11,1	49	88,9	22	39,9	27	49,0
21	37,8	1,1	2,0	1,0	1,8	56	100	6,3	11,4	49	88,6	22	39,8	27	48,8

^{*)} Sortenaufgliederung siehe Seite 96/97.

^{*)} Sortenaufgliederung siehe Seite 98/99.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾ und Erzeugung

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Rohelsen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	97	14								
1951 "	99	15	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952 "	102	15	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1953 "	102	13	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1954 "	96	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1955 "	95	16	178	81	65	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1956 "	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1952 Monats-Ø	.	.	15	6,2	4,5	16,4	0,2	0,5	7,8	28,7
1953 "	.	.	12	4,9	3,4	15,8	0,1	0,6	6,2	28,5
1954 "	.	.	13	5,7	4,2	15,5	0,1	0,3	7,9	28,9
1955 "	.	.	15	6,7	5,4	15,8	0,1	0,3	9,7	28,3
1956 "	—	—	15	7,2	5,5	15,0	0,1	0,2	11	29,0
1956 Oktober	95	.	15	7,2	6,1	15,2	0,1	0,2	12	29,8
" November	95	.	14	7,1	5,7	14,7	0,0	0,2	11	28,3
" Dezember	95	16	13	6,7	4,9	15,1	0,1	0,3	9,5	29,1
1957 Januar	95	.	15	7,6	5,7	14,3	0,1	0,3	12	30,1
" Februar	95	.	14	6,9	5,4	14,4	0,1	0,3	11	29,2
" März	95	.	14	7,2	5,6	15,2	0,1	0,3	11	29,9
" April	95	.	14	6,8	5,2	14,3	0,1	0,3	11	30,2
" Mai	95	.	14	7,0	5,5	14,5	0,2	0,5	11	29,1
" Juni	95	17	12	6,1	4,2	13,7	0,2	0,7	9,1	29,7
" Juli	97	.	13	6,6	5,2	14,2	0,2	0,6	11	30,1
" August	97	.	11	5,2	4,1	13,8	0,1	0,3	8,4	28,3
" September	97	.	13	6,7	5,0	13,8	0,1	0,3	11	30,4

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾ und

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Rohelsen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951 "	1187	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952 "	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953 "	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954 "	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1955 "	1127	178	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956 "	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1952 Monats-Ø	.	.	107	80	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1953 "	.	.	93	70	114	34,6	86	25,9	38	11,6
1954 "	.	.	101	77	129	33,6	97	25,4	49	12,8
1955 "	.	.	115	89	166	35,9	99	21,6	66	14,4
1956 "	—	—	117	92	156	33,1	106	22,5	75	15,8
1956 Oktober	1123	.	119	95	166	32,5	116	22,7	84	16,4
" November	1123	.	116	92	153	32,3	110	23,2	76	16,0
" Dezember	1121	180	108	85	133	31,9	99	23,8	66	15,9
1957 Januar	1121	.	124	99	160	32,1	117	23,5	81	16,2
" Februar	1122	.	114	91	147	31,4	112	24,0	75	16,0
" März	1123	.	113	90	151	31,7	113	23,7	78	16,4
" April	1122	.	107	85	141	31,2	105	23,3	75	16,6
" Mai	1120	.	107	86	149	31,5	108	22,9	78	16,5
" Juni	1117	182	90	71	126	32,0	92	23,3	62	15,7
" Juli	1119	.	102	81	149	31,8	108	23,1	75	16,0
" August	1120	.	95	75	141	32,4	103	23,7	65	14,9
" September	1120	.	99	79	145	32,1	107	23,7	68	15,1

¹⁾ Einschließlich der mit Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundene Gießereien.

²⁾ Sortengliederung siehe Seite 96 bis 98.

von Temperguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf-mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf-material		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatz-stoffe		1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %
1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %										
167	54,1	0,7	0,3	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
178	45,2	0,5	0,2	.	.	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
143	55,0	0,3	0,1	.	.	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
182	55,2	0,4	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
227	55,2	0,8	0,2	.	.	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
247	55,4	0,8	0,2	0,2	0,2	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,2	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
15	54,2	0,0	0,2	.	.	27	100	1,0	3,7	26	96,3	15	54,8	11	41,5
12	55,0	0,0	0,1	.	.	22	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8	8,7	40,0
15	55,2	0,0	0,1	.	.	27	100	1,0	3,6	26	96,4	15	56,0	11	40,4
19	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	34	100	1,3	3,9	33	96,1	19	55,9	14	40,2
20	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	36	100	1,3	3,7	35	96,3	20	55,9	15	40,4
22	54,6	0,0	0,2	0,0	0,0	40	100	1,5	3,7	39	96,3	23	56,8	16	39,5
22	56,6	0,1	0,2	0,0	0,0	39	100	1,4	3,6	37	96,4	21	54,7	16	41,7
18	55,2	0,1	0,3	0,0	0,0	32	100	1,4	4,3	31	95,7	18	55,6	13	40,1
22	55,0	0,1	0,3	0,0	0,0	40	100	1,3	3,3	39	96,7	22	56,0	16	40,7
21	55,8	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,6	4,3	36	95,7	21	55,8	15	39,9
20	54,3	0,1	0,3	0,0	0,0	37	100	1,2	3,2	36	96,8	21	56,5	15	40,3
20	54,9	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,3	3,6	35	96,4	20	55,1	15	41,3
21	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,4	3,7	36	96,3	21	56,2	15	40,1
17	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	30	100	1,1	3,7	29	96,3	17	56,5	12	39,8
20	54,6	0,2	0,5	0,0	0,0	37	100	1,5	4,1	35	95,9	20	54,8	15	41,1
17	57,3	0,1	0,3	0,0	0,0	29	100	1,1	3,6	28	96,4	17	56,5	12	39,9
20	55,2	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,6	4,5	34	95,5	20	56,2	14	39,3

Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß in der Bundesrepublik in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf-mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ^{a)}	
Kreislauf-material		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatz-stoffe		1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %
1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %										
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	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2922	65,7
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	28,4	3639	65,8
1584	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,3	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
101	27,2	1,5	0,4	.	.	371	100	23	6,1	348	93,9	104	28,2	244	65,7
91	27,5	1,2	0,4	.	.	330	100	19	5,9	311	94,1	94	28,3	217	65,8
106	27,8	1,4	0,4	.	.	382	100	22	5,7	360	94,3	100	28,6	251	65,7
127	27,5	1,8	0,4	0,8	0,2	461	100	27	5,8	434	94,2	131	28,4	303	65,8
132	27,9	1,9	0,4	1,3	0,3	473	100	27	5,8	445	94,2	135	28,6	310	65,6
142	27,8	2,1	0,4	1,2	0,2	511	100	29	5,7	482	94,3	147	28,8	335	65,5
132	27,8	2,0	0,4	1,3	0,3	475	100	27	5,7	448	94,3	136	28,6	312	65,7
115	27,6	1,8	0,4	1,6	0,4	416	100	23	5,5	393	94,5	119	28,7	274	65,8
137	27,5	2,2	0,4	1,6	0,3	499	100	29	5,8	470	94,2	143	28,7	327	65,5
130	27,9	2,1	0,4	1,4	0,3	467	100	27	5,8	440	94,2	133	28,5	307	65,7
131	27,5	2,1	0,4	1,4	0,3	477	100	27	5,7	450	94,3	136	28,5	314	65,8
127	28,1	2,1	0,5	1,4	0,3	452	100	26	5,8	426	94,2	129	28,5	297	65,7
137	28,4	2,0	0,4	1,6	0,3	473	100	27	5,7	446	94,3	136	28,8	310	65,5
111	28,2	1,7	0,4	1,4	0,4	395	100	23	5,8	372	94,2	112	28,4	260	65,8
132	28,2	2,3	0,5	1,8	0,4	468	100	27	5,8	441	94,2	135	28,8	306	65,4
123	28,2	2,1	0,5	1,5	0,3	437	100	25	5,7	412	94,3	126	28,8	286	65,5
128	28,3	2,2	0,5	1,4	0,3	451	100	27	6,0	424	94,0	131	29,0	293	65,0

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Temper-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	insgesamt
			für Eisenguß	für*) Stahlguß	für Temperguß		
1950 Insgesamt	1 173 723	805 865		1 073 035		899 965	1 978 000
1951 „	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952 „	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953 „	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 343	75 518	1 089 185	2 576 095
1954 „	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441
1955 „	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1956 „	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 916	1 584 261	3 759 254
1952 Monats-Ø	136 936	102 325	105 857	19 127	7 996	101 053	234 033
1953 „	127 811	85 700	99 004	18 612	6 293	90 765	214 674
1954 „	145 345	109 203	118 620	19 538	7 976	106 153	252 287
1955 „	172 293	124 175	132 770	23 179	9 785	126 550	292 284
1956 „	182 685	128 505	144 672	25 918	10 660	132 022	313 271
1956 Oktober	200 328	135 482	159 817	28 609	11 750	141 821	341 997
„ November	185 511	126 173	150 675	24 710	11 348	131 849	318 582
„ Dezember	161 218	126 993	132 553	22 559	9 565	115 130	279 807
1957 Januar	188 333	159 032	159 930	26 390	11 918	137 445	335 683
„ Februar	178 141	141 767	150 148	24 748	11 423	130 305	316 624
„ März	183 222	140 324	153 422	25 616	11 450	131 442	321 930
„ April	174 823	127 811	144 254	24 722	10 930	126 768	306 674
„ Mai	183 337	138 375	149 730	25 300	11 198	133 947	320 175
„ Juni	152 070	112 949	124 842	20 695	9 255	110 576	265 368
„ Juli	185 115	122 125	146 043	25 836	10 964	131 810	314 653
„ August	173 524	117 956	135 908	24 292	8 491	122 875	291 566
„ September	180 228	117 250	139 343	24 645	10 712	127 825	302 525

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

2) 1950 Verbrauch in einer Summe.

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

gießereien¹⁾ der Bundesrepublik Deutschland

Schrottbestände nach Sorten					Bestand *) insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
107 272	44 491	58 413	13 958	25 664	249 798
104 934	38 730	59 693	13 664	25 879	242 900
101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
103 971	43 091	74 748	14 742	26 434	262 986
104 338	44 929	76 377	14 453	26 173	266 270
103 308	45 100	78 272	14 620	26 586	267 886
103 038	43 475	75 564	14 989	26 780	263 846
102 851	46 866	75 416	13 562	26 688	265 383
105 010	46 458	75 267	12 626	25 673	265 034
99 437	47 985	74 021	11 009	25 169	257 621
100 685	46 205	75 090	11 316	24 239	257 535
95 468	44 453	76 017	11 511	25 039	252 488

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände von Eisenguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951 „	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952 „	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953 „	2076	114	2190	2104	114	2218	323	23	351
1954 „	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
1955 „	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1956 „	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1953 Monats-Ø	173	9,5	183	175	9,5	185	.	.	.
1954 „	223	13	236	204	12	216	.	.	.
1955 „	260	15	275	245	13	258	.	.	.
1956 „	250	17	267	243	16	264	.	.	.
1956 Oktober	253	17	270	275	15	290	562	62	624
„ November	262	14	276	261	13	274	556	63	619
„ Dezember	216	13	229	226	14	240	543	59	602
1957 Januar	223	22	245	239	16	255	520	64	584
„ Februar	233	12	245	227	19	246	522	57	579
„ März	263	15	278	241	14	255	541	47	588
„ April	214	23	237	231	13	244	519	56	575
„ Mai	244	17	261	237	16	253	523	57	580
„ Juni	211	11	222	206	14	220	523	54	577
„ Juli	238	14	252	237	16	253	519	51	570
„ August	234	12	246	237	17	253	514	45	559
„ September	232	11	243	233	16	249	509	40	549

Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951 „	103	18,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952 „	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953 „	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1954 „	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	38
1955 „	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1956 „	149	12	161	151	10	161	46	3,7	50
1953 Monats-Ø	7,1	0,6	7,7	7,2	0,6	7,8	.	.	.
1954 „	11	0,8	12	9,2	0,7	9,9	.	.	.
1955 „	13	0,9	14	12	0,8	13	.	.	.
1956 „	12	1,0	13	12	0,8	13	.	.	.
1956 Oktober	10	1,4	12	13	1,2	14	47	2,8	50
„ November	13	1,3	15	13	1,0	14	47	3,1	50
„ Dezember	11	1,3	12	11	0,7	12	46	3,7	50
1957 Januar	15	1,0	16	14	1,1	15	47	3,7	51
„ Februar	11	1,1	12	12	1,0	13	44	3,8	47
„ März	12	1,3	13	12	1,0	13	43	4,0	47
„ April	11	1,0	12	12	1,1	13	42	4,0	46
„ Mai	11	0,8	12	13	1,0	14	39	3,7	43
„ Juni	12	0,7	13	11	0,8	12	40	3,6	44
„ Juli	14	1,0	15	12	1,1	13	43	3,3	46
„ August	7,0	1,0	8,9	10	0,9	11	40	3,2	43
„ September	8,3	1,0	9,3	11	1,0	12	37	3,2	40

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

Gießereierzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Stahlguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951 "	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952 "	228	13	241	228	17	245	85	6,9	92
1953 "	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
1954 "	236	15	251	224	13	237	61	7,7	69
1955 "	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956 "	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1953 Monats-Ø	17	1,0	18	19	1,1	20	.	.	.
1954 "	20	1,2	21	19	1,1	20	.	.	.
1955 "	28	1,6	29	22	1,3	23	.	.	.
1956 "	25	1,5	26	25	1,3	26	.	.	.
1956 Oktober	23	1,7	24	26	1,2	27	116	11	127
" November	23	1,5	25	25	1,4	26	113	11	124
" Dezember	21	2,1	23	22	1,0	23	111	12	123
1957 Januar	24	2,2	26	26	1,7	28	108	13	121
" Februar	24	1,9	26	25	1,4	26	109	13	122
" März	25	1,8	27	26	1,6	28	105	13	118
" April	23	1,7	25	24	1,3	25	103	14	117
" Mai	24	1,6	26	25	1,4	26	101	14	115
" Juni	19	1,6	21	21	1,7	23	98	14	112
" Juli	23	1,7	25	24	1,6	26	96	14	110
" August	24	1,3	26	24	2,2	26	96	13	109
" September	19	1,7	21	22	1,7	24	92	13	105

Eisen-, Stahl- und Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1951 "	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952 "	2483	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1953 "	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
1954 "	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1955 "	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1956 "	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1953 Monats-Ø	197	11	208	201	11	213	.	.	.
1954 "	253	15	268	231	13	244	.	.	.
1955 "	301	17	318	279	15	294	.	.	.
1956 "	237	20	307	236	19	305	.	.	.
1956 Oktober	236	20	306	314	17	331	725	76	801
" November	298	17	315	298	16	314	717	77	794
" Dezember	248	16	264	260	15	275	701	74	775
1957 Januar	262	25	287	279	19	298	675	81	756
" Februar	269	14	283	265	21	286	674	74	748
" März	300	18	318	279	17	296	689	64	753
" April	247	26	273	266	16	282	664	74	738
" Mai	278	19	297	275	18	293	663	75	738
" Juni	243	13	256	238	16	254	662	71	733
" Juli	274	17	291	273	19	292	658	68	726
" August	267	14	281	270	20	290	650	60	710
" September	259	14	273	267	18	285	637	57	694

**Bestand¹⁾ und Verbrauch²⁾ an Steinkohle, Braunkohle
Eisen-, Stahl- und**

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950 Insgesamt	55 644	1053 079	4823	33 470	701	7131	3682	68 609	333	5968
1951 „	40 677	1242 017	2527	37 468	561	9266	2718	84 024	270	7436
1952 „	86 144	1287 541	4092	33 908	814	9180	6192	86 935	482	7266
1953 „	80 722	1112 008	3641	28 929	830	7713	4842	76 359	549	6734
1954 „	92 678	1214 901	2628	30 068	1033	8973	5009	85 065	561	7669
1955 „	113 243	1377 142	3770	31 067	1188	10586	7234	93 549	945	8288
1956 „	126 400	1405 314	4272	28 080	1171	9677	8219	93 785	999	8331
1955 Mts.-Ø	—	114 762	—	2 589	—	882	—	7 796	—	691
1956 „	—	117 109	—	2 340	—	806	—	7 815	—	694
1956 Oktober	128 763	119 251	3794	2 392	1193	805	8099	7 891	611	694
„ November	125 956	115 669	3697	2 041	1267	806	8051	7 416	818	704
„ Dezember	126 400	107 716	4272	1 751	1171	673	8219	6 795	999	547
1957 Januar	125 682	124 418	4660	2 031	1111	814	8219	8 381	1 038	744
„ Februar	125 783	114 309	4216	2 083	1097	954	7890	7 577	966	596
„ März	130 546	113 346	3861	2 352	1124	798	8451	6 564	1 008	603
„ April	134 874	106 746	3624	2 289	1015	696	8017	6 684	892	551
„ Mai	132 484	107 348	2725	2 513	765	698	7400	7 093	773	611
„ Juni	136 407	90 304	3003	1 946	714	627	7424	6 114	925	479
„ Juli	139 621	101 961	3500	1 604	626	653	7680	6 632	968	524
„ August	142 500	94 883	3275	2 242	627	679	7234	6 641	1052	584
„ September	130 816	99 092	3207	2 398	624	661	6962	6 398	1070	506

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

Bei den Bestandsangaben handelt es sich um die der reinen Gießereien.

²⁾ In den Verbrauchszahlen sind die Brennstoffe der reinen und verbundenen Gießereien enthalten.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

Tempergießereien

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
14 271	550 216	10 935	138 633	4 170	48 406	12 310	129 771	4 419	70 875
11 306	618 624	5 082	165 566	2 779	68 040	9 659	159 065	5 775	92 528
27 652	657 364	9 665	165 808	7 044	71 444	19 696	165 723	10 507	89 913
28 656	568 486	12 260	154 953	7 852	62 322	15 403	130 212	6 689	76 295
31 889	605 850	15 701	176 676	7 727	67 743	19 360	149 418	8 770	83 439
39 185	687 381	13 826	202 609	9 901	79 603	26 457	173 578	10 687	90 481
41 657	714 639	17 039	198 065	10 926	82 513	31 426	175 860	10 641	94 309
—	57 231	—	16 884	—	6 634	—	14 465	—	7 540
—	59 557	—	16 506	—	6 877	—	14 655	—	7 859
40 322	60 666	17 209	16 408	12 337	7 111	32 371	15 064	12 827	8 220
40 285	58 516	16 471	16 129	11 266	7 022	32 367	14 630	11 734	8 405
41 657	55 519	17 089	14 142	10 926	6 434	31 426	14 035	10 641	7 820
43 270	61 685	16 911	17 402	10 024	8 351	30 348	16 264	10 101	8 746
44 073	56 256	17 223	16 125	10 307	7 141	29 424	15 078	10 587	8 499
44 666	57 380	17 376	15 298	10 908	7 004	31 032	14 681	12 120	8 666
44 725	54 113	17 737	14 490	11 552	6 347	32 925	13 641	14 387	7 935
43 523	53 615	17 215	14 295	11 865	6 627	33 262	13 971	14 956	7 925
45 301	44 713	17 658	11 939	12 580	5 327	34 122	11 876	14 680	7 283
46 145	51 218	17 275	14 111	13 204	6 501	35 634	12 955	14 539	7 763
47 648	45 264	17 748	14 304	13 926	6 302	35 669	11 642	15 321	7 225
42 813	49 019	16 065	13 856	13 696	5 902	31 987	12 689	14 383	7 663

Bestand¹⁾ und Verbrauch²⁾ an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und Temper-

		Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	55 644	1 053 079	5 540	129 525	133	3 332
1951	"	40 677	1 242 017	5 382	138 133	512	6 966
1952	"	86 144	1 287 541	9 073	149 354	232	7 629
1953	"	80 722	1 112 008	7 935	116 621	183	3 544
1954	"	92 678	1 214 901	8 102	122 009	201	3 363
1955	"	113 243	1 377 142	10 995	128 176	160	6 447
1956	"	126 400	1 405 314	11 948	125 109	392	7 795
1955	Mts.- Ø	—	114 762	—	10 682	—	537
1956	"	—	117 109	—	10 426	—	649
1956	Oktober	128 763	119 251	12 652	9 874	422	659
"	November	125 956	115 669	12 051	10 425	569	798
"	Dezember	126 400	107 716	11 948	9 477	392	781
1957	Januar	125 682	124 418	11 335	11 335	319	957
"	Februar	125 783	114 309	11 408	10 306	344	1 085
"	März	130 546	113 346	11 270	10 093	250	926
"	April	134 874	106 746	12 041	9 803	234	744
"	Mai	132 484	107 348	11 866	9 448	263	805
"	Juni	136 407	90 304	13 534	7 473	258	661
"	Juli	139 621	101 961	14 230	8 341	426	708
"	August	142 500	94 883	14 941	7 994	423	744
"	September	130 816	99 092	14 971	8 698	416	965

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesrepublik	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1950	Insgesamt	409 663	11 207	1 620	26 921	1 977
1951	"	512 857	16 202	2 324	34 625	2 351
1952	"	568 336	16 739	2 310	45 403	2 921
1953	"	561 018	15 051	2 890	47 240	3 203
1954	"	656 301	21 181	4 089	54 206	3 503
1955	"	803 706	23 168	5 006	71 898	3 749
1956	"	888 807	21 161	4 884	77 360	5 807
1955	Mts.- Ø	66 97 5	1 930	417	5 992	312
1956	"	74 067	1 763	407	6 447	484
1956	Oktober	78 233	1 720	438	6 612	516
"	November	76 657	965	448	6 939	501
"	Dezember	69 800	905	300	6 088	478
1957	Januar	80 740	1 072	315	7 181	568
"	Februar	75 409	1 325	302	6 900	530
"	März	76 997	1 861	281	7 104	516
"	April	71 689	1 638	266	6 178	411
"	Mai	75 583	1 598	283	6 695	444
"	Juni	70 211	1 482	366	5 998	371
"	Juli	75 496	1 270	398	6 173	424
"	August	73 358	1 754	429	6 709	424
"	September	76 133	1 782	436	5 805	450

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

Bei den Bestandsangaben handelt es sich um die der reinen Gießereien.

²⁾ In den Verbrauchszahlen sind die Brennstoffe der reinen und verbundenen Gießereien enthalten.

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesrepublik Deutschland)

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Brechkoks	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
5 592	156 443	36 225	647 162	8 154	116 617
4 173	156 923	25 417	804 744	5 193	135 251
9 296	165 797	56 646	832 428	10 847	132 333
9 029	158 299	49 405	700 182	14 170	133 362
8 745	163 015	56 387	754 637	19 243	171 877
10 455	171 614	72 010	872 285	19 623	198 620
9 797	165 231	84 573	911 220	19 690	195 959
—	14 301	—	72 690	—	16 552
—	13 760	—	75 035	—	16 330
10 629	14 143	88 699	79 507	21 361	15 068
10 661	12 897	83 490	75 667	19 185	15 882
9 797	12 233	84 573	69 080	19 690	16 095
8 980	13 368	87 214	79 516	17 834	19 242
9 544	12 398	85 542	74 370	18 945	16 150
9 013	12 172	88 326	74 764	21 687	15 391
9 579	11 534	90 044	71 428	22 976	13 237
8 773	11 433	87 712	71 627	23 870	14 035
10 023	10 945	89 122	60 678	23 470	10 547
10 371	12 056	90 430	69 054	24 164	11 802
11 467	11 040	89 717	64 233	25 952	10 872
10 724	10 822	79 300	67 632	25 405	10 975

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern
209 235	45 916	25 101	54 520	33 166
250 872	55 243	37 275	70 188	43 777
277 410	61 652	37 773	76 657	47 471
281 488	64 487	33 625	67 628	45 406
328 723	79 246	37 092	78 628	49 633
398 648	95 014	46 576	100 831	58 816
451 749	104 674	48 221	112 028	62 923
33 221	7 918	3 881	8 403	4 901
37 646	8 723	4 018	9 335	5 244
40 056	9 235	4 217	9 779	5 660
39 301	9 046	4 012	9 712	5 733
36 084	7 837	3 635	9 260	5 213
41 595	9 165	5 161	9 799	5 884
37 802	8 847	4 738	9 395	5 570
38 529	8 775	4 734	9 566	5 631
36 069	7 947	4 460	9 514	5 206
37 761	8 886	4 677	9 616	5 623
36 976	7 696	3 945	8 465	4 912
38 030	8 954	4 807	9 804	5 636
35 563	9 132	4 914	9 584	4 849
38 882	8 911	4 746	9 693	5 428

Beschäftigte unterteilt**Gießereien¹⁾**

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter					
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 654	4 455	12 650	1 187	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	9 905	17 349	13 247	4 102	160 959	155 156	5 803	15 994	1 342	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	10 400	18 469	14 020	4 449	161 217	155 266	5 951	15 993	1 419	14 574
30. 6. 50	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	8 458	751	7 707
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	12 272	942	11 330
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 819	1 203	12 616
30. 6. 53	150 538	142 811	7 727	15 379	12 092	3 287	135 159	130 719	4 440	13 088	1 234	11 854
30. 6. 54	153 673	145 561	8 112	15 896	12 414	3 482	137 777	133 147	4 630	13 398	1 207	12 191
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
30. 6. 55	171 189	161 938	9 251	16 709	12 849	3 860	154 480	149 089	5 391	15 281	1 277	14 004
31. 12. 55	178 308	168 403	9 905	17 349	13 247	4 102	160 959	155 156	5 803	15 994	1 342	14 652
30. 6. 56	181 576	170 953	10 623	18 408	13 955	4 453	163 168	156 998	6 170	16 488	1 401	15 087
31. 12. 56	179 686	169 286	10 400	18 469	14 020	4 449	161 217	155 266	5 951	15 993	1 419	14 574
30. 6. 57	182 226	171 184	11 042	19 164	14 482	4 682	163 062	156 702	6 360	15 976	1 444	14 532

Arbeiterstunden unterteilt**Gießereien**

	Bundesrepublik			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1952 Dezember	24 752	4 287	14,8	2 020	318	13,6	12 061	1 796	13,0
1953 Juni	24 552	3 624	12,9	2 119	277	11,6	11 500	1 729	13,1
„ Dezember	24 805	3 399	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	10,7
1954 Juni	25 428	3 624	12,5	2 082	286	12,1	11 517	1 706	12,9
„ Dezember	29 132	3 499	10,7	2 390	309	11,4	13 220	1 341	9,2
1955 Juni	29 494	4 149	12,3	2 522	359	12,5	13 145	1 898	12,6
„ Dezember	31 187	4 155	11,8	2 684	383	12,5	14 124	1 604	10,2
1956 Juni	31 101	3 960	11,3	2 692	367	12,0	14 328	1 819	11,3
„ Dezember	26 949	4 168	13,4	2 208	434	16,4	12 921	1 656	11,4
1957 Juni	25 841	4 380	14,5	2 202	367	14,3	12 114	2 082	14,7

¹⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 57 betrugen die Beschäftigten in diesen Betrieben 27 720, davon 25 065 Arbeiter und 2 655 Angestellte.

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

nach Ländern

Gießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	856	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
80 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 326	708	6 618
82 685	8 541	74 144	24 786	3 162	21 624	10 364	1 105	9 259	24 602	2 232	22 370	14 573	1 322	13 251	6 683	688	5 995
56 215	5 598	50 617	14 356	1 191	13 165	5 729	529	5 200	16 195	1 558	14 637	10 065	886	9 179	4 903	468	4 435
68 284	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 825	12 019	1 051	10 968	6 626	523	6 103
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 236
70 762	7 298	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 665	19 596	1 914	17 682	11 784	1 168	10 616	6 308	605	5 698
70 220	7 410	62 810	21 852	2 571	19 281	8 416	867	7 549	20 807	1 987	18 320	12 994	1 227	11 767	6 486	627	5 859
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
78 029	7 745	70 284	23 700	2 755	20 945	9 723	942	8 781	23 288	2 021	21 267	14 044	1 309	12 735	7 124	660	6 464
80 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 326	708	6 618
83 180	8 580	74 600	24 830	3 114	21 716	10 431	1 013	9 418	24 926	2 229	22 697	14 518	1 359	13 159	7 203	712	6 491
82 685	8 541	74 144	24 786	3 162	21 624	10 364	1 105	9 259	24 602	2 232	22 370	14 573	1 322	13 251	6 683	688	5 995
84 325	8 956	75 369	25 409	3 289	22 120	10 443	1 179	9 266	24 723	2 263	22 460	14 645	1 368	13 277	6 703	665	6 038

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%
3 099	659	17,5	1 396	260	15,7	3 078	729	19,1	1 923	434	18,4	1 175	91	7,2
3 474	506	12,7	1 363	176	11,4	3 135	513	14,2	1 841	288	13,5	1 120	130	10,4
3 342	597	15,2	1 432	197	12,1	3 211	489	13,2	1 935	327	14,5	1 078	90	7,7
3 781	567	13,0	1 431	166	10,4	3 361	462	12,1	2 189	300	12,0	1 067	137	11,4
4 249	729	14,6	1 637	198	10,8	3 927	486	11,0	2 462	336	12,0	1 247	100	7,4
4 286	644	13,1	1 675	213	11,3	4 048	536	11,7	2 521	342	11,9	1 297	157	10,8
4 217	826	16,4	1 815	247	12,0	4 392	601	12,0	2 652	382	12,6	1 303	112	8,6
4 089	524	11,4	1 849	224	10,8	4 392	571	11,5	2 516	306	10,8	1 235	149	10,8
3 412	708	17,2	1 547	190	11,0	3 871	609	13,6	2 121	382	15,3	869	189	17,9
3 380	581	14,7	1 434	206	12,6	3 597	612	14,5	2 132	375	15,0	982	157	16,0

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Gießerei-Industrie Bundesrepublik Deutschland

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	170,1	165,2	141,2	161,0	116,8	96,2	109,2	158,7
1951 September	190,4	185,2	157,2	179,8	130,0	106,6	120,6	177,1
1952 November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0
1953 November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1
1954 August	210,4	205,5	174,8	200,0	146,6	124,8	137,9	197,1
„ November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205,6
1955 Februar	222,6	215,6	183,6	210,4	151,7	130,1	142,4	207,2
„ Mai	224,1	217,8	186,8	212,6	152,5	129,9	142,9	209,2
„ August	226,1	218,0	189,4	213,8	151,1	133,5	144,1	210,3
„ November	238,8	230,8	201,5	226,3	158,5	145,5	153,5	222,6
1956 Februar	241,9	234,7	203,8	229,7	161,9	146,8	156,1	226,1
„ Mai	243,9	237,2	206,4	232,1	162,6	148,3	157,0	228,2
„ August	249,4	241,4	211,4	236,8	164,6	154,5	160,9	233,0
„ November	260,3	252,7	222,5	247,9	172,8	166,6	170,2	243,9
1957 Februar*)	.	.	.	253,9	.	.	168,3	.
„ Mai	.	.	.	258,7	.	.	170,6	.
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	85,37	83,21	71,20	81,04	55,00	43,58	50,68	79,56
1951 September	92,21	89,38	77,70	87,88	58,92	48,16	52,41	85,77
1952 November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63
1953 November	102,89	100,24	85,63	97,75	68,15	56,03	63,73	96,16
1954 August	105,76	103,63	88,11	100,74	70,43	59,68	66,13	99,05
„ November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06
1955 Februar	113,01	108,66	92,51	106,29	72,25	61,99	67,86	104,37
„ Mai	113,63	110,11	95,06	107,74	72,81	61,28	67,88	105,68
„ August	113,40	109,39	95,55	107,39	70,79	62,39	67,45	105,27
„ November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94
1956 Februar	120,88	115,77	102,04	114,17	73,91	67,34	71,38	111,87
„ Mai	121,24	117,22	103,75	115,36	75,04	69,10	72,75	112,98
„ August	123,21	118,01	104,88	116,54	73,96	70,22	72,58	114,11
„ November	124,09	119,65	106,51	117,91	76,02	75,25	75,70	115,62
1957 Februar*)	.	.	.	119,86	.	.	74,65	.
„ Mai	.	.	.	119,53	.	.	75,55	.
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	50,2	50,4	50,4	50,3	47,1	45,3	46,4	50,1
1951 September	48,4	48,4	49,3	48,6	45,3	45,2	45,3	48,4
1952 November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2
1953 November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5
1954 August	50,3	50,4	50,4	50,4	48,0	47,8	47,9	50,3
„ November	50,5	50,7	51,0	50,7	48,0	48,6	48,3	50,6
1955 Februar	50,8	50,4	50,4	50,5	47,6	47,7	47,6	50,4
„ Mai	50,7	50,6	50,9	50,7	47,7	47,2	47,5	50,5
„ August	50,2	50,2	50,4	50,2	46,8	46,7	46,8	50,1
„ November	50,5	50,2	51,0	50,5	46,9	47,1	47,0	50,3
1956 Februar	50,0	49,3	50,1	49,7	45,7	45,9	45,7	49,5
„ Mai	49,7	49,4	50,3	49,7	46,2	46,6	46,3	49,5
„ August	49,4	48,9	49,6	49,2	44,9	45,4	45,1	49,0
„ November	47,7	47,3	47,9	47,6	44,0	45,2	44,5	47,4
1957 Februar*)	.	.	.	47,2	.	.	44,3	.
„ Mai	.	.	.	46,2	.	.	44,3	.

*) Ab Februar 1957 neuer Firmenkreis.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesrepublik)

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahliguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 "	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
1952 "	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 "	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 606	2 381 374
1954 "	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	3 012	2 740 597
1955 "	3 159	2 575 253	315	576 909	165	295 278	3 639	3 447 440
1956 "	3 194	2 711 506	348	703 771	178	335 941	3 720	3 751 218
1951 Monats-Ø	200	122 802	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1952 "	209	159 118	23	37 731	11	18 604	243	215 453
1953 "	186	143 810	22	39 199	9	15 438	217	198 447
1954 "	218	170 799	22	38 097	11	19 487	251	228 383
1955 "	263	214 604	26	48 076	14	24 606	303	287 286
1956 "	266	225 959	29	58 648	15	27 995	310	312 602
1956 I. Vj. Mts.-Ø	272	228 248	29	55 590	15	28 224	317	312 063
" II. " "	264	215 960	29	58 029	15	28 230	308	301 840
" III. " "	265	218 187	29	59 682	14	26 726	308	314 595
" IV. " "	263	231 440	29	61 289	15	28 800	307	321 529
1957 I. Vj. Mts.-Ø	271	237 125	29	64 739	16	30 534	316	332 398
" II. " "	248	202 120	27	60 129	14	27 608	289	289 857

Umsatz²⁾ in der Bundesrepublik in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	1 119 669	1 027 702	91 967
1951 "	1 753 173	1 610 926	142 247
1952 "	2 168 507	2 020 282	148 225
1953 "	1 976 157	1 848 995	127 162
1954 "	2 242 882	2 095 007	147 875
1955 "	2 816 365	2 646 592	169 773
1956 "	3 149 207	2 954 284	194 923
1951 Monats-Ø	146 098	134 244	11 854
1952 "	180 709	168 357	12 352
1953 "	164 680	154 088	10 597
1954 "	186 907	174 584	12 323
1955 "	234 697	220 549	14 148
1956 "	262 434	246 190	16 244
1955 I. Vj. Mts.-Ø	213 871	200 181	13 690
" II. " "	218 807	205 686	13 121
" III. " "	244 888	230 334	14 554
" IV. " "	261 222	245 996	15 226
1956 I. Vj. Mts.-Ø	248 303	233 049	15 254
" II. " "	257 793	241 166	16 627
" III. " "	271 105	254 565	16 540
" IV. " "	272 534	255 981	16 553
1957 I. Vj. Mts.-Ø	255 654	236 036	19 618
" II. " "	241 649	223 287	18 362

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

²⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Hierin sind nicht enthalten die nicht in Rechnung gestellten Lieferungen an Verarbeitungsbetriebe des gleichen Unternehmers bei Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinstbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.

³⁾ Einschließlich Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die sowjetische Besatzungszone

⁴⁾ Einschließlich Lieferungen in das Saarland.

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in %

(Bundesrepublik)

	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 Ø	6,5	5,3	1,8	13,4	4,2	4,8	1,4	10,4
1951 Ø	6,5	5,1	1,5	13,1	4,8	4,9	1,4	11,1
1952 Ø	6,8	4,5	1,8	13,1	4,7	4,8	1,4	10,9
1953 Ø	7,2	4,8	4,2	16,2	5,4	5,1	2,0	12,5
1954 Ø	5,8	4,9	4,9	15,6	4,8	5,0	1,6	11,4
1955 Ø	6,4	6,2	3,6	16,2	4,7	4,9	2,1	11,7
1956 Ø	6,3	6,2	4,0	16,5	4,7	5,0	2,3	12,0
1956 Juni	5,7	6,8	3,5	15,8	4,1	6,2	2,0	12,3
„ Juli	6,0	10,9	4,1	21,0	4,2	8,5	2,0	14,7
„ August	5,6	9,2	3,9	18,7	4,3	1,4	1,8	17,5
„ September	5,7	7,7	4,5	17,9	4,5	6,8	2,1	13,4
„ Oktober	5,7	6,1	4,3	16,1	4,7	13,7	2,1	10,5
„ November	4,8	3,7	4,0	12,5	4,4	1,7	2,7	8,8
„ Dezember	4,9	7,7	4,5	17,1	4,3	3,8	4,0	12,1
1957 Januar	5,6	2,8	5,6	14,0	4,5	2,8	2,4	9,7
„ Februar	4,7	2,6	2,4	9,7
„ März	4,7	4,1	2,6	11,4
„ April	4,4	3,7	2,1	10,2
„ Mai	4,1	4,3	1,9	10,3
„ Juni	4,0	7,3	2,0	13,3
„ Juli	5,1	8,6	1,8	15,5
„ August	5,4	11,7	1,8	18,9

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

(Bundesrepublik)

	Erzförde- rung	Roheisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ¹⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnisse
1949 Dezember	47,9	78,6	56,0	5,9	14,2	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,68
1951 „	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,60
1952 „	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55
1953 „	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,64
1954 „	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	2,01
1955 „	69,0	137,2	78,1	8,6	20,6	1,97
1956 „	67,1	125,8	76,9	8,4	19,8	1,70
1956 Juli	69,9	134,4	83,7	9,1	21,0	.
„ August	73,8	132,5	86,8	9,4	21,6	.
„ September	69,0	127,9	81,0	8,8	20,3	.
„ Oktober	75,7	134,9	87,6	9,6	22,5	.
„ November	70,8	129,0	83,2	9,1	21,1	.
„ Dezember	67,1	125,8	76,9	8,4	19,8	1,70
1957 Januar	73,1	130,0	83,1	9,3	22,6	.
„ Februar	66,8	117,2	76,0	8,6	20,9	.
„ März	71,8	128,8	79,2	9,1	22,1	.
„ April	67,6	121,6	71,9	8,4	19,7	.
„ Mai	72,4	127,5	76,0	8,9	21,4	.
„ Juni	65,4	114,8	67,0	7,9	18,6	1,59
„ Juli	74,5	122,1	74,1	8,7	21,4	.
„ August	74,9	123,8	75,2	8,8	21,5	.
„ September	69,5	122,4	74,7	8,6	21,0	.

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesrepublik)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ¹⁾				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	13,1	231	205	26	11,1
211	184	27	13,1	233	207	26	10,9
208	174	34	16,2	232	204	28	12,5
206	174	32	15,6	229	203	26	11,4
192	161	31	16,2	234	206	28	11,7
193	162	32	16,5	229	202	27	12,0	204	179	25	12,4
201	169	32	15,8	232	203	29	12,3	214	190	24	11,3
194	153	41	21,0	234	200	34	14,7
199	162	37	18,7	241	199	42	17,5
189	155	34	17,9	228	198	30	13,4
205	172	33	16,1	237	212	25	10,5
193	169	24	12,5	217	198	19	8,8
181	150	31	17,1	219	193	26	12,1	193	167	26	13,5
190	171	28	14,0	229	207	22	9,7
.	.	.	.	209	189	20	9,7
.	.	.	.	226	200	26	11,4
.
.	185	158	27	14,5
.

**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 ¹⁾		Bei den Gießereien ¹⁾		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u. Walzw. ¹⁾	Bei den Gieß- ereien ¹⁾
	Angest.	Arbeiter	Angest.	Arbeiter	Angest.	Arbeiter			
	%	%	%	%	%	%			
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
1950 31. "	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. "	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1952 31. "	3,7	1,3	16,4	3,1	21,8	3,5	16,0	6,8	9,3
1953 31. "	7,0	1,2	17,1	3,2	21,4	3,4	12,1	6,3	8,6
1954 31. "	8,3	1,2	17,5	3,1	25,9	4,0	9,0	6,2	8,8
1955 31. "	10,0	1,3	18,6	3,3	23,6	3,6	9,0	6,2	9,3
1956 31. "	9,9	1,6	19,4	3,3	24,1	3,7	9,1	6,0	8,7
1956 31. Juli	9,7	1,5	19,3	3,4	.	.	9,0	6,1	.
" 31. August	9,7	1,5	19,3	3,4	.	.	9,0	6,1	.
" 30. September	10,1	1,5	19,4	3,4	.	.	9,1	6,1	.
" 31. Dezember	9,9	1,6	19,4	3,3	24,1	3,7	9,1	6,0	8,7
1957 31. Januar	9,9	1,5	19,4	3,3	.	.	9,3	6,0	.
" 28. Februar	10,0	1,5	19,4	3,3	.	.	9,3	6,1	.
" 31. März	10,0	1,7	19,5	3,3	.	.	9,3	6,1	.
" 30. April	11,5	1,7	20,0	3,3	.	.	9,1	6,0	.
" 31. Mai	11,2	1,5	20,0	3,3	.	.	9,0	6,0	.
" 30. Juni	11,2	1,4	20,0	3,3	24,4	3,9	9,0	6,1	5
" 31. Juli	11,2	1,5	20,0	3,3	.	.	8,9	6,0	.
" 30. August	11,4	1,6	19,9	3,3	.	.	8,9	6,1	.
" 30. September	11,4	1,5	20,0	3,3	.	.	8,9	6,1	.

¹⁾ Siehe auch Seite 86 Anmerkung*).

B. Wirtschaftszahlen

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 161,6 Mill.
Gebietsumfang: 1 165 600 qkm
Einwohner je qkm: 139

Zusammenfassende

Kohle

in 1000 t

	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-koks	Rohbraunkohle ¹⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische		Koks Verbraucher	
						Koke-reien	Brikett-fabr.	insges.	Eisen-schaff. Ind.	insges.	Eisen-schaff. Ind.
1952	238 883	15 722	62 379	88 163	16 476	81 902	14 601	139 223	5 458	54 998	37 283
1953	236 961	14 471	61 514	89 225	16 663	80 598	13 451	130 950	4 410	51 156	32 931
1954	241 653	15 075	59 833	92 440	16 749	79 689	14 307	135 998	4 563	52 889	33 501
1955	246 401	16 166	68 633	94 996	16 725	91 555	15 432	141 885	4 791	62 686	41 566
1956	249 092	18 455	74 809	100 020	17 036	98 951	17 565	151 682	4 845	67 408	44 589
1954 Mts.-Ø	20 137	1 258	4 986	7 544	1 396	6 641	1 192	11 333	380	4 407	2 792
1955 „	20 533	1 347	5 719	7 757	1 394	7 629	1 286	11 740	399	5 224	3 464
1956 „	20 758	1 538	6 234	8 335	1 419	8 246	1 464	12 640	404	5 617	3 716
1956 Okt.	21 959	1 762	6 440	9 035	1 499	8 539	1 714	13 810	430	5 858	3 881
„ Nov.	21 404	1 735	6 274	8 630	1 379	8 397	1 684	13 367	394	5 816	3 801
„ Dez.	19 725	1 624	6 530	8 484	1 327	8 029	1 544	12 400	307	5 813	3 819
1957 Jan.	22 058	1 843	6 618	9 017	1 445	8 601	1 692	13 412	365	6 078	3 933
„ Febr.	20 445	1 657	5 988	8 117	1 372	7 908	1 658	12 590	422	5 585	3 631
„ März	21 337	1 647	6 614	8 615	1 494	8 833	1 719	12 941	321	6 093	4 014
„ April	20 646	1 462	6 354	7 994	1 351	8 531	1 525	12 209	307	5 858	3 945
„ Mai	21 330	1 593	6 578	8 288	1 431	8 838	1 601	13 497	326	6 049	4 032
„ Juni	18 986	1 482	6 267	7 214	1 255
„ Juli	20 986	1 468	6 360	...	1 525
„ Aug.	20 164	1 475	6 490	...	1 502
„ Sept.	18 930	...	6 300

	Verbrauch in 1000 t	Bestände ^{*)} in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ^{*)}	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1952	34 596	7 103	531	688,2	1007,1	.	.
1953	31 238	10 472	4 260	674,2	990,4	.	.
1954	31 793	12 441	2 645	655,4	966,9	.	.
1955	39 798	7 511	555	650,8	955,3	.	.
1956	42 215	5 793	578	650,8	954,6	.	.
1954 Mts.-Ø	2 649	.	.	661,8	^{*)} 917,8	1447	.
1955 „	3 317	.	.	648,7	955,8	1502	.
1956 „	3 518	.	.	648,3	951,3	1525	.
1956 Okt.	3 726	6 639	629	643,5	.	1511	.
„ Nov.	3 589	6 605	570	643,1	.	1518	.
„ Dez.	3 633	5 793	578	651,5	954,6	1512	.
1957 Jan.	3 711	5 560	545	653,2	.	1541	.
„ Febr.	3 394	5 557	549	657,3	.	1545	.
„ März	3 708	5 542	659	656,9	957,7	1541	.
„ April	3 510	5 703	760	654,5	.	1541	.
„ Mai	3 736	5 894	734	655,6	.	1552	.
„ Juni	...	5 960	798	655,0	959,3	1540	.
„ Juli	...	6 498	921	653,5	.	1558	.
„ Aug.	...	6 715	1 041	654,1	.	1548	.
„ Sept.

^{*)} Vorläufige Zahlen. ^{**)} Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern, siehe entsprechende Weltübersichten.
¹⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ²⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken. ⁴⁾ Ohne Kokereien. ⁵⁾ Ohne Italien.
Quelle: Statistik der Montan-Union.

für Kohle und Stahl**)

Übersicht

Eisenerz

in 1000 t

	Förderung ¹⁾	Erzeugung ²⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft ⁴⁾	
	von Roherz	von aufbereit. Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben ^{3) 4)}	unter Tage Anzahl	insgesamt Anzahl
1952	65 292	61 848	66 276	10 740	372	77 388	2 347	36 235	54 496
1953	66 242	61 076	59 386	10 402	369	70 157	4 374	35 595	53 609
1954	64 967	60 596	60 977	10 957	429	72 363	6 254	32 971	48 709
1955	76 030	70 308	78 292	11 088	656	90 036	4 427	33 588	49 852
1956	80 675	74 269	82 306	12 118	697	95 121	3 629	33 895	50 420
1954 Mts.-Ø	5 414	5 049	5 080	883	36	6 030	.	.	.
1955 „	6 336	5 859	6 524	924	55	7 503	.	.	.
1956 „	6 723	6 189	6 859	1 010	58	7 927	.	.	.
1956 Okt.	7 290	6 683	7 277	1 090	179	...	4 037	33 503	50 193
„ Nov.	6 604	6 057	6 996	1 044		24 731	3 880	33 748	50 252
„ Dez.	6 686	6 190	7 122	1 023		...	3 659	33 895	50 420
1957 Jan.	7 599	7 030	7 271	1 139	184	24 705	3 769	34 311	50 809
„ Febr.	7 085	6 541	6 592	1 043			4 048	34 368	50 872
„ März	7 580	6 985	7 301	1 175			4 186	34 462	51 027
„ April	6 936	6 343	6 880	1 145	4 256	34 704	51 397
„ Mai	7 357	6 751	7 361	1 203			4 430	34 759	51 394
„ Juni	7 073	6 532			4 447
„ Juli	7 532	6 904	4 772
„ Aug.	6 765
„ Sept.	7 297

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchstförderung und Höchsterzeugung

	Vorkommen ¹⁾		Hochstförderung bzw. Höchsterzeugung ²⁾									
	Steinkohle ²⁾ Mrd. t	Eisenerz Mio.-t-Fe	Steinkohle		Eisenerz		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl	
			Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t
Bundesgebiet .	224,3	680	1956	134 407	1956	16 928	1956	17 577	1956	23 189	1956	15 401
Saarland . . .	9,2	—	1955	17 329	—	—	1956	3 018	1956	3 375	1956	2 352
Belgien . . .	11,0	0	1952	30 384	1956	144	1956	5 658	1956	6 376	1956	4 710
Frankreich . .	10,0	2 277	1952	55 365	1956	53 359	1956	11 423	1956	13 442	1956	9 308
Italien	0	14	1951	1 167	1956	2 646	1956	1 935	1956	5 911	1956	3 972
Luxemburg . .	—	63	—	—	1956	7 594	1956	3 272	1956	3 456	1956	2 602
Niederlande .	4,4	—	1952	12 532	—	—	1955	668	1956	1 051	1955	867
Montan-Union	259,0	3 034	1956	249 092	1956	80 671	1956	43 547	1956	56 800	1956	39 214
Großbritannien	175	1 283	1952	230 439	1956	16 506	1956	13 387	1956	20 996	1956	15 108
USA	2 028	1 890	1947	621 400	1953	119 888	1955	70 570	1955	106 173	1955	82 243

*) Vorläufige Zahlen.

Eisenerz: ¹⁾ Tatsächlich geförderte Roherz mengen. ²⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie Grubensinter. ³⁾ Bundesrepublik, Frankreich und Luxemburg. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.Steinkohle und Eisenerzvorkommen: ¹⁾ Schätzungen. ²⁾ Wahrscheinliche Vorkommen bis 2000 m. ³⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montanvertrages.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Zusammenfassende Übersicht**)

Eisen und Stahl

in 1000 t

	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung					Halbzeug		
	Thomas- und Stahleisen	Gieß.-Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferroman-gan	Sonst. Rohei-sen und Mo-Fe-Leg.	Ins-gesamt	Thomas	SM	Elek-tro- und sonst.	Zusammen	Flüssig-stahl für Stahlguß ¹⁾	Ins-gesamt	Blöcke, Knü-pel, Pla-tinen z. Absatz	Warm-breit-band ²⁾
1952	30 580	2 976	336	264	576	34 732	20 881	15 132	2 679	38 692	884	41 816	2 160	600
1953	28 100	2 360	290	301	431	31 482	22 626	17 159	3 094	42 879	882	39 576	2 002	1 066
1954	29 340	2 764	253	247	505	33 111	27 514	20 223	3 738	51 475	1 152	43 765	...	2 333
1955	36 518	3 295	279	360	564	41 016	29 383	21 838	4 340	55 575	1 224	52 627	...	4 534
1956 *)	38 901	3 251	318	483	591	43 544	29 383	21 838	4 340	55 575	1 224	56 800	...	5 214
1954 Mts.-Ø	2 445	230	22	21	42	2 759	1 885	1 430	253	3 573	74	3 647	...	236
1955 „	3 043	284	23	30	46	3 418	2 293	1 685	312	4 290	96	4 386	...	378
1956 „ *)	3 242	271	27	40	49	3 629	2 449	1 820	362	4 631	102	4 733	...	435
1956 Okt.	3 455	272	20	48	55	3 850	2 652	1 983	427	5 062	113	5 175	...	482
„ Nov.	3 283	280	34	41	47	3 685	2 506	1 868	396	4 771	107	4 878	...	477
„ Dez.	3 291	262	33	41	48	3 675	2 440	1 821	375	4 636	98	4 734	...	446
1957 Jan.	3 384	297	32	34	42	3 780	2 589	1 990	410	4 990	110	5 099
„ Febr.	3 117	261	22	31	46	3 477	2 398	1 813	376	4 587	105	4 692
„ März	3 436	260	32	32	60	3 820	2 584	1 993	430	5 006	107	5 115
„ April	3 235	271	25	34	53	3 618	2 428	1 835	413	4 676	103	4 779
„ Mai	3 486	277	21	45	55	3 884	2 563	1 952	439	4 956	104	5 059
„ Juni	3 192	261	37	43	56	3 589	2 312	1 837	414	4 566	93	4 659
„ Juli	3 633	2 353	4 665	100	4 763
„ Aug.	3 774	2 514	4 784	94	4 877
„ Sept.	3 822	2 553	4 980	98	5 078

	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walzstahlfertigerzeugnisse			
	Eisenbahn- ober- bau- stoffe	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Roh- ren- vor- ma- terial a)	Band- stahl und Rohren- streifen	Bleche 3 mm und mehr	unter 3 mm	Warm- breit- band (Fer- tig- erz.)	Ins- ge- samt	Weiß- bleche, Weiß- band und ersatz	Transf. und Dyn. Bleche	Über- zogene Bleche
1952	1 440	2 712	10 176	2 844	2 136	2 328	4 284	3 780	.	29 700	516	240	444
1953	1 497	2 603	8 691	2 478	1 512	2 039	4 523	3 615	.	26 958	507	189	448
1954	1 108	2 729	9 381	3 156	1 254	2 571	4 424	4 966	70	29 669	780	259	578
1955	1 413	3 297	11 455	3 628	1 465	2 997	5 615	6 215	124	36 209	986	321	621
1956 *)	1 484	3 631	12 578	3 750	1 601	3 044	6 718	6 232	144	39 182	916	350	677
1952 Mts.-Ø	120	226	848	237	178	194	357	315	.	2 475	43	20	37
1953 „	125	217	724	206	126	170	377	301	.	2 246	42	16	37
1954 „	92	228	782	263	104	214	369	414	6	2 472	65	22	48
1955 „	118	275	955	302	122	250	468	518	10	3 017	82	27	52
1956 „ *)	124	303	1 048	312	133	254	560	519	12	3 265	76	29	56
1956 Okt.	131	337	1 181	337	153	268	632	580	16	3 635	79	30	68
„ Nov.	120	321	1 089	310	140	250	593	534	11	3 368	76	31	63
„ Dez.	128	306	1 022	308	141	224	576	506	16	3 227	76	32	55
1957 Jan.	140	335	1 131	343	148	265	631	579	14	3 586	103	31	62
„ Febr.	130	306	1 040	329	136	246	589	523	17	3 316	106	31	57
„ März	136	344	1 114	337	144	268	634	557	17	3 551	115	31	61
„ April	133	313	1 014	303	131	251	583	543	18	3 289	107	32	59
„ Mai	138	321	1 060	326	134	250	642	578	25	3 474	108	34	56
„ Juni	125	292	965	282	131	222	554	511	18	3 100	97	28	53
„ Juli	125	306	929	303	138	239	585	531	...	3 178
„ Aug.	125	318	931	294	119	248	614	495	...	3 175
„ Sept.

*) Vorläufige Zahlen. **) Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ¹⁾ Bei Belgien, Luxemburg, Italien und Niederlande ohne die Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ Röhren-Rund- und Vierkantstahl.
Quelle: Statistik der Montanunion.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Edelstahlerzeugung nach Ländern

in 1000 t

	Bundes- republik	Benelux	Frankreich/ Saarland	Italien	Montan- Union					
Unlegierte Rohblöcke										
1955	469,8	104,4	637,1	498,0	1 709,3					
1956	626,0	125,6	646,0	514,8	1 912,4					
1956 Vj.-Ø	156,5	31,4	161,5	128,7	478,1					
1956 2. Vj.	144,0	30,5	172,5	131,4	477,4					
3. „	163,1	29,5	140,8	120,1	453,5					
4. „	175,7	31,7	171,0	144,5	522,9					
1957 Januar	56,9	12,4	52,0	45,7	167,0					
Februar	53,4	11,7	59,8	41,7	166,6					
März	55,5	15,7	61,9	51,7	184,8					
April	55,7	13,2	55,4	53,1	177,4					
Mai	56,5	13,1	57,1	47,2	173,9					
Legierte Rohblöcke										
1955	1 218,9	59,6	633,4	324,0	2 235,9					
1956	1 337,6	71,8	726,5	350,2	2 486,1					
1956 Vj.-Ø	334,4	18,0	181,6	87,6	621,5					
1956 2. Vj.	338,6	16,1	189,7	89,9	634,3					
3. „	340,0	16,9	160,5	86,8	604,1					
4. „	318,1	20,7	192,3	86,5	617,6					
1957 Januar	107,0	6,9	67,1	32,2	213,2					
Februar	97,7	5,3	60,8	33,0	196,8					
März	101,6	6,0	68,2	35,9	211,7					
April	88,5	6,2	61,9	32,4	189,0					
Mai	97,2	6,8	65,5	34,7	204,2					
Flüssigstahl für Stahlguß, legiert										
1955	66,8	4,7	26,0	15,9	113,4					
1956	83,9	4,5	27,5	17,4	133,3					
1956 Vj.-Ø	21,0	1,1	6,9	4,4	33,3					
1956 2. Vj.	20,6	0,9	6,9	4,1	32,5					
3. „	20,0	1,2	6,5	4,1	32,8					
4. „	22,2	1,3	7,3	4,9	35,7					
1957 Januar	7,4	0,4	2,7	1,8	12,3					
Februar	7,0	0,5	2,3	2,1	11,9					
März	7,0	0,5	2,5	1,8	11,8					
April	6,1	0,4	2,5	1,8	10,8					
Mai	6,7	0,5	2,7	1,6	11,5					
Edelstähle insgesamt sowie Anteil (‰) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1955	1 755,1	8,2	168,2	1,7	1 296,4	8,2	837,8	15,5	4 057,5	7,7
1956	2 047,5	8,8	201,9	1,9	1 400,0	8,3	882,4	14,9	4 531,8	8,0
1956 Vj.-Ø	511,9	8,8	50,5	1,9	350,0	8,3	220,6	14,9	1 133,0	8,0
1956 2. Vj.	503,2	9,0	47,5	1,9	369,1	8,7	224,4	15,1	1 144,2	8,1
3. „	524,1	8,8	47,6	1,9	307,7	7,7	211,0	14,2	1 090,4	7,7
4. „	516,0	8,7	53,7	1,9	370,6	8,3	235,9	15,0	1 176,2	8,0
1957 Januar	171,3	8,3	18,9	1,9	121,8	8,1	79,7	14,3	392,5	7,7
Februar	158,1	8,2	16,7	1,9	122,9	8,9	76,8	15,1	375,3	8,0
März	164,1	8,0	22,2	2,3	132,6	8,8	89,4	15,7	408,3	8,0
April	150,3	7,8	19,8	2,1	119,8	8,8	87,3	15,9	377,2	7,5
Mai	160,4	7,8	20,4	2,1	125,3	7,8	83,5	14,8	389,6	7,7

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft

Binnaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr ³⁾	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	20 007	22 264	4 600	8 929	111	5 193	825	1 472	702	11 809	13 496	559
1953	23 985	13 839	5 975	7 732	58	4 398	1 013	2 239	614	12 330	14 235	585
1954	27 893	13 949	7 961	7 614	102	5 543	1 121	3 345	578	10 956	12 590	683
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 533	945
1956	24 057	38 116	5 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
1954 M.-o	2 324	1 162	661	635	9	462	93	279	48	913	1 049	57
1955 „	2 300	1 923	852	795	16	442	100	362	42	1 103	1 545	79
1956 „	2 005	3 176	488	824	43	414	96	308	42	1 167	1 903	75
1956 August	2 027	3 729	520	829	46	437	101	402	43	1 195	2 100	67
„ Sept.	1 931	3 731	480	831	63	446	98	313	44	1 190	2 301	72
„ Okt.	2 092	3 904	471	835	51	434	103	384	46	1 176	2 291	71
„ Nov.	1 953	3 891	452	803	65	382	94	220	45	1 160	2 266	66
„ Dez.	1 839	3 204	372	814	71	441	104	87	40	1 157	1 722	68
1957 Jan.	2 119	3 354	420	828	85	363	97	136	38	1 140	1 897	71
„ Febr.	2 004	3 401	437	779	95	238	98	263	37	1 305	1 539	68
„ März	2 221	3 799	513	892	77	299	100	448	37	1 265	1 924	82
„ April	2 146	3 528	435	919	54	336	103	485	37	1 149	1 807	104
„ Mai	2 241	4 246	423	900	42	414	101	541	37
„ Juni	362	850	35	451	...	496	34
„ Juli	459	443	...	422	41

	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau-stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	114	1,2	433	1 211	77	3 098	238	16	314	143	7,2	217
1953	143	3,8	442	1 271	63	3 081	311	21	312	170	5,4	175
1954	119	0,4	290	1 364	56	2 779	317	18	287	285	7,2	233
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	288
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7	321
1954 M.-o	10	0,0	24	114	4,7	232	26	1,5	24	24	0,6	19
1955 „	11	1 0	38	156	7,5	230	27	2,4	27	31	0,6	24
1956 „	8	0,9	46	148	8,7	339	27	1,8	31	33	0,6	27
1956 Juni	9	0	36	150	9	355	30	2	34	37	1	27
„ Juli	8	1	35	154	10	327	28	3	33	38	1	19
„ Aug.	5	0	47	139	7	350	21	1	34	27	1	30
„ Sept.	4	0	50	139	8	326	23	2	32	32	0	31
„ Okt.	4	7	53	152	9	359	26	1	31	37	1	28
„ Nov.	6	0	52	137	9	360	27	2	37	31	0	28
„ Dez.	6	0	49	131	8	366	24	1	31	33	0	25
1957 Jan.	6	0	54	155	10	413	29	1	27	34	0	23
„ Febr.	10	1	40	145	8	337	28	2	25	32	1	28
„ März	11	1	52	150	8	414	26	1	29	37	0	29
„ April	7	1	52	132	8	411	25	1	29	33	1	22
„ Mai

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in unserm Monatsheft „Monatszahlen“ zur Montan-Union. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schweißkoks. ⁴⁾ Ohne

für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleq.			Rohblöcke und Halbzug			Warmbreitband		
Schrott			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr *)	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr									
432	480	415	300	330	656	259	56	532	0	36	0,0
951	494	223	272	199	492	354	68	489	67	55	5,8
1 852	527	345	451	300	360	506	58	631	202	150	9,6
1 721	2 469	23	640	567	498	538	211	605	356	164	16
1 727	2 624	29	587	543	410	421	309	613	273	188	15
154	44	29	38	25	30	42	4,8	53	16,7	12,5	0,8
143	206	2	53	47	42	49	17	50	30	14	1,3
144	219	2	49	45	34	35	26	51	23	16	1,3
131	198	1	47	32	23	38	45	56	25	17	1
158	185	6	44	40	37	26	28	60	22	15	3
181	183	2	43	27	28	47	12	59	24	19	0
151	159	2	47	42	61	34	27	57	21	29	0
127	175	1	52	48	39	39	43	58	22	16	0
169	266	1	46	40	33	31	19	66	23	21	0
156	247	3	51	42	18	43	27	69	23	13	1
192	249	1	56	28	33	47	24	64	30	18	0
...	48	29	26	42	23	64	21	16	1
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinbleche *)			insgesamt *)			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr *)	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr *)	Aus- fuhr						
367	114	1 016	2 081	216	5 081	85	144	374	2 758	782	6 643
405	311	1 111	2 303	408	5 126	159	191	475	3 154	921	6 586
677	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
968	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 043	1 538	9 131
56	14	115	230	21	415	11	16	40	337	79	538
83	17	132	308	28	501	13	16	53	453	122	647
81	17	174	297	29	616	17	12	58	420	128	761
73	18	189	299	30	641	20	17	64	422	183	781
80	16	156	308	31	570	20	17	58	429	120	718
72	11	158	264	20	619	14	12	55	389	127	751
71	15	201	269	25	640	17	11	55	377	119	793
78	22	199	297	40	670	18	9	57	431	105	814
82	22	215	283	33	692	17	12	62	402	143	872
79	16	179	273	25	650	18	6	52	403	139	798
98	19	198	322	30	715	20	10	68	446	121	882
87	18	181	302	30	611	18	14	57	437	126	755
81	20	218	305	30	742	20	14	63	464	114	903
81	17	190	278	28	704	21	16	69	410	113	867
...

Italien, wo das Warmbreitband in den Blechen mit ausgewiesen ist. *) Einschl. Universalstahl. *) Bei Italien Warmbreitband eingeschlossen. *) Einschl. Vormaterial für Röhren; bei einigen Ländern liegen allerdings hierfür keine gesonderten Zahlen vor oder sind noch nicht verfügbar. Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

in 1000 t

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1954	9 705	—	43 824	81	5 892	1 092	—	60 596
1955	11 881	—	50 265	106	7 182	1 375	—	70 308
1956	12 218	—	52 689	144	7 594	1 624	—	74 269
1957 Jan.	1 105	—	5 085	14	695	131	—	7 030
„ Februar	1 013	—	4 763	11	627	127	—	6 541
„ März	1 102	—	5 060	11	685	127	—	6 985
„ April	1 028	—	4 476	12	715	111	—	6 343
„ Mai	1 127	—	4 766	12	725	123	—	6 751
„ Juni	1 012	—	4 712	10	668	129	—	6 532
„ Juli	1 143	—	4 941	13	650	158	—	6 904
„ August	1 161	—	4 215	12	628	...	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen²⁾

	Bundes- gebiet		Frankreich/ Saar		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1954	8 744	256	310	11 124	12 698	132	677	0	1 119	0	23 546	11 512
1955	14 314	310	547	13 686	14 967	423	887	48	1 059	0	31 774	14 467
1956	17 796	336	647	13 940	15 660	624	1 368	48	1 380	0	36 851	14 948
1957 Jan.	1 522	29	62	1 182	1 236	61	108	—	107	—	3 035	1 272
„ Februar	1 231	24	66	1 243	1 348	51	80	2	119	0	2 844	1 320
„ März	1 587	30	48	1 267	1 297	58	107	1	158	—	3 197	1 356
„ April	1 417	27	63	1 186	1 210	35	123	—
„ Mai	1 655	33	105	1 134	87	0
„ Juni	1 617	30	120	1 076	115	0
„ Juli	1 965	31	99	1 018	66	0
„ August	1 581	34	125	1 240	86	0

c) Eisenerzverbrauch in Hochofen und Sinteranlagen

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1954	19 374	6 144	24 751	9 522	9 566	1 554	1 032	71 934
1955	25 454	7 584	31 287	11 324	10 556	1 976	1 199	89 380
1956	27 559	7 661	32 804	11 578	10 938	2 674	1 221	94 424
1957 Jan.	2 494	643	2 953	997	981	231	113	8 410
„ Februar	2 234	625	2 654	911	912	220	78	7 635
„ März	2 536	679	2 925	1 022	990	255	70	8 476
„ April	2 389	640	2 666	1 010	949	280	62	7 996
„ Mai	2 501	694	2 929	1 059	997	286	97	8 564
„ Juni	2 279	858	941	...	102	...
„ Juli	2 426
„ August	2 497

d) Eisenerzbestände bei den Gruben³⁾

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1954	791	—	4 203	.	911	347	—	6 254
1955	457	—	2 879	.	713	377	—	4 427
1956	539	—	1 962	.	639	486	—	3 629
1957 Jan.	567	—	2 088	.	639	473	—	3 769
„ Februar	571	—	2 337	.	643	493	—	4 048
„ März	564	—	2 498	.	643	478	—	4 186
„ April	564	—	2 646	.	586	458	—	4 256
„ Mai	574	—	2 723	.	565	466	—	4 430
„ Juni	585	—	2 877	.	560	422	—	4 447
„ Juli	626	—	3 131	.	558	454	—	4 772
„ August	654	—	2 857	.	539	...	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rosterz und Grubensinter)²⁾ Einschl. Binnenaustausch. ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quelle: Statistik der Montanunion.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Schrottversorgung

in 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich/Saar		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall														
1953	4 305		3 246		963		1 154		473		232		10 373	
1954	4 830		3 476		1 056		1 257		521		234		11 374	
1955	5 795		3 900		1 267		1 543		609		243		13 362	
1956	6 268		4 088		1 358		1 759		663		268		14 402	
1956 3. Vj.	1 551		922		290		404		157		53		3 382	
„ 4. „	1 658		1 079		369		486		176		71		3 739	
1957 1. Vj.	1 642		1 056		368		483		165		75		3 789	
„ 2. „	1 579		1 012		340		475		175		67		3 648	
„ 3. „	1 777		1 027		284		474		179		70		3 811	
a) Bezüge aus der Gemeinschaft b) Einfuhren aus 3. Ländern														
1953	3 497	172	2 254	.	428	.	1 411	325	30	.	501	.	8 121	497
1954	4 029	330	2 295	34	585	50	1 756	250	27	.	512	19	9 204	683
1955	4 113	987	2 727	299	727	253	1 713	1 343	10	1	470	69	9 760	2 952
1956	4 067	640	2 934	498	849	408	1 504	1 573	96	—	458	68	9 908	3 187
1956 3. Vj.	1 025	159	643	151	160	108	369	263	66	—	101	27	2 364	708
„ 4. „	963	100	763	132	239	87	477	462	23	—	116	7	2 581	788
1957 1. Vj.	1 194	233	769	103	254	86	514	518	11	—	165	21	2 907	961
„ 2. „	1 121	382	728	105	189	133	402	424	9	—	119	19	2 588	1 063
„ 3. „	1 023	317	648	169	117	89	383	464	2	—	113	12	2 286	1 051
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1953	7 994		5 316		1 391		1 736		487		703		18 761	
1954	9 015		5 597		1 596		3 184		519		740		20 651	
1955	10 699		6 809		2 020		4 481		589		754		25 352	
1956	10 679		7 285		2 404		4 632		724		761		26 595	
1956 3. Vj.	2 735		1 716		558		1 036		223		186		6 454	
„ 4. „	2 546		1 909		662		1 346		191		186		6 840	
1957 1. Vj.	2 987		1 857		673		1 434		167		254		7 373	
„ 2. „	2 986		1 778		634		1 238		175		202		7 013	
„ 3. „	3 000		1 772		463		1 276		171		186		6 868	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1953	1 146	6 674	1 146	4 087	545	853	32	2 750	215	223	6	672	3 090	15 259
1954	1 161	7 942	1 292	4 466	644	975	65	3 311	273	233	11	738	3 446	17 715
1955	1 877	8 745	1 524	5 092	803	1 271	60	4 190	249	345	—	722	4 013	20 365
1956	1 276	9 763	1 666	5 527	1 034	1 415	60	4 537	325	390	—	756	4 361	22 388
1956 3. Vj.	341	2 525	406	1 303	250	327	19	1 139	99	96	—	187	1 115	5 577
„ 4. „	284	2 533	418	1 409	280	384	14	1 216	83	101	—	196	1 079	5 899
1957 1. Vj.	282	2 605	396	1 476	296	393	12	1 285	79	101	—	215	1 065	6 075
„ 2. „	286	2 538	380	1 437	253	344	13	1 296	73	101	—	203	1 005	5 919
„ 3. „	263	2 704	384	1 342	218	275	13	1 302	65	101	0	202	943	5 926
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für sonst. Stahl														
1953	5 808	866	3 254	833	467	386	1 276	1 474	—	223	558	114	11 363	3 896
1954	6 913	1 029	3 504	962	470	505	1 616	1 695	—	273	604	134	13 107	4 608
1955	7 473	1 272	3 936	1 156	614	657	2 195	1 995	—	345	581	141	14 799	5 566
1956	8 294	1 469	4 280	1 247	650	765	2 316	2 221	—	390	610	146	16 150	6 238
1956 3. Vj.	2 174	378	1 034	269	152	175	553	586	—	96	153	34	4 039	1 537
„ 4. „	2 140	393	1 131	338	170	214	605	611	—	101	159	37	4 205	1 694
1957 1. Vj.	2 202	403	1 132	344	174	221	668	617	—	101	174	41	4 350	1 725
„ 2. „	2 148	390	1 099	338	146	198	618	678	—	101	150	53	4 161	1 758
„ 3. „	2 272	432	1 017	325	123	152	648	654	—	101	157	45	4 217	1 709
Bestände¹⁾														
1952 J.-E.	457		441		59		300		30		62		1 349	
1953 „	679		634		89		492		87		99		2 080	
1954 „	610		548		70		301		51		93		1 673	
1955 „	1 199		666		128		532		50		122		2 697	
1956 „	863		735		178		599		58		129		2 612	
1956 3. Vj.	1 125		746		178		475		50		138		2 712	
1957 1. Vj.	978		751		159		744		46		165		2 843	
„ 2. „	1 193		715		196		673		47		165		2 989	
„ 3. „	1 227		766		166		636		52		148		2 995	

¹⁾ Berichtigte Bestände am Jahres- bzw. Quartalsende. Quelle: OCCF, Brüssel.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Koksversorgung *)

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

in 1000 t

	Bundes- gebiet	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1954	34 921	3666	9 220	6147	—	2499	3381	59 833
1955	40 520	3939	10 725	6600	—	2949	3901	68 633
1956	43 435	4206	12 249	7270	—	3411	4237	74 809
1957 Januar	3 853	368	1 090	628	—	304	374	6 618
Februar	3 518	335	940	577	—	278	339	5 988
März	3 846	366	1 082	638	—	308	374	6 614
April	3 715	353	1 018	618	—	298	352	6 354
Mai	3 860	366	1 066	635	—	307	343	6 578
Juni	3 689	346	1 033	551	—	300	348	6 267
Juli	3 839	362	1 035	463	—	305	356	6 360
August	3 835	367	1 027	608	—	295	358	6 490

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1954	267	36	3 815	87	3113	24	374	7 716
1955	409	155	4 996	146	3533	46	451	9 736
1956	712	165	5 213	137	3644	38	494	10 405
1957 Januar	73	13	447	15	305	5	54	913
Februar	66	11	425	22	289	8	55	874
März	46	15	505	22	317	10	49	969
April	34	31	474	19	353	16	46	973
Mai	32	22	477	13	343	28	45	942
Juni	16	20	452	16	326	7	48	885
Juli	25	20	454	11	333	...	35	...
August

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1954	9 830	801	126	888	—	51	1465	13 162
1955	11 201	675	232	776	—	80	1874	14 837
1956	10 901	730	115	926	—	111	1993	14 775
1957 Januar	871	59	8	73	—	11	151	1 173
Februar	746	57	8	59	—	13	121	1 006
März	817	76	19	73	—	17	169	1 170
April	884	72	20	75	—	22	149	1 207
Mai	936	63	19	75	—	17	174	1 278
Juni	928	62	10	90	—	11	179	1 280
Juli	934	61	6	95	—	5	169	1 268
August	—

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1954	12 691	2669	9 287	4254	3173	1138	588	33 793
1955	16 491	3151	11 716	4947	3421	1419	670	41 811
1956	17 579	3259	12 384	5137	3536	1686	670	44 294
1956 2. Vierteljahr	4 251	786	3 077	1271	928	454	161	10 928
3. Vierteljahr	4 458	818	2 961	1252	870	449	179	10 987
4. Vierteljahr	4 566	848	3 262	1338	914	417	174	11 503
1957 1. Vierteljahr	4 539	829	3 192	1320	919	413	156	11 368
2. Vierteljahr	4 482	852	3 098	1281	939	...	160	...

e) Koksbestände bei den Kokereien ³⁾

1954	1 984	19	375	127	—	58	82	2 645
1955	164	12	164	71	—	62	82	555
1956	178	20	175	87	—	50	68	578
1956 2. Vierteljahr	123	17	146	70	—	40	76	472
3. Vierteljahr	197	27	206	90	—	50	100	670
4. Vierteljahr	178	20	175	87	—	50	68	578
1957 1. Vierteljahr	177	14	187	106	—	82	94	659
2. Vierteljahr	171	30	269	170	—	61	96	798

*) Steinkohlenkoks; ¹⁾ Einschl. Binnenaustausch; ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen und sonst. Verbrauchern der Eisen- und Stahlindustrie sowie der unabhängigen Stahlgießereien; ³⁾ Stand Jahres- bzw. Vierteljahresende. Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl

(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

Kohle¹⁾

	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan-Union
Insgesamt in 1000 t								
1951 . . .	105 050	8 027	30 091	70 752	11 941	3 536	16 902	246 567
1952 . . .	112 423	8 115	26 691	68 964	9 752	3 694	16 621	246 506
1953 . . .	107 461	7 647	25 517	62 832	10 010	3 383	16 514	233 404
1954 . . .	111 827	7 626	26 542	64 874	10 515	3 406	17 167	241 823
1955 . . .	124 713	8 658	28 010	67 551	11 474	3 832	17 459	261 206
1956 . . .	129 900	9 388	28 697	76 745	12 228	4 016	18 537	278 356
1956 2. Vj.	31 616	2 299	6 975	18 268	2 915	988	4 619	67 554
„ 3. Vj.	32 834	2 342	6 353	18 878	3 251	1 034	4 546	68 842
„ 4. Vj.	32 574	2 413	8 087	20 492	3 167	1 019	5 069	72 622
1957 1. Vj.	32 707	2 361	7 651	20 905	3 462	1 005	4 534	72 533
„ 2. Vj.	30 943	1 983	6 850	19 415	3 169	1 105	4 523	68 504
je Einwohner in kg								
1951 . . .	2 185	8 432	3 468	1 682	254	11 826	1 647	1 567
1952 . . .	2 319	8 436	3 057	1 628	206	12 272	1 601	1 555
1953 . . .	2 193	7 859	2 907	1 473	210	11 128	1 574	1 461
1954 . . .	2 258	7 758	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 502
1955 . . .	2 495	8 728	3 159	1 561	239	12 401	1 625	1 610
1956 . . .	2 569	9 015	3 220	1 755	253	12 910	1 682	1 703

Eisenerze²⁾

	Bundesrepublik	Frankreich/Saar	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan-Union
Insgesamt in 1000 t						
1951 . . .	18 534	25 619	16 243	880	1 004	62 280
1952 . . .	22 391	31 781	17 936	1 534	1 182	74 824
1953 . . .	20 283	31 974	18 157	1 702	1 267	73 383
1954 . . .	18 176	31 305	18 544	1 725	1 120	70 870
1955 . . .	25 719	38 455	22 031	2 184	1 059	89 448
1956 . . .	29 594	40 344	22 848	2 832	1 380	96 998
1956 1. Vj.	6 289	9 987	5 420	565	340	22 601
„ 2. Vj.	7 316	10 111	5 761	683	183	24 054
„ 3. Vj.	8 255	9 761	5 807	642	359	24 824
„ 4. Vj.	7 732	10 428	5 502	878	579	25 119
1957 1. Vj.	7 452	10 856	...	685	384	...
„ 2. Vj.	7 745	325	...

Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1951 . . .	11 111	8 279	2 051	3 531	1 670	26 642
1952 . . .	14 169	9 678	2 071	3 984	1 814	31 716
1953 . . .	14 328	8 596	2 284	4 220	2 148	31 576
1954 . . .	16 453	9 243	2 033	4 893	2 192	34 814
1955 . . .	21 042	10 132	2 320	5 665	2 586	41 745
1956 . . .	21 262	11 912	2 362	5 810	2 724	44 070
1956 1. Vj.	5 595	2 775	603	1 348	641	10 962
„ 2. Vj.	5 268	3 130	498	1 492	728	11 116
„ 3. Vj.	5 402	2 812	522	1 394	677	10 807
„ 4. Vj.	4 997	3 195	739	1 569	678	11 178
1957 1. Vj.	5 205	3 274	661	1 613	835	11 588
je Einwohner in kg						
1951 . . .	231	192	228	75	163	169
1952 . . .	292	223	229	84	175	200
1953 . . .	292	197	251	89	205	198
1954 . . .	332	210	223	102	207	216
1955 . . .	421	229	252	118	241	257
1956 . . .	420	268	256	120	250	270

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t=t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. Die Bestandsveränderungen konnten für die Jahre 1950—52 nur bei der Bundesrepublik berücksichtigt werden. ³⁾ Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken, Händlern und einigen Verbrauchern) von Vertragserzeugnissen + geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,10; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. Quelle: Stat. d. Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl
Beschäftigte Arbeiter, geleistete Arbeitsstunden, Bruttostundenlöhne
in der Eisen- und Stahlindustrie ¹⁾

	Bundes- republik	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- Union
--	---------------------	---------------	---------	-----------------	---------	----------------	------------------	------------------

Beschäftigte Arbeiter ²⁾

1954 31. Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955 31. Dezember	151 787	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 157
1956 31. März	154 665	26 530	50 003	122 693	54 766	17 556	7 093	433 306
„ 30. Juni	155 462	26 695	51 631	123 536	55 946	18 100	7 113	438 483
„ 30. September	157 766	26 907	51 963	124 340	55 743	18 170	7 133	442 022
„ 31. Dezember	158 337	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957 31. März	164 031	26 928	53 006	125 197	55 439	18 188	7 421	450 260
„ 30. Juni	168 426	27 065	53 077	126 057	56 430	18 509	7 424	456 988

Geleistete Arbeitsstunden je Arbeiter

1954 Januar	210,2	200,2	187,6	194,2	190,0	211,0	178,0	—
1955 Januar	211,0	209,5	198,3	202,3	193,5	210,5	178,5	—
„ April	205,1	199,2	198,0	199,2	189,8	199,7	169,9	—
„ Juli	208,5	204,7	171,6	190,5	194,3	201,5	163,6	—
„ Oktober	217,5	208,7	197,8	203,6	201,4	209,7	174,6	—
1956 Januar	217,5	213,3	198,4	202,4	195,1	204,4	187,7	—
„ April	202,2	195,3	186,3	191,9	187,8	196,3	196,8	—
„ Juli	205,0	200,3	163,2	184,4	198,3	190,0	176,7	—

Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

	DM	ffrs.	bfrs.	ffrs.	Lire	bfrs.	hfl.	—
1955 Januar	2,28	132,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	—
„ Oktober	2,35	212,80	32,90	194,08	258,79	37,34	1,79	—
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83	—
„ April	2,54	212,51	34,15	199,92	272,45	39,75	1,88	—
„ Juli	2,54	227,21	35,46	202,19	277,46	41,46	1,89	—
„ Oktober	2,53	226,68	34,68	200,37	279,39	41,17	1,88	—
1957 Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	—
„ März	2,70	237,73	38,28	207,13	283,87	43,64	2,00	—
„ Juni	3,00	...	38,54	...	290,83	43,20	2,07	—

¹⁾ In der Abgrenzung des Vertrages ²⁾ Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (Schicht) erfolgt.
³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.
 Quelle: Stat. d. Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Anteil der Bundesrepublik Deutschland an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in v. H.

	Stein- kohle	Stein- kohl- Koks	Eisen- erz ¹⁾	Roheisen					insge- samt	Rohstahl					insge- samt
				Tho- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roh- eisen	Spie- gel- u. Hoch- ofen Fe.Mn.	sonst.	Tho- mas- stahl		SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess- u. sonst.			
1950	51	59	20	34	49	34	44	36	29	56	16	47	38		
1951	51	59	20	32	44	37	56	34	27	53	16	53	36		
1952	52	60	20	36	47	42	48	37	30	54	17	42	38		
1953	53	61	18	36	43	41	50	37	30	56	18	62	39		
1954	53	58	16	37	47	36	56	38	30	56	19	63	40		
1955	53	59	16	39	47	38	61	40	33	55	21	50	41		
1956	56	58	16	39	49	42	57	40	33	55	23	55	41		
1957 April	54	59	16	40	48	37	63	40	33	54	22	33	40		
„ Mai	54	59	17	39	46	36	53	40	33	55	23	46	41		
„ Juni	52	59	15	39	48	40	49	39	33	53	21	43	40		
„ Juli	55	60	17	42	51	34	63	42	37	55	24	57	43		
„ Aug.	54	59	...	41	45	45	59	41	36	58	27	41	43		
„ Sept.	53	45	53	41	33	54	25	43	41		

		Walzstahlfertigerzeugnisse										insge- samt		
		Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. 2)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Bleche				
			schw.	leicht						unter 3 mm	3 mm u. m.			
1950		39	39	29	36	.	54	55	.	37	39	37		
1951		36	34	28	35	.	51	54	.	37	35	35		
1952		38	37	29	36	.	55	58	.	37	39	37		
1953		36	38	32	35	56	46	64	.	40	36	38		
1954		42	39	31	36	57	49	60	17	45	33	38		
1955		47	40	32	37	54	47	59	30	47	33	39		
1956	*)	43	38	33	38	53	47	63	33	48	34	39		
1957	April	41	38	31	37	51	47	66	...	47	32	38		
"	Mai	38	38	33	38	52	50	60	...	48	32	39		
"	Juni	42	37	32	35	48	49	63	...	48	31	38		
"	Juli	43	39	35	42	50	54	64	...	55	36	43		
"	Aug.	44	39	35	44	64	55	65	...	51	39	44		
"	Sept.		

Gesamtdindex der industriellen Produktion (a) und Gesamtdindex der Metall verarbeitenden Industrie (b) 1953 = 100

		Bundes- republik		Saarland		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- Union	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
1950		72	65	80	77	94	92	88	83	75	77	92	104	86	82	79	75
1951		87	85	99	96	107	109	99	95	87	83	111	101	90	86	92	89
1952		92	95	103	108	101	105	103	110	91	90	110	101	90	88	95	99
1953		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954		113	118	108	115	106	107	110	110	111	104	104	97	113	120	111	113
1955		131	145	118	124	117	125	120	125	121	117	116	96	121	134	125	132
1956		142	158	126	138	124	135	133	145	130	129	124	100	127	141	135	146
1956	Sept.	147	163	126	136	125	136	134	146	138	140	125	96	131	142	139	151
	„ Okt.	147	157	127	135	129	139	141	150	134	131	128	105	130	141	141	148
	„ Nov.	154	169	133	148	131	138	141	160	135	131	126	99	132	146	146	157
	„ Dez.	143	160	130	148	124	134	146	150	135	124	128	100	128	136	140	151
1957	Jan.	141	153	127	136	125	134	145	157	132	130	128	107	132	141	139	149
	„ Febr.	147	164	133	156	131	148	148	160	137	140	126	102	135	144	144	157
	„ März	146	160	128	151	130	143	147	162	142	143	128	102	135	142	144	156
	„ April	152	170	133	161	132	148	151	171	145	144	129	103	133	145	148	163
	„ Mai	154	173	136	175	132	146	159	186	147	148	131	104	137	149	152	170
	„ Juni	149	174	135	160	123	138	156	177	150	148	130	99	138	149	149	167
	„ Juli	139	149	168	145	146	122	100	123	138	137	...
	„ Aug.	139	118

¹⁾ Vorläufige Zahlen. ²⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. Quelle: Statistik der Montan-Union u. a.
³⁾ Röhren-Rund- und -Vierkantstahl

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Stand der Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- Union ¹⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
Hochöfen																
1951	123	90	30	23	50	49	175	110	10	7	32	27	3	3	423	309
1952	122	98	30	24	50	50	161	117	11	7	32	27	3	3	409	326
1953	121	80	30	20	51	42	152	98	11	7	31	23	3	3	399	273
1954	121	92	30	24	53	47	151	108	11	7	31	26	3	3	400	307
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1956 4. Vj.	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1957 1. „	123	109	30	27	53	51	149	124	11	9	31	29	3	3	400	351
2. „	124	110	30	27	53	51	149	124	11	9	31	29	3	3	401	333
3. „
Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1951	.	.	20	16	51	.	100	75	—	—	.	.
1952	.	.	20	17	52	.	97	80	4	.	.	.	—	—	.	.
1953	60	47	20	17	52	48	97	89	4	2	25	24	—	—	258	227
1954	66	52	20	18	52	48	101	95	4	1	25	24	—	—	268	238
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1956	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	—	—	271	244
1956 4. Vj.	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	—	—	271	244
1957 1. „	68	58	19	17	54	51	102	96	4	1	25	25	—	—	272	248
2. „	70	61	19	17	54	29	102	96	4	1	25	24	—	—	274	228
3. „
Siemens-Martin-Öfen																
1951	.	.	15	10	29	.	127	91
1952	.	.	15	11	29	.	129	89
1953	193	143	15	13	27	11	127	73	73	1	—	—	10	9	446	291
1954	202	166	15	12	25	17	124	71	75	50	—	—	10	8	451	324
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1956	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	10	456	357
1956 4. Vj.	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	10	456	357
1957 1. „	209	175	15	14	26	23	125	87	74	56	—	—	11	10	460	365
2. „	210	180	15	13	26	7	125	86	73	58	—	—	11	9	460	353
3. „
Elektroöfen																
1951	.	.	5	3	.	.	121	95
1952	.	.	5	3	.	.	122	90
1953	104	88	5	3	29	25	125	90	171	122	3	3	7	7	444	338
1954	123	114	5	4	22	18	126	85	182	128	3	3	7	7	468	359
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1956 4. Vj.	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1957 1. „	147	131	5	4	28	20	128	100	195	140	5	5	8	8	516	408
2. „	146	128	5	3	29	13	127	99	195	152	5	5	8	8	515	408
3. „

¹⁾ Außerdem 4. Vj. 1956 vorhanden: 60 Elektro-Rohröfen (in Betr. 14).
Quelle: Statistik der Montan-Union.

II. Übersicht unterteilt nach Erdteilen u. Ländern

Steinkohlenförderung der Welt

	ERP-Länder											Groß- britann.)	Ir- land	Nor- wegen)
	Montanunion													
	Bun- des- rep.)	Deut- sches Reich)	Saar- land)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lu- xemb- burg	Nie- der- lande	Zus.					
1936	116 963	(158 295)	11 684	27 867	45 228	806	—	12 803	215 351	232 096	127	309		
1938	136 956	(186 180)	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299		
1948	87 033	.	12 566	26 691	43 294	960	—	11 032	181 576	212 811	172	436		
1949	103 238	.	14 268	27 854	51 199	1 111	—	11 703	209 373	218 582	129	456		
1950	110 755	.	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	364		
1951	118 925	.	16 279	29 651	52 973	1 167	—	12 424	231 419	226 985	179	470		
1952	123 278	.	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439	166	453		
1953	124 472	.	16 418	30 060	52 588	1 126	—	12 297	236 961	227 798	167	428		
1954	128 035	.	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 899	195	341		
1955	130 728	.	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 562	193	322		
1956 *)	134 407	.	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 969	220	391		
1954 Mts.-Ø	10 670	.	1 401	2 437	4 534	90	—	1 006	20 138	18 992	16	28		
1955 „	10 894	.	1 444	2 498	4 611	95	—	991	20 533	18 797	17	27		
1956 „ *)	11 201	.	1 424	2 463	4 594	90	—	986	20 758	18 831	18	33		
1956 Okt.	11 638	.	1 519	2 645	4 978	95	—	1 084	21 959	a) 23 104	21	41		
„ Nov.	11 520	.	1 374	2 535	4 864	93	—	1 018	21 404	19 177	21	49		
„ Dez.	10 712	.	1 231	2 355	4 501	76	—	850	19 725	16 945	20	37		
1957 Januar	11 829	.	1 535	2 417	5 122	76	—	1 079	22 058	a) 22 875	21	48		
„ Februar	10 853	.	1 427	2 393	4 715	84	—	973	20 445	19 235	20	44		
„ März	11 574	.	1 412	2 537	4 791	89	—	934	21 337	18 931	20	49		
„ April	11 099	.	1 349	2 469	4 787	87	—	855	20 646	17 527	19	45		
„ Mai	11 614	.	1 427	2 537	4 663	90	—	999	21 330	a) 24 118	21	47		
„ Juni	9 953	.	1 228	2 384	4 481	74	—	866	18 986	16 913	19	25		
„ Juli	11 470	.	1 469	2 061	4 880	94	—	1 012	20 986	a) 18 273	...	14		
„ August	10 838	.	1 391	2 384	4 536	89	—	926	20 164	14 652		
„ Sept.	10 034	.	1 263	2 189	4 524	90	—	830	18 930	16 510		

	Asien										Amerika		
	Ko- rea) b)	Man- dschu- rei)	Ja- pan	For- mo- sa	Ind- ien)	Paki- stan)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA)	Bras- lien
1936	2 282	12 020	41 803	1 744	22 974	.	2 186	1 147	511	30	12 886	445 026	662
1938	3 419	15 988	48 684	2 199	28 798	.	2 335	1 457	486	41	12 039	355 295	907
1948	867	.	33 726	1 650	30 607	245	355	540	351	88	15 296	592 911	2 025
1949	1 130	.	37 973	1 614	32 204	337	379	662	393	123	15 649	433 161	2 129
1950	661	.	38 459	1 405	32 825	444	497	804	422	159	15 364	505 319	1 959
1951	168	.	43 312	1 657	34 984	514	639	868	389	151	14 845	519 857	1 963
1952	578	.	43 359	2 286	36 884	609	895	969	320	139	14 058	457 590	1 960
1953	650	.	46 531	2 393	36 557	593	887	897	291	155	12 587	440 338	2 025
1954	891	.	42 718	2 113	37 473	563	997	900	228	120	11 609	379 479	2 055
1955	1 300	.	42 423	2 259	38 839	552	1 100	814	240	130	11 362	442 559	2 255
1956 *)	1 801	.	46 555	2 300	40 092	650	1 100	829	240	170	11 400	477 396	2 196
1954 Mts.-Ø	74	.	3 560	177	3 123	47	83	75	19	10	967	31 623	171
1955 „	109	.	3 535	188	3 236	46	92	68	20	11	946	36 880	188
1956 „ *)	150	.	3 880	192	3 341	54	92	69	20	14	950	39 783	183
1956 Okt.	152	.	4 262	.	3 215	54	...	74	1 102	46 091	122
„ Nov.	161	.	4 289	.	3 378	52	...	65	1 119	42 464	118
„ Dez.	163	.	4 297	.	3 733	51	...	43	1 031	37 853	119
1957 Januar	176	.	4 268	.	3 686	58	1 005	42 333	184
„ Februar	162	.	4 187	.	3 564	58	943	37 642	170
„ März	187	.	4 072	.	3 711	65	801	40 204	156
„ April	186	.	4 440	.	3 791	782	39 660	...
„ Mai	4 477	.	3 853	762	40 720	...
„ Juni	4 312	.	3 383	645	37 951	...
„ Juli	4 364	.	3 384	588	32 882	...
„ August	582	41 210	...
„ Sept.

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

*) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; *) Ohne Pechkohle/Bayern; *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); *) Ohne Nordirland; *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) 1936/38 Vorkriegsgebiet; *) Ab 1948 in China enthalten; *) Ab August 1948 ohne Pakistan; *) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

nach Ländern in 1000 t¹⁾)

ERP-Länder				Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder								Asien
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei		Span- nien	Jugo- slaw.	Bul- garien *)	Ru- män- nien *)	Polen *)	CSR	Un- garn *)	Ud SSR *)	China *)
244	217	456	2 299	3 523	3 333	441	102	293	29 747	12 233	827	109 200	22 250
227	308	431	2 589	3 513	5 649	450	146	299	33 104	15 836	1 042	114 800	16 040
180	387	374	4 023	2 848	10 423	972	327	200	70 262	17 746	1 238	150 000	31 000
183	443	317	4 183	3 019	10 637	1 275	240	230	74 081	17 003	1 378	169 100	33 000
183	419	309	4 361	2 805	11 042	1 154	270	300	78 001	18 456	1 400	185 200	36 990
196	417	279	4 730	3 204	11 348	992	300	300	82 000	18 400	1 619	202 400	43 290
190	442	347	4 816	2 754	12 060	1 011	530	400	84 440	20 300	1 718	215 000	63 500
162	478	285	5 654	2 638	12 194	925	268	400	88 719	20 341	1 993	224 300	66 600
177	432	267	5 711	2 648	12 397	988	294	400	91 619	21 600	2 435	243 700	79 900
171	404	281	5 496	2 667	12 426	1 137	293	400	95 992	22 142	2 692	276 100	93 170
166	413	290	5 892	2 743	12 852	1 232	300	500	95 151	23 411	2 376	303 700	105 000
15	36	22	476	221	1 033	82	25	33	7 635	1 800	203	20 308	6 658
14	34	23	458	222	1 036	95	25	33	7 999	1 845	224	23 008	7 764
14	34	24	491	229	1 071	103	25	42	7 929	1 951	198	25 308	8 766
14	38	28	511	237	1 178	109	.	.	8 621	1 947	204	.	.
13	38	27	495	248	1 138	102	.	.	7 793	2 103	15	.	.
12	36	24	529	226	1 053	120	.	.	7 448	1 889	16	.	.
14	40	31	497	242	1 137	110	.	.	8 016	2 062	123	.	.
13	35	28	509	226	1 103	108	.	.	7 433	1 943	140	.	.
14	39	26	567	235	1 142	103	.	.	8 144	2 110	170	15 6000	.
13	42	27	527	218	1 163	101	.	.	7 813	1 978	171	.	.
13	46	27	499	218	1 213	101	.	.	7 995	1 984
13	40	24	...	216	1 124	99	.	.	7 312
11	43	13	99	.	.	7 823
11
...

Amerika				Afrika						Australien		Welt *)
Chile ¹²⁾	Colum- bien ¹⁷⁾	Mexiko	Übrig. Süd- amerika ¹³⁾	Belg. Kongo	Franz. Nord- afrika ¹⁴⁾	Nigeria	Süd- Afrik. Union	Süd- Rhodes- sien	Mozam- bique	Aus- tra- lien	Neu- see- land ¹⁵⁾	
1 875	393	1 308	96	14	56	296	14 842	705	17	11 552	873	1223 500
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 234	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 271	900	1 057	209	118	516	615	24 017	1 696	9	15 020	968	1413 000
2 141	940	1 075	190	152	606	560	25 496	1 919	13	14 331	950	1320 000
2 217	1 010	912	224	160	626	592	26 473	2 123	56	16 808	934	1431 200
2 212	1 115	1 104	253	218	641	560	26 632	2 300	78	17 391	688	1503 700
2 450	966	1 319	363	253	729	590	28 065	2 559	15	19 273	876	1497 500
2 346	1 230	1 436	492	315	860	711	28 456	2 618	162	18 706	786	1494 900
2 267	1 500	1 314	383	379	789	646	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
2 308	1 850	1 342	279	480	769	761	32 143	3 312	173	19 584	796	1597 300
2 300	1 250	1 250	300	500	760	799	33 912	3 552	200	19 603	864	1670 000
189	125	109	32	32	64	54	2 443	229	12	1 673	69	122 716
192	154	112	23	40	64	63	2 679	276	14	1 632	66	133 108
192	104	104	25	42	63	67	2 826	296	17	1 634	72	139 200
222	.	129	.	.	61	72	2 917	314	.	1 940	73	.
200	.	120	.	.	82	74	2 866	307	.	1 874	79	.
173	63	65	2 688	291	.	1 295	53	.
...	.	123	.	.	69	67	3 435	317	.	1 102	44	.
...	67	63	2 554	288	.	1 649	64	.
...	71	66	2 810	318	.	1 532	75	.
...	67	2 848	327	.	1 540	67	.
...	3 059	340	.	1 754	75	.
...	2 749	316	.	1 604	60	.
...	321	.	1 945	93	.
...	340

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁴⁾ Algier, Marokko; ¹⁵⁾ 1936 und 1938 Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege; ¹⁶⁾ ohne „sub-bituminous coal“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1948 nur Südkorea, (einschl. Braunk.).
 Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

Steinkohlenkoksgewinnung der Welt nach

	ERP-Länder													
	Montanunion							zus.	Groß-brit. a)	Öster-reich	Schwe-den 12)	Tür-kei		
	Bun-des-rep.	Deut-sches Reich 1)	Saar-land 2)	Bel-gien 3)	Frank-reich	Ita-lien 11)	Nie-der-lande 5)							
1936	30 146	(35 833)	2736	5467	7 101	1211	3053	49 718	13 972	.	.	112	54	
1938	36 671	(43 557)	3108	5107	7 630	1739	3143	57 398	13 036	.	.	112	85	
1950	27 333	.	3228	4598	7 033	1514	2804	46 510	15 690	987	.	72	308	
1951	33 616	.	3766	6096	8 078	2181	3037	56 774	16 354	1086	—	306		
1952	37 233	.	3888	6407	9 216	2470	3285	62 499	17 366	1230	.	66	508	
1953	37 776	.	3590	5945	8 631	2439	3245	61 626	17 782	1217	.	108	611	
1954	34 921	.	3666	6147	9 220	2621	3381	59 956	18 136	1352	.	120	633	
1955	40 520	.	3939	6600	10 725	2949	3901	68 633	18 340	1450	.	124	582	
1956	43 435	.	4206	7270	12 249	3411	4237	74 809	19 843	1685	.	133	600	
1952 Mts.-ø	3 103	.	324	534	768	206	269	5 205	1 447	103	.	5	42	
1953 "	3 148	.	299	495	719	202	267	5 136	1 480	101	.	8	51	
1954 "	2 910	.	306	512	768	218	280	4 996	1 512	113	.	10	53	
1955 "	3 377	.	328	550	894	246	325	5 719	1 528	121	.	10	49	
1956 "	3 620	.	351	606	1 020	284	353	6 234	1 654	140	.	11	50	
1956 Okt.	3 729	.	368	635	1 056	284	368	6 440	1 696	150	.	.	.	
" Nov.	3 629	.	353	608	1 040	285	359	6 274	1 663	160	.	34	.	
" Dez.	3 764	.	351	631	1 112	300	372	6 530	1 759	160	.	.	.	
1957 Januar	3 853	.	368	628	1 090	304	374	6 618	1 782	170	.	.	.	
" Februar	3 518	.	335	577	940	278	339	5 988	1 609	32	.	
" März	3 846	.	366	638	1 082	308	374	6 614	1 782	
" April	3 715	.	353	618	1 018	298	352	6 354	1 720	
" Mai	3 860	.	366	635	1 066	307	343	6 578	1 768	
" Juni	3 639	.	346	551	1 033	300	348	6 267	1 702	
" Juli	3 839	.	362	463	1 035	305	356	6 360	
" August	3 835	.	367	608	1 027	295	358	6 490	
" Sept.	3 686	.	357	599	1 030	300	328	6 300	

Braunkohlenförderung der

	ERP-Länder												Sowj. Zone *)	Spanien
	Montanunion					zus.	Däne-mark	Grie-chen-land	Öster-reich	Portu-gal	Tür-kei *)			
	Bun-des-rep. 4)	Deut-sches Reich 1)	Frank-reich 4)	Ita-lien 4)	Nie-der-lande 5)									
1936	56 555	(61 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21	95	101056	199	
1938	68 281	(94 985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	158	119647	166	
1950	75 841	.	1686	781	194	78 502	770	180	4308	94	1212	137050	1344	
1951	84 789	.	2003	861	249	87 902	1582	177	4989	85	1259	151252	1489	
1952	85 088	.	1990	839	246	88 163	1601	256	5179	77	1387	158462	1596	
1953	86 204	.	1948	821	252	89 225	800	444	5574	71	1641	172752	1790	
1954	89 509	.	1900	858	173	92 440	700	700	6285	65	2087	181913	1755	
1955	92 118	.	2053	570	255	94 996	800	782	6619	88	2416	200612	1828	
1956	*) 96 980	.	2252	507	270	100 020	1 000	800	6768	146	2628	205876	1932	
1953 Mts.-ø	7 184	.	162	68	21	7 435	67	37	465	6	137	14396	149	
1954 "	7 459	.	158	72	14	7 703	58	58	524	5	174	15159	146	
1955 "	7 677	.	171	48	21	7 916	67	65	552	7	201	16718	152	
1956 "	8 082	.	188	42	23	8 335	83	67	564	12	219	17156	161	
1956 Okt.	8 740	.	225	49	24	9 035	140	...	611	14	203	17908	168	
" Nov.	8 345	.	220	45	20	8 630	587	15	184	17297	187	
" Dez.	8 234	.	190	41	18	8 484	559	12	197	17260	190	
1957 Januar	8 734	.	214	44	25	9 017	648	14	190	18037	225	
" Februar	7 862	.	195	39	21	8 117	590	14	175	16685	195	
" März	8 343	.	212	39	20	8 615	584	15	198	18533	189	
" April	7 741	.	197	37	19	7 994	545	15	...	17681	177	
" Mai	8 061	.	165	41	21	8 288	549	17	...	18065	...	
" Juni	7 005	.	146	43	20	7 214	492	15	...	17945	...	
" Juli	8 251	.	175	...	22	567	18	
" August	8 216	.	177	565	
" Sept.	

*) Teilweise geschätzte Zahlen, **) In Mill. t.

Koksgewinnung: 1) Jeweilliger Gebietsumfang; 2) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; 3) Ab 1938 einschließlich Kokslosche und Abfall; 4) Nur Erzeugung der Zechenkokereien (Hart- und Weichkoks); 5) Ab 1950 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; 6) Irland, Portugal, Norwegen; 7) 1938 = April 1938 bis März 1939; 8) Südrhodesien und Südafrikanische Union, ab 1950 Südrhodesien allein;

Sonst. ERP-Länder *)	Sowj. Zone *)	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Australien 12)	Welt *) **)
		Spanien	Jugoslawien	Polen 1)	CSR *)	Rumänien *)	Ud SSR	Japan *)	Korea 11)	Indien *)	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika 10)		
120	.	302	—	1798	1955	63	19 900	2425	.	2743	...	41 980	.	.	873	.
120	.	571	—	2523	2766	86	19 600	3228	.	2654	2134	29 480	.	211	1093	140,0
144	1800	954	—	5984	4876	120	27 700	2712	5	3407	...	65 969	287	1132	1202	.
144	1700	995	—	6366	5076	150	30 700	3859	3	3396	3543	71 968	286	1348	1540	.
156	1715	1176	15	7385	5578	260	33 700	3814	3	3451	3672	61 920	300	1463	1663	203,8
156	2306	1172	296	7902	5913	312	36 900	4563	2	3592	3873	71 520	332	1554	1888	220,2
...	2601	1224	404	8521	6150	310	40 300	4200	1	3831	3095	54 125	457	1529	2042	205,9
...	...	1452	731	10055	6350	144	43 593	4200	...	4091	3655	68 313	481	1575	2077	245,0
...	...	1597	923	10508	6650	256	46 600	4508	3920	67 477	250,0
13	150	98	1	615	465	22	2 803	318	0	288	306	5 160	...	122	139	17,0
13	192	98	25	659	493	26	3 075	380	0	299	323	5 960	25	130	157	18,4
...	217	102	34	710	513	26	3 358	350	0	299	258	4 510	38	127	170	17,2
...	...	121	61	838	529	12	3 633	350	...	341	304	5 693	40	131	173	20,4
...	...	133	77	876	554	21	3 883	376	327	5 622	20,8
...	.	138	87	878	613	6 115
...	.	134	85	878	617	5 929
...	.	136	87	878	670	6 202
...	.	126	88	895	6 221
...	.	129	81	825	5 636
...	.	153	86	921	6 255
...	.	159	83	890	5 842
...	6 017
...	5 772
...	5 843
...	6 102

Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt *)
Bulgarien *)	Jugoslawien	Polen	Rumänien *)	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan *)	Malaya	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland	
1576	4 035	14	1 672	15 949	7 105	17 600	109	—	930	2821	—	3094	1302	222 600
1942	5 287	10	2 097	16 027	8 306	18 500	142	—	929	2720	—	3734	1264	262 500
5600	11 712	4 836	2 900	27 530	11 868	75 900	1287	420	1999	3057	36	7445	1779	380 900
6100	11 050	4 899	3 500	28 920	13 651	79 500	1403	390	2017	2986	12	7962	1786	412 500
7100	11 087	5 076	4 800	33 400	16 846	85 900	1539	320	1890	2737	...	8234	1918	437 900
8077	10 321	5 633	5 000	34 344	19 016	96 100	1486	290	1833	2586	...	8390	1772	469 100
8632	12 675	5 909	5 100	37 860	19 101	103 400	1444	230	1921	2580	...	9481	1809	498 400
9757	14 070	6 045	5 800	40 752	19 624	114 900	1368	210	2081	2868	...	10274	1801	538 900
7690	15 869	6 180	6 100	46 299	18 216	125 496	1524	186	2124	2676	...	10729	1740	547 500
673	860	470	417	2 862	1 585	8 008	124	24	153	216	...	699	148	39 092
719	1 056	492	425	3 155	1 592	8 617	120	19	160	215	...	790	151	41 534
813	1 173	504	483	3 396	1 635	9 575	114	18	174	239	...	856	150	44 908
641	1 322	515	508	3 858	1 518	10 458	127	16	177	223	...	894	145	45 625
.	1 436	582	.	4 170	1 580	.	131	15	252	.	.	966	168	.
.	1 445	512	.	4 110	239	.	132	15	297	.	.	904	158	.
.	1 713	517	.	3 771	395	.	160	16	328	.	.	735	106	.
.	1 483	457	.	3 979	1 121	.	132	18	295	.	.	846	91	.
.	1 394	404	.	3 780	1 295	.	136	16	236	.	.	851	117	.
.	1 463	494	.	4 232	1 528	.	150	18	172	.	.	908	136	.
.	1 363	465	.	4 073	1 480	.	135	15	112	.	.	902	133	.
.	1 286	502	.	4 274	133	...	71	.	.	983	162	.
.	1 286	121	...	60	.	.	931	157	.
.	126	1 002	182	.
.
.

11) Ab 1950 nur Südkorea; 12) Jahre endigend 30. Juni. 13) Nur Hüttenkoks. 14) Einschl. Triest. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Braunkohlenförderung: *) Jeweiliger Gebietsumfang; *) Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.

*) Monatszahlen nur Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%). *) Ab 1951 jüngere und ältere Braunkohle.

*) Nur ältere Braunkohle.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

Jahr	ERP-Länder												
	Montan-Union								Zus.	Griechenland	Großbrit. (**)	Norwegen ³⁾	Österreich
	Bundes.	Deutsches Reich	Saarl.	Belgien (**)	Frankreich (**)	Italien (**)	Luxemb. (**)	Niederlande					
Fe-Gehalt in %	25	25	—	35	35	50	30	—	.	46	30	65	35
1936	7 073	(7 570)	—	191	33 302	858	4 896	—	46 320	230	12 904	847	1 024
1938	10 796	(11 894)	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 474	2 666
1948	7 275	.	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	0,3	13 300	288	1 197
1949	9 112	.	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	2,8	13 615	374	1 488
1950	10 883	.	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	7,4	13 171	404	1 859
1951	12 923	.	—	82	35 137	577	5 660	—	54 379	57	15 014	437	2 370
1952	15 408	.	—	132	41 184	1 320	7 248	—	65 292	124	16 493	888	2 653
1953	14 621	.	—	100	42 924	1 429	7 168	—	66 242	78	16 071	1 314	2 757
1954	13 039	.	—	81	44 362	1 601	5 887	—	64 967	68	15 807	1 243	2 721
1955	15 683	.	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 030	220	16 435	1 383	2 838
1956*)	16 928	.	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	400	16 506	1 707	3 250
1954 Mts.-Ø	1 086	.	—	6,8	3 697	133	491	—	5 414	6	1 317	104	227
1955 „*)	1 307	.	—	9	4 240	179	600	—	6 336	18	1 370	115	237
1956 „*)	1 411	.	—	12	4 447	221	633	—	6 723	33	1 375	142	271
1956 Oktober	1 547	.	—	13	4 825	272	633	—	7 290	...	a) 1 609	168	289
„ Nov.	1 454	.	—	13	4 290	198	649	—	6 604	...	1 335	165	293
„ Dez.	1 383	.	—	12	4 465	165	672	—	6 686	...	1 315	131	260
1957 Januar	1 529	.	—	14	5 148	213	695	—	7 599	...	a) 1 758	153	276
„ Februar	1 405	.	—	11	4 826	212	632	—	7 085	...	1 409	133	259
„ März	1 522	.	—	11	5 129	233	685	—	7 580	...	1 394	163	299
„ April	1 455	.	—	12	4 543	212	715	—	6 937	...	1 338	138	288
„ Mai	1 566	.	—	10	4 834	223	725	—	7 358	...	a) 1 730	136	289
„ Juni	1 417	.	—	10	4 777	201	668	—	7 074	...	1 310	150	271
„ Juli	1 613	.	—	13	4 998	260	650	—	7 532	...	a) 1 606	122	319
„ August	1 626	.	—	12	4 272	227	628	—	6 765	...	1 215	...	305
„ Sept.	1 518	.	—	11	4 944	218	606	—	7 297	...	1 323

	Fe-Gehalt in %	Asien								Nordamerika			
		Hong-kong	Indien	Japan	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philip-pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail-land	Kana-da ⁷⁾	Neu-fund-land ⁸⁾ b)	USA ⁹⁾	Mexi-ko ¹⁰⁾
		45	60	50	42	60	60	58	...	55	52	50	65
1936	—	2 590	.	630	1 681	539	.	—	5	742	49 572	79	
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	.	—	10	1 707	28 904	99	
1948	1	2 321	562	200*	1	21	.	—	1 213	1 492	102 624	227	
1949	60	2 854	792	.	8	366	.	—	1 793	1 504	86 301	247	
1950	172	3 013	923	.	506	599	110	2,6	2 205	1 077	99 619	235	
1951	163	3 715	1 168	.	860	834	420	6,2	2 662	1 585	118 374	313	
1952	130	3 988	1 393	.	1 073	1 168	460	10,0*	4 786	(b)1500	99 489	340*	
1953	125	3 907	1 683	.	1 085	1 219	900	10,0*	5 898	(2431)	119 888	372*	
1954	92	3 999	1 632	.	1 231	1 424	1 380	10,0*	6 678	(2660)	79 347	314	
1955	118	4 323	1 559	.	1 489	1 433	1 529	10,0*	14 772	(2063)	104 650	403	
1956*)	125	4 272	1 912	.	2 484	1 450	d) 2080	10,0*	19 967	(2700)	98 259	450	
1954 Mts.-Ø	8	333	136	.	103	119	115	1,0*	557	(222)	6 612	26	
1955 „*)	10	361	130	.	124	119	127	1,0*	1 231	(172)	8 721	34	
1956 „	10	356	159	.	207	121	173	1,0*	1 664	(225)	8 188	38	
1956 Okt.	10	403	195	.	310	139	.	.	2 540	.	14 074	41	
„ Nov.	10	383	170	.	174	103	.	.	2 399	.	8 475	39	
„ Dez.	10	425	175	.	147	109	.	.	218	.	4 915	37	
1957 Januar	11	396	153	.	229	122	.	.	247	.	3 903	43	
„ Februar	8	371	146	.	219	117	.	.	80	.	3 617	37	
„ März	9	411	148	.	232	126	.	.	51	.	3 777	...	
„ April	8	399	161	.	253	139	.	.	280	.	6 784	...	
„ Mai	7	424	180	.	280	114	.	.	2 337	.	12 789	...	
„ Juni	8	372	203	.	311	2 935	.	14 671	...	
„ Juli	224	3 465	.	14 533	...	
„ August	
„ Sept.	

*) Teilweise vorläufige Zahlen. **) Bis 1951 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. 1) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. 2) Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. 3) Haematit-Eisenerz. 4) Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. 5) Ab 1948

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder				Sowj. Zone)	Sonstige europäische Länder								Asien
Portu- gal ³⁾	Schwe- den ⁴⁾	Schwz.)	Türkei)		Span- men	Jugo- slaw.	Bulgar- ien	Polen)	Rumän- ien	Tsche- choslo- wakien	Un- garn	UdSSR)	China)
45	60	40	65	30	50	45	62	34	45	34	39	50/60	30
4,0	11 250	10	—	406	2 266	451	6	460	109	...	280	27 917	5 273
0,7	13 928	123	77	600	2 545	607	16	947	139	...	297	26 530	5 303
0,2	13 237	87	186	300	1 631	879	11*	659	209	...	318	30 488*	244*
0,2	13 729	90	218	306	1 876	835	20*	699	324	...	339	35 569*	500*
—	13 611	55	234	401	2 088	731	27*	790	395	...	368	39 700	2 000*
21	15 383	88	226	487	2 325	579	43*	876	474	...	311	45 732*	3 100*
89	16 951	107	482	772	2 881	675	103	999	649	...	316	50 000*	9 000*
142	16 983	105	497	1 359	3 000	795	115	1 309	685	2 256	359	60 000*	12 000*
108	15 325	102	477	1 470	3 096	1 111	118	1 575	695	2 196	428	64 300*	11 800*
184	17 451	129	760	1 664	3 708	1 399	113	1 856	637	2 496	353	71 862*	15 300*
234	19 062	131	800	1 608	4 401	1 725	236	1 973	694	2 544	300	78 086	16 800*
9,0	1 279	8	40	123	258	93	10	131	58*	183	36	5 360	983
15	1 454	11	63	139	309	117	9	155	53	208	29	5 990	1 275
20	1 539	11	67	134	367	144	20	164	58	212	25	6 507	1 397
14	1 867	28	42	371	404	167	.	180	.	201	26	.	.
20	1 730		52		399	131	.	171	.	215	1	.	.
34	1 463	25	27	.	433	105	.	142	.	198	4	.	.
22	1 752		23		383	95	.	173	.	247	11	.	.
19	1 612		18		414	127	.	164	.	235	14	.	.
25	1 817		17		456	143	.	176	.	252	23	41 300	.
25	1 653		55		421	178	.	170	.	226	23		.
26	1 881		17		460	170	.	183	.	228	26		.
31	1 570		55		441	190	25		.
25	1 212		56		...	197
...	1 624	

Übr. Amerika						Nordafrika				Übr. Afrika				Au- stra- lien	Welt)
Argen- tinien	Brasi- lien	Chile	Kuba	Peru	Vene- zuela	Alge- rien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tune- sien	Li- beria	Sierra Leone	Südafr. Union	Süd- rhod.		
.	65	60	.	60	65	55	50	60	55	67	60	60	50	56	
2,6	112	1 462	173	—	—	1 884	—	1 047 ⁹⁾	752	—	579	360	—	1 923	175 500
2,4	486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342 ⁹⁾	818	—	876	505	—	2 287	168 800
33	1 572	2 711	20	—	—	1 872	304	885	690	—	972	1 164	31	2 087	221 000
.	1 888	2 743	—	—	—	2 539	372	892	678	—	1 104	1 242	52	1 496	224 000
40	1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	1 188	1 189	57	2 403	251 000
55	2 407	3 174	—	—	1 272	2 823	545	927	923	160	1 159	1 422	52	2 475	292 000
67	3 162	2 365	61	—	1 978	3 091	651	970	977	894	1 171	1 759	65	2 955	302 000
73	3 618	2 903	150	960	2 296	3 388	506	931	1 057	1 450	1 392	1 971	63	3 352	346 000
61	3 071	2 199	150	1 932	5 421	2 924	335	936	959	1 260	830	1 893	65	3 575	310 000
61	3 882	1 537	150	1 764	8 304	3 593	309	1 042	1 140	1 800	1 368	1 993	70	3 630	379 000
100	3 100	2 664	150	2 688	10 116	2 579	500	1 100	1 170	2 100	1 200	2 064	100	3 987	400 000
5,1	256	183	13	161	452	244	28	78	80	105	69	158	5,4	298	25 833
5,1	282	128	13	147	692	300	26	87	95	150	114	167	5,8	303	31 583
8,3	258	222	13	224	918	215	42	92	98	175	100	172	8,3	332	33 333
.	c) 134	196	.	187	1 051	222	27	...	97	193	.	.	.
.	201	179	.	235	954	256	42	...	99	190	.	.	.
.	274	264	.	242	1 054	253	55	...	110	165	.	.	.
.	215	188	.	275	1 002	233	32	132	92	193	.	.	.
.	200	161	.	243	828	184	21	129	85	177	.	.	.
.	186	235	861	222	39	127	103	190	.	.	.
.	277	303	1 033	213	39	117	104	184	.	.	.
.	299	318	1 304	223	44	117	104	185	.	.	.
.	283	1 418	...	44	118	131	165	.	.	.
.
.
.
.

einschl. geringer Mengen Pyrite. *) Einschl. Eisensand. ⁹⁾ Versand, ab 1949 Förderung. ⁸⁾ Ab 1949 Ausfuhr. ⁷⁾ 1949–55 einschl. priv. Gruben. ¹⁰⁾ Fe-Inhalt a) 5 Wochen. Übrige Monate 4 Wochen. b) Ab 1952 in Kanada enthalten. c) Monatszahlen = Ausfuhr. d) Ausfuhr.

Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt) der Welt nach Ländern in 1000 t Mn

	Europa									
	ERP-Länder					Sonstige europ. Länder				
	Bundes- rep.	Italien	Portu- gal	Schwe- den ¹⁾	Tür- kei ²⁾		Spanien	Jugo- slawien	Rumä- nien ¹¹⁾	Ungarn
1932	.	0,1	—	1,7	1,1		1,0	0,1	.	0,6
1936	.	8,6	...	2,3	2,3		0,6	0,9	12,2	11,3
1937	.	10,9	...	2,1	0,2		0,2	1,5	18,3	10,1
1938	.	15,4	0,4	2,2	1,1		0,5	1,3	21,7	8,9
1939	.	12,3	0,3	1,8	0,2		1,8	1,9	14,9	15,7
1947	.	7,8	1,0	1,9	2,8		8,5	4,1	10,0	23,6
1948	.	7,4	0,1	1,3	4,1		7,0	4,3	15,5	...
1949	.	7,6	0,2	2,4	11,1		8,1	4,4	21,4	...
1950	.	5,2	0,3	1,9	15,8		7,4	3,8	24,5	...
1951	.	9,3	3,5	2,9	24,7		9,3	3,8
1952	.	12,4	4,7	2,9	39,4		13,8	3,9
1953	.	11,5	5,3	1,7	43,9		14,9	3,1	60,0	...
1954	.	13,8	4,0	1,2	24,4		13,0	2,9	90,0	...
1955 **)	.	15,7	1,7	2,4	24,6		16,6	3,4	130,0	...

	UdSSR ³⁾	Asien					Amerika			
		China ⁴⁾	Indien ⁵⁾	Japan ⁶⁾	Philip- pinen	Portug. Indien	Brasi- lien ⁷⁾	Chile	Cuba	Mexiko
1932	.	9,7	102	6,7	—	1,8	10,0	0,2	3,5	—
1936	2840	10,8	396	17,7	1,2	1,3	55,9	2,3	22,3	—
1937	2752	23,5	534	23,2	11,9	2,0	126,0	5,7	60,4	—
1938	2300	0,6	492	26,7	27,3	4,7	146,9	4,4	58,2	0,1
1939	2800*)	—	429	27,2	13,8	4,1	123,7	5,3	50,2	—
1947	2400*)	8,2	215	15,3	1,6	—	81,1	4,4	23,7	14,2
1948	2700*)	9,0	253	24,1	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2	24,0
1949	3400*)	...	310	41,8	11,8	6,7	101,8	13,8	28,1	23,8
1950	3900*)	...	425	55,7	11,9	15,7	86,0	16,7	36,4	14,5
1951	4600*)	...	611	83,8	8,9	35,6	89,6	18,5	70,9	28,5
1952	6100*)	...	691	94,2	8,3	47,0	109,7	24,4	91,9	41,1
1953	897	76,7	8,6	63,0	101,8	25,1	163,4	75,7
1954	670	66,6	4,0	44,5	71,5	24,0	123,9	83,2
1955 **)	720	77,7	5,1	59,0	85,0 ¹²⁾	18,9	144,7	35,8

	Amerika USA ³⁾	Afrika							Austra- lien	Welt ¹⁰⁾
		Angola	Ägypten	Belg.- Kongo	Gold- Küste ⁸⁾	Franz. Marokko	Süd- West- Afrika	Südafr. Union		
1932	7,6	—	—	—	26	1,6	—	—	—	185
1936	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	970
1937	22,6	—	54	15,5	278	23,5	—	268,8	0,9	1510
1938	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	238,6	0,4	1340
1939	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	0,1	1160
1947	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8	1000
1948	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6	1095
1949	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	275,2	6,0	1420
1950	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,8	1720
1951	48,5	22,2	45	35,5	425	151,4	1,8	318,7	3,1	2120
1952	56,7	26,4	55	64,0	412	172,0	12,0	350,6	2,8	2400
1953	75,1	31,6	82	108,3	360	168,2	17,6	332,7	14,9	2830
1954	89,2	15,2	51	192,5	216	161,2	14,8	286,1	12,9	2300
1955 **)	140,0	15,2	63	230,9	260	168,4	18,2	220,4	15,5	2500

*) Geschätzte Zahlen. **) Teilweise vorl. Zahlen. ¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. ²⁾ 1936—1939 Versand ab Grube. ³⁾ Roherzförderung. (ECE-Statistik) ⁴⁾ 1936—1938 = Export. ⁵⁾ 1952 = Export. ⁶⁾ Jahre April/März. ⁷⁾ 1936 und 1952 = Export. ⁸⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35% Mn. ⁹⁾ Ab 1938 = Export. ¹⁰⁾ Ohne UdSSR. ¹¹⁾ Ab 1947 = Export. ¹²⁾ Export.
Quelle: UN-Statistik.

Sichtbarer Stahlverbrauch *) der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

143

		ERP-Länder												
		Montanunion						Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schwz.	Tür- kei
		Bun- des- rep. ¹⁾	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar ²⁾	Ita- lien	Nie- der- lande	zu- sam- men							
insgesamt in 1000 t	1936/38	17 897	1 555	5 457	2 280	1 167	28 356	553	10 921	398	463	1 367	436 d)	164
	1951	14 640	2 396	10 616	3 994	1 800	33 446	596	16 006	584	994	2 513	843	381
	1952	14 601	2 224	8 700	4 109	2 045	31 679	624	16 302	615	878	2 299	669	545
	1953	16 522	2 611	9 337	4 826	2 210	35 506	735	16 430	630	1 092	2 553	891	360
	1954	21 397	2 633	10 937	5 660	2 522	43 199	814	18 884	854	1 271	2 921	1 140	464
	1955	21 589	2 611	12 303	5 788	2 632	44 923	...	19 591	...	1 478	2 760	1 316	...
je Einwoh- ner in kg	1936/38	263	180	132	53	136	200	147	227	136	68	218	104 d)	10
	1951	289	265	244	85	173	209	138	317	176	143	353	175	18
	1952	285	246	198	87	195	199	143	322	183	126	320	137	25
	1953	319	287	211	101	208	221	167	324	201	157	354	131	16
	1954	410	292	235	118	235	265	183	367	249	182	402	229	19
	1955	427	283	276	120	242	275	...	383	...	212	377	262	...

		Übr. Europa		Asien										
		Jugo- slaw.	Finn- land	Cey- lon	China) a)	Hong- kong	Indi- en	Iran	Israel	Japan	Ma- laya ⁾	Paki- stan	Phil. Rep.	Indo- nes. ^{1,*)}
insgesamt in 1000 t	1936/38	261	339	23,5	1 504	46	1 360	126	57	5 590	144	.	125	226
	1951	509	581	58,3	1 125	66	1 724	111	111	5 302	204	314,5	152	192
	1952	579	652	45	1 444	76	1 849	43	182	5 023	189	363	141	233
	1953	650	379	44	2 224	88	1 874	80	177	6 730	174	199	209	252
	1954	796	665	47	2 765	120	2 244	100	312	6 413	206	223	238	246
	1955	897	706	52	3 479	117	2 800	307	261	7 282	256	312	280	270
je Einwoh- ner in kg	1936/38	17	93	4,1	3,3	39	3,8	7,8	42	80	31	.	8,1	3,4
	1951	31	143	7,6	2,4	33	4,8	5,8	74	62	32	4,2	7,5	2,4
	1952	35	159	5,7	3,1	38	5,1	2,2	114	58	29	4,7	6,9	2,9
	1953	39	92	5,4	3,9	39	5,1	4,0	107	77	26	2,6	10,0	3,1
	1954	46	159	5,6	4,8	53	6,0	4,9	185	72	30	2,9	11,1	3,0
	1955	51	166	6,1	5,9	51	7,4	14,7	149	82	36	3,9	12,8	3,3

		Asien		Nordamerika		Übriges Amerika									
		Saudi- Arab.	Syr./ Liban.	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinien	Brasi- lien	Chile	Colum- bien	Peru	Uru- guay	Vene- zuela	
insgesamt in 1000 t	1936/38	Ø	.	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88	52	78	126
	1951		72	122	5 112	94 346	179	953	1 320	1 228	239	141	100	140	465
	1952		91	84	5 125	81 337	-141	912	659	1 241	255	156	93	72	502
	1953		46	132	5 155	99 640	153	751	687	1 238	261	299	135	116	444
	1954		37	184	4 159	77 683	188	681	1 572	1 835	302	293	90	165	499
	1955		55	257	5 021	102 456	208	879	2 054	1 434	354	335	137	93	631
je Einwoh- ner in kg	1936/38	Ø	.	9	151	318	16	17	62	11	30	10	8	37	37
	1951		12	27	365	611	33	36	75	23	41	13	12	58	91
	1952		15	50	358	518	25	34	36	23	42	14	11	30	97
	1953		8	72	351	624	27	28	37	22	44	26	15	48	82
	1954		6	100	274	478	32	24	84	32	49	24	10	66	89
	1955		9	142	322	620	35	31	108	25	54	27	14	36	109

		Afrika										Australien	
		Ägyp- ten	Alge- rien	Belg.- Kongo)	Brit. Ost- afri.)	Brit. West- afri.)	Franz. West- afri.)	Ma- rokko)	Nord- Süd- Rhod.	Süd- afri. Union	Tun- sien	Austra- lien	Neu- seel.
insgesamt in 1000 t	1936/38	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
	1951	250	240	186	129	123	105	264	106	1 516	58	2 412	258
	1952	159	252	253	127	157	118	249	190	1 736	89	2 201	413
	1953	186	170	192	149	142	71	165	175	1 689	64	2 109	255
	1954	234	193	182	196	176	88	160	192	1 660	43	2 722	355
	1955	316	255	213	240	182	124	195	202	1 886	64	3 064	446
je Einwoh- ner in kg	1936/38	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	19	96	15	179	132
	1951	12,1	27	12	5,9	3,8	5,8	27	26	119	17	287	136
	1952	7,6	28	16	6,4	4,4	6,5	25	29	134	25	253	206
	1953	8,7	18	12	7,4	3,9	3,9	16	26	130	17	240	124
	1954	10,6	20	11	9,6	4,8	4,7	16	27	124	12	302	170
	1955	13,9	26	13	11,6	4,9	6,6	19	23	138	17	333	208

*) Sichtbarer Stahlverbrauch = Einheimische Rohstahlerzeugung zuzüglich Einfuhr und abzüglich Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerkserzeugnissen (einschl. Stahlröhren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll-Eisenbahn) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt.

1) 1936/38 Deutsches Reich (einschl. Saargebiet. 2) 1936/38 ohne Saargebiet. 3) Einschl. Ruanda-Urundi. 4) Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. 5) Sierra Leone, Goldküste und Nigeria. 6) Einschl. Französisch-Togoland. 7) Französisch- und Spanisch-Marokko sowie Tanger. 8) Einschl. Mandatschurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). 9) Einschl. Singapur. 10) Einschl. Niederländisch-Neuguinea.

a) Schatzung. b) Pakistan bei Indien inbegriffen. c) Palästina. d) Durchschnitt von 1937 und 1938. Quelle: UN-New York.

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

		ERP-Länder									
		Montan-Union								Zu- sammen	Däne- mark
		Bundes- republik	Deut- sches Reich	Saar- land)	Belgien	Frank- reich	Italien)	Luxem- burg	Nieder- lande ^{*)}		
1936		12 581	(15 303)	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—
1938		15 176	(18 045)	2 410	2 426	6 012	901	1 551	287	28 743	—
1948		4 663	.	1 134	3 929	6 559	488	2 624	442	19 830	31
1949		7 140	.	1 582	3 749	8 345	425	2 372	434	24 047	39
1950		9 473	.	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1951		10 697	.	2 370	4 868	8 750	991	3 157	524	31 357	33
1952		12 877	.	2 550	4 775	9 772	1 143	3 076	539	34 732	36
1953		11 654	.	2 382	4 218	8 664	1 254	2 719	591	31 482	36
1954		12 512	.	2 499	4 561	8 830	1 298	2 801	610	33 111	40
1955		16 482	.	2 879	5 320	10 941	1 677	3 048	668	41 015	54
1956	*)	17 577	.	3 018	5 658	11 423	1 935	3 272	664	43 547	56
1953	Monats- ø	971	.	199	352	722	105	227	50	2 624	3,0
1954	„	1 043	.	208	380	736	108	233	51	2 759	3,3
1955	„	1 374	.	240	443	912	140	254	56	3 418	4,5
1956	„ *)	1 465	.	252	472	952	161	273	55	3 629	4,7
1956	Oktober	1 550	.	280	505	1 011	160	285	60	3 851	3
„	November	1 501	.	257	474	974	150	276	52	3 685	3
„	Dezember	1 463	.	252	478	998	157	274	56	3 678	5
1957	Januar	1 525	.	253	498	1 007	155	286	64	3 788	6
„	Februar	1 398	.	240	458	916	148	268	49	3 477	5
„	März	1 543	.	269	503	1 013	165	283	44	3 820	6
„	April	1 464	.	246	492	919	179	275	43	3 618	6
„	Mai	1 546	.	265	505	1 019	205	284	60	3 884	6
„	Juni	1 410	.	248	412	979	204	272	64	3 589	7
„	Juli	1 530	.	271	242	1 029	209	288	64	3 633	5
„	August	1 565	.	272	483	916	200	271	67	3 774	6
„	September	1 561	.	264	494	994	171	273	65	3 822	...

	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China ⁸⁾	Mand- schurei ⁹⁾	Japan ¹⁰⁾	
1936	97	.	1 140	306	14 316	792	633	2 008	
1938	133	.	1 323	335	14 600	41	900	2 563	
1948	191*)	.	1 650	384	14 000*)	140*)	.	808	
1949	275*)	.	1 880	428	16 600*)	310*)	.	1 549	
1950	335*)	.	1 980	461	19 200*)	1 020*)	.	2 233	
1951	350	.	2 055	524	22 100*)	1 300*)	.	3 127	
1952	390	11	2 305	579	25 200*)	2 000*)	.	3 474	
1953	456	25	2 781	705	27 468*)	3 000*)	.	4 518	
1954	432	40	2 785	820	30 300*)	3 030	.	4 608	
1955	570	74	2 982	855	33 310	3 680	.	5 217	
1956	*) 583	120	3 282	744	35 754	5 095	.	5 987	
1953 Mts.-Ø	38	2	232	60	2 200	250*)	.	376	
1954 „	36	3	232	68	2 525	253	.	384	
1955 „	48	6	249	71	2 776	307	.	435	
1956 „	*) 40	10	274	62	2 980	425	.	499	
1956 Oktober	.	.	282	52	9 100	.	.	518	
„ November	.	.	281	12		.	.	537	
„ Dezember	.	.	284	25		.	.	552	
1957 Januar	.	.	297	34	18 200	2 540	.	574	
„ Februar	.	.	272	34			.	522	
„ März	.	.	300	56			.	589	
„ April	.	.	287	61	559	
„ Mai	.	.	310	65			.	601	
„ Juni	64			.	587	
„ Juli	574	
„ August	562	
„ September	

*) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ 1936 und 1938 Saargebiet in Deutsches Reich enthalten. ³⁾ Einschließlich Triest, bis 1936 einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ⁴⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ In Italien enthalten. ⁷⁾ Keine Prod. v. Ferroleg. ⁸⁾ Angaben der BLSF.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder							Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder			
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Triest ^{a)}	Türkei ^{a)}		Spanien ¹⁰⁾	Jugo- slawien ¹⁰⁾	Finn- land ¹¹⁾	Polen
7 845	167	248	588	—	94	—	202	226	44	4	584
6 870	174	551	668	—	172	—	231	436	75	23	879
9 425	202	613	766	36	—	100	182	522	171	90	1 203 *)
9 651	234	838	811	32	31	115	313	616	190	98	1 365 *)
9 787	226	883	785	34	65	117	337	659	212	63	1 488 *)
9 824	245	1 049	851	40	40	153	342	655	248	101	1 620
10 900	268	1 173	1 050	40	87	196	660	769	273	97	1 840
11 354	270	1 321	1 001	41	84	214	1 078	804	270	67	2 359
12 074	232	1 354	939	35	.	197	1 318	881	356	75	2 663
12 670	333	1 506	1 173	54	.	201	1 517	963	514	115	3 112
13 381	446	1 737	1 328	41	.	221	1 574	925	631	103	3 506
946	23	110	84	3,4	7,0	17,8	90	67	23	5,6	197
1 006	21	113	78	2,9	.	16,4	110	74	30	6,3	222
1 056	28	126	98	4,5	.	16,7	126	80	43	9,6	259
1 116	37	145	111	3,4	.	18,4	131	77	53	8,6	292
1 325a)	45	149	117	12	.	17	115	80	58	9	304
1 068	42	161	120		.	17	123	79	57	8	286
1 066	45	167	146b)	5	.	19	138	80	55	11	300
1 306a)	43	163	112		.	18	125	78	52	11	278
1 087	40	157	117	152b)	.	16	110	66	54	8	267
1 127	49	169	152b)		.	18	126	80	58	10	305
1 128	41	154	116	140b)	.	17	132	...	61	10	293
1 441a)	43	168	116		...	23	138	...	60	12	...
1 116	47	153	140b)	.	.	20	143	...	60	11	...
1 338a)	47	161	82	.	.	18	61	12	...
1 107	...	162	62	12	...
1 149

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{10) 12)}	Welt*)
Korea*)	Indien	Südafr. Union ¹¹⁾	Süd- rhodes. ¹⁰⁾	Kanada ¹⁰⁾	USA	Argen- tinien ¹⁰⁾	Brasi- lien ¹⁰⁾	Chile ¹⁰⁾	Mexiko ¹⁰⁾		
217	1 568d)	202	—	689	31 100c)	.	78	—	83	796	91 600
295	1 596d)	294	—	717	19 219	.	122	—	93	945	81 600
30*)	1 487	640	17	1 928	55 378	17	552	14	233	1 255	112 700
50*)	1 636	695	23	1 954	49 147	18	512	19	359	1 062	115 400
20*)	1 708	719	34	2 102	59 366	20	729	110	367	1 116	133 100
.	1 853	786	32	2 316	64 617	28	776	240	200	1 334	149 500
.	1 885	1 100	39	2 433	56 382	30	812	270	238	1 453	152 400
.	1 804	1 196	36	2 732	68 816	36	880	286	242	1 719	168 900
.	1 993	1 171	37	2 006	53 240	40	1 089	305	238	1 856	153 100
.	1 965	1 260	57	2 917	70 570	45	729	256	312	1 899	192 700
.	1 986	1 304	60	3 237	68 909	45	1 150	367	400	1 947	198 500
.	150	100	3*)	228	5 735	3	73	24	20	143	14 075
.	166	97	3	167	4 437	3	90	25	20	155	13 175
.	164	105	5	243	5 881	4	61	21	26	158	16 058
.	166	109	5	270	5 742	4	96	31	33	162	16 542
.	171	108	.	250	6 637	.	106	32	...	161	.
.	170	107	.	271	6 383	.	98	31	...	191	.
.	177	119	.	285	6 654	.	88	33	...	196	.
.	169	114	.	277	6 606	.	102	31	...	193	.
.	157	102	.	292	6 040	.	95	29	...	176	.
.	170	113	.	295	6 574	.	96	31	...	177	.
.	161	106	.	295	6 233	32	...	171	.
.	161	118	.	306	6 301	175	.
.	149	111	.	299	6 041	184	.
.	152	117	.	299	6 071	201	.
.	...	112	.	307	6 152	198	.
.	304	6 013

*) Ab 1948 in China enthalten. ¹⁰⁾ Nur Roheisen. ¹¹⁾ Monatszahlen nur Roheisen. ¹²⁾ Jahre endend am 30. 6.
¹³⁾ Einschl. Ferrolegierungen. ¹⁴⁾ Ab 1954 einschl. sämtl. Ferrolegierungen. a) 5 Wochen. b) 4½ Wochen. c) ohne
Hochofen-Ferro-Silicium. d) Einschl. sämtl. Ferrolegierungen, ab 1948 nur einschl. Hochofen-Ferrolegierungen.

Rohstahlerzeugung¹⁾ der Welt

		ERP-Länder									Däne- mark
		Montan-Union								Zu- sammen	
		Bundes- republik	Deut- sches Reich	Saar- land 'a)	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande		
1936		14 826	(19 208)	2 323	3 184	6 708	2 025	1 981	32	31 079	20*
1938		17 902	(22 656)	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26*
1948		a) 5 561	.	1 223	3 973	7 236	2 125	2 453	334	22 874	72
1949		a) 9 156	.	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	28 686	76
1950		12 121	.	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951		13 506	.	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161
1952		15 806	.	2 823	5 098	10 867	3 535	3 002	685	41 816	176
1953		15 420	.	2 682	4 453	9 997	3 500	2 653	866	39 576	180
1954		17 435	.	2 805	4 934	10 627	4 207	2 823	929	43 765	199
1955		21 336	.	3 166	5 894	12 631	5 395	3 226	979	52 627	237
1956	*)	23 189	.	3 375	6 376	13 442	5 911	3 456	1 051	56 800	240
1950	Monats- ø	1 010	.	158	316	721	197	204	41	2 647	10
1951	"	1 125	.	217	422	820	255	256	46	3 142	13
1952	"	1 317	.	235	425	906	295	250	57	3 485	15
1953	"	1 285	.	224	371	833	292	222	72	3 293	15
1954	"	1 453	.	234	411	886	351	236	77	3 647	17
1955	"	1 778	.	264	491	1 053	450	269	82	4 386	20
1956	" *)	1 932	.	281	531	1 120	493	288	87	4 733	20
1956	Oktober	2 101	.	310	581	1 228	551	305	99	5 175	22
"	November	2 004	.	285	536	1 169	504	294	86	4 878	25
"	Dezember	1 854	.	277	539	1 170	513	291	90	4 734	21
1957	Januar	2 055	.	296	575	1 207	558	301	107	5 099	24
"	Februar	1 919	.	279	519	1 102	508	279	86	4 692	21
"	März	2 054	.	298	578	1 216	570	296	103	5 115	21
"	April	1 929	.	270	556	1 091	548	296	89	4 779	19
"	Mai	2 067	.	291	564	1 181	563	298	95	5 059	23
"	Juni	1 845	.	263	459	1 144	561	288	99	4 659	20
"	Juli	2 066	.	296	538	1 173	588	297	105	4 763	21
"	August	2 121	.	297	542	1 014	523	286	94	4 877	24
"	September	2 064	.	286	553	1 200	593	282	100	5 078	...

	Sonstige europäische Länder						Asien		
	Finn- land (*)	Polen (*)	Bulga- rien	Rumä- nien (*)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR (*)	China u. Mandsch. (*)	Japan
1936	42	1 616	—	226	1 492	553	16 300	340	5 223
1938	77	1 897	—	277	1 873	648	18 000	488	6 472
1948	103	1 955	—	340*)	2 650*)	733	18 600	30	1 715
1949	111	2 303	—	459*)	2 760	849	23 300	102	3 111
1950	102	2 515	—	558*)	3 190	1 048	27 300	680	4 839
1951	127	2 790	—	644	3 456	1 290	31 400	900	6 502
1952	147	3 180	—	695	3 755	1 459	34 500	1 350	6 983
1953	147	3 604	13	716	4 366	1 543	38 100	1 770	7 682
1954	177	3 949	62	627	4 272	1 491	41 434	2 230	7 750
1955	187	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 850	9 408
1956	*) 197	5 014	130	782	4 882	1 425	48 610	4 520	11 106
1950 Monats-Ø	8,5	210	—	46	266	87	2 275	57	403
1951 "	10,6	233	—	54	288	108	2 617	75	542
1952 "	12,6	265	—	58	313	122	2 875	113	583
1953 "	12,3	300	1	60	364	129	3 175	148	639
1954 "	14,8	329	5	52	356	124	3 453	185	646
1955 "	15,6	368	6	64	373	136	3 772	238	784
1956 "	*) 16,4	418	11	65	407	119	4 051	377	925
1956 Oktober	20	445	.	.	419	103	12 300	.	939
" November	17	441	.	.	418	13		.	1 026
" Dezember	17	414	.	.	405	25		.	1 032
1957 Januar	19	428	.	.	411	53	25 000	2 280	1 051
" Februar	18	422	.	.	397	77			1 012
" März	19	479	.	.	456	111			1 070
" April	19	442	.	.	437	125			1 101
" Mai	18	447	.	.	439	122			1 155
" Juni	17	119			1 110
" Juli	6	1 149
" August	18
" September

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. *) Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahl-
guß; ohne Schweißstahl. a) 1936 u. 1938 Saargebiet in Deutschland enthalten. *) Nur Blöcke. *) Engl. u. amerik.
Zone; in Italien enthalten. *) Blöcke und guter Stahlguß. *) Ab 1948 Südkorea allein. *) Ab 1948 Republik
Indien. *) Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. *) Jahre endend am 30. 6. des angegebenen Jahres,
ab 1954 Kalenderjahre. **) Monate ohne Stahlguß. **) Nach BIS, London.

ERP-Länder										Sonstige	
Griechenland *)	Großbritannien	Irland	Norwegen	Österreich	Schweden *)	Schweiz *)	Triest *)	Türkei	Sowjetzone d)	Spanien *)	Jugoslawien
—	11 974	—	57	418	991	10	.	—	1 350	373	125
20	10 565	—	68	673	987	15	.	—	1 695	574	227
17	15 115	—	74	648	1 276	120	24	102	398	624	367
23	15 802	—	77	835	1 391	124	29	103	643	720	401
26	16 554	—	81	947	1 456	130	39	91	999	815	428
27	15 889	—	88	1 028	1 526	144	56	142	1 552	818	434
34	16 681	20	98	1 057	1 688	156	61	163	1 886	904	442
41	17 891	20	111	1 283	1 782	157	46	173	2 163	897	515
42	18 817	30	121	1 653	1 862	150	.	171	2 331	1 100	616
60	20 108	30	171	1 823	2 149	166	.	197	2 508	1 212	806
60	20 990	30	287	2 078	2 425	171	.	202	2 750	1 243	885
2,2	1 380	.	6,8	79	121	11	3,3	7,6	83	68	36
2,3	1 324	.	7,3	86	127	12	4,7	12	129	68	36
2,8	1 390	1,7	8,2	88	141	13	5,1	14	157	76	37
3,4	1 491	1,7	9,2	107	149	13	3,8	14	180	75	43
3,5	1 568	2,5	10,1	138	155	12	.	14	194	92	51
5,0	1 676	2,5	14,3	152	179	14	.	16	209	101	67
5,0	1 750	2,5	24	173	202	14	.	17	229	104	74
...	b) 2 129	.	30	175	212	.	.	19	242	108	79
...	1 733	.	29	189	214	45	.	17	229	111	81
...	1 609	.	31	193	c) 242	.	.	23	228	106	72
...	b) 2 113	.	27	211	184	.	.	17	230	109	77
...	1 756	.	29	201	215	53	.	15	221	106	80
...	1 752	.	35	214	c) 278	.	.	17	248	111	88
...	1 748	.	26	195	200	.	.	18	242	...	92
...	b) 2 252	.	25	210	216	19	244	...	90
...	1 702	.	23	192	c) 232	.	.	13	234	...	89
...	b) 1 842	.	23	213	108	.	.	13	86
...	1 518	218	174
...	1 781

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea *)	Indien *)	Südafr. Union	Süd-rhodesien *)	Kanada	USA *)	Argentinien *)	Brasilien	Chile	Mexiko	*) 10)	*)
87	880	d) 302	—	1 134	48 534	10	74	.	136	834	124 500
103	952	d) 347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200
8*)	1 276	d) 695	8	2 903	80 413	122	483	30	270	1 403	155 100
8	1 374	d) 731	18	2 892	70 741	125	615	32	345	1 231	159 800
4	1 461	816	22	3 070	87 848	130	789	56	337	1 275	189 300
1	1 524	1 007	27	3 237	95 436	132	843	178	453	1 497	210 700
1	1 604	1 258	35	3 359	84 521	126	893	243	602	1 577	211 400
*) 100	1 531	1 298	40	3 734	101 251	174	1 016	313	430	1 858	234 300
*) 600	1 712	1 428	45	2 898	80 115	186	1 148	289	454	2 178	223 600
*) 600	1 732	1 584	50	4 114	106 173	217	1 163	305	510	2 276	269 000
*) 650	1 764	1 602	65	4 814	104 522	260	1 329	370	592	2 390	282 600
0,3	122	68	1,8	256	7 321	11	66	4,7	28	106	15 775
0,1	127	84	2,3	270	7 953	11	70	15	38	125	17 558
0,1	134	105	2,9	279	7 043	11	74	20	50	131	17 617
*) 8,3	128	103	3,3	311	8 438	15	85	26	36	155	19 525
*) 50	142	119	3,8	242	6 676	15	96	24	38	182	18 633
*) 50	144	132	4,2	343	8 848	18	97	25	43	190	22 417
*) 54	147	134	5,4	401	8 710	22	111	31	49	199	23 550
.	152	135	.	423	10 023	.	122	33	...	230	74 200
.	142	138	.	403	9 576	.	118	32	...	252	
.	154	142	.	408	9 832	.	119	33	...	251	
.	155	135	.	424	9 987	.	122	32	...	265	
.	137	135	.	385	9 060	.	120	31	...	241	
.	152	146	.	431	9 608	.	121	34	...	259	
.	147	130	.	408	8 904	32	...	251	
.	138	149	.	396	8 883	254	
.	131	138	.	386	8 520	251	
.	136	143	.	388	8 082	268	
.	...	140	.	394	8 377	263	...
.	8 145	253	...

a) 1948—1949 Blöcke und guter Stahlguß. b) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. c) 4½ Wochen. d) Nur Blöcke.

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

**Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾
in den Montanunion- und den wichtigsten dritten Ländern in 1000 t
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

	Montan-Union		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
		%		%		%		%		%
1954			6 525,4	8,1	1 070,9	5,7	401,4	21,6	470,7	6,1
1955			9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1956			9 417,6	9,0	1 310,3	6,2	535,8	22,1	791,6	7,1
1956 April	217,3	4,7	838,2	8,8	104,5	6,1	134,1	22,4	62,5	6,9
„ Mai	213,4	4,6	871,8	9,2	*) 127,3	6,3			60,0	6,6
„ Juni	236,0	4,9	727,3	8,2	108,5	7,0			64,1	7,1
„ Juli	213,4	4,6	100,9	10,9	95,6	7,2			67,7	7,1
„ August	202,4	4,3	645,3	8,8	*) 81,7	4,7	111,6	21,7	67,9	7,1
„ September	221,2	4,7	847,2	9,0	111,5	6,6			74,3	8,0
„ Oktober	236,2	4,6	912,6	9,1	*) 132,2	6,2			74,4	7,9
„ November	218,7	4,5	840,7	8,8	103,8	6,0			79,0	7,7
„ Dezember	198,4	4,2	813,1	8,3	88,9	5,5	145,6	21,8	79,4	7,7
1957 Januar	225,5	4,4	853,7	8,5	*) 127,9	6,1			82,5	7,8
„ Februar	208,7	4,4	721,9	8,0	109,5	6,2			88,7	8,8
„ März	223,6	4,4	781,2	8,1	103,8	5,9			93,9	8,8
„ April	199,8	4,2	699,8	7,9	89,2	5,1			91,0	8,3
„ Mai	215,6	4,3	715,8	8,1	*) 140,3	6,2	134,3	20,7
„ Juni	204,2	4,4	631,7	7,4	99,3	5,8		
„ Juli	203,5	4,3	588,1	7,3	*) 107,5	5,8		

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle, wohingegen bei Schweden auch noch die unlegierten Edeltähle miteingeschlossen sind. ²⁾ Die Erzeugung von Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen enthalten ist, ist geschätzt, indem die Erzeugung von gutem Guß mit 1,8 multipliziert wurde. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahl, gewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung an Edelstahl mit 1,3 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Stat. d. Montan-Union.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen der Welt nach Ländern in 1000 t *)

	Montanunion ¹⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den	So- wjet- zone	Span- ien
	Bun- desr. ¹⁾	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1949	6 305	1 221	2 945	6 206	1 622	1 483	305	20 177	11 227	533	897	468	416
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 863	584	889	781	507
1951	9 552	1 796	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 344	11 840	648	940	1 113	518
1952	10 920	1 943	3 763	7 713	2 299	2 172	444	29 254	12 357	730	1 030	1 331	546
1953	9 912	1 806	3 393	6 951	2 138	1 914	688	26 802	12 728	771	1 089	1 514	531
1954	11 280	1 884	3 592	7 271	2 805	2 132	707	29 669	13 482	1009	1 172	1 711	631
1955	13 976	2 198	4 349	8 875	3 548	2 397	867	36 209	14 391	1269	1 380	1 907	721
1956 *)	15 370	2 352	4 710	9 308	3 972	2 602	862	39 182	14 993	1383	1 548	2 036	727
1951 Mts.-ø	796	150	321	583	206	187	36	2 279	987	54	78	93	43
1952 "	910	162	308	643	227	180	37	2 437	1 030	61	86	111	46
1953 "	826	151	279	579	216	159	57	2 234	1 061	64	91	126	44
1954 "	940	157	299	606	234	178	59	2 473	1 124	84	98	143	53
1955 "	1 164	183	362	740	296	200	72	3 018	1 190	106	115	159	60
1956 " *)	1 281	196	393	776	331	217	72	3 265	1 249	115	129	170	61
1956 Okt.	1 396	213	434	886	386	232	90	3 635	1 574	117	127	180	57
" Nov.	1 302	199	399	820	357	216	75	3 368	1 267	132	133	180	65
" Dez.	1 219	192	384	813	337	218	67	3 227	1 156	117	133	169	62
1957 Januar	1 397	207	424	868	376	225	78	3 536	1 514	136	119	173	64
" Februar	1 290	202	396	797	349	211	73	3 316	1 286	122	130	170	63
" März	1 378	214	419	865	383	218	71	3 551	1 269	132	152	197	64
" April	1 241	185	399	786	382	222	72	3 289	1 202	128	112	157	...
" Mai	1 345	207	401	818	406	222	75	3 474	1 602	131	123	177	...
" Juni	1 174	180	326	775	348	215	73	3 100	1 193	128	134	170	...
" Juli	1 359	213	151	769	406	215	66	3 178	1 214	129	52
" August	1 385	217	370	614	313	211	65	3 175	1 025	130
" Sept.	1 360	204	...	815	...	210	1 282

	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Südafr. Union	
1949	258	1 548	1 910	16 500	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1951	343	2 022	2 180	21 700	1 100	4 695	697	2 683	74 309	626	159 700
1952	322	2 224	2 380	22 163	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900
1953	335	2 558	2 733	24 400	964	5 458	833	2 936	77 967	797	165 000
1954	436	2 723	2 751	26 180	1 178	5 618	972	2 407	82 110	915	156 500
1955	551	3 038	2 935	29 617	1 186	6 920	1 030	3 223	82 243	1 071	192 000
1956*)	482	3 456	3 278	31 300	1 300	8 214	1 200	3 870	80 997	1 090	201 000
1951 Mts.-ø	29	169	182	1 808	92	406	53	224	6 192	52	13 310
1952 "	27	185	198	1 847	87	419	60	233	5 394	65	13 160
1953 "	28	213	228	2 033	80	455	69	245	6 497	66	13 750
1954 "	36	226	229	2 182	98	468	81	201	5 176	76	13 042
1955 "	46	253	240	2 468	99	508	86	269	6 854	89	16 000
1956 " *)	40	288	273	2 608	108	684	100	323	6 750	91	16 750
1956 Oktober	40	634
" Nov.	42	783
" Dez.	59	764
1957 Januar	54	318	.	.	.	777
" Februar	53	286	.	.	.	799
" März	47	322	.	.	.	851
" April	56	316	.	.	.	828
" Mai	845
" Juni	822
" Juli
" August
" Sept.

Walzstahlfertigerzeugnisse *) S. Länderübersichten. ¹⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. Ab 1954 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. d. Montan-Union, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Stat. Franç., Paris, u. a.

Stahlguß-Erzeugung

		ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen)
		Montanunion							zus.			
		Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾				
1938	Insges.	300*)	14*)	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1948	"	96	8	67	135*)	51	—	16	373	.	238	5,2*)
1949	"	131	12	67	190*)	49	—	19	468	7,5	238	4,7
1950	"	176	11	45	162*)	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1951	"	234	12	64	163*)	62	—	20	555	9,2	272	5,2
1952	"	274	15	67	164*)	71	—	24	615	11	309	7,1
1953	"	264	14	64	167*)	67	—	22	593	11	313	7,7
1954	"	261	13	56	164*)	69	—	22	585	11	302	7,7
1955	"	315	13	70	172*)	79	3	12	664	11	317	8,0
1956	"	349	18	74	170*)	81	3	12	707	12	333	9,1
1953	Mts.- Ø	22	1,2	6,0	14*)	5,6	—	1,9	50	0,9	26	0,6
1954	"	22	1,1	4,7	14*)	5,7	—	1,8	49	0,9	25	0,7
1955	"	26	1,1	5,8	14*)	6,6	0,3	1	55	0,9	26	0,7
1956	"	29	1,5	6,2	14*)	6,7	0,3	1	59	1,0	28	0,8
1956	Juli	30	1	4	15	7	0,3	1	58	0,6	24	0,3
"	Aug.	30	1	6	13	5	0,3	1	56	1,2	a) 23	0,8
"	Sept.	28	1	6	14	8	0,3	1	58	0,9	32	0,8
"	Okt.	31	1	7	16	8	0,3	1	64	1,0	36	0,9
"	Nov.	28	1	6	15	7	0,3	1	58	1,2	30	1,0
"	Dez.	26	1	6	14	6	0,3	1	54	1,1	24	0,8
1957	Jan.	31	1	7	15	7	0,3	1	62	1,2	34	1,0
"	Febr.	28	1	7	15	7	0,3	1	55	1,1	29	0,8
"	März	29	1	7	20	7	0,3	1	60	1,3	25	0,9
"	April	28	1	7	19	7	0,3	1	59	0,9	23	0,8
"	Mai	29	1	7	17	7	0,3	1	62
"	Juni	24	1	6	16	7	0,3	1	55
"	Juli	29	1	2	17	7	0,3	1	57

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

		ERP-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
		Montanunion							zus.					
		Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande*)						
1936	Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23		
1938	"	2483*)	.	300*)	859	500	26	102	.	89	3000*)	23		
1949	"	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40		
1950	"	1930	120	259	1040	425	34	172	4030	130	3543	55		
1951	"	2531	159	285	1169	560	45	196	4945	152	3813	58		
1952	"	2647	166	275	1169	497	47	186	4987	120	3892	...		
1953	"	2341	153	236	978	530	...	192	...	111	3697	60		
1954	"	2752	190	244	1139	600	36	208	5147	150	3803	69		
1955	"	3324	225*)	299	1316	630	45	212	6051	115	3988	70		
1956	"	3371	1380	680	54	223	3962	...		
1936	Mts.- Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,3	250*)	1,9		
1938	"	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,7	.	7,3	250*)	1,5		
1949	"	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294	10	287	3,8		
1950	"	165	10	21	87	35	2,8	14	336	11	295	4,6		
1951	"	211	13	24	97	47	3,8	16	412	13	318	4,3		
1952	"	221	14	23	97	41	3,9	16	415	10	324	...		
1953	"	195	13	20	80	44	...	16	...	9	308	5,0		
1954	"	229	16*)	20	95	50	3,0	17	428	13	317	5,8		
1955	"	277	19*)	25	110	53	3,8	18	504	10	332	5,8		
1956	"	281	115	57	4,5	19	330	...		

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1954 einschl. Blöcke zum Schmieden. ²⁾ Einschl. unbearb. Guß. ³⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ⁴⁾ Nur Gußröhren, etwa 1/3 der Gesamtproduktion. ⁵⁾ ohne UdSSR. ⁶⁾ Planzahl 1952=222 000 t. ⁷⁾ Planzahl 1952=51400 t. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insgesamt*)
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkel		Sowj. Zone) *)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
10 7,4	20 26	10 11	— 0,1		· ·	4,0 6,4	· ·	19 ·	· ·	· 71*)	15 20*)	· ·
11	27	11	0,2		·	6,8	7,9	·	·	·	·	·
13	25	10	0,2		·	4,5	8,2	·	·	·	·	·
18	29	11	0,7		106	7,1	9,2	·	·	·	·	·
25	30	13	0,6		160	8,2	11	·	·	·	·	·
17	30	12	0,6		190	8,9	11	·	·	·	·	·
19	29	12	0,6		·	11	12	·	·	163	·	·
21	32	12	0,4		·	12	14	134	·	165	·	·
20	34	12	0,3		...	12	14	145	69	165	·	·
1,4	2,5	1,0	0,1		15,8	0,8	0,9	·	·	·	·	·
1,6	2,4	1,0	0,1		·	1,0	1,0	·	·	14	·	·
1,8	2,6	1,0	0,0		·	1,0	1,2	11	·	14	·	·
1,6	2,8	1,0	0,0		...	1,0	1,1	12	5,8	14	·	·
1,9	0,8	3,0	—		·	0,6	1,1	·	·	·	·	·
1,7	3,0		—		·	0,8	1,1	·	·	·	·	·
1,6	3,7		—		·	1,0	1,2	·	·	·	·	·
1,6	2,1	3,0	—		·	1,1	1,3	·	·	·	·	·
1,5	3,2		—		·	1,2	1,1	·	·	·	·	·
1,5	3,1		—		·	1,0	1,2	·	·	·	·	·
1,5	2,5	3,0	—		·	1,2	0,9	12	·	·	·	·
1,5	3,0		—		·	1,2	1,1	12	·	·	·	·
...	3,7		—		·	1,2	1,1	15	·	·	·	·
...	2,9	...	—		·	1,2	1,2	13	·	·	·	·
...	...		—		·	·	·	·	·
...	...		—		·	·	·	·	·
...	—		·	·	·	·	·

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder						Sonst. europäische Länder							Euro- pa insges.)
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei*)		Sowjet- zone*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
·	·	205	...	·		·	·	·	156	10	·	·	·
·	·	202	...	·		·	·	4,0	·	·	·	60	·
99	23	324	...	11		·	·	·	·	·	·	·	·
116	20	332	...	13		·	·	30	·	·	·	·	·
145	23	357	140*)	13		·	·	·	·	·	·	·	·
146	22	359	150*)	12		·	72	·	·	·	480*)	·	·
122	22	310	130*)	12		·	70	·	·	·	550*)	·	·
145	25	337	145*)	12		·	·	·	·	·	750*)	·	·
171	26	368*)	155*)	23		·	...	·	·	·	...	·	·
180	27	380*)	...	25		·	...	·	·	·	...	·	·
·	·	17	...	·		·	·	0,3	13	0,8	·	5,0	·
8,3	1,9	27	...	0,9		·	·	·	·	·	·	·	·
9,7	1,7	28	...	1,1		·	·	2,5	·	·	·	·	·
12	1,9	30	12	1,1		·	·	·	·	·	·	·	·
12	1,8	30	13	1,0		·	6,0	·	·	·	40*)	·	·
10	1,8	26	11	1		·	5,8	·	·	·	46*)	·	·
12	2,1	28	12	1		·	...	·	·	·	63*)	·	·
14	2,2	31*)	13	1,9		·	...	·	·	·	...	·	·
15	2,3	31*)	...	2,1		·	...	·	·	·	...	·	·

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									
	Montan-Union				Zus.	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich ¹⁾	Schweiz	Schwe-den ²⁾
	Bundes-repub.	Belgien ¹⁾	Frank-reich	Italien						
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4 ⁴⁾	26,5	1,89
1953	106,9	1,5	112,2	55,5	276,1	31,4	53,2	49,9	29,0	9,80
1954	129,2	1,7	120,2	57,6	308,7	32,1	61,3	57,2	26,4	10,76
1955	137,1	2,4	129,4	61,5	330,4	24,8	72,9	67,8	30,0	10,65
1956	147,4	2,8	149,8	63,4	363,4	28,1	92,9	70,8	30,0	12,48
1955 Mts.-ø	11,43	0,20	10,79	5,12	27,54	2,07	6,08	5 65	2,5	0,89
1956 „	12,28	0,23	12,48	5,28	30,28	2,34	7,74	5,90	2,5	1,04
1957 Jan.	11,89	0,22	13,10	4,94	30,15	3,19	8,30	5,44	2,1	0,40
„ Febr.	11,89	0,22	11,86	4,08	28,05	2,61	7,33	4,67	2,1	0,40
„ März	13,12	0,22	13,56	4,93	31,83	2,90	7,98	5,70	2,1	0,40
„ April	12,81	0,16	13,09	5,40	31,46	2,81	8,15	6,51	2,8	0,43
„ Mai	13,74	0,16	14,28	6,76	34,94	2,55	8,69	7,06	2,8	0,43
„ Juni	13,28	0,16	12,98	6,04	32,46	2,17	7,22	6,83	2,8	0,43
„ Juli	13,63	...	13,34	6,52	7,78

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union						Groß-brit. 1)	Portugal		Span-nien	UdSSR	China	
	Bund	Belg.	Frank-reich*)	Ital.	Nied.	zus.							
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	.	120	100	13 400	
1953	1 572	9 184	—	—	27 382	38 138	29 323	479	488	836	9 500	6 300	
1954	1 344	11 560	—	—	23 895	41 799	27 016	627	610	687	.	7 500	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	960	615	615	.	8 400	
1956	1 734	9 872	—	—	28 649	40 255	26 858	1 162	610	585	.	8 400	
1955 Mts.-ø	118	833	—	—	2 249	3 251	2 307	80	51	51	.	700	
1956 ..	145	823	—	—	2 387	3 355	2 238	97	51	49	.	700	
1956 Dez.	140	811	—	—	2 782	3 733	2 162	93	50	48	.	700	
1957 Jan.	186	668	—	—	2 312	3 166	2 559	104	50	48	.	800	
„ Febr.	151	707	—	—	2 398	3 256	2 731	102	50	49	.	800	
„ März	145	1 088	—	—	3 295	4 528	2 880	102	50	51	.	800	
„ April	190	872	—	—	2 393	3 455	2 107	102	50	51	.	800	
„ Mai	119	716	—	—	2 397	3 232	3 621	101	50	51	.	800	
„ Juni	132	617	—	—	2 173	2 922	2 779	101	50	51	.	800	
„ Juli	190	724	—	—	2 708	3 622	2 617	101	50	51	.	800	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sowj. Zone	Sonstige		
	Montan-Union						Groß-brit. ¹⁾	Nor-wegen ¹⁾	Schwe-den		Span-nien	Jugo-sla-wien
	Bund	Belg. ¹⁾	Frank-reich	Ital. ²⁾	Nied.	zus.						
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	.	7,7	4,6
1953	148,3	193,4	80,9	60,0	25,2	507,8	73,9	38,6	.	.	22,9	14,6
1954	167,6	213,1	110,9	67,5	26,0	585,1	82,5	44,2	.	.	22,8	13,6
1955	178,7	213,1	111,6	70,4	28,4	602,2	82,6	44,2	.	.	23,8	13,6
1956	186,0	228,0	112,8	73,2	29,0	629,0	82,6	48,0	.	.	22,8	14,0
1955 Mts.-ø	14,9	17,8	9,3	5,9	2,4	50,2	6,9	3,7	.	.	2,0	1,1
1956 „	15,5	19,0	9,4	6,1	2,4	52,3	6,9	4,0	.	.	1,9	1,2
1956 Dez.	16,2	19,8	9,2	6,6	2,4	54,2	7,4	4,2	.	.	1,9	1,3
1957 Jan.	16,06	20,4	10,4	6,4	2,9	56,2	5,8	4,0	.	.	1,7	1,4
„ Febr.	14,43	20,4	9,8	5,6	2,3	52,5	5,7	3,5	.	.	1,7	1,2
„ März	15,99	20,4	11,1	6,1	2,5	56,1	7,8	4,1	.	.	1,7	1,3
„ April	15,33	20,2	11,0	6,6	2,3	55,4	6,2	3,9	.	.	1,8	1,4
„ Mai	15,52	21,0	11,5	6,4	2,5	56,9	6,7	4,1	.	.	1,8	1,4
„ Juni	14,99	19,7	11,3	6,5	2,6	55,1	6,2	4,1	.	.	1,8	1,3
„ Juli	15,1	...	11,4	6,4	2,6	...	6,6	4,3	1,5

*) Geschätzte Zahlen.

Aluminium: Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung.

*) Einschl. Sekundär-Produktion.

*) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

*) Neualuminium; Schätzungen nach Fortune. ¹⁾ 1937. ²⁾ 1939. ³⁾ Ohne UdSSR.

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

*) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzungen. ²⁾ Einschl. Singapore. ³⁾ Ausfuhr.

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugoslawien	Ungarn	UdSSR *)	China (Formosa)	Indien	Japan	Canada	USA	Welt*)
0,7	1,30	1,2	* 50,0	4,61 *)	—	14,4	64,6	130,1	537
4,1	2,79	27,7	280,0	4,90	3,40	45,5	497,5	1135,8	2 190
4,7	3,50	32,8	...	7,13	4,96	53,1	506,1	1325,0	2 460
10,4	11,50	37,0	...	7,00	7,34	57,5	529,9	1420,4	2 659
13,6	14,64	34,8	6,60	66,0	562,8	1522,8	2 902
0,87	0,96	3,08	...	0,58	0,61	4,79	44,2	118,4	222
1,13	1,22	2,90	0,55	5,50	46,9	126,9	242
1,31	0,92	—	0,66	5,20	...	133,4	728
1,13	0,65	0,59	4,82	...	108,0	
1,25	1,23	1,76	0,68	5,07	...	123,1	
...	1,63	2,47	0,64	4,32	...	126,2	726
...	1,68	2,40	0,64	6,19	...	131,7	
...	1,61	2,27	0,66	6,14	...	125,2	
...	1,65	128,9	

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Australien	Welt*)
Indonesien	Japan	Malaya*)	Argent.	Bolivien*)	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Belg.-Kongo	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
654	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
1 373	826	72 308	132	177	562	—	244	38 165	2 759	27	841	1 466	183 900
1 793	942	71 765	61	199	1 880	—	305	27 435	2 498	19	764	2 096	187 500
1 524	1 129	77 092	101	109	1 203	—	244	22 687	3 083	134	792	2 036	181 400
150	79	5 980	98	456	1 219	—	244	17 914	3 012	427	768	1 880	179 800
127	94	6 424	8	—	102	—	20	1 493	251	36	64	157	14 983
125	104	6 054	8	—	100	—	20	1 527	218	35	36	148	15 200
125	133	6 784	8	—	100	—	20	1 589	250	35	60	109	15 900
125	75	4 450	8	—	100	—	20	—	125	35	69	164	12 100
125	91	7 366	8	—	100	—	20	—	235	35	85	100	16 600
125	86	6 847	8	124	100	—	20	—	334	35	72	90	14 200
125	96	5 444	8	40	100	—	20	—	24	35	74	191	13 900
125	96	5 728	8	—	100	—	20	—	103	35	71	121	13 000
125	96	5 655	8	—	100	—	20	—	372	35	71	121	13 700

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika Nord-Rhod.	Australien*)	Welt*)
Polen	Ru-män.	CSR	UdSSR *)	Indo-china	Japan*)	Kanada*)	Mexiko *)	USA	Süd-amer. *)			
108,0	3,6	8,74	75,0	4,5	56,1	156,0	171,6	404,9	—	10,4	70,9	1 491
138,0	.	.	210,0	.	79,2	224,7	225,6	831,1	20,5	25,7	91,6	2 123
138,6	101,9	194,0	223,2	727,9	...	27,0	106,2	2 155
156,0	112,3	232,8	263,8	870,0	...	28,3	103,6	2 396
153,6	135,6	231,6	248,4	901,2	...	29,4	106,4	2 488
13,0	9,4	19,4	22,4	72,5	...	2,4	8,6	199
12,8	11,3	19,3	20,7	75,1	...	2,5	8,9	207
10,0	11,4	20,0	20,4	83,0	.	2,6	9,3	...
11,4	10,3	18,5	19,1	78,7	.	2,3	9,2	631
11,6	9,7	18,0	14,8	73,7	.	2,0	8,3	
14,2	8,9	19,9	20,9	81,5	.	2,1	9,2	
14,1	8,7	18,7	19,1	81,5	.	2,5	9,1	649
14,5	12,8	18,6	21,4	81,7	.	2,5	9,4	
...	12,6	17,9	20,7	76,2	.	2,5	7,6	
...	12,9	18,0	...	73,1	.	2,6	11,1	...

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

*) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. *) Plattenzink (slab zinc). *) Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. *) Elektrolyt. gewonnen. *) Jahre endend jeweils 30. 6. *) Raffinadezink. *) Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. *) Zinkinhalt geförderter Erze. *) Argentinien und Peru.

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

	Europa											Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder						Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ^{*)}	Kuwait ^{*)}	
	Bundes-republik	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	Ud SSR					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	.	0,93	.	0,85	0,84	0,82	.	0,86	0,84	0,84	0,86	
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	507	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	
1951	1 367	313,3	17,6	714	2 412	2 283	148,1	181 *)	6 200	499	42 300	1 503	8 538	16 844	23 226	
1952	1 755	371,7	63,7	715	2 905	2 765	151,5	215 *)	7 900	598	47 300	1 505	18 812	1 360	37 637	
1953	2 189	387,8	85,3	820	3 482	3 221	171,7	189 *)	9 100	846	52 800	1 501	28 187	1 489	43 286	
1954	2 666	525,7	72,2	939	4 203	3 432	216,3	184 *)	9 800	1 217	59 281	1 503	30 674	3 500	48 576	
1955	3 147	885,0	204,7	1 024	5 261	3 665	257,2	180 *)	10 600	1 601	70 793	1 502	33 742	15 972	56 018	
1956	3 506	1261	567	1 100	6 434	3 428	294,1	184 *)	11 200	1 200	83 796	1 512	31 092	26 160	56 664	
1955 Mts.-ø	262	73,8	17,1	85,3	438	305	21,4	15 *)	883	133	5 899	125	2 812	1 331	4 668	
1956 „	292	105	47,3	91,7	536	286	24,3	15,3 *)	933	100	6 983	126	2 591	2 180	4 722	
1957 Febr.	289	113	74	100	576	253	29,9	13,9	.	52	.	115	731	2 748	4 028	
„ März	320	123	81	114	638	277	33,0	15,5	.	57	.	127	1 306	2 604	3 759	
„ April	318	121	96	115	650	268	32,9	14,9	.	56	38 500	123	1 665	2 692	4 123	
„ Mai	331	124	94	126	675	278	33,4	15,3	.	58	.	127	1 734	2 886	4 973	
„ Juni	326	119	126	127	698	265	32,3	.	.	55	.	123	1 764	2 929	5 887	
„ Juli	339	120	122	135	716	269	33,3	138	.	3 130	5 705	
„ Aug.	343	115	263	145	
„ Sept.	

Elektrizitätserzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder													
	Montan-Union													
	Bundes-republik	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Ita-lien	Lu-xem-burg	Nieder-lande	zus.	Däne-mark ^{*)}	Groß-brit. ^{*)}	Ir-land ^{*)}	Nor-we-gen	Öster-reich ^{*)}	
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	354	9 927	2 994	
1952	56 208	1 891	9 468	40 569	30 843	832	8 599	148 410	2 690	63 897	1 134	18 866	8 032	
1953	60 452	1 851	9 806	41 462	32 619	880	9 603	156 673	2 750	67 362	1 246	19 583	8 764	
1954	67 927	1 937	10 571	45 570	35 400	990	10 588	172 983	3 250	74 706	1 406	21 780	9 847	
1955	75 780	2 328	11 196	49 560	37 260	1 104	11 184	188 412	3 996	80 143	1 532	22 272	8 412	
1956	84 264	2 505	11 844	53 820	39 756	1 163	12 444	205 796	3 636	87 156	1 650	23 376	9 241	
1955 Mts.-ø	6 315	194	933	4 130	3 105	92,0	932	15 701	283	6 679	128	1 856	701	
1956 „	7 022	209	987	4 485	3 313	96,9	1 037	17 150	303	7 263	138	1 948	770	
1957 Jan.	8 187	268	1 147	5 240	3 547	105,5	1 264	19 759	423	9 030	175	2 221	762	
„ Febr.	7 262	239	1 028	4 560	3 066	97,0	1 107	17 359	347	7 889	153	2 089	654	
„ März	7 542	251	1 061	4 860	3 302	102,4	1 114	18 232	346	7 788	148	2 272	767	
„ April	6 993	231	1 014	4 640	3 337	98,5	1 021	17 335	310	7 117	135	2 030	811	
„ Mai	7 365	233	1 033	4 680	3 650	101,5	1 079	18 142	245	7 248	128	2 056	860	
„ Juni	6 521	212	905	4 540	3 553	97	930	16 758	184	6 051	109	1 919	930	
„ Juli	7 069	227	822	4 475	...	102	966	...	158	6 276	117	1 800	971	
„ Aug.	216	6 163	113	...	960	

Gaserzeugung der Welt

a) Gaserzeugung in Gaswerken														Sowj. Bes. Zone
ERP-Länder														
Montanunion														
Bun-des-repu-blik	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich ¹⁾	Italien	Nie-derl. ⁴⁾	zus.	Däne-mark	Groß-brit. ²⁾	Irland	Nor-we-gen	Öster-reich (Wien)			
1938	.	.	688	4 473	1 284	1 161	.	260	9 888	118	44	362	.	
1952	17 958	1 549	1 775	6 042	2 028	1 753	31 105	384	16 140	163	51	298	1 774	
1953	18 448	1 454	1 764	5 883	1 990	1 757	31 296	382	15 984	166	49	291	1 935	
1954	18 036	1 516	1 944	2 592	2 065	1 879	28 032	388	16 620	180	49	330	2 217	
1955	20 856	1 641	2 076	2 496	2 136	2 004	31 209	390	17 016	186	50	346	2 459	
1956	22 416	1 767	2 244	2 604	2 256	2 136	33 423	401	17 124	181	51	...	2 720	
1955 Mts.-ø	1 738	137	173	208	178	167	2 601	32,5	1 418	15,5	4,13	28,8	205	
1956 „	1 868	147	187	217	188	178	2 785	33,4	1 427	15,1	4,26	...	227	
1957 Jan.	2 000	154	202	309	213	213	3 091	35,5	1 528	16,1	5,24	...	238	
„ Febr.	1 992	140	180	246	192	182	2 932	31,9	1 510	16,1	4,88	...	213	
„ März	1 999	154	193	271	200	181	2 998	34,9	1 725	16,1	4,91	...	233	
„ April	1 978	149	191	226	193	172	2 909	31,7	1 273	14,1	3,73	...	224	
„ Mai	...	154	195	223	207	175	...	32,0	1 251	14,1	3,41	...	231	
„ Juni	...	145	165	188	188	165	...	28,5	1 353	14,1	2,71	...	219	
„ Juli	...	152	...	181	184	166	...	26,2	1 034	...	1,99	

*) Geschätzte Zahlen. Erdölgewinnung: ¹⁾ Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab Oktober 1951 National-Iranian-Oil Company. ²⁾ Brunei und Sarawak. ³⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten. Uno - New York).
⁴⁾ Ab 1955 einschl. der neutralen Zone, (Mts.-ø 100 000 t).

Stromerzeugung: ¹⁾ Einschl. Eigenanlagen. ²⁾ Nur öffentl. Werke. ³⁾ Öffentl. Werke, ohne Nordirland. ⁴⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ⁵⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%).

Asien						Amerika								Afrika	
Quatar	Saudi-Arabien ^{a)}	China	Brit.-Borneo ^{a)}	Indonesien	Japan ^{a)}	Argentinien ^{a)}	Kanada ^{a)}	Kolumbien ^{a)}	Mexiko ^{a)}	Peru	Trinidad ^{a)}	Venezuela ^{a)}	USA ^{a)}	Ägypten	Welt ^{a)}
0,82	0,84	.	0,84	0,85	0,90	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91	.
—	67	.	910	7 398	353	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	273 000
2 370	37 122	.	5 024	7 445	336	3 501	6 435	5 311	11 062	2 139	3 050	91 007	303 754	2 328	592 000
3 297	40 313	.	5 123	8 523	306	3 552	8 276	5 351	11 057	2 249	3 086	96 571	309 447	2 352	624 000
4 062	41 173	.	4 923	10 225	296	4 080	10 933	5 454	10 364	2 126	3 197	94 229	318 535	2 352	659 000
4 779	46 455	.	4 893	10 775	300	4 229	12 984	5 530	11 969	2 279	3 381	101 186	312 846	1 968	690 000
5 438	47 042	966	5 254	11 790	349	4 365	17 412	5 493	12 791	2 289	3 563	115 168	355 757	1 821	763 000
5 880	48 204	1 200	5 664	12 636	311	4 440	23 244	6 108	13 020	2 460	4 128	131 520	353 712	1 900	836 000
453	3 920	81	438	983	29,1	364	1 451	453	1 066	191	297	9 597	27 980	152	63 600
490	4 017	100	472	1 053	25,9	370	1 937	509	1 085	205	344	10 960	29 476	158	69 670
458	2 711	.	463	1 165	24,0	379	1 993	479	1 011	190	352	11 673	29 068	133	210 000
494	3 249	.	463	997	25,9	405	2 167	540	1 054	216	397	13 257	32 327	...	
417	3 680	1 194	24,8	...	2 060	519	1 034	212	400	12 819	30 573	...	
515	4 551	26,1	...	2 208	534	1 073	219	420	13 317	31 176	...	
570	4 665	25,6	385	...	527	1 056	212	416	15 026	28 812	...	
641	27,3	540	28 792	...	
...	

nach Ländern in Mill. kWh

				sonst. europ. Länder				Asien	Amerika		Afrika		Welt
Portugal	Schweden	Schweiz	Türkei	Sow. Bes. Zone	Spanien	Finnland	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Süd.-afr. Union	Australien	Welt
426	8 162	7 043	312	2 749	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416000	
1 339	20 545	12 891	1 020	23 183	9 576	4 769	118 600	51 647	66 104	463 055	12 533	11 700	1161600
1 380	22 437	13 465	1 183	24 247	10 008	5 403	133 700	55 698	69 978	514 169	13 345	12 948	1269400
1 659	23 952	13 180	1 387	26 044	10 476	5 694	149 400	59 605	69 132	544 645	14 634	14 472	1373100
1 884	24 972	15 384	1 456	28 695	12 432	6 828	170 040	65 196	76 296	622 896	16 356	16 140	1539400
2 166	27 432	15 288	1 546	31 200	13 920	6 804	192 000	72 084	81 684	681 408	17 664	17 640	1600000
157	2 081	1 282	121	2 391	1 036	569	14 170	5 433	6 358	51 908	1 363	1 345	128283
181	2 286	1 274	129	2 600	1 160	567	16 000	6 007	6 807	56 784	1 472	1 470	138333
179	2 485	1 087	160	2 889	1 276	707	18 149	5 973	8 113	62 938	1 470	1 410	
188	2 269	959	142	2 599	1 139	615	16 602	5 799	7 319	55 374	1 380	1 388	
211	2 439	1 225	160	2 764	1 259	659	17 849	6 003	7 824	59 765	1 525	1 543	
195	2 160	1 259	153	2 592	1 187	566	16 920	6 450	7 524	57 702	1 494	1 502	
202	2 432	1 339	149	2 626	1 265	577	16 372	6 983	7 246	58 909	1 635	1 695	
173	2 267	1 557	...	2 489	...	516	15 758	6 612	6 798	58 990	1 666	1 616	
175	1 974	1 793	590	...	6 726	7 145	61 191	1 717	...	
...	645	

nach Ländern in Mill. cbm

					b) Erdgasgewinnung									
sonst. europ.Ld.	Asien	Amerika		Austra- lien) ⁶⁾	Welt	Europa			Amerika				Welt	
Span- nien) ¹⁾	Japan) ²⁾	Ka- nada ⁴⁾	USA) ³⁾			Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- nada) ⁵⁾	Mexiko	USA) ⁶⁾	Vene- zuela		
142	1 105	431	10 692	593	.	—	17	—	947	1 109	33 540	
300	1 620	745	13 836	1 144	.	266	1 433	.	2 511	2 649	134 604	1 756	.	
318	1 903	733	12 636	1 169	.	244	2 280	.	2 860	2 676	145 260	2 168	.	
322	2 129	745	12 516	1 196	.	259	2 967	.	3 419	2 664	158 232	2 443	.	
317	2 352	536	12 816	1 226	.	278	3 822	749	4 069	3 408	209 100	2 749	.	
335	2 784	565	11 916	1 264	.	331	4 464	745	4 800	...	186 708	2 988	.	
26,3	196	44,7	1 068	102,2	.	22,8	302	62,4	339	284	14 725	229	.	
27,9	232	47,1	993	105,3	.	27,6	372	62,1	400	...	15 559	249	.	
32,6	308	44,9	1 058	92,9	.	40,3	518	77,8	640	369	21 981	276	.	
30,2	299	41,7	1 074	89,7	.	36,1	447	68,2	552	288	21 756	257	.	
30,9	318	40,3	951	101,5	.	38,8	433	70,9	515	...	20 024	290	.	
...	246	36,7	815	102,8	.	35,3	391	59,6	522	...	13 403	286	.	
...	235	38,6	590	121,9	.	45,4	394	54,0	391	...	15 272	307	.	
...	215	34,6	458	125,2	.	45,7	316	49,8	13 739	
...	212	...	373	46,6	337	49,2	13 017	

Gaserzeugung ¹⁾ Nur für den Verkauf verfügbare Gasmenge (1953 = 42% der Gesamterzeugung). ²⁾ Ohne Nordirland. Erzeugtes und angekauftes Gas der Gaswerke (etwa 75% der Gesamterzeugung). ³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴⁾ Gasverkäufe ohne Lieferungen an die Stickstoffwerke. ⁵⁾ Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas (ungefähr 25% des Gesamtgasatzes). ⁶⁾ Jahre enden am 30. Juni. ⁷⁾ Einschl. Mischgas. ⁸⁾ Abgabe der öffentl. Versorgungsbetriebe (50–50%) der Gesamtgasgewinnung.)

Index der industriellen

Orig. Basis	ERP-Länder											
	Bun- desr.	Belgi- en	Dä- nem. ¹⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit.	Irland 3) 4)	Italien 5)	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich ⁶⁾
	1950	1936/38	1949	1938	1939	1946	1936	1948	1937/38	1938	1949	1937
		1953							1947	1953		
1938	107	89a)		81	93b)	75c)	59	79	68	72	65	69d)
1952	126	128	98	118	113	100	100	116	123	104	108	115
1953	139	107	102	115	130	106	110	128	112	113	114	117
1954	155	113	108	125	158	115	114	139	115	125	125	133
1955	178	124	114	136	168	122	118	150	130	134	134	155
1956	192	131	113	149	176	120	113	163	139	141	140	161
1956 Dez.	197	132	118	167	184	117		163	144	145	138	151
1957 Jan.	190	132	120	157	184	121		170	144	142	145	154
„ Febr.	197	137	124	161	176	127	104	161	142	144	165	161
„ März	194	137	124	162	182	127		176	144	145	153	164
„ April	207	138	121	163	183	118	...	172	145	145	134	172
„ Mai	210	140	121	170	192	129		181	147	149	144	176
„ Juni	206	132	119	169	185	123		172	146	155	150	169
„ Juli	194	...	79	155	136	100	...
„ Aug.	192	...	118

Index der Beschäftigten in der

Orig. Basis	ERP - L ä n d e r											
	Bun- desr.	Saar- land	Sowj.- Zone	Bel- gien ¹⁾	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ¹⁾	Groß- brit. ²⁾	Irland	Italien ^{1) 3)}	Nie- derl.	Nor- wegen
	1936	.	1950	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1953	1950	
1938	67	88	.	84b)	71c)	.	.	.
1952	114	114	113	99a)	97	103	101	101	98	101	100	102
1953	118	116	117	97	100	101	97	103	104	101	103	103
1954	124	117	119	97	104	101	102	106	104	103	107	105
1955	135	122	119	99	103	102	103	108	104d)	104	109	107
1956	143	126	...	102	99	104	101	108	100	106	112	108
1956 Dez.	...	128	.	103	100	.	100	108	101	105	112	106
1957 Jan.	...	127	100	105	100	108	...	104	.	106
„ Febr.	...	128	105	.	100	107	...	105	.	108
„ März	151	128	106	.	100	107	103	106	112	107
„ April	...	128	105	106	100	107	...	107	.	107
„ Mai	...	128	107	.	100	107	109
„ Juni	108	107	100	107	111
„ Juli	67	107
„ Aug.

Arbeitslose

		ERP-Länder											
		Bundes-	Saar-land	Bel-gien	Däne-mark	Frank-reich ¹⁾	Groß-brit.	Irland	Italien	Nieder-lande	Nor-wegen	Öster-reich	Schwe-den ²⁾
1938	J.-Ø	.	.	.	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	.	244,0	67,0
1952	"	1 379	3,9	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	105,8	11,6	157,0	22,3
1953	"	1 259	4,6	184	61,0	62,4	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	27,2
1954	"	1 221	7,1	167	54,1	62,4	318	37,5	1 959	60,2	12,7	163,8	25,4
1955	"	928	7,0	116	65,9	52,0	265	32,0	1 913	41,3	12,5	120,7	24,5
1956	"	761	5,8	...	75,5	31,6	287	36,8	1 937	30,2	13,9	119,3	29,4
1956	Okt.	426	5,1	...	50,6	20,8	279	36,1	1 797	22,0	9,0	74,3	17,7
"	Nov.	641	5,3	...	68,9	21,6	293	42,3	1 868	28,8	14,2	107,3	...
"	Dez.	1 089	5,1	...	140,4	23,1	330	43,4	1 960	43,7	21,8	160,4	51,5
1957	Jan.	1 482	6,0	...	107,6	25,6	423	57,4	1 989	43,2	28,5	218,3	...
"	Febr.	1 118	5,9	...	103,0	25,5	422	56,1	1 963	40,6	25,0	212	40,4
"	März	708	5,5	...	87,8	23,5	403	51,6	1 884	31,6	24,0	154	...
"	April	594	5,1	...	70,5	20,7	373	50,0	1 803	29,2	18,9	107	31,6
"	Mai	499	5,2	...	40,0	18,5	348	45,1	1 754	26,7	7,2	83	..
"	Juni	459	5,0	...	35,4	16,6	297	41,4	...	24,8	4,3	64	...
"	Juli	390	4,7	...	38,2	14,5	274	37,6	...	32,3	...	54	...
"	Aug.	365	42,9	14,1	297	38,2	49	...

*) Index der industriellen Produktion. Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, Verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe.

1) Ohne Bergbau. 2) Kalendermonatlich. 3) Ohne Energieerzeugung. 4) Teilw. Saisonbereinigt. 5) Basis 1951 = 100.

a) Ohne UdSSR.

a) 1936—38 b) 1939 c) Einschl. Baugewerbe d) 1937

**) Index der Beschäftigten in der Verarbeitenden Industrie. Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten.

Produktion (arbeitstäglich) 1950 = 100*)

	Übriges Europa					Asien		Amerika						Welt
Schwe- den	Finn- land ²⁾	Jugo- slaw. ²⁾	Span- ien	Ud SSR	Indien ¹⁾	Japan ²⁾	Argen- tinien ²⁾	Bra- silien ¹⁾	Chile ²⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA ³⁾		
	1948	1955	1929- 1931	.	1951	1934-36 1950	1943 1952	1948	1936- 1938	1935- 1939	1929 1945	1934-36 1947-49		
1955														
62	66	58b)		44	93	160	61b)	.	66a)	48	64	43	61	
104	111	96	129	131	104	150	96	112	126	110	108	111	111	
105	118	107	136	148	106	183	95	121	131	117	108	120	119	
110	135	121	141	168	113	197	103	130	137	116	126	112	119	
116	150	141	158	175	122	214	112	137	136	126	128	124	131	
120	153	155	174	204	143	258	112	138	145	134	...	128	...	
129	147	183	194	.	136	283	90	139	150	132		129	.	
125	171	150	194	.	140	259	109	...	141	129	}	129	.	
129	162	154	164	.	143	277	101	133		132	.	
129	174	171	191	.	138	290	103	134	}	132	.	
131	159	174	176	.	147	295	111	135		129	.	
132	169	175	156	304	137		128	.	
130	145	181	301	114	141		129	.	
...	127	170	302		121	.	
...		128	.	

verarbeitenden Industrie 1950 = 100)**

			Übriges Europa			Asien	Amerika				Afrika	Australien	
Öster- reich ¹⁾	Schwe- den ¹⁾	Schw. 1)	Finn- land ¹⁾	Jugo- slaw. 1) 2)	Polen 3)	Japan 4)	Argen- tinien ¹⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Sud- afrika	Austr.	Neu- seel.
1937	1950	1938	1953	1952		1951	1943	1949	.	1953	1948	1953	.
63a)	.	80	.	.	87	.	52a)	55	72	60	45	.	.
104	100	112	99	100	...	103	97	108	102	109	107	98	102
101	98	112	94	103	81	108	91	112	98	115	109	99	103
105	99	113	96	117	84	113	92	107	94	107	111	104	107
112	101	119	100	131	87	112	95	108	99	110	113	107	111
115	102	125	103	137	...	116	95	115	...	113	114	108	...
116	101	127	.	140	.	119	92	117	.	114	114	107	...
115	101	...	100	139	.	119	92	113	.	113	...	107	...
115	101	140	.	119	93	115	.	113	...	108	...
114	102	128	99	142	.	121	94	115	.	113	...	109	...
114	102	.	.	143	.	119	94	115	.	112	...	108	...
115	102	130	.	145	.	115	94	115	.	112	...	108	...
116	103	113	...	116	.	111	...	108	...
...	112
...

in 1000*)**

Schw.	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
	Finn- land	Span- ien	Indien ¹⁾	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
52,6	3,6	237	3,48	516	10 390	.	5,3	.	.
5,3	8,3	107	384	107,1	9,41	470	3,27	129	1 673	0,23	12,1	16,60	0,05
5,0	29,1	107	478	93,1	17,68	450	2,84	137	1 602	0,23	12,1	24,27	0,08
4,3	18,7	123	562	88,5	13,46	580	3,82	232	3 230	0,14	13,7	6,52	0,06
2,7	9,3	112	647	103,9	10,74	680	3,78	230	2 654	0,10	12,5	2,86	0,06
3,0	11,8	106	749	127,1	12,29	640	6,24	179	2 551	0,08	12,7	8,05	0,26
1,1	1,7	98	777	138,1	10,46	510	7,28	98	1 900	0,07	13,1	9,54	0,31
1,6	15,9	101	761	144,0	13,77	530	7,93	135	2 463	0,08	12,9	9,76	0,29
3,9	24,1	103	759	144,6	18,45	560	6,85	186	2 479	0,04	12,6	13,28	0,27
9,0	33,0	106	777	148,8	17,74	570	6,39	303	3 244	0,06	14,5	14,80	0,28
3,3	38,4	110	775	148,9	17,12	610	6,23	323	3 121	0,08	15,0	13,69	0,22
1,0	48,6	107	747	135,3	15,00	820	6,69	343	2 882	0,09	14,7	13,08	0,33
0,8	...	103	754	138,8	10,77	590	6,81	306	2 690	1,15	15,5	15,45	0,30
0,5	...	98	783	129,8	13,16	460	2 715	...	15,6	15,32	0,40
0,5	780	132,5	...	460	3 337	...	15,5	18,07	0,54
0,6	134,0	3 007	...	16,3	20,29	0,61
0,6	2 609

¹⁾ Ohne Angestellte. ²⁾ Ohne Nordirland. ³⁾ Einschl. der Arb. in Bergbau u. Energiewirtsch. ⁴⁾ 1952 = 100. ⁵⁾ Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. ⁶⁾ Basis 1951 = 100. ⁷⁾ = 1948

a) Durchschnitt Juni u. Dezember. b) Beschäftigte jeweils am 30. Juni. c) Bis 1954 Stand Oktobdr. d) Ab 1953 Stand September.

***) Arbeitslose. Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

¹⁾ Empf. v. öffentl. Arbeitslosenunterstützung. ²⁾ Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80% der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ³⁾ Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

	ERP-Länder										
	Bundesg. ¹⁾	Belgien ²⁾	Dänemark ³⁾	Frankreich ⁴⁾	Großbrit.	Irland ⁵⁾	Italien ⁶⁾	Niederl. ⁷⁾	Norweg. ⁸⁾	Österreich ⁹⁾	Schweden ¹⁰⁾
	RM/DM	1950 = 100	Öre	Francs	Pence	Pence	= 100	= 100	Kron.	= 100	Kronen
1938		25	.	.	13,0	11,9	2	52	1,63	.	.
1952	1,56	116	369	120,7	39,6	28,8	113	110	4,09	148	3,63
1953	1,63	115	376	124,2	41,7	29,5	116	112	4,28	148	3,79
1954	1,67	119	389	131,5	44,3	29,9	121	124	4,50	157	3,94
1955	1,78	123	407	141,6	48,0	31,5	126	131	4,75	164	3,97
1956	1,94	131	438	152,4	51,8	33,3	134	134	5,12	172	4,27
1956 Okt.	155,0	51,8	.	139	137	.	172	.
„ Nov.	1,99	139	137	5,34	172	4,38
„ Dez.	.	136	454	.	.	33,6	139	137	.	177	.
1957 Jan.	.	.	.	157,2	.	.	139	145	.	177	.
„ Febr.	2,04	139	145	5,24	177	4,41
„ März	.	136	.	.	.	33,8	139	145	.	177	.
„ April	.	.	.	159,6	52,9	.	139	145	.	177	.
„ Mai	2,13	140	145	.	177	.
„ Juni	.	136	140	178	4,56
„ Juli	.	.	.	163,7

Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder												
	Bundesg. ¹⁾	Belgien ²⁾	Dänem. ³⁾	Frankreich ⁴⁾	Griechenl. ⁵⁾	Großbrit. ⁶⁾	Italien	Luxemb. ⁷⁾	Niederl. ⁸⁾	Norweg.	Österreich ⁹⁾	Portug. ¹⁰⁾	Saarland
	1950	1953	1935	1949	1952	15.1.52 1.1.56	1938	1948	1951	1949	VI 45	VII 48 VI 49	1949
Orig. Basis	1950	1953	1935	1949	1952	15.1.52 1.1.56	1938	1948	1951	1949	VI 45	VII 48 VI 49	1949
1938 Mts.-Ø	64	28	56	.	0,3	54	2	31	42	60	21	47	63
1952 „	110	110	115	131	118	119	114	110	101	126	150	98	125
1953 „	108	110	115	129	129	123	117	110	101	129	142	99	127
1954 „	108	111	116	129	148	125	120	111	105	135	147	99	128
1955 „	110	111	121	130	157	131	123	111	106	136	148	98	132
1956 „	113	114	127	133	163	137	129	111	108	141	153	103	138
1956 Dez.	113	116	.	133	163	103	130	114	110	142	156	105	141
1957 Jan.	114	117	130	134	164	104	131	114	115	142	160	105	143
„ Febr.	114	117	.	134	163	104	131	115	115	143	159	105	143
„ März	114	117	.	133	165	104	130	115	114	144	156	105	143
„ April	114	117	129	132	166	105	130	115	115	145	152	104	143
„ Mai	114	117	.	133	165	105	130	115	116	145	151	103	143
„ Juni	115	117	.	134	166	106	131	116	120	145	153	103	144
„ Juli	116	118	134	135	168	107	131	117	121	144	157	103	145
„ August	116	118	.	137	167	106	132	118	123	...	158	104	144

Index der Großhandels-

	ERP-Länder												
	Bundesg. ¹⁾	Belgien ²⁾	Dänem. ³⁾	Frankreich ⁴⁾	Griechenl. ⁵⁾	Großbrit. ⁶⁾	Irland ⁷⁾	Italien ⁸⁾	Niederl. ⁹⁾	Norweg. ¹⁰⁾	Österreich ¹¹⁾	Portug. ¹²⁾	Schweden ¹³⁾
	1950	1936-38	1935	1949	1938	30.6.1949 X 38 I 52	1938	1948	1952	.	.	1948	1935
Orig. Basis	1950	1936-38	1935	1949	1938	30.6.1949 X 38 I 52	1938	1948	1952	.	.	1948	1935
1938 Mts.-Ø	55	26	38	5	0,3	.	41	2	31	47	13	42	49
1952 „	121	114	124	134	121	120	122	108	120	132	149	109	109
1953 „	118	106	116	128	141	117	122	107	115	130	141	110	105
1954 „	116	105	116	125	158	118	99	108	116	133	143	104	106
1955 „	119	107	120	125	168	121	102	109	117	136	152	106	106
1956 „	121	111	125	131	182	127	103	110	120	142	155	108	109
1956 Dez.	124	113	128	133	184	129	102	111	123	146	159	111	111
1957 Jan.	124	113	128	134	185	129	104	110	124	147	159	111	111
„ Febr.	124	113	127	133	185	129	105	109	123	147	159	111	110
„ März	124	113	124	133	185	130	106	108	122	147	159	111	110
„ April	124	114	123	133	186	130	107	107	123	147	160	111	111
„ Mai	124	114	123	135	185	130	109	106	123	147	160	110	111
„ Juni	124	113	123	136	184	131	109	107	123	147	162	109	112
„ Juli	124	114	122	136	183	131	...	107	124	147	167	109	111
„ August	124	...	121	138	182	131	...	107	...	148	163	...	110

*) Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

Wenn nicht anders vermerkt, Lohnempfänger (Arbeiter) i. d. verarbeitenden Industrie ohne Gehaltsempfänger (Angestellte).

1) Einschl. Baugewerbe. 2) Einschl. Ind. d. Steine u. Erden, Bau- u. Transportgewerbe. 3) Einschl. Bau- u. Transportgewerbe, Handel u. Dienstleistungen. 4) Tarifl. Stundenlöhne. 5) Einschl. Bergbau. 6) Einschl. Angestellte u. Inhaber. 7) Schweiz, einschl. bes. Zulagen. 8) Männer. 9) Monatsverdienst. 10) Einschl. Bergbau, Bauwirtschaft u. Dienstleistungen. 11) Tagesverdienst. 12) Wochenverdienst.

**) Lebenshaltungskosten.

Im allgemeinen Ernährung, Wohnung bzw. Miete, Heizung, u. Beleuchtung, Bekleidung, Verschiedenes (Reinigung, Körperpflege, Bildung u. Unterhaltung, Verkehr bzw. Reisen).

	Übriges Europa		Asien		Amerika						Australien		
Schw. ¹⁾ *) 1950 = 100	Finn- land ²⁾ *)	CSR ³⁾	Israel ¹¹⁾	Japan ²⁾	Argen- tinien ²⁾	Brasi- lien ⁹⁾ Cru- zeiros ¹⁰⁾	Chile ¹¹⁾	Kana- da	Porto- rico	USA	Austra- lien ¹²⁾	Neu- seeland ¹²⁾	
Mark	Kron.		L J	Yen	Pesos		Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Schill.	
54	8	3,45					14,35			62	26,00		
105	164	...	4,38	13 516	915	1 487	184,37	129,2	47,9	167	79,00	194 ¹⁾ / ₈	
106	164		5,82	15 322	999	1 521	208,83	135,8	50,0	177	83,00	209 ¹⁾ / ₈	
107	169		6,84	16 308	1 163	2 235		140,8	51,9	181	84,50	223 ¹⁾ / ₁₂	
109	176		8,44	16 417	1 301	2 956	...	144,5	56,8	188	87,00	232 ¹⁾ / ₁₂	
	196		9,65	18 348	1 478			151,5	63,9	198	90,75	237 ¹⁾ / ₁₂	
113	202	}		9,99	16 179	1 487	...		153,3	66,6	202		
				9,96	16 692	1 374	...		154,7	67,6	203		
				10,03	33 407	2 639	...		155,5	70,5	205	92,50	247 ¹⁾ / ₁₂
114	202	}		10,11	16 652	1 814	...		158,0	73,1	205		
				10,15	16 433	1 844	...		157,5		205		
				10,36	16 039	1 738	...		157,6		205	92,25	237 ¹⁾ / ₄
			10,89	16 694	1 923	...		158,7		206			
				16 411	1 939	...		160,0		206			
				22 118		160,6		207	94,00	...	
					161,0		207			

kosten 1950 = 100**)

		Übriges Europa				Asien			Amerika					Afrika	Australien	
Schw. *)	Tür- kei *)	Finn- land	Jugo- slaw. *)	Span- ien *)	Indi- en *)	Is- rael *)	Ja- pan	Arg- ent. *)	Brasi- lien *)	Chile *)	Kana- da	Me- xiko *)	USA *)	Süd- afrika *)	Au- stral.	Neu- see- land
VIII 1939	1938	X 1951	1955	VII 1936	VII 33 VI 34	.	1951	1943	1939	III 1928	1949	1939	1947- 1949	1938	VI 36- VII 39	.
63	28	11	.	29	.	.	.	30	23	17	61	28	59	63	57	67
108	104	119	77	107	108	100	122	190	133	149	113	129	110	117	141	120
107	108	121	81	109	116	128	130	197	163	187	112	127	111	121	148	125
107	118	121	79	110	115	144	139	204	192	322	113	133	112	123	149	131
108	128	116	90	115	108	153	138	230	230	565	113	153	111	127	153	134
110	146	131	94	122	113	160	138	259	277	889	115	161	113	129	162	139
112	149	139	96	127	113	160	139	284	306	1025	117	159	115	130	.	.
111	149	141	98	129	113	162	140	282	315	1021	117	159	115	131	.	.
111	154	141	96	130	114	164	141	285	316	1025	117	158	115	131	165	140
111	155	141	96	131	114	165	142	286	324	1051	117	159	116	131	.	
111	157	142	94	131	114	167	143	304	331	1104	117	163	116	131	.	.
112	...	144	97	132	116	170	143	310	331	1119	118	167	116	132	166	...
112	...	144	95	131	118	164	143	324	327	1170	118	170	117	132	.	
112	...	146	95	133	119	...	143	.	331	1223	119	...	118	133	.	.
113	...	147	93	119	...	118

preise 1950 = 100***)

	Übr. Europa			Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Tür- kei ¹⁾	Finn- land ²⁾	Span- ien	Indi- en	Is- rael	Jan- pan	Brasi- lien	Chile *)	Kana- da	Me- xiko ⁶⁾	Peru)	USA	Vene- zuela)	Ägypt- en	Süd- afri. ⁷⁾	Au- stra. ⁸⁾	Neu- seel. ⁹⁾
1938	1935	1913	IV – XII 1953	.	I 1948	1946	1947	1935- 39	.	.	1947- 49	.	VI-VIII 1939	1910	VI 36- 39	.
22	9	22	.	28	1	22	21	48	32	16	50	61	30	51	45	19
107	142	130	96	190	141	131	162	107	129	124	107	107	108	131	139	129
110	137	139	99	278	142	152	200	104	127	125	106	104	103	132	143	128
122	136	139	93	323	141	197	314	103	138	138	106	107	100	133	140	127
131	135	144	86	344	140	223	554	104	157	149	107	107	102	137	146	128
156	141	158	98	364	146	265	908	106	165	159	111	105	113	138	157	133
164	147	172	101	372	151	289	1034	108	165	162	113	105	121	141	163	134
168	148	174	101	381	151	305	1094	109	166	163	113	104	124	141	163	132
173	149	175	100	419	151	305	1106	108	166	163	113	105	125	141	164	132
176	149	176	99	431	151	302	1158	103	167	165	113	104	125	139	164	132
177	151	181	100	431	151	297	1188	108	169	168	114	106	123	139	164	133
181	150	182	102	422	151	103	170	169	114	105	...	139	163	134
...	151	183	104	407	150	108	170	169	114	105	...	139	164	135
...	152	...	104	414	149	108	172	...	114	103	...	141	164	135
...	152	...	104	...	149	108	114

*) Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. *) Ohne Wohnung bzw. Miete. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. *) Hauptstadt. *) Schweiz. *) Ohne Bekleidung, einschl. Möbel u. Hausrat. *) Einschl. Möbel u. Hausrat. *) Ohne Bekleidung. *) Nur weiße Bevölkerung. *) 1952 = 100.

***) Index der Großhandelspreise.

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

*) Erzeugerpreise industrieller Produkte. *) Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter. *) Preise in Athen u. Piräus. *) Einschl. Nordirland. *) Preise in der Hauptstadt. *) Schw. = Schweiz.

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse								Kohle
	Hochofen-	Siemens-Martin-	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen-schwere	Grobbleche	Feinbleche	Steink.halb.	
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Seraing	Charleroi	Charleroi								frei Wagon	
1938 ø	339	337	937	539	1125	1100	1100	1200	.	.	1375	1730	205	
1948 „	.	..	2805	2407	2450	3050	2950	3150	3450	3500	3340	4150	680	
1950 Juni	940	930	2310	1750	2200	2700	2750	3150	.	3500	3200	.	875	
„ Dez.	1856	1783	3000	2440	2600	3750	3750	3850	.	3750	4200	.	875	
1951 Juni	3233	3070	3950	3200	3100	3975	3975	4100	.	4500	4460	6350	895	
„ Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895	
1952 Juni	2300	2250	5400	4220	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911	
„ Dez.	2513	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911	
1953 Juni*)	1695	1795	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880	
„ Dez.	1625	1725	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880	
1954 Juni	1690	1690	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250	880	
„ Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880	
1955 Jan.	1969	2025	3675	2875	3272	4348	4337	.	.	5300	4968	6284	880	
„ Juni	1650	1750	3675	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400	880	
„ Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833	
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	823	
„ Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890	
1957 März	2688	2688	4350	3500	4500	5500	5700	5500	5200	6200	6500	6800	905	
„ Juni	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5700	5500	5200	6200	6500	6800	965	
„ Sept.	2350	2350	4350	3575	4500	5500	5700	5500	5200	6200	6500	6800	965	

*) Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblechen um 140 bfrs und bei Feinblechen um 175 bfrs je 1000 kg.

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse								Koks
		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	
														Häma- tit 50% Fe
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461,-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1	
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52 1/2	80/-	
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54 0/4	88/8	
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3	
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3	
1955 Juni	.	157	315/6	312	514	629/6	629/9	661/6	615	671/6	923/6	59/5	114/6	
„ Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/4	134	
1956 Januar	.	159	358	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/6	134	
„ Mai	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/4	134	
„ Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/10	143/6	
„ Dez.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	757	1054/6	63/11	143/6	
1957 Jan.	.	208/9	383	401	627/6	740/6	737	757/6	760	832	1094/6	65 1/2	143/6	
„ Juni	.	208/9	383	401	627/6	740/6	747	757/6	760	834/6	1094/6	65 4/4	143/6	
„ Aug.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	68 1/2	159/3	

¹⁾ Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/— franko. d) Cleveland 3 bei Rückverg. von 5/— franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 5/— mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

im Ausland

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Kohle	Koks
	F.M.I.	Häma- tit	Gieß. III	Vor- blöcke	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schien- nen Schw.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Fett- förd. (Stück)	Hoch- ofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le- Duc	Douai	ab Werk
1938 ø	310	879	586	845	1 566	1 260	1 210	1 150	1 358	1 580	3 670	170	206
1947 Sept.	1 575	5 355	4 715	6 416	8 430	9 807	9 408	9 353	10 374	12 558	29 800	1 700	1 872
„ Nov.	1 575	8 210	7 250	8 570	11 820	12 000	12 200	12 520	14 330	17 280	34 250	2 350	3 240
1948 Jan.	3 222	12 920	11 410	12 950	17 870	18 140	18 440	17 350	21 660	26 100	54 400	3 130	4 300
„ Juli	3 222	12 274	10 725	12 432	17 155	17 414	17 702	16 655	20 794	24 795	50 048	3 130	4 300
„ Okt.	3 705	14 990	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	64 520	3 550	4 850
1951 April	5 858	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	80 880	4 000	5 500
„ Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März*)	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Jan.	„	„	19 001	22 870	30 150	29 640	33 720	36 430	35 480	42 210	85 455	4 600	6 480
„ Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
„ Juni	„	„	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Dez.	„	„	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
1956 Mai	17 693	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	4 600	6 838
„ Sept.	18 125	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
„ Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
1957 März	20 575	29 000	22 050	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	96 165	4 740	7 080
„ Juni	20 000	29 000	22 050	24 930	32 450	33 580	35 740	39 190	38 320	45 220	99 050	5 120	7 650
„ Sept.	„	30 200	23 350	26 050	33 910	35 090	37 350	40 960	40 040	47 250	101 360	5 120	7 650

*) Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde bei den Preisen für Eisen und Stahl berücksichtigt.

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug Knüp- pel Bram- men	Walzwerksfertigerzeugni e								Koks	
			Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott		bas.	Gieß. II	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schien- en S. M.	Grob- bleche	Fein- bleche		Weiß- bleche
Frachtsätze*):	a	b	c	c	d	e	e	c	e	e	e	f	g		
1950 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		
1951 Januar	8,70	45,09	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25		
1952 Sept.	8,70	42,0	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75		
1953 Juli	10,30	43,50	55,25	55,75	62,—	4,15	4,53	3,93	4,33	4,10	3,93	8,95	14,75		
1954 Ab Sept.	10,30	29,—	56,—	56,50	64,—	4,31	4,68	4,05	4,45	4,24	4,05	8,95	14,38		
1955 Juni	10,40	34,—	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,05	13,25		
„ Sept.	11,25 ³⁾	43,83 ⁴⁾	58,50	59,—	63,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25 ⁵⁾		
1956 Februar	11,25	49,50	58,50	59,—	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	14,25		
„ Juni	11,25	45,83	60,—	60,50	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,85	14,50		
„ Sept.	11,25	58,50	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,85	14,50		
„ Dez.	11,25	65,17	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,95	15,50		
1957 März	11,85	50,50	62,50	63,00	74,—	5,275	5,80	4,675	5,275	4,87	4,675	9,95	15,38		
„ Juni	11,85	50,83	64,50	65,00	74,—	5,275	5,80	4,675	5,275	4,87	4,675	10,30	15,38		
„ Sept.	11,85	50,16	66,—	66,50	77,50	5,525	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38		

*) USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) Je Normalkiste. g) Je 907 kg ab Kokerel.

³⁾ Ab Dez. 55 \$ 10,40. ⁴⁾ Okt. \$ 41,50, Nov. 44,50, Dez. 47,—. ⁵⁾ Ab Nov. \$ 14,25.

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

Preisentwicklung in der Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-eisenstein	Fluß-eisenstein	Reichswerke-		Feiner Bältener Roherz
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan-arm 32% Fei. F.	46% Fei. F.	34% Fei. F.	Sinter 40% Fei. Tr.	Nass-konz. 36% Fei. Tr.	24% Fei. Tr.
Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube									
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50
1933 ø	13,60	16,63	11,10	.	11,15	9,32	.	.	.
1936	13,60	16,00 f)	10,23	.	10,73	9,43	.	.	.
1937 „	13,60	16,00	10,75	.	11,26	9,92	.	.	.
1938 ab 1. 11	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1938 ø	13,60	16,00	11,56	.	12,02	10,62	.	.	.
1939 „	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1940 ø	13,60	16,00	13,80	11,00	13,83	12,47	.	.	.
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	*)	*)	*)
1948 ab 1. 4.	26,75	36,10	25,60	23,80	25,99	22,49	26,00a)	15,50b)	10,60
1949 „ 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00c)	14,50c)	13,60c)
1950 „ 1. 12.	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 3.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 7.	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	16,61	15,50
1952 „ 1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20d)	17,21d)	15,76d)
1953 „ 1. 4.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,65	29,02	34,15	18,65	18,45
1955 „ 1. 6.	38,70	53,90	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1955 „ 1. 8.	41,00	55,50	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,53	19,37
1956 „ 21. 9.	46,50	64,20	35,15	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1956 „ 1. 10.	46,50	64,20	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	29,70
1957 „ 1. 1.	49,30	68,20	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	29,70

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flamm- Förder- kohlen	Eß- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle I			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.)									
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1928 ab 1. 5.	16,87	22,00	22,00	18,10	17,70	16,00	23,50	44,50	12,44
1932 „ 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90
1934 „ 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,09	29,93	10,61
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1940 „	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,87	11,58
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1947 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00
1948 „ 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00
1950 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50
1952 „ 1. 5. ¹⁾	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00
1954 „ 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 bis 15. 5.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 ab 16. 5.	43,00	56,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	91,00	49,00
1956 „ 1. 4.	45,00	58,50	58,75	54,50	45,00	45,00	—	93,00	51,00
1956 „ 20. 10.	49,10	62,60	62,85	58,60	49,10	49,10	—	97,10	55,10
1957 „ 16. 5.	47,10	60,60	60,85	56,60	47,10	47,10	—	95,10	53,10
1957 „ 1. 10	51,80	65,30	65,30	61,30	51,80	—	—	102,30	57,80

*) Namhafte Lieferungen an die Ruhr erfolgten erst nach dem Kriege. **) Ab 8. 2. 53 nur Ruhr-Revier.

*) Ab 1938 frei Grenze.

*) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar.

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

*) Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe (vom 1. 1. 1951 bis 30. 10. 1954 für Steinkohle 2,— DM/t, Braunkohle 1,— DM/t; vom 1. 11. 1954 bis 30. 6. 1955 für Steinkohle 1,— DM/t, Braunkohle 0,50 DM/t) und der auf Steinkohlen ab 15. 3. 1953 erhobenen Ausgleichsumlage der Montan-Union.

Bundesrepublik Deutschland

in M, RM oder DM je t

Frachtgrundlage	Ausländische Eisenerze								
	Bilbao-Rubio	Kiruna-D-Erz	Gellivare		Freja-A-Erz	Kärrgrube Haematit	Idkerberg	Djerissa	Ma-rampa-Konzentr.
	50% Fe	60% Fe	63% Fe	60% Fe	64% Fe	51% Fe	63% Fe	54% Fe	67% Fe
	Cif Rotterd.	Frei Ruhr ^{a)}	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen						
1913 ø	17,90	16,50
1933 ø	9,74	13,75
1934 ..	9,21	13,75
1936 ..	9,90h)	13,12
1937 ..	16,16	15,18
1938 ..	14,75	17,28
1939 ..	.	14,60
1940 ..	.	23,95
1948 ab 1. 4.	Frei Grenze	39,20	.	19,83	29,94	21,31	23,46	21,67	14,27
1949 .. 1. 1.	33,66	39,20	23,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27
1949 .. 1. 6.	36,83	39,20
1950 .. 1. 1.	32,00	45,88
1950 .. 1. 4.	30,00	32,50	32,08	22,27	40,94	34,78	.	23,91	12,51
1951 .. 1. 1.	35,00	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 .. 1. 3.	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 .. 1. 7.	54,20	54,80i)	54,28	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25
1952 .. 1. 1.	73,00	65,15
1952 .. 1. 8.	60,00	63,70 k)	62,57 n)	38,19 n)	73,95 n)	49,57 n)	45,50 n)	49,37 n)	30,85 n)
1953 .. 1. 1.	53,00w)	58,00s)	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13 o)	49,37	30,85
1955 .. 1. 1.	54,00	52,15
1956 .. 1. 1.	71,66	60,20
1956 .. 21. 9.	71,66	60,20
1957 .. Jan.	73,51	67,50

Braunkohle ab 1913, in M, RM oder DM je t³⁾

Koks			Steinkohlenbriketts						Braunkohlen-	
Hoch-ofen-Koks	Gieß.-Koks	Brech.-Koks I	EG-Stück	EG-Eiform	Anthr.-(Mager-)Eiform	Koks-Kohle	Brech.-Koks I	Briketts Eiform	Briketts für Hausbr. für Industrie	
Kohlensyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			Frachtlage Frachten*) Kerngebiet ^{a)}	
17,50	19,00	21,00	14,50	9,50	.
23,50	24,50	29,63	22,00	22,00	24,35	22,82	37,13	28,03	13,29	11,09
19,26	20,16	23,00	18,09	18,09	19,80	19,00	30,00	22,00	12,05	9,90
19,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,13	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
32,00	41,00	37,00	32,00	32,00	36,00	30,00	42,00	38,00	17,20	13,20
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20i)
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20
42,00	51,00	47,00	40,00	42,00	46,00	39,00	53,00	48,50	17,60 r)	17,60 r)
48,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	44,50	59,00	51,00	17,60	22,60m)
61,00	70,00	64,50	56,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60	23,60p)
64,00	75,00	68,50	63,00	64,00	66,00	62,00	79,00	68,00	23,30	23,60u)
62,00	75,00	63,00t)	63,00	64,00t)	66,00t)	60,00	74,00t)	63,00	23,30	23,60u)
62,00	75,00	64,00t)	63,00	64,00t)	66,00t)	60,00	75,00v)	63,00	23,30	23,60u)
65,00	77,00	66,00t)	65,50	66,50t)	68,50t)	63,00	77,00	72,50	26,30	26,30
70,60	70,60	68,60t)	67,50	68,50t)	70,50t)	66,00	81,00	74,50	26,30	26,30
77,20	89,20	74,50t)	72,60	73,60t)	77,60	70,50	88,60*)	80,00	28,30	28,30
74,60	86,60	71,90t)	70,60	71,60t)	75,60	68,50	87,00	78,00	28,30	28,30
80,85	94,00	79,15t)	76,30	79,30t)	81,30t)	63,50	87,00	78,00	28,30	28,30

a) Ab 1. 7. 46 RM 22,50. b) Ab 14. 5. 43 RM 15,90. c) Ab 1. 10. 49. d) Ab 1. 10. 51. f) Ab 1. 4. 1933. g) Nominelle Preise. h) Durchschnitt Januar bis Oktober. i) Ab 1. 8. 51 DM 56,10. k) Ab 1. 7. 52. l) Ab 16. 5. 49. m) Ab 8. 2. 53. n) Ab April 1952. o) Ab März 1953. p) Ab 8. 2. 53. r) Ab 16. 8. 50. s) Ab 1. 1. 54 DM 50,90, (ab 1. 3. 54 DM 51,35). t) Ohne Berücksichtigung der Saisonabschläge. u) Ab 1. 5. 55. v) Ab 1. 3. 54 DM 55,80, ab 1. 5. 54 DM 54,28. w) Ab 7. 4. 55. *) Ab 15. 1. 57 DM 89,60

Preisentwicklung in der Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾					Roheisen		
	Schwerer Walz- werks- schrott ¹¹⁾	Ia Stahl- schrott ¹²⁾	Ia Kern- schrott ¹³⁾	Ia zerkl. Masch.- Gußbr.		Gieß-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3% Si
						I	III	
	Frei Waggon Station Essen*)					Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof*)		
1913 Ø	.	60,00	56,00		1913 Ø	77,50	74,50	81,50
1930 Ø	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 1.	88,00	86,00	93,50
1931 Ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1. 9.	88,00	78,00	93,50
1932 Ø	.	26,09	24,09	38,93	1927 ab 1. 10.	86,50	78,00	87,50
1933 Ø	.	33,40	31,40	41,17	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00	87,50
1934 Ø	.	38,64	36,64	50,48	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1935 Ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00	88,50
1936 Ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,50
1938 Ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,50
1940 Ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1932 ab 1. 11. *)	68,50	63,00	69,50
1941 Ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 1.	.	.	.
1945 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.	.
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1953 ab 1. Jan. *)	166,00	160,00	156,00	200,00ord.	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 „	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 „	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 „	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19	262,75
p) 1954 ab 1. Aug.	151,40	143,00	130,40	200,00 „	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1954 gült. 31. 12.	151,40	143,00	130,40	200,00 „	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1955			143,00		1952 ab 1. 9. *)	290,20	288,20	306,20
1955 ab 30. 9.	157,40	149,00	141,40	235-245 v)	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70
1956 ab Jan.	178,40	170,00	157,40		1955 ab 16. 6.	296,90	294,90	314,70
1957 Juni w)	178,40	185,00	157,40	234,00	1956 ab 1. 11.	320,00	318,00	343,00

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-			
	Rohblöcke	Vorböcke	Knüppel	Plattinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
					schwere	leichte		
	bei Abschlußmengen von über 200 t ⁷⁾							
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen*)				Oberhausen			
1913	82,50c)	89,60	100,00	97,50c)			113,75	.
1928 „ 11. 5.	104,00	111,50	119,00	124,00	152,00	142,00	138,00	.
1930 „ 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	.
1931 „ 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50			125,00	.
1931 „ 1. 12.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1932 „ März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1940 ab 1. 9.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50	.
1943 ab 1. 1.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.
1948 ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	244,00	.	209,00	206,00
1949 „ 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00
1950 „ 1. 12. u)	179,50	202,50	215,00	223,50	270,80	.	247,25	244,00
1951 „ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,80	.	292,70	289,40
1951 „ 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	358,80	342,30	327,70	322,65
1952 „ 10. 4.	293,28d)	332,75	348,40	356,95	406,74	390,55	378,95	375,90
1952 ab 23. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,85n)	.	398,00	395,00
1953 „ 20. 5.	293,00l)	¹⁴⁾	340,25	¹⁴⁾	443,85n)	.	396,75	418,75
1953 „ 23. 7.	278,50		323,25		430,85	.	377,25r)	397,75
1954 ab 15. 12.	278,50		323,25		430,85	.	377,25	397,75
1955 ab 1. 6.	285,00		330,25		440,85	...	385,75	406,75
1956 ab 21. 10.	303,00		354,25		467,75	.	409,75	431,75
SM- Güte	Letzter Preis: ab 20.10.1956:	309,00 334,50	357,25 391,25		.	.	416,75 449,75	437,75 471,75

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation. ³⁾ Bis Dez. 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 und ab 1. 11. 56 Frachtb. Oberh.-W. (Zonenpreissystem entfällt). ⁴⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 8. 53 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 ab 1. 8. 36 ab 1. 1. 36 Grundp. ohne Rabatt. ⁶⁾ Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ⁷⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM/DM 1.—, bei weniger als 100 t RM/DM 2.— je t mehr. ⁸⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortmund/Ruhrort. ⁹⁾ Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen, ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1½%. ¹⁰⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte. ¹¹⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 10. ¹²⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 11. ¹³⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 12. ¹⁴⁾ Ab 20. 5. 1953 einheitlicher Werksgrundpreis für „Gewalztes Halbzeug“.

Bundesrepublik Deutschland ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

Roheisen										
Stahl- eisen bis 3*/Mn	Mn-Zusatz Eisen			Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat
	weiß	meliert	grau	weiß	meliert	grau	6—8*/ Mn	8—10*/ Mn	10—12*/ Mn	
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Duisburg
72,00									82,00	
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	97,50
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50
125,00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00	143,00
125,00 b)	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	143,00
125,00 b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
239,60	295,00	297,00	299,00	308,00	310,00	312,00	336,00	350,00	364,00	299,20
245,—	301,80	303,80	305,80	313,10	315,10	317,10	344,—	358,—	372,—	306,10
290,00	341,00	343,00	345,00	352,00	354,00	356,00	369,00	384,00	399,00	342,00

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

fertigerzeugnisse									
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche t)	Grob- bleche	Mittel- bleche	Feinbleche unt. 3 mm	Elektro- bleche*)
					35-44 kg F	Üb. 4,76mm	3-4,76 mm	St I 23	3,6 V.v.
Oberhausen					Essen			Siegen	Basen
	108,50	126,25	117,50		120,10f)	120,10f)	127,00	132,40	.
.	141,00	146,70	164,00	146,00	160,00	153,00 g)			.
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50 h)	.
.	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	149,00	151,00	160,00	.
.	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	115,00	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50
295,00	252,75	257,75	293,50	248,50	330,00	262,25	293,75	331,25	545,75
344,90	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,85	345,65	384,55	610,10
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	.
480,00	410,00	428,00	475,00	469,15	556,90	463,15	498,15	506,00 i)	—
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75 k)	.
454,75	386,75r)	393,75r)	440,75	422,75	524,75	434,25m)r)	434,25r)	501,75s)	.
454,75	386,75	393,75	440,75	422,75	524,75		434,25	527,75	.
464,75	395,75	402,75	450,75	432,75	...	432,75	443,75	539,75	.
495,75	419,75	428,75	474,75	458,75		458,75	469,75	566,75	.
—	425,75	433,75	496,75	473,75	.	479,75	486,75	578,75	.
—	459,75	468,75	530,75	509,75	.	515,75	522,75	614,75	.

a) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 83,—, 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohrl., Rohrrahmen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freiremschmieden; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobbleche über 5 mm. g) Ab 12. 5. 28 RM 160,—. h) Ab 11. 4. 30. i) St. II/23 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengeglüht (NFO). l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freiremschmieden. m) Ab 15. 2. 1954 DM 422,75. n) Ab 15. 8. 1952. o) Ab 1. 1. p) Ab 1. 8. 1954 einschl. DM 5,— je t Prämie. r) Ohne Berücksichtigung des ab 1. 2. 54 bis Anfang November 1954 gewährten Monnet-Rabattes von 2,5 v. H. auf die Grundpreise. s) Ab 1. 4. 54 DM 514,75, ab 15. 12. 54 DM 527,75. t) SM-Güte. u) Ab 1. 12. 50 einschl. Anhängeträger für die Kasse, für die revierfernen Länder bzw. Westberlin z. Z. DM 3,25 bzw. DM 0 50 je t. v) Ab Werk. w) ohne Prämien

Bundesrepublik Index der industriellen arbeitstäglich

		Arbeitsstagnen														
		Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
			Ins-ges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insge-samt	Kohlen-bergbau	Eisen-erz-bergbau	Erd-öl-ge-win-nung	insge-samt	Grundst.- u. Produktionsgüter-					
											zus.	Eisen-und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Tem-per-Gieß.	Ziehe-reien und Kalt-walz-werke	Chemi-sche Indu-strie ²⁾	
1948		25,5	.	60,0	57,7	78,3	76,9	91,5	147,4	55,6	54,5	37,7	43,8	40,6	66,7	
1949		25,5	88,7	88,8	86,6	94,5	92,0	116,3	189,9	85,8	81,4	60,7	68,0	61,6	95,4	
1950		25,3	110,9	110,9	108,8	103,7	97,8	141,4	251,9	109,3	103,4	80,1	88,1	78,4	123,8	
1951		25,3	131,2	131,4	129,1	116,4	107,0	167,2	308,1	130,3	121,8	94,0	113,1	88,5	146,9	
1952		25,3	139,6	139,8	137,2	124,5	111,3	196,6	392,7	138,4	126,7	109,9	119,4	108,9	147,2	
1953		25,3	153,9	153,9	151,3	128,0	112,5	187,3	488,2	153,6	137,0	101,0	106,7	105,3	173,5	
1954		26,3	171,8	171,8	168,9	132,6	114,6	170,7	598,7	172,5	156,2	113,4	123,1	124,1	195,4	
1955		25,3	197,6	197,8	194,6	141,4	118,8	203,0	729,5	199,8	180,7	142,1	148,9	152,5	221,2	
1956	*)	25,3	213,1	213,4	209,6	147,8	123,0	217,1	829,5	215,7	193,5	154,9	152,2	163,8	242,7	
1956	August	26,9	206,4	206,0	203,0	144,2	118,6	215,4	841,1	209,0	196,9	153,8	144,5	157,6	237,3	
	September	25,0	221,3	221,2	217,8	146,1	120,2	218,4	853,1	225,0	202,4	155,3	150,2	166,8	249,6	
	Oktober	27,0	223,2	223,4	219,5	147,3	120,3	221,8	856,9	226,8	199,1	157,7	153,7	158,0	248,9	
	November	24,4	236,7	237,4	233,2	157,9	131,8	231,7	867,5	240,8	203,7	164,9	159,0	172,0	262,7	
	Dezember	24,0	217,6	218,7	213,9	149,4	124,5	221,5	871,5	220,4	187,5	155,4	141,6	162,5	248,0	
1957	Januar	26,0	208,0	210,3	205,0	153,8	126,7	226,5	873,8	210,2	187,8	161,8	156,0	163,1	255,3	
	Februar	24,0	216,4	218,2	213,5	154,7	126,1	224,9	895,5	219,5	196,8	163,4	158,6	164,8	265,8	
	März	26,0	214,6	215,4	211,4	152,5	124,2	224,8	886,1	217,3	201,3	160,7	149,8	158,4	265,7	
	April	24,0	229,0	229,4	225,9	153,5	127,9	230,4	907,6	233,1	209,0	158,5	153,3	173,4	276,1	
	Mai	25,0	233,0	233,4	229,9	156,6	128,4	240,5	918,1	237,2	213,8	163,1	154,0	175,2	278,8	
	Juni	22,2	228,5	228,5	225,4	154,1	125,3	240,9	926,7	232,5	210,3	161,1	145,8	178,1	276,4	
	Juli	27,0	214,5	214,7	211,4	148,0	119,4	230,8	928,2	217,7	201,6	153,5	140,5	159,2	263,0	
	August	26,9	212,2	212,4	208,7	144,6	114,2	233,5	937,5	215,1	201,8	155,5	131,1	155,6	263,0	
	Sept.	25,0	228,0	228,6	224,3	143,7	114,7	233,9	937,5	232,4	210,1	163,3	143,8	...	276,5	

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Ge- samt- index	Industriestoffe											
		Ins- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Ben- zin	Die- sel	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- bleche	All- min.- halbzeug	Kup- fer- zeug	Schwe- fel- säure	Thom- as- phos- phat
1950 ø	192	163	216	161	152	201	204	204	214	140	321	163	143
1951 ø	229	204	243	166	179	250	231	249	255	173	688	201	188
1952 ø	238	223	286	182	182	254	259	348	336	188	482	233	226
1953 ø	234	227	343	205	166	232	275	363	353	185	374	219	220
1954 ø	235	223	344	225	149	211	276	348	354	183	377	216	209
1955 ø	240	231	341	244	153	253	279	361	369	183	512	236	209
1956 ø	248	236	359	256	153	277	282	372	377	183	476	245	205
1957 März	248	244	380	271	167	308	294	391	391	186	370	248	234
„ April	251	244	380	271	164	308	297	391	391	186	373	248	178
„ Mai	249	243	379	271	161	302	298	391	391	186	365	248	178
„ Juni	252	243	380	271	161	302	301	391	391	186	349	248	178
„ Juli	256	242	380	271	161	295	301	391	391	186	339	248	190
„ August	255	242	380	271	161	295	301	391	391	186	333	248	190
„ Sept.	254	242	380	271	161	289	301	391	391	186	318	248	190

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat. ²⁾ Ohne Kohlenwertstoffindustrie, einschl. Chemie-Faser. ³⁾ Einschl. Uhren-industrie. ⁴⁾ Einschl. Stahlverformung. * Vorläufige Zahlen

Deutschland

Nettoproduktion

1936 = 100

1936 = 100																
Industrie											Energieerzeugung					
Ind.	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.						
Industrie der Steine und Erden	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik*)	Eisenblech u. Metallwaren*)	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.	insgesamt	Elektrizitätserzeugung	Gas-erzeugung	Bau
53,4	56,4	32,7	52,2	47,8	27,0	107,8	54,7	62,4	51,8	50,1	60,9	78,8	136,9	157,3	89,0	84,9
82,2	85,8	50,9	89,0	92,8	35,7	155,1	90,2	74,6	85,6	90,2	92,9	100,8	162,0	183,4	111,8	110,5
100,3	112,9	58,4	115,7	143,5	53,7	199,6	123,0	94,8	113,4	120,5	108,2	120,9	181,8	207,0	122,5	121,7
114,1	147,3	64,1	154,5	182,8	70,2	274,3	160,8	122,3	128,8	136,0	122,2	135,6	212,9	242,9	142,4	121,7
122,8	164,3	69,9	179,5	215,4	99,4	290,6	183,9	124,7	130,2	131,8	131,5	144,6	232,2	264,4	156,2	129,4
136,7	173,4	81,0	177,3	231,1	130,0	319,2	205,2	128,6	151,9	156,9	153,8	173,4	243,8	281,4	155,9	153,3
147,6	204,6	84,4	197,9	301,0	163,8	396,2	234,7	150,4	165,6	168,0	162,4	183,2	274,7	319,9	168,7	169,1
168,0	251,9	95,7	243,3	395,7	194,1	492,6	274,5	179,6	184,1	181,7	178,4	200,8	309,5	359,8	191,4	190,7
176,5	274,2	106,7	265,4	430,3	201,1	543,1	293,5	192,5	199,3	193,5	191,5	216,1	344,2	400,6	211,4	200,0
218,4	252,7	109,1	245,1	374,9	205,1	498,0	268,6	181,9	188,9	182,7	193,2	216,9	308,4	359,2	188,6	222,8
208,2	283,4	112,0	275,6	435,2	215,7	558,1	306,0	201,1	212,8	204,5	196,0	224,4	337,5	392,5	208,3	222,8
202,1	273,0	108,1	250,5	436,0	195,7	539,9	310,5	203,8	220,5	210,2	213,7	249,0	358,9	419,5	216,9	212,8
179,6	292,6	119,2	275,0	443,6	171,8	587,0	334,2	221,6	232,1	217,6	237,4	280,7	379,5	446,4	222,2	209,7
140,8	278,2	117,3	278,5	390,2	165,8	562,7	315,0	199,1	204,5	192,7	211,6	254,5	386,4	454,5	226,7	174,3
107,4	265,2	103,4	247,5	444,0	168,0	536,7	254,5	189,9	202,6	207,7	178,8	196,4	394,9	461,5	238,6	113,1
134,0	283,7	108,3	275,5	448,8	188,3	576,8	284,0	198,4	210,2	210,6	178,2	194,4	380,7	444,3	231,5	145,5
173,2	276,9	102,5	268,8	461,1	207,4	544,7	287,2	186,1	205,9	200,0	175,6	198,2	355,1	414,5	215,4	180,8
198,8	295,1	109,0	284,3	493,8	228,4	583,2	311,4	197,0	214,6	202,7	209,2	227,4	350,0	412,2	204,4	216,8
207,9	299,7	111,4	289,5	505,0	225,4	593,0	303,6	199,7	217,2	207,1	213,3	232,2	353,8	417,8	203,3	220,4
194,0	299,0	114,4	299,4	481,8	221,3	592,0	308,2	193,3	195,1	180,8	223,1	260,5	336,5	396,5	196,0	229,3
200,9	263,7	99,6	260,9	380,6	200,8	533,5	279,3	190,5	192,2	187,8	212,2	239,3	330,2	387,2	196,4	204,4
199,5	256,9	100,6	242,4	393,4	196,7	527,7	271,2	185,4	195,4	185,3	205,2	233,6	340,2	398,6	203,1	203,1
196,1	289,8	110,3	267,7	471,9	231,0	611,2	...	195,0	219,6	208,9	204,5	230,1	375,8	445,8	211,9	207,0

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)^{*)}

	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekle- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 ø	156	162	268	105	134	168	183	161	134	146
1951 ø	168	176	263	107	146	185	203	173	145	164
1952 ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
1953 ø	168	181	250	112	162	175	179	167	147	172
1954 ø	169	184	232	113	170	171	177	166	145	173
1955 ø	172	187	230	116	175	173	177	170	148	174
1956 ø	176	193	230	123	178	176	178	173	151	173
1957 Januar	178	194	230	124	182	181	181	174	154	173
„ Februar	178	193	230	124	182	181	182	174	154	173
„ März	177	192	230	124	182	182	183	175	155	174
„ April	178	193	228	125	182	183	184	175	155	175
„ Mai	178	194	228	125	181	184	184	177	156	176
„ Juni	179	194	228	125	182	184	185	179	156	177
„ Juli	181	200	228	125	182	184	185	179	156	177
„ August	181	199	228	125	183	185	186	179	156	177
„ Sept.	181	198	227	125	183	185	187	180	157	177

^{*)} Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung

Bevölkerung: 49 809 000

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 203

	Einheit	1953	1954	1955	1956	1957				
						Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	14 619	13 036	15 084	16 928	1 566	1 417	1 613	1 626	1 518
Steinkohlenförderung	1000 t	124 472	128 035	130 728	134 407	11 614	9 953	11 470	10 838	10 045
davon Ruhr	"	115 551	118 712	121 106	124 627	10 747	9 216	10 615	10 009	9 271
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	411	423	431	444	465	452	425	401	402
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	25,00	22,00	27,00	27,00	25,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ³⁾	Anzahl	526 715	521 201	522 386	534 889	540 579	538 858	537 775	539 430	541 706
Arbeiter	"	486 498	479 483	478 975	489 644	494 004	492 247	491 145	492 589	494 841
Angestellte	"	40 217	41 718	43 411	45 245	46 575	46 611	46 630	46 841	46 865
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 458	1 492	1 544	1 564	1 592	1 589	1 594	1 602	1 601
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	34 726	31 950	37 011	39 463	3 522	3 363	3 491	3 485	3 345
Hüttenkoks	"	3 050	2 971	3 509	3 972	338	321	348	350	341
Insgesamt	1000 t	37 776	34 921	40 520	43 435	3 860	3 689	3 839	3 835	3 686
davon Ruhr	1000 t	35 098	32 157	37 245	39 780	3 563	3 400	3 527	3 510	3 368
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	103,5	95,7	111,0	118,7	124,5	123,0	123,8	123,7	122,9
Braunkohlenförderung	1000 t	84 553	87 813	90 337	95 233	7 907	6 868	8 086	8 061	8 039
davon Nordzone	"	79 110	81 899	84 287	88 844	7 425	6 465	7 604	7 570	7 464
arbeitstägl. Förderung	"	279	290	293	314	316	311	300	299	321
Brikettherstellung	1000 t	16 579	16 667	16 440	16 958	1 424	1 249	1 517	1 495	1 376
Pechkohlenförderung	1000 t	1 650	1 696	1 782	1 745	154	136	165	154	140
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	33 838	34 468	34 791	37 080	38 120	38 116	38 313	38 600	38 617
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	7 767	7 531	7 665	7 849	7 902	7 900	7 922	7 942	7 987
insgesamt	Anzahl	41 605	41 949	42 456	44 929	46 022	46 016	46 235	46 542	46 604
davon Angestellte	"	4 174	4 326	4 425	4 697	4 834	4 833	4 846	4 866	4 890
Haldenbestände⁴⁾ :										
Steinkohlen	1000 t	417	216	155	239	252	160	185	183	214
Koks	"	3 319	1 863	62	30	17	25	66	123	156
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.¹³⁾ Steinkohle	1000 t	58 292	60 908	68 000	70 944	6 510	5 610	6 521
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	5 863	5 930	6 815	7 519	608	597	603
Koks	"	20 668	21 736	26 049	27 333	2 478	2 338	2 446
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	9 626	9 796	12 042	13 884	1 261	1 193	1 227
Braunkohlenbr. u.-koks ¹⁴⁾	"	16 716	18 078	18 855	18 836	1 794	1 561	1 724
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 410	1 393	1 577	1 641
Steink.-Rohteer a. Gasw.	"	205	218
Steinkohlenteerpech	"	840	811	906	936	88,1	77,0	88,4	85,1	79,4
Steinkohlenteeröle	"	476	507	575	624	57,2	52,8	57,8	57,5	53,3
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	144	200	245	315	29,4	29,4
Benzin	"	2 068	2 587	2 977	3 133	266	284	301	318	289
Petroleum	"	52	235	168	212	6	6	7	6	3
Dieselmotoren	"	1 793	2 318	2 938	3 229	282	285	293	302	268
Schmieröle	"	392	338	363	387	27	27	28	28	23
Heizöl	"	958	1 606	1 919	2 363	176	214	239	246	215
Bitumen	"	474	625	665	710	76	71	73	75	60
Stand der Hochöfen⁴⁾	Anzahl	121	121	122	123	123	124	124	124	123
davon in Betrieb	"	81	92	106	111	111	110	113	113	112
Roheisenerzeugung⁴⁾	1000 t	11 654	12 512	16 482	17 577	1 546	1 410	1 530	1 565	1 561
Rohtahlerzeugung	"	15 420	17 434	21 336	23 189	2 067	1 845	2 066	2 121	2 064
Walzstahlfertigerzeugung	"	10 200	11 467	14 207	15 621	1 373	1 194	1 388	1 408	1 384
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	435	489	646	687	58,9	49,6	56,2	52,5	53,7
davon Schmiedest. ⁵⁾	"	287	320	444	490	42,8	35,7	40,9	38,3	39,5
Warmpreßteile ⁷⁾	"	155	169	201	197	16,1	13,9	15,3	14,2	14,2
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	2 237	2 619	3 159	3 194	266	223	262	247	252
v. Stahlguß	"	264	260	315	349	29	24	29	27	27
v. Temperguß	"	104	133	165	177	15	12	15	12	14
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz.										
Blankstahl	1000 t	242	289	420	532	31,1	31,1
Gezogener Draht	"	746	941	1 053	1 090	97,3	97,3
Kaltband	"	532	716	942	965	78,5	78,5
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	111	162	213	224	20,2	20,2
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz.	1000 DM	1 811 872	2 248 553	3 010 478	3 301 866	308 194	273 545	297 367	286 132	...
davon: Inland	"	1 564 637	1 940 607	2 636 358	2 758 238	253 327	225 213	248 265	238 948	...
Ausland	"	247 235	307 946	374 120	543 628	54 867	48 332	49 102	47 184	...

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, Wägen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochöfen-Ferrolegierungen. ⁶⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ⁷⁾ Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ⁸⁾ Einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁹⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März. ¹⁰⁾ Einschl. Einfuhr. ¹¹⁾ Einschl. Pechkohle. ¹²⁾ Kalendertäglich.

Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Statistik der Kohlenwirtschaft e.V.

	Einheit	1953	1954	1955	1956	1957	1957	1957	1957	1957
						Mal	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stromerzeugung, d. öff. Werke	Mill. kWh	36 408	41 455	46 648	52 024	4 534	3 996	4 350	4 480	...
Gasaufl. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	18 448	18 034	24 872	22 403
Erddölgewinnung	1000 t	2189	2666	3 147	3 506	331	326	339	343	332
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	148,3	167,7	178,7	135,9	15,5	15,0	15,1	15,1	15,0
Hütten-, Weich-, u. Feinblei	"	129,2	127,1	147,4	161,0	15,8	12,5	14,8	14,0	14,5
Elektrolytkupfer (Primär)	"	154,8	164,9	178,4	179,9	15,4	14,7	16,0	16,8	15,5
Industrie ¹⁾										
Zahl d. Betr., örtl. Einh. M.-Ø	Anzahl	50 558	50 784	51 515	52 882	52 687	52 671	52 674	52 673	...
Besch. in der Ind. insg. M.-Ø	1000	5 751	6 062	6 576	6 991	7 217	7 232	7 280	7 328	...
Bruttosumme der Löhne ¹⁸⁾	Mill. DM	17 860	19 487	22 494	25 641	2 361	2 245	2 346	2 359	...
Bruttosumme d. Gehälter ¹⁸⁾	"	5 475	6 032	6 990	8 167	739	740	745	746	...
Umsatz insgesamt	126 182	140 943	166 511	185 646	16 805	15 250	16 981	16 781
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	40 582	45 940	51 424	56 585	5 086	4 703	5 095	5 113	...
Kohleverbrauch insg.	1000 t SKE	61 994	64 832	73 108	75 086	6 053	5 358	5 780	5 763	...
Heizölverbrauch	1000 t	1 369	2 059	3 078	3 078	274	253	257	266	...
Gehaltete Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	10 884	11 516	12 484	12 952	1 095	977	1 064	1 048	...
Index d. durchschnittlichen	1938 =	206,0	213,2	227,9	245,9
Brutto-Stunden-Verd.	"	234	235	240	253	249	252	256	255	254
Index der Grundstoffpreise	100	234	235	240	253	249	252	256	255	254
Bevölkerung¹⁾ insgesamt	1000	48 183	48 711	49 231	49 809
Berlin-West	1000	2 198	2 192	2 203	2 223
Berlin-Ost	"	1 169	1 159	1 140
Sowjetzone	1000	18 112	18 002	17 832
Erwerbspers. in abh. Stell. davon: Beschäftigte	1000	17 123	17 804	18 430	19 091	...	19 374	19 333
(Beamte, Ang., Arb.)	"	15 598	16 516	17 384	18 003	...	18 920	18 966
Arbeitslose M.-E	"	1525	1 288	1 046	1 089	494	454	390	365	367
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	69	99	126	126	232	237	252	248	250
Verkehr										
Bundesbahn: Zahl d. Bed.¹⁹⁾	1000	500,2	485,1	484,0	493,5	505,1
Länge der betr. Strecken ⁴⁾	km	30 510	30 530	30 500	30 450	30 449
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁴⁾	Anzahl	8 428	7 958	8 204	8 158	8 006
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"	424	447	471	475	486
Personenwagen ⁴⁾	"	21 438	21 506	21 095	21 203	20 983
Güterwagen ⁴⁾	"	221 892	222 387	236 639	236 004	240 416
Beförderte Personen M.-Ø	1000	103 338	107 370	115 641	122 872	118 008	121 853	126 523	123 023	...
Beförderte Güter M.-Ø	1000 t	20 567	21 024	23 546	24 934	25 673	22 964	25 953	25 782	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ⁴⁾	Anzahl	4338414	4892704	5368727	5858682	...	6137190
davon: Personenwagen	"	1254343	1512029	1816895	2208634	...	2456288
Lastkraftwagen	"	569088	571282	568892	587409	...	595393
Kraftomnibusse	"	23507	24865	25775	27161	...	28166
Zugmaschinen	"	341799	412135	501125	584189	...	630160
Krafttrader	"	2123290	2341795	2421963	2413298	...	2388035
Sonst. Kraftfahrz.	"	26392	30598	34077	37991	...	39148
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	228162	283338	377168	451855	48350	42560	38950	36722	...
Lastwagen	"	60167	56413	64915	71004	5969	5014	5693	4762	...
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁸⁾	1950 = 100	97	99	108	114	108	115	116	113	...
Bundesbahn	"	100	103	108	109	105	101	99	96	...
Straßenbahn	"	167	196	247	292	303	293	290	284	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	161	186	215	242	236	228	227	228	...
Omnibusse, Überland	"
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ⁹⁾	Mill. DM	11798	12 781	14 088	14 925	15 776	15 888	15 884	16 171	...
Spareinlagen ⁴⁾	Mill. DM	11241	16 717	20 668	23 372	25 313	25 525	25 633	25 972	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁹⁾	Mill. DM	29108,3	31691,9	34194,0	38 114,5	2 821,0	4 377,4	2 874,2	2 869	...
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	14157,8	14836,2	15646,7	18 400,8	1 105,0	2 637,3	1 110,2	1 116	...
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	6568,5	8462,4	8 753,6	10 129,2	622,2	1 459,9	657,3	653	...
Umsatzsteuer	"	8723,2	9593,0	11117,8	12 184,7	1 024,2	1 019,4	1 023,3	1 041	...
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	6232,8	6362,5	7 410,8	8 129,9	691,6	720,7	740,7	712	...
davon: Zölle	"	1256,2	1486,0	1 792,3	1 792,2	149,0	160,9	177,7	161	...
Tabak- u. Bierst.	"	2670,1	2689,9	2 900,1	3 256,0	293,3	293,6	300,3	300	...
Wechselkurse d. DM	1 DM = US-Cts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

¹⁹⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal. ¹⁷⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ¹⁸⁾ Ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschließlich Jahressonderzuwendungen.

Bundesrepublik Deutschland

Beschäftigte in der Industrie in 1000 ¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl ²⁾	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 Ø	4 797	19	175	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 Ø	5 332	21	182	138	522	209	304	217	531	585	306	73
1952 Ø	5 518	23	195	146	571	219	318	222	549	567	311	75
1953 Ø	5 751	23	204	139	586	233	344	229	566	597	316	73
1954 Ø	6 062	21	206	145	625	249	393	236	565	607	337	70
1955 Ø	6 576	22	223	163	707	288	467	250	565	623	363	69
1956 Ø	6 991	23	240	173	784	311	516	260	573	639	386	67
1956 November	7 118	23	245	173	798	311	529	262	577	647	392	66
„ Dezember	7 038	23	245	173	795	309	527	240	580	642	390	66
1957 Januar	6 993	23	246	168	798	312	531	219	582	643	389	65
„ Februar	7 018	24	249	169	802	313	534	226	583	642	391	64
„ März	7 065	24	251	169	804	315	538	254	583	639	394	64
„ April	7 171	24	257	170	822	319	546	269	588	644	398	64
„ Mai	7 217	24	258	171	827	322	550	274	586	644	401	65
„ Juni	7 232	24	259	170	829	323	554	274	585	644	402	64
„ Juli	7 280	24	261	170	830	323	560	273	584	647	407	64
„ August	7 328	24	264	171	835	324	568	272	586	648	411	64

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	davon											Offene Stellen insg.
	Insgesamt	Bergmänn. Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Ingenieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	
1950 Ø	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 Ø	1 431	6	113	16	105	75	88	202	21	12	86	116
1952 Ø	1 381	6	102	12	93	62	82	218	19	11	95	115
1953 Ø	1 252	6	94	10	84	54	75	198	15	10	76	114
1954 Ø	1 211	7	77	8	83	52	71	219	12	9	83	138
1955 Ø	918	5	42	5	69	45	50	185	7	7	59	201
1956 Ø	763	4	31	4	57	38	38	189	6	5	42	218
1956 Dez.	1 089	7	41	4	50	35	48	418	6	6	46	126
1957 Jan.	1 476	8	54	5	56	37	62	658	9	7	51	159
„ Febr.	1 112	7	46	4	61	36	54	375	8	6	47	209
„ März	702	5	35	4	56	35	39	130	6	5	41	249
„ April	589	2	31	4	58	38	32	86	6	5	38	236
„ Mai	494	1	26	4	54	35	27	59	6	4	34	232
„ Juni	454	1	24	4	50	33	23	55	5	4	33	237
„ Juli	390	1	20	4	42	32	20	39	4	3	29	252
„ Aug.	365	2	19	4	47	30	20	32	4	3	27	248
„ Sept.	367	2	19	4	45	31	22	31	3	3	26	250

Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie in 1000,— DM ^{1) 3) 5)}

	davon											
	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	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1950 Mts.-Ø	1 264 129	4 840	63350	25 955	128 302	56 931	70421	50782	167 013	115 736	88802	10 406
1951 „	1 615 402	6 217	81405	35 256	172 933	74 527	96958	63970	205 071	143 659	110342	11 953
1952 „	1 789 861	7 425	96505	41 041	205 345	77 825	107437	70695	226 059	144 691	116593	13 157
1953 „	1 944 557	7 939	103101	39 981	216 902	85 027	122040	77117	235 964	164 131	126805	14 040
1954 „	2 126 664	7 472	109213	45 805	242 116	95 362	144602	83305	242 226	169 110	140929	14 535
1955 „	2 457 052	8 610	128678	55 839	292 151	119549	180314	95952	262 007	182 784	160665	15 556
1956 „	2 817 371	10 133	150878	63 732	341 323	137984	215837	108253	293 049	203 475	185680	16 723
1956 Dezember	3 028 376	12 878	159867	66 153	362 860	144341	231012	108454	321 032	213 353	206374	20 097
1957 Januar	2 960 642	10 790	168881	67 924	360 963	142607	225444	92763	317 157	216 353	211 118	17 438
„ Februar	2 772 307	10 050	150588	61 221	340 989	131965	226077	86566	296 111	202 329	190885	16 105
„ März	2 882 420	10 678	159 673	62 589	350 000	142089	222936	103 090	311 185	206 879	188690	16 517
„ April	2 966 587	11 000	163 543	65 057	360 619	144740	228855	116 228	307 032	212 840	192158	16 554
„ Mai	3 099 963	11 348	169 386	67 439	370 318	150 398	235817	124 075	316 393	221 450	194534	17 802
„ Juni	2 984 672	10 959	166 168	63 837	358 342	155 149	234 031	118 195	299 413	211 960	195125	16 786
„ Juli	3 091 250	11 352	169 028	65 999	371 638	151 159	236054	124 146	312 470	221 791	202398	17 915
„ August	3 104 390	11 463	169 524	66 403	369 188	150 440	244 431	122 064	316 810	222 466	199424	17 900

¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Baumindestrrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke. ³⁾ Dezember einschl. Weihnachtsgruftifikationen.

⁵⁾ Bruttobeträge ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesrepublik Deutschland

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

171

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 Mts.-Ø	6 700	13	363	93	455	279	278	181	324	820	565	258
1951 „	9 159	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1952 „	9 949	24	738	181	835	460	451	276	489	924	759	312
1953 „	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
1954 „	11 745	23	748	187	995	581	647	344	519	1 017	981	323
1955 „	13 876	27	980	235	1 230	743	833	405	569	1 109	1 115	356
1956 „	15 471	31	1 133	262	1 406	806	957	438	630	1 199	1 222	383
1956 November	16 902	33	1 217	281	1 447	806	1 077	451	672	1 404	1 308	417
„ Dezember	15 896	33	1 135	248	1 514	736	1 054	371	689	1 175	1 199	400
1957 Januar ³⁾	15 559	35	1 197	266	1 378	802	1 004	303	708	1 329	1 276	388
„ Februar	15 153	34	1 164	246	1 390	838	940	347	648	1 238	1 273	355
„ März	16 529	36	1 222	255	1 535	931	1 017	467	701	1 297	1 387	367
„ April	16 209	34	1 127	244	1 482	921	957	493	660	1 206	1 355	423
„ Mai	16 805	35	1 213	255	1 590	948	987	528	704	1 233	1 374	413
„ Juni	15 250	34	1 081	226	1 547	811	951	452	576	1 011	1 296	390
„ Juli	16 981	37	1 236	254	1 622	819	1 049	527	666	1 242	1 479	436
„ August	16 781	37	1 255	253	1 479	750	1 072	522	637	1 260	1 439	417

Volkseinkommen und Sozialprodukt

Entstehung u. Verwendung des Sozialproduktes 1953-1956 in jeweilig. Preisen (Neuberechnung*)

	1953		1954		1955		1956	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%
1. Entstehung des Sozialproduktes								
Wertschöpfung durch:								
Landw., Forstw. u. Fischerei	11 134	10,4	11 398	9,6	12 140	8,9	12 829	8,6
Bergbau	5 122	4,8	5 391	4,6	5 627	4,1	6 326	4,3
Energiewirtschaft	1 444	1,3	1 731	1,5	1 973	1,5	2 170	1,5
Verarbeitendes Gewerbe	40 263	37,4	45 369	38,4	51 855	38,2	55 619	37,4
Baugewerbe	6 802	6,3	7 401	6,3	9 300	6,9	10 180	6,8
Handel	13 499	12,5	14 386	12,2	17 516	12,9	19 450	13,1
Verkehr u. Nachr.-Übermittl.	7 738	7,2	8 550	7,2	10 179	7,5	11 246	7,6
Banken u. Privatversicherungen	3 227	3,0	3 714	3,1	4 523	3,3	5 174	3,5
Wohnungsvermietung	1 094	1,0	1 335	1,1	1 484	1,1	1 915	1,3
Staat	10 294	9,6	11 079	9,4	12 180	9,0	13 721	9,2
Sonst. Dienstleistungen	7 051	6,5	7 778	6,6	8 979	6,6	10 005	6,7
Wertabschöpfung aller Wirtschaftsbereiche	107 718	100	118 132	100	135 756	100	148 635	100
Scheingewinne (—) bzw. -verluste (+)	+ 1 050	+1,0	— 650	—0,6	— 800	—0,6	— 1 000	—0,7
Nettoinlandsprodukt zu Faktor-kosten	108 768	101,0	117 482	99,4	134 956	99,4	147 635	99,3
± Saldo der Erwerbs- und Vermögenseinkommen zwischen In- u. Ausland	+ 144		— 457		— 682		— 619	
Nettosozialprodukt zu Faktor-kosten	108 912		117 025		134 274		147 016	
+ indirekte Steuern ²⁾	21 694		23 063		26 115		28 545	
— Subventionen	320		130		217		651	
Nettosozialprodukt zu Marktpreisen	130 287		139 958		160 172		174 910	
+ Abschreibungen ³⁾	13 463		13 992		15 428		17 540	
Bruttosozialprodukt	143 750		153 950		175 600		192 450	
2. Verwendung des Sozialproduktes								
Privater Verbrauch	86 067	59,9	92 328	60,0	102 340	58,3	113 500	59,0
Staatsverbrauch								
Lfd. Käufe für zivile Zwecke	15 060		16 400		17 880		19 840	
Verteidigungsaufwand ³⁾	6 320		5 950		6 040		5 770	
insgesamt	21 380	14,9	22 350	14,5	23 920	13,6	25 610	13,3
Investitionen								
Anlagen	28 665		32 205		39 770		44 100	
Vorratsveränderung	+ 2 129		+ 1 724		+ 5 306		+ 2 560	
insgesamt	30 794	21,4	33 929	22,0	45 076	25,7	46 660	24,2
Außenbeitrag	+ 5 509	3,8	+ 5 343	3,5	+ 4 264	2,4	+ 6 680	3,5
Bruttosozialprodukt	143 750	100	153 950	100	175 600	100	192 450	100

Umsatz der Industrie: ¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts-Gas- und Wasserwerke für die öffentl. Versorgung und ohne Baundustrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzwerke, Schmiedepreß- u. Hammerwerke. ³⁾ Ab Januar 1957 neuer Firmenkreis.

Volkseinkommen und Sozialprodukt: Neuberechnung. Ausführliche Erläuterungen der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“, 9. Jg. N.F., Heft 3, März 1957, S. 123 ff. (Verlag: W. Kohlhammer, Stuttgart).

¹⁾ Einschl. der Einnahmen des Staates aus dem Preisausgleich und der Beiträge der gesetzl. Unfallversicherung.

²⁾ Einschl. der in den Sachversicherungsprämien enthaltenen Risikoanteile. ³⁾ Bis 5. Mai 1955 Besatzungskosten.

*) Stat. Bundesamt, Wiesbaden

Bundesrepublik Deutschland

Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindices 1951 = 100 arbeitstäglich)

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1956	Juni	173	233	182	180	182	180	194	290	213	136	183	140
"	Juli	161	229	171	181	210	186	197	265	211	110	147	113
"	August	141	211	151	162	190	167	167	248	183	98	148	101
"	September	162	242	173	173	201	177	177	290	198	135	200	139
"	Oktober	162	264	176	174	216	180	175	322	202	137	214	142
"	November	191	323	208	185	268	197	203	402	239	180	227	184
"	Dezember	164	261	177	170	236	180	198	301	218	127	191	131
1957	Januar	164	257	177	165	232	175	191	300	212	137	184	141
"	Februar	170	266	184	178	219	185	205	326	228	133	205	138
"	März	170	267	184	179	226	187	212	322	234	127	207	132
"	April	176	267	189	179	238	187	212	311	233	141	221	147
"	Mai	184	276	197	192	229	198	204	339	231	151	199	155
"	Juni	184	273	198	197	216	201	204	341	232	142	200	146
"	Juli	166	239	177	191	225	196	193	274	210	116	148	119
"	August	150	222	160	171	195	175	193	265	209	97	155	101

Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindices 1951 = 100 arbeitstäglich)

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1956	Juni	160	220	169	176	180	177	197	267	211	111	169	116
"	Juli	158	204	164	177	169	176	184	244	197	112	160	115
"	August	155	201	161	174	185	176	171	224	182	118	163	121
"	September	170	229	178	177	198	181	198	265	212	137	191	141
"	Oktober	167	226	176	175	200	179	184	258	200	143	190	146
"	November	182	243	191	186	219	191	210	274	224	154	200	157
"	Dezember	167	239	177	169	216	176	207	274	221	130	182	134
1957	Januar	159	225	168	167	207	173	185	252	199	127	181	130
"	Februar	166	254	179	174	234	184	196	283	214	131	204	137
"	März	168	254	180	177	232	186	198	286	216	131	204	136
"	April	175	267	188	184	239	193	206	308	227	138	198	142
"	Mai	175	265	188	188	231	195	206	313	228	134	192	138
"	Juni	172	287	189	189	250	199	209	344	237	121	188	126
"	Juli	162	237	173	182	207	186	190	279	208	116	170	120
"	August	162	228	172	183	211	188	181	256	196	122	177	126

Auftragseingang der eisenschaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie (Wertindices 1951 = 100 arbeitstäglich)

		Eisenschaffende Industrie					Gießerei-Industrie ²⁾				
		Auftragseingang ³⁾			in % des Umsatzes		Auftragseingang ³⁾			in % des Umsatzes	
		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1956	Juni	159	184	163	100	99	146	218	151	108	131
"	Juli	142	287	165	103	161	143	141	143	103	86
"	August	148	259	165	101	129	126	175	130	97	103
"	September	159	231	171	99	105	133	188	137	96	105
"	Oktober	157	279	176	107	134	129	148	131	93	122
"	November	157	360	186	107	155	148	136	148	100	107
"	Dezember	157	285	177	105	128	125	130	126	96	104
1957	Januar	159	243	173	100	106	122	191	127	97	135
"	Februar	165	229	177	99	95	136	118	135	99	69
"	März	167	255	182	105	107	140	138	140	107	107
"	April	169	239	182	106	96	125	209	132	99	162
"	Mai	174	219	183	104	91	135	151	136	102	107
"	Juni	182	173	181	103	67	133	114	132	100	79
"	Juli	157	198	164	101	97	123	121	123	99	88
"	August	156	186	161	96	94	120	101	119	96	71

¹⁾ Vorläufige Zahlen. ²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energie.
³⁾ Mengenindices. ³⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Bundeswirtschaftsministerium.

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 DM

	1953	1954	1955	1956	1957					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Bergbau/Kohlen	72 034	113 750	164 065	143 611	13 700	20 588	16 883	11 496	10 299	3 096
Mineralöle, Kohlenwertst.	36 440	56 376	58 722	90 644	12 161	12 537	21 847	11 839	10 670	12 872
Steine u. Erden	4 566	7 629	14 043	16 185	313	651	769	1 177	974	747
Eisen u. Stahl	—	231	4 521	9 879	1 564	123	86	103	155	136
Gießerei	26	91	744	712	40	55	132	191	67	94
Maschinenbau	25 004	35 595	57 966	72 689	4 772	5 750	5 983	5 047	4 602	5 613
Fahrzeugbau	98	160	2 424	3 549	29	229	27	36	59	99
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	270	755	1 170	2 436	218	113	340	300	341	335
Chemikalien	13 653	27 453	51 009	52 145	5 113	4 330	3 758	3 924	7 210	4 797
Kunststoffe	8 654	4 931	13 540	17 026	1 709	1 150	2 202	1 555	918	1 367
Sägerei u. Holzbearbtg.	15 390	13 750	4 899	982	—	655	985	655	21	2 044
Textilien	58 350	70 234	89 701	100 737	6 669	6 643	7 795	7 117	6 590	10 167
Sonst. Erzeugnisse	49 592	96 198	117 856	137 962	10 768	19 011	18 076	8 457	7 367	8 587
Gesamt-Bezüge	284 077	427 153	580 660	648 557	57 056	71 840	78 383	51 897	49 273	49 954

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	4 691	16 616	26 129	40 185	2 825	3 284	2 990	1 631	2 448	404
Mineralöle, Kohlenwertst.	170	3 808	1 306	2 401	102	83	87	188	67	121
Steine u. Erden	1 624	2 607	2 813	3 184	566	341	341	819	723	725
Eisen u. Stahl	49 737	74 297	68 024	109 765	2 005	6 306	13 063	13 039	17 086	18 643
Gießerei	5 143	4 713	2 467	2 884	1	269	1 228	861	1 381	1 071
Maschinenbau	8 429	18 315	33 077	64 044	8 601	6 026	7 174	7 231	8 378	7 790
Fahrzeugbau	206	1 014	3 270	4 241	127	493	385	299	353	230
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	28 369	51 582	61 110	76 809	747	1 113	1 501	1 129	955	830
Chemikalien	9 032	17 026	23 353	29 187	1 832	3 090	2 053	4 202	1 740	5 176
Kunststoffe	5 590	5 022	16 459	15 313	1 163	1 913	1 367	2 184	1 942	1 776
Sägerei u. Holzbearbtg.	3 371	5 643	8 091	14 640	733	744	3 264	1 642	1 841	1 642
Textilien	6 165	13 157	20 020	27 045	982	909	1 949	2 634	2 415	3 287
Sonst. Erzeugnisse	131 598	214 656	254 986	318 571	13 865	21 324	50 182	47 405	27 886	34 260
Gesamt-Lieferungen	254 125	428 456	521 105	708 269	33 549	45 895	86 054	83 264	67 215	75 965

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100

Einfuhr

	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	1956 M.-D.	1957				
						Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Insgesamt	121	106	102	106	108	114	112	115	113	109
Ernährungswirtsch. zus.	110	100	98	96	98	104	104	107	105	103
davon Lebende Tiere	114	97	108	109	111	120	125	121	115	114
tier. Nahrungsmittel	104	96	96	97	100	95	95	102	103	114
pflanzl. Nahrungsm.	112	99	93	91	94	102	103	104	101	98
Genußmittel	110	108	121	115	109	123	119	120	119	118
Gewerbl. Wirtsch. zus.	128	109	104	111	114	118	116	118	117	113
davon Rohstoffe	138	115	108	117	122	134	129	130	132	131
Halbwaren	129	106	107	121	126	126	126	131	125	119
Fertigwaren	108	102	95	96	95	94	94	94	94	91

Ausfuhr

Insgesamt	131	123	118	120	124	130	129	128	127	128
Ernährungswirtsch. zus.	111	106	100	96	99	94	92	88	86	87
Gewerbl. Wirtsch. zus.	131	123	119	121	125	131	130	129	128	129
davon Rohstoffe	135	132	127	124	126	134	130	136	131	135
Halbwaren	137	119	116	119	125	138	135	134	132	134
Fertigwaren zus.	130	123	118	121	125	130	129	128	128	128
Vorzeugn.	143	119	112	116	122	127	124	128	126	125
Enderzeugnisse	126	125	121	122	127	131	131	128	128	129

Außenhandel der Bundesrepublik

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1954			1955			1956		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	58 757	246 991	1,28	67 299	282 900	1,16	94 252	395 798	1,42
Nahrungsmittel tier. Urspr.	303 551	1 275 736	6,60	358 799	1 508 409	6,16	441 321	1 853 295	6,63
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 053 284	4 428 082	22,90	1 079 331	4 537 142	18,54	1 294 435	5 435 609	19,44
Genußmittel	285 451	1 200 213	6,21	310 830	1 306 790	5,34	351 813	1 477 417	5,28
Ernährungswirtsch. zus.	1 701 043	7 151 022	36,98	1 816 259	7 635 241	31,20	2 181 821	9 162 119	32,76
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 309 051	5 502 107	28,45	1 731 376	7 281 197	29,75	1 958 830	8 224 649	29,41
Halbwaren	826 928	3 475 723	17,97	1 167 806	4 916 202	20,09	1 246 941	5 236 002	18,72
Fertigwaren									
Vorzerzeugnisse	450 945	1 894 387	9,80	657 757	2 764 000	11,29	693 405	2 909 972	10,41
Enderzeugnisse	313 050	1 313 878	6,79	449 832	1 875 778	7,66	544 951	2 285 883	8,17
Fertigwaren zus.	763 995	3 208 265	16,59	1 107 589	4 639 778	18,96	1 238 356	5 195 855	18,58
Gewerbliche Wirtsch. zus.	2 899 974	12 186 095	63,02	4 006 771	16 837 177	68,80	4 444 127	18 656 506	66,72
Gesamteinfuhr	4 601 017	19 337 117	100,00	5 823 030	24 472 418	100,00	6 660 545	27 963 878	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1953			1954			1955		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	4 104	17 234	0,08	8 318	34 888	0,11	6 047	25 469	0,08
Nahrungsmittel tier. Urspr.	36 017	151 089	0,69	38 745	162 373	0,63	38 541	161 899	0,52
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	56 808	238 418	1,08	84 443	355 038	1,38	114 515	480 930	1,56
Genußmittel	25 729	107 821	0,49	31 163	130 558	0,51	39 569	166 023	0,54
Ernährungswirtschaft zus.	122 658	514 562	2,34	162 669	682 857	2,66	198 672	834 321	2,70
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	404 223	1 694 340	7,69	374 235	1 568 105	6,10	408 704	1 714 535	5,56
Halbwaren	687 643	2 882 953	13,08	779 493	3 267 597	12,71	910 088	3 818 568	12,37
Fertigwaren									
Vorzerzeugnisse	982 192	4 109 022	18,65	1 139 878	4 769 094	18,54	1 419 280	5 945 318	19,26
Enderzeugnisse	3 063 913	12 834 324	58,24	3 676 072	15 429 135	60,00	4 404 701	18 467 018	59,84
Fertigwaren zus.	4 046 105	16 943 346	76,89	4 815 950	20 198 229	78,54	5 823 981	24 412 336	79,10
Gewerbliche Wirtsch. zus.	5 137 971	21 520 644	97,66	5 969 683	25 033 931	97,34	7 142 773	29 945 439	97,03
Gesamtausfuhr	5 260 629	22 035 206	100,00	6 132 352	25 716 788	100,00	7 360 788	30 361 036	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1954		1955		1956	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	659 612	2 698 089	809 322	1 244 370	700 243	2 897 158

*) Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und West-Berlins mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone 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 West-Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

Deutschland einschl. Berlin (West)*)

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

1957 ¹⁾											
I. Halbjahr			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
39 016	163 802	1,07	5 837	24 509	0,90	6 977	29 299	1,13	7 153	30 046	1,16
222 394	933 867	6,10	32 873	138 044	5,10	36 296	152 424	5,89	40 181	168 686	6,52
708 478	2 975 008	19,42	113 347	475 970	17,57	112 009	470 321	18,19	109 871	461 351	17,83
187 977	789 473	5,15	32 234	135 374	5,00	35 209	147 873	5,72	30 209	126 843	4,90
1 157 865	4 862 150	31,74	184 291	773 897	28,57	190 491	799 917	30,93	187 414	786 926	30,41
1 117 384	4 692 017	30,63	205 349	862 258	31,83	185 697	779 833	30,15	178 695	750 402	29,00
658 908	2 766 814	18,06	129 356	543 261	20,05	112 460	472 264	18,26	113 216	475 509	18,38
363 133	1 524 004	9,95	65 352	274 264	10,12	67 152	281 733	10,89	71 897	301 869	11,67
334 767	1 404 737	9,17	57 029	239 163	8,83	56 845	238 431	9,22	62 256	261 463	10,10
697 900	2 928 741	19,12	122 381	513 427	18,95	123 997	520 164	20,11	134 153	563 332	21,77
2 474 192	10 387 572	67,81	457 086	1 918 946	70,84	422 154	1 772 261	66,59	426 064	1 789 243	69,14
3 648 589	15 319 118	100,00	645 215	2 708 952	100,00	615 992	2 586 228	100,00	616 240	2 587 759	100,00

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

1957 ¹⁾											
I. Halbjahr			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
2 454	10 307	0,06	271	1 141	0,04	373	1 557	0,05	282	1 180	0,04
19 760	83 028	0,48	3 720	15 638	0,51	3 320	13 886	0,45	3 463	14 539	0,51
48 387	203 189	1,18	8 338	35 029	1,15	8 846	37 110	1,20	6 243	26 181	0,91
18 351	76 881	0,45	2 672	11 210	0,37	2 719	11 377	0,37	2 356	9 843	0,34
88 952	373 405	2,16	15 001	63 018	2,06	15 258	63 930	2,07	12 344	51 743	1,81
239 039	1 003 208	5,81	38 881	163 200	5,34	37 118	155 763	5,05	33 170	139 308	4,86
473 506	1 987 284	11,52	80 115	336 198	10,99	92 249	387 147	12,55	84 600	355 123	12,39
846 823	3 549 427	20,57	151 531	635 274	20,77	145 584	609 879	19,77	136 941	573 937	20,03
2 456 710	10 297 573	59,68	441 806	1 851 883	60,55	444 096	1 860 624	60,30	414 687	1 738 652	60,67
3 303 533	13 847 000	80,26	593 337	2 487 157	81,33	589 680	2 470 503	80,07	551 628	2 312 589	80,69
4 016 078	16 837 492	97,59	712 333	2 986 555	97,65	719 047	3 013 413	97,67	669 398	2 807 020	97,95
4 115 174	17 253 470	100,00	729 402	3 058 267	100,00	736 203	3 085 337	100,00	683 437	2 865 896	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

I. Halbjahr 1957		Juli 1957		August 1957		September 1957	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
466 585	1 934 352	84 187	349 315	120 211	499 109	67 197	278 137

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⁾ Ab 1956 enthalten die Gesamtsummen nicht aufteilbare Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der Bundesrepublik

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Jahr 1956			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d.Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d.Mont.-Union
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	17 795	1 207	1 075 353	33 168
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	2 404	1 126	112 056	50 572
Manganerze 2601 40—43	3	424	0	83 156	337
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 174	661	25 975	11 838
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	18 422	4 677	1 373 458	315 561
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	309	309	27 596	27 563
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	1 026	63	33 392	1 257
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	806	386	69 563	39 627
Gußbruch 7303 11—91	9	33,6	27,2	7 201	5 865
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	559,3	105,8	167 957	27 728
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	128,4	51,1	35 038	13 603
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	14,9	13,6	10 948	10 182
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	60,0	4,6	58 040	4 603
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ^{*)}	16	260,5	101,3	100 204	39 384
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	245,5	159,3	122 255	79 266
Schienen aller Art 7316 11—18	18	6,1	6,0	2 238	2 164
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,0	0,0	5	2
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,0	0,0	20	17
Träger u. Formstahl ^{*)}	21	266,7	256,2	106 399	100 681
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	68,7	68,7	26 691	26 674
Spundwandstahl 7311 95	23	—	—	—	—
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	565,1	541,5	258 299	238 548
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	225,0	204,3	104 799	87 796
Bandstahl ^{*)}	26	156,5	152,6	75 115	71 720
Breitflachstahl 7309 + 7315, 18, 19	27	23,6	21,7	10 562	9 587
Grobbleche 7313 03, 11, 12, 21	28	177,8	108,2	89 744	52 005
Mittelbleche ^{*)}	29	58,0	46,8	36 367	24 999
Feinbleche ^{*)}	30	62,8	54,3	42 498	32 045
Feinbleche kaltgew. ^{*)}	31	171,8	134,7	126 662	91 457
Weitverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75-78 + 7313 73, 74	32	52,1	47,8	51 143	47 553
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	17,6	15,7	14 753	12 923
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	16,4	6,7	34 040	16 104
Weißbleche 7313 04, 05	35	0,9	0,9	706	706
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	2 375,3	1 926,5	1 202 500	933 631
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	0,5	0,2	1 062	328
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ^{*)} + ^{*)}	38	3,6	1,8	8 037	3 564
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	15,1	5,9	23 430	4 618
Geschweißte Rohre ^{1a)}	40	11,3	11,1	8 537	8 069
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,8	0,4	1 712	1 191
Eisenbahnnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	1,8	1,1	1 834	616
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 408,3	1 947,2	1 247 052	952 017
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ^{1b)}	44	11,9	10,9	9 010	7 701
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ^{1b)}	45	3,1	0,3	9 329	651
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ^{1b)}	46	0,2	0,0	403	34
Sonstige Stahlrohre ^{1b)}	47	0,6	0,1	2 534	231
Gesensschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,3	0,2	496	349
Draht, kaltgew. oder -gezog. ^{1b)}	49	10,7	8,6	10 609	5 059
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	0,2	0,6	303	129
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,0	0,0	385	25
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	65,5	64,9	42 353	40 515
Stahlguß 7350 63, 67	53	3,0	2,0	5 909	3 801
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,2	0,2	162	158
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,1	0,0	328	9
Rohrleitungen 7326 10	56	0,2	0,1	134	110
Übrige Waren d. Kap. 73 ^{1a)}	57	31,4	13,8	52 492	20 489
Weitverarbeitung zus. (44—57)	58	127,5	101,4	134 447	79 261
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9-15, 43, 58)	59	3 332,0	2 250,8	1 660 683	1 093 259

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307 21, 29, 31, 39, 61, 69, 71, 79 + 7315 05—08. ³⁾ 7311 10, 11, 14—19, 71, 72. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27, + 7316 35, 45. ⁶⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315 73, 76. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29 + 7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79, 81—86. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 72 19, 92, 99 + 7315 78, 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25 27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; Eisen-

Deutschland einschl. Berlin (West) 1956

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

Ausfuhr		Jahr 1956			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	nach Ländern d.Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d.Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	337	47	12 439	3 081
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	22	19	1 299	1 193
Manganerze 2601 40—43	3	1	0	406	86
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 265	1 262	10 659	10 386
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	12 217	9 777	917 284	698 416
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	627	557	49 040	41 912
Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50	7	1 633	1 175	67 910	42 903
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	10 963	7 251	928 307	591 633
Gußbruch 7303 11—91	9	12,1	11,8	2 306	2 242
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	758,3	754,8	131 600	130 767
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	52,7	26,4	18 154	9 043
Nutzeisen 7352	12	102,9	90,3	27 929	23 910
Roheisen 7301 07—90	13	349,0	176,6	104 452	53 237
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	66,8	1,5	47 459	569
Sonst. Ferroleg. 7302 19—23, 39—99	15	8,5	2,9	19 448	7 205
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	255,7	88,9	111 429	36 741
Sturze für Bleche 7308 + 7315 15, 16	17	54,9	51,0	27 106	24 765
Schienen aller Art 7316 11—18	18	202,4	89,7	87 071	31 706
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	25,7	5,6	11 851	2 534
Laschen, Unterlagspl. 7316 31, 41	20	18,4	8,6	11 073	4 620
Träger u. Formstahl ³⁾	21	347,5	66,7	181 905	31 556
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	48,8	15,5	24 154	6 672
Spundwandstahl 7311 95	23	62,9	13,0	31 065	6 352
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	457,8	93,1	262 549	56 954
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	168,2	43,0	83 453	21 956
Bandstahl ⁴⁾	26	148,2	18,8	81 636	10 941
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	40,5	14,3	22 530	6 931
Grobbleche 7318 08, 11, 12, 21	28	507,2	129,5	296 878	67 293
Mittelbleche ⁵⁾	29	50,1	18,2	41 187	15 084
Feinbleche ⁶⁾	30	137,7	25,9	100 402	20 793
Feinbleche kaltgez. ⁷⁾	31	142,5	22,1	116 513	19 276
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75—78 + 7313 73, 74	32	25,0	6,4	26 268	6 813
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	30,7	1,9	28 127	2 221
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	41,0	19,2	39 549	16 808
Weißbleche 7313 04, 05	35	8,8	0,6	7 674	656
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	2 774,0	732,1	1 592 470	390 672
Schmiedehalbzeug, aus 7307/15	37	2,1	1,1	2 055	1 312
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁸⁾ + ⁹⁾	38	27,9	11,1	32 011	12 011
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	346,8	54,5	336 677	53 818
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	186,4	15,8	149 299	9 973
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	1,1	0,9	1 834	1 416
Eisenbahnschienen, -räder 8610 12, 62—69	42	41,7	11,5	37 435	8 748
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	3 380,1	827,0	2 151 781	477 950
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	38,1	17,5	34 854	14 630
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	68,4	14,8	83 729	19 456
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	8,0	4,9	9 517	5 629
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	67,0	10,7	112 569	21 526
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,9	0,3	1 914	600
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	120,1	26,0	124 171	29 595
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	95,7	4,7	96 535	6 279
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	42,3	2,0	38 314	3 311
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	112,9	22,9	81 894	20 781
Stahlguß 7350, 63, 67	53	1,3	0,6	2 573	1 213
Weichen usw. 7316 61—99	54	9,7	2,7	12 286	2 711
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	2,0	0,6	4 279	983
Rohrleitungen 7326 10	56	4,5	0,2	5 335	244
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	292,5	89,4	504 867	150 784
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	869,4	197,2	1 112 837	277 742
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 43, 58)	59	5 599,7	2 088,5	3 615 966	982 665

u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7323; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99.
Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der Bundesrepublik

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Januar—Juni 1957			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	9 030	830	592 180	22 952
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	1 109	490	57 084	24 123
Manganerze 2601 40—43	3	249	0	60 357	139
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	695	423	15 506	8 327
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	10 015	2 114	807 334	152 931
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	109	108	10 373	10 347
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	425	27	17 253	563
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	292	98	23 739	9 522
Gußbruch 7303 11—91	9	9,3	7,9	2 087	1 762
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	627,1	84,4	201 080	17 127
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	42,2	25,5	13 104	7 237
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	1,5	1,4	1 418	1 413
Sonst. Ferrole 7302 19—28, 39—99	15	28,7	1,0	34 270	927
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	106,2	40,4	40 997	14 747
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	132,9	90,5	68 753	46 836
Schienen aller Art 7316 11—18	18	5,5	5,4	2 880	2 213
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,1	0,1	39	39
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,1	0,1	31	31
Träger u. Formstahl ³⁾	21	115,1	114,0	47 576	46 905
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	29,5	29,4	12 198	12 142
Spundwandstahl 7311 95	23	—	—	—	—
Stabstahl 7310 20,30,71,81+7315 24,31,34	24	192,2	185,8	92 347	84 838
Walzdraht 7310 11, 19+7315 21, 22	25	100,6	94,0	46 823	41 203
Bandstahl ⁴⁾	26	70,0	68,6	35 122	33 775
Breitflachstahl 7309+7315 18, 19	27	9,0	8,9	4 186	4 082
Grobbleche 7313 03, 11, 12, 21	28	72,3	46,4	35 965	23 123
Mittelbleche ⁵⁾	29	20,1	13,4	13 204	7 211
Feinbleche ⁶⁾	30	24,6	17,7	19 242	11 538
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	90,4	67,9	68 154	46 756
Weiterverarbeitete Erzeugnisse					
Weißbl. u. -band 7312 75—78+7313 73, 74	32	28,4	26,3	29 475	27 662
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	11,7	10,2	10 119	8 574
Elektro-Bl. 7313 02, 03+7315 70, 71	34	4,9	2,5	10 819	6 062
Weißbleche 7313 04, 05	35	0,9	0,9	731	716
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	1 014,7	822,5	538 061	418 453
Schmiedehalb. aus 7307/15	37	0,1	0,1	229	112
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ⁸⁾ + ⁹⁾	38	1,4	0,9	3 218	1 685
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	9,9	3,5	10 747	2 631
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	6,0	5,9	4 993	4 739
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,2	0,1	399	470
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	1,1	0,8	1 006	171
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	1 033,4	833,7	558 953	428 261
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	4,8	4,3	4 426	3 582
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	1,8	0,3	4 651	482
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	0,1	0,0	236	31
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	0,3	0,0	1 353	59
Gesensschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,2	0,1	223	172
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	8,8	7,6	7 477	4 647
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	0,6	0,5	613	542
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,1	0,1	261	75
Gußrohre u. Formst. 7323+7327 11—30	52	25,8	25,2	19 681	17 576
Stahlguß 7350 63, 67	53	0,4	0,3	1 250	623
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,0	0,0	16	2
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,0	0,0	145	39
Rohrleitungen 7326 10	56	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	15,5	7,9	27 818	12 017
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	58,4	46,4	68 050	39 847
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	1 800,6	1 000,4	878 962	496 574

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 69, 71, 79+7315 05—08. ³⁾ 7311 10, 11, 14—19, 71, 72. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74+7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85+7315 23, 26, 27+7316 35, 45. ⁶⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85+7315 51—56, 61, 65, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33+7315, 73, 76. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29+7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70+7315 79, 81—86. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84+7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86+7311 61—64, 75—89+7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—93+7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 72, 91, 92, 99+7315 78, 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57+7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

Deutschland einschl. Berlin (West) 1957

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

Juli 1957				August 1957				September 1957			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
1 965	148	131 027	4 096	1 581	119	107 160	3 661	1 886		125 721	
224	79	11 238	4 084	152	56	7 730	2 982	212		10 685	
30	0	7 813	7	45	0	13 036	22	32		7 153	
123	70	2 781	1 190	105	56	2 661	1 006	100		2 516	
2 104	387	166 031	29 164	2 062	354	160 852	26 716	1 716		132 531	
10	10	900	900	9	9	728	728	8		677	
64	4	2 361	91	88	3	3 179	73	100		3 426	
34	10	2 287	913	31	9	1 983	785	30		2 017	
2,0	1,9	459	428	1,1	1,1	224	222	3,0		637	
137,3	33,0	36 093	6 241	80,9	23,0	21 365	4 659	108,1		31 097	
—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	
5,1	3,9	1 579	1 116	4,7	3,3	1 480	958	4,1		1 287	
0,4	0,4	394	394	0,7	0,5	570	509	0,3		136	
5,2	0,2	7 829	141	5,6	0,3	7 124	887	6,6		9 133	
24,5	6,4	9 119	2 267	14,4	6,7	5 722	2 398	29,1		12 419	
33,3	17,1	18 034	8 944	37,4	15,7	21 453	8 195	29,9		15 395	
2,2	2,2	959	941	2,4	2,4	1 057	1 057	1,5		631	
0,0	0,0	4	4	—	—	—	—	—		—	
0,0	0,0	1	1	0,0	0,0	3	3	0,0		1	
20,8	19,3	8 857	7 885	19,3	18,6	8 957	7 579	21,1		8 736	
5,3	5,3	2 288	2 288	5,4	5,4	2 224	2 224	7,0		2 871	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,0		16	
33,6	32,8	16 259	15 121	39,5	38,9	17 941	17 168	32,9		15 224	
24,7	23,4	11 304	10 399	17,5	16,7	7 998	7 311	15,9		7 406	
15,0	14,7	7 504	7 245	13,4	13,1	6 518	6 290	11,2		5 639	
1,3	1,3	604	604	1,5	1,5	677	670	1,3		621	
11,6	7,7	5 851	2 837	11,6	8,2	5 739	3 998	12,6		6 398	
3,5	2,2	2 210	1 188	2,9	1,7	1 712	899	3,4		2 276	
4,6	3,0	3 356	1 860	3,9	3,0	2 781	1 856	3,7		2 983	
16,6	12,9	12 682	9 078	22,1	16,1	17 054	11 310	19,8		14 751	
7,4	6,3	7 824	6 789	8,4	7,8	8 881	8 326	7,7		8 057	
1,3	1,1	1 243	952	1,3	1,0	1 158	890	1,9		1 816	
0,6	0,3	1 333	705	1,5	0,9	3 493	2 232	0,9		2 292	
0,1	0,1	87	87	0,1	0,1	107	107	0,1		105	
206,4	156,1	109 519	79 195	202,5	157,7	112 575	82 513	200,0		108 137	
0,0	0,0	52	2	0,0	0,0	91	66	0,0		8	
0,2	0,1	497	218	0,2	0,1	533	215	0,2		438	
1,0	0,5	1 561	426	1,1	0,4	1 547	33	1,4		1 857	
1,1	1,1	927	876	1,1	1,1	871	839	1,4		1 075	
0,0	0,0	49	28	0,0	0,0	85	68	0,3		105	
0,0	—	40	—	0,1	—	182	—	0,1		243	
208,8	157,8	112 645	80 745	205,1	159,3	115 904	83 731	203,2		111 863	
0,9	0,8	847	676	0,8	0,8	739	627	0,7		681	
0,3	0,1	882	98	0,2	0,1	562	139	0,2		619	
0,0	0,0	13	12	0,0	0,0	23	20	0,0		51	
0,0	0,0	163	11	0,1	0,0	255	9	0,1		336	
0,0	0,0	24	21	0,0	0,0	69	14	0,0		42	
1,3	1,2	1 016	714	1,4	1,2	1 218	707	1,3		1 197	
0,1	0,1	83	79	0,1	0,1	95	83	0,1		76	
0,0	0,0	52	19	0,0	0,0	48	10	0,0		37	
5,9	5,9	3 904	3 722	5,6	5,5	3 805	3 596	5,7		3 883	
0,0	0,0	132	70	0,0	0,0	80	14	0,0		148	
—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	
0,0	0,0	5	3	0,0	0,0	17	1	0,0		10	
3,4	1,8	6 098	2 565	3,0	1,4	5 619	2 419	2,9		5 733	
12,0	9,9	13 219	7 990	11,2	9,1	12 530	7 639	11,2		12 813	
370,9	207,0	172 218	97 055	309,3	196,5	159 197	98 608	336,5		166 966	

Eisen u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99.
Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der Bundesrepublik

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr		Januar—Juni 1957			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	173	30	6 519	2 068
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	10	10	794	794
Manganerze 2601 40—43	3	1	0	782	178
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	517	516	5 605	5 509
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 944	5 611	555 537	425 442
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	348	313	29 162	25 374
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	804	506	35 699	23 677
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	4 983	3 590	484 987	326 480
Gußbruch 7303 11—91	9	7,5	7,5	1 571	1 565
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	431,3	428,5	87 906	87 155
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	48,2	16,5	18 973	5 565
Nutzseisen 7352	12	34,3	25,8	11 760	8 060
Roheisen 7301 07—90	13	238,8	128,8	80 806	43 323
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	4,4	1,8	2 676	1 270
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	11,8	2,0	25 894	6 123
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	201,5	83,2	92 484	35 001
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	24,3	22,4	12 373	11 178
Schlenen aller Art 7316 11—18	18	86,7	32,1	42 248	14 012
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	16,0	1,9	7 379	852
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	13,5	7,2	8 007	4 180
Träger u. Formstahl ³⁾	21	196,0	33,6	112 944	17 414
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	32,1	8,2	18 324	4 075
Spundwandstahl 7311 95	23	37,3	14,0	20 997	7 626
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	364,0	78,1	215 595	51 101
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	85,3	24,0	44 990	13 288
Bandstahl ⁴⁾	26	109,8	41,6	59 586	21 964
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	20,5	9,1	12 627	4 626
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	339,8	77,6	237 918	44 855
Mittelbleche ⁵⁾	29	40,2	16,7	32 650	12 926
Feinbleche ⁶⁾	30	96,4	17,2	69 497	13 787
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	65,5	9,8	56 743	11 439
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75—78 + 7313 73, 74	32	12,0	5,2	13 046	5 435
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	19,6	1,8	18 695	2 243
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	30,5	14,2	30 786	12 788
Weißbleche 7313 04, 05	35	4,4	0,4	3 690	356
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	1 795,5	498,2	1 110 579	289 146
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	1,9	1,1	1 862	1 134
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ⁸⁾ + ⁹⁾	38	19,7	7,8	24 335	8 140
Stahlrohren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	231,5	38,7	247 843	39 735
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	158,6	7,8	129 890	6 554
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,7	0,5	1 754	928
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	26,8	8,2	24 849	6 712
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 234,9	562,3	1 541 112	352 349
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	23,9	9,1	22 754	8 195
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	41,0	8,3	50 939	11 249
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	6,1	2,9	7 369	3 504
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	40,4	7,7	71 337	14 446
Gesekschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,6	0,2	1 528	688
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	76,7	13,9	73 923	16 957
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	51,8	3,0	54 502	4 209
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	20,5	2,6	24 019	2 038
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	45,3	12,0	40 317	11 976
Stahlguß 7350 63, 67	53	0,8	0,6	1 846	1 129
Weichen usw. 7316 61—99	54	7,7	0,9	12 981	1 252
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	1,0	0,7	2 392	1 373
Rohrleitungen 7320 10	56	0,7	0,0	1 049	34
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	160,0	44,9	288 731	84 252
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	482,4	106,8	653 777	161 252
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg (9-15, 43, 58)	59	3 493,5	1 279,9	2 424 475	666 662

¹⁾ Einsch. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 62, 71, 79 + 7315 05—08
³⁾ 7311 10, 11, 14—19, 71, 72. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27 + 7316 35, 45.
⁶⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315, 73, 76. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29 + 7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79, 81—86. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 78, 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304:

Deutschland einschl. Berlin (West) 1957

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

Juli 1957				August 1957				September 1957			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
31	6	1 233	423	34	11	1 511	731	33		1 343	
1	1	77	77	1	1	103	103	—		—	
0	0	263	205	0	0	144	109	0		104	
67	67	638	605	90	90	803	781	46		407	
1 103	889	90 479	69 070	1 001	827	79 964	62 190	877		72 708	
46	43	3 866	3 524	49	45	4 136	3 710	43		3 722	
146	107	6 753	4 435	145	106	6 821	4 459	144		6 804	
865	616	85 794	56 823	861	610	84 037	55 007	829		81 919	
0,3	0,3	61	61	1,1	1,1	198	198	0,9		164	
31,8	31,3	6 337	6 202	58,5	58,4	11 720	11 711	60,8		12 314	
5,3	2,0	2 130	782	6,2	3,2	2 551	1 293	3,3		1 154	
2,5	1,7	931	565	4,1	3,5	1 454	1 128	3,5		1 223	
48,3	22,8	16 890	7 791	40,1	21,4	13 724	7 157	48,1		16 469	
0,3	0,1	251	40	10,5	0,0	7 806	25	10,4		7 729	
1,2	0,2	2 925	899	1,4	0,2	3 344	534	1,6		3 488	
35,8	22,3	15 990	9 285	68,9	36,0	30 633	15 914	43,8		20 397	
5,3	5,3	2 753	2 753	3,7	3,7	1 869	1 835	4,1		2 136	
18,6	4,2	9 701	1 913	24,6	9,2	12 292	3 956	13,7		10 145	
1,5	0,8	684	376	2,6	0,0	888	14	2,4		1 019	
1,1	0,9	703	563	2,0	0,9	1 070	538	1,5		914	
32,6	6,5	19 705	3 524	32,1	6,4	18 882	3 455	26,6		15 087	
4,0	1,3	2 236	681	4,6	1,5	2 540	749	4,6		2 536	
7,9	2,6	4 540	1 347	5,7	0,7	3 511	407	6,0		3 567	
78,5	13,6	45 349	8 745	67,5	17,2	39 517	11 358	58,7		33 590	
18,8	4,9	9 836	2 636	20,6	5,2	10 721	2 597	14,7		7 781	
13,0	7,1	7 221	3 801	17,7	8,0	9 855	4 191	18,7		10 170	
5,4	1,6	3 633	813	4,2	1,8	2 626	896	2,9		1 798	
69,8	16,4	51 232	9 572	70,8	19,8	52 000	11 367	60,7		43 708	
5,1	2,0	4 297	1 971	6,7	2,8	5 385	2 321	5,3		4 709	
15,0	3,1	10 983	2 592	16,7	3,6	12 092	2 685	12,0		8 772	
16,7	1,7	14 030	2 064	12,3	2,3	10 963	2 755	19,6		16 222	
1,8	0,4	2 011	429	3,0	1,3	3 412	1 419	2,3		2 706	
2,3	0,3	2 195	322	3,9	0,2	3 479	150	2,4		2 817	
5,5	2,1	5 569	1 957	3,4	1,5	3 486	1 416	4,3		4 389	
0,5	0,1	525	59	0,4	0,0	422	41	0,3		292	
339,2	97,1	213 193	55 403	371,3	122,1	225 643	68 064	310,0		192 755	
0,4	0,2	398	125	0,7	0,5	494	270	1,5		824	
4,1	0,9	4 547	955	2,5	0,9	3 262	989	1,9		2 705	
41,0	5,3	44 224	5 721	36,5	5,4	40 208	5 656	31,8		36 301	
39,2	1,5	33 334	1 314	30,8	1,2	26 391	1 213	27,7		24 109	
0,1	0,1	267	168	0,1	0,1	177	149	0,0		120	
3,3	0,5	3 758	703	4,4	0,4	3 494	603	3,3		3 213	
427,3	105,5	299 721	64 389	446,3	130,6	299 669	76 944	376,3		260 027	
3,3	1,1	3 456	1 067	3,9	0,9	3 699	865	2,9		3 028	
6,1	1,1	7 926	1 454	7,5	0,9	9 227	1 114	4,9		6 513	
0,7	0,2	903	233	0,8	0,1	1 041	203	0,6		793	
7,0	1,2	12 998	2 419	7,4	1,1	12 157	1 982	5,6		10 076	
0,2	0,1	348	149	0,1	0,0	156	77	0,1		214	
13,7	2,7	12 959	2 838	15,1	2,3	14 265	2 577	11,4		11 178	
9,7	0,7	10 090	917	8,8	0,5	9 742	686	7,2		8 137	
5,5	0,1	4 805	319	4,3	0,1	3 913	217	3,7		3 379	
9,5	1,4	8 092	1 784	9,2	1,4	7 374	1 544	7,1		6 618	
0,1	0,1	204	119	0,2	0,1	359	311	0,0		113	
1,4	0,2	2 238	282	1,7	0,1	2 045	212	0,8		1 492	
0,2	0,1	449	160	0,2	0,1	559	262	0,2		434	
0,0	0,0	32	16	0,0	—	3	—	0,0		34	
26,6	7,4	51 403	13 986	32,2	8,1	56 283	14 617	23,4		51 768	
83,9	16,2	115 903	25 743	91,5	15,8	120 823	24 667	73,0		103 777	
600,8	180,1	445 149	106 472	659,7	234,1	461 289	123 657	577,8		406 345	

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Hufschanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Niete, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99; vollständige Anlagen, Sortimente 7353/54/55/80/81/99.
Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 223 000

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 623

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1957				
		1953	1954	1955	1956	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	"
Industrie*)	Anzahl	2 670	2 753	2 913	3 031	3 019	3 017	3 013	3 011	3 005
Anzahl der Betriebe ¹⁾ *)	"
Beschäftigte, Arbeiter ²⁾	Anzahl
Angestellte ³⁾	"
Beschäftigte insgesamt ⁴⁾	Anzahl	184 544	214 133	249 061	262 028	268 021	270 425	272 244	275 607	279 963
darunter										
Hochf., Stahl- u. Warm-	}	457	485
walzw.			
Schmiede-Preß- u. Ham-	}
merw.			
Eis.-, Stahl- u. Tempgieß.	"	2 587	2 865	3 551
Zieherei. u. Kaltwalzw.	"	183	241	271	218	224	226	227	239	243
Stahlverformungsbetr.	"	1 647	1 941	2 894	2 953	2 977	3 024	3 002	3 026	2 972
Stahlb. einschl. Waggb.	"	9 604	11 666	14 789	15 214	14 238	14 296	14 440	15 400	17 340
Elektrotechn. Industrie	"	62 409	75 623	88 116	88 652	90 085	90 971	92 431	93 157	95 206
Maschinenbau	"	26 589	28 835	33 381	35 431	37 183	37 453	37 236	36 815	35 490
Fahrzeugbau	"	3 377	3 848	5 411	4 839	5 821	5 768	5 204	5 163	5 081
Feinmechanik u. Optik	"	5 854	5 984	6 153	6 795	7 190	7 198	7 082	7 057	7 182
Chem. Industrie	"	7 454	8 198	8 503	9 101	9 583	9 679	9 827	10 099	10 127
Umsatz ⁵⁾ Inland ⁶⁾	1000 DM	254 706	310 219	381 459	439 698	480 000	462 000	407 000	544 000	515 000
Ausland	"	28 732	30 081	39 961	50 533	59 000	60 000	59 000	57 000	61 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	283 438	340 300	421 420	490 231	538 659	522 291	466 486	501 048	575 579
darunter										
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	"	2 012	2 431	3 361
Zieherei. u. Kaltwalzw.	"	156	223	258	249	335	443	299	337	454
Stahlverformungsbetr.	"	1 272	1 611	2 730	3 016	2 901	3 133	2 853	2 867	2 997
Stahlb. (einschl. Waggb.)	"	12 213	14 494	19 719	22 261	16 929	18 230	20 498	21 584	25 003
Elektrotechn. Industrie	"	78 174	97 345	126 444	145 244	146 732	140 584	136 312	151 700	166 546
Maschinenbau	"	28 842	34 533	43 306	49 295	53 835	54 043	54 773	49 418	48 763
Fahrzeugbau	"	3 470	3 802	5 374	6 123	7 431	7 562	5 341	5 867	5 917
Feinmechanik u. Optik	"	5 834	6 600	7 283	7 900	9 380	9 129	9 340	8 245	8 779
Chemische Industrie	"	13 722	16 467	17 825	22 037	25 048	25 553	24 366	27 813	24 719
Geleistete Arbeiterstunden	1000	25 229	28 525	33 173	35 720	34 000	36 000	31 000	33 000	35 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	38 485	45 119	55 610	64 885	67 000	72 000	69 000	72 000	74 000
Gehaltssumme	"	18 857	21 625	26 312	30 904	33 000	36 000	34 000	34 000	34 000
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	57 342	66 744	81 822	95 789	100 000	108 000	103 000	106 000	108 000
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE*)	26 205	30 742	33 471	35 862	30 000	24 000	19 000	20 000	21 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	25 227	30 490	37 305	42 826	42 000	43 000	38 000	42 000	.
Wohnbevölkerung ⁷⁾ ¹³⁾	1000	2198,0	2192,3	2203,3	2 223
Arbeitslose ⁸⁾	1000	223,0	176,9	139,8	113,9	101,5	94,3	91,3	76,8	70,5
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin West										
a) Lieferungen Berlin (W)	1000 DM	137 337	175 170	226 267	280 538	284 983	321 398	302 203	319 353	338 068
dar.: Nahrungsmittel	"	8 125	11 488	16 346	19 543	20 450	22 748	30 301	30 222	32 157
Bergbauerzeugnisse	"	666	836	839	875	1 153	1 308	1 037	1 245	1 345
Eisen u. Metall	"
schaft. u. Gieß.-Ind.	"	6 287	7 302	10 016	12 726	14 145	16 927	19 476	19 007	21 167
Eisen- u. Metall-	"
Verarbeitung	"	38 286	44 293	56 737	68 624	59 844	70 868	60 183	61 292	62 069
Elektro-Industrie	"	60 248	75 676	95 026	110 158	106 757	118 415	111 645	121 285	121 951
Chemische Ind.	"	8 946	10 807	12 268	16 021	17 534	19 961	19 166	21 487	19 662
b) Lief. des Bundesgebietes	"	289 845	325 255	381 918	426 970	433 660	476 831	430 368	462 403	494 271
dar.: Nahrungsmittel	"	66 820	65 321	73 038	79 783	83 633	91 878	82 279	85 072	90 665
Bergbauerzeugnisse	"	19 908	17 292	20 289	21 968	25 039	24 533	20 820	22 344	26 421
Eisen u. Metall	"
schaft. u. Gieß.-Inh.	"	21 078	30 371	40 721	40 695	41 848	45 241	42 107	48 678	48 721
Eisen- u. Metall-	"
Verarbeitung	"	31 219	39 990	52 771	60 257	55 341	65 475	54 661	54 037	49 440
Elektro-Industrie	"	11 561	16 025	22 159	27 569	25 717	32 790	27 970	32 135	33 163
Chemische Ind.	"	17 327	20 859	23 322	26 466	26 657	29 821	30 229	29 481	31 382

*) Erfasst sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten. Ab Januar neuer Firmenkreis.

¹⁾ Örtliche Einheiten. ²⁾ Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. ³⁾ Einschl. gewerbli. Lehrlinge. ⁴⁾ Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehlr. ⁵⁾ Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. ⁶⁾ Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. ⁷⁾ 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. ⁸⁾ Geschäftsaj. endend 31. 3. des angegebenen Jahres. ⁹⁾ Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. ¹⁰⁾ Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. ¹¹⁾ 1950, Amtliche Zählung vom 13. 9. 50

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17 832 000

Fläche: 107 862 qkm

Einwohner je qkm: 165

	Einheit	1936	1952	1953	1954	1955	1956 a)	1957 Mai	1957 Juni	1957 Juli
Eisenerzförderung	1000 t	406	772	1 359	1 470	1 664	1 608
Steinkohlenförderung	1000 t	3 523	2 764	2 638	2 648	2 667	2 743	218	216	...
Kokserzeugung	"		1 715	2 306	2 601
Braunkohlenförderung	Mill. t	101,1	153,5	172,8	181,9	200,6	205,9	18,1	17,9	...
Braunkohlenbrikett-Herst.	"	23 5	43,6	45,7	46,9	51,0	51,6	4,5	4,5	...
Braunkohlen-Schmelkokserz.	"		5,7	6,2	6,2	6,4
Roheisenerzeugung	1000 t	202	660	1 078	1 318	1 517	1 574	138,0	142,7	...
dar. Thomas-Roheisen*)	"	170	390
Rohstahlerzeugung (Blöcke)	1000 t	1 199	1 886	2 183	2 331	2 507	2 750	243,6	234,2	...
dar. Thomasstahl-Blöcke*)	"		331	282
SM-Stahl-Blöcke*)	"		1 335	1 433
Elektrostahl*)	"		142	196
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	898	1 331	1 514	1 711	1 907	2 036	176,7	170,2	...
dar. Schienen aller Art	"		45	70	95	100
Form- u. Stabstahl	"		730	825	914	1 058
Walzdraht	"	
Bandstahl	"		525	585	667	711
Grob- u. Mittelbl.	"	
Mittelbleche	"	
Feinbleche	"	
Nahtlose Röhren	"	
Radreifen usw.	"		31	34	35	38
Halbzeug z. Absatz*)	1000 t	76	152	178
Kaltgew. Erzeugn.*)	"		38	45
Gußerzeugung (Guter Guß)*)	1000 t		528	570
dav. Stahlguß*)	"		160	190
Grauguß*)	"		355	361
Temperguß*)	"		13	19
Preß- u. Schmiedest.-Erz.*)	1000 t		181	251
Stromerzeugung (off. Werke)	Mrd. kWh	14,0	23,2	24,2	26,0	28,7	31,2	2,6	2,5	...
Gaserzeugung	Mrd. cbm	0,94	1,77	1,94	2,22	2,46	2,72	0,231	0,219	...
Erdölgewinnung	1000 t	
Index der ind. Bruttoprod. ²⁾	1950=100		90,4	142,3	159,6	176,0	189,6
Grundstoffindustrie	"		74,5	133,0	149,3	162,7	177,1
Bergbau	"		68,5	114,8	125,4	135,4	147,2
Metallurg. Erzeugn.	"		161,8	170,9	200,2	230,5	243,1
Metallverarb. Industrie	"		82,9	152,6	177,9	199,2	216,0
Maschinenbau	"		91,7	151,7	176,0	194,6	212,4
Beschäftigte (Arb. u. Angest.)	1000		7 853	7 955	8 246	8 232
Sämtliche Wirtschaftsbereiche ³⁾	"		2 557	2 634	2 679	2 683
Industrie (ohne Bau) ⁴⁾	"		694	699	739	748
Grundstoffind. ⁴⁾	"		890	938	948	938
Metallverarb. Ind. ⁴⁾	"		185	193	209	211
Bergbau ⁴⁾	"	
Regist. Arbeitsuchende ⁵⁾	1000		83	80	42	43
dar. Frauen	"		65	64	33	35
Index der Lebenshaltung ⁶⁾	1950=100		71,6	68,5	63,5	62,2
Bevölkerung insg. JE	1000	15 097	18 300	18 112	18 002	17 832
dav. Ostberlin	"	1 588	1 187	1 169	1 159	1 140
Geldumlauf J Ø (DM Ost)	Mill. DM		4 169	4 113	4 437	4 712
Spareinlagen JE	"		2 084,4	2 533 913	3 700,94	4 927,1

Außenhandel und innerdeutscher Handel in Mill. DM

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Ernährungswirtschaft	369	941	71	56
Gewerbl. Wirtschaft	805	1 665	944	2 785
dar. Rohstoffe	253	713	67	258
Halbwaren	262	352	343	218
Fertigwaren	290	600	534	2 309
Alle Warengruppen	1 174	2 023	2 573	3 272	2 435	2 606	1 015	2 373	2 460	3 222	2 845	2 841
dav. innerdeutsch. Handel	152	145	153	209	231	291	198	117	110	232	233	303

*) Nach Veröffentlichungen des Bundesministeriums für gesamtdeutsche Fragen. Die Angaben können nicht als unbedingt zuverlässig gelten, dürften jedoch die Lage annähernd richtig wiedergeben.

*) Einschl. Ostberlin. *) Ohne Bau. *) Stand am Jahresende. *) Jahresdurchschnitt. *) Mittlere Einkommensgruppe. a) Vorläufige Zahlen. Quelle: Stat. Jahrb. der DDR.

Bevölkerung: 992 000

Fläche: 2 567 qkm

Einwohner je qkm: 386

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Jun	Jul	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	16 235	16 418	16 818	17 329	17 090	1 228	1 469	1 391	1 263
arbeitstägl. Förderung	"		54,3	55,3	57,1	57,7	56,9	55,4	54,1
Zahl der Arbeitstage ¹⁾	Anzahl	—	24,69	24,53	24,35	25,17	25,08	22,00	27,00
Beschäftigte M- & bzw. ME	Anzahl	—	59 661	59 114	58 295	57 578	57 120	57 161	57 074
davon unter Tage } ²⁾	"	—	37 377	38 065	37 633	37 190	36 855	36 870	37 080
über Tage }	"	—	10 831	20 026	19 599	19 427	19 309	19 346	19 053
Nebenbetriebe	"	—	11 453	1 023	1 013	961	956	945	941
Verfahrenre Schichten ³⁾	in 1000	—	1 054	1 291	1 269	1 265	1 245	1 092	1 282
darunter unter Tage	"	—	801	809	797	792	777	678	806
Schichtleistung je Mann	kg	—	1 272	1 073	1 119	1 157	1 159	1 138	1 157
unter Tage	"	—	1 673	1 676	1 744	1 810	1 819	1 793	1 804
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	1 092	934	895	1 021	902	73	101
" -Ausfuhr	"	—	7 916	8 873	9 048	9 773	8 362	570	701
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 888	3 590	3 666	3 939	4 206	346	362	367	357
davon Hüttenkoks	"	2 746	3 175	2 857	2 918	3 186	3 313	274	287
Grubenkoks ³⁾	"	381	713	732	747	753	893	72	75
Koks-Einfuhr	1000 t	—	44	34	36	155	165	20	20
" -Ausfuhr	"	321	947	778	801	675	730	61	61
Haldenbestände Koks ³⁾	1000 t	—	14	31	35	18	17	30	36
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	—	2 835	2 609	2 669	3 152	3 259
Kohle (ohne Kokskohle)	"	—	329	307	308	319	312
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	—	4 109	3 708	3 791	4 139	4 331
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	2 550	2 382	2 499	2 879	3 018	248	269	272	264
Stahleisen, Thomas	"	2 195	2 348	2 179	2 281	2 630	2 762	229	249	249	242
" hämatith.	"	—	56	34	38	249	256	23	20	23	22
" halbph.	"	53	17	58	52						
Gießereiroheisen											
phosphorh.	"	163	112	91	115	249	256	23	20	23	22
hämatith.	"	—	17	20	11						
Stand der Hochöfen ⁴⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30
davon in Betrieb	"	26	24	20	24	26	26	28	28
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, französische	1000 t	...	6 570	5 741	5 898	7 443	7 634
" sonstige	"	...	83	318	255	149	45
Eisenerze, insgesamt ⁴⁾	1000 t	4 153	6 649	6 053	6 145	7 583	7 670
je t Roheisen	t	1,723	2,607	2,541	2,461	2,634	2,541
Schrott	1000 t	—	95	124	213	178	278
je t Roheisen	t	—	0,037	0,052	0,085	0,062	0,092
Metallhaltige Abfälle	1000 t	—	305	362	333	466	477
Sinter und Briketts	"	—	3 002	2 804	2 889	3 136	3 184
Pyritasche usw.	"	—	6	—	—	—	—
Koks	1000 t	—	2563	2 362	2 439	2 912	3 015
je t Roheisen	t	—	1,005	0,992	0,976	1,011	0,999
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 535	2 797	2 657	2 781	3 137	3 341	263	294	295	284
Stahlguß	"	22	26	27	24	27	33	1	2	2	2
Insgesamt	1000 t	2 557	2 823	2 682	2 805	3 166	3 375	263	296	297	280
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	2 108	1 979	2 069	2 401	2 548	199	228	225	220
Siemens-Martin-Stahl	"	567	649	653	678	699	753	60	63	67	62
Elektrostahl	"	35	61	43	55	64	72	4	5	5	4
Bessemerstahl	"	10	4	4	3	1	0	0	0	0	0
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ⁵⁾	1000 t	—	2 472	2 336	2 432	2 783	2 946
je t Rohstahl	t	—	0,876	0,870	0,867	0,879	0,873
Schrott	1000 t	—	647	617	653	709	760
je t Rohstahl	t	—	0,230	0,231	0,233	0,224	0,225
Eisenerze	1000 t	—	4	6	8	8	9
Kalk	"	—	321	306	315	361	384
Flußspat	"	—	2	2	2	1	1

*) Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

*) Monatsdurchschnitte. *) Ab Januar 1953 unter Berücksichtigung der Nebenbetriebe. *) Ohne Schmelzkoks.

*) Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. *) Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen und ab 1952 auch Verbrauch in den Stahlwerken (6—8000 t). *) 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1948 von 3 bis unter 5 mm. *) 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. *) Arbeiter und Angestellte. *) Stand Jahresmitte. *) Röhrenrund- u. Vierkantstahl. *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stand der Stahlwerke											
Thomasbirnen, vorh. . .	Anzahl	.	20	20	20	20	20	20	20
" in Betr.	"	.	17	17	18	17	17	17	17
SM-Öfen, vorh.	"	.	15	15	15	15	15	15	15
" in Betrieb	"	.	11	12	12	14	13	13	14
Elektro-Öfen, vorh. . .	"	.	5	5	5	5	5	5	5
" in Betrieb	"	.	3	3	4	3	3	3	4
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 925	1 943	1 806	1 884	2 200	2 354	180	213	217	204
davon Schienen	"		65	78	49	52	47				
Schwellen	"	122	3	9	3	7	7	6	7	5	5
Laschen, Platten usw. .	"		1	1	1	0	0				
Träger, 80 mm u. mehr .	"	278	247	222	251	303	353	25	29	33	32
Stabstahl	"		567	492	517	623	652	44	64	68	60
Betonstahl	"	782	106	128	125	155	192	14	16	13	13
Walzdraht i. Ringen . .	"		226	195	230	248	251	18	22	22	22
" gerichtet	"	197	22	25	26	31	35	2	3	2	3
Röhrenvormaterial ²⁾ . .	"		83	85	77	75	75	7	6	8	6
Bandstahl	"		124	104	132	150	154	12	11	12	11
Röhrenstreifen	"	189	32	27	7
Breitflachstahl	"	75	38	35	35	43	52	4	5	5	4
Grobbl., 5 mm u. mehr .	"	133	204	184	196	262	321	29	33	32	32
Mittlbl., 3—4,9 mm ³⁾ .	"	37	98	59	44	49	46	3	3	3	3
Feinbl., unter 3 mm ²⁾ .	"	113	75	111	107	107	70	14	14	14	12
Schwarzbleche	"		52	52	83	90	99				
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	178	201	260	352	376	21	24
darunter nach außerhalb . .	"	.	15	177	232	215	239	12	17
des Saarlandes											
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	.	136	82	95	104	95	6,3	3,1
im Saarland											
Weiterverarbeitung											
Weißbleche	1000 t	41	47	46	60	66	72	6,4	6,8
Geschweißte Röhren	"		30	27	35	59	55	2,9	5,4
Nahtlose Röhren	"	141	75	73	78	88	93	7,7	8,8
Gezogener Draht usw.	"		82	78	106	111	111	8,5	9,0
Blankmaterial	"		59	23	30	44	53	4,2	4,8
Grauguß	"		166	153	190	225
Stahlguß	"	14	15	14	13	13	18
Schmiedestücke	"		28	25	30	35	39	2,7	3,7
Beschäft. in der Eisensch. Ind.⁴⁾											
Angestellte	Anzahl	.	4 308	4 421	4 501	4 589	4 720
Arbeiter	"	.	24 653	24 328	23 801	24 731	25 066
davon Hochofenwerke	"	.	1 889	1 798	1 738	1 687	1 819
Stahlwerke	"	.	1 925	1 950	1 931	2 011	2 047
Warmwalzwerke	"	.	6 362	5 863	5 562	5 705
Sonstige Betriebe	"	.	14 477	14 719	14 570	15 328
Stromerzeugung (insgesamt)	Mill. kWh	1 296	1 891	1 851	1 937	2 328	2 505	212	227
Gaserzeugung d. Kokereien	Mill. cbm		1 549	1 454	1 516	1 641	1 767	145	152
Wohnbevölkerung⁵⁾	1000	842	962	973	983	992
Erwerbspersonen⁶⁾	1000	225	294
Arbeitslose	1000	.	3,9	4,6	7,1	7,0	5,8	5,0	4,7

Absatz der Eisen schaffenden Industrie in 1000 t

	Roh-eisen	Roh-blocke	Halb-zeug	Eisen-bahn-ober-baum.	Form-stahl	Stab-stahl	Röh-ren-rund-stahl	Walz-draht in Rin-gen	Band-stahl Röh-renstr.	Breit-flach-stahl	Bleche	Walz-stahl-fertig-waren insg.	Graug.-und Stahl-form-guß
1952 insges.	87	26	304	68	230	615	60	169	147	36	413	2 156	95
1953 "	66	30	276	84	213	614	59	149	125	32	401	2 053	93
1954 "	48	27	360	52	243	633	54	168	144	35	461	2 224	128
1955 "	79	17	351	64	296	745	59	182	170	42	595	2 600	152
1956 insges.	116		369	53	341	766	28	183	165	49	620	2 205	128
dar. Saarland	101		126	7	79	133	27	56	18	12	113	445	13
Bundesg.	11		30	1	111	228	—	50	56	18	114	578	64
Frankr.	5		129	39	102	260	—	70	72	15	268	827	10
1957 I. Hj.	78		166	36	163	399	7	88	72	25	330	1 363	57
dar. Saarland	65		55	6	43	65	7	24	8	5	63	342	7
Bundesg.	10		17	3	54	115	—	26	29	8	53	316	25
Frankr.	2		60	23	45	143	—	33	37	9	157	508	5

Quellen: Stat. Handbuch für das Saarland, UN-Statistiken, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française.

Belgien

Bevölkerung: 8 924 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 293

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	132	100	81	106	144	10	13	12	11
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	30 384	30 060	29 249	29 978	29 555	2 380	2 022	2 384	2 189
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	20 672	20 577	19 991
Limburg	„	6 536	9 712	9 483	9 258
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 167	6 407	5 945	6 147	6 600	7 270	551	463	608	599
davon Hüttenkokereien	„	2 160	3 583	3 920	4 077	4 370	4 636	339
Zechen u. unabh. Kok.	„	...	2 824	2 025	2 070	2 230	2 634	211
Stand der Hochöfen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	50	51	53	52	53
davon in Betrieb	„	37	50	42	47	51	50	30	50
davon in Hainaut u. Brabant	„	19	27	22
Lüttich u. Luxembg.	„	18	23	20
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	4 775	4 218	4 561	5 320	5 658	412	242	483	494
davon in Hainaut u. Brabant	„	1 292	2 760	2 412	2 655
Lüttich	„	832
Luxemburg	„	302	2 015	1 806	1 907
davon Thomas	1000 t	2 236	4 574	4 041	4 440	5 232	5 568	399	235	470	478
Gieß.-Roheis., phosphorh.	„	92	122	70	66
Gieß.-Roheis., hämatith.	„	35	51	45	43	144	180	15	9	16	16
Zusatz-Roheisen	„	56	31	34
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	„	7	12	20	12	12	12	0	0	0	0
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	9 287	8 946	9 487	10 931	11 129
davon aus Frankreich	„	4 787	4 414	4 956	5 657
Luxemburg	„	859	2 654	1 863	1 333
Schweden	„	325	1 572	1 749	2 243
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	1,930	2,125	2,051	2,029	1,960
Manganerz	1000 t	80	32	44	31	36	37
Schrott	1000 t	165	1 174	677	801	803	1 032
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,258	0,161	0,173	0,149	0,182
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	1 171	995	923	742	760
Koks	1000 t	2 345	4 190	3 885	4 108	4 758	4 962
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,875	0,912	0,888	0,883	0,877
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	48	52	52	52	53	53
SM-Öfen	„	37	29	27	25	27	26
Elektro-Öfen	„	23	...	29	22	26	30
Große Bessemer-Birnen	„	2	1
Kleine Bessemer-Birnen	„	45	38
Puddel-Öfen	„	2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	5 000	4 432	4 914	5 786	6 260	450	235	536	546
Stahlguß ²⁾	„	83	84	81	71	109	116	9	3	7	7
insgesamt	1000 t	2 296	5 084	4 513	4 987	5 894	6 376	459	238	542	553
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215	2 919	2 514	2 795
Lüttich u. Luxembg. ³⁾	„	1 064	2 059	1 898	2 097
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	4 212	3 801	4 312	4 981	5 288	380	213	453	457
Martin-Stahl	„	315	635	507	498	648	704	44	19	56	58
Elektro-Stahl	„	32	202	164	144	228	347	31	9	27	31
Bessemer-Stahl	„	26	35	40	33	37	36	3	1	7	7
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ⁴⁾	1000 t	2 161	4 717	4 149	4 570	5 324	5 739
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,929	0,915	0,912	0,904	0,900
Schrott	1000 t	412	971	887	946	1 272	1 418
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,183	0,193	1,887	0,216	0,222
Erze	1000 t	3	5	14	10
Zuschläge (Agglom.)	„	6	8	7	8
Kohle	„	47	51	75	56
Koks	„	40	51	45	59
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,5	0,4	0,4
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksofengas	„	105	715	600	637
Strom	Mill. kWh	107	289	284	280

¹⁾ Jahresende. ²⁾ Flüssigstahl für Stahlguß (einschl. der unabhängigen Stahlgießereien). ³⁾ Bis 1954 Blöcke u. guter Guß, ab 1955 Blöcke einschl. Flüssigstahl für Stahlguß. ⁴⁾ Ab 1954 einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

Belgien

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Jun.	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung insg. ¹⁾	1000 t	1 788	3 763	3 393	3 592	4 349	4 710	326	151	370	...
davon Schienen u. Zubehör	"	113	88	99	66	93	129	6	3	15	...
Schwellen	"	120	38	20				2	2	3	...
Formstahl	"	120	239	194	190	244	288	27	13	21	...
Stabstahl ¹⁾	"	752	1 426	1 227	1 397	1 714	1 866	134	53	140	...
Walzdraht	"	127	444	413	438	489	491	34	18	34	...
Halbzeug für Röhren ²⁾	"	45	100	81	20	32	49	4	2	4	...
Bandstahl u. Streifen	"	122	238	200	248	269	259	12	3	23	...
Warmbreitband (Fertigerz)	"				3	11	10
Breitflachstahl	"	223	40	42	25	31	33	2	1	3	...
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"		472	521	563	646	780	49	24	54	...
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	109	85	102				6	3	7	...
Feinbleche unter 3 mm	"		450	319	391	452	380	48	27	62	...
Elektrobleche	"			15				2	0	4	...
Weißbleche	"	177		36	251	368	425	(8)	(5)	(10)	...
Verzinkte Bleche	"		143	124				(11)	(5)	(14)	...
Verblechte Bleche	"			0				(0)	(0)	(0)	...
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	41	16	11	14	...	1	1	2	...
Nahtlose Röhren	"	45	117	100	95	99	129	7	4	12	...
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	110	303	181	298	326	248
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	4 703	4 190	4 615
Halbzeug	"	600	1 212	917	1 135
Schrott	"	55	57	47	61	69	70
Kohle	"	251	223	170	181
Koks	"	22	32	28	52
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 081	1 302	2 509
Koks-Ofengas	"	132			
Strom	Mill. kWh	270	612	579	705
Erzeugung von Puddelleisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	33,3	33,9	39,3
davon Stabstahl	"	41,9	27,6	27,0	32,0
Profilstahl	"	0,4			
Bleche	"	—	5,7	6,9	7,3
Eisenguß-Erzeugung⁴⁾	1000 t	.	275	236	244	299
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t										
davon in Hochofen	"	165	1 174	877	801	803	1 032
Stahlwerken	"	412	971	837	946	1 199	1 346
Walzwerken	"	55	57	47	61	69	70
Gießereien	"
sonstigen Betrieben	"	.	45	86	94
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	4 667	6 482	6 811	6 536
in Hochofenwerken	"	8 829	11 544	12 029	11 175
in Stahlwerken	"	4 301
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	425
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	4 103
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	19 528	25 237	23 930	24 193
in Walzwerken	"	11 849
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	7 679
dav. i. unabhängigen Walzw.	"	11
in Puddelwerken	"	33 035	43 263	42 820	41 904	51 701	49 460	51 800	...
Arbeiter zus. ⁵⁾	Anzahl	5 977	6 132	6 658	6 610	6 683	...
Angestellte	"	49 240	48 036	58 359	56 070	58 483	...
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	5 278	9 468	9 806	10 571	11 196	11 844	905	822
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 864	2 733	2 845	2 076	2 244	...	165
Gaserzeugung	Mill. cbm	23 064	122 182	120 234	126 237	141 476	163 621
Außenhandel (einschl. Luxemb.)	Mill. Fr.	21 672	122 234	112 535	114 976	138 788	158 124
Gesamteinfuhr	"						
Gesamtausfuhr	"						
Arbeitslose⁶⁾	1000		174	184	167	116
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⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen. ⁴⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung. ⁵⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ⁶⁾ Ab 1950 einschl. Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁷⁾ Röhren-Rund- und Vierkantstahl. Ab 1954 ohne Blöcke. ⁸⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Junl	Jul	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	5 141	7 248	7 168	5 887	7 204	7 594	668	650	628	606
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	4 660	4 497	3 187	4 135
kieselh. ¹⁾	"	2 700	2 274	2 226	2 284	2 661
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	311	447	416	409
Stand der Hochofen ³⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	31	31	31	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	27	23	26	27	29	224	23	28	23
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	1 551	3 076	2 719	2 801	3 048	3 272	272	288	271	273
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 076	2 719	2 801	3 048	3 272	272	288	271	273
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	2 038	4 510	4 458	4 459
importierte	"	3 449	4 309	4 202	4 717
insgesamt	1000 t	5 487	8 819	8 652	9 177	10 725
je t Roheisen	t	3,538	2,867	3,180	3,277	3,476
Manganerze	1000 t	40	72	58	51	33	36
je t Roheisen	t	0,026	0,023	0,021	0,018	0,011	0,011
Schrott	1000 t	24	434	274	274	248	327
je t Roheisen	t	0,015	0,141	0,079	0,098	0,081	0,099
Koks	1000 t	1 821	3 213	3 008	3 059	3 396	3 561
je t Roheisen	t	1,174	1,045	1,105	1,092	1,101	1,088
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	3 002	2 654	2 822	3 220	3 450	288	297	285	281
Stahlguß	"	—	—	5	6	5	6	0	0	1	1
insgesamt	1000 t	1 437	3 002	2 658	2 828	3 226	3 456	288	297	286	282
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	2 943	2 609	2 779	3 156	3 375	282	290	278	276
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	59	50	49	69	81	6	7	8	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	1 494	3 061	2 713	2 846	3 209	3 426
je t Rohstahl	t	1,040	1,020	1,021	1,006	0,996	0,991
Schrott	1000 t	92	247	223	283	343	389
je t Rohstahl	t	0,064	0,082	0,086	0,100	0,106	0,113
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	29	27	26	31	36
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	422	376	337
Walzstahlfertigerzeugung, insges. ⁴⁾	1000 t	1 026	2 172	1 914	2 132	2 397	2 602	215	215	211	210
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	128	138	71	81	107	9	10	6	9
Formstahl	"	328	403	430	418	420	502	44	45	48	48
Spundwandstahl	"	—	29	29	25	32	45	4	4	3	3
Stabstahl	"	427	1 024	812	876	951	1 017	84	82	78	73
Walzdraht	"	56	223	172	246	236	217	17	17	19	16
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	92	83	209	345	365	27	27	25	32
Uni.-Stahl u. Grobbleche	"	20	149	116	80	101	135	11	11	11	11
Bleche unter 3 mm	"	42	124	135	207	231	214	19	19	31	29
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	.	108	119	186	215	199
Kaltgewalzte Bandstahl	"
Schmiedestücke	"	2	5	4	4	5	6
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	313	198	154	187	185	18	21	15	15
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	704	460	573	619	740
davon in Hochofen	"	24	434	216	273	243	326
Stahlwerken	"	92	247	233	283	343	384
Gießereien	"	10	23	21	17	27	30
Arbeiter ⁶⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	3 111	2 891	2 388
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	3 681	3 229	3 615
Stahlwerken	"	2 038	2 444	2 229	2 485
Walzwerken	"	6 475	7 407	6 949	7 360
sonstigen Betrieben ⁷⁾	"	.	4 955	6 011	5 830
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	.	18 487	18 418	19 290	19 900	20 754	21 000	21 100	21 120	21 246
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	832	880	990	1 104	1 163	97	102
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	.	18,5	19,1	20,2	21,0	22,2	1,9	1,9
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr } In Belgien
Gesamt-Ausfuhr } enthalten
Arbeitslose	Anzahl	90	30
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	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, Briкетierungsanlagen, Stand am Jahresende. ⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁷⁾ Einschl. Coils. ⁸⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Febr.	März	April	Mai
Eisenerze ¹⁾	9 394	10 739	11 001	11 803	12 724	14 967	15 657	1 348	1 297	1 210	...
Manganerze	196	114	127	113	99	112	122	11	34	49	...
Steinkohlen	4 494	2 454	1 954	2 423	3 955	3 813	5 044	530	596	492	...
Koks	1 938	3 097	3 220	3 025	3 118	3 655	3 720	305	326	361	...
Schrott ²⁾	106	262	187	250	169	364	717	46	63	102	...
Ferrolegerungen	7	101	103	63	64	13	...	6	11	10	...
Roheisen	111	199	310	226	261	457	503	39	31	41	...
Rohluppen und Rohblöcke	0	0	10	99	51	72	1	0	1	0	...
Vorblöcke, Knüppel, Platten	16	4									
Schienen	5	1	0	1	1	0	0	—	0	0	...
Schwellen usw.	1	3									
Walzdraht	1	3	4	9	18	18	23	2	2	3	...
Stab- und Formstahl	10	11	10	20	26	28	43	5	5	5	...
Sonderstahl ²⁾	4	9	10	13	11	16	27	3	3	3	...
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	1	1	13	14	7	0	3	1	...
Vormaterial für Bleche (Coils)	4	9	5	10	22	17	48	3	1	4	...
Bleche aus Eisen und Stahl	4	13	17	13	40	60	43	9	6	6	...
Weißbleche	17	17	18	23	22	23	16	2	2	2	...
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	...
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	1	...
Radreifen und Radscheiben	1	2	3	1	0	0	0	0	1	1	...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	63	69	190	205	250	258	27	28	29	...
Roheisen u. Walzstahl insges. ²⁾	171	262	379	416	466	707	760	66	59	70	...
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	18	15	16	20	2	3	3	...
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	2	3	4	3
Gezogener Draht	1	7	4	2	6	1	1	0	...

Ausfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Febr.	März	April	Mai
Eisenerze ¹⁾	2 047	203	448	884	140	422	618	51	77	35	...
Manganerze	14	7	10	70	—	—	—	—	—	3	—
Steinkohlen	4 674	1 888	2 429	4 016	5 451	7 060	5 151	375	388	380	...
Koks	1 204	355	854	734	802	678	853	53	46	66	...
Schrott ²⁾	457	10	60	193	211	118	88	6	9	3	...
Ferrolegerungen	1	0	0	2	7	7	5	1	3	1	...
Roheisen	184	41	13	22	51	48	28	3	3	3	...
Rohluppen und Rohblöcke	13	28	6	346	372	417	9	38	1	1	...
Vorblöcke, Knüppel, Platten	175	397	524								
Schienen	85	113	148	158	82	55	86	7	13	13	...
Schwellen usw.	68	45	55								
Walzdraht	100	262	271	232	262	273	289	15	22	17	...
Stab- und Formstahl	1 116	2 437	2 291	2 112	2 140	2 601	2 856	217	269	242	...
Sonderstahl ²⁾	2	11	18	8	4	18	35	2	4	3	...
Bandstahl, warmgewalzt	140	232	190	159	272	393	399	26	31	28	...
Vormaterial für Bleche (Coils)	284	960	4	16	23	75	70	8	8	10	...
Bleche aus Eisen und Stahl	0	8	14	23	41	62	81	6	6	8	...
Weißbleche	95	61	44	114	176	183	188	18	21	21	...
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	61	4	4	5	...
Sonstige Bleche	5	2	1	1	2	3	5	1	0	1	...
Radreifen und Radscheiben	2 084	4 556	4 488	4 065	4 268	5 209	5 663	432	520	474	...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 268	4 597	4 501	4 087	4 319	5 257	5 691	436	523	477	...
Roheisen u. Walzstahl insges. ²⁾	31	96	92	78	83	82	...	8	10	10	...
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	6	3	2	1	3	3
Gußröhren	41	170	121	83	136	114	...	11	17	11	...
Gezogener Draht	41	170	121	83	136	114	...	11	17	11	...

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

⁴⁾ Einschl. gebrauchte Schienen.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	40 716	42 443	43 824	50 265	52 689	4 712	4 941	4 215	...
Meurthe et-Moselle ²⁾	"	17 255	21 475	22 656	23 722	26 942	28 219	2 556	2 606	2 092	...
Moselle ³⁾	"	13 773	16 278	16 808	17 475	19 747	20 682	1 853	2 002	1 860	...
Normandie	"	1 614	2 180	2 216	1 918	2 498	2 640	202	221	211	...
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	783	764	709	1 078	1 148	101	112	52	...
Franz. Nordafrika	1000 t	4 145	4 719	4 951	4 218	5 048	4 245
Algerien	"	3 061	3 091	3 388	2 924	3 598	2 584
Tunesien	"	818	977	1 057	959	1 140	1 171
Franz. Marokko	"	266	651	506	335	310	490
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	55 365	52 588	54 405	55 335	55 129	4 482	4 880	4 536	4 524
Kokserzeugung	"	7 636	9 216	8 631	9 220	10 725	12 249	1 024	1 035	1 027	1 030
Braunkohlenförderung	"	1 058	1 990	1 948	1 900	2 053	2 252	146	175
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	10 590	9 367	9 230	11 716	12 384
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	2 110	1 783	1 672	1 670
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	4 293	4 039	4 350	4 770
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	9 772	8 664	8 830	10 941	11 423	979	1 029	916	994
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 003	3 689	3 686	4 431	4 574	389	397	323	380
" Ost 2	"	2 235	3 574	3 194	3 308	4 087	4 282	365	382	397	391
" Nord	"	784	1 369	1 143	1 224	1 619	1 712	145	146	107	140
" sonst.	"	518	826	640	623	823	912	80	93	82	83
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	7 955	7 254	7 490	9 341	9 717	818	845	764	850
Stahlisen, haematithalt.	"	208	321	169	139	248	283	22	30	26	26
Gießereiroheis., phosph.	"	661	668	562	528	557	605	54	67	48	49
Gießereiroheis., haematith	"	226	264	197	213	263	260	21	20	22	22
Spiegeleisen	"	70	182	156	132	126	142	16	16	18	11
Ferromangan	"	44	113	134	134	203	246	22	22	14	19
Sonstige Sorten	"	1	266	194	205	222	227	26	18	17	17
Stand der Hochofen, vorhanden²⁾. davon in Betrieb	Anzahl	199 86	161 117	152 98	151 108	148 120	149 124	149 124	149 123	148 121	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	26 219	23 872	24 535	30 871
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	205	124	81	120
Eisenerze, Fremde	"	179	134	165	165	334
insgesamt ³⁾	1000 t	16 813	26 558	24 161	24 781	31 325	32 532
je t Roheisen	t	2,797	2,725	2,789	2,803	2,858	2,833
Schrott	1000 t	633	1 356	1 017	1 079	1 310	1 392
je t Roheisen	t	0,105	0,139	0,116	0,123	0,120	0,123
Manganerze	1000 t	314	356	369	356	535	624
Schlacken, Walzunder	"	345	849	828	890
Sinter, Briketts/	"	293	1 147	1 173	1 501	1 743	1 818
Pyritasche usw.	"	152	27	22	12	14
Kalkstein	1000 t	510	644	549	507	610
Koks	1000 t	6 285	10 038	8 890	8 754	11 173	11 826
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,033	1,026	0,990	1,019	1,012
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	10 633	9 759	10 392	12 348	13 159	1 117	1 145	990	1 175
Stahlguß	"	154	234	238	235	284	284	27	28	24	25
insgesamt	1000 t	6 221	10 867	9 997	10 627	12 631	13 442	1 144	1 173	1 014	1 200
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 643	3 440	3 474	3 958	4 155	343	354	271	357
" Ost 2	"	2 051	3 481	3 219	3 653	4 385	4 674	397	422	433	424
" Nord	"	1 148	2 338	2 108	2 273	2 819	2 984	267	257	192	272
" Sonstige	"	877	1 405	1 230	1 227	1 469	1 627	137	141	114	147
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	6 606	6 032	6 314	7 681	8 041	665	717	633	714
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	3 381	3 196	3 397	3 894	4 260	378	357	306	392
Elektrostahl	"	49	802	686	834	961	1 039	93	90	65	85
Bessemerstahl	"	49	74	80	79	91	91	10	9	10	9
Tiegelstahl	"	4	4	3	3	4	16	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke²⁾											
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	97	97	101	101	102
Thomasbirnen, in Betrieb	"	86	80	89	95	95	97
SM-Öfen, vorhanden	"	155	129	127	124	122	125
SM-Öfen, in Betrieb	"	76	89	73	71	85	89
EL-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	85	86	84	83
in Betrieb	"	50	66	66	59	66	131
EL-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	37	40	39	42	95
in Betrieb	"	16	24	31	28	32
Bessemerbirnen ¹⁾ vorhand.	"	30	24	24	23	23
u. Tiegelöfen f. l. Betr.	"	12	13	14	13	13

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen.
⁴⁾ Briey, Longwy, Nancy. ⁵⁾ Metz-Thionville. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française.
 UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Juní	Julí	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	7 963	7 247	7 682	9 266	9 782
Gießereiroheisen	"	14	11	9	4	5	
Spiegeleisen	"	65	131	131	113	111	
Ferromangan	"	40	79	71	75	93	
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	49	46	55	63	
Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	8 234	7 503	7 929	9 498	10 002
	t	0,786	0,758	0,751	0,748	0,746	0,744
Schrott	1000 t	2 118	3 672	3 436	3 788	4 381	4 761
je t Rohstahl	t	0,340	0,338	0,397	0,355	0,347	0,354
Eisenerze	1000 t	27	58	56	60	70	75
Manganerze	"	2	0	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 167	1 028	1 076	1 297
Flußspat	"	14	25	24	28	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	7 713	6 951	7 271	8 875	9 308	778	769	614	815
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	2 470	2 210	2 288	2 784	2 964	256	236	186	271
" Ost 2	"	1 201	2 352	2 205	2 305	2 862	3 057	275	295	278	301
" Nord	"	997	2 007	1 723	1 770	2 174	2 184	201	191	122	92
davon: Sohlenen	1000 t	303	368	404	266	278	475	41	38	42	43
Schwellen	"	84	81	117	53	106	
Laschen, Platten usw.	"	31	49	31	20	34	
Träger, 80 mm u. mehr.	"	346	551	478	451	599		46	50	49	58
Stahlsputdwände	"	28	88	103	89	70		12	7	6	7
Stabstahl	"	1 334	2 239	1 643	1 628	1 972	2 090	170	166	124	253
Betonstahl	"	148	401	490	593	850	832	69	56	56	
Walzdraht i. Ringen	"	395	699	567	708	818	850	66	80	60	
" gerichtet	"	...	177	155	150	153	225	18	18	15	
Röhrenvormaterial	"	160	400	356	364	444	480	44	45	19	
Bandstahl	"	155	466	431	518	590	607	49	50	34	52
Röhrenstreifen	"	38	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Warmbreitband (Fertigen)	"	39	39	19
Breitflachstahl	"	33	55	40	38	45	52	4	4	3	4
Grobbl. 5 mm u. mehr. ¹⁾	"	278	569	611	494	594	748	74	58	68	69
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	734	236	227	247	296	294	21	20	14	18
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"		859	714	791	895	778	61	62	53	62
" 3 mm, kaltg.	"		304	366	582	776	924
Schwarzbl. warmg.	"		49	15
" kaltg. ²⁾	"		164	218	191	296	222	108	115	71	117
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	52	46	37	40	39	6
Weiß- u. Mattbleche	"	131	144	195	243	317	345	34	36	30	34
Verzinkte Bleche	"	88	182	172	229	239	274
Verbleite Bleche	"	3	6	7	9	10		23	22	13	19
Karosseriebleche	"	63	336	330	420	699	
Dynamobleche	"	...	54	40	51
Transformatorbleche	"	18	24	22	26
Beschäftigte i. d. eisenstoff. Ind.³⁾	1000	155,4	168,9	161,9	150,4	153,0
davon Arbeiter	"	138,4	138,2	129,8	118,9	120,8	...	126,2	125,7
davon: Bezirk Ost.	1000	39,9	38,5	36,1	33,7	34,5
" Ost 2	"	30,6	33,5	33,0	32,4	33,7
" Nord	"	28,3	27,9	26,2	23,9	23,9
" Sonstige	"	39,7	37,2	34,4	28,9	28,7
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,8	8,0	7,3	8,0
Stahlwerke	"	13,6	17,9	16,3	14,6	14,7
Warmwalzwerke	"	46,7	42,9	39,0	35,6
Sonstige Betriebe	"	69,1	68,6	65,3	57,7
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	40 569	41 462	45 570	49 560	53 820	4 540	4 475
Gaserzeugung⁴⁾	Mill. cbm	4 473	6 042	5 883	2 592	2 496	2 604	188	181
Erdölgewinnung	1000 t	81	372	388	526	885	1 261	119	120	115	...
Außenhandel⁵⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 514	1 380	1 477	1 641	1 944	192	186
Gesamtausfuhr	"	31	1 339	1 324	1 463	1 679	1 539	145	151
Wohnbevölkerung	1000	41 100	42 360	42 652	42 951	43 274	43 648
Arbeitslose	"	374	39	62	62	62	32	17	15	14	...
Währungskurse⁶⁾	1 Fr. US-Cts.	2,878	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857

¹⁾ 1938 einschl. Bleche über 2 mm. ²⁾ Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. ³⁾ Jahres Σ bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1954 Gasabgabe (1952=41% d. Gesamterzeugung). ⁵⁾ Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ⁶⁾ Ab 1949 Mittelkurs in New York. ⁷⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1957										
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	437	438	989	309	558	647	105	120	99	123	...
Manganerze	321	404	442	406	661	660	78	78	54	68	...
Steinkohlen	18 683	10 429	7 114	8 008	8 496	14 036	1 315	1 206	1 243
Koks	2 362	4 298	3 561	1 325	4 693	4 710	419	403	405
Schrott	13	9	15	88	368	671	48	31	70	62	.
Roheisen ^{*)}	33	19	50	110	146	138
Ferrolegerungen	1	—	0	2	6	1
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	33	19	50	112	152	139	17	18	20	21	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	46	82	154	247	226	20	18	30	23	..
Schienen	0	0	2	1	2	3	1	0	0	0	..
Schwellen und Befestigungsteile . .	.	0	0	0	0	1
Träger und Formstahl	13	5	4	11	24	39	3	3	4	4	...
Stabstahl	4	5	31	65	89	11	10	11	10	...
Walzdraht	1	5	7	28	33	35	2	3	1	2	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	1	7	75	105	126	12	10	12	11	...
Breitflachstahl	—	2	0	1	1	5	1	0	1	1	..
Bleche, nicht überzogen	12	16	55	87	186	258	31	32	19	24	...
Weißbleche	0	1	1	18	28	32	4	6	2	3	..
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	1	6	1	1	1	1	..
Spundwandstahl	—	—	0	0	0	0	0	0	0	...
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	27	81	163	408	692	820	86	83	81	79	...
A + B insgesamt	61	101	213	519	845	959	103	101	101	100	...

Ausfuhr	1957										
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	15 513	9 373	9 995	11 123	13 705	13 940	1 134	1 076	1 018	1 240	...
Steinkohlen	886	5 586	7 129	7 470	12 513	6 922	568	464	545	527	...
Koks	212	154	241	297	409	216	19	16	17	22	...
Schrott *)	448	85	512	927	796	604	56	41	30	45	...
Roheisen *)	528	326	280	120	420	253
Ferrolegerungen.	14	19	36	51	89	112
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	345	316	172	508	364	16	27	29	30	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	180	350	461	520	373	29	20	30	23	...
Schienen	97	150	153	78	109	119	23	20	22	22	...
Schwellen u. Befestigungsteile .	.	85	104	53	110	116
Träger und Formstahl	189	233	257	402	381	32	27	27	27	...
Stabstahl	515	877	1 112	1 027	1 543	1 343	111	108	106	87	...
Walzdraht	62	99	202	195	209	208	16	18	22	23	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen. .	29	78	119	154	184	141	12	11	10	10	...
Breitflachstahl	5	21	15	25	29	29	2	2	2	2	...
Bleche, nicht überzogen	142	333	519	673	852	774	58	59	51	52	...
Weißbleche	25	18	72	136	211	228	15	20	19	23	...
Bleche, verzinkt, verzkf. verbl.	27	86	91	130	144	153	11	12	12	9	...
Spundwandstahl	62	76	60	30	41	5	6	10	9	...
Radreifen	5	13	7	7	5	6	10	9	7	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	2 181	3 061	3 255	4 350	3 910	315	307	310	285	...
A + B insgesamt	1 627	2 526	3 377	3 427	4 858	4 274	331	334	339	315	...

¹⁾ Ab 1. April 1948 einschl. Saar. *) 1953 und 1954 einschl. alte Schienen.

*) Einschl. Spiegeleisen.

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

Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957 3Mon.	1938	1953	1954	1955	1956	1957 3Mon.
Eisenerze	386	734	633	1 046	1 280	296	0	4	0	143	42	3
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	38	92	84	123	16	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	.	0	—	0	—	—	.	434	397	324	367	86
Thomasschlacke	62	...	84	0	...	—
Steinkohlen und Anthrazit . .	11 805	9 093	8 875	10 114	10 509	2 844	11	2,6	3,2	5,1	9,3	2,2
Koks	31	26	31	43	8	.	98	52	72	106	34
Schrott												
Stahlschrott	960	1 405	2 193	2 249	720	—	1	0	1	2	6
Gußbruch	66	85	69	66	20	—	—	—	—	—	—
insgesamt	615	1 026	1 490	2 262	2 315	740	—	1	0	1	2	6
Roheisen												
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	2,2	1,1	2,5	2,2	—	—	—	—	—	0,5	—
Roheisenlegierungen	1,2	0,1	0,0	3,9	0,0	—	0,0	—	—	0,6	—	—
Sonstiges Roheisen	68,8	96,6	223,2	344,3	341,3	60,7	0,0	—	0,0	0,4	2,6	0,2
insgesamt	70	99	224,4	350,7	343,5	60,7	0,0	—	0,0	1,0	3,1	0,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohstahlblöcke	4,2	22,6	24,4	27,7	43,2	31,9	0,0	0,3	26,0	13,4	47,1	15,5
davon legiert	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	—	—	0,3	0,2	0,0
Vorblöcke und Knüppel	10,2	106,0	116,1	109,1	96,0	21,9	0,0	—	3,6	3,2	16,6	16,1
davon legiert		7,4	3,7	5,7	6,6	1,7		—	0,0	0,0	0,0	—
Brammen und Platten		17,8	27,7	20,1	0,0	2,0		41,9	9,8	6,1	9,1	0,6
davon legiert	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	0,2	—	0,6
Eisenbahnschienen		0,8	24,3	10,0	15,5	18,2		2,3	0,0	1,2	0,0	0,5
Schwellen		0,0	0,0	0,0	0,0	0,2		0,3	0,0	0,0	0,2	0,0
Weichen, Herzstücke usw.	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Befestigungsmaterial		4,0	5,2	3,6	0,5	0,0		0,2	0,0	0,0	3,1	1,2
Träger und Formstahl		11,0	34,4	42,8	30,6	28,7		1,1	9,2	5,9	3,9	61,3
davon legiert	7,7	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0
Stabstahl warmgew. od. geschm. .	101,4	62,0	53,4	27,8	26,9	7,2	29,1	7,9	24,3	46,6	195,8	36,3
davon legiert	12,9	8,7	7,2	13,2	3,6	.	0,1	0,0	0,4	0,6	0,2
Walzdraht 5 bis 10 mm	41,7	27,6	20,4	14,0	4,5	.	0,5	0,3	14,3	11,4	1,6
Bandstahl warmgewalzt	17,2	20,4	11,9	28,9	11,1	.	0,1	0,6	1,3	1,6	0,8
davon legiert	0,1	0,2	0,2	0,8	0,1	.	0,0	—	0,0	0,0	0,0
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	5,9	4,7	4,1	6,5	1,3	0,7	1,0	1,1	4,2	4,1	0,5
Breitflachstahl, roh	1,0	1,0	1,0	2,1	1,0	.	0,4	1,0	2,0	0,5	0,1
davon legiert	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	.	—	0,2	—	0,0	—
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	168,5	170,3	135,3	147,2	47,0	3,5	8,5	14,6	74,6	54,3	17,1
davon legiert	2,0	2,6	2,1	2,0	8,5	0,8	0,0	0,1	0,1	0,6	4,2	0,0
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	52,7	66,0	60,3	76,5	27,7	0,0	0,1	18	24,3	43,9	18,7
davon legiert	1,2	2,3	3,3	4,3	1,8	.	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Weißbleche	9,9	51,7	83,3	86,3	56,7	15,0	19,8	0,0	0,6	3,4	9,5	2,4
Elektrobleche, warmgewalzt . . .	5,4	2,8	4,0	4,2	...	2,0	5,0	0,3	0,3	2,2	...	0,6
„ kaltgewalzt		0,5	0,3	0,4		0,0	—	0,3
Verzinkte Bleche		0,2	0,1	0,3	0,9	0,4		3,2	4,4	5,5	11,6	1,2
Verbleihte Bleche	0,6	1,3	1,2	1,1	0,1	.	0,0	—	0,0	—	0,0
Bearbeitete Bleche	3,7	0,6	1,5	0,4	0,1	.	0,3	0,2	1,0	1,7	0,7
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. .	.	0,9	1,3	0,4	0,1	0,1	0,0	0,6	0,1	...
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	3,2	7,5	7,7	2,9	4,8	2,0	13,3	82,8	99,0	112,7	197,6	39,5
insgesamt	182	631	669	565	553	189	75	157	195	320	669	172
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus	252	730	894	916	897	250	75	157	195	321	672	172
Ferrolegerungen	3,7	5,3	4,7	17,4	4,0	.	5,3	10,6	10,4	5,4	1,3
Gußröhren, Verb.-Stücke	5,7	9,6	8,9	14,9	2,7	0,7	0,2	0,1	0,0	1,5	3,3	0,8

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	790	933	1 065	1 349	1 624	129	158
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	41	38	27	34	14				
Manganerzförderung	"	48	41	40	49	57	46				
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 089	1 126	1 074	1 136	1 076	74	94	89	90
Kokserzeugung ¹⁾	"	1 739	2 470	2 439	2 621	2 949	3 411	300	305	295	300
Braunkohlenförderung	"	873	839	821	858	570	507	43
Stand der Hochöfen (Jahresende)	Anzahl	.	11	11	11	11	11
Kokshochöfen				
Gesamt-Tageskapazität	t	.	1 600	1 675
Elektro-Roh eis enöfen	Anzahl
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	"	.	108	115
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	1 143	1 254	1 298	1 677	1 935	204	209	200	171
davon Stahleisen	"	685	943	1 040	1 071	1 405	1 664	174	179	190	...
Gießerei roheisen	}	178	47	28	52	58	36	2	1	7	...
phosph. u. h'phosphorh.			112	154	115	160	174	20	20	15	...
Hämatit- u. h'hämatith.			21	11	17	11	14	19	2,6	2,4	2,3
Spiegeleisen	"	18	29	17	31	38	42	6,5	7,4	7,6	...
Ferro-Mangan	"	217	400	364	370	396
davon in Campagna	"	121	143	159	151	164
Val d'Aosta	"	52	155	169	126	148
Lombardel	"	18	65	51	57	68
Piemont	"	454	344	478	553	851
sonstigen Gebieten	"	781	821	939	1 042	1 371	1 643	153	157	148	...
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	81	281	283	215	253	230	42	42	42	...
Elektrohochof.	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonst. Verfahr.	"	26,8	63,0	52,1	43,5	54,0	62,1	10,8	13,1	11,3	...
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	000 t	2,0	1,4	2,1	1,9	1,6	1,8	0,2	0,3	0,3	...
davon Ferro-Mangan (affiné) .	"	9,5	38,0	28,1	21,2	27,7	33,1	7,4	8,2	7,0	...
Ferro-Silizium	"	2,9	2,5	2,8	1,8	3,2	3,6	0,5	0,6	0,5	...
Ferro-Chrom.	"	2,9	11,2	8,0	9,7	11,7	11,0	1,6	1,5	1,3	...
Silizium-Mangan	"	1,4	2,3	2,8	2,0	2,7	2,2	0,4	0,3	0,6	...
Calzium-Silizium	"	8,1	7,7	8,5	7,9	7,2	10,4	0,7	0,2	1,6	...
sonst. Ferrolegierungen . . .	"	863	1 032	1 218	1 110	1 419	1 976
Verbrauch d. Hochöfen	1000 t	1 001	0 931	1 005	0 834	0 849	1 021
Eisenerze insgesamt ¹⁾	t	123	146	111	102	102	124
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	644	1006	1098	1 081	1 354	1 406
Sinter und Pyrite	"	84	38	44	61	61	60
Schrott ²⁾	"	747	843	936	1 011	1 272	1 536
Koks	1000 t	0,955	1,030	0,997	0,970	0,928	0,935
„ je t Roheisen ⁴⁾	t	—	4	4	4	4	4
Stand der Stahlwerke (Jhrsendl.)	Anzahl	.	79	73	75	72	74
Thomas-Birnen			234	217	182	176	189
SM-Öfen	"	.	1	1
Elektro-Öfen	"	.	1	1
Bessemer-Birnen	"	.	1	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 240	3 424	3 393	4 094	5 263	5 774	550	575	514	...
Rohblöcke			83	112	107	113	132	11	13	11	...
Stahlguß	"	83	112	107	113	132	136	11	13	11	...
insgesamt	1000 t	2 323	3 535	3 500	4 207	5 395	5 911	561	588	525	...
davon in Lombardel	1000 t	785	1 284	1 279	1 363	1 633
Piemont	"	360	669	708	807	995
Ligurien	"	400	262	320	615	1 008
Toskana	"	280	297	250	343	415
Campagna	"	186	440	404	451	590
Umbrien	"	145	129	114	140	175
Val d'Aosta	"	107	155	155	162	190
sonst. Gebieten	"	60	300	271	326	389
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	195	258	317	354	333	28	31	28	...
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	1 804	1 733	2 203	3 052	3 372	314	328	293	...
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	1 504	1 476	1 653	1 958	2 174	217	226	201	...
„ (Indukt.)	"	.	31	33	28	29	31	3	3	3	...
Bessemer-Stahl	"	11	0	0	0	1	1	0	0	0	...
davon Spezial- u. Leg.-Stahl . .	1000 t	233	1 280	1 761	1 847	1 163	1 189	111	120	101	...

¹⁾ Hüttenkoks. ²⁾ Verkaufsfähiges Erz. ³⁾ ohne Ho-Ferrolegierungen. ⁴⁾ Einschl. des Verbrauchs für El. Ofen-Ferro-mangan. ⁵⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder. ⁶⁾ Nur auf das im Koksofen erzeugte Roheisen bezogen.

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

Italien

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								June	July	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	973	974	1 164	1 554
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,275	0,279	0,361	0,288
Schrott	1000 t	...	2 940	2 747	3 318	4 191	4 536
„ je t Rohstahl	t	...	0,832	0,784	0,789	0,777	0,768
Spiegeleisen	1000 t	} 25	45	36	39	52	60
Ferro-Mangan	„		73	60	92	166
Zuschläge (Oxyde)	„		98	37	35	25
Kohle und Koks	„										
Walzstahlfertigerzeugung insg.⁴⁾	1000 t	1 734	2 299	2 138	2 805	3 543	3 972	279	336	256	...
davon Eisenbahnoberbau	„	92	57	70	116	94	80	9	10	9	...
Träger u. Formstahl	„	68	144	135	251	311	362	29	38	32	...
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	85	90	83	123	152	12	16	12	...
Walzdraht in Ringen	„	170	249	296	321	404	399	37	33	25	...
Stabstahl ¹⁾	„	811	1 119	925	1 034	1 242	1 403	116	140	101	...
Breitflachstahl	„	...	14	11	18	29	31	3	3	2	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	116	159	195	191	9	10	10	...
Warmbreitband (fertigerz.)	„	14	27	33	5	5
Bleche über 3 mm, warm	„	} 205	375	300	361	529	677	50	62	57	...
Bleche über 3 mm, kalt	„		7	5	5
Bleche unt. 3 mm, warm	„	} 262	241	240	179	9	9	8	...
Bleche unt. 3 mm, kalt	„		254	196	200	344	460
Nahtlose Röhren	1000 t	127	417	419	412	533	579	52	60	44	...
Radreifen usw.	„	...	24	27	31	34	31	3	4	2	...
Warmbreitband (Coils)	1000 t	259	555	638	77	73	56	...
Erzeugung aus Coils insg. ²⁾											
Warmband	„	28	54	42	3	4	3	...
Bleche, warm, über 3	„	33	49	67	7	8	6	...
Bleche, warm, unter 3	„	35	59	41	5	4	3	...
Bleche, kalt, über 3	„	2	0
Bleche, kalt, unter 3	„	185	329	446	55	64	45	...
Zusammen	1000 t	283	491	597	70	80	57	...
Erzeug. aus warmgew. Blechen											
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	5	5	5	0	0	0	...
Bleche, kalt, unter 3 mm	„	15	15	14	1	1	1	...
Elektrobleche	1000 t	...	24	16	28	31	31	3	3	3	...
Weißbleche	„	82	28	20	24	44	69	10	11	9	...
Schmiedestücke	„	68	68	90	98	92	96	10	10	7	...
Stahlguß	„	52	71	67	69	79	80	7	7	5	...
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	3 369	3 271	3 827	5 075	5 363
davon in Hochöfen	„	84	38	44	61	61	60
Stahlwerken	„	...	2 940	2 747	3 318	4 191	4 536
Walzwerk. (Rolling)	„	75	49	30	27	31	25
Gießereien	„	725	759	742
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	0,87	1,05	4,14	1,90
Feldspat	„	13,40	25,44	23,60	28,26	43,37
Flußspat	„	12,19	59,13	76,27	77,53	100,42
Bleierz	„	67,50	64,64	66,22	69,55	79,78
Magnesit	„	6,16	0,98	2,06	2,99	4,11
Molybdän	„	0,01	—	—
Nickelerz	„	0,13	—	—
Zinnerz	„	0,49	—	—
Titanium-Oxyde	„	1,58	5,20	5,70	7,85	8,11
Wolfram	„	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03
Vanadium	„	0,05	—	—
Zinkerzkonzentrate	„	201,00	234,66	223,98	244,45	243,55
Arbeiter in Hochöfen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	1000	...	51	49	52	54	56
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	30 843	32 619	35 400	37 260	39 756	3 553
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 028	1 990	2 065	2 136	2 256	188	184
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	1459,7	1512,7	1524,4	1694,6	1980,7	176,4	182,8
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	866,5	941,8	1023,9	1160,3	1347,3	124,0	154,1
Arbeitslose	1000	810	1850	1 947	1 959	1 913	1 937
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	...	63	0,160	0,160	0,160	0,160	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600

¹⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse, 1951 und 1952 einschl. Bandstahl. ²⁾ 1938 = Bleche, 4 mm u. mehr.

³⁾ 1938 = Bleche unter 4 mm. ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ In Italien erzeugt sowie importiert.

Niederlande

Bevölkerung: 10 888 000 (Juni 1956)

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 336

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	12 532	12 297	12 071	11 896	11 836	866	1 012	926	830
Kokserzeugung	„	3 143	3 285	3 245	3 381	3 901	4 237	348	356	358	328
Braunkohlenförderung	„	171	246	252	173	255	270	20	22
Roheisenerzeugung	1000 t	267	539	591	610	668	664	64	64	67	65
Stahleisen	„
Gießereirohisen	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	57	685	866	929	979	1 051	99	105	94	100
Siemens-Martin-Stahl	„	.	576	760	805	843	909	82	90	78	82
Elektrostahl	„	.	108	106	125	136	140	17	16	16	18
Walzstahlfertigerzeugung ¹⁾	1000 t	40	444	688	707	867	862	73	66	65	...
Eisenbahnoberbau	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwere Profile	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	„	28	114	115	59	60	62	3	4	4	...
Walzdraht	„	—	—	—	84	97	106	10	5	5	...
Warmbreitb. Fertigerz.	„	—	—	—	0	1	2	—	—	—	...
Bandstahl	„	—	—	—	50	60	59	4	5	5	...
Breitflachstahl	„	12	326	573	—	—	—	—	—	—	...
Bleche über 3 mm	„	—	—	—	274	287	282	23	20	20	...
Bleche unter 3 mm	„	—	—	—	240	362	350	31	23	23	...
Stahlröhren	1000 t	11	53	63	70	88	97	8,6	9,2	6,9	...
Gezogener Draht	„	28	100	97	114	106	102	9,1	10,4	10,4	...
Stacheldraht	„	.	.	.	25	17	18	1,3	1,6	1,3	...
Drahtnägel	„	.	.	.	32	35	33	3,2	2,9	2,5	...
Halbzeug für Export	„	.	24	22	22	43	73
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	8 599	9 603	10 588	11 184	12 444	930	966
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	1 753	1 757	1 879	2 004	2 186	165	166
Erdbölgewinnung	1000 t	—	715	820	939	1 024	1 100	127	135	138	...
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 382	10 493	10 615	10 751	10 888
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	104	83	60	41	30	25	32
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,009	26,82	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						1957 8 Mon.	Ausfuhr						1957 8 Mon.
	1938	1953	1954	1955	1956	8 Mon.		1938	1953	1954	1955	1956	8 Mon.	
Eisenerze	489	1267	1 119	1059	1374	860	—	1	1	0	0	3	0	1
Manganerze	18	49	48	25	35	32	1	4	4	0	2	2	1	1
Steinkohlen	4 915	5 132	7 014	7 604	8 516	6 135	3 417	296	1 051	917	954	690	1 376	690
Koks	331	310	360	435	436	312	2 170	1 281	1 538	1 032	2 049	1 376	1 376	1 376
Schrott ³⁾	23	17	52	90	77	58	223	155	146	219	273	194	194	194
A Roheisen u. Ferrolegierung	18	9	21	23	31	27	218	199	210	263	186	86	86	86
Rohblöcke u. Halbzeug	20	38	101	245	121	87	0	2	0	0	0,4	0,1	0,1	0,1
Vormaterial für Bleche (Coils)	—	—	1	8	—	—	58	116	122	71	84	84	84	84
Schienen aller Art	32	43	46	54	39	30	3	1	1	1,3	0,9	0,9	0,9	0,9
Schwellen u. Zubehörfteile	5	6	7	11	7,9	1	0	3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Träger u. Formstahl	87	100	218	121	148	191	1	2	4	8,1	8,7	8,7	8,7	8,7
Stabstahl	176	217	115	259	290	119	3	2	3	9	17	7,9	7,9	7,9
Betonstahl	80	192	208	262	256	209	2	4	11	10	20	9,2	9,2	9,2
Walzdraht	27	69	80	85	77	66	0	11	26	29	46	24	24	24
Spundwandstahl	12	17	29	27	20	28	0	—	0	0	—	0,1	0,1	0,1
Breitflachstahl	8	7	9	10	16	13	0	0	0	0	0,7	0,1	0,1	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	23	50	73	80	88	72	0	10	19	29	30	18	18	18
Bleche, warmgewalzt unbearbeitet	229	164	183	221	227	157	2	169	65	81	50	37	37	37
Elektrobleche	4	5	12	10	7,8	.	25	94	145	140	113	113	113
Bleche, kaltgewalzt	2	7	6	7	11	11	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Bleche, verzinkt, verbleit	47	88	71	68	68	57	0	0	9	15	11	5,9	5,9	5,9
Weißbleche	6	5	13	18	12	11	0	—	0	4	4,7	3,2	3,2	3,2
Sonstige Bleche	749	1 047	1 208	1 535	1 428	1 092	11	284	348	449	402	313	313	313
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	767	1 056	1 229	1 559	1 459	1 119	228	488	557	712	588	399	399	399
A + B insgesamt	52	96	88	134	150	114	11	24	18	34	44	29	29	29
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	31	40	40	51	.	2	23	24	24	26
Gezogener Draht	7	10	11	16	2	1	2	2
Guß- u. Schmiedestücke

¹⁾ Ab 1951 einschl. gebrauchte Schienen. ²⁾ Gasabgabe einschl. Einfuhr. ³⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages
 Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

Dänemark

Bevölkerung: 4 466 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 104

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	1 601	800	700	800	1 000
Roheisenerzeugung	1000 t	—	36	36	40	54	56	7	5	6	4
davon: Stahleisen (Hämatit)	"	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	23	21	21	27	27	4	1	2	2
Sonst. Sorten*)	"	—	12	14	17	26	27	3	4	4	2
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	158	162	181	218	221	18	20	21	23
Rohblöcke	"	9	18	18	18	19	19	2	1	2	2
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	26	176	180	199	237	240	20	21	24	25
davon: SM-Stahl	1000 t	26	166	170	188	226	232	20	21	23	24
Bessemersahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	9	10	11	11	8	1	0	1	1
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	116	103	128	148	161	12	13	15	14
Träger- u. Formstahl	"	—	10	13	12	11	9	—	0	1	1
Walzdraht	"	14	2	1	3	2	1	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	3	30	40	51	56	5	4	5	5
Breitblechstahl	"	—	7	2	0	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	"	—	58	58	74	84	95	6	8	9	8
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	26	27	23	31	26	2	2	3	2
Stahlröhren (geschw.)	"	—	13	12	16	16	15	1	1	2	2
Stromerzeugung*)	Mill. kWh	1 142	2 690	2 750	3 250	3 396	3 696	184	158	216	...
Gaserzeugung d. Gaswerke*)	Mill. cbm	1 260	384	382	388	390	401	29	26
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	3,8	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	35	38	43	...
Arbeitslose	1000	98	82	61	54	66	76	—	—	—	—
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	—	3	4	2	3	...	179	133	83	106	...
Steinkohlen	3 856	4 090	4 215	4 381	5 096	3 332	0	0	0	0,2	...
Koks	1 087	1 620	1 636	1 811	2 019	2 145	—	0	—	—	...
Schrott	0,5	3	2	2	5	...	12	20	20	27	...
A Roheisen u. Ferroleg.	45	55	50	53	64	64	0	1	0	1	1
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	8,8	4,8	1,5	0,2	0,4	4,2	1,2	1,1	2,0	2,0
Schienen aller Art	14	14	4,7	6,7	10,7	9,2	—	0,1	—	—	—
Träger u. Formstahl	19	17	19	24	25	22	0,1	0,9	0,0	0,8	0,0
Spundwandstahl	—	3,3	3,3	4,2	4,3	5,1	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	71	84	90	105	89	6,7	8,1	8,1	6,4	6,7
Betonstahl	—	14	27	21	17	16	0,3	0,4	0,3	0,1	0,8
Bandstahl	16	24	27	38	37	31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Walzdraht	13	28	26	36	34	30	0,3	0,0	0,1	0,0	—
Schiffsbleche	74	25	24	5,4	6,9	17	—	4,6	13	17	7,6
Bleche, rostfrei	—	1,6	2,1	2,6	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bleche über 3 mm	15	32	32	46	64	63	9,4	6,4	1,3	1,3	0,2
Bleche unter 3 mm	23	36	37	57	58	59	0,0	1,1	0,1	0,0	0,0
Elektrobleche	—	2,6	1,2	1,9	3,5	5,6	—	—	—	0,0	0,3
Weißbleche	17	27	31	40	40	40	0,1	1,0	0,9	0,3	0,2
Bleche, verz., verbl., usw.	11	2,9	7,7	8,9	7,8	6,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	304	303	331	388	416	397	21	24	25	28	18
A + B insgesamt	349	363	381	441	480	461	21	25	25	29	19
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	30	31	49	47	52	1	0,8	1,4	0,6	0,9
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,3	5,5	7,6	7,3	5,1	7,0	2	3,0	2,1	3,0	2,5
Gezogener Draht	21	5,9	6,4	8,9	9,5	8,0	0	0,3	0,2	0,4	0,2

*) Teilweise geschätzte Zahlen. *) Jahre beginnend jeweils 1. April. *) Ab 1955 nur öffentl. Werke.

*) Vorwiegend Mang. Pig Iron.

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

Griechenland

Bevölkerung: 8 031 000

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm 61

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	349	57	124	78	68	220	400
Förderung manganh. Erze . . .	"	7,1	*) 10,5	6,0	1,5	—	—
Manganerzförderung	"		*) 5,7	11,3	16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	177	256	444	700	782	800
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	*) 27	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60	60
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	*) 27	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60	60
dav. Siemens-Martin-Stahl . .	1000 t	20	*) 19	*) 18	*) 19	*) 21
Elektro-Stahl	"	—	*) 8	*) 16	*) 22	*) 21
Verbrauch der Stahlwerke . . .											
Schrott für SM-Stahl	1000 t	.	21	20	21
Schrott für Elektro-Stahl . . .	"	—	9,6	17	23	22
insgesamt	1000 t	.	31	37	43	43
Roheis., Spiegel- u. FeMn . . .	1000 t	.	.	0,8	3,4	4,2
Walzstahlfertigerz. insges. . .	1000 t	15	*) 28	31	40	64	77
dav. Stabstahl	"	15	*) 24	30	36	55	65
Feinbleche (u. 3 mm ¹⁾)	"	—	*) 3,7	1,2	3,7	8,4	11,5
Stahlröhren, geschw. ¹⁾	1000 t	.	*) 3,4	4,3	5,7	6,3
Kaltgeschw. Bleche	"
Gezogener Draht ¹⁾	"	.	*) 5,5	6,2	11,5	14,1
Stromerzeugung, öff. Wke. . . .	Mill. kWh	271	745	814	912	1 057
Gaserzeugung (Gaswerke) . . .	Mill. cbm	15,9	18,5	17,6	18,2	17,8
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 654	7 740	7 824	7 901	7 973	8 031	.	.	.
Arbeitslose	1000
Währungskurse	1 Drachme = US.-Cts.	.	0,0067	0,0067	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	29 440	30 663	41 529	47 926	54 821	61 955

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	86	112	99	74	209
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	152	177	163	140	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	14	19	17	16	19
Steinkohlen	897	288	270	—	—	—	—
Koks	78	13	14	14	16	16	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	2	2	2	10	14	27	10	12	5
Roheisen	1	3	4	—	23	32	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	8	8	5	26	55	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	4	22	42	10	—	4	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl ³⁾	68	46	44	57	31	22	—	—	—	—	—	—
Bleche	33	30	39	27	42	34	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	3	2	2	2	3	6	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	118	108	135	101	102	121	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	4	6	4	8	4	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	24	6	7	2	5	—	—	—	—	—	—
Achsen, Räder usw. ⁴⁾	1	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	398,3	346,2	296,1	330,0	382	464	104
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	101,6	119,9	132,5	151,9	183	190	59

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Vorwiegend aus import. Vormaterial. ²⁾ 1938 ohne Dodekanes. ³⁾ Einschl. Bandstahl und Walzdraht. ⁴⁾ Ab 1949 in Eisenbahnoberbau enthalten. Quelle: Uno, Genf, British Iron and Steel Federation u.a.

Großbritannien

Bevölkerung: 51 208 000

Fläche: 243 999 qkm

Einwohner je qkm: 210

		1957									
	Ein- heit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	June	July	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 493	16 071	15 807	16 435	16 506	1 310	1 606	1 215	1 323
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	808	410	359	350	335	328	25	27	18	26
Jura-Erze	"	10 898	15 977	15 595	15 337	15 977	16 046	1 276	1 565	1 190	1 288
Sonstige Erze	"	344	106	117	120	122	131	9	14	7	10
Sintererzeugung	1000 t	-	4 438	4 815	60 37	7 892	7 833	657	849	701	771
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze.	1000 t	-	3 729	4 259	4 903	6 043	5 730	445	590	497	580
Importierte Erze	"	-	1 463	1 405	2 142	3 116	3 364	283	386	316	317
Schwefelkies-Abbrände	"	-	176	171	214	372	325	28	34	27	24
Schlacken	"	-	46	36	29	39	55	3	4	3	4
Gichtstaub	"	-	408	495	613	704	652	55	60	51	64
Gußeisen-Schrott	"	-	19	22	23	25	30	3	4	2	2
Koksgrus.	"	-	475	509	616	829	803	65	85	68	71
Sonst. eisenh. Stoffe	"	-	37	72	77	88	97	13	14	12	13
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	230439	227798	227899	225562	225069	16 913	18 273	14 652	16 510
Kokserzeugung	"	21783	30095	30 258	30 644	31 243	32 717	-	-	-	-
Gaswerkskoks	"	8748	12731	12 497	12 508	12 904	12 873	-	-	-	-
Koksofenkoks	"	13036	17366	17 762	18 136	18 340	19 843	1 702
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	139	137	138	133	138	-	-	-	-
dav. in Betrieb	"	99	103	105	100	99	100	99	98	99	97
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	10 900	11 354	12 074	12 670	13 381	1 116	1 338	1 107	1 149
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 298	2 303	2 312	2 379	2 622	197	249	194	195
Lincolnshire	"	882	1 530	1 584	1 673	1 910	1 833	151	178	153	178
Nordostküste	"	1 863	2 643	2 688	2 856	2 869	2 806	247	292	242	243
Schottland	"	416	901	877	962	942	946	74	79	89	96
Südwestküste u Monmouth	"	676	1 570	1 679	1 924	2 006	2 230	210	259	205	209
Nordwestküste	"	733	948	945	969	980	1 134	92	98	80	80
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 011	1 277	1 377	1 583	1 810	145	183	145	149
dav. Roheisen (basic)	1000 t	3 823	7 649	8 199	8 913	9 445	10 142	878	1 059	891	921
Hämatit-eisen	"	1 507	1 449	1 414	1 459	1 437	1 572	134	144	113	117
Phosphorh. Gießerei-Roheisen	"	1 254	1 548	1 491	1 466	1 534	1 434	89	116	87	97
Puddelroheisen	"	153	75	53	46	58	46	2	2	3	2
Ferromangan	"	106	148	167	159	168	156	13	16	14	13
Spiegeleisen usw.	"	26	30	30	30	29	30	-	-	-	-
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	12 066	11 947	10 681	10 056	10 448	798	927	749	773
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	7 491	8 130	8 854	8 480	9 614	853	1 001	869	859
Eisenerze zusammen	"	16 337	19 557	20 077	19 535	18 536	20 062	1 651	1 928	1 618	1 632
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,794	1,768	1,618	1,483	1,499	1,479	1,441	1,462	1,420
Schrott	1000 t	269	766	788	880	852	883	74	92	68	76
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,070	0,069	0,073	0,067	0,066	0,066	0,069	0,061	0,066
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	370	448	448	422	407	-	-	-	-
Sinter	t	4 423	4 803	5 931	5 931	7 411	7 825	667	835	702	774
Sinter je t Roheisen	t	0,406	0,423	0,495	0,619	0,585	0,598	0,624	0,634	-	-
Kalkstein	1000 t	1 851	2 564	2 725	2 757	2 788	3 129	244	301	258	250
Sonstige Stoffe	"	911	962	1 063	1 024	1 186	1 186	111	130	109	124
Koks	1000 t	7 710	11 662	12 022	12 067	12 447	13 191	1 055	1 279	1 068	1 088
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,070	1,059	0,999	0,982	0,986	0,945	0,956	0,965	0,947
Roheisenbestände^{1*)}	1000 t	-	675	854	815	952	993	1 013	1 188	1 290	1 313
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	-	391	397	397	391	391	-	-	-	-
Thomasbirnen	"	-	8	8	7	7	7	-	-	-	-
Bessemerbirnen	"	-	17	17	15	12	11	-	-	-	-
Elektroöfen	"	-	211	224	232	247	251	-	-	-	-
Tropenaskonverter	"	-	76	74	69	62	64	-	-	-	-

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.

Großbritannien

	Ein- heit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Juní	Juli	Aug.	Sept.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	16 112	17 327	18 275	19 532	20 376	1 652	1 792	1 478	1 729
Stahlguß	"	252	570	564	542	576	615	49	50	40	51
insgesamt	1000 t	10 565	16 681	17 891	18 817	20 108	20 990	1 702	1 842	1 518	1 781
dav. Derbyshire usw. 1)	"	451	901	818	896	1 016	1 072	76	96	83	81
Lincolnshire	"	1 100	1 678	1 890	2 021	2 035	2 154	177	163	180	188
Nordostküste	"	2 315	3 290	3 503	3 774	4 056	4 224	338	388	311	339
Schottland	"	1 627	2 167	2 360	2 268	2 382	2 559	211	147	215	226
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	3 780	4 115	4 392	4 681	4 781	404	480	344	428
Sheffield	"	1 547	2 331	2 403	2 509	2 679	2 791	224	255	139	240
Nordwestküste	"	226	374	399	363	370	361	30	33	23	30
Sonst. Bezirke*)	"	1 453	2 161	2 404	2 594	2 889	3 048	242	280	223	249
dav. Thomasstahl	1000 t	438	901	810	924	1 048	1 096	78	100	82	84
Bessemer-Stahl	"	167	250	268	269	256	234	20	23	15	19
SM-Stahl	"	9 616	14 389	15 678	16 505	17 529	18 292	1 507	1 605	1 335	1 565
Elektro-Stahl	"	226	945	945	944	1 116	1 217	95	102	76	102
Sonstiger Stahl	"	119	196	191	175	159	152	11	12	9	12
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	46	40	35	27	22	1,3	1,7	1,7	1,5
Nickel-Chrom	"	.	142	104	80	92	101	6,0	6,3	4,2	7,3
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	327	235	177	204	240	21	19	14	17
Chrom-Molybdän	"	.	67	77	74	96	120	9,0	11	6,9	9,8
Mangan-Molybdän	"	.	37	116	156	162	150	14	14	11	15
Chrom-Vanadium	"	.	9	9	8	8	11	0,6	0,3	0,4	0,9
Kohlenstoff-Chrom	"	.	135	133	153	193	198	14	18	14	20
Sonst. leg. Stahl	"	.	137	110	129	169	170	10	11	11	12
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	100	101	110	137	143	13	14	10	14
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1000	926	922	1 088	1 155	88	95	74	102
Leg. Stahlguß	"	.	136	147	134	132	138	11	11	7,9	11
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 136	1 073	1 056	1 220	1 293	99	106	82	113
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	17	10	15	18	17	1,3	1,4	0,9	1,1
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	7 464	8 233	8 567	9 112	9 850	829	894	761	864
" " Thomasstahl	"	472	1 012	900	1 044	1 175	1 230	89	114	95	98
" " Bessemer u. sonst.	"	221	314	325	316	306	290	25	27	18	24
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	8 790	9 458	9 923	10 593	11 370	943	1 034	874	986
" je t Rohstahl	t	0,466	0,527	0,529	0,528	0,527	0,542	0,570	0,561	0,576	0,554
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	8 013	8 721	9 283	9 934	9 974	790	848	682	829
" " Thomasstahl	"	34	46	51	25	37	37	1	2	2	3
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 155	1 153	1 143	1 292	1 384	109	116	87	115
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 215	9 925	10 451	11 263	11 394	900	966	772	948
" je t Rohstahl	t	0,589	0,553	0,555	0,546	0,560	0,543	0,546	0,524	0,509	0,532
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 542	1 605	1 553	1 541	1 714	148	161	138	157
Flußmittel	"	902	1 681	1 764	1 813	1 874	2 015	161	177	148	170
Sonst. Stoffe	1000 t	330	594	650	654	658	694	56	59	50	58
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	.	.	.	1,7	2,1	2,2
Wolfram-Metall	"	.	.	.	1,1	1,4	1,2
Vanadium-Metall	"	.	.	.	0,2	0,3	0,3
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	1000 t	.	.	.	6,3	7,8	8,0
76 bis 80% Mn	"	.	.	.	162,2	168,2	175,0
Spiegeleisen	"	.	.	.	31,5	30,3	29,6
SiL-Spiegel	"	.	.	.	0,2	0,5	0,6
SiL-Mangan	"	.	.	.	10,3	11,0	12,0
Ferro-Chrom	"	.	.	.	27,5	32,8	34,0
Ferro-Si-Chrom	"	.	.	.	0,7	1,3	1,9
Kohlenstoff-Chrom	"	.	.	.	0,2	0,3	0,2
Ferro-Silizium	"	.	.	.	56,1	61,8	62,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	.	.	0,3	0,4	0,1
Kalz.-Silizium	"	.	.	.	1,3	1,6	1,6
Ferro-Phosphor	"	.	.	.	1,7	1,7	1,8
Ferro-Niobium	"	.	.	.	0,1	0,1	0,1
Ferro-Titan	"	.	.	.	1,0	1,2	1,3
Kobalt-Metall	"	.	.	.	0,31	0,4	0,3

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

	Ein- heit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								June	July	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 271	12 705	13 043	13 900	14 882	15 480	1 228	1 250	1 049	1 315
dav. Schwere Schienen	"	459	440	477	527	503	525	50	50	35	50
Schwellen, Laschen usw.	"	39	103	112	111	106	99	8	5	7	8
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör.	"	41	43	42	40	40	42	4	3	3	3
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ .	"	1 568	2 159	2 327	2 438	2 523	2 663	225	189	196	241
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ .	"	1 322	2 748	2 845	2 692	3 091	3 424	259	260	206	269
Walzdraht	"	446	874	841	1 059	1 199	1 233	96	83	91	105
Bandstahl, warmgew.	"	235	554	573	688	731	698	59	63	33	60
Röhrenstreifen	"	243	484	432	464	553	606	31	43	27	42
Bandstahl, kaltgewalzt.	"	74	349	295	391	453	419	35	36	24	33
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 299	2 507	2 531	2 492	2 701	205	220	204	233
Feinbleche, verzinkt	"	252	169	206	334	337	317	26	33	19	23
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 560	1 554	1 738	1 948	1 815	143	166	141	155
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	923	772	888	906	933	87	99	63	93
Blankstahl	1000 t	121	396	432	387	455	493	30	37	27	34
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	676	1 137	1 120	1 126	1 282	1 462	111	129	91	125
Gezogener Draht	"	508	863	750
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	241	266	291	298	294	27	27	13	26
Gesenschniedestücke	"	182
Sonst. Schmiedestücke	"	72	221	232	200	204	237	19	20	16	19
Gußstücke	"	144	315	312	302	317	337	28	28	22	28
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u.	1000 t	.	5	4	5	7	7	0,8	0,5	0,4	0,8
Bandstahl	"	.	47	50	54	78	88	7,3	9,6	6,1	9,3
Sonst. Bleche u. Bandstahl	"	.	46	52	48	53	58	4,1	4,6	3,3	4,5
Blankstahl	"	.	18	17	17	24	25	1,6	1,5	0,8	1,6
Draht	"	.	271	291	277	342	373	28,4	27,9	23,5	30,8
Stabstahl	"	.	31	38	40	49	56	6,1	6,6	4,5	7,7
Stahlrohren	"	.	7	4	5	6	6	0,4	1,0	—	0,8
Radreifen, Räder, Achsen	"	.	71	69	65	70	80	6,5	6,6	5,3	6,1
Schmiedestücke (ohne Gesenschn.)	"	.	80	85	78	76	81	6,5	6,6	4,9	6,9
Gußstücke	"
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	81	76	61	56	54
dav. durch Puddeln	"	55	10	8	7	5	5
„ Schweißpakete	"	125	71	69	54	51	49
Walzerzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	66	59	43	45	42
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	63	57	40	43	39
Röhrenstreifen	"	29	2	1	1	1	1
Bandstahl	"	3	0	1	1	1	1
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1	1	1	1	1
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen³⁾	1000 t	.	277	219	224	224	254
„ Stahlwerken u. Stahlg. . .	"	.	4 485	4 847	5 071	5 292	5 584
„ Eisengießereien	"	.	1 582	1 427	1 507	1 605	1 514
„ Puddelw. usw.	"	.	26	21	18	21	20
Zusammen	"	.	6 370	6 514	6 819	7 142	7 372
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	514	632	677	657	672
„ Stahlwerken u. Stahlg. . .	"	.	4 948	5 338	5 448	6 002	5 994
„ Eisengießereien	"	.	1 442	1 419	1 515	1 632	1 678
„ Puddelw. usw.	"	.	262	211	197	250	281
Zusammen	"	.	7 165	7 599	7 837	8 541	8 625
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	13 535	14 113	14 656	15 683	15 997

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.

	Ein- heit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen . . .	1000 t	269	785	818	912	889	930	74	92	68	76
„ Stahlwerken u. Stahlg. Eisengießereien ¹⁾ . . .	„	6 234	9 215	9 925	10 451	11 263	11 394	900	966	772	948
„ Puddelw. usw. ²⁾ . . .	„	.	3 027	2 831	3 010	3 187	3 150
„ Puddelw. usw. ²⁾ . . .	„	.	304	231	213	268	288
Zusammen	1000 t	.	13 332	13 805	14 586	15 607	15 763
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen ³⁾ . . .	1000 t	.	26	57	38	30	19
„ Stahlwerken u. Stahlg. Eisengießereien . . .	„	.	423	659	699	725	890	999	1 099	1 110	1 120
„ Puddelw. usw. . .	„	.	185	193	198	233	271
„ Puddelw. usw. . .	„	.	17	17	18	20	32
Zusammen	1000 t	.	656	926	953	1 013	1 212
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle insgesamt . . .	1000 t	178418	208594	209204	215199	215605	218653
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	.	7 216	6 592	6 080	5 870	5 544	380	389	312	389
dav. für Gaserzeugung . . .	„	.	3 310	3 158	2 896	2 770	2 644
„ Dampferzeugung . . .	„	.	2 217	1 926	1 804	1 787	1 667
„ sonst. Zwecke . . .	„	.	1 689	1 508	1 380	1 313	1 233
dav. Eisengießereien . . .	1000 t	.	624	593	610	390	375
Koks insgesamt . . .	1000 t	19 762	28 266	28 734	29 679	30 512
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	.	11 052	12 367	12 399	12 752	13 478	1 073	1 297	1 082	1 107
dav. in Hochöfen . . .	„	7 712	11 662	12 022	12 067	12 446	13 191	1 062	1 282	1 066	1 091
in sonst. Betrieben . . .	„	.	390	345	332	305	286	11	15	16	17
dav. Eisengießereien . . .	1000 t	.	1 172	1 045	1 021	1 026	988
Erzeugung von Strom in öffentl. Werken ⁴⁾ . .	Mill. kWh	24 372	62 395	65 977	73 374	80 148	87 156	6 051	6 276	6 163	...
in Werken der eisen- schaffenden Industrie .	„	.	1 548	1 770	1 955	2 117	2 214
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie .	„	.	3 580	3 490	3 662	4 161	4 362
Erzeugung von Gas in öffentl. Werken ⁵⁾ . .	Mill. cbm	9 888	16 140	15 984	16 620	17 016	17 124	1 353	1 034	951	...
in Werken der eisen- schaffenden Industrie .	Mill. cbm	.	2 672	2 873	2 983	3 118	3 419
dav. verbraucht . . .	„	.	2 516	2 669	2 874	3 012	3 281
dav. in Stahlwerken . . .	„	.	1 916	2 045	2 212	2 257	2 372
in Gaswerken . . .	„	.	565	593	627	724	879
in sonst. Betrieben . . .	„	.	35	31	34	31	30
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	.	71,2	91,2	108,3	109,2	106,9
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	.	11,7	9,0	10,1	10,0	10,3
Beschäftigte⁶⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau .	Anzahl	.	4 996	5 050	4 500	4 150	4 280	4 590	4 520	4 370	4 450
Hüttenkokereien . . .	„	.	3 399	3 680	3 740	3 910	4 400	4 630	4 680	4 590	4 770
Hochofenbetriebe . . .	„	.	11 198	11 640	11 770	11 430	11 830	12 450	12 170	12 040	12 370
Puddelwerken . . .	„	.	1 718	1 570	1 340	1 300	1 210	1 190	1 180	1 130	1 130
Stahlwerken . . .	„	.	20 732	21 420	20 980	21 480	21 810	22 860	22 570	22 270	22 760
Feinblechwalz. . .	„	.	15 984	15 910	15 900	15 830	15 690	15 910	15 740	15 400	15 440
Sonst. Walz. . .	„	.	44 214	45 710	45 460	47 090	47 520	48 490	47 620	47 080	47 960
Weißblechwerken . . .	„	.	13 051	8 670	9 110	8 810	8 680	8 120	7 760	7 510	7 130
Gesekschmied. . .	„
Sonst. Schmiede- betriebe . . .	„	.	6 593	6 620	6 390	6 290	6 250	6 610	6 570	6 540	6 570
Stahlgießereien . . .	„	.	20 814	20 420	19 650	19 900	20 010	20 490	20 480	20 180	20 450
Stahlröhren- u. Fittingswerken . . .	„	.	20 414	19 780	19 470	19 820	21 410	21 580	21 470	20 620	21 440
Zusammen	Anzahl	.	163113	160470	158300	160010	163090	166920	164760	161730	164470
dav. weiblich . . .	„	.	7 640	6 380	6 360	6 350	5 830	5 270	5 120	4 980	4 940
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	.	84 476	85 140	82 270	83 890	83 230	93 980	90 990	86 770	89 710
Arbeiter insgesamt . .	Anzahl	.	247589	245610	240570	243900	246320	260900	255750	248500	254180
Angestellte . . .	„	.	37 879	39 270	39 350	40 890	43 970	45 490	45 580	45 310	45 850
Beschäftigte insgesamt .	Anzahl	.	285468	284880	279920	284790	290290	306390	301330	293810	300030
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau⁷⁾	Anzahl	781700	715751	716900	707300	704100	703400
Wohnbevölkerung . . .	1000	47 494	50 444	50 611	50 785	50 983	51 208
Arbeitslose . . .	1000	1 881	463	380	318	265	287	297	274	297	...
Währungskurse . . .	1 £ = \$	4,8894	2,80	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. Monatsanfang. ⁵⁾ Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	5 247	9 846	11 157	11 798	13 064	14 582	1 181,9	1 512	1 806,4	1 792,7	1 477,4
Manganerze	196	439	503	510	412	451	60,6	43	48,5	34,4	41,6
Steinkohlen ¹⁾	9	325	560	2 997	11 502	5 584	234,7	271,1	224,6	251,4	156,2
Koks	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	826	858	1 022	993	1 444	1 027	102,6	67,9	101,3	40,7	38,3
Roheisen	401	744	705	345	684	560	38,8	40,7	30,0	26,5	23,3
Ferrolegierungen	48	136	93	56	129	169	20,0	17,1	13,3	20,0	15,2
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	880	798	401	813	729	58,8	57,8	52,3	46,5	41,3
Eisenhalbzeug	379	818	567	106	517	411	32,4	34,4	31,0	15,1	15,3
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	1	1	1	27	4	0,1	0,2	—	0,1	0,4
Walzdraht	61	152	48	7	49	45	0,7	0,2	0,6	0,4	1,0
Träger	57	44	19	14	57	84	4,1	5,4	4,0	5,4	5,0
Stabstahl und Formstahl	162	264	145	12	169	359	10,5	6,2	5,7	6,0	9,8
Bandstahl	50	59	19	9	80	55	0,6	0,3	0,5	0,6	1,5
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	153	104	212	620	448	8,1	14,1	33,3	31,6	19,5
Stahlröhren u. Verb. St.	24	21	23	10	12	13	2,0	3,0	0,8	0,9	0,8
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	824	1 511	925	371	1 531	1 419	58,5	63,8	75,9	60,1	53,3
Gußröhren u. verb. St.	2	3	2	1	2	2	0,1	0,8	0,2	0,1	0,1
Gezogener Draht	11	37	2	2	5	4	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2
Guß- und Schmiedestücke	4	3	3	2	3	4	0,4	0,2	0,3	0,2	0,4
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	43	7	5	10	10	0,7	1,2	0,6	0,6	0,7
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 293	2 434	1 729	777	2 355	2 158	1 18,2	122,8	128,8	107,3	95,4

Ausfuhr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	11 939	14 196	13 936	12 429	8 679	738,9	600,8	623,2	487,0	504,3
Koks	2 023	1 417	1 449	1 569	1 876	—	—	—	—	—	—
Schrott	189	1	2	39	18	17	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1
Roheisen	95	5	7	44	52	146	10,5	5,9	5,9	9,3	12,4
Ferrolegierungen	7	3	3	11	4	6	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	8	9	55	56	152	10,7	6,1	6,2	9,7	12,6
Eisenhalbzeug	22	0	2	3	4	2	0,1	0,1	0,1	0,1	—
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	128	186	219	215	266	232	30,0	25,5	23,0	22,8	15,2
Walzdraht	3	2	22	28	30	42	5,3	8,4	4,6	4,5	3,9
Träger	30	33	19	42	52	42	3,6	3,2	4,6	4,2	4,6
Stabstahl und Formstahl	187	285	251	339	394	434	48,9	44,9	48,2	33,6	29,5
Bandstahl	38	56	96	107	103	87	9,0	7,6	9,3	5,4	4,4
Grob- und Mittelbleche	134	244	230	197	299	239	21,4	17,6	15,5	12,1	15,3
Feinbleche	79	151	204	196	231	237	28,3	26,5	26,8	30,7	24,2
Weiß- und Mattbleche	330	308	265	304	322	308	39,2	33,3	37,5	28,6	25,5
Verzinkte und sonstige Bleche	154	82	144	182	181	177	19,1	20,6	18,0	21,0	10,7
Radreifen, Radscheiben usw.	45	79	89	55	85	83	11,3	16,4	14,8	10,0	12,6
Stahlröhren u. Verb. St.	221	426	447	441	509	554	57,5	53,6	57,6	54,7	41,4
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 371	1 852	1 988	2 109	2 476	2 437	273,7	257,7	260,0	227,7	187,3
Gußröhren u. verb. St.	95	161	153	150	185	232	17,5	16,1	18,1	12,0	15,2
Gezogener Draht	48	45	45	92	100	98	9,4	8,4	10,3	8,4	7,0
Guß- und Schmiedestücke	2	11	17	18	16	10	1,2	0,9	1,2	1,2	1,0
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	145	217	215	260	303	340	28,1	25,4	29,6	21,6	23,2
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 621	2 078	2 213	2 427	2 835	2 928	312,6	289,2	295,8	258,8	223,2

¹⁾ Einschl. Koks und Briketts.²⁾ Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

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

Norwegen

Bevölkerung: 3 462 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1933	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	888	1 314	1 243	1 383	1 707	138	136	150	122
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾	1000 t	299	453	428	341	322	391	45	47	25	14
Kokszerzeugung (Gaskoks)	„	75
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	58	59	60	108	185
Ferrolegierungen aller Art	„	136	215	219	186	225	261
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	273	278	246	333	446	41	43	47	47
Robstahlerzeugung	1000 t	68	98	111	121	166	287	26	25	23	23
davon Elektrostahl	„	68	98	111	121	166	287	26	25	23	23
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	84	76	74	85	177
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	..	4	9	11	9	13
Träger- u. Formstahl	„	46	—	—	—	8	40
Stabstahl	„	..	44	47	51	54	89
Walzdraht	„	..	15	10	11	13	16
Bandstahl u. Röhren- streifen	„	—	—	—	—	0	2	—	—	—	—
Grobbleche	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	„	18	13	6	—	2	18	—	—	—	—
Weißbleche	„	16	8,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	30	30	31	48	50
Gußstücke	1000 t	4	7,1	7,7	7,7	8,0	9,1
Schmiedestücke	„	..	1,1	1,1	1,1	1,3	2,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	18 866	19 533	21 780	22 272	23 376	2 030	2 056	1 919	1 800
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	50,6	48,9	48,6	49,6	51	3,7	3,4	2,71	2,0
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5
Arbeitslose	1000	..	11,6	14,4	12,7	12,5	13,9	18,9	7,2	4,3	..
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	3Mon.	1938	1953	1954	1955	1956	3Mon.
Eisenerze	2	6	6	4	27	...	1497	909	910	1 306	1 262	352
Manganerze	124	219	101	155	217	73	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen	2270	767	618	692	626	138	..	161	129	692
Koks	660	303	305	464	731	208	—	—	—	464
Schrott	7	4	9	16	16	4	16	1	1	1	28	2
Roheisen	12	15	21	22	16	2	27	27	38	52	43	10
Ferrolegierungen	0,1	0,1	0,2	—	—	—	101	148	149	197	248	65
A Roheisen u. Ferroleg.	12	15	21	22	16	2	128	175	187	249	291	75
Robblöcke u. Halbzeug	15	8,7	3,9	3,6	7,6	0,9	0,1	0,0	0,7	4,0	30	6,5
Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾	6,4	14	3,7	3,6	5,4	0,6	—	0,1	—	—	—	...
Träger u. U-Eisen	..	27	30	38	31	12	—	—	—	—	32	16
Winkel- u. T-Eisen	32	32	25	33	34	9,9	—	—	—	—	—	—
Andere Profileisen	..	4,6	4,6	6,9	8,1	2,5	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	83	a) 73	114	90	26	2,9 a)	1,8 a)	2,6	2,3	4,8	0,0
Walzdraht	14	25	32	44	34	8,6
Bandstahl, nicht verzinkt	11	25	37	39	33	9,0	..	0,0
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	..	53	45	53	89	23	..	0,0	0,0	0,0
Andere Bleche über 3 mm	44	41	54	69	52	22	..	1,2	1,4	0,9	10	5,1
Bleche unter 3 mm	..	36	52	69	69	9,5
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	14	30	31	32	7,6	5,7	0,5	0,4	0,2	0,2	0,0
Wellbleche	..	5,6	7,3	6,8	5,6	1,6
Bleche, verzinkt	..	6,1	7,2	7,3	5,5	2,4
Bleche, verbleit	..	0,6	0,7	1,3	1,5	0,2
B Walzstahlfertigerz.	190	375	406	519	499	136	8,7	3,5	5,1	7,4	77	28
A + B insgesamt	202	391	426	541	515	138	137	178	192	256	363	103
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	26	26	28	25	...	—	3	5	6	3	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	23	23	19	25	...	—	0,0	0,3
Gezogener Draht	13	7	11	15	10	3	—	4	2	2	4	2

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

a) Ab 1954 einschl. Werkzeugstahl.

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

Bevölkerung: 6 984 000

Fläche: 83851

Einwohner je qkm: 83

		Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
									Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	2 660	2 756	2 721	2 838	3 259	271	319	305
Steinkohlenförderung	1000 t	227	190	162	178	170	166	13	11	11
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 230	1 217	1 352	1 450	1 685
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 179	5 568	6 288	6 624	6 732	492	567	565
Stand der Hochöfen	Anzahl	6	9	9	9	9
davon: in Betrieb	"	6	7	7	7	7
Roheisenerzeugung insges. . .	1000 t	551	1 173	1 321	1 354	1 506	1 737	153	161	162
davon: Stahleisen	"	544	1 024	1 215	1 233	1 412	1 663
Gießereihoheisen	"	7	41	30	23	10	10
Haemalit- u. Temperhoheisen .	"	—	109	77	97	86	64
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	1 032	1 263	1 627	1 796	2 054	190	211	215
Rohblöcke	"	19	25	21	26	27	24	2	2	2
Stahlguß	"	669	1 057	1 283	1 653	1 823	2 078	192	213	218
Insgesamt	1000 t	566	811	750	804	853	912
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	103	239	201	256	295	315
Elektrostahl	"	—	6	332	593	675	850
Bessemerstahl u. a.	"	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	730	771	1009	1 269	1 383	128	129	130
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	45	35	44	47	68	82	6	7	8
Träger und Formstahl	"	58	28	34	37	29	40	5	5	5
Stabstahl	"	173	235	205	254	326	348	28	32	30
Walzdraht	"	62	100	109	138	161	156	15	14	13
Bandstahl	"	27	39	40	51	73	76	6	8	5
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobbleche	"	36	198	208	178	192	225	24	22	24
Mittelbleche	"	10	18	33	38	69	60	5	6	6
Feinbleche	"	42	74	98	265	351	396	39	37	40
Radreifen usw.	"	13	—	—	—	—	—
Sonst. Walzst.-Erzeugn. . . .	"	9	3	0	1	—	—
Halbzeug zum Export	1000 t	16	57	55	75	46	58
Röhren	"	15	7	9	15	12	15
Schmiedestücke	"	13	36	29	36	47	53	4	5	5
Beschäftigte ^{2) *)}	Anzahl	17 794
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 994	8 032	8 764	9 847	8 412	9 241	930	971	960
Gaserzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	362	298	291	330	346
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 765	3 221	3 432	3 665	3 428	265	269	263
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 949	6 954	6 969	6 974	6 984
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	157	184	164	121	119	64	54	49
Währungskurse 1 Schilling . .	= US-Cts	18,73 ⁴⁾	4,669	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ⁵⁾	1953	1954	1955	1956	3 Mon. 1957	1938 ⁵⁾	1953	1954	1955	1956	3 Mon. 1957
Eisenerze	4	419	255	804	1010	223	84	195	45	40	54	1
Manganerze	0	4	10	34	19	0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	3 431	3 869	4105	4383	1381	1	—	0	0	0	0
Koks	135	279	349	419	437	132	0	—	0	0	1	0
Schrott	44	33	57	85	137	24	5	10	5	2	3	1
Ferrolegerungen	6	10	15	0	15	6	1	—	0	22	0	0
A Roheisen	16	0,5	2,0	6,1	8,5	2	8	529	298	323	339	79
Rohblöcke u. Halbzeug	0	2,0	19	23	31	1,4	9	96	81	58	79	48
Eisenbahnoberbaumstoffe	0	1,6	1,7	2,2	0,8	1,0	8	15	15	25	50	9,4
Form- und Stabstahl	3	10	6,2	16	32	3,0	41	51	66	76	91	29
Walzdraht	—	0,0	0,0	0,1	0,0	—	—	30	41	44	33	11
Bandstahl	0	0,1	0,0	0,1	0,6	0,0	2	4,8	9,2	7,7	7,5	3,1
Bleche, 2 mm u. darüber ⁶⁾	0	0,3	0,4	1,1	2,7	0,0	7	128	110	109	122	42
Bleche unter 2 mm ⁶⁾	1	3,9	1,9	2,3	5,0	0,5	2	46	186	214	249	82
Weißbleche	1	2,8	4,4	5,0	5,2	1,2	—	—	0,0	0,0	0,0	—
Sonstige Bleche	2	2,7	3,5	2,7	3,5	0,8	1	1,3	1,3	2,4	6,3	2,9
Radreifen usw.	0	3,8	4,6	2,5	7,2	2,8	0	0,2	2,4	6,9	0,9	0,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	28	42	56	88	11	68	373	512	542	639	228
A + B insgesamt	23	28	44	62	96	13	76	902	810	865	978	307
Bandstahl, kaltgew.	0	0,4	0,2	0,7	1,3	0,0	2	1,2	4,0	4,9	6,9	0,7
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	23	23	35,4	57	19	1	6,4	6,9	6,8	6,9	1,6
Gezogener Draht	0	0,1	0,4	0,7	0,9	1,7	6	3,8	6,3	8,4	9,0	0,2

¹⁾ Zechen- und Huttenkoks. 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. ⁵⁾ Ab 1953 Bleche über 3 mm. ⁶⁾ Ab 1953 Bleche unter 3 mm. ⁷⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke.

⁸⁾ 1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	16 951	16 983	15 325	17 451	19 062	1 653	1 881	1 570	1 212
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	15 585	15 633	14 038	15 999	17 264
Manganerzförderung	1000 t	6	15	9	5	15	29
Steinkohlenförderung	1000 t	431	347	285	267	281	290	27	27	24	13
Kokserzeugung (Hüttenkoks) . .	"	112	66	108	120	124	133
Stand der Hochöfen	Anzahl	80	65	61	57	42	35
davon in Betrieb	"	54	41	43	32	35
Roheisenerzeugung *) 1)	1000 t	668	1 050	1 001	939	1 173	1 328	116	116	140	82
davon: Stahl Eisen	"	559	795	823	836	1 023	1 211
Gießereiroh Eisen	"	109	255	178	103	150	117
Ferrolegierungen	1000 t	46	63	56	62	71	79
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	1 113	1 057	1 001	1 244	1 408
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 636	1 729	1 810	2 093	2 306
Rohblöcke	"	35	53	53	52	56	59
Stahlguß	"	35	53	53	52	56	59
Insgesamt	1000 t	987	1 688	1 782	1 862	2 149	2 425	200	216	232	108
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	633	771	715	724	783	847
Thomasstahl	"	106	128	209	238	364	419
Elektrostahl	"	236	758	829	811	966	1 095
Bessemerstahl u. a.	"	12	31	29	29	36	63
Walzstahlfertigerzeugn. insges. .	1000 t	630	1 030	1 089	1 172	1 330	1 548	112	123	134	55
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	12	39	48	51	53	47	1	5	6	3
Träger u. Formstahl	"	17	8	19	36	31	64	5	5	19	6
Stab- u. Betonstahl	"	241	368	423	452	580	676	61	60	51	19
Hohlbohrer Stahl	"	16	8	7	9	11	9	0	1	1	0
Walzdraht	"	104	135	115	149	185	187	9	13	17	4
Röhrenknüppel *)	"	67	126	136	133	144	159
Bandstahl	"	34	75	64	76	83	80	7	7	7	1
Grobbleche	"	44	108	128	112	129	160	15	16	17	12
Mittelleche	"	9	31	28	19	25	34	4	4	4	2
Feinbleche	"	86	132	120	136	139	131	10	12	12	8
Halbzeug zum Export	1000 t	11	21	33	42	73	74
Schmiedestücke	"	24	61	61	58	69	77	...	6	7	2
Stahlröhren	"	67	120	135	126	121	140	10	12	13	3
Gezogener Draht	"	104	138	116	140	152
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	37,5	36,9	36,3	38,3
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	20 545	22 437	37 952	24 972	27 432	2 160	2 452	2 267	1 974
Gaserzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	236	298	297	316	332
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 125	7 171	7 214	7 262	7 316
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	22	27	25	25	29	31,6
Währungskurse	1SKr = US-Dts	25,197	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957 6Mon.	1938	1953	1954	1955	1956	1957 6Mon.
Eisenerze *)	14	31	32	31	38	9	12 685	14 553	14 083	15 653	17 290	7 805
Steinkohlen	5 773	3 653	3 023	3 190	2 578	1 415	2	0	4	1	25	7
Koks	1 940	2 022	2 006	2 513	2 834	1 088	7	31	53	29
Schrott	24	34	45	69	24	10	18	5	7	13	10	5
A Roheisen	76	54	101	100	146	38	99	101	61	58	42	21
Ferrolegierungen	11	4	5	8	18	12	29	4	14	19	16	16
Rohblöcke u. Halbzeug	0	2	7	7	3,1	0,2	22	32	37	71	61	16
Eisenbahnoberbaustoffe	13	30	6	7	20	18	4	1	0	5	...	1,5
Form- und Stabstahl	148	195	183	190	141	82	70	27	27	52	145	76
Röhrenknüppel	0	7	6	0
Walzdraht	34	35	25	32	22	17	20	32	30	49	55	22
Bandstahl, warmgew.	10	13	20	26	19	16	4	2	4	4	6,5	3,5
Grob- u. Mittelleche	72	191	245	293	259	245	9	8	9	11
Feinbleche	19	38	113	151	83	...	8	5	4	3	16	5,6
Weißbleche	18	24	29	31	34	25	0	1	1	0
Verzinkte u. verbl. Bleche . .	2	2	7	7	4	3,9	2	1	0	0
Badreifen usw.	0	0	0	0	1	1	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	316	529	635	745	585	406	140	117	119	196	284	125
A + B insgesamt	402	587	741	853	749	446	268	223	194	272	342	162
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	20	34	56	69	61	39	34	41	40	43	50	28

*) Einschließlich Guswaren erster Schmelzung.

*) Ohne Eisenschwamm. *) Einfuhr nur Manganerze. *) 1938 = Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhren, ab 1952 Vormaterial einschl. Blöcke. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

Schweiz

Bevölkerung: 5 039 000 (Juni 1956)

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 122

	Einheit	1933	1952	1953	1954	1955	1956 ¹⁾	1957				
								März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	129	107	105	102	129	131
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	20	12	12	14
Braunkohlenförderung . .	"	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	493
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereirohisen . .	1000 t	—	40	41	35	54	41	2
dav. l. Elektroofen erzeugt	"	—	40	41	35	54	41
dav. l. Elektroofen erzeugt	"	—	40	41	35	54	41
Rohstahlerzeugung	1000 t	5	143	145	138	154	158
Rohblöcke		10	13	12	12	12	12
Stahlguß		15	156	157	150	166	171	1,7
Insgesamt	1000 t	15	156	157	150	166	171	1,7
dav. Elektrostahl	1000 t	15	156	157	150	166	171	1,7
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl	1000 t	71	145	145	177	219	232
Walzdraht	"		145	145	177	219	232
Bleche	"		145	145	177	219	232
Stahlröhren	1000 t	10	8	12	14	16	25
Fertiger Stahlguß	"	10	13	12	12	12	12
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	12 891	13 465	13 180	13 068	15 288	1 225	1 259	1 339	1 557	...
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	314	317	323	322
Außenhandel												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	5 208	5 076	5 587	6 397	7 596
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	4 752	5 160	5 264	5 616	6 204
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 815	4 877	4 923	4 977	5 039
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	5,3	5,0	4,3	2,7	3,0	1,0	0,8	0,5	0,5	0,6
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,16	23,32	23,33	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	8 Mon.	1938	1953	1954	1955	1956	8 Mon.
Eisenerze	50	58	66	74	62	46	134	106	129	111	137	83
Steinkohlen	1 916	1 443	1 828	1 831	2 251	1 799	0	3	—	13	2	3
Koks	887	602	662	632	664	568	0	3	6	8	8	2
Schrott	2	9	12	29	23	12	77	3	4	3	2	3
A Roheisen u. Rohstahl	96	55	136	158	189	128	1	1	3	4	6	6
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	23	44	62	81	45	0	0	0	0	0	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe .	25	47	39	37	53	39	0	0	0	0	0	0,0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	38	55	81	83	54	0	2	1	0	0	0,1
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	7	6	9	12	8,8	0	0	0	0	0	0,1
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	59	79	104	130	107	0	0	0	0	0	3,2
Walzdraht	8	19	34	40	37	26	0	—	—	0	0	—
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	53	82	106	139	120	0	0	0	3	0	0,4
Dekap. Bleche unter 3 mm.	15	24	46	86	89	63	0	0	0	0	1	0,0
Dynamobleche	4	8	10	19	18	12	0	—	0	0	0	0,0
Wellbleche	1	2	2	3	2	1,6	0	—	—	0	0	0,0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	52	61	58	54	44	0	1	0	0	0	0,2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	332	458	605	698	520	1	3	1	3	2	4,0
A + B insgesamt	313	386	595	762	887	648	2	3	4	8	7	10

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 24 797 000

Fläche: 787 119 qkm

Einwohner je qkm: 32

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	Marz	April	1957 Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	77	482	497	477	760	800	17	55	56
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	81,6	89,8	47,1	50,1
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 846	5 654	5 711	5 496	5 892	567	527
Kokszeugung. (Hüttenkoks)	"	85	508	611	633	582	600
Braunkohlenförderung	"	158	1 387	1 641	2 087	2 416	2 628	198
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	196	214	197	201	221	18	17	23	20	18
davon: Stahlseisen, Thomas	"	—	167	160	156	147	156
Haematit	"	—	22	42	29	35	39
Gieß.Roheis., Phosp.	"	—	—	—	—	—	—
Haematit	"	—	7	9	12	17	25
Spiegeleisen	"	—	—	1	—	1	1
Ferromangan	"	—	—	2	—	1	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	162	172	171	197	202
Stahlguß	"	—	1	0	1	0	1
Insgesamt:	1000 t	—	163	173	171	197	202	17	18	19	13	13
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	162	173	171	197	202
Elektrostahl	"	—	1	0	1	1	1
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	122	146	138	146	156
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	15	10	—	10	5
Träger u. Formstahl	"	—	20	37	40	32	42
Stabstahl ²⁾	"	—	57	65	68	80	84
Bandstahl	"	—	11	11	12	2	—
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	7	8	5	7	9
Feinbleche u. 3 mm	"	—	12	14	14	15	16	1
Gußröhren	1000 t	—	7	7	11
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	1 020	1 183	1 387	1 456	1 546	160	153	149
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	26,3	...	53,0
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	22,0	22,5	22,9	24,1	24,8
Währungskurse ³⁾	1 £ T =
	US-Cts.	179,365	35,71	35,71	35,71	5,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					1956	Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	9Mon.	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	0	—	—	...	—	0,0	95	112	171	342
Manganerze	—	—	—	—	—	...	3	46	80	67	40	32
Steinkohlen	87	...	0	—	—	...	342	26,0	133	—
Koks	37	—	—	—	—	...	—	—	1	—	—	—
Schrott	—	—	0	—	0	0	1,0	20,0	41	11	3	3
A Roheisen	—	—	—	—	—	...	—	5,0	19	—	—	16
Ferrolegierungen	—	0,1	0,2	1,0	0,1	0,5	—	2,0
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	—	—	—	—	1,3	—	10,2	19,2	20
Schienen	25,8	1,5	11,3	3,1	12,6	8,6	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	0,2	17,1	1,9	3,6	1,7	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	89,9	157,1	75,8	110	36	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	1,3	2,1	1,3	1,8	3,2	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	6,9	13,5	9,2	6,8	2,6	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	11,4	10,1	6,2	3,4	4,9	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	21,8	38,7	27,3	20	16	—	0,0	—	—	...	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	10,5	10,8	4,6	4,6	3,6	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	144	261	129	163	78	—	10,2	19,2	20
A + B insgesamt:	169,3	144	261	129	163	...	—	17,2	38
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	18	24	12	31	37	—	—	—	—	—	...
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	24	22	23	6,1	2,8	—	—	—	—	—	...
Gezogener Draht	—	2,5	5,5	4,1	3,4	10	4,9	—	—	—	—	...
Radreifen, Räder, Achsen	—	2,0	3,0	4,7	3,3	—	1,4	—	—	—	—	...
Drahtseile und Ketten	—	1,2	2,1	1,9	1,2	—	—	—	—	...
Nägel, Schrauben, Nieten	—	4,9	5,3	6,3	6,3	—	—	—	—	...
Sonstige Erzeugnisse	—	8,4	—	—	—	—	...

¹⁾ Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;die Erzeugung der Hüttenkokereien betrug 1947 = 103 Mill. cbm. ²⁾ Ab 1956 einschl. Walzdraht (1100 t)³⁾ Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität.

● Ab 1953 Export.

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

Finnland

Bevölkerung: 4 288 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957					
								Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	250	259	386	478	478
Kohleförd., Kokszerz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	27,5	97,0	67,1	74,6	114,8	103,0	8,0	10,4	10,3	11,7	11,4	12
dav. Stahleisen, Haem.	"	.	35,5	26,0
Gieß.-Roheis. "	"	.	61,5	41,0
Rohstahlerzeugung													
dav. Rohblöcke	1000 t	72,6	139,2	137,6	165,7	175,3	185,4	14,5	17,3	17,4	17,0	16,7	...
Stahlguß ³⁾	"	4,0	8,2	8,9	11,4	11,5	11,6	1,2	1,2	1,2	1,1	0,6	...
insgesamt	1000 t	76,5	147,3	146,5	177,1	186,9	197,0	15,7	18,5	18,6	18,1	17,3	6
dav. Thomasstahl	"	—	2,0	2,9	1,0	0,8
SM-Stahl	"	41,7	38,0	30,0	52,1	55,0
Elektrostahl	"	34,8	107,0	114,0	124,0	131,0
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	136,2	111,2	144,4	177,7	180,1	16,5	19,3	17,9	16,3	14,1	...
dav. Eisenbahnober-													
baustoffe	"	16,1	20,4	25,2	6,6	26,0	24,3	2,3	4,6	4,0	0,1	0,8	...
Träger- u. Formst.	"	63,0	89,0	60,6	105,4	126,9	139,0	13,4	13,5	13,0	14,1	9,9	...
Walzdraht	"	18,0	26,8	25,4	32,4	24,8	17,0	0,9	1,1	0,9	2,1	3,4	...
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—
Bleche	"	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	11,2	10,8
Gußstücke	"	4,0	8,2	8,9	11,4	11,5	11,6	1,2	1,2	1,2
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	4 769	5 403	5 694	6 828	6 804	615	659	566	577	516	590
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	35,7	51,6	51,4	43,4	47,8	5,6	5,1	4,4	4,5	4,2	3,7
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3
Arbeitslose J.-ø.	1000	3,6	8,3	29,1	18,7	9,3	11,8	38,4	48,6
Finmark													
US-Cts.													
Währungskurse			0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957 7 Mon.	1938	1953	1954	1955	1956	1957 7 Mon.
Eisenerze	2	22	107	142	—	8	169	281	400	...
Steinkohlen u.												
Anthrazit	1530	1825	1 794	2 210	—	—	3	0
Koks	248	201	480	431	515	198	.	—	—	—
Schrott	12,0	32,2	50	67	80	...	—	2	1	1
A. Roheisen	29,0	6,4	50,4	7,7	6,6	2,2	13	3,1	1,0	15,6	1,9	} 22
Spiegeleisen und Ferro-Mn.	.	1,2	1,6	1,8	4	—	—	—	—	
Rohblöcke u.												
Halbzeug	18,1	17,5	52,8	30,1	27	...	—	0,2	0,0	5,8
Schienen	10,4	13,5	1,0	0,8	—	...	—	0,1	0,0	0,0
Schwellen, Laschen usw.	1,4	1,0	0,3	0,0	—	...	—	0,0	0,0	0,0
Form- u. Stab-												
stahl	66,4	40,1	95,0	114,6	110,8	59	—	6,1	1,5	1,6
Bandstahl		5,9	19,5	20,1	19	...	—	0,1	—	0,0
Draht, gewalzt od. gezogen	4,9	1,2	5,1	4,2	8	...	—	0,0	0,0	0,0
Grob- u. Mittel-												
bleche	21	52,6	88,3	81,5	} 165,3 (8) (24)	120	—	0,0	0,0	0,0
Feinbleche, unter 3 mm		13,8	46,4	41,7		—	—	0,0	—	—
Weißbleche	32	3,2	5,5	7,8		—	—	0,0	—	—
Verzinkte Bleche		8,2	15,0	20,0		—	—	0,0	—	—
Sonst. Bleche		1,7	2,7	3,6	—	—	—	0,1	—	—
B. Walzstahlfertig- erz. zus.	153,7	158,5	331,6	324,8	362	6,6	1,6	7,4
A + B insgesamt	182,7	166,1	383,6	334,3	373	9,6	2,7	23,1
Ferroliegierungen	0,9	2,1	1,7	2,3	4,0	2,4	—	0,0
Stahlröhren u.												
Verb.-Stücke	24,0	22,4	38,5	42,4	51	...	—	—	—	0,0
Gußröhren u.												
Verb.-Stücke		0,8	2,4	1,5	—	...	—	—	0,0	0,0
Räder, Reifen, Achsen	1,7	1,2	1,4	1	—	...	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	0,7	1,1
Schraub., Bolz., Muttern	1,9	0,7	0,9	—

¹⁾ Pyrit-Erzeugung ²⁾ Fertiger Guß ³⁾ Ab 1954 einschl. Ferroliegierungen.

Quellen: UN-Statistik, DKBL Essen, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

Jugoslawien

Bevölkerung: 17 799 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 69

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	Marz	April	1957 Mai	June	July
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	675	795	1 111	1 399	1 735	143	178	170	190	197
Manganerzförderung . .	„	3,8	12,7	10,0	9,2	11,0	11,6	0,8	0,7
Steinkohlenförderung . .	1000 t	450	1 011	925	988	1 137	1 232	103	101	101	99	99
Kokserzeugung	„	..	15	296	404	731	923	86	83
Braunkohlenförderung . .	„	5 287	11 037	10 321	12 675	14 070	15 869	1 463	1 363	1 286	1 286	..
Roheisenerzeugung insg. dav. Stahleisen	1000 t	73	273	270	356	514	631	58	61	60	60	61
Gießerei-Roheisen . . .	„	..	252	233	331	465	571	53	58
.. .. .	„	..	21	37	25	49	60	4	3
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	14,5	10,6	11,6	16,6	15,6	1,6	1,5
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t
Rohblöcke	„	225	428	499	600	779	864	87	90
Flüssigstahl für	„
Stahlguß	„	2	14	16	16	27	21	1	2
Insgesamt	1000 t	227	442	515	616	806	885	88	92	90	89	86
dav. Siemens-Martin- Stahl	„	224	425	495	588	758	830	84	86
Elektro-Stahl	„	3	17	20	28	47	55	4	6
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	..	322	335	436	551	482	47	56
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	„	..	45	39	48	60	43	4	7
Formstahl	„	..	31	40	106	105	26	2	1
Stabstahl	„	..	123	111	117	190	211	22	27
Rohrenvormaterial . . .	„	32
Walzdraht	„	..	22	28	41	56	46	3	3
Bandstahl	„	..	12	7	7	9	27	3	3
Grob- u. Mittelbl.	„	..	49	63	72	79	70	6	9
Feinbleche	„	..	38	46	45	52	59	7	6
Fertiger Stahlformguß . .	1000 t	..	10,5	10,7	12,3	14,1	13,7	1,1	1,2
Eisen- u. Temperguß . .	„	4
Schmiedestücke	„	0,4	4,1	4,8	8,0	17,0	16,5	1,3	1,1
Stahlröhren	„	..	8,3	14,8	23,0	34,8	33,2	5,4	5,3
Kaltgew. Bleche	„	..	5,8	5,6	7,7	9,2	9,6	1,2	1,4
Gezogener Draht	„	..	22,0	25,3	33,0	43,8	42,9	2,9	3,7
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 700	2 982	3 440	4 344	5040	498	506	501	472	498
Gaszerzeugung (Gasw) . .	Mill. cbm	..	23,7	24,3	24,7	25,9	26,6	2,2	2,3	2,4	2,2	2,0
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	151,5	171,7	216,3	257,2	294,1	33,0	32,9	33,4	32,3	33,3
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	16,73	16,99	17,27	17,63	17,80
Währungskurse 1 Dinar = 1)	US-Cts	2,303	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	—	—	—	—	7	34	374	155	—	4	16	—
Manganerze	8	7	—	11	9	17	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	136	445	614	1 003	1 422	0,6	61	92	11	0	53
Koks einschl. Koksgrus .	241	466	240	218	118	44	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	22	4	76	22	22	—	1	0	1	—	1
Roheisen	15,7	17,9	11,8	28,7	0,5	10,6	—	—	—	—	15,9	16,6
Ferrolegierungen	0,8	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	7	5	4,6	4,5	9,1	6,9
Halbzeug	14,6	2,6	4,7	..	0,1	..	—	—	—	—	..	82,1
Eisenbahnoberbaustoffe	4,1	6,0	0,9	0,1	1,6	0,4	—	—	—	0,0	0,9	3,6
Formstahl	6,9	3,7	4,7	6,8	12,3	3,4	—	—	—	—	..	0,8
Stabstahl einschl. Betonstahl	15,7	24,1	20,6	60,3	18,4	6,9	—	—	—	7,5	7,0	45
Walzdraht	2,8	4,7	1,9	2,4	2,1	0,0	—	—	—	..	0,0	0,1
Bandstahl, waingew. . .	2,0	5,9	1,7	1,6	2,0	2,8	—	—	—	0,0
Bleche	8,8	24,6	27,0	45,6	29,5	42,7	—	—	0,4	0,8	6,2	9,3
Weißbleche	4,6	3,4	5,5	3,5	4,4	8,3	—	—	—	..	0,2	..
Radreifen, Räder, Achsen usw.	2,1	(2,0)	(11,5)	(3,6)	(6)	(4)	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insg.	61,6	74,9	66,9	120,3	70,9	65	—	—	0,4	8,3	14,9	140,9
Stahlröhren	7,5	11,6	22,7	12,3	9,4	4,8	—	—	0,0	..	4,5	11,0
Gußrohren	0,4	4,0	2,6	0,6	1,2	0,0	—	—	0,7	10,6
Guß- u. Schmiedestücke	—	1	1,3	1,4	2	1	—	—	..	0,1
Gezogener Draht	1,0	10,9	2,8	7,0	3,7	6,6	—	—	0,7	0,9

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	57 6 Mon.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	11 790	19 540	11 925	118 591	101 819	132 288	142 243	100 442
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	7 930	9 184	7 953	55 794	72 113	76 976	97 011	51 935
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	235,8	390,8	373,0	395	339	441	474	335
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	153,6	183,7	246,5	186	240	257	323	173

1) Abwertung des Dinars von 50 auf 300 Dinar für 1 Dollar.

Portugal

Bevölkerung: 8 837 000 (Juni 1956)

Fläche: 92 150 qkm¹)

Einwohner je qkm: 96

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								I. Vj.	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	89	142	108	184	234	66	25	26	31
Manganerzförd. Mn.-Inh.	"	0,4	4,7	5,3	4,0
Steinkohlenförderung	"	308	442	478	432	404	413	118	42	46	40
Braunkohlenförderung	"	18	77	71	65	88	146	43	15	17	15
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	171	235	273	283
" " je Kopf	kg	23	20	27	31	32
Eisen- u. Tempergußeisenzug.	1000 t	—	22	22	25	26	27
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	1 339	1 380	1 659	1 884	2 166	578	195	202	173
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	48	50	56	58	64	18,5	5,5	5,8	5,2
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 486	1 389	1 304	1 410
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 831	3 011	2 846	2 543	2 564
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	528	544	561	563
Index der Lebenshaltung	1953=100	—	99	100	99	99	102	104	103	101	101
Index der Großhandelspreise	—	35	99	100	95	95	98	101	101	100	100
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 549	8 621	8 693	8 765	8 837
Arbeitslose	1000	16,6
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	43,8	44,6	46,2	48,0	51,1
Währungskurse	—	—	—	—	—	—	—
Escudo = US-Cts.	—	4,435	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1953	1954	1955	1956	1938	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	135	106	168	240
Manganerze	—	—	—	—	—	—	14	4	6	4
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	144	16	184	...
Steinkohlen	1 120	552	445	485	—	—	—	—	—	—
Koks	29	23	20	21	—	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	1,1	4,3	3,0	2,8	21	12	10	34	24
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke	9,1	9,3	14	13	11	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	6,0	6,6	4,0	5,5	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	—	93	92	107	123	—	—	—	—	—
Bandstahl und Röhrenstr.	—	8,6	15	16	23	—	1	4
Walzdraht	—	13	23	24	19	—	—	—	—	—
Bleche	—	31	33	26	29	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	17	29	32	22	—	—	—	—	—
Stahlrohren u. Fittings	5,8	11	13	12	...	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,5	0,9	1,7	...	—	—	—	—	—
Vorstehende zusammen	—	190	227	236	...	—	1	1
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	6,2	6,2	6,6	...	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,7	0,4	—	—	—	—	—
Gußrohren	3,0	0,8	1,0	0,9	...	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	0,8	0,5	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse	87	4,5	4,2	—	—	—	—	—

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
										6 Monate
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 304	7 882	9 491	9 991	9 547	10 084	11 452	12 725	7 216
Gesamt-Ausfuhr	—	1 142	5 841	7 561	6 845	6 284	7 297	8 189	8 621	3 768
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	101,4	274,1	330,1	347,5	332,1	350,4	398	441	251
Gesamt-Ausfuhr	—	50,3	185,8	263,0	238,1	219,6	253,7	285	299	131

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Einschl. Azoren und Madeira. ²⁾ Einschl. Schiffsbedarfs.

Spanien

Bevölkerung: 29 203 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 58

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	2 881	3 000	3 090	3 708	4 401	456	421
Manganerzförderung	"	1,3	30	35	33	43	32	3	3
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 060	12 194	12 397	12 426	12 852	1 142	1 163
Braunkohlenförderung	"	166	1 596	1 790	1 755	1 828	1 932	189	177
Kokserzeugung	"	571	1 176	1 172	1 224	1 452	1 597	153	159
Roheisenerzeugung	1000 t	436	769	804	881	963	925	80
davon: Stahleisen	"	370	602	574	691	755	729	63
Gießereiroheisen	"	65	155	215	178	201	186	15
Sonst. Sorten	"	1,7	12,5	15,7	11,3	7,5	10	1,0
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 153	...	111
Stahlguß	"	60	...	—
Insgesamt	1000 t	574	904	897	1 100	1 212	1 243	111
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	488	597	573	690	770	769	66
Bessemerstahl	"	130	197	179	237	242	222	19
Elektrostahl	"	6	110	145	173	201	252	26
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	546	531	631	721	723	64
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	70	46	72	83	71	5
Formstahl	"	75	78	69	98	105	112	13
Stab- u. Profilstahl	"	81	21	21	13	26	11
Rundstahl	"	149	155	183	204	221	20
Walzdraht	"	46	40	33	43	49	61	5
Bandstahl u. Streifen	"	13	23	23	32	34	35	3
Flachstahl ¹⁾	"	29	27	26	33	25	2
Grobbleche, über 3 mm	"	103	71	85	90	104	103	10
Schwarzbleche	"	16	17	16	18	20	2
Feinbleche, gegläut u. pol.	"	47	29	32	40	39	43	3
Weißbleche	"	14	13	14	19	16	0
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	5	5	5	5	6	5	0
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	9 576	10 008	10 476	12 432	13 920	1 259	1 187	1 265	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	300	318	322	317	335	30,9
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	28,3	28,5	28,8	29,0	29,2
Arbeitslose	1000	500	107	107	123	112	106	107	103	98	...
Währungskurse . . . 1 Pes. = US-Cts		5,600	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	228	302	274	368	257	...	1550	1756	1469	1179	2136	3 259
Manganerze	6	10	1,9	12	29	0	—	6	—	—	—	...
Steinkohlen u. Briketts	330	725	781	704	513	330	113	170	38	32	...	81
Koks	84	134	219	126	111	4	0	1	2	104
Schrott	49	24	33	58	64	85	0	—	0,8	—
Roheisen in Gußmasseln	2,8	1,6	1,2	2,0	1,5	1,3	40	31	48	20	23	14
Ferromangan	0,9	4,5	5,5	3,4	2,3	0,2	—	—	—	—	—	—
Sonst. Ferrolegierungen	0,3	0,5	1,0	0,3	2,3	0,6	—	—	—	—	—	—
Masseln, Blöcke od. Luppen	1,3	0,2	—	0,0	0,2	...	0,0	0,0	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	2,4	10,7	4,7	4,9	10	18	0,4	0,8	0,0
Stabstahl	6,5	2,2	3,3	13,8	12	97	2,4	3,1	0,1	0,0	...	0,0
Spezialstahl	1,2	2,8	5,4	5,4	2,4	2,8	0,0	0,0	—	0,0	...	0,1
Bandstahl, warmgew.	—	0,0	0,0	0,8	3	2,1	0,0	0,0	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	12,6	12,2	31,1	66,7	110	...	0,2	0,3	0,0	0,0
Weißbleche	1,0	3,7	16,1	7,0	21	41	0,2	0,4	—	—	...	0,0
Sonst. Bleche	0,5	1,2	1,1	0,7	0,4	...	0,0	0,0	0,0	0,0
Stahlrohren u. Verb.-St.	3,4	4,5	5,5	3,9	28	...	0,3	0,5	0,2	0,4
Rollendes Eisenbahnzeug	2,4	3,8	0,9	1,0	4,6	...	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	31	41	68	104	102	...	3,5	5,1	0,3	0,4

¹⁾ Einschl. Radreifen.

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

Polen

Bevölkerung: 27 680 000

Fläche: 311 730

Einwohner je qkm: 89

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	I. Vj.	1957 April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	947	1 309	1 575	1 856	1 973	513	170	183
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	88 719	91 619	95 992	95 151	23 593	7 813	7 995
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	"	2 523	7 902	8 521	10 055	10 508	2 641	890	...
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	223	650*)
Braunkohlenförderung	1000 t	10	5 633	5 909	6 045	6 180	1 355	465	...
Braunkohlenbrik.-Herst.	"	...	170*)
Belegschaft									
Steinkohlenbergbau insgesamt	Anzahl	79 378
dar. unter Tage	"
Braunkohlenbergbau insgesamt	Anzahl
dar. unter Tage	"
Schichtleistung je M.	kg	1 814
dar. u. Tage	"
Roheisenerzeugung	1000 t	879	2 359	2 663	3 112	3 506	850	293	...
dav. Stahleisen	"	746	.	.	2 609	2 895	704	237	...
Gießereiroheis.	"	104	.	.	458	547	132	51	...
Spiegel-u. H.O.Fe.-Mn.	"	29	.	.	45	64	14	4	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	3 604	3 949	4 426	5 014	1 329	442	447
dav. Rohblöcke	"	1 422	.	.	4 182	4 751	1 263	421	...
Fertig. Stahlguß	"	19	.	.	244	263	65	21	...
dav. Thomaßstahl u. Bess.	1000 t	—	.	.	10	9	3	1	...
SM-Stahl	"	1 402	.	.	4 114	4 677	1 240	412	...
Elektrostahl	"	39	.	.	303	328	86	28	...
Walzstahlfertigerz. ¹⁾	1000 t	1 155	2 558	2 723	3 038	3 456	928	316	...
dav. Eisenbahnoberbau	"	153	318	342	391	418	106	34	...
Formstahl	"	96	.	.	466	512	156	52	...
Stabstahl	"	397	.	.	810	846	200	70	...
Walzdraht	"	119	.	.	251	273	72	24	...
Röhrenvormaterial ²⁾	"	52	.	.	103	127	36	10	...
Bandstahl	"	64	.	.	140	142	10	4	...
Bleche, über 3 mm	"	120	.	.	385	545	184	63	...
Bleche, unter 3 mm	"	103	.	.	244	294	90	33	...
Sonst. Walzzerzeugn.	"	23	.	.	235	257	65	23	...
Roll. Eisenbahnzeug	"	.	99	98	70
Schmiedestecke	"	26	.	.	177	202	57	20	...
Halbzeug für Export	"	3	.	.	14	42	12	4	...
Eisen- u. Temperguß	1000 t	.	.	163
Index der Ind.-Prod.	1949 = 100	.	229	255	276
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	13 679	15 469	17 751	19 491	5 256	1 640	1683
Gaserzeugung	Mill. cbm	170
Erdölgewinnung	1000 t	507	189	184	180	184	44,7	14,9	15,3
Wohnbevölkerung	1000	34 923	26 255	26 761	27 278	27 680

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr			
	1936	1938	1948	1954	1955	1936	1938	1948	1955
Eisenerze	413	665	.	4 105	.	18	13	.	.
Manganerz	57	64	.	.	.	—	—	.	.
Steinkohlen ²⁾	103	113	.	.	.	8 367	11 670	24 663	26 207*)
Koks	66	67	.	.	.	358	278	1 814	1 927
Braunkohlen u. Brik.	8	9	4 261	.
Schrott	451	427	.	.	.	1	0	.	.
Roheisen u. Ferroleg.	5	5	.	.	.	9	2	.	.
Blöcke u. Halbzeug	37	24	.	.	.	0	3	.	.
Oberbaumaterial	0	0	.	.	.	30	42	.	.
Form- u. Stabstahl	5	5	.	.	.	140	152	.	.
Bandstahl	0	1	.	.	.	10	18	.	.
Walzdraht	3	6	.	.	.	50	43	.	.
Bleche	1	1	.	.	.	27	35	.	.
Stahlrohren	2	2	.	.	.	3	33	.	.
Sonst. Walzzerzeugn.
Walzstahl insgesamt	48	39	.	.	.	260	326	.	.

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Einschl. Halbzeug für Export, ohne Roll. Eisenbahnzeug und Schmiedestecke.

²⁾ 1938 nur nahtlose Röhren. ³⁾ Einschl. Briketts.

Quellen: UN-Statistik, ECE Genf, BJSF, London u. a.

Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 224 000

Fläche: 127 827

Einwohner je qkm: 103

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung . .	1000 t						2 256	2 196	2 496	2 544
Manganerzförderung .	„	103	105	168*)	180*)	231	240	.	.	201
Steinkohlenförderung	1000 t	12 233	15 836	18 456	18 400	20 300	20 341	21 600	22 142	23 411
Kokserzeugung	„	1 955	2 766	4 876*)	5 076*)	5 578*)	5 913*)	6 150*)	6 350	6 650
Steinkohlenbrik.-Herst.	„	415	440	350*)	387*)	395*)	400*)	400*)
Braunkohlenförderung	„	15 949	16 027	27 530	28 920	33 400	34 344	37 860	40 752	46 299
Braunkohlenbr.-Herst.	„	189	199	297 ¹⁾	303 ¹⁾	400 ¹⁾	425 ¹⁾	425 ¹⁾
Belegschaft										
Steinkohl.-Bergbau										
insgesamt	Anzahl	41 403	46 828
dar. unter Tage . .	„	32 033
Braunk.-Bergb. insg.	Anzahl	29 043	26 485
dar. unter Tage . .	„	19 475
Schichtleistung je M. .	kg	1 311	1 116
im Steinkohlenbergbau	„	1 772	1 460
unter Tage	„
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 140	1 323	1 980	2 055	2 305	2 781	2 785	2 982	3 282
dav. Stahleisen . . .	„	1 010	1 155	2 691	2 959
Gieß.-Roheisen	„	110	130	249	278
Spieg.- u. H.O.	„
Fe.-Mn.	„	20	38	43	45
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 492	1 873	3 190	3 456	3 755	4 366	4 272	4 474	4 882
dav. Rohblöcke . . .	„	1 459	4 602
Stahlguß	„	33	280
dav. Thomas-Stahl	1000 t	156	208	218	235
SM-Stahl	„	1 254	3 708	4 046
Elektrost. u. a. . .	„	82	1 665	548	601
Walzstahlfertigerz. ²⁾	1000 t	1 125	1 256	2 160	2 180	2 380	2 733	2 751	2 985	3 278
dav. Eisenb.-Oberb.	„	156	90	.	.	.	235	254	263	327
Träger u.	„
Formstahl	„	49	587	592	649
Stabstahl	„	394	569	626
Walzdraht	„	113	85	188	198
Röhrenvornat. . . .	„	255	275
Bandstahl	„	217	228
Bleche ü. 3 mm . .	„	344	377
Bleche ü. 3 mm . .	„	194	212	.	.	.	322	.	243	250
Halbzeug z. Absatz .	1000 t	219	282	314	348
Eisen- und Temper-										
gußzeugn.	1000 t	480*)	550*)	750*)
Index der ind. Prod. .	1937 = 100	219	229	249	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	2 967	4 052	9 300	10 300	11 700	12 400	13 500	15 000	16 600
Gaserzeugung	Mill. cbm	128	132	.	.	.	2 976	3 216	3 396	3 552
Erdölgewinnung . . .	1000 t	18,7	19,3	102	119	181	196	202
Wohnbevölkerung . .	1000	14 400	14 603	12 389	12 532	12 683	12 820	12 952	13 093	13 224

Außenhandel in 1000 t

		Einfuhr				Ausfuhr			
		1936	1938	1948	1955	1936	1938	1948	1955
Eisenerze	555	1 011	1 824	.	.	74	203	138	.
Manganerze	55	103	77	.	.	—	1	—	.
Steinkohlen	1 111	1 262	2 122	.	.	1 318	1 481	596	.
Koks	163	118	123	.	.	418	694	1 081	.
Braunkohlen u. Brik.	96	541	20	.	.	1 771	1 306	1 234	.
Schrott	85	125	183	.	.	0	2	—	.
Roheisen u. Ferroleg.	29	15	64	.	.	13	40	—	.
Blöcke u. Halbzeug	0	26	0	.	.	8	74	4	.
Oberbaumaterial . .	0	0	0	.	.	7	5	66	.
Form- u. Stabstahl	5	6	6	.	.	103	114	99	.
Walzdraht	0	0	0	.	.	20	18	13	.
Bandstahl	0	0	0	.	.	—	—	—	.
Bleche	5	2	2	.	.	52	65	90	.
Stahlröhren	1	4	0	.	.	81	77	138	.
Roll. Eisenbahnzeug	0	0	0	.	.	6	3	22	.
Walzstahl insgesamt	11	38	8	.	.	277	356	432	.

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Ohne 2200 Lignit. ²⁾ Einschl. Halbzeug zum Absatz.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BJSF, London u. a.

Rumänien

Bevölkerung : 17 579 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 74

Bevölkerung: 17 579 000										
	Einheit	1936	1938	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954	1955	1956
Eisenerzförderung . .	1000 t	109	139	395	474	649	685	695	637	694
Manganerzförderung . .	"	34	60	74	.	.	181	274	390	235
Steinkohlenförderung . .	1000 t	293	299	300	300	400	400	400	400	500
Kokserzeugung . .	"	63	86	120	150	260	312	310	144	256
Braunkohlenförderung . .	"	1 672	2 097	2 900	3 500	4 800	5 000	5 100	5 800	6 100
Roheisenerzeugung . .	1000 t	96,9	133	335	350	390	456	432	570	583
dav. Stahleisen . .	"	66,0	408
Gieß.-Roheisen . .	"	30,9	175
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	226	277	558	644	695	716	627	766	782
dav. SM-Stahl . .	"	177	685
Elektrostahl . .	"	49	97
Bessemerstahl . .	"	—
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	245	318	387	523	607	...	502	565	523
dav. Eisenbahnober- baustoffe . .	"	17,7	57
Träger- u. Formst. . .	"	93,5	} 223
Stabstahl . .	"	
Walzdraht . .	"	55,9	68
Röhrenknüppel . .	"	—	1
Bandstahl . .	"	12,7	14
Bleche über 3 mm . .	"	22,6	46
Bleche unt. 3 mm . .	"	36,8	59
sonst. Walzerzeug. . .	"	6,1	56
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	36
Gußstücke . .	"	4,9	70
Schmiedestücke . .	"	26
Stahlröhren . .	"	73
Stromerzeugung . .	kWh Mill.	957	1 148	2 200	2 500	3 000	3 400	3 800	4 300	4 900
Gaserzeugung . .	Mill. cbm	3 500
Erdölgewinnung . .	1000 t	8 704	6 610	5 000	6 200	7 900	9 100	9 800	10 600	11 200
Wohnbevölkerung . .	Mill.	19,5	15,8	16,3	16,4	16,6	17,0	17,3	...	17,5
Währungskurse . .	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6687	0,6687

Ungarn

Bevölkerung : 9 906 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 106

Tabelle 1. 88912 gkm										
	Einheit	1938	1952*)	1953*)	1954	1955	1956	I. Vj.	1957 April	Mai
Eisenerzförderung . .	1000 t	297	316	359	428	353	300	48	23	26
Manganerzförderung . .	"	43
Steinkohlenförderung . .	1000 t	1 042	1 718	1 993	2 435	2 692	2 376	433	171	...
Kokserzeugung . .	"	8 306	16 846	19 016	19 101	19 624	18 216	3 944	1 480	...
Braunkohlenförderung . .	"	8 306	16 846	19 016	19 101	19 624	18 216	3 944	1 480	...
Roheisenerzeugung . .	1000 t	335	579	705	820	855	744	124	61	65
dav. Stahleisen . .	"	305	795
Gieß.-Roheisen . .	"	30	25
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	648	1 459	1 543	1 491	1 629	1 425	241	125	122
dav. Bessemerstahl . .	"
SM-Stahl . .	"	603	...	1 345	1 290
Elektrostahl . .	"	45	...	198	201
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahnober- baustoffe . .	1000 t	386	792	844	819	883	791
Träger- u. Formst. Stabstahl . .	"	54 46
Walzdraht . .	"	142	212	218
Röhrenknüppel . .	"	22
Bandstahl . .	"	39
Bleche über 3 mm Bleche unt. 3 mm sonst. Walzerzeug. .	"	49 34	79
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	29
Gußstücke . .	"	15
Schmiedestücke . .	"	40
Stahlröhren . .	"	39
Stromerzeugung . .	Mill. kWh	1 399	4 200	4 600	4 800	5 400	5 200	1 104	423	449
Gaserzeugung . .	Mill. cbm	111
Erdölgewinnung . .	1000 t	43	598	846	1 217	1 601	1 400	165	56	58
Wohnbevölkerung . .	Mill.	9,2	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9
Währungskurse . .	1 Forint US-Cts.	29,40	8,61

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

UDSSR*)

Bevölkerung: 200 200 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1936	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 Jan-Juni
Eisenerzförderung (50—65 % Fe)	1000 t	27 900	30 488	35 569	39 700	45 732	50 000	60 000	64 300	71 862	78 086	41 300
davon: Süd ¹⁾	„	„	„	„	„	26 900	31 400	34 600	36 316	39 948	43 650	„
Mitte ²⁾	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Ost ³⁾	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Manganerzförderung (40—50 % Mn)	1000 t	3 002	2 700	3 400	3 900	4 500	4 403	4 641	4 589	4 743	„	„
davon: Ost	„	100	600	1 000	800	800	„	„	„	„	„	„
Mitte	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Süd	„	„	„	„	„	1 570	1 650	1 830	1 900	2 190	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	150000	169100	185200	202400	215000	224300	243700	276100	303700	156000
Braunkohlenförderung	„	17 600	35 000	45 000	75 900	79 500	85 900	96 100	103400	114900	125496	70 000
Kokserzeugung	1000 t	19 900	20 000	24 300	27 700	30 700	33 733	36 908	403 20	43 593	46 600	23 700
davon: Süd	„	„	„	„	„	16 600	17 875	19 741	21 926	23 661	24 691	„
Ost	„	„	„	„	„	11 800	14 100	15 400	16 300	17 897	„	„
Roheisenerzeugung	1000 t	14 317	14 000	16 600	19 200	21 900	25 100	27 400	29 972	33 310	35 754	18 200
davon: Süd	„	„	6 100	7 000	9 300	10 800	12 900	13 699	14 792	16 607	17 152	„
Mitte	„	1 100	900	900	900	1 000	1 200	„	„	2 344	2 502	„
Ost	„	„	7 000	8 700	9 000	10 100	11 000	„	„	14 272	15 386	„
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	9 600	„	„	„	„	„	„	„	26 979	28 913	„
Stahleisen, Haematit	„	1 300	„	„	1 500	„	„	„	„	„	„	„
Gieß-,Roheisen Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	„	2 900	„	„	„	„	„	„	„	5 392	5 823	„
„	„	500	„	„	„	„	„	„	„	939	1 018	„
Verbrauch d. Hochofen Eisenerze	1000 t	„	„	„	21 000	„	„	„	„	25 655	25 322	„
je t Roheisen	t	26 500	„	„	1 082	„	„	„	„	0 770	0 707	„
Sinter	1000 t	„	„	„	15 000	„	„	„	„	33 084	39 734	„
Schrott	1000 t	„	„	„	2 000	„	„	„	„	2 701	2 673	„
je t Roheisen	t	„	„	„	0 100	„	„	„	„	0 081	0 075	„
Koks	1000 t	13 000	„	„	17 400	„	„	„	„	29 307	30 806	„
je t Roheisen	t	0 908	„	„	0 370	„	„	„	„	0 885	0 862	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	16 339	18 600	23 300	27 300	31 400	34 492	38 128	41 434	45 271	48 610	25 000
davon: Süd	„	8 293	6 000	7 000	9 300	10 200	11 798	13 738	15 225	16 935	18 303	„
Mitte	„	„	2 200	3 000	3 100	4 900	5 100	5 000	„	7 033	7 525	„
Ost	„	„	10 400	13 300	14 900	16 300	17 600	19 400	„	21 304	22 777	„
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	„	„	1 000	„	„	„	„	„	„	„
SM-Stahl	„	14 200	„	„	23 200	„	„	„	„	39 850	42 913	„
Elektro-Stahl	„	600	„	„	1 800	„	„	„	„	3 412	3 681	„
Bessemer- u. sonst. Stahl	„	1 100	„	„	1 300	„	„	„	1 800	2 009	2 016	„
Verbr. der Stahlwerke Roheisen	1000 t	8 800	„	„	„	„	„	„	„	23 460	25 219	„
je t Rohstahl	t	0 537	„	„	„	„	„	„	„	0 518	0 519	„
Schrott	1000 t	5 700	„	„	„	„	„	„	„	18 923	20 165	„
je t Rohstahl	t	0 348	„	„	„	„	„	„	„	0 419	0 415	„
Walzstahlfertigerzeug. Eisenbahnoberbaust. Schwerer Formstahl Stabstahl	1000 t	1 300	1 200	2 100	2 300	1 700	2 369	2 604	2 869	3 674	3 088	„
Walzdraht	„	400	„	„	1 100	„	1 800	„	2 000	1 600	2 000	„
Röhrenvormaterial	„	„	„	„	8 100	„	9 000	„	10 400	10 776	11 701	„
Bandstahl	„	„	„	„	1 100	„	1 600	1 750	1 942	2 196	2 311	„
Bleche über 3 mm	„	„	600	800	1 200	1 000	1 200	1 400	1 600	1 701	1 827	„
Bleche unter 3 mm	„	„	„	„	„	„	1 100	1 210	1 233	1 420	1 444	„
Radreifen, Räder usw	„	„	„	„	2 800	„	3 200	3 789	3 971	4 394	4 826	„
Schmiedestücke	„	„	„	„	2 100	„	2 500	2 984	3 432	3 856	4 250	„
Halbzeug z. Verkauf	„	„	„	„	500	300	337	367	380	444*)	440	„
insgesamt	1000 t	12 500	14 000	17 900	20 800	24 000	26 808	29 393	32 063	35 339	37 827	19 800
Weißbleche	1000 t	„	„	„	303	„	„	„	„	192	203	„
Stahlröhren	„	500	1 200	1 700	2 000	2 110	2 616	3 026	3 339	3 549	3 851	„
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	29 200	33 400	37 878	42 300	47 300	52 800	59 281	70 793	83 796	46 200
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	68 400	74 400	91 200	103 600	118 600	133 700	149 400	170 040	192 000	101 650
Bevölkerung	Mill.	167	190	192	193	195	197	198	200	200	200	„

*) Teilweise vorläufige oder geschätzte Zahlen. ¹⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der RSFSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ²⁾ Mitte = nur die Gebiete der RSFSR nördl. und westl. des Urals, einschl. Stalingrad. ³⁾ Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. Vor dem Kriege lag im Ural mehr als die Hälfte, nach dem Kriege mehr als zwei Drittel der Eisen- und Stahlerzeugung Rußlands. Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation u. a.

China

Bevölkerung: 582 603 000 (1953)

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm 60

	Einheit	1933	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 1. Hj.
Eisenerzförderung	1000 t	5 303	2 000*)	3 100*)	9 000*)	12 000*)	11 800	15 300	16 800	...
dar. Mandchurei	"	2 600*)
Manganerzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6
Steinkohlenförderung	Mill. t	16,0	37,0	43,3	63,5	66,6	79,9	93,2	105,0	...
dar. Mandchurei ²⁾	"	16,0
Roheisenerzeugung ³⁾	1000 t	945	1 020*)	1 300*)	2 000*)	3 000*)	3 030	3 680	5 005	2 540
dar. Mandchurei	"	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	488*)	680*)	900*)	1 350*)	1 770*)	2 230	2 850	4 520	2 280
dar. Mandchurei	"	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	.	.	1 110	.	.	1 940	3 523	2 160
dar. Mandchurei	"	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾ .	1000 t	.	1 201	1 125	1 444	2 224	2 765	3 479
„ je Einwohner	kg	.	2,6	2,4	3,1	3,9	4,8	5,9
Erdölgewinnung (Taiwan)	1000 t	4,2	3,2	3,0	2,6	2,5	4,9	9,66 ⁵⁾	1200	...
Zinnergewinnung, Hüttenprod. . .	"	13,4*)	4,1*)	4,9*)	5,5*)	6,44*)	7,60*)	8,50*)
Kupfergewinnung, Hüttenprod. . .	"	0,5
Wolframerzgewinnung, WO ³ . . .	"	8,0	7,2*)	9,5*)
Antimonerzgewinnung, Sb	"	14,9
Index der Lebenshaltung	1949 = 100	.	296	441	573	649
Index der Großhandelspreise . .	1953 = 100	.	196	326	400	435	443	509
Wohnbevölkerung ⁶⁾	Mill.	448,0	582,6
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	473	816	633	614	659	660	567
Bestand an Kraftfahrzeugen . . .	1000 Stück	.	.	.	53*)
dar. LKW	"	.	.	.	46*)

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr			
	1936	1937	1938	1947a)	1948a)	1949-52	1936	1937	1938	1947-52
Steinkohlen	561	427	1 092	215	138	.	1 375	1 835	2 077	.
Koks	2,0	3,0	11	9	12	.
Schrott	96	47	46	26
Roheisen, Blöcke, Halbzeug. . .	51	48	11	7,6	1,3
Schienen	97	91	9,9	39	52
Formstahl	36	33	10	5,0	4,5
Stabstahl	133	150	37	35	14
Bandstahl	10	11	7,4	2,6	3,7
Grob-, Mittel- u. Feinbleche . .	73	78	26	21	23
Verzinkte u. Weißbleche	58	54	30	11	17
Draht	25	26	14	5,4	5,5
Röhren u. Verb.-Stücke	25	21	11	4,2	8,9
Nagel, Schrauben, Nieten usw. .	.	2,9	2,1	3,0	0,7
Sonstige Erzeugnisse	3,5	5,1	3,4	2,5

Angaben liegen
nicht vor

Korea

Bevölkerung: 30 Mill. (Südkorea 21,5 Mill.)

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 834 qkm)

	Einheit	1933	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung (Nord) c) . .	1000 t	771	200*)
Steinkohlenförderung	1000 t	3 419	b) 867	1 130	661	163	578	650	891	1300
Kokserzeugung (Hüttenkoks) . .	"	377	b) 11	12	5	3	3	.	.	.
Braunkohlenförderung (Süd) . .	"	270	b) 68	64	27	6	2	.	.	.
Roheisenerzeugung c)	1000 t	295	30*)	50*)	20*)
Rohstahlerzeugung	"	66	40*)	40*)
Kupfererzgewinnung, Cu-Geh. . .	1000 t	1,2	b) 0,1	—	—	0,4	0,6	.	.	.
Bleierzgewinnung, Pb-Geh. . . .	"	2,7	b) 0,3	0,1	—	—	0,2	.	.	.
Zinkergewinnung, Zn-Geh. . . .	"	0,6	b) 0,2	—	—	—	0,5	.	.	.
Molybdanerzgew., Mo-Geh. . . .	"	275	b) 19	19	—	5	11	.	.	.
Wolframerzgew., WO ³ -Geh. . . .	t	1 706	b) 871	913	525	750	2 750	.	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	b) 490	655	410	314	635	.	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	b) 4,18	3,2	1,5	1,2	1,2	.	.	.
Bevölkerung	Mill.	21,8	28,0	20,3	.	.	21,2	21,3	.	.

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1938 = Ausfuhr. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Einschl. Hochofen-Ferrole. ⁴⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen. ⁵⁾ Ab 1955 Volksrepublik China.

a) Ohne Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Hafen in Nordchina. b) Ab 1947 nur Südkorea. c) Nord-Korea (Südkorea keine Prod.).

Bevölkerung: 387 000 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 125

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	3 988	3 907	3 999	4 328	4 272	411	399	424	372
Manganerzförderung	"	1 009	1 486	1 928	1 436	1 609
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	36 854	36 557	37 473	38 839	40 092	3 711	3 791	3 853	3 383
Kokserzeugung ¹⁾	"	2 654	3 451	3 592	3 831	4 091
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 488	1 340	1 366	1 298
davon: Stahleisen	"	574	355	458	585	615
Gießereiroheis.	"	...	35	3	37	7
HO-Ferroleg.	"
zusammen	1000 t	...	1 878	1 801	1 988	1 920	1 986
Sonstige Ferroleg.	"	...	4	4	5	5	3
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 882	1 805	1 993	1 925	1 992	170	161	161	149
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 604	1 531	1 712	1 732	1 764	152	147	138	131
davon:											
SM-Blöcke	"	944	1 527	1 442	1 611	1 630
Elektroblöcke	"	3	53	63	70	68
Stahlguß	"	4	24	26	31	34
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 040	964	1 178	1 186	1 300
davon:											
Eisenbahnoberbaust.	"	117	81	95	121	113
Träger u. Formstahl.	"	78	88	87	88	90
Stabstahl	"	307	452	439	537	567
Werkz. u. Federstahl	"	10	8	11	15	19
Bandstahl u. Streifen	"	9	14	14	12	9
Grob- u. Mittelbl.	"	66	71	65	73	64
Feinbleche	"	26	142	96	127	121
Weißbleche	"	47	68	60	68	71
Verzinkte Bleche	"	97	116	97	137	132
Draht- u. Drahterz.	1000 t	21	34	30	32	35
Achs., Räder, Radr.	"	...	23	24	23	22
Stahlgußstücke	"	11	11	11	15	17
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	2 532	6 120	6 697	7 522	8 500	9 640	873
Erdölgewinnung ²⁾	1000 t	333
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	367,0	372,0	377,0	381,7	387,0
Arbeitslose	1000	...	384,0	478	562	647	749	747	754	783	780
Währungskurse	1 Rupee = US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr ¹⁾						Ausfuhr ²⁾					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	0	0,0	1,2	0,7	66,7	284,6	823,0	1 282,3	923,1	1 448,3
Manganerze	1 017,2	1 143,1	1 462,8	1 593,1	1 005,9	935,6
Steinkohlen	84,2	1 022,0	2 432,0	2 114,5	1 189,6	1 188,0	724,9
Koks	1,1	23,1	33,7	49,4	12,4	16,4	19,9
Schrott	1,5	5,3	0,8	0,6	0,7	10,7	58,4	44,1	485,9	242,5	119,9	188,5
A. Roheisen	1,9	—	—	—	—	...	639,3	20,1	11,6	15,0	18,9	40,6
Eisenlegierungen	3,1	2,5	1,3	4,0	5,0	0,4
Eisenhalbzeug	24,2	20,4	29,5	10,4	16,7	62,0
Schienen u. Laschen	7,6	3,9	1,1	—	17,3	107,7
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	0,9	0,5	0,1	17,8	49,3
Träger u. Formstahl.	41,6	7,6	1,1	1,8	16,3	113,1
Stabstahl	53,9	12,5	14,8	10,5	19,5	104,4	9,8	1,1	1,5	2,5	2,0	2,4
Gußstahl, Werkzeug-
stahl usw.	0,8	0,3	1,0	0,3	0,5	2,8
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	5,8	11,0	3,8	7,6	28,6	(1,2)	(0,0)
Grob- u. Mittelbleche	13,8	1,2	3,3	15,5	2,2	17,1
Feinbleche	9,4	1,2	4,1	7,1	4,8	1,8
Weißbleche	7,5	25,2	34,3	19,0	8,4	58,4	13,6	2,3	1,7	2,5	1,6	0,0
Verzinkte Bleche	43,5	0,8	1,0	11,0	9,8	28,0
Sonstige Bleche	1,0	3,5	10,1	41,9	165,9	164,8
Stahl- u. Verb.-
Stücke	42,1	46,3	42,0	63,3	65,9	94,2	—	—	0,1	—	0,1	0,0
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,2	129,6	153,8	184,7	352,7	832,2	23,4	3,4	3,3	5,0	3,7	2,4
Draht u. Drahterz.	23,7	26,8	27,9	31,5	24,5	73,1
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	10,4	3,0	3,4	5,4	8,3	1,4	0,4	0,4	0,8	1,0	0,8
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	15,9	7,3	5,7	7,8	...	0,4	3,5	0,1	0,1	0,1	0,1
Boizen u. Muttern	10,8	4,0	3,3	5,2	2,9
Anker u. Ketten	0,9	0,4	0,1	0,3	1,1	...	0,2	—	—	—	—	...
Sonst. Eisenwaren	18,8	10,2	8,6	14,0	17,8	...	5,6	2,2	14,4	3,8	1,9	1,0
C. Sonst. Fertigerzeug-
nisse zus.	74,1	67,7	50,2	60,1	59,0	...	7,6	6,1	14,9	4,7	3,0	1,9
A + B + C insgesamt	376,3	199,8	205,3	248,8	416,7	...	670,3	29,5	29,8	24,7	25,6	44,9

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

Japan

Bevölkerung: 90 000 000 (Juni 1956)

Fläche: 368 539 qkm

Einwohner je qkm: 244

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								April	Mal	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	1 393	1 683	1 632	1 559	1 912	161	180	203	224
Manganerzförderung	"	121	207	194	164	202	270
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	43 359	46 531	42 718	42 423	46 555	4 440	4 477	4 312	4 364
Kokserzeugung ²⁾	"	3 238	3 814	4 563	4 200	4 200	4 508
Braunkohlenförderung	"	142	1 539	1 486	1 444	1 368	1 524	135	133	121	126
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	3 474	4 518	4 608	5 217	5 987	559	601	587	...
davon: Frischereis	"	.	2 977	3 728	3 834	4 601	5 287	488	543	521	...
Gießereirohisen	"	.	498	790	724	616	700	71	58	66	...
Ferrolegierungen	1000 t	114	111	135	143	210	276
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	6 988	7 662	7 750	9 408	11 106	1 101	1 135	1 110	1 149
davon: Thomasstahl	"	66	200	344	364	407	449	35	42	41	...
Siemens-Martin-St.	"	5 647	5 839	6 283	6 366	7 814	8 967	874	906	859	...
Elektrostahl	"	756	949	1 035	1 021	1 187	1 691	192	207	210	...
Tiegelstahl	"	3	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	4 601	4 863	5 485	5 654	6 990	8 289	835	851	829	...
davon: aus Edelstahl	"	257	226	305	294	319	496	57	63	65	...
aus gewöhnl. Stahl	"	4 344	4 638	5 180	5 360	6 671	7 794	778	788	764	...
davon: Eisenbahnoberbau	1000 t	283	269	303	283	353	335	32	38	37	...
Träger u. Formstahl	"	664	407	586	502	684	925	105	104	105	...
Stabstahl	"	1 315	767	761	946	1 068	1 119	111	118	92	...
Vormaterialf. Röhr.	"	.	264	283	214	236	258	25	29	29	...
Walzdraht	"	401	453	490	562	719	749	67	61	63	...
Bandstahl	"	.	173	549	748	1 061	1 323	133	130	139	...
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	1 419	1 411	1 091	1 688	2 233	232	235	229	...
Feinbleche ⁴⁾	"	400	867	770	978	787	777	66	67	63	...
Radreifen	"	.	19	27	36	70	75	7	6	7	...
Weißbleche	1000 t	183	86	114	151	181	245	20	22	20	...
Stahlröhren	"	225	318	407	389	445	547
Gußröhren	"	89	101	137	151	168	163
Schmiedestücke	"	130	91	115	111	137	166
Gußstücke	"	231	157	173	160	144	210
Erdölgewinnung	1000 t	353	306	296	300	349	311	25	26	26	27
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	32 679	51 647	55 698	59 605	65 196	72 084	6 450	6 983	6 612	6 726
Gaserzeugung ³⁾	Mill. cbm	1 105	1 617	1 903	2 129	2 352	2 784	249	235	215	212
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	85,5	86,7	88,2	88,9	90,0
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

		Einfuhr					Ausfuhr				
		1938	1952	1953	1954	1955	1938	1952	1953	1954	1956
Eisenerze	3212	4768	4290	5005	5459	7 661	—	0	3	3	—
Manganerze	200	75	111	114	176	207	2	2	0	0	0
Steinkohlen	3624	3355	4921	3608	2862	3820	758	471	486	321	549
Koks
Schrott	1353	506	1141	978	1287	2515	1	2	—	4,7	0,6
A. Roheisen	1072	6,6	4,1	3,0	19,3	314	0,3	26	1,6	25	84
Ferrolegierungen	0,8	1,9	2,2	2,1	0,2	0,3	—	11	26	26	55
Halbzeug	300	0,9	4,0	5,3	0,0	28	5,3	234	126	139	367
Schienen	79	1,4	7,6	31	5,0	19	124	11	15	79	130
Träger u. Formstahl	51	5,3	12,8	3,3	3,4	4,9	256	46	16	18	37
Stabstahl			1,5	1,4	0,4	183		283	64	187	335
Walzdraht	19	1,1	2,4	1,2	0,3	0,8	—	53	3,4	14	25,1
Bandstahl	0,8	0,3	0,2	0,1	0,0	—	17	6,1	6,0	35,2
Bleche	77	2,9	12,4	18,9	23,8	98	169	528	236	307	338
Weißbleche	20	7,8	46,8	16,4	22,8	41	15	17	7,6	17	32
Bleche, verzinkt	0,2	0	...	0,6	0,4	18	224	219	253	232
Stahlröhren	0,2	1,4	3,1	3,0	2,9	4,7	83	111	73	46	84
Spezialstahl	24,7	3,6	3,6	2,7	1,5	1,8	—	2,5	3,1	4,2	10,4
B. Walzstahlfertigerzeugnisse	580	25	95	83	61	382	669	1527	770	1051	1676
Gußröhren	0,2	0,0	0,1	0,8	0,3	.	2,6	2,6	1,3	36,9
Draht	1,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	.	7,7	6,1	12	21,7
Draht, verzinkt	0,0	0,3	0,6	0,2	0,5	0,0	.	24	15	36	62
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	.	11	17	39	88
Drahtseile	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	.	1,5	1,3	2,0	2,9
C. Sonst. Fertigerzeugn.	1,5	1,0	1,0	0,7	1,7	2,1	110	47	42	91	212
A + B + C insgesamt	1 654	35	102	89	82	698	780	1611	840	1193	2027

¹⁾ Einschl. Eisensand²⁾ 12 Monate beginnend jeweils 1. April. ³⁾ Ab 1950 nur Gaswerke. ⁴⁾ Einschl. Silizium-Bleche.

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

Argentinien

Bevölkerung: 19 470 000 (Juni 1956)

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung	1000 t	2,6	2,4	40	55	67	73	61	61	100
Manganerzförderung	„	0,6	0,4	1,2	1,2	2,3	5,1	1,2
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	26,1	39,5	112,3	82,4	93,2	133	...
Kokserzeugung	„	61,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	20	28	30	36	40	45	45
Rohstahlerzeugung ¹⁾ *)	„	10	20	130	132	126	174	186	218	260
Walzstahlfertigerzeugung *)	„	—	18	230	460*)	500*)	500*)
Bleierzeugung	1000 t	15,0	23,7	23,0	25,4	22,2	19,0	21,4	26,8	...
Zinkerzeugung	„	6,3	15,3	12,7	15,5	15,4	16,1	18,9	21,2	...
Zinnerzeugung	„	0,8	1,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 340	2 444	3 357	3 501	3 552	4 080	4 229	4 365	4 440
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 199	2 323	4 430	4 718	4 701	4 927	5 370	5 748	...
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	92	—	256	275	295	310	318	337	384
Index d. Ind. Beschäft.	1953=100	57	—	110	111	107	100	101	105	104
Monatseink. i. d. Industrie	Pesos	110	—	588	744	915	916	1 163	1 301	1 478
Index der Industrieprod.	1953=100	59	—	105	108	101	100	109	118	117
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1953=100	—	—	59	74	92	100	114	127	148
Index der Lebenshaltung	1953=100	15	15	51	69	96	100	104	117	132
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	8 870	8 750	51 939	72 310	82 811	96 110	106 193	122 311	...
Bevölkerung	1000	13 490	13 725	17 189	17 635	18 040	18 398	18 749	19 111	19 470
Handelsflotte	1000 BR	293	281	914	979	1 034	1 057	1 057	1 043	...
Notenumlauf	Mill. Pes.	1 049	1 038	11 902	15 356	18 249	22 046	26 726	31 813	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,96	30,21	16,42	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	5,56

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr		
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—			
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—			
Steinkohlen	2 787	2 177	1 341	1 447	2 168	1 740	1 184	1 506			
Koks	37	62	40	20	51	44	44	46			
A Roheisen	28,2	118,0	82,3	93,3	70,8	56,3	90,7	27,5			
Ferrolegierungen }			2,9	3,4	4,8	2,8	3,1	5,2			
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	46,4	63,6	163,6	180,5	193,6	79,9	460,3			
Schienen	24,1	81,5	49,4	15,7	—	—	—	—			
Schwellen, Laschen usw.	2,3	4,1	2,7	0,9	31,5	8,8	35,4	86,2			
Formstahl	64,3	109,6	85,0	94,1	122,4	14,7	12,3	47,4			
Stabstahl	193,5	60,5	147,4	96,8	94,9	73,5	9,7	36,2			
Bandstahl	17,3	37,2	33,1	51,4	54,7	11,1	1,3	7,7			
Bleche	85,4	197,1	147,5	130,9	274,7	67,2	83,2	324,4			
Weißbleche	55,9	77,4	35,0	58,7	85,4	68,2	51,8	65,4			
Verzinkte Bleche	2,2	12,9	4,8	13,2	9,4	17,1	0,3	0,2			
B Walzstahlfertigerz. zus.	445,1	626,7	568,5	625,3	853,5	454,2	273,9	1 027,8			
Stahlröhren u. Verb. St.	45,9	—	77,1	91,9	45,3	44,2	33,8	56,4			
Gußröhren u. Verb. St.	18,3	—	16,4	13,9	14,3	7,9	3,3	9,3			
Draht u. Drahtwaren	59,2	123,6	100,5	94,7	64,3	39,9	2,5	2,6			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse*)	16,5	15,7	11,5	5,3	6,8	5,2	2,7	4,3			
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	139,9	223,0	205,5	205,8	130,7	97,2	42,3	72,6			
A + B + C insgesamt	613,2	967,7	859,2	927,8	1059,8	610,5	410,0	1 133,1			

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 3 Monate
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. Pes.	1 461	4 821	10 492	8 361	5 667	7 116	8 905	18 256	6 666
Gesamt-Ausfuhr*)	„	1 400	5 427	6 713	4 392	7 189	6 757	7 298	18 087	6 016
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. \$	443	1 045	1 477	1 181	795	979	1 172	1 128	296
Gesamt-Ausfuhr*)	„	438	1 168	1 169	678	1 099	1 030	928	944	277

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ³⁾ Spezialhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den Inlandsverbrauch eingeführt waren. Wegen der besonderen Berechnung ist eine Saldierung der Werte nicht zweckmäßig. Einfuhr = „Valores efectivos“; Ausfuhr = „Valores de plaza“. Ohne Silber in Münzen. Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

Brasilien

Bevölkerung: 59 846 000 (Juni 1956)

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 I. Vj.	April
Eisenerzförderung, roh	1000 t	486	2 407	3 162	3 618	3 071	3 382	3 100	610	277
Manganerzförderung, roh	„	306	204	249	231	163	213
Steinkohlenförderung	1000 t	907	1 963	1 960	2 025	2 055	2 255	2 196	510	...
Kokserzeugung	„	—	286	300	332	457	481
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	122	776	812	880	1 089	1 069	1 150	203	...
Ferrolegierungen	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	1000 t	92	843	893	1 016	1 148	1 163	1 329	363	...
Walzstahlfertigserzeugung	„	86	697	719	833	972	1 030	*) 1 200
Zinnerzeugung	1000 t	—	0,1	0,1	0,6	0,5
Erdölgewinnung	„	—	90	98	120	130	254	530	291	79
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	8 758	10 029	10 341	11 680	13 180
Gas (Erzeugung)	Mill. cbm	131	232	240	252	267	298	314
Index der Ind.-Prod.	1953=100	...	88	94	100	107	112
Index der Ind.-Beschäft.	1948=100	...	108	108
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	1950=100	...	107	126	129	190	251
Index der Großhandelspr.	1953=100	13	79	87	100	130	147	175
Index der Lebenshaltung	„	...	70	82	100	118	142	173	...	205
Nationaleinkommen *)	Mill. Cruzeiros	...	252 000	293 100	358 100	441 500	551 300	660 000
Bevölkerung	1000	39 480	53 212	54 477	55 772	57 098	58 456	59 846
Handelsflotte	1000 BRT	483	688	794	854	895	893
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 580	28 460	31 530	37 870	49 000	57 100	60 700
Währungskurse, amtli.	1 Cruzeiro = US.-Cts	...	5,342	5,342	5,313	5,313	5,313	5,313

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	1 320	1 561	1 547	1 678	2 565
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	120	161	166	120	177
Steinkohlen	1 382	1 005	885	742	773	1 120	—	—	—	—	—	—
Koks	29	54	31	4	35	5	—	—	—	—	—	—
Briketts	166	11	40	—	—	...	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	34,0	5,7	—	—	—
Ferrolegierungen	—	0,3	0,2	0,3	1,9	0,8	—	6,4	2,0	—	—	0,1
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,3	0,2	0,3	1,9	0,8	2,3	40,4	7,7	—	—	0,1
Eisenbahnoberbaumstoffe	40,3	6,0	9,3	7,7	9,0	25,1	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	8,9	12,7	0,8	10,4	9,0	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	30,1	20,1	6,6	157,9	53,4	—	—	—	—	—	—
Sonderstahl	1,5	0,1	0,5	2,4	0,8	1,8	—	—	—	—	—	11,9
Bandstahl	12,2	8,1	15,4	7,8	11,2	6,7	—	—	—	—	—	—
Bleche, unbearb.	32,3	19,4	55,6	19,7	69,3	26,8	—	—	1,2	—	—	—
Weißbleche	38,7	93,9	73,1	64,2	114,1	72,0	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech.	9,5	2,8	3,5	7,1	20,8	5,6	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigserzn. zus.	179,4	169,3	106,2	116,3	393,5	205,4	—	—	1,2	—	—	11,9
Stahlrohren u. Verb.-St.	27,1	47,0	50,5	52,9	64,7	51,0	—	—	1,4	—	—	—
Draht	20,6	74,0	57,7	11,5	73,1	53,7	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	63,1	47,8	36,4	82,9	...	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse	4,6	7,4	7,4	3,7	8,5	36,6	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	—	—	—	...	—	0,6	—	—	—	—
C Weiterverarb. Erzn. zus.	73,0	191,5	163,4	104,5	229,2	141,3	—	0,6	1,4	—	—	—
A + B + C insgesamt	253,3	361,1	353,8	221,1	624,6	347,5	2,3	41,0	10,3	—	—	12,0

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 3 Mon.
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. Cruzeiros	5 195	20 313	37 198	37 178	25 150	55 153	60 200	71 594	19 215
Gesamt-Ausfuhr*)	„	5 097	24 913	32 514	26 065	32 047	42 968	54 521	59 474	14 467
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. \$	296	1 085	1 987	1 936	1 318	1 631	1 306	1 234	323
Gesamt-Ausfuhr*)	„	296	1 355	1 769	1 418	1 589	1 562	1 423	1 482	345

*) Vorläufige Zahlen. *) Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. *) Generalhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und zur Lagerung. *) Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1950 einschl. Goldbarren für gewerbli. Zwecke; ohne Schiffsproviand.

Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

Chile

Bevölkerung: 6 941 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 9

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957		
									Jan.	Febr.	Marz
Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . . .	1000 t	1615	3174	2365	2903	2199	1711	2664	188	161	...
Manganerzförderung, roh . . .	„	20	39	54	53	17	20
Manganerzförderung, Mn-Geh. . .	„	4,4	18,5	24,4	25,1	24	18,9
Steinkohlenförderung ²⁾ . . .	1000 t	2044	2212	2450	2346	2267	2308	2 300
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	„	—	249	232	243	265
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	240	270	286	305	256	367	31	29	31
Rohstahlerzeugung ³⁾ . . .	„	—	178	243	313	321	289	370	32	31	34
Walzstahlfertigerzeugung . . .	„	—	130	189	202	221	220	250
Kupfererzförderung (Cu-Geh.) . .	1000 t	352	381	409	362	364	434
Kupfererzeugung (Hüttenpr.) . .	„	338	360	383	337	338	406	398
Erdölgewinnung . . .	1000 t	—	99	119	164	226	336	462
Stromerzeugung . . .	Mill. kwh	1634	3141	3302
Gaserzeugung (Gaswerke) . .	Mill. cbm	82	150	149	153	151	150	151
Index der Ind.-Prod.	1953=100	45	83	91	100	104	102	104
Index der Ind.-Beschäft. . .	1948=100	79	92	100
Index der Großh.-Preise . .	1953=100	11	66	81	100	157	277	455
Index der Lebenshaltung . .	1953=100	9	65	180	100	72	302	471	541	543	557
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	153900	209000	236100	456900	739400	1118800
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	158	168	188	199	209	230
Bevölkerung, J.-M.	1000	4914	6120	6227	6336	6447	6761	6941
Arbeitslose, J.-E.	1000	3,48	2,56	3,27	23,4	3,82	3,78	6,24	6,39	6,23	6,69
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	719	7969	11500	16660	22750	40030	48210
Währungskurse, off.	1 Peso = US-Cts	3,478	3,226	3,226

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1953	1954	1955
Eisenerze	1571	2442	1720	1237
Manganerze	19	45	23	86
Stein- und Braunkohle . . .	0,3	78	197	117	200	252	139	58	—	0,1	—
Koks	6,9	6,1	2,0	1,4	0,6	0,2	0,7
Roheisen und Ferroleg. . . .	3,1	1,3	3,2	1,3	0,8	0,4	0,7
Walzerzeugnisse								Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor			
Stahlhalbzeug ⁴⁾	1,6	0,1				
Schienen u. Schwellen . . .	13	1,5	23	...	13,2	4,5	7,1				
Form- u. Stabstahl	35	38	23	27	32	13	19				
Bandstahl u. Streifen . . .	0,4	2,4	1,9				
Bleche	16	12	6,2	10	8,4	3,8	3,3				
Weißbleche	5,8	3,6	1,5	2,0	0,6	—	—				
Stahlröhren u. Verb.-St. . .	8,7	21	12	13	15	7,9	17				
Räder, Radr., Achsen . . .	4,2	4,5	2,1	1,4	2,3	0,6	5,0				
Draht u. Drahterz.	13	18	4,9	0,6	1,7	0,5	0,9				
Vorst. zus.	96	103	75	62	74	30	53
Gußröhren	3,3	3,3	5,0	3,1	3,1	3,4	0,7

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

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	347	499	1475	1201	1595	1 795	1 625	1665	1827	1716
Gesamt-Ausfuhr	„	549	675	1438	1375	1803	2 208	1 996	1957	2304	2642
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	71	103	305	248	329	371	336	344	377	354
Gesamt-Ausfuhr	„	113	139	297	284	372	456	411	404	476	543

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Braunkohle. ³⁾ Blöcke und Stahlformguß. ⁴⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

Mexiko

Bevölkerung: 30 538 000 (Juni 1956)

Fläche: 1 969 387 qkm

Einw. je qkm: 16

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung, roh . . .	1000 t	79	99	285	313	340	372	314	403	450
Manganerzförderung, Mn . .	„	3,8	0,1	14,5	28,5	41,1	75,7	83,2	35,8	...
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	1308	1093	912	1104	1319	1436	1314	1342	1250
Kokserzeugung	„	...	350	392	389	463	389	399
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	93	367	200	238	242	238	312	400
Rohstahlerzeugung ¹⁾	„	136	89	337	453	602	430	454	510	592
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	.	388	407	523	459	435	619	...
Manganerz	„	.	.	12	14	19	12	14	20	...
Schrott	„	.	.	156	222	254	271	310	311	...
Ferrolegerungen	„	.	.	16	3	4	3	4	5	...
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust. . . .	1000 t	.	.	26	18	16	18	19	20	...
Formstahl	„	.	.	40	45	55	41	49	51	...
Stab- und Betonstahl . . .	„	.	.	70	86	103	98	79	111	...
Grobbleche	„	.	.	38	46	60	66	73	73	...
Feinbl. u. Streifen	„	.	.	56	72	66	68	71	72	...
Weiß- u. Schwarzbl.	„	.	.	11	14	13	19	24	25	...
Röhren- u. Verb.-St.	„	.	.	14	12	12	9,2
Radr., Räder, Achsen . . .	„	.	.	5,2	5,5	5,7	5,4
Draht u. Drahtw.	„	.	.	26	26	9,8	6,7	19,6	11	...
Schmiedestücke	„	.	.	2,0	1,1	0,4	0,9
Nägel, Nieten, Schr. . . .	„	.	.	4,5	4,6	5,6	4,0
Gußstücke	„	.	.	4,2	6,6	6,6	4,8	1,4	2,6	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Zinkerzeugung	„	31	37	54	60	50	53	55	61	...
Kupfer-Hüttenprod.	„	33	37	56	55	55	53	55	55	55
Erdölgewinnung	1000 t	5871	5510	10363	11062	11057	10364	11969	12791	13020
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	4423	4908	5 337	5703	6282	6996	7824
Index d. Ind.-Prod.	1953=100	.	.	101	98	104	100	95	103	...
Index d. Ind.-Beschäft. . . .	1953=100	.	73	102	104	104	100	96	101	...
Index d. Großh.-Fr.	1953=100	30	25	79	98	102	100	109	124	130
Index d. Lebenshalt.	1953=100	.	22	79	89	102	100	105	122	128
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	37500	46800	52000	50200	59180	74760	...
Handelsflotte	1000 BRT	32	29	144	168	160	157	163	172	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	25791	26540	27283	28053	28849	29679	30538
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	2914	3458	3649	3864	4636	5 083	4928
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	.	22,15	11,56	11,56	11,56	11,56	8,000	8,000	8,000

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1952	1953	1954	1955	1938	1952	1953	1954	1955
Eisenerze			245	14	114	243	145	186
Kohle	13	27	36	53	42					12 231
Koks	0,9	19	7	15	10					8 595
Schrott	20	132	117	207	236					
Walzerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust. . . .	3,3	110	94	1,8	91	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Formstahl	4,3	15	13	6,3	4,1					
Stabstahl	1,2	64	1,3	19	42					
Bandst. u. Streifen	1,2	4,0	3,6	4,5	6,3					
Bleche	16	26	27	22	17					
Weißbleche	11	15	16	10	20					
Röhren u. Verb.-St.	18	45	45	88	46					
Räder u. Achsen	3,2	2,4	6,6	7,5	11					
Draht u. Drahterzeugn. . .	5,1	17	20	19	8,0					
Nägel, Nieten, Schrauben .	0,7	1,5	1,1	0,9	0,8					
Vorst. zus.	64	300	227	179	246					

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 3 Mon.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	4402	6576	6 396	6354	8 064	9900	12 221	3380
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	4027	4956	5 022	4512	6 140	8348	8 595	1958
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	509	760	739	734	722	792	978	270
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	466	573	531	522	550	668	688	157

¹⁾ Einschl. Ferroleger.²⁾ Blöcke und Guß.

Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-NewYork u. a.

Peru

Bevölkerung: 9 651 000

Fläche: 1 311 030 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954*)	1955*)	1956
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	—	—	—	—	960	1 932	1 764	2 688
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	—	0,5	0,7	1,1	0,8	2,3	3,4	...
Steinkohlenförderung	1000 t	90	75	196	186	226	382	258	115	130
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	50	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	60	...
Walzstahlerzeugung ¹⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	53	50
Kupfererzförderung	1000 t Cu	33,4	37,5	30,3	32,3	30,4	35,4	38,4	43,7	...
Kupfererzeugung	1000 t	32,6	35,7	20,3	23,1	20,5	23,8	26,5	32,2	17,3
Wolframerzförderung	t Wo ²⁾	55	102	309	281	350	545	462	486	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 324	2 097	2 051	2 139	2 249	2 126	2 279	2 289	2 460
Stromerzeugung ³⁾	Mill. Kwh.	65	76	237	257	285	324	374	433	...
Stahlverbrauch ⁴⁾ insges.	1000 t	52	52	86	100	93	153	90	137	...
„ je Etnw.	kg	8	8	10	12	11	15	10	14	...
Index d. Lebenshaltung ⁴⁾ . . .	1953 = 100	18	18	78	86	92	100	105	110	116
Nationaleinkommen	Mill. Soles	—	—	11 984	14 506	16 238	17 205	18 690	20 794	...
Handelsflotte	1000 BRT	29,0	35,1	86,7	91,2	95,7	97,3	97,3	98	...
Bevölkerung	1000	6 600	6 805	8 521	8 690	8 864	9 035	9 213	9 396	9 651
Notenumlauf I. E.	Mill. Soles	—	115	956	1 082	1 216	1 406	1 562	1 681	1 767
Währungskurse	Sol = US-cets	—	—	6 734	6 631	6 479	5 935	5 159	5 263	5 263

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr				Ausfuhr	
	1938	1954	1955	1956	1938	1954—56
Roheisen u. Rohblöcke	0,4	0,4	0,9	...		
Eisenbahnschienen, Weichen usw .	4,6	3,9	4,1	...	Angaben liegen nicht vor	
Sonst. Oberbaumaterial		1,5	1,1	...		
Form- und Stabstahl		30,6	46,5	...		
Bandstahl u. Röhrenstreifen . . .		2,9	1,8	...		
Bleche, nicht überzogen	2,2	12,3	11,4	...		
Weißbleche	5,8	8,8	8,2	...		
Verzinkte u. verbleite Bleche . . .	—	5,8	6,4	...		
Stahlröhren u. Verb. St.	6,8	13,8	15,7	...		
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. .	37,9	79,6	95,2	...		
Ferro-Legierungen	—	0,1	0,2	...		
Gußröhren u. Verb. St.	2,8	2,9	2,6	...		
Gezogener Draht	2,5	5,2	9,6	...		

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954*)	1955	1956	1957 3 Mon.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	2 704	3 972	4 473	4 944	4 916	5 764	6 934	1 655
Gesamt-Ausfuhr	"	336	2 822	3 744	3 617	3 695	4 744	5 146	5 917	1 351
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	186	280	287,5	292,9	250	300	361	87
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	189,2	248,0	234,2	218 5	245,1	268	308	71

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Geplante Erzeugung in Neuanlagen. ²⁾ Stromverbrauch in Lima u. Callao. ³⁾ Sichtb. Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht. ⁴⁾ Lima.

Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	10	3 292	3 459	6 678	14 772	19 967	51	280	2 337	2 935
Eisenerzf. Neufundland	"	1 707	1 494	2 439							
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	14 058	12 587	11 609	11 362	11 400	801	782	762	645
Braunkohlenförderung	"	929	1 890	1 833	1 921	2 081	2 124	172	112	71	60
Kokserzeugung	"	2 134	3 672	3 873	3 095	3 655	3 920				
Stand der Hochofen, vorh. ¹⁾	Anzahl	10	15	16	16	16	16				
davon in Betrieb	"		14	10	10	9	13				
Produktionskapazität d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	3 126	3 525	3 507	3 516	...				
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	2 433	2 732	2 006	2 917	3 237	295	306	299	299
davon: Stahleisen	"	567	1 863	2 210	1 579	2 351	2 714
Gießeisen	"	82	200	166	152	180	133
Temperroheisen	"	68	369	356	274	405	389
Ferrolegerungen	1000 t	57	211	139	105	172	220
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	86	127	130	128	127	...				
davon: Martin-Öfen	"	40	48	46	44	43	...				
Elektro-Öfen	"	43	77	82	82	82	...				
Bessemerbirnen	"	3	2	2	2	2	...				
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	4 340	4 528	4 722	5 007	...				
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	3 246	3 638	2 825	4 034	4 704				
Stahlguß	"	53	114	96	74	80	110				
Insgesamt	1000 t	1 174	3 359	3 734	2 898	4 114	4 814	431	408	396	386
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 769	3 223	2 495	3 577	4 228				
Elektrostahl	"	93	590	511	404	536	585				
Bessemerstahl	"	0,9	0	0	0	0	0				
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	939	2 795	2 936	2 407	3 223	3 870
Eisenbahnherbau	"	140	313	334	267	295	409	39	46	38	...
Träger u. Formstahl	"	60	209	251	165	244	215	29	36
Stab- u. Betonstahl	"	222	628	608	414	532	915	77	75	73	...
Walzdraht	"	174	286	260	250	325	365	24	24	26	...
Bleche über 3 mm	"	72	212	201	183	262	297	48	48
Bleche unter 3 mm ²⁾	"	138	764	923	832	1 047	1 120	206	177
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	133	384	359	296	518	549
Stahlröhren	1000 t	63	255	221	199	293	403	55
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. Ø	Anzahl	13 100	34 837	34 956	28 861	32 507	...				
Arbeiter	"	12 000	30 674	30 510	24 395	27 825	...				
Angestellte	"	1 100	4 163	4 446	4 466	4 682	...				
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	28 603	66 104	69 978	69 132	76 296	81 684	7 824	7 524	7 246	6 798
Erdölgewinnung	1000 t	873	8 276	10 933	12 984	17 412	23 244	2 157	2 060	2 208	...
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	14,43	14,78	15,20	15,70	16,08				
Arbeitslose Mts.-Ø	1000	516		137	232	230	179	...	306
Währungskurse	\$-US-Cts	100,00	102,2	101,7	102,7	101,4	104,1	104,5	108,3	104,6	105,0

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	678	3 872	3 780	2 753	4 118	4 599	1 196	3 490	4 373	5 538	13 217	18 384
Manganerze	79	180	54	44	159	189						
Steinkohlen ¹⁾	12 212	22 258	20 773	16 619	17 529	20 187	209	353	220	187	525	527
Koks	376	473	330	233	330	454	28	275	148	99	101	113
Schrott	91	187	91	60	398	767	77	105	372	507	538	599
A Roheisen	2,2	1,5	23	18	13	11	11	341	313	184	231	233
Ferrolegerungen	1,1	8,7	2,8	10	9,4	10	30	144	82	49	92	133
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	132	26	5,0	3,5	13	67	51	115	4,9	232	45
Schienen	4,3	9,0	0,9	14	20	37	41	2,3	3,1	1,3	65	68
Träger, Form- u. Stabstahl . .	63	455	369	364	399	724	56	34	24	5,6	20	21
Walzdraht	0,9	4,7	9,0	7,9	6,1	13						
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	159	138	70	87	161	} 0,1					
Grab-, Mittel- u. Feinbleche	88	417	347	205	298	520						
Weißbleche	64	7,3	15	15	18	11		30	78	26	65	54
Sonstige Bleche	11	27	31	28	50	43						
Radreifen	5,2	4,8	1,7	1,5	2,3	3,3						
Stahlrohren								9,1	2,2	1,3	3,6	6,1
B Walzstahlfertigerz. zus. . .	333	1 217	938	710	884	1 525	164	124	222	39	386	194
Gußr., Guß- u. Schmiedest.	1,8	23	30	36	27	...	0,2	23	20	14	15	17
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	45	31	26	37	...	11,9	1,2	—	—	1,2	1,2
Ketten, Bolzen, Niete usw.	1,0	1,7	0,5
C Sonst. Fertigerzeugn. zus. .	9,4	68	61	62	64	...	13,8	23,7	20	13	16	18
A + B + C insgesamt	346	1 295	1 025	800	970	...	219	633	637	285	725	578

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ einschl. kaltgew. Bleche. ³⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke. ⁴⁾ Einfuhr ab 1951 einschl. Briketts und Braunkohle, Ausfuhr ab 1951 einschl. Braunkohle. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

USA

Bevölkerung: 168 174 000 (Juni 1956)

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	119 888	79 347	104 650	98 259	12 789	14 671	14 533
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	97 190	61 973	84 591	76 369
= %	"	74,9	81,1	78,1	80,8	77,7
Sonstige	"	7 253	22 698	17 374	20 058	21 890
Manganerzförderung	"	25	143	187	261	311
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	50 087	54 021	49 971	48 945
Anlieferungen	"	.	128 632	91 200	127 427	124 135
zusammen	1000 t	.	178 719	145 221	177 398	173 081
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	.	101 737	74 537	100 724	95 921
Stahlwerken	"	.	7 607	6 328	8 735	8 237
Sinteranlagen	"	.	15 103	13 917	16 458	17 160
zusammen	1000 t	.	124 447	94 782	125 918	121 318
Verkauf	"	.	228	468	524	272
Bestände am Jahresende	"	.	54 044	49 971	50 956	51 491
Steinkohlenförderung insgesamt ¹⁾	1000 t	358 015	442 924	382 000	445 281	479 518	40 720	37 951	32 882	41 210	...
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	28 077	26 384	23 773	25 926
Pennsylvania	"	112 313	84 668	64 909	77 758	81 012
West Virginia	"	84 629	121 658	105 233	126 251	138 346
Kentucky	"	34 967	59 022	54 472	62 614	69 853
Übrige Gebiete	"	84 285	149 498	131 002	154 886	164 382
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	71 520	54 125	68 313	67 477	6 017	5 772	5 843	6 102	...
Hüttenkokereien	"	.	59 648	47 874	59 282	57 942
Sonstige Kokereien	"	.	11 872	6 251	9031	9 535
dav. Pennsylvania	"	.	21 213	14 513	18 872	19 201
Ohio	"	.	10 630	7 465	10 615	10 708
Indiana	"	.	8 062	7 439	8 602	8 092
Übrige Gebiete	"	.	31 615	24 707	30 223	29 478
Jahreskapazität der Kokereien ¹⁾	1000 t	.	66 442	65 939	64 871	66 198
Braunkohlenförderung ¹⁾	1000 t	2 720	2 586	2 580	2 868	2 676
Stand der Hochöfen insges. ¹⁾ . .	Anzahl	236	260	261	262	262
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	249	250	251	249
für Ferro-Legierungen	"	.	11	11	10	13
davon: in Betrieb	"	.	116	210	206	247
Jahreskapazität der Hochöfen ¹⁾											
Koks-Hochöfen: Roheisen	1000 t	50 457	73 667	75 450	76 816
Ferro-Leg.	"	962	724	727	735
Holz- „ : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	74 390	76 177	77 551	78 760
Roheisenerzeugung											
davon: Stahlisen (basic)	1000 t	13 095	54 325	42 659	50 685	55 918
Bessemer Roheisen	"	2 951	7 358	5 103	6 746	6 046
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 269	2 062	2 499	2 176
Roheisen für Temperguß	"	1 019	3 433	2 386	3 204	3 146
Phosphorarmes Roheisen	"	152	269	192	239	457
Sonstiges Roheisen	"	32	295	184	351	358
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . . .	"	373	682	502	609	602	59	60	60	56	53
HO-Ferro-Silizium	"	185	152	237	306
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	68 816	53 240	70 570	68 909	6 301	6 041	6 071	6 152	6 013
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	1 264	1 015	1 337	1 466
dav.: Ferro-Silizium	"	.	516	425	492	528
Roheisenversand an Stahlwerke .	1000 t	.	1 727	1 048	1 734	2 168
Roheisenversand an sonstige . .	"	.	4 478	3 420	5 119	4 993
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)	1000 t	18 844	67 949	52 585	69 724	68 101
in Pennsylvania	"	4 914	18 840	13 368	18 909	18 731
Ohio	"	4 278	13 742	10 146	13 944	13 723
Indiana	"	9652	7 575	6 795	7 908	7 480
Sonstigen Gebieten	"	...	27 793	22 276	28 963	28 166

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ²⁾ Unter Koks-Hochöfen erfaßt. ³⁾ Einschl. Braunkohlen.⁴⁾ Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten.

USA

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957				
							Mai	June	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	114 876	37 097	115 895	110 980
je t Roheisen	t	1,731	1,691	1,656	1,662	1,630
Schrott ²⁾ a)	1000 t	650	3 623	2 628	3 404	3 093
je t Roheisen	t	0,034	0,053	0,050	0,049	0,045
Walzunder, Schlacken usw. . .	1000 t	2 724	8 489	8 064	10 394	8 642
Kalkstein	"	6 537	28 958	21 120	27 438	24 945
Koks	"	17 315	63 137	46 939	62 148	60 223
je t Roheisen	t	0,901	0,917	0,882	0,881	0,874
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	911	1 708	1800	1 524
Erzeugung ³⁾	"	.	68 090	52 660	69 949	68 507
Zukauf	"	.	1 612	554	1196	1 339
zusammen	1000 t	.	69 702	53 214	71145	69 846
Verbrauch	1000 t	.	61 403	48 026	64212	62 123
Verkauf	"	.	7 248	4 996	7027	7 462
Sonstige Abgänge	"	.	286	155	189	155
zusammen	1000 t	.	68 936	53 178	71428	69 740
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	"	.	1 676	1 745	1518	1 630
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	143	142	142	145
Jahreskapazität der Stahlwerke³⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	65 076	98 230	99 223	101121	105317
" sauer	"	1 112	740	780	771	744
Bessemer-Stahl	"	6 476	4 343	4 343	4343	4 087
Elektro-Stahl	"	1 565	9 479	9 804	10214	10 924
Tiegel-Stahl	"	5	0	0	0	0
insgesamt	1000 t	74 234	112 791	114 150	116449	121072
davon: Stahlguß ⁴⁾	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	100 993	79 957	105949	104270	8 860	8 499	8 063	8 357	8 124
Stahlguß ⁴⁾	"	141	257	158	224	252	23	21	19	20	21
insgesamt	1000 t	28 805	101 251	80 115	106173	104522	8 883	8 520	8 082	8 377	8 145
= % der Kapazität	%	39,6	94,9	71,0	93,0	99,4	86,4	85,6	...	81,5	81,8
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	28 172	19 993	28568	28 489
Ohio	"	6 714	19 731	14 998	20437	20 291
Indiana	"	3 604	12 567	11 220	13682	13 039
Illinois	"	2 224	8 304	6 460	8686	8 778
Übrige Gebiete	"	8 586	32 477	27 445	34800	33 926
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	91 148	72 872	95580	93 295	8 022	7 710	7 336	7 527	7 380
Bessemer-Stahl	"	1 910	3 498	2 312	3011	2 928	183	191	177	186	169
Elektro-Stahl	"	513	6 604	4 932	7581	8 299	678	619	569	664	596
Tiegel-Stahl	"	0
davon: legiert	1000 t	1 500	9 370	6 525	9671	9 369	716	632	591	656	612
davon: legierte Stahlblöcke . .											
Nickel	1000 t	.	28	24	32	30
Molybdän	"	.	456	462	646	553
Mangan	"	.	325	198	269	221
Mangan-Molybdän	"	.	264	279	299	354
Chrom	"	.	1 562	1 072	1715	1 345
Chrom-Vanadium	"	.	56	37	68	66
Nickel-Chrom	"	.	150	88	128	104
Chrom-Molybdän	"	.	1 070	623	950	1 084
Nickel-Molybdän	"	.	177	328	455	371
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 468	824	1302	1 267
Silizium-Mangan	"	.	95	63	108	101
Sonstige leg. Stahl	"	.	2 700	1 714	2532	2 677
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	952	769	1105	1 132
zusammen	1000 t	1 458	9 305	6 481	9609	9 307
davon: Stahlguß	"	43	64	45	62	61

¹⁾ Einschl. Sinter. ²⁾ Ohne Kreislaufschrött. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ⁴⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ⁵⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen											
für SM-Stahl	1000 t	.	44 718	55 434	44 021	57 971	56 365
„ Bessemer-Stahl	„	.	3 505	3 855	2 523	3 275	3 209
„ Elektro-Stahl	„	.	62	122	115	442	531
Insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	48 285	59 411	46 664	61 689	60 105
	t	.	0,571	0,537	0,582	0,581	0,575
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	37 862	44 178	35 079	46 186	45 099
„ Bessemer-Stahl	„	.	159	199	132	178	169
„ Elektro-Stahl	„	.	6 202	6 048	4 665	6 978	7 683
Insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	44 223	51 025	39 877	53 341	52 951
	t	.	0,523	0,504	0,498	0,502	0,507
Flußspat	1000 t	.	238	255	174	227	238
Kalkstein	„	.	5 478	4 202	5 323	5 313	5 313
Kalk	„	.	1 012	1 037	796	1 176	1 267
Sonstige Flußmittel	„	.	150	578	577	566	273
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	126 053	145 899	106 665	158 115	150 700
Cobalt	„	.	1 194	1 155	638	770	658
Mangan	„	.	457 184	566 764	499 568	674 207	677 002
Molybdän	„	.	7 363	8 481	6 431	9 670	12 486
Nickel	„	.	38 500	35 931	28 508	39 935	43 189
Titanium	„	.	1 702	1 580	964	1 305	2 558
Wolfram	„	.	991	1 254	859	1 636	1 790
Vanadium	„	.	1 161	1 215	741	1 237	1 300
Zirkonium	„	.	601	767	452	686	902
Walzstahlfertigerzeugung insges.*)											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	64 726	77 967	62 110	82 243	80 997
Ohio	„	5 972	16 902	20 171	15 049	20 318	20 717
Indiana	„	4 717	13 017	15 403	11 790	15 935	15 105
Illinois	„	2 644	8 108	10 350	8 973	11 137	10 721
Übrige Gebiete	„	1 382	5 105	5 775	4 985	6 514	6 609
	„	6 666	21 595	26 267	21 313	28 339	27 845
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 336	1 798	1 062	1 113	1 181	130	115	105	...
Schwellen, Laschen usw..	„	202	523	575	329	429	407	41	45	29	...
Formstahl, schwer	„	1 500	4 031	4 865	4 326	4 602	5 325	556	525	528	...
„ leicht	„	359	827	1 066	850	1 147	1 176	637	625	450	...
Stabstahl	„	2 365	8 866	9 961	6 274	9 183	9 890
Betonstahl	„	796	1 791	1 853	1 746	2 171	2 523	171	211	156	...
Spundwandstahl	„	113	188	239	238	275	348	42	47	47	...
Walzdraht	„	2 142	4 729	4 711	4 252	5 532	5 088	74	89	57	...
Halbzug für Röhren	„	1 342	3 701	4 521	4 097	4 437	4 453
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 040	3 622	2 263	3 414	2 684	108	115	71	...
Röhrenstreifen	„	1 273	3 497	4 260	3 520	4 666	4 945	8	8	11	...
Warmbreitwand (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	5 599	6 349	6 125	6 876	6 874
Breitflachstahl	„	1 742	1 057	1 209	714	1 039	1 249	833	823	718	...
Grobbleche (plates)	„	5975	6 838	7 575	5 201	6 392	7 308	628	650	518	...
Mittel- u. Feinbleche (sheets)	„	270	1 235	1 311	1 001	1 777	1 329
Knüppel f. Schmiedezw.	„	59	288	292	173	286	306	48	45	40	...
Radreifen, Radscheiben	„	112	282	2	5	220	161
Halbzug f. Export	„	48	73	156	78	92	99
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„										
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ¹⁾	1000 t	337	2 066	2 289	1 304	2 022	1 888	131	113	76	...
„ Bandstahl	„	413	1 833	2 245	1 468	2 264	1 960	89	92	67	...
Gezogener Draht	„	1 779	3 925	3 777	3 498	4 342	3 977	225	254	152	...
Stacheldraht	„	130	230	154	123	115	63	6	8	3	...
Drahtnägel	„	437	600	477	514	592	511	39	54	28	...
Drahtgewebe	„	184	334	207	291	294	234	20	26	10	...
Nahtlose Röhren	„	1 158	2 924	3 627	3 293	3 484	3 488
Geschweißte Röhren	„	938	2 411	2 815	2 215	2 928	3 001	925	906	779	...
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	2 477	2 869	2 350	2 694	3 033
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	8 350	11 833	10 810	15 290	13 854	812	892	718	...
Verzinkte Bleche	„	1 068	1 811	2 121	2 273	2 608	2 743	187	217	152	...
Sonstige überzog. Bleche	„	190	199	243	161	228	171	15	15	12	...
Weißbleche	„	1 453	3 676	4 338	4 374	4 079	4 962	234	321
Elektrobleche u. -streifen	„		590	793	542	767	870	53	54	38	...
Schmiedestücke ²⁾	„	258	588	633	365	496	583

¹⁾ Einschl. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ²⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe. ³⁾ Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	15,6	17,5	13,3	13,6	17,8
Blei	"	.	4,1	4,8	3,5	3,8	6,9
Zinn	"	.	29,9	33,9	35,3	34,7	36,6
Zink	"	.	242,8	259,0	253,5	285,8	279,3
für sonstige Zwecke											
Kupfer	1000 t	.	27,6	31,4	25,8	27,2	24,2
Blei	"	.	10,5	10,6	9,8	13,2	10,3
Zinn	"	.	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
Zink	"	.	0,3	0,9	0,4	0,1	0,1
Schrottversorgung Bestände am Jahresanfang Durchschnitt	1000 t	.	2 592	4 895	5 238	5 317	5 202
Anfall	1000 t	.	27 158	33 672	26 571	33 935	32 557
Zukauf	"	.	23 391	22 411	16 975	23 919	24 947
Aufkommen zusammen Verbrauch⁴⁾	1000 t	.	50 550	56 083	43 546	57 855	57 505
in Stahlwerken	1000 t	15 607	44 223	51 025	39 877	53 341	52 952
Kupolöfen	"	.	79	85	117	153	116
Puddelöfen	"	.	32	36	27	33	33
Hochöfen	"	650	3 878	4 541	3 265	4 243	3 939
Gießereien	"	.	40	62
Sonstige	"	.	.	.	197	225	260
zusammen	1000 t	.	48 252	55 749	43 483	57 996	57 300
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	4 889	5 229	5 310	5 175	5 408
Brennstoff- u. Energieverbrauch Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	71 008	84 780	68 354	84 733	82 416
Gaserzeugung	"	.	385	330	200	211	164
Dampferzeugung	"	.	6 973	6 048	5 103	5 304	5 271
sonstige Zwecke	"	.	804	757	539	764	804
insgesamt	1000 t	.	79 171	91 915	74 196	91 013	88 654
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	52 589	63 137	46 939	62 148	60 223
Gießereien	"	.	64	175	189	189	153
sonstige Zwecke	"	.	1 062	1 011	1 545	1 688	1 534
insgesamt	1000 t	.	53 714	64 322	48 673	64 025	61 909
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	5 801	6 273	4 550	5 819	5 657
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 812	1 886	1 471	1 836	1 907
für sonstige Zwecke	"	.	612	628	532	708	739
insgesamt	1000 t	.	8 225	8 787	6 603	8 364	8 304
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 136	1 268	1 141	1 567	1 626
Wärme- u. Glühöfen	"	.	3 564	3 948	5 519	4 614	4 439
für sonstige Zwecke	"	.	1 219	1 127	1 271	1 367	1 568
insgesamt	Mill. cbm	.	5 919	6 341	7 931	7 549	7 634
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	8 686	10 630	10 280	11 610	11 540
Fremdbezug	"	.	17 259	20 432	16 373	23 228	24 203
insgesamt	Mill. kWh	.	25 945	31 062	26 653	34 838	35 833
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	621907	650205	581922	624764	620734
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	519265	544325	478930	519145	509231
Angestellte	"	.	102642	105880	103992	105619	111503
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter²⁾	Std.	.	35,8	39,4	36,1	39,2	38,6
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter³⁾	Cents	91,4	214,8	226,7	233,3	250,9	270,0
Löhne u. Gehälter insgesamt⁴⁾	Mill. \$	730	2 698	3 215	2 785	3 436	3 625
Stromerzeugung⁴⁾	Mrd. kWh	142,0	463,1	514,2	544,6	622,9	681,4	58,9	59,0	61,2	...
Gaserzeugung⁴⁾	Mill. cbm	10 692	13 836	12 636	12516	12 816	11 916	590	458	37,3	...
Erdölgewinnung	1000 t	164107	309447	318535	313846	335757	353712	31,2	28,8	28,8	...
Wohnbevölkerung⁴⁾	1000	129969	157028	159636	162417	165270	168174
Arbeitslose	1000	10 390	1 673	1 602	3230	2 654	2 551	2 715	3 337	3 007	2 609

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93 % der Totalbeschäftigten. ²⁾ Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. ³⁾ Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas. (etwa 25 % des Gesamtabsatzes). ⁴⁾ Anfang des Jahres. ⁵⁾ Ab 1954 neue Aufteilung.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Marz	April	Mai	Juni
Eisenerze	2 156	10 308	9 917	11 263	16 036	23 819	30 846
Manganerze	522	1 669	1 947	2 749	1 983	1 977	1 941
Steinkohle	496	265	238	206	180	315	342
Koks	123	147	284	143	105	115	109
Schrott ¹⁾	25	378	139	156	187	179	246
Roheisen	34	968	340	534	264	257	285	1	8	18	21
Eisenschwamm		10	5,5	9,8	11	10	12
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	86	46	89	41	45	116	21	12	38	13
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	0,7
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		11	2,0	2,0	3,1	5,2	4,5
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		15	11	19	8,7	18	24
Sonstige Ferrolegierungen		23	11	7,3	3,2	2,7	3,3
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	1 112	415	602	330	341	446
Halbzeug	0,9	128	55	121	8,0	133	24	0	0	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	10,1	3,9	2,8	3,4	6,4	6,8	1	0	0	0
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	395	280	404	112	95	237	37	41	32	24
Formstahl, unter 3" Steghöhe											
Spundwandstahl	22	16	4,4	5,3	1,6	4,9	30	5	2	2	2
Stabstahl, unlegiert		215	92	80	43	33	43
Stabstahl, legiert	22	6,0	9,9	10	1,8	1,9	2,1	4	3	2	4
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,2	0,5	0,5	0,3	0,5	0,9
Betonstahl	126	113	98	149	144	157	10	16	10	7
Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite	2,7	37	6,6	31	5,4	6,8	12
Röhrenstreifen	0,0	.	1,7
Walzdraht	5,4	111	40	59	36	43	58	3	3	2	2
Bleche (plates)	5 ²⁾	531	130	121	1,5	1,5	45
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt	6,5	90	37	298	23	36	33	8	8	4	4
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)	0,1	0,4	2,3	0,4	0,1	0,0	1,0	0	—	0	—
Stahlrohre	30	217	249	216	72	70	127
Radreifen, -achsen usw.	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,8
Rund- und Stahldraht	1,7	24	8,4	16	37	37	45
Verz. Maschendraht	3 ³⁾	1,3	1,3	3,1	9,5	12	20
Stacheldraht	13	6,6	24	15	48	55	57
Drahtnagel	7,7	49	16	36	83	118	101
Drahtseile u. Leitungsdraht	3,9	3,1	3,9	3,6	5,0	8,8
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	137	1 976	1 076	1 519	714	885	1 219
Formstahl, bearbeitet	3,3	3,9	3,5	45,7	56,2	79,8
Verpackungsbandeisen	80,0	23,0	42,0	16,1	6,0	12,8
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	6,3	4,8	3,5	6,2	9,2	9,8
Gesenksblöcke und Rohlinge	1,0	0,8	0,4	0,3	0,3	0,4
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	2,9	3,7	5,8	4,9	7,0	8,3
Fensterflügel u. -rahmen	3,7	3,2	3,3	3,9	3,7	2,5
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	4,7	7,6	10,9	14,0	20	20,9
Sonstige Erzeugnisse zus.		2,5	1,2	1,0	1,4	2,1	2,5
C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeugnisse	105	48	70	92	104	137
A+B+C zusammen	3 193	1 539	2 252	1 137	1 330	1 802

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 6 Mon.
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	2 180,2	8 853,1	10 920,8	10 814,8	10 874,6	10 319	11 410	12 645	6 444
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	10 148,6	14 883,1	15 053	15 660	14 981	15 427	18 931	10 811

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.²⁾ Einschl. Drahtseile usw.³⁾ 1938 nur warmgew. Erzeugnisse.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Ausfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Febr.	März	April	Mai
Eisenerze	602	4 398	5 203	4 320	3 159	4 564	5 579	95,2	106,9	154,4	672,0
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	51 457	43 221	30 627	28 160	46 498	62 144	—	—	—	—
Koks	441	931	719	472	349	481	544	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	223	320	287	1 457	4 529	5 639	547,8	687,6	574,0	600,1
Roheisen	440	5,9	12,8	17,1	9,3	32	242	24,5	66,0	110,1	109,5
Ferrolegerungen	2	55	51	25	28	57	79	4,0	6,5	7,8	2,6
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	61	63	42	37	88	321	28,5	72,5	117,9	112,1
Halbzeug	170	121	663	81	27	546	329	24	43	61	64
Schienen	95	86	130	169	82	40	52	2,7	8,4	8,9	16
Laschen, Unterlagsplatten usw.	95	38	51	49	12	6	15	1,5	1,8	13	11
Formstahl	123	210	175	213	243	254	330	31	39	37	34
Spundwandstahl	123	11	6,8	9,6	19	9	8,6	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	114	114	105	78	38	76	110	21	29	22	17
Stabstahl, warmgew., legiert.	10	10	17	12	4,7	8,1	32	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.	154	12	24	19	9,5	33	37	—	—	—	—
Betonstahl	40	84	48	27	67	88	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.	23	3,8	27	8,6	7,8	28	16	1,5	0,7	0,4	1,6
Walzdraht	64	55	63	47	23	34	37	3,9	4,1	3,8	2,5
Bandstahl, warmgewalzt	64	48	54	39	28	49	45	1,2	1,7	1,1	1,7
Bandstahl, kaltgewalzt	61	98	113	90	52	80	135	16	23	20	14
Röhrenstreifen	444	146	211	183	140	196	271	26	41	39	46
Bleche (plates), unbearbeitet	444	489	235	197	136	272	272	50	76	80	69
Bleche (sheets), warmgew.	—	—	191	148	254	436	381	—	—	—	—
Bleche (sheets), kaltgew.	—	—	56	48	56	54	62	—	—	—	—
Elektrobleche u. -band	—	—	44	52	78	106	89	8,8	7,9	6,6	7,0
Schwarzbleche (black plate)	100	507	474	393	532	596	502	57	90	64	68
Weißbleche u. Mattbleche	83	62	76	125	164	188	179	8,0	10	7,0	8,1
Sonst. überzogene Bleche	—	221	248	261	200	189	284	—	—	—	—
Nahtlose Röhren	116	334	354	252	186	88	366	77	103	97	81
Geschweißte Röhren	—	49	42	43	36	41	60	—	—	—	—
Sonst. Röhren u. Rohrleitung	21	17	11	18	16	19	18	5,1	2,2	1,8	2,3
Radreifen, -achsen usw.	24	50	54	25	22	22	29	2,5	4,3	2,1	2,0
Draht, nicht überzogen	67	14	23	13	8,4	13	14	—	—	—	—
Verz. u. sonst. überzog. Draht	—	13	6,0	3,2	3,4	1,5	1,0	—	—	—	—
Stacheldraht	—	12	5,9	3,6	2,9	3,8	3,5	—	—	—	—
Gitterdraht	—	7,9	6,3	3,6	2,9	2,8	3,0	—	—	—	—
Drahtnägeln u. Drahterzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	1 605	2 768	3 554	2 637	2 412	3 512	3 771	—	—	—	—
Bleche, bearbeitet (plates)	—	12	14	14	12	14	18	—	—	—	—
Formstahl	5,9	70	76	55	44	80	76	6,9	10	69	18
Fensterflügel u. -rahmen	—	1,3	1,1	1,5	1,5	1,3	1,4	—	—	—	—
Schienen, alt	2	10	23	4,6	5,8	5,0	9,7	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.	8,2	2,3	9,2	4,7	9,4	7,0	8,6	—	—	—	—
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	—	23	25	18	13	19	20	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse ⁴⁾	—	55	42	37	35	40	46	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	32	64	76	93	79	64	99	3,0	5,7	6,9	5,1
Gußröhren u. Verb.-St.	—	49	53	36	34	33	39	—	—	—	—
Eisenguß	17	47	53	46	21	41	39	1,5	1,1	2,7	2,4
Stahlguß	—	5,4	13	6,7	3,8	4,3	6,5	—	—	—	—
Schmiedestücke	—	31	29	22	18	35	36	2,6	5,5	1,8	1,6
Sonst. Erzeugnisse	—	87	93	98	137	137	194	—	—	—	—
C. Sonstige Erzeugnisse zus.	—	456	507	436	415	531	594	—	—	—	—
A + B + C insgesamt	—	3 285	4 125	3 115	2 865	4 131	4 686	—	—	—	—

1) Einschl. Weißblechschrott usw.

2) Unter Stabstahl, warmgew. leg. erfaßt.

3) Monate in Bandstahl, warmgew. enthalten.

4) Monate unter Gitterdraht, Drahtnägeln usw. erfaßt.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 23 410 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm')

Einwohner je qkm: 23

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Manganerzförderung Mn	"	39	44	44	45	55	82	51	63	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	23	27	—	—	—	—	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	20*)	60*)
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	191	372	250	159	136	234	316	...
" " je Einw.	kg	12	12	18	12	8	9	11	14	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	183	226	2 349	2 328	2 352	2 352	1 968	1 824	1 728
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	—	—	19,7	19,7	19,4	19,1	—	...
Index der Groß.-Preise	1948 = 100	30	31	104	116	113	108	105	106	117
" " Lebenshaltung ²⁾	"	36	36	104	114	113	105	101	101	103
Handelsflotte . . .	1000 BRT	78	98	102	92	93	110	113	131	...
Bevölkerung J.-M.*)	1000	16 000	16 295	20 393	20 872	21 473	21 987	22 460	22 934	23 410
Notenumlauf J.-E. ³⁾	Mill. £ E	28	25	189	204	207	191	190	186	165
Währungskurse . . .	1 £ E =	509,8	501,5	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2
	US-Cts.									

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955		
Eisen- und Manganerze.	—	—	—	—	—	—	—	—		
Steinkohlen	1 108	1 474	186	256	—	—	—	—		
Koks	18	17	8,0	8,5	—	—	—	—		
Briketts	47	58	25	2,7	—	—	—	—		
Eisen- und Stahlschrott .	—	—	2,2	4,1	3,1	—	—	—		
Roheisen und Ferroleg.	5,6	4,8	13	7,8	3,9	—	—	—		
Eisen- und Stahlerzeugn.										
Stahlhalbzeug	0,1	0,2	5,7	3,4	1,5	1,4	1,6	2,2	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor	
Eisenbahnoberbaustoffe.	33	17	10	25	30	17	49	27		
Form- und Stabstahl . .	75	75	168	117	55	78	58	112		
Bandstahl	6,9	13	5,9	5,3	6,9	7,7	6,3	6,8		
Walzdraht	0,1	0,0	—	—	—	—	0,2	0,4		
Bleche	27	25	24	15	22	10	23	22		
Weißbleche	9,0	8,9	4,3	7,7	7,5	3,3	7,8	7,9		
Verzinkte Bleche	7,1	4,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4		
Werkzeugstahl	0,3	1,0	2,4	0,8	—	1,4	1,1	1,8		
Draht	1,8	2,2	4,9	2,6	0,9	3,4	5,2	8,0		
Baustahl	4,8	10	7,8	6,4	6,0	9,3	6,5	19		
Röhren- u. Verb.-Stücke										
aus Stahl od. Temperg.	5,7	3,0	10	7,3	6,3	5,4	8,6	25		
Röhren aus Gußeisen . .	9,0	19	30	17	17	16	14	27		
Räder, Achsen usw. . . .	1,4	1,1	2,0	1,3	0,7	2,5	1,8	2,3		
Sonst. Erzeugnisse . . .	0,3	0,3	0,2	0,2	—	—	—	—		

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 3 Mon.
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill. £ E	36,8	199,5	232,4	218,7	176,8	160,2	182,9	186,1	43,0
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	"	29,4	175,4	203,1	145,1	137,4	138,3	138,4	142,3	45,7
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill. \$	184	573	670	630	510	463	525	534	123
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	"	147	504	583	417	394	397	397	409	131

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34824 qkm, Einwohner je qkm: 595. ²⁾ Cairo. ³⁾ Vor 1947 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. ⁴⁾ Ab Oktober 1949. ⁵⁾ Ohne Handel mit dem anglo-ägyptischen Sudan.

* Vorläufige Zahlen Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

Südafrikanische Union

Bevölkerung: 13 915 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 759	1 971	1 893	1 993	2 064	184	185	165	...
Manganerzförderung	"	552	875	828	702	588	697
Steinkohlenförderung	1000 t	16 284	28 065	28 456	29 315	32 148	33 912	2 848	3 059	2 749	...
Kokserzeugung	"	163	1 353	1 419	1 384
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	7	7	7	7	7
davon in Betrieb	"	3	7	7	7	7	7
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 100	1 192	1 171	1 260	1 304	106	118	111	117
davon: Stahleisen	"	267	895	1 047	1 005	1 092	1 152
Sonst. Sorten	"	26	205	145	166	168	151
Ferrolegierungen	1000 t	2	29	31	26	40	53
Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	1000 t	294	1 129	1 223	1 197	1 301	1 357
Roßblockerzeugung	1000 t	347	1 202	1 241	1 377	1 525	1 550	126	143	133	137
davon: Siem.-Mart.-Stahl . .	"	347	1 100	1 137	1 265	1 401	1 419
Bessemerstahl	"	—	102	104	112	124	131
Elektrostahl	"	—	102	104	112	124	131
Walzstahlfertigerzeug. insg. .	1000 t	222	777	797	915	1 071	1 090
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	"	65	73	75	101	96	87
Träger u. Formstahl	"	32	109	107	105	127	135
Stab- u. Betonstahl	"	61	179	159	170	221	236
Walzdraht u. gez. Draht . . .	"	11	60	71	81	89	88
Röhrenknüppel u.	"	6	26	25	31	34	33
Spezialprofilstahl	"	6	26	25	31	34	33
Bandstahl	"	12	137	170	155	190	199
Grobbleche	"	2	64	52	93	113	107
Sonst. Bleche, n. überz. . . .	"	33	117	122	158	174	168
Verzinkte Bleche ¹⁾	"	33	117	122	158	174	168
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	78	88	79	81	84
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	12 533	13 345	14 634	16 356	17 664	1 494	1 635	1 666	1 717
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	397	409
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	12,9	13,2	13,4	13,7	13,9	15,5	15,6	15,5	16,3
Arbeitslose	1000	5,3	12,1	12,1	13,7	12,5	12,7	15,5	15,6	15,5	16,3
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	9 Mon.	1938	1952	1953	1954	1955	9 Mon.
Eisenerze	319	588	639	407	387	403
Manganerze	899	844	1 200	1 126	663	...
Steinkohlen	20
Koks	2,9	0,9	1,1	6,1	14	...
Schrott	10	3,9	3,9	5,1	4,7	...	2,9	0,9	1,1	6,1	14	...
Roheisen, Stahlrohrl. usw. . .	5,7	...	—	8,4	5,5	43	22	...
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) . .	2,6	0,2	0,1	0,2	—	0,1	—	0,3	0,2	...
A Roheis., Vorbl. usw. zus. . .	8,3	0,1	8,5	5,5	43	22	0,8
Schienen	69	40	58	59	2,3	2,4	2,0	3,0	3,2	...
Schwellen u. Laschen	139	28	61	41	18
Form- u. Stabstahl	112	120	52	42	96	22	0,8	17,5	16	22,1	24	6,5
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	2,4	7,9	5,2	4,2	6,5
Draht u. Drahterzeugnisse . .	54	43	41	40	59	...	0,2	3,9	4,8	6,1	5,9	...
Grobbleche	34	33	20	4,0	21	...	0,2	2,2	2,8	5,9	5,6	...
Feinbleche, schwarz u. verz. .	40	45	6,6	4,2	13	...	0,2	2,3	14	29	26	...
Weiß- u. Mattbleche	16	61	18	55	39	29	.	0,1	—	0,1	0,9	...
Stahlröhren u. Verb. St. . . .	44	25	23	16	23	18	0,4	3,9	5,1	9,0	9,8	11
B Walzstahlfertigerz. zus. . .	510	403	285	265	283	...	1,6	32	45	75	75	...
Ketten	0,8
Schrauben, Nieten, Bolzen . .	16	7,7	5,6	7,5	0,6	0,8	1,2
Werkzeug- u. sonst. Stahl . .	5,8	...	0,7	0,5	...	1,0
C Sonst. Fertigerz. zus. . . .	23	13	9	11	11	1,2	6	9
A + B + C insgesamt	541	415	294	276	294	42	56	126

¹⁾ Stand am Jahresende ²⁾ Einschl. Weißbleche und Schwarzbleche.

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

Australien

Bevölkerung: 9 428 000

Fläche: 7 703 867 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957				
		Jahre endend am 31. 5.						März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	2 955	3 352	3 575	3 630	3 987
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	7	34	23	48	61
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	19 273	18 706	20 080	19 584	19 603	1 532	1 540	1 754	1 604	1 945
Kokserzeugung	"	1 093	1 663	1 888	2 042	2 077	2 077
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	8 234	8 390	9 481	10 274	10 729	908	902	983	931	1 002
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 453	1 719	1 856	1 899	1 947	177	171	175	184	201
Ferrolegierungen	"	778	1 192	1 413	1 550	1 591	1 725
davon: Stahleisen	"	167	261	306	306	307	216
Gießerei-Roheisen	"	1201	1 577	1 858	2 178	2 276	2 390	259	251	254	251	256
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 186	1 546	1 830	2 151	2 244	2 357	256	248	251	248	253
davon: Rohblöcke	"	15	30	23	27	31	33	3	3	3	3	3
Stahlguß	"	1 038	1 333	1 715	1 952	1 984
Walzstahlerzeugung	1000 t	127	311	333	352	371
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	771	892	1 003	1 102	1 317	1 670
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	50	66	81	105	109
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	"	178	120	134	172	207	248
Träger u. Formstahl	"	391	398	454	423	486	496
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	175	163	193	195	486
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	91	149	186	234	324	332
Bleche	"	9	14	10	11	10
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	67	251	279	290	354
Stahlröhren ¹⁾	"	1	14	17	13	15
Schmiedestücke	"	2	159	165	198	215
Gezogener Draht	"	25
Drahtgewebe	"	18
Weidedraht usw.	"	14
Drahtnägel	"	14
Gußröhren	"	111	121	132	137	169
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 353	11 700	12 948	14 472	16 140	17 640	1 543	1 502	1 695	1 616	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	593	1 144	1 153	1 196	1 226	1 264	102	103	122	125	...
Gas- u. Wasserkraft	Mill. cbm	7,0	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4
Erdöl-gewinnung	Mill. t	16,6	24,3	6,5	2,9	8,5	13,08	15,45	15,6	15,5	16,3	...
Wohnbevölkerung	1000	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00
Arbeitslose	1000	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	0	0	0	0	—	—
Steinkohle	6	290	148	2	5	4	1028	392	296	197
Koks	16	7	1	11	6	3	37	29	22	63
Schrott	0,8	1,1	0,1	0,2	0,2	0,3	47	10,1	38,7	133,9	62,5	69,9
Roheisen	0,3	—	—	—	5,9	118	61	15
Ferrolegierungen	15	3,0	10,9	16,8	—	0	0	0
A Roheisen u. Ferrolegierungen	15	11,8	2,5	3,0	10,9	16,8	5,9	14	165	118	61	15
Blöcke, Knüppel, Platten	0,9	2,4	0,9	0,2	0,5	0,7	2,8	2,0	80	108	7,9	1,0
Eisenbahnoberbaustoffe	—	53	39	1,0	15	23	—	0,8	7,3	2,0	2,7	1,4
Träger und Formstahl	1,3	88	34	20	76	71	9,7	14	10	12	24	3,8
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	202	33	16	122	154	41	5,5	17	30	16	7,3
Bandstahl	17	8,5	4,2	5,5	47	54	—	0,8	1,9	1,7	0,1	0
Schwarzbleche	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	17	80	9,1	21	61	26	1,5	4,8	5,5	16	9,9	13
Verzinnete u. verbleite Bleche	93	160	118	83	158	126	—	—	0,1	—	0,0	0
Sonstige Bleche	65	183	75	38	120	76	9,7	2,9	8,5	18	14	12
Stahlröhren	16	35	11,9	20	19	15	—	6,6	19,9	37	12	25
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	812	325	210	619	547	65	37	150	225	87	64
Gezogener Draht	5,4	45	4,3	5,6	37	...	8,4	5,9	17,4	21	16	...
Drahterzeugnisse	0,2	45	6,2	13	15	...	—	—	—	—	—	...
Gußröhren	0,7	23	14	5,0	16	8	—	0,5	0,2	0,2
Schrauben, Nieten usw.	0,6	19	4,2	2,6	—
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	6,9	132	28,7	26	78	...	8,4	6,4	17,6	21	16	...
A + B + C insgesamt	245	955	356	240	708	...	79	58	332	364	163	...

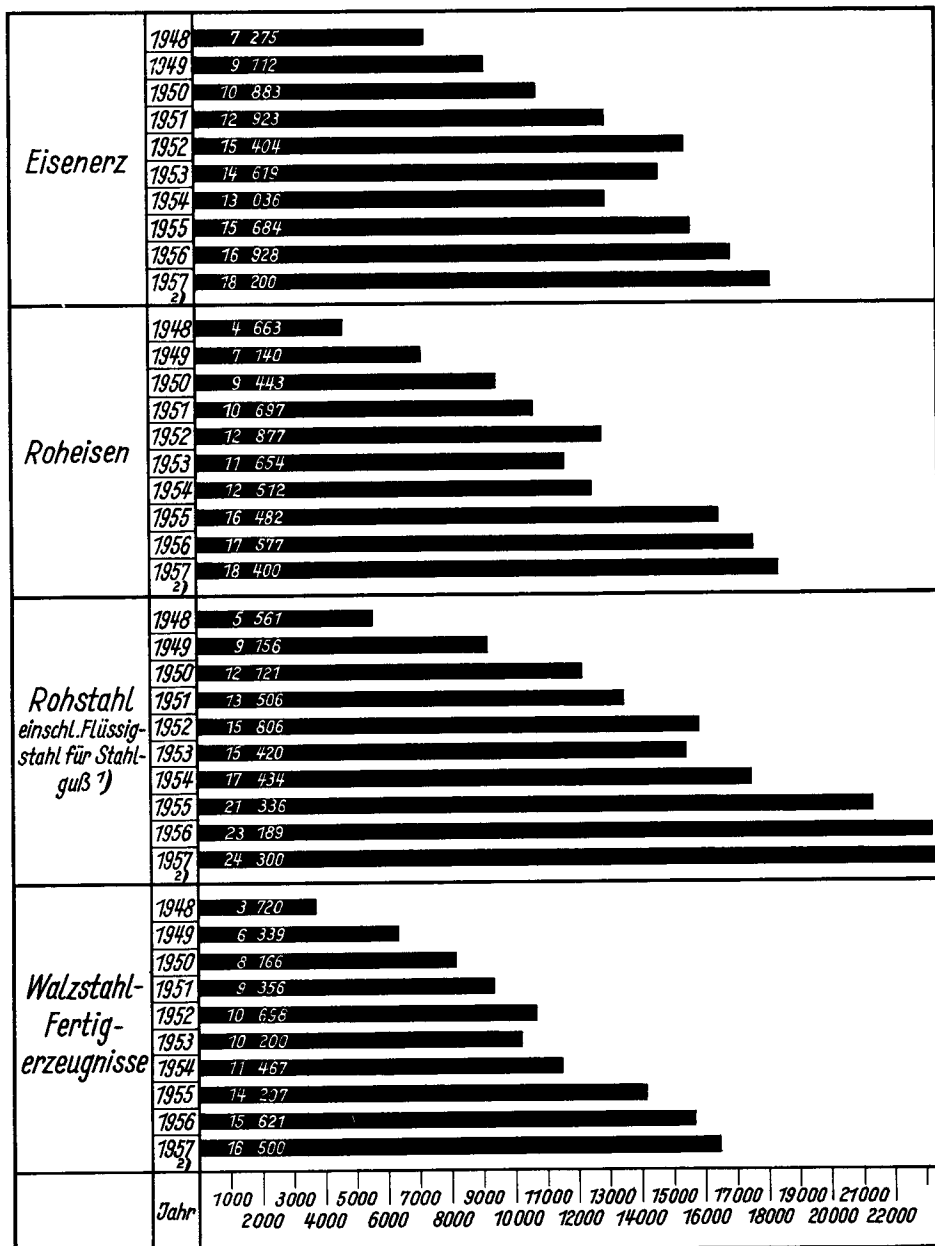
¹⁾ Kalenderjahre. *) Ab 1948 einschl. Gußröhren.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1957 in 1000 t

Zusammenfassung

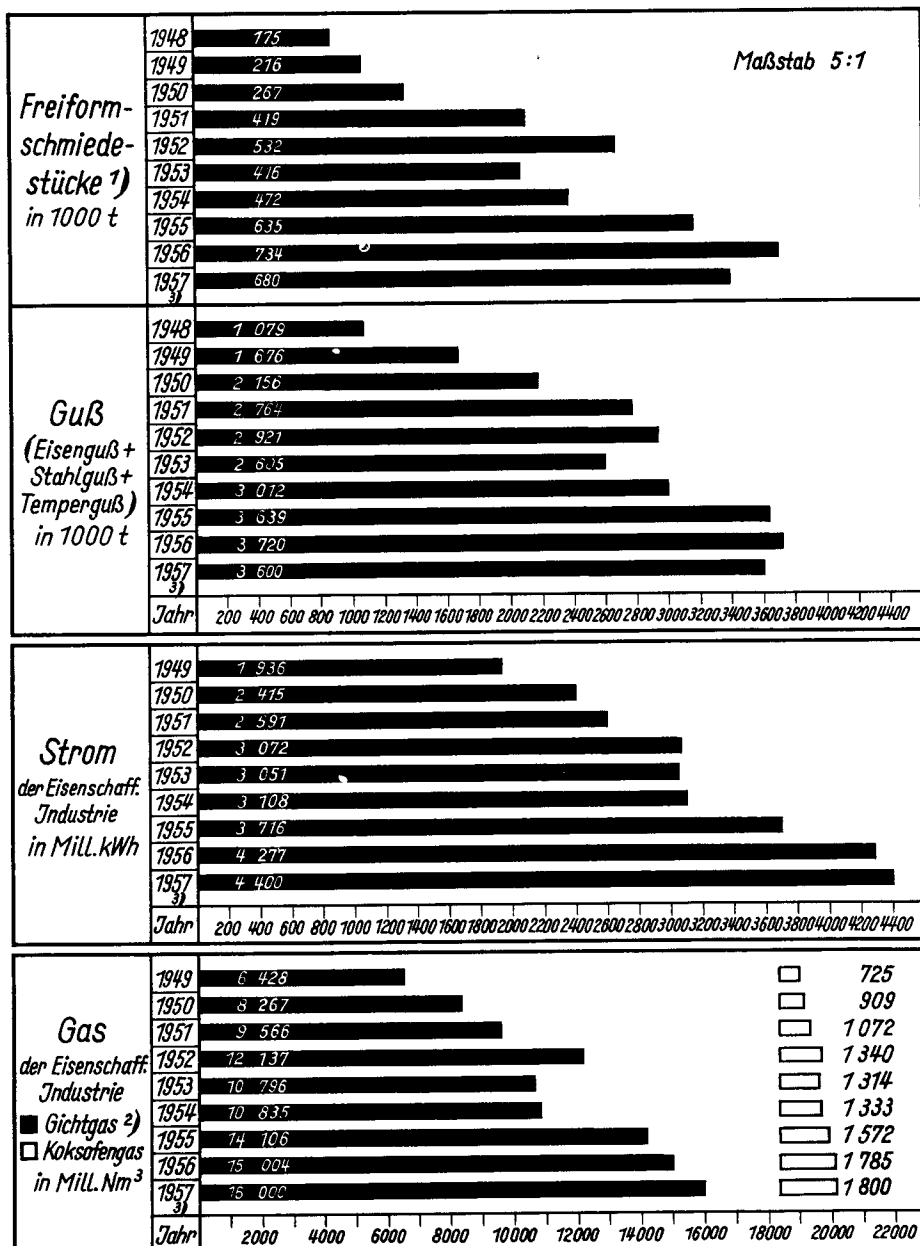


1) Bis 1949 einschl. Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

2) Jahresrate 1957 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis September 1957.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1948-1957

Zusammenfassung



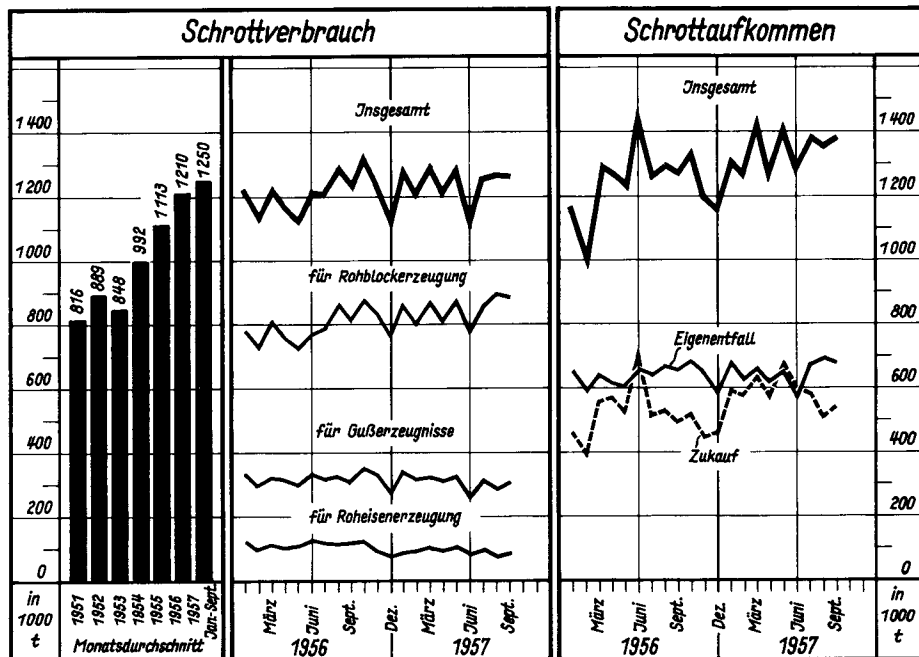
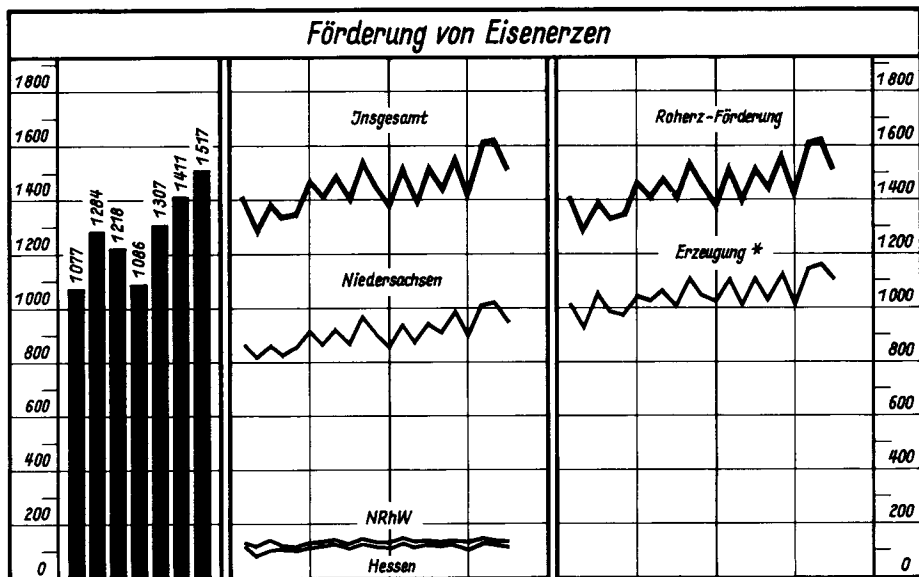
1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriel und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksafengas = 4 300 kcal.

3) Jahresrate 1957 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis September 1957.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

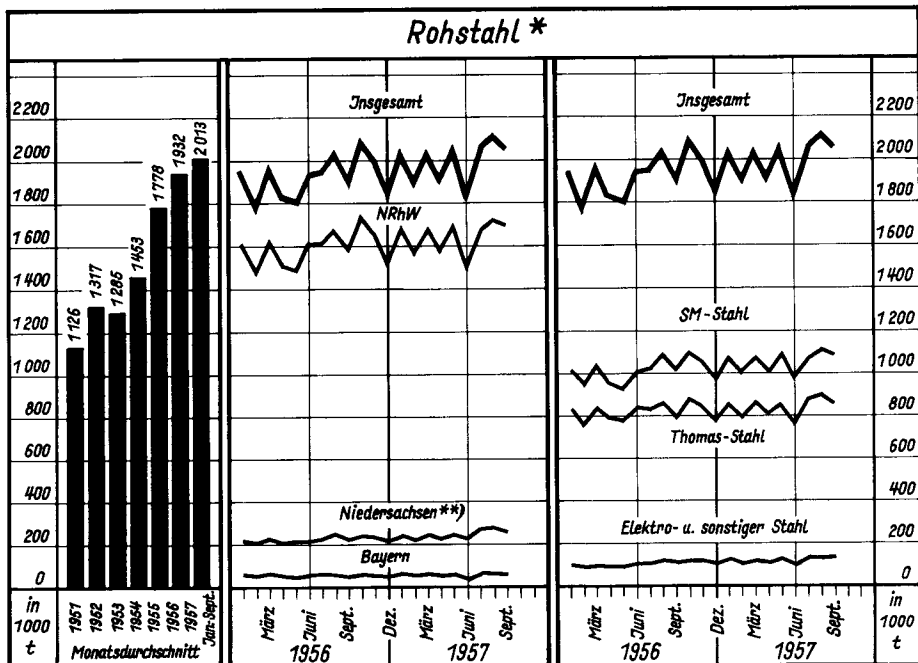
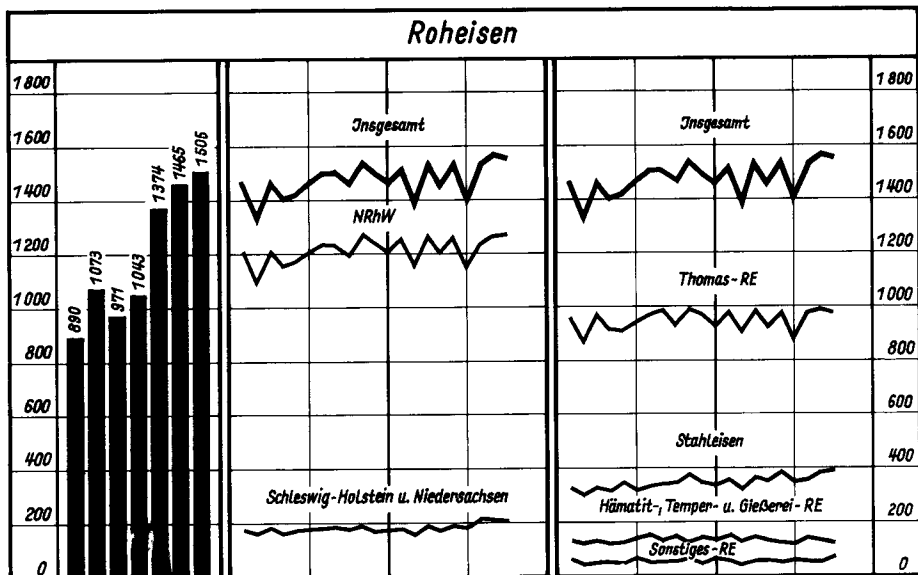
in 1000 t



*) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubenerzinsen.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t

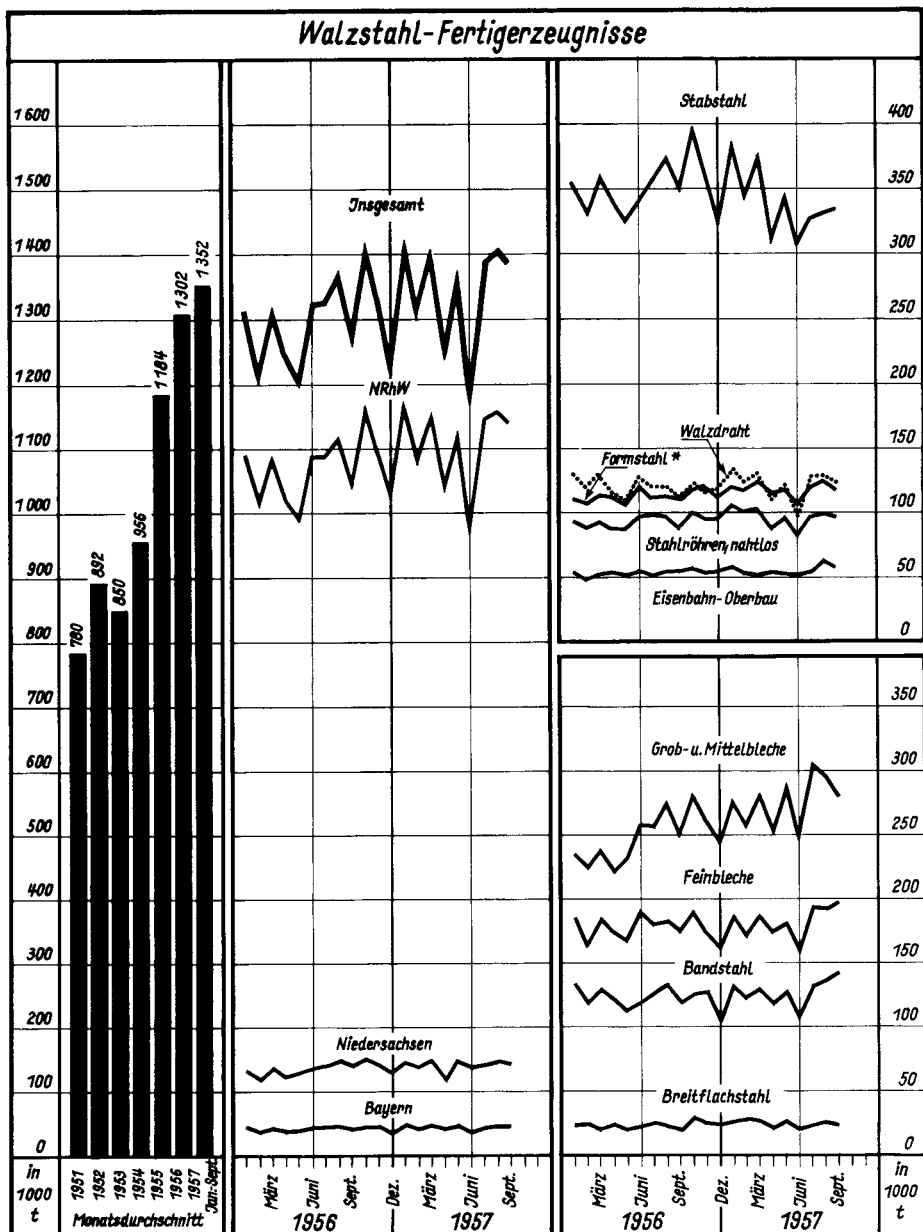


*) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

**) Seit Juni 1957 einschl. Bremen.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

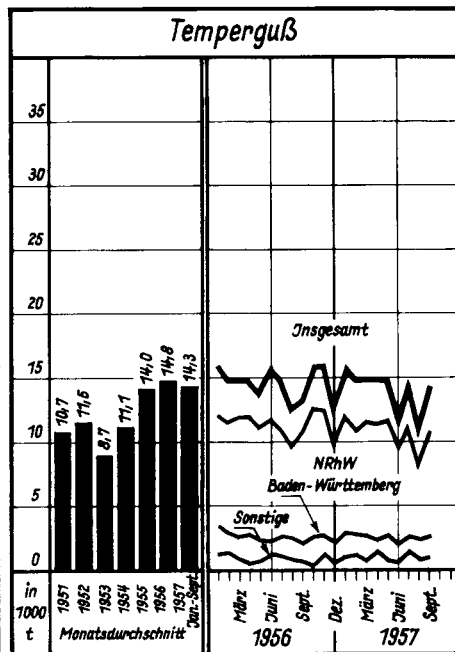
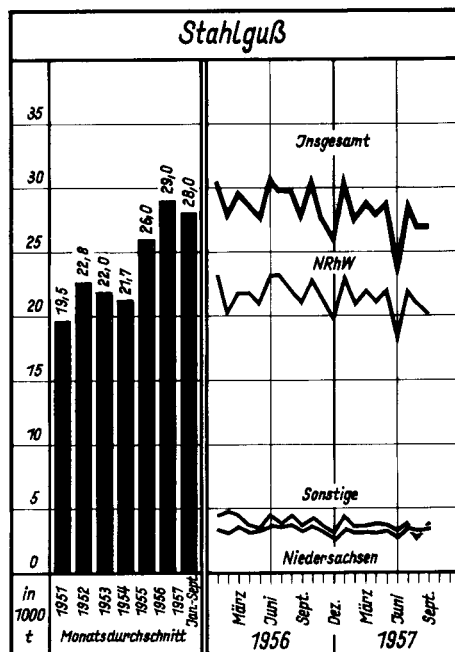
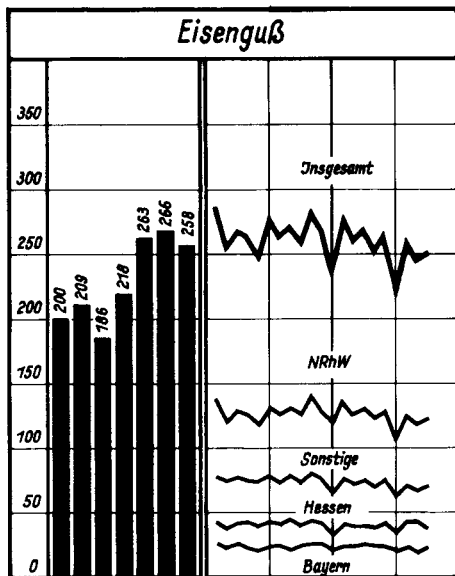
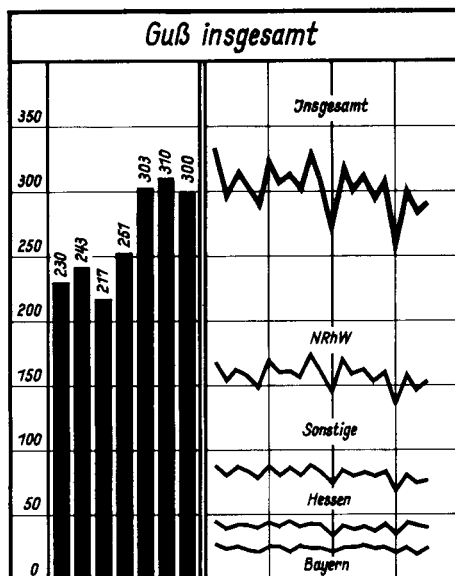
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.

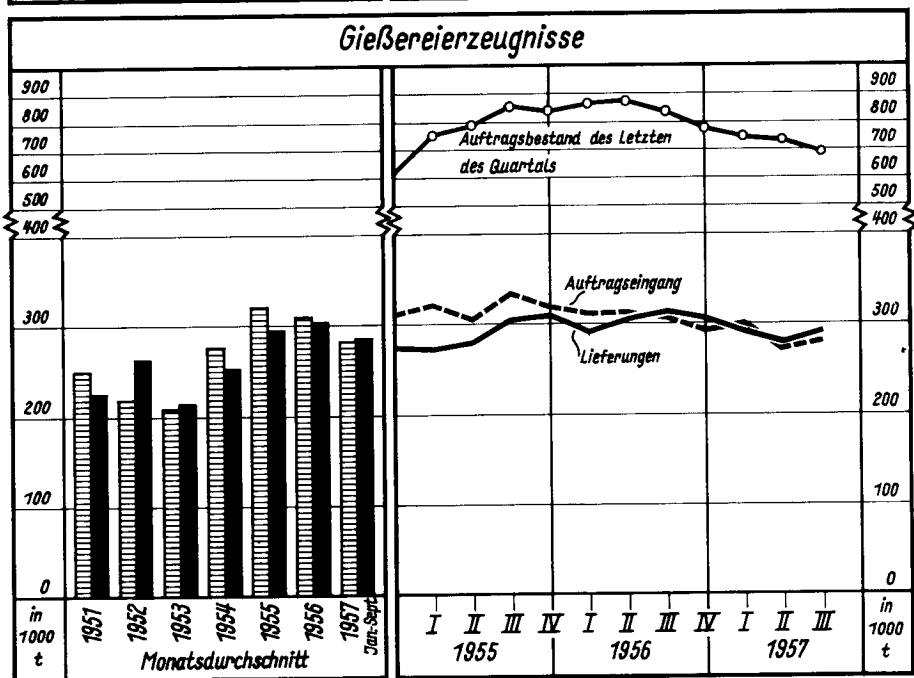
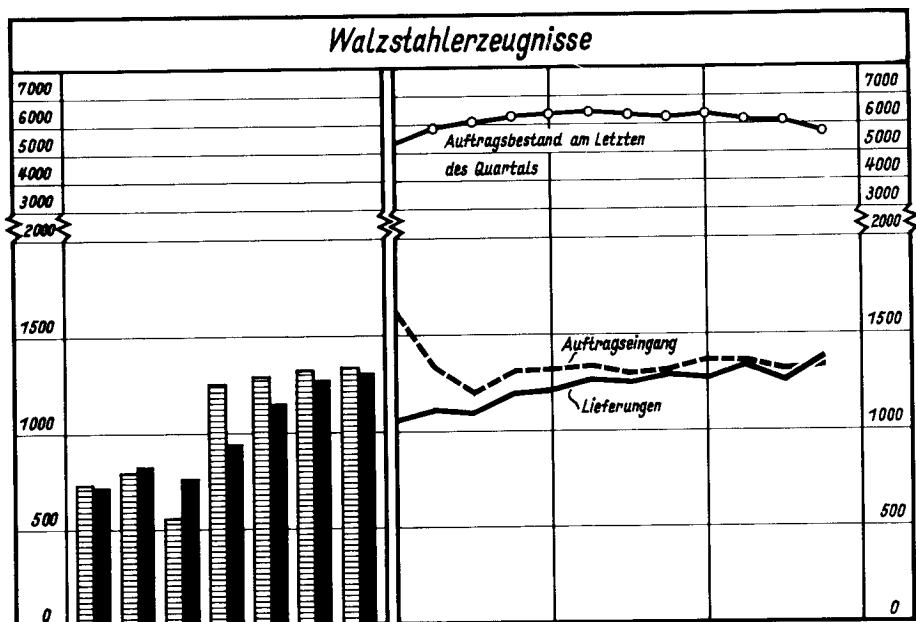
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

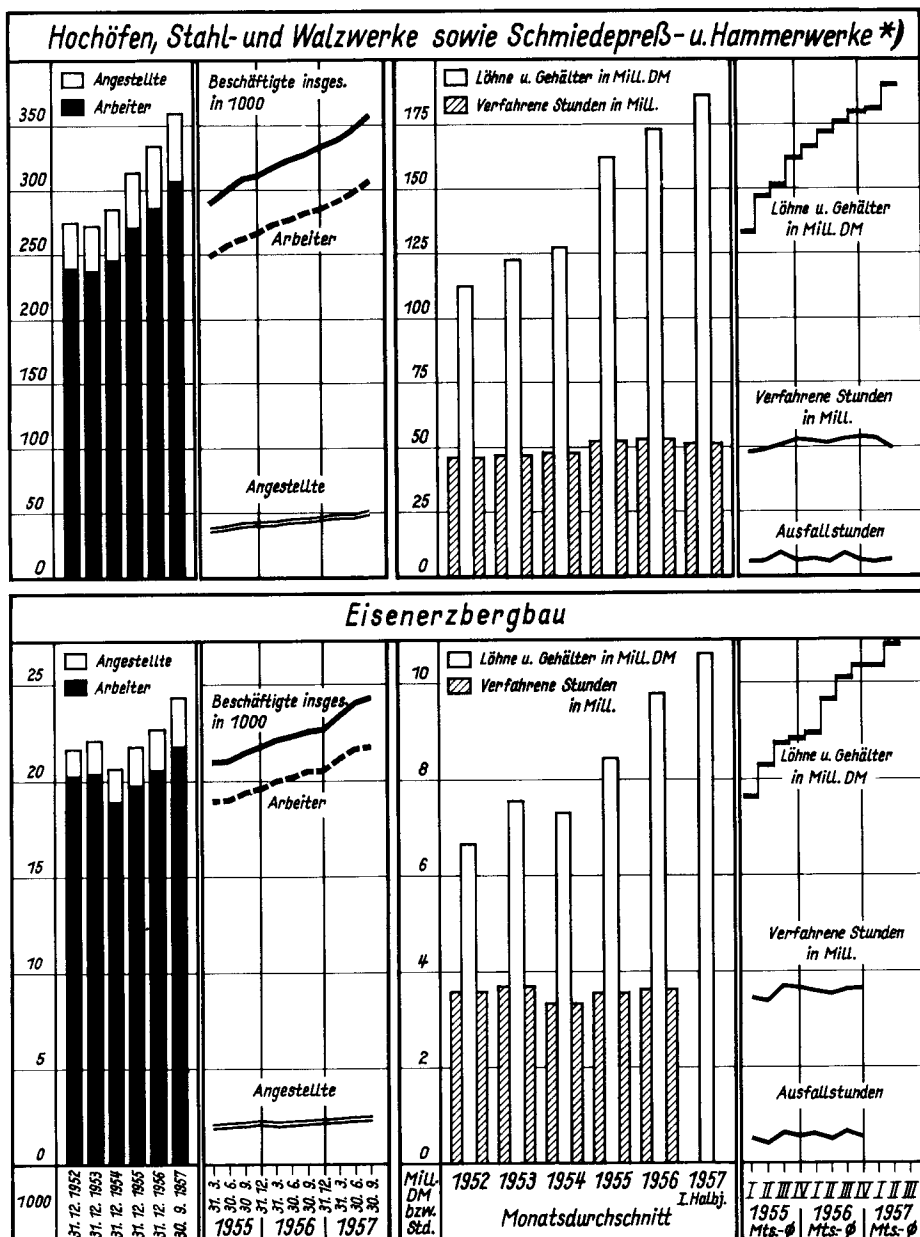
in 1000 t



▨ Auftragseingang ■ Lieferungen

BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

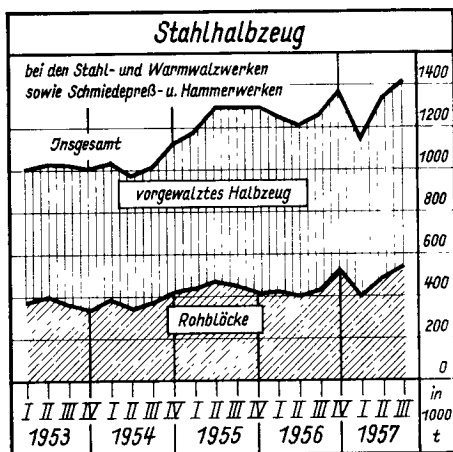
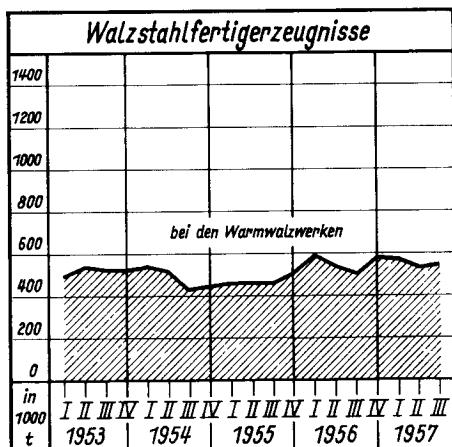
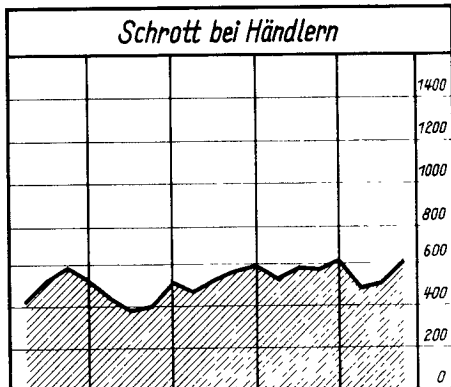
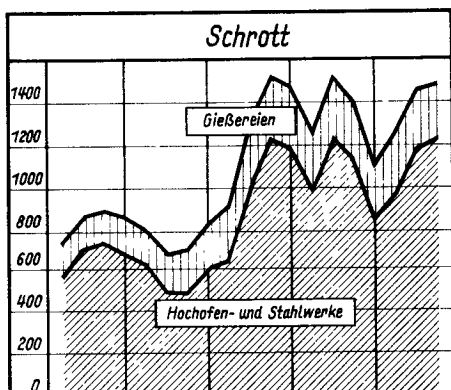
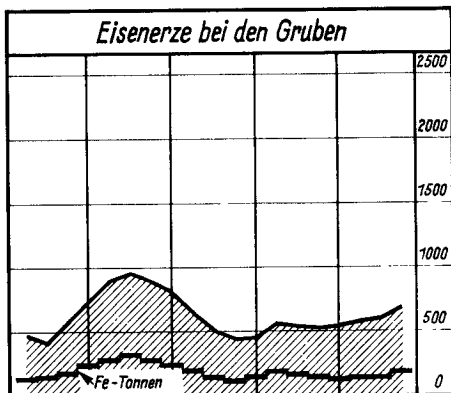
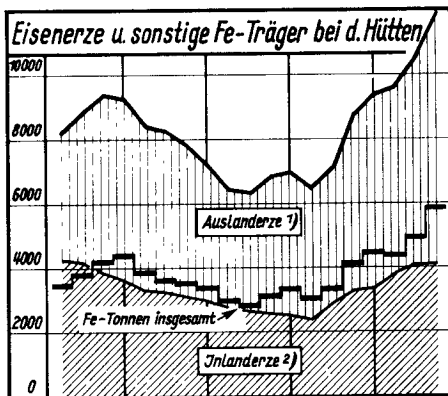
BUNDESGBEIT



*) Einschl. der ürtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IM BUNDESGBIET AM VIERTELJAHRESENDE

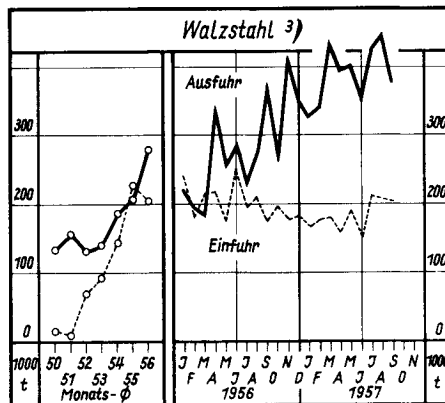
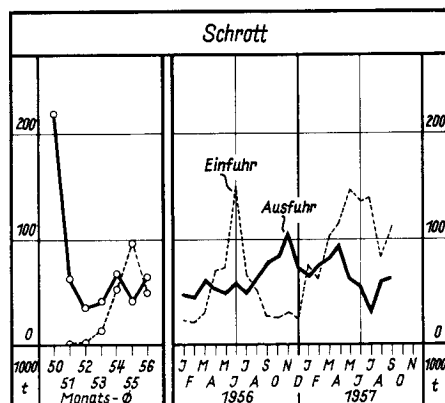
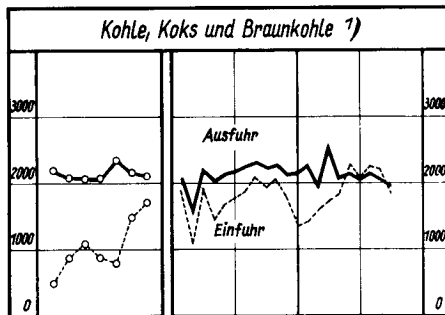
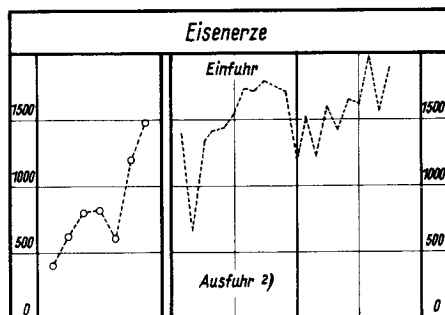
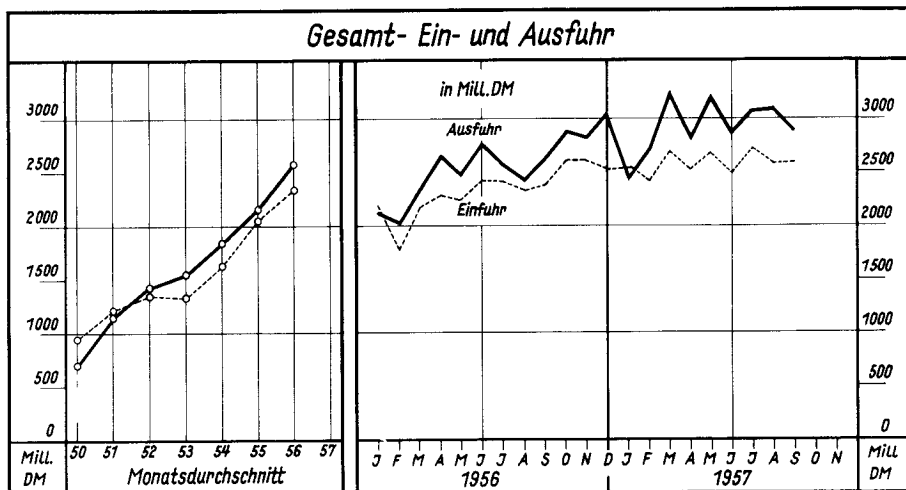
in 1000 t



1) Einschl. Manganerze.

2) Einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub und Sinter.

AUSSENHANDEL DES BUNDESGBIETES



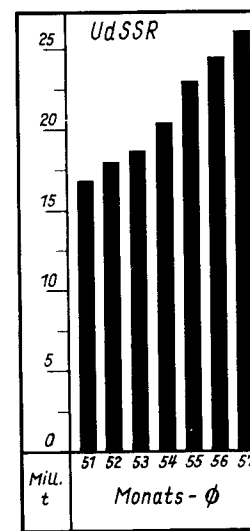
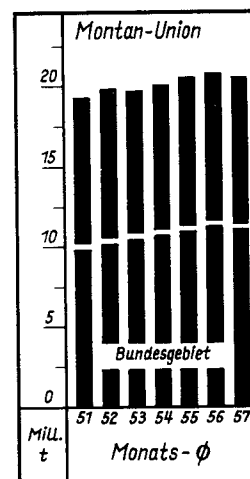
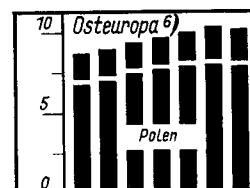
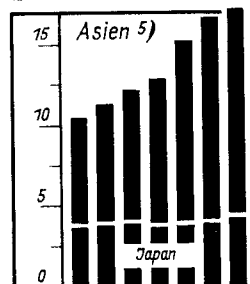
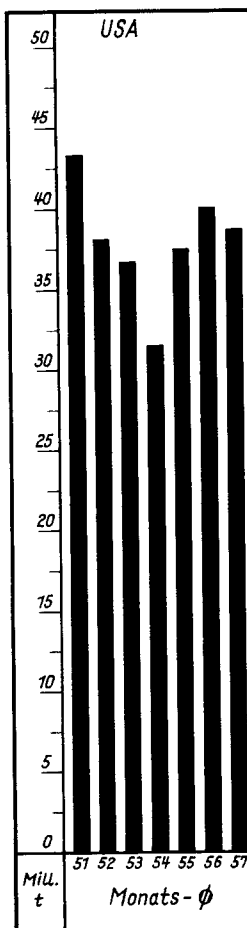
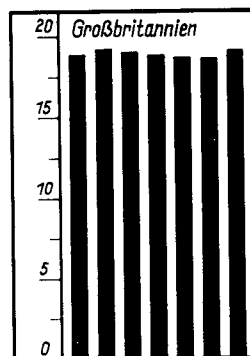
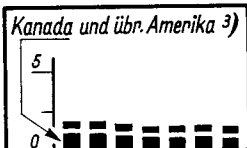
¹⁾ Einschl. Briketts. ²⁾ etwa 20-30000 t monatlich.

³⁾ Einschl. Halbzeug.

STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Weltförderung	1195	1431	1504	1498	1495	1473	1597	1670	...
Monats- ϕ	100	119	125	125	125	123	133	139	...

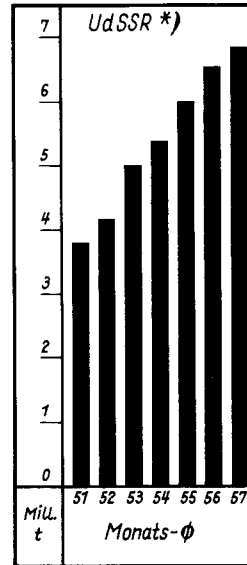
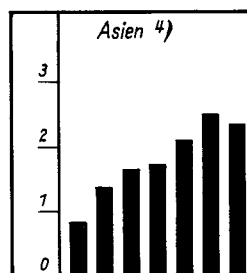
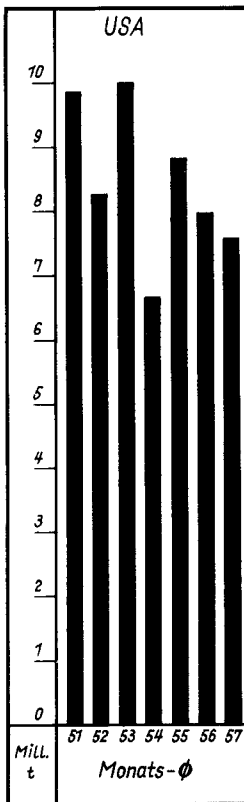
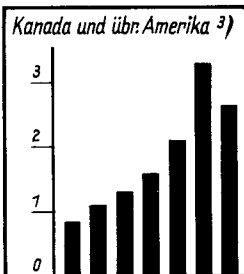
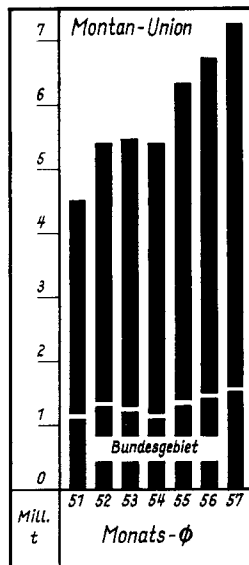
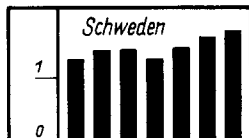


1) Südafri. Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg.-Kongo, Moçambique. 2) Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. 3) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Peru, Venezuela. 4) Einschl. Neuseeland. 5) China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen. 6) Polen, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei ohne UdSSR.

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Weltförderung	169	251	292	302	346	310	379	420	...
Monats-φ	14,1	20,9	24,3	25,2	28,8	25,8	31,6	35,0	...

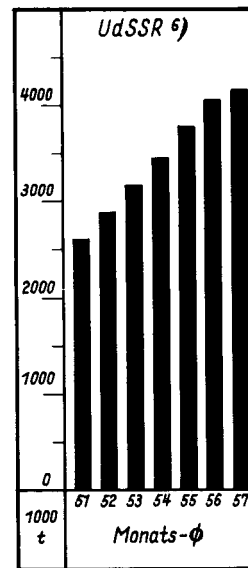
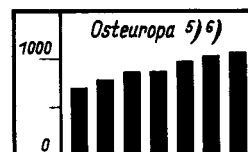
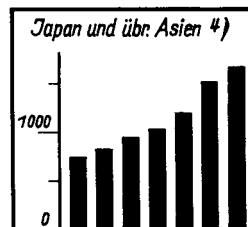
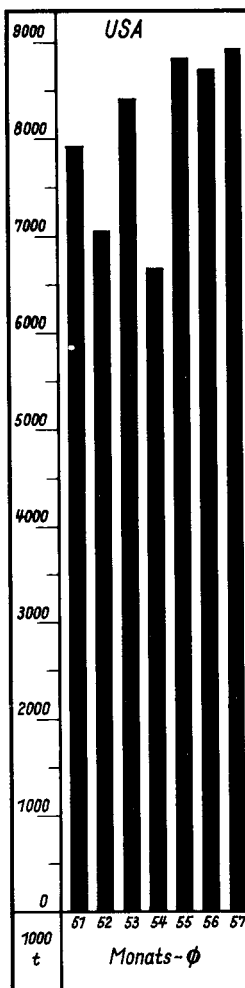
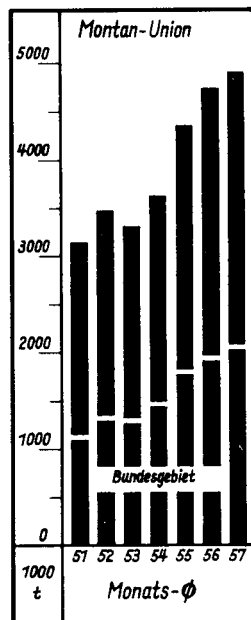
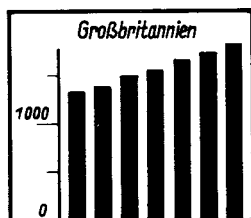


¹⁾ Algerien, Franz. Marokko, Tunesien, Span. Marokko, Südafrika, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien. ²⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. ³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Peru, Venezuela. ⁴⁾ China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen, Thailand. ⁵⁾ Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. *) Teilweise geschätzte Zahlen.

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

Jahr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Welterzeugung	110 200	189 300	210 700	211 400	234 300	223 600	269 000	282 600	...
Monats- ϕ	9 183	15 775	17 558	17 617	19 525	18 633	22 417	23 600	...

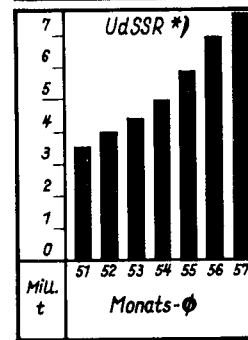
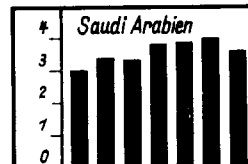
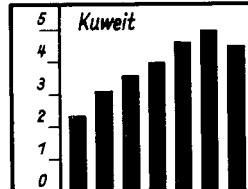
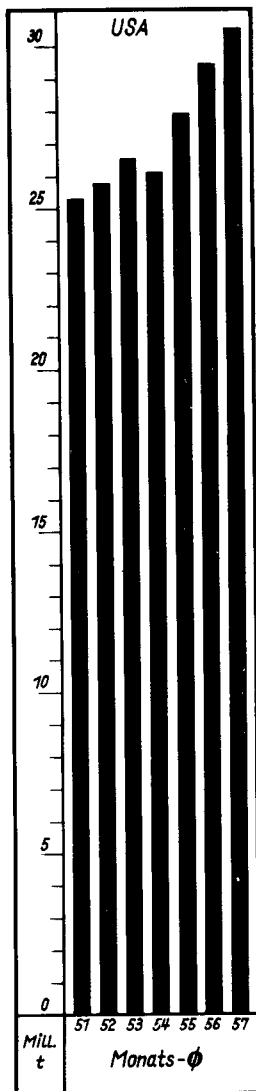
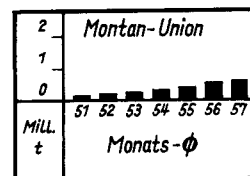
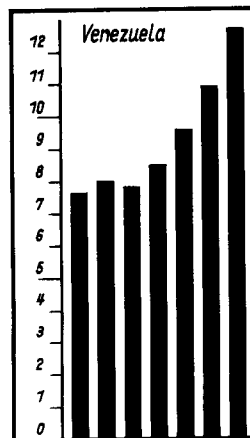
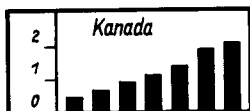


¹⁾ Südafr. Union u. Südrhodesien. ²⁾ Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien. ³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko. ⁴⁾ Japan, China, Korea, Indien. ⁵⁾ Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. ⁶⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Weltgewinnung	273	541	592	623	658	683	763	836	...
Monats- ϕ	22,8	45,1	49,3	51,9	54,8	56,9	63,6	69,7	...



1) Argentinien, Ecuador, Kolumbien, Peru, Trinidad. 2) Jugoslawien, Österreich.

3) Bahrain, Brunei, Qatar, Sarawak, Indonesien, Japan, ab 1955 einschl. China. *) Teilweise geschätzte Zahlen.

**Die Listengrundpreise für Walzstahl in der Montanunion
in DM/t (Stand. 20. September 1957)**

Beilage zu:

**Monatszahlen zur Montan-Union, H.61 und
Statistisches Vierteljahresheft III/57**

Die deutschen Preise verstehen sich ab Werk auf den bekannten Frachtgrundlagen Oberhausen, Essen und Siegen.
Den Listenpreisen der ausländischen Werke wurden folgende Frachtgrundlagen zugrunde gelegt:

Frankreich: Montmédy für Bleche	Belgien: Lüttich-Seraing für alle Erzeugnisse
Thionville für alle anderen aufgeführten Erzeugnisse	Luxemburg: Differdingen für Breitflanschträger
Saargebiet: Dillingen für Bleche	Athus für Spundwandstahl
Völklingen für alle anderen aufgeführten Erzeugnisse	Luxemburg für alle anderen Erzeugn.
Holland: Bleche und Breitband: Bahnversand: Beverwijk, Wasserversand: Velsen - Stabstahl: Bahn- und Wasserver-	sand Utrecht - Walzdraht und Bandstahl: Bahnversand Zwijndrecht, Wasserversand: Alblasserdam

Erzeugnis	Güte	Vergleich der Listen-Grundpreise in der Montanunion bei Lieferung in andere Länder des Gemeinsamen Marktes (alle Preise ab Fracht- grundlage ohne Verkehrssteuern)						Vergleich der Listen-Grundpreise in der Montanunion bei Lieferung in die Bundesrepu- blik (alle Preise ab Frachtgrundlage)					
		Bundes- repu- ¹⁾ blik	Frank- reich	Saar- gebiet	Belgien	Luxem- burg	Hol- land ²⁾	Bundes- repu- ³⁾ blik	Frank- reich	Saar- gebiet	Belgien	Luxem- burg	Hol- land ²⁾
Formstahl	Th	382,00	412,00	443,00	479,00	445,00	-	406,00	437,00	470,00	508,00	472,00	-
	SM	419,00	508,00	522,00	571,00	-	-	446,00	538,00	553,00	605,00	-	-
Breitflanschträger	Th	402,00	448,00	472,00	491,00	479,00	-	428,00	475,00	500,00	521,00	508,00	-
	SM	440,00	546,00	-	-	-	-	468,00	579,00	-	-	-	-
Spundwandstahl	Th	458,00	500,00	-	-	487,00	-	492,00	530,00	-	-	516,00	-
Stabstahl	Th	391,00	407,00	453,00	462,00	445,00	474,00	416,00	431,00	480,00	490,00	472,00	503,00
	SM	429,00	501,00	515,00	554,00	-	509,00	456,00	531,00	546,00	583,00	-	540,00
Walzdraht	Th	400,00	421,00	463,00	454,00	445,00	475,00	425,00	446,00	491,00	481,00	472,00	503,00
	SM	437,00	505,00	520,00	517,00	-	482,00	465,00	535,00	551,00	548,00	-	511,00
Bandstahl	Th	443,00	448,00	504,00	449,00	449,00	456,00	471,00	475,00	534,00	476,00	476,00	484,00
	SM	495,00	549,00	567,00	542,00	-	488,00	527,00	582,00	601,00	574,00	-	517,00
Breitflachstahl	Th	428,00	474,00	507,00	546,00	504,00	-	455,00	502,00	537,00	579,00	534,00	-
	SM	476,00	568,00	594,00	638,00	-	-	506,00	602,00	629,00	677,00	-	-
Grobblech	Th	428,00	480,00	507,00	546,00	521,00	472,00	455,00	509,00	537,00	579,00	552,00	501,00
	SM	481,00	580,00	594,00	638,00	-	524,00	512,00	615,00	629,00	677,00	-	555,00
Mittelblech	Th	438,00	480,00	507,00	546,00	521,00	483,00	466,00	509,00	537,00	579,00	552,00	512,00
	SM	488,00	580,00	594,00	638,00	-	531,00	519,00	615,00	629,00	677,00	-	563,00
Handelsfeinblech	Th	524,00	567,00	601,00	571,00	570,00	566,00	563,00	601,00	637,00	605,00	604,00	600,00
	SM	568,00	665,00	687,00	622,00	-	587,00	611,00	705,00	728,00	659,00	-	623,00

1) Von den deutschen Preisen sind 4 % Umsatzsteuer und 3 % Ausfuhrvergütung bei Spundwandstahl und Handelsfeinblech,
2 % Ausfuhrvergütung bei allen übrigen Erzeugnissen abgezogen. - 2) Der von den holländischen Werken gelieferte Sie-
mens-Martin-Walzstahl ohne garantierte Siemens-Martin-Eigenschaften ist für Thomasgüte eingesetzt. - 3) Deutsche
Preise einschließlich Umsatzsteuer von 4 %. Den ausländischen Preisen ist die Umsatzausgleichsteuer von 6 % zugerech-
net. Umrechnungskurse: 100 ffrs = 1,20 DM, 100 bfrs = 8,40 DM, 100 hfl = 111 DM.

Nach: Stahl und Eisen, Heft 21/1957.