

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft
April bis Juni 1958



Herausgeber: Statistisches Bundesamt · Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Düsseldorf · August 1958

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft **April bis Juni 1958**



Herausgeber: Statistisches Bundesamt • Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Düsseldorf • August 1958

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das zweite Quartal 1958 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 172 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 wichtiger 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
Nbkm	= 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, Freiformschmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas, Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz*)

Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, April bis Juni 1958	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	30—31
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 Hochofen	49
Stand der Hochofen	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. Stahlgießerei	
Erzeugung von Stahlgießerei und Warmbreitband zum Absatz bestimmt	60—61
Bestand an Stahlgießerei	60
6. Walzstahl	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	61
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	62—63
Stahlgießerei- und Vorschmelzstahl	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 von 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	75
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	
Erzeugung in t je Arbeiter und Monat	
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte	
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter	
	für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereindustrie 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
Marktversorgen 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	135
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		
Arbeitslose nach Berufsgruppen		170
Löhne und Gehälter in der Industrie		
Umsatz der Industrie		171
Volkseinkommen und Sozialprodukt		172
Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index)		173
Interzonenhandel		
Index der Ein- und Ausführpreise		174—175
Außenhandel (Gesamtübersicht)		176
Außenhandel	{ Einfuhr 1957	177
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)	{ Ausfuhr 1957	178—179
	{ Einfuhr 1958	180—181
	{ Ausfuhr 1958	182
Berlin (West)		184—185

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

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

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	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
		Fe	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097
	Erzeugung	¹⁾ Menge	3	3 053	3 385	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535
		Fe	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	21 823
			6	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462
	Bestände ²⁾ bei den Gruben ³⁾ 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 der Gießereien		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
			15	151	168	215
	bei den Gießereien bei Händlern und Händler-lägern		16	550	537	477
			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	28	35
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		21	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3
Erzeugung von Hütten-sinter	¹⁾ 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	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
	Stahleisen		25	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
	Gießerei-Roheisen		26	247	251	388	519	744	789	887
	Hämatit-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
	Sonderlegierungen		31	326	163	186	207	71	72	202
Bestände an Roheisen ²⁾	bei den Hochöfen		32	.	.	.	84	93	83	174
			33	.	.	.	124	100	105	194
	bei den Stahlwerken		34	.	.	.	416	265	260	570
			35	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
Erzeugung von Rohstahl ²⁾	Rohblöcke	Thomas	36	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
		SM	37	19	47	107	130	218	312	379
		Elektro	38	5,9
		Bessemer	39	72	15	25	29	27	32	32
		Sonstige ⁴⁾	40	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
		Summe	41	19	25	39	59	140	182	203
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	42	10	13	22	33	75	101	130
		Elektro	43	22	20	31	34	81	106	129
		Bessemer	44	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
		Sonstiger ⁴⁾	45	55	60	95	131	307	405	480
		Summe	46	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		SM	47	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
	Insgesamt (Zeilen 35—44)	Elektro	48	29	60	129	163	293	413	509
		Bessemer	49	22	20	31	34	81	106	135
		Sonstiger ⁴⁾	50	11	17	29	34	38	48	51
		Summe	51	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
	Schweißisenpakete		52	13
	Bestände an Stahlhalbzeug ²⁾		53	.	.	.	749	661	558	816

¹⁾ Gewinnung von handelsföh. 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						1. Halb- jahr 1958 Monats- Σ
1953	1954	1955	1956	1957	1952	1953	1954	1955	1956	1957	
14 619	13 036	15 684	16 928	18 320	1 284	1 218	1 086	1 307	1 411	1 527	1 551
3 889	3 551	4 227	4 512	4 827	341	324	296	352	376	402	408
10 757	9 704	11 381	12 218	13 145	1 045	896	808	948	1 018	1 095	1 090
3 396	3 140	3 734	3 962	4 270	311	283	262	311	330	356	355
19 617	19 561	25 781	28 004	30 029	1 819	1 635	1 630	2 144	2 334	2 502	2 360
7 616	8 229	11 233	12 190	13 098	705	635	636	936	1 016	1 092	1 032
765	791	457	539	841	—	—	—	—	—	—	—
236	237	140	157	233	—	—	—	—	—	—	—
6 518	5 001	5 016	6 778	8 843	—	—	—	—	—	—	—
3 221	2 448	2 491	3 419	4 513	—	—	—	—	—	—	—
7 600	8 876	9 864	10 755	11 402	655	633	740	822	896	950	894
2 576	3 027	3 507	3 759	3 661	234	215	252	292	312	305	293
10 176	11 904	13 372	14 514	15 063	889	848	992	1 114	1 209	1 255	1 187
674	611	1 196	858	1 150	—	—	—	—	—	—	—
199	226	276	251	277	—	—	—	—	—	—	—
528	518	600	610	660	—	—	—	—	—	—	—
1 401	1 354	2 073	1 719	2 087	—	—	—	—	—	—	—
3 050	3 007	3 508	3 972	4 047	260	254	251	392	331	337	331
113	116	133	146	149	9,4	9,4	9,7	11	12	12	13
35	36	43	48	48	2,9	2,9	3,0	3,6	4,0	4,0	4,1
7,7	7,6	8,0	8,3	8,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
7 107	7 366	8 839	9 401	10 354	764	592	614	736	783	863	895
3 375	3 526	4 281	4 567	5 149	355	281	294	356	381	429	451
7 483	7 922	10 577	11 310	11 634	678	624	680	881	942	969	918
2 520	2 808	3 717	4 004	4 443	216	210	234	310	334	370	350
604	740	869	761	751	74	50	64	72	63	63	47
587	584	746	836	878	59	49	49	62	70	73	73
251	180	242	333	329	20	21	15	20	28	27	24
210	273	332	333	323	25	18	23	23	23	27	24
11 654	12 512	16 482	17 577	18 358	1 073	971	1 043	1 374	1 465	1 530	1 436
464	289	185	203	322	—	—	—	—	—	—	—
102	92	99	147	308	—	—	—	—	—	—	—
136	167	218	204	206	—	—	—	—	—	—	—
702	548	502	555	837	—	—	—	—	—	—	—
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	578	517	570	746	817	848	779
8 343	9 630	11 140	11 896	12 634	664	695	803	928	991	1 053	1 023
377	484	667	862	1 041	32	31	40	56	72	87	105
0,1	0,0	—	—	—	0,5	0,0	0,0	—	—	—	—
25	6,1	3,1	1,4	55	2,7	2,1	0,5	0,3	0,1	4,6	27
14 947	16 960	20 757	22 561	23 906	1 277	1 246	1 413	1 730	1 880	1 992	1 934
193	171	201	211	188	17	16	14	17	18	16	13
145	193	257	292	307	11	12	16	21	24	26	25
114	107	118	125	105	11	9,5	8,9	9,8	10	8,8	7,4
21	2,8	1,3	0,7	0,6	1,6	1,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
473	474	578	628	601	40	39	40	48	52	50	45
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	578	517	570	746	817	848	779
8 536	9 801	11 342	12 106	12 822	681	711	817	945	1 009	1 069	1 086
522	677	924	1 153	1 348	42	44	56	77	96	112	130
114	107	118	125	105	11	9,5	8,9	9,8	10	8,8	7,4
45	8,9	4,4	2,1	55	4,2	3,8	0,6	0,4	0,2	4,6	27
15 420	17 434	21 336	23 189	24 507	1 317	1 285	1 453	1 778	1 932	2 042	1 979
11	9,9	13	14	11	1,1	0,9	0,8	1,1	1,2	0,9	0,6
1 015	1 113	1 294	1 382	1 597	—	—	—	—	—	—	—

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

*) 1948—1952 einschl. Grubensinter, ab 1953 ausschl. Grubensinter. *) Stahl aus Induktionsofen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

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 ²⁾	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. ³⁾	66	171	207	363	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	103	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 ⁴⁾ (Zeile 58—69)		72
Halbzeugversand ⁵⁾		73	.	126	118	106	291	411	503
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁶⁾		74	.	.	.	461	252	238	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. Rohrw. u. d. Kümpele usw.	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 ⁷⁾	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 ⁸⁾		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 ⁹⁾	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	128	136
Gießereierz. insgesamt		94	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
Feuerfeste Stoffe	(Zeile 87, 92 und 93)								
	Eisensch. Ind. ¹⁰⁾ Bestand u. Stahlgieß. Verbrauch	95	171	199	223
		96	500	765	862

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.²⁾ Einschl. Röhrenknüppel u. geschm. Halbz.³⁾ Ab Juni 1956 einschl. Warmbreitband (Fertigerzeugnis).⁴⁾ WA = Summe der Walzstahlerzeugnisse nach Montan-Vertrag.⁵⁾ An Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.⁶⁾ Bestände bei den Warmwalzwerken.⁷⁾ Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter.⁸⁾ Bestände an geschmiedeten Stäben, Freiformschmiedestücken und rollendem Eisenbahnmaterial (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiedepreß- und Hammerwerken.⁹⁾ 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten.¹⁰⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke.

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

Insgesamt					Monats-Durchschnitt						1. Halb- jahr 1958 Monats- Ø
1953	1954	1955	1956	1957	1952	1953	1954	1955	1956	1957	
960	862	1 047	1 233	1 354	77	79	72	87	103	113	78
3 548	4 715	5 855	6 414	6 258 559	331	296	303	488	534	521 47	473 48
4 498	5 577	6 901	7 647	8 171	408	375	465	575	637	681	551
	708	786	846	880			59	66	70	73	66
540	464	664	637	683	44	45	39	55	53	57	62
93	130	155	161	161	8,0	7,8	11	13	13	13	13
180	221	299	309	319	11	15	18	25	26	27	27
686	713	864	899	952	65	57	59	72	75	79	81
855	1 133	1 336	1 438	1 466	84	71	94	111	120	122	115
2 843	2 983	3 699	4 205	4 094	247	237	249	308	350	341	314
231	177	229	288	287	18	19	15	19	24	24	22
848	1 251	1 399	1 469	1 682	97	71	104	117	122	140	121
1 569	1 636	2 181	2 619	3 065	110	131	136	182	218	255	263
235	230	289	355	312	20	20	19	24	30	26	26
1 291	1 628	2 043	2 128	2 251	119	108	136	170	177	188	192
829	902	1 049	1 112	1 172	67	69	75	87	93	98	84
10 200	11 467	14 207	15 621	16 446	892	850	956	1 184	1 302	1 371	1 321
	11 273	13 944	15 355	16 154			939	1 162	1 280	1 346	1 303
411	732	901	905	1 144	42	44	61	75	75	95	87
508	442	524	589	644	—	—	—	—	—	—	—
186	302	305	288	365	20	16	25	25	24	30	22
21	18	24	23	21	1,5	1,8	1,5	2,0	2,3	1,8	1,5
39	37	42	44	48	3,1	3,3	3,1	3,5	3,7	4,0	4,0
107	139	163	156	154	12	8,9	12	14	13	13	11
210	227	265	255	284	20	18	19	22	21	24	20
565	724	798	772	871	57	47	60	67	64	73	59
113	140	165	199	175	11	9,4	12	14	17	15	14
125	155	227	263	225	17	10	13	19	22	19	16
178	178	243	272	263	16	15	15	20	23	22	20
303	333	470	536	488	34	25	28	39	45	41	37
416	472	635	734	663	44	35	39	53	61	55	51
29	38	44	56	51	—	—	—	—	—	—	—
2 237	2 619	3 159	3 194	3 057	209	186	218	263	266	255	239
117	104	121	128	116	10	9,8	8,7	10	11	9,7	7,9
77	102	133	155	162	6,0	6,4	8,5	11	13	14	13
59	54	60	65	55	5,7	4,9	4,5	5,0	5,6	4,6	3,8
11	—	0,9	0,4	0,3	0,9	0,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
264	260	315	349	333	23	22	22	26	29	28	25
104	133	165	177	173	11	8,7	11	14	15	14	15
2 606	3 012	3 639	3 720	3 563	243	217	251	303	310	297	279
188	190	203	213	238	—	—	—	—	—	—	—
832	944	1 086	1 130	1 364	72	69	79	91	94	114	112

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Insgesamt						
				1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Feste Brennstoffe ¹⁾	Eisenerz- bergbau	Bestand ¹⁾ Verbrauch	97 98	4,2 100	1,7 134	4,2 147	14 279	22 221
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Bestand ¹⁾ Verbrauch	99 100	249 12 576	386 14 166	860 17 252	614 15 419	570 15 733
	Gießeereien ³⁾	Bestand ¹⁾ Verbrauch	101 102	56 1 053	41 1 242	86 1 288	81 1 112	93 1 215
	Eisenerzbergb.	Verbrauch	103	178	200	229	276	253
Elektrischer Strom	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	104 105	2 415 3 834	2 591 4 417	3 072 4 538	3 051 4 584	3 108 5 196
	Gießeereien ⁴⁾	Verbrauch	106	410	513	568	538	656
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	107 108	909 3 652	1 072 4 169	1 340 4 649	1 314 4 561	1 333 4 813
Koksofen- gas ⁵⁾	Gießeereien ⁴⁾	Verbrauch	109	179	216	243	251	276
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	110 111	8 267 6 740	9 566 7 607	12 137 9 332	10 796 8 564	10 835 8 685
Auftrags- eingang	Walzstahlerzeugnisse		112	13 120	9 676	10 616	7 000	15 040
Lieferungen	Gießeereizerzeugnisse		113	2 501	3 019	2 616	2 068	3 321
	Walzstahlerzeugnisse		114	8 542	9 555	10 910	9 187	11 216
Auftrags- bestand ¹⁾	Gießeereizerzeugnisse		115	2 089	2 675	2 793	2 551	2 939
	Walzstahlerzeugnisse		116	7 174	7 423	4 770	2 098	5 355
Verfahrenre Arbeiter- stunden	Gießeereizerzeugnisse		117	683	913	561	426	638
	Eisenschaffende Industrie ²⁾		118	447	505	544	550	552
Beschäftigte ¹⁾	Eisenerz- bergbau	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	119 120 121	18 1,1 17	19 1,2 18	22 1,3 20	22 1,7 20	21 2,1 19
	Eisen- schaff. Indust. ²⁾	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	122 123 124	236 28 208	254 32 222	274 35 239	274 37 236	284 39 245
	Gieße- reien	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	125 126 127	116 11 105	154 14 139	155 15 140	148 15 132	161 16 144
	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	128	6 195	7 543	8 515	12 040	15 170
		Brutto-Löhne	129	48 734	62 157	72 368	70 263	71 742
		Summe	130	54 929	69 700	80 874	90 303	86 912
	Eisen- schaff. Indust. ²⁾	Brutto-Gehälter	131	143 975	199 118	241 206	281 784	296 266
		Brutto-Löhne	132	704 259	938 538	1118567	1179622	1232693
Produktions- wert		Summe	133	848 234	1137656	1359673	1461406	1528959
	Eisenerzbergbau		134	146	170	248	245	228
	Eisenschaffende Indust. ²⁾		135	3 407	4 907	7 137	6 848	7 420
Umsatz	Gießeereien		136	1 212	1 941	2 585	2 381	2 741
	Eisenerzbergbau		137	158	206	286	281	271
	Eisenschaffende Industrie ²⁾		138	4 350	6 054	8 861	8 179	8 976
	Eisen-, Stahl-, u. Tempergieß.		139	1 120	1 753	2 169	1 976	2 243

¹⁾ Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

²⁾ Ab Januar 1953 ohne Stahlrohren, einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

³⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

⁴⁾ Reine und verbundene Gießeereien.

⁵⁾ 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							
1955	1956	1957	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
15 320	29 355	44 365	— 8,3	— 11	— 12	— 23	— 18	— 27	— 30	— 30
638 19 516	979 20 500	1 464 21 399	— 1 048	— 1 181	— 1 438	— 1 285	— 1 311	— 1 626	— 1 708	— 1 783
113 1 377	126 1 405	133 1 255	— 88	— 104	— 107	— 93	— 101	— 115	— 117	— 105
314	353	375	15	17	19	23	21	62	29	31
3 716 6 305	4 277 7 150	4 418 7 796	201 320	216 368	256 378	254 382	259 433	310 525	356 596	388 650
803	889	918	35	43	47	45	55	67	74	77
1 572 5 403	1 785 5 783	1 807 5 852	76 304	89 347	112 387	110 380	111 401	131 450	149 480	151 488
331	358	365	15	18	20	21	23	28	30	30
14 105 10 857	15 004 11 659	15 787 12 058	689 562	797 562	1 011 778	900 714	903 724	1 175 905	1 250 972	1 316 1 005
15 428 3 819 13 884 3 528 6 351 839	15 999 3 636 15 320 3 658 6 279 775	15 939 3 408 16 032 3 434 5 401 659	1 161 208 712 174 — —	806 252 796 223 — —	885 218 909 233 — —	583 172 766 213 — —	1 254 277 934 245 — —	1 236 318 1 157 294 — —	1 333 307 1 277 305 — —	1 328 284 1 336 236 — —
605	635	625	37	42	45	46	46	50	53	52
22 2,2 20	23 2,3 21	24 2,4 22	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
313 43 270	334 47 286	357 51 306	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
178 17 161	180 18 161	179 19 159	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
17 737 83 450 101 187	19 983 97 473 117 456	22 172 108 442 130 613	516 4 061 4 577	629 5 180 5 809	710 6 031 6 741	1 003 6 522 7 528	1 264 5 979 7 243	1 478 6 954 8 432	1 665 8 123 9 788	1 848 9 037 10 884
349 926 1 454 335 1 804 262	411 502 1 675 465 2 086 967	456 862 1 842 068 2 298 930	11 998 58 688 70 686	16 593 78 211 94 804	20 100 93 213 113 303	20 482 98 302 121 784	24 689 102 724 127 413	29 161 121 195 150 355	34 292 139 622 173 914	38 072 153 506 191 578
273 9 660 3 447	297 11 289 3 751	344 12 491 3 719	12 284 101	14 409 162	21 509 215	20 571 198	19 618 228	23 805 287	25 941 313	29 1 041 310
328 11 864 2 816	378 13 595 3 149	425 14 517 2 997	13 363 93	17 505 146	24 738 181	23 682 165	23 748 187	27 989 235	31 1 133 282	35 1 210 249

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

			Zelle	Bundesgebiet	darunter Nordrhein-Westfalen	
				t	t	%
Eisenerze	Roherzförderung	Menge	1	4 538	389	8,6
	Erzeugung *)	Fe	2	1 196	76	6,3
		Menge	3	3 172	348	11
		Fe	4	1 036	74	7,1
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. einschl. Manganerz für die Roheisenerzeugung/Fe-Inhalt		5	6 620	4 961	74,9
			6	2 885	2 258	78,3
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		7	2 538	1 940	76,4
			8	844	436	51,6
	Summe		9	3 383	2 375	70,2
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß		10	965	423	43,8
	Rohteer		11	38	15	39,0
	Rohbenzol bei 180°C		12	12	4,9	41,3
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		13	2,2	1,0	47,2
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		14	2 604	2 078	79,8
	Stahleisen		15	977	840	86,0
	Gießerei-Roheisen		16	123	71	57,9
	Hämatit-Roheisen		17	220	156	70,8
	Temper-Roheisen					
	Spiegeleisen		18	67	61	90,6
	Hochofen-Ferromangan					
	Siegerlând. Spezialroheisen		19	62	40	64,4
	Sonstiges Roheisen					
	Hochofen-Ferrosilizium					
Insgesamt (Zeile 14—19)			20	4 054	3 246	80,1
Erzeugung von Rohtahl	Roh- blöcke	Thomas	21	2 165	1 735	80,1
		SM	22	2 932	2 307	78,7
		Elektro	23	313	292	93,3
		Bessemer	24	—	—	—
		Sonstige	25	73	73	100,0
		Summe	26	5 485	4 407	80,4
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	SM	27	34	29	83,9
		Elektro	28	72	46	64,4
		Bessemer	29	21	16	78,0
		Sonstiger	30	0,3	0,1	35,3
		Summe	31	127	91	71,9
	Insgesamt (Zeilen 21—31)	Thomas	32	2 165	1 735	80,1
		SM	33	2 967	2 335	78,7
		Elektro	34	385	338	87,9
		Bessemer	35	21	16	78,0
		Sonstiger	36	73	73	99,7
		Summe	37	5 612	4 498	80,2
Halbzeug zum Absatz bestimmt¹)	Rohblöcke		38	194	137	70,3
	Vorbl., Knüppel, Platinen²)		39	1 310	1 137	86,8
	Warmbreitband (Coils)		40	98	98	99,9
	Insgesamt (Zeile 38—40)		41	1 602	1 371	85,6
Röhrenrund- und Vierkantstahl			42	175	168	95,4
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaumstoffe		43	189	161	85,2
	Stahlpundwände		44	39	37	93,4
	Breitflanschträger		45	75	48	64,1
	Formstahl		46	211	179	84,7
	Walzdraht		47	313	309	98,8
	Stabstahl		48	882	731	82,9
	Univers. (Breitflachstahl)		49	65	65	99,3
	Warmband einschl. Röhren-²)		50	349	340	98,9
	Grobbleche (streifen)		51	749	629	84,0
	Mittelleche		52	75	71	93,9
	Feinbleche		53	539	432	80,2
	Stahlröhren nahtlos		54	230	223	97,1
	Insgesamt (Zeile 43—54)			55	3 712	3 225
Insgesamt WA⁴) (Zeile 42—53)			56	3 658	3 169	86,6
Halbzeugversand⁵)			57	247	200	81,6

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

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

*) Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

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

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

*) Einschl. 12 585 t Warmbreitband.

			Zelle	Bundesgebiet	darunter Nordrhein-Westfalen	
				t	t	%
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre		58	71	69	97,0
	Geschweißte Flammrohre					
	Trommeln, Behälter, Kessel		59	4	4	100,0
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelel nsw.		60	12	12	100,0
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit		61	31	26	84,7
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz		62	60	27	46,1
Summe (Zeile 58—62)			63	177	139	78,3
Erzeugung v. roll. Eisenbahmat. (gewalzt u. geschm.)			64	42	34	82,1
Erz. der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug		65	47	44	93,2
	Freiformschmiedestücke		66	57	52	90,4
	Insgesamt		67	104	95	91,6
	Summe (Zeile 64 und 67)		68	146	130	88,9
Eisenguß			69	683	326	47,7
Stahlguß	SM		70	21	18	85,0
	Elektro		71	38	26	67,2
	Bessemer		72	11	8	77,1
	Sonstiger		73	0,2	0,1	59,7
	Insgesamt		74	70	52	74,1
Temperguß			75	43	34	77,6
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 69, 74 u. 75)			76	796	412	51,7
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾	Bestand ²⁾	77	240	194	80,7
	u. Stahlgieß.	Verbrauch	78	315	256	81,4
Feste Brennstoffe	Eisenerzbergbau	Bestand ²⁾	79	42	0,9	2,1
		Verbrauch	80	97	3,1	3,1
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Bestand ²⁾	81	1 697	1 180	69,5
		Verbrauch	82	4 650	3 623	77,9
	Gießereien	Bestand ²⁾	83	105	34	33,0
	Gießereien ³⁾	Verbrauch	84	266	133	49,9
Elektrischer Strom	Eisenerzbergbau	Verbrauch	85	94	7,9	8,5
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	86	1 011	783	77,4
		Verbrauch	87	1 916	1 556	81,2
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	88	222	112	50,5
Koksofen-gas	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	89	434	181	41,6
		Verbrauch	90	1 301	1 125	86,5
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	91	83	63	75,5
Gichtgas (Hochofen-gas) ⁵⁾	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	92	3 336	2 654	79,6
		Verbrauch	93	2 634	2 099	79,7
Verfahrenre Arbeiterst.						
Beschäftigte	Eisenschaffende Industrie ¹⁾ ⁴⁾		94	157	127	80,8
	Gießereien I. Halbj. 1958		95	154	74	47,6
	Eisenerzbergbau	Beschäft. a. 30. 6. 58	96	24	2,2	9,3
		davon: Angest. Arbeiter	97	2,5	0,3	11,0
			98	21	1,9	9,1
	Eisenschaff. Industrie	Beschäft. a. 30. 6. 58	99	356	287	80,6
		davon: Angest. Arbeiter	100	52	42	79,8
			101	304	245	80,7
	Gießereien	Beschäft. a. 30. 6. 58	102	175	83	47,7
		davon: Angest. Arbeiter	103	20	9,5	48,3
			104	155	74	47,6
Gehälter und Löhne	Eisenerzbergbau	Brutto-Gehälter	105	5 836	565	9,7
		Brutto-Löhne	106	27 537	2 587	9,4
		⁴⁾ Summe	107	33 374	3 153	9,4
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Brutto-Gehälter	108	120 379	97 572	81,1
		⁴⁾ Brutto-Löhne	109	463 794	382 292	82,4
			110	584 173	479 864	82,1

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

²⁾ Am 30. 6. 58

³⁾ Januar bis März 1958

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	Menge	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	28
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	456	105
1956 „	16 928	4 512	56	6 421	1 752	2 707	622	790	185	560	134
1957 „	18 320	4 826	60	6 714	1 821	3 200	734	852	202	694	163
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
1957 „	1 527	402	60	560	152	267	61	71	17	58	14
1957 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
„ Oktober	1 621	428	60	594	162	286	67	73	17	64	15
„ Nov.	1 617	426	65	589	159	302	70	76	18	64	15
„ Dez.	1 432	380	60	506	138	254	59	63	15	60	14
1958 Januar	1 640	431	63	610	163	287	66	73	17	68	16
„ Februar	1 522	398	63	577	155	271	61	68	16	52	12
„ März	1 607	422	62	606	164	285	65	73	17	63	14
„ April	1 531	403	64	568	154	279	64	71	17	55	13
„ Mai	1 527	403	64	576	155	277	65	71	17	59	14
„ Juni	1 480	390	64	557	152	268	62	73	17	61	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	483	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
1 298	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	280	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
1 269	209	1 443	440	789	291	663	140	134	35	1 641	398	918	394
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
106	17	120	37	66	24	55	12	11	2,9	137	33	77	33
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
108	18	127	38	67	25	65	14	12	2,9	146	35	79	34
107	18	123	38	65	24	57	12	10	2,4	146	36	78	34
96	16	115	35	64	24	50	11	10	2,6	141	34	73	31
112	18	123	37	70	26	55	12	12	3,2	148	36	82	35
105	17	117	36	62	23	48	10	11	2,8	134	33	76	33
105	17	126	38	63	23	54	11	11	2,8	142	35	80	34
103	17	120	36	62	23	50	11	11	2,8	136	33	77	33
98	16	120	36	60	22	52	11	12	3,2	127	31	76	32
98	16	113	34	59	22	54	12	11	2,9	115	28	70	30

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

	Bundesrepublik											
	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.	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	2 130	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	5 455	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	11 331	3 734	5 552	1 449	5 829	2 285	11 676	3 815	457	140
1956 "	16 928	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 058	2 366	12 202	3 965	539	157
1957 "	18 320	4 826	13 145	4 270	6 662	1 718	6 484	2 551	12 849	4 192	841	233
1956 Mts.- Ø	1 411	376	1 018	330	513	133	505	197	1 017	330	—	—
1957 "	1 527	402	1 095	356	555	143	540	213	1 071	349	—	—
1957 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
" Oktober	1 621	428	1 155	376	581	151	574	225	1 118	366	751	211
" Nov.	1 617	426	1 141	370	589	153	552	217	1 082	355	851	238
" Dez.	1 432	381	1 053	343	529	139	524	203	1 043	342	841	233
1958 Januar	1 640	431	1 172	379	568	149	604	230	1 141	370	853	238
" Februar	1 522	398	1 072	350	513	134	560	215	1 042	339	897	253
" März	1 607	422	1 126	366	538	142	589	224	1 103	358	926	263
" April	1 531	403	1 066	348	519	137	546	211	1 027	336	987	283
" Mai	1 527	403	1 074	351	510	135	564	216	1 043	342	1 020	293
" Juni	1 480	390	1 032	337	491	128	541	208	1 015	330	1 046	303

	Nordrhein-Westfalen											
	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.	286	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	267	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
1957 "	1 647	321	1 494	313	1 299	222	196	93	1 489	312	6,4	2,0
1956 Mts.- Ø	128	25	118	24	101	17	16	7,7	118	24	—	—
1957 ..	137	27	124	26	108	19	16	7,8	124	26	—	—
1957 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
" Oktober	143	28	127	27	110	19	17	8,0	127	27	2,3	0,7
" Nov.	139	27	126	27	109	19	18	9,0	126	27	6,7	2,1
" Dez.	126	24	112	24	98	17	14	7,0	113	24	6,4	2,0
1958 Januar	142	27	128	26	114	19	14	7,1	128	26	6,6	2,0
" Februar	135	26	122	26	108	18	15	7,2	122	26	7,2	2,2
" März	138	27	123	26	107	18	16	8,0	124	26	6,1	1,9
" April	133	26	119	25	105	18	15	7,3	119	25	6,6	2,0
" Mai	128	25	114	25	100	17	14	7,1	114	25	6,5	2,0
" Juni	128	25	114	24	100	17	14	7,1	114	24	6,9	2,1

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

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen

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	856	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	532	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
9 667	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
11 480	2 919	7 658	2 503	2 792	636	4 865	1 868	7 391	2 434	544	146
873	224	583	190	206	47	377	143	579	189	—	—
955	243	638	209	233	53	405	156	616	203	—	—
1 018	262	665	219	251	56	414	163	640	212	386	105
1 026	264	687	224	253	58	434	166	662	218	408	110
946	242	647	210	231	52	416	158	610	198	436	119
1 017	261	681	223	245	56	436	167	646	213	493	135
1 032	262	675	219	257	49	418	160	624	206	564	154
883	227	609	199	210	48	399	151	606	199	544	146
1 039	263	681	222	212	49	469	173	663	217	541	146
968	244	616	203	182	42	434	162	598	197	575	157
1 027	261	659	215	202	47	457	168	644	210	595	163
972	248	620	203	200	46	420	157	597	197	633	175
983	251	638	209	198	46	440	163	609	201	662	184
959	245	617	202	197	46	420	156	607	200	682	188

Hessen

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				
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	238	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
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	8,3
1 488	437	970	359	601	221	369	138	974	361	14	5,0
115	34	76	28	46	17	30	11	78	30	—	—
124	36	81	30	50	18	31	12	81	30	—	—
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
136	39	84	31	52	19	32	12	85	31	16	5,6
124	37	81	30	50	19	31	11	81	30	15	5,4
116	35	78	29	49	18	29	11	79	30	14	5,0
129	38	87	32	54	20	33	12	85	32	18	6,3
113	34	78	29	49	19	28	11	76	28	20	7,1
119	35	80	30	52	19	28	11	79	29	21	7,3
115	34	77	29	49	18	29	11	74	27	24	8,6
115	34	76	28	50	18	27	9,9	74	27	27	9,5
116	34	75	28	47	17	28	11	73	27	28	10

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	38
1947 "	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42
1948 "	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 "	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27
1950 "	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 "	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
1957 "	1 165	357	757	342	108	33	649	308	771	346	18	6,0
1956 Mts.- Ø	94	29	62	28	9,4	2,8	53	25	62	29	—	—
1957 "	97	30	63	29	9,0	2,8	54	26	64	29	—	—
1957 Juli	100	31	65	30	9,9	3,0	55	27	66	30	14	4,6
" August	100	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
" Oktober	99	30	64	29	8,9	2,7	55	26	65	29	8,9	3,1
" Nov.	98	31	64	29	8,4	2,6	56	26	64	29	17	5,6
" Dez.	93	29	61	28	8,5	2,6	52	25	60	27	18	6,0
1958 Januar	101	31	65	30	9,4	2,8	56	27	65	30	17	5,7
" Februar	95	29	61	28	8,6	2,6	53	25	60	27	19	6,1
" März	102	31	65	29	9,3	2,8	56	26	63	28	21	6,8
" April	98	30	63	28	9,1	2,8	54	26	59	27	25	8,4
" Mai	99	30	64	29	9,7	3,0	54	26	57	26	32	11
" Juni	92	28	60	27	9,3	2,8	51	24	52	24	40	14

	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-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	428	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
1957 „	1 340	504	1 165	484	895	378	270	105	1 147	479	110	39
1956 Mts.- Ø	106	42	93	39	70	30	22	9,0	92	39	—	—
1957 „	112	42	97	40	75	32	23	8,8	96	40	—	—
1957 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	90	37	90	34
„ Oktober	124	46	102	43	81	35	21	8,2	102	43	97	36
„ Nov.	118	44	99	41	80	34	19	7,0	97	41	106	38
„ Dez.	110	41	94	39	75	32	19	7,0	93	39	110	39
1958 Januar	120	45	103	43	84	35	19	7,4	99	41	119	42
„ Februar	110	41	98	40	78	33	20	7,6	98	40	118	42
„ März	117	43	100	41	80	33	20	7,6	100	41	122	44
„ April	119	43	94	39	76	32	19	7,1	89	37	137	49
„ Mai	116	43	95	39	76	32	19	7,1	96	40	143	51
„ Juni	110	40	89	36	70	29	19	7,1	85	34	154	55

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

²⁾ Einschl. Rösterz, 1948 bis 1952 einschl. 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 aufbereit- etem Erz*)					
						Menge	Fe				
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	193	651	167	53	16	746	198	89	24
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
1 129	265	1 040	250	965	228	75	22	1 052	253	90	19
1 220	288	1 101	268	965	229	134	39	1 077	260	149	35
94	22	87	21	80	19	6,2	1,8	88	21	—	—
102	24	92	22	80	19	11	3,3	90	22	—	—
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
102	24	96	24	83	20	13	3,7	93	23	134	30
106	25	96	23	84	20	13	3,5	90	22	142	33
104	25	98	24	88	21	10	3,1	92	22	149	35
110	26	108	26	95	23	13	3,6	100	24	151	36
101	24	98	24	88	21	10	2,9	88	21	153	39
104	25	99	24	88	21	12	3,4	94	23	162	40
94	23	92	23	82	20	10	2,9	90	22	160	40
87	21	86	21	76	18	10	3,0	92	23	149	37
75	18	78	19	69	16	9,4	2,8	83	21	135	33

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

Mts. ø bzw. Monat	Bun- des- repu- blik	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	19,6	27,0	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
1957	26,3	27,1	23,0	23,6	23,5	16,5	30,5	36,9	18,1	26,1	24,3	42,9
56 März	26,7	27,1	23,5	23,5	22,6	16,3	31,1	37,9	20,0	26,8	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
„ Dez.	26,6	27,3	23,6	23,6	24,2	16,8	30,3	37,2	21,1	26,1	24,0	43,1
58 März	26,3	27,1	22,9	23,6	22,7	16,4	29,8	37,2	21,3	26,0	24,4	42,4
„ Juni	26,3	27,3	23,1	23,7	23,3	16,7	30,2	36,9	21,2	26,1	24,3	42,7

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	"	269 760	278 632	13 580	1 797	45 533
1954	"	228 795	220 657	21 718	2 024	35 079
1955	"	312 573	319 061	15 230	2 510	37 116
1956	"	368 123	354 811	28 542	1 396	38 750
1957	"	330 391	364 780	44 153	2 325	34 048
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
1957	"	31 699	30 398	—	—	2 837
1956	III. Vj.Mts.-Ø	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. „ „	28 233	29 176	26 128	3 213	2 762
"	III. „ „	40 485	30 963	54 680	2 807	2 902
"	IV. „ „	27 571	31 080	44 153	2 325	2 538
1958	I. „ „	32 358	34 379	38 090	2 354	2 307
"	II. „ „	33 577	32 292	41 942	1 797	2 288

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter					
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
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	2 025	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555
31. 12. 57	24 145	23 555	590	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325	11 476	1 066	10 410
30. 6. 58	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
31. 12. 57	24 145	23 555	590	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325	11 476	1 066	10 410
31. 3. 58	23 969	23 359	610	2 449	2 178	271	21 520	21 181	339	11 455	1 091	10 364
30. 6. 58	23 748	23 143	605	2 464	2 180	284	21 284	20 963	321	11 403	1 094	10 309

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	83	7 790	3 399	21 734	11 943	85 014
2 559	97 011	64	7 874	3 539	26 124	6 508	150 936
7 365	125 140	58	8 067	4 232	35 174	15 491	149 680
11 479	146 905	123	8 435	6 029	24 013	24 197	151 379
—	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
—	12 242	—	703	—	2 001	—	12 615
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
11 479	13 752	123	691	6 029	2 050	24 197	12 049
6 812	13 114	99	767	4 125	3 596	24 700	14 595
9 934	12 093	65	754	3 328	2 823	26 818	14 334

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern		
Insge- samt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663	3 082	162	2 920	419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 082	172	3 026	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	179	3 197	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	3 538	186	3 352	991	56	935	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
2 391	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	1 216	107	2 109
2 292	271	2 021	3 261	421	2 840	4 056	479	3 577	698	69	629	2 362	112	2 250
2 363	268	2 905	2 926	232	2 694	3 321	445	3 376	628	65	563	2 172	106	2 066
2 335	266	2 069	2 939	229	2 710	3 860	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	686	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
2 292	271	2 021	3 261	421	2 840	4 056	479	3 577	698	69	629	2 362	112	2 250
2 203	268	1 935	3 181	428	2 753	4 040	479	3 561	696	69	627	2 394	114	2 280
2 209	269	1 940	3 054	425	2 629	4 036	492	3 544	662	70	592	2 334	114	2 270

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	12 641	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
1957 "	374 618	238 921	33 108	18 569	58 125	6 588	19 307
1956 I. Vj. Mts.-ø	23 086	18 313	2 870	1 360	4 523	443	1 477
" II. " "	29 198	18 396	2 907	1 322	4 687	428	1 478
" III. " "	28 931	18 108	3 010	1 424	4 872	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	1 504	4 726	571	1 685
" IV. " "	31 315	20 270	2 624	1 510	4 780	561	1 570
1958 I. " "	32 790	21 603	2 917	1 675	4 408	538	1 649
" II. " "	30 867	20 141	2 643	1 657	4 354	539	1 533

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

Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
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
1957 "	424 781	413 643	11 138
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
1957 "	35 398	34 470	928
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. " "	34 458	33 471	1 017
" III. " "	36 281	35 335	946
" IV. " "	35 699	34 812	887
1958 I. " "	35 757	34 951	806

Arbeitsstunden in 1000 Stunden

Eisenerzbergbau

	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% ⁵⁾
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	14,1
1957 "	43 639		
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 "	3 506	591	14,1
1957 "	3 637		
1957 Januar	3 849	537	14,0
" Februar	3 457	.	.
" März	3 724	.	.
" April	3 607	.	.
" Mai	3 835	.	.
" Juni	3 346	.	.
" Juli	3 752	.	.
" August	3 728	.	.
" September	3 476	.	.
" Oktober	3 665	952	26,0
" November	3 786	586	15,5
" Dezember	3 414	678	19,9
1958 Januar	3 853	606	13,6
" Februar	3 484	618	15,1
" März	3 770	619	14,1
" April	3 643	538	12,9

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 1956 u. ab 1. 1. 1958 (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

⁴⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
	1000 t	1000 DM	Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 833	119 716	5 087	55 960	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
1957 "	18 319	333 835	6 662	121 406	11 604	211 444
1955 Monats- Ø	1 007	21 928	403	7 758	845	14 180
1956 "	1 411	24 459	513	8 899	893	15 474
1957 "	1 527	27 820	555	10 117	967	17 620
1957 II. Vj. Mts.- Ø	1 479	27 338	540	9 973	934	17 260
" III. " "	1 586	28 891	577	10 519	1 006	18 323
" IV. " "	1 556	28 451	566	10 349	986	18 021
1958 I. " "	1 590	22 080	539	7 491	1 051	14 594

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	89 541	
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	5 829	179 450	
1956 "	10 719	185 692	6 058	190 329	
1957 "	11 604	211 444	6 483	222 783	
1955 Monats- Ø	845	14 180	484	14 954	
1956 "	893	15 474	504	15 861	
1957 "	967	17 620	540	18 565	
1957 II. Vj. Mts.- Ø	934	17 260	516	17 909	
" III. " "	1 006	18 323	559	18 851	
" IV. " "	986	18 021	550	19 039	
1958 I. " "	1 051	14 594	585	20 345	

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	
1957 "	18 319	333 835	13 145	344 189	
1955 Monats- Ø	1 307	21 928	948	22 712	
1956 "	1 411	24 460	1 018	24 760	
1957 "	1 527	27 820	1 095	28 682	
1957 II. Vj. Mts.- Ø	1 479	27 338	1 056	27 882	
" III. " "	1 586	28 891	1 136	29 370	
" IV. " "	1 556	28 451	1 116	29 388	
1958 I. " "	1 590	22 080	1 124	27 836	

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	783
1956	"	9 788	100	4 772	1 006	1 126	1 643	273	968
1957	"	10 898	100	5 344	1 070	1 268	1 809	312	1 095
1957	September	10 596	100	5 220	1 040	1 215	1 737	306	1 078
"	Oktober	11 158	100	5 558	1 060	1 332	1 835	317	1 056
"	November	11 292	100	5 518	1 089	1 352	1 866	326	1 141
"	Dezember	11 304	100	5 587	1 106	1 357	1 794	327	1 133
1958	Januar	11 622	100	5 670	1 100	1 392	1 925	323	1 207
"	Februar	10 510	100	5 153	988	1 270	1 736	299	1 064
"	März	11 242	100	5 553	1 063	1 290	1 876	320	1 140
"	April	11 500	100	5 669	1 083	1 344	1 912	320	1 172
"	Mai	11 765	100	5 799	1 106	1 373	1 953	326	1 208

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	288	43	73
1956	"	1 665	17	856	178	156	343	49	83
1957	"	1 856	17	899	185	236	382	53	101
1957	September	1 889	18	908	190	239	384	52	116
"	Oktober	1 934	17	884	192	288	414	62	94
"	November	1 902	17	882	189	292	382	56	101
"	Dezember	1 918	17	883	192	297	392	54	100
1958	Januar	1 937	17	889	187	295	404	56	106
"	Februar	1 957	19	914	191	302	390	57	103
"	März	1 942	17	913	186	295	394	55	99
"	April	1 957	17	918	197	293	393	54	102
"	Mai	1 978	17	920	187	322	393	56	100

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	"	5 855	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	823	970	1 300	224	885
1957	"	9 042	83	4 445	885	1 032	1 427	259	994
1957	September	8 707	82	4 312	850	976	1 353	254	962
"	Oktober	9 224	83	4 674	868	1 044	1 421	255	962
"	November	9 390	83	4 636	900	1 060	1 484	270	1 040
"	Dezember	9 386	83	4 704	914	1 060	1 402	273	1 033
1958	Januar	9 685	83	4 781	913	1 097	1 521	272	1 101
"	Februar	8 553	81	4 239	797	968	1 346	242	961
"	März	9 300	83	4 640	877	995	1 482	265	1 041
"	April	9 543	83	4 751	886	1 051	1 519	266	1 070
"	Mai	9 787	83	4 879	919	1 051	1 560	270	1 108

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	397	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
1957	"	660	5 037	672	6 971
1952	Monats- ø	—	368	33	473
1953	"	—	324	52	393
1954	"	—	312	54	459
1955	"	—	371	48	544
1956	"	—	404	65	522
1957	"	—	420	56	581
1957	Juli	547	462	48	639
"	August	573	419	87	545
"	September	606	411	74	521
"	Oktober	606	422	49	545
"	November	633	388	21	575
"	Dezember	660	354	36	439
1958	Januar	638	344	45	513
"	Februar	642	337	54	438
"	März	658	351	92	442
"	April	676	305	83	380
"	Mai	670	328	75	434
"	Juni	689	332	69	387

Beschäftigte der Schrottbetriebe

	Bundesrepublik								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
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	3 399	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. 57	15 353	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	220
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	11 484	11 213	251
30. 9. 57	16 038	14 247	1 791	4 761	3 220	1 541	11 277	11 027	250
31. 12. 57	15 353	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	220
31. 3. 58	14 332	12 671	1 711	4 638	3 142	1 496	9 744	9 529	215
30. 6. 58	13 863	12 197	1 666	4 538	3 081	1 457	9 325	9 116	209

*) 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.-Württbg. und Bayern
6 658 **)	538	300 **)	4 832	242	746
5 289 **)	313	402 **)	3 442	437	695
6 079	420	455	3 923	530	746
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
7 643	204	543	5 629	595	672
506	35	38	327	44	62
445	25	36	287	40	57
513	29	33	351	41	59
592	28	40	415	46	63
587	21	46	422	44	54
637	17	45	469	50	56
687	21	43	515	52	56
632	19	39	453	59	62
595	17	41	448	39	50
594	18	45	421	57	53
596	18	33	442	42	61
475	14	38	338	39	46
558	15	38	402	49	54
492	20	36	340	44	52
534	21	43	342	57	71
463	20	46	302	47	48
509	28	46	314	55	66
456	29	35	295	50	47

unterteilt nach Ländern

Schleswig- Holstein und Hamburg			Nieder- sachsen und Bremen			Nordrhein- Westfalen			Hessen und Rheinland-Pfalz			Baden-Würtbg. 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	543	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	437	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
1 385	329	1 056	1 937	644	1 293	6 969	2 278	4 691	1 655	530	1 125	3 412	951	2 461
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	1 588	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
1 385	329	1 056	1 937	644	1 293	6 969	2 278	4 691	1 655	530	1 125	3 412	951	2 461
1 301	329	972	1 806	625	1 181	6 533	2 228	4 305	1 565	517	1 048	3 177	939	2 238
1 280	324	956	1 748	618	1 130	6 258	2 163	4 095	1 520	513	1 007	3 057	920	2 137

Schrottaufkommen, Verbrauch

		Bestand am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Schrott-					
						Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gießereien	bei den Händ- lern	zu- sam- men	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gießereien ²⁾	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien 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	528	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
1957	"	858	251	610	1719	6026	1873	50	5475	1373	42
1954	Monats- ♂	—	—	—	—	375	129	48	357	101	44
1955	"	—	—	—	—	442	152	49	422	115	44
1956	"	—	—	—	—	470	160	50	390	118	41
1957	"	—	—	—	—	502	156	50	466	114	42
1957	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
"	Oktober	1 227	252	606	2035	556	168	53	424	124	39
"	November	1 193	262	606	2061	532	157	51	454	115	42
"	Dezember	1 179	272	633	2084	494	140	53	351	98	38
1958	Januar	1 150	277	660	2087	547	166	53	452	105	41
"	Februar	1 153	267	638	2058	506	153	54	344	99	37
"	März	1 136	265	642	2043	528	163	53	349	113	35
"	April	1 094	264	658	2016	511	156	54	302	116	34
"	Mai	1 073	237	676	2036	507	148	55	328	102	36
"	Juni	1 077	233	670	2030	504	145	56	310	93	34

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
1957	"	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1954	Monats- ♂	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
1957	"	1 255	100	87	7,0	909	72,4	730	58,1
1957	Juli	1 287	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
"	Oktober	1 353	100	85	6,3	993	73,4	794	58,7
"	November	1 304	100	75	5,8	977	74,9	786	60,3
"	Dezember	1 153	100	60	5,2	867	75,2	689	59,7
1958	Januar	1 329	100	67	5,0	995	74,9	795	59,8
"	Februar	1 169	100	52	4,4	870	74,5	686	58,7
"	März	1 241	100	54	4,4	922	74,3	713	57,5
"	April	1 137	100	42	3,7	845	74,3	654	57,5
"	Mai	1 128	100	45	4,0	844	74,3	663	58,8
"	Juni	1 117	100	39	3,4	843	75,5	666	59,6

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.

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					bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹)	bei den Gieß- reien	bei den Händ- lern	zu- sam- men
		%	%	%	%	Roh- eisen- und Stahl- roh- blöcken ²)	Eisen-, Stahl- und Tern- per- guß					
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
1356	8	16 103	100	1294	8	11 402	3661	672	1150	277	660	2087
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	—	—	—	—
113	8	1 342	100	108	8	950	305	56	—	—	—	—
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
106	8	1 378	100	91	7	1 030	323	49	1193	262	606	2061
90	7	1 348	100	142	11	1 008	296	21	1179	272	633	2084
109	9	1 192	100	100	8	886	267	36	1150	277	660	2087
75	6	1 345	100	80	6	1 015	314	45	1153	267	638	2058
106	9	1 208	100	34	3	880	289	54	1136	265	642	2043
153	12	1 306	100	38	3	930	311	92	1094	264	658	2016
155	12	1 240	100	47	4	844	293	83	1073	287	676	2036
112	9	1 197	100	30	3	850	278	75	1077	283	670	2030
122	10	1 174	100	28	2	844	273	69	1055	274	689	2018

und Gußerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl ¹⁾		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
280	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
492	3,3	996	6,6	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5
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
41	3,3	83	6,6	9	0,7	46	3,7	228	18,1	31	2,5
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	46	3,6	226	17,8	31	2,4
44	3,3	97	7,2	10	0,7	48	3,5	240	17,7	35	2,6
42	3,2	97	7,4	8	0,6	44	3,4	219	16,8	33	2,5
41	3,6	88	7,6	8	0,7	41	3,6	196	17,0	30	2,6
44	3,3	98	7,4	12	0,9	46	3,5	231	17,4	36	2,7
41	3,5	91	7,8	10	0,9	42	3,6	215	18,4	32	2,7
42	3,4	111	8,9	11	0,9	45	3,6	230	18,5	35	2,8
39	3,4	99	8,7	11	1,0	42	3,7	217	19,1	33	2,9
38	3,4	96	8,5	8	0,7	39	3,4	208	18,5	31	2,7
38	3,4	94	8,4	7	0,7	38	3,4	204	18,3	31	2,8

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
1957 "	6 025 801	5 622 088	11 665 316	100	1 050 662	9,0	10 615 254	91,0
1952 Monats-Ø	300 580	375 486	654 591	100	134 820	20,6	519 771	79,4
1953 "	330 445	384 480	651 053	100	95 080	14,6	555 973	85,4
1954 "	374 396	377 005	758 999	100	96 856	12,8	662 143	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
1957 "	502 150	468 507	972 110	100	87 505	9,0	884 605	91,0
1957 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
" Oktober	556 187	460 137	1 053 395	100	84 557	8,0	968 838	92,0
" November	531 530	486 215	1 029 247	100	75 115	7,3	954 132	92,7
" Dezember	493 950	376 642	905 015	100	60 467	6,7	844 548	93,3
1958 Januar	547 316	488 948	1 036 910	100	66 973	6,5	969 937	93,5
" Februar	505 717	373 093	898 750	100	51 923	5,8	846 827	94,2
" März	528 015	379 199	951 623	100	54 197	5,7	897 426	94,3
" April	511 073	331 962	863 714	100	41 571	4,8	822 143	95,2
" Mai	507 460	374 560	867 194	100	44 516	5,1	822 678	94,9
" Juni	503 973	335 524	861 616	100	38 728	4,5	822 888	95,5

		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	29 788	43 027	
1954	"	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418	
1955	"	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083	
1956	"	857 745	94 300	619 541	42 897	101 007	
1957	"	1 150 034	100 028	879 422	55 878	114 706	
1955	31. Dezember	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083	
1956	31. März	998 173	119 601	782 148	33 471	82 953	
"	30. Juni	1 252 833	121 913	1 002 645	35 651	92 624	
"	30. September	1 126 994	108 635	874 854	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	
"	31. Dezember	1 150 034	100 028	879 422	55 878	114 706	
1958	31. März	1 093 865	90 368	833 165	61 760	108 572	
"	30. Juni	1 054 876	83 228	800 083	61 171	110 394	

*) 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⁾	%	²⁾	%
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
488 666	4,4	8 119 786	73,6	809 073	7,3	62 551	0,6	283 251	2,6
491 292	4,2	8 756 461	75,1	996 055	8,5	107 930	0,9	263 516	2,3
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	4,5	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
40 941	4,2	729 705	75,1	83 005	8,5	8 994	0,9	21 960	2,3
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
43 957	4,3	794 522	75,4	79 372	9,2	9 825	0,9	23 161	2,2
42 241	4,1	768 382	76,4	96 805	9,4	7 760	0,8	20 944	2,0
40 538	4,5	689 139	76,1	88 020	9,7	7 362	0,8	19 489	2,2
44 032	4,2	794 604	76,6	97 706	9,5	11 444	1,1	22 151	2,1
40 504	4,5	686 294	76,4	90 708	10,1	10 272	1,1	19 049	2,1
41 951	4,4	712 867	75,0	110 514	11,6	10 911	1,1	21 133	2,2
38 684	4,5	653 808	75,7	98 821	11,4	11 480	1,3	19 350	2,3
38 080	4,4	663 077	76,5	95 529	11,0	8 302	1,0	17 690	2,0
37 924	4,4	666 096	77,3	94 688	11,0	7 069	0,8	17 211	2,0

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

²⁾ Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten.

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundesgebietes

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- 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	23	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	3 503	75,5	133	43	38	8,0
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8,3
1957	5 378	4 047	75,2	149	48	40	8,6
1955 Mts.-Ø	387	292	75,5	11	3,6	3,2	0,7
1956 „	439	331	75,3	12	4,0	3,3	0,7
1957 „	448	337	75,2	12	4,0	3,3	0,7
1957 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
„ Oktober	461	346	75,0	13	4,1	3,4	0,7
„ November	451	340	75,4	13	4,1	3,4	0,7
„ Dezember	472	355	75,2	13	4,4	3,4	0,7
1958 Januar	478	360	75,2	14	4,5	3,4	0,7
„ Februar	419	315	75,2	12	3,9	3,1	0,7
„ März	461	346	75,0	13	4,3	3,5	0,7
„ April	421	316	75,0	12	4,0	3,4	0,7
„ Mai	437	329	74,9	13	4,0	3,7	0,8
„ Juni	427	320	75,1	12	4,0	3,3	0,7

*) umgerechnet auf 10% H₂O

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

Koksofengaswirtschaft					
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
1 314 358	163 149	1 151 209	15 529	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	28 473	1 483 450	83,12
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,23
131 031	13 933	117 098	1 577	115 522	88,16
148 718	22 724	125 994	2 373	123 621	83,12
150 592	18 742	131 850	1 998	129 852	86,23
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
155 021	13 867	141 154	1 351	139 803	91,05
151 988	11 769	140 219	1 740	138 479	92,50
158 587	18 622	139 965	1 858	138 107	88,26
159 995	15 227	144 768	2 483	142 285	88,93
139 978	14 206	125 772	1 702	124 070	88,64
154 690	19 250	135 440	2 259	133 181	86,10
142 271	18 601	123 670	3 234	120 436	84,65
148 319	19 948	128 371	2 358	126 013	84,96
142 510	17 534	124 976	2 458	122 518	85,97

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
1957 31. Dez.	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	792
1956 30. Juni	7 191	3 391	3 989	2 153	210	22	632	196	1 229	597
„ 30. Sept.	8 839	4 243	5 336	2 881	196	23	646	196	1 427	692
„ 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1957 31. März	9 646	4 546	5 680	3 014	184	21	723	210	1 482	720
„ 30. Juni	10 751	5 084	6 354	3 385	226	25	699	203	1 593	771
„ 30. Sept.	12 419	6 037	8 030	4 324	187	19	707	209	1 656	801
„ 31. Dez.	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	792
1958 31. März	11 844	5 777	7 654	4 145	186	19	719	214	1 544	749
„ 30. Juni	11 866	5 879	7 962	4 359	210	21	736	222	1 468	711

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	3 032	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	233	6 275	3 028	127	67
1956 31. Dez.	9 530	4 600	575	262	8 796	4 256	159	81
1957 31. Dez.	12 257	5 964	713	342	11 348	5 523	196	99
1956 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
„ 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
„ 31. Dez.	12 257	5 964	713	342	11 348	5 523	196	99
1958 31. März	11 844	5 777	681	327	10 959	5 348	203	102
„ 30. Juni	11 866	5 879	674	329	10 982	5 444	210	106

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	73	305	51
379	101	338	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	63	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
639	170	911	341	100	79	128	70	219	32
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
639	170	911	341	100	79	128	70	219	32
658	174	842	321	90	72	150	84	290	40
571	152	723	284	83	67	113	63	250	40

Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung Einsatz und Ausbringen der Hochofenwerke

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ^{*)}		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	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 "	82	121	63	17 865	6 743	15 731	6 743	100
1950 "	82	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 "	84	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1952 "	86	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953 "	85	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1954 "	85	121	92	30 992	12 081	28 148	12 081	100
1955 "	83	122	106	40 887	16 077	36 514	16 077	100
1956 "	83	123	111	43 846	17 239	39 571	17 239	100
1957 "	84	125	111	46 156	18 099	41 882	18 097	100
1936 Mts.- Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1954 "	—	—	—	2 583	1 007	2 346	1 007	100
1955 "	—	—	—	3 886	1 340	3 043	1 340	100
1956 "	—	—	—	3 654	1 437	3 298	1 437	100
1957 "	—	—	—	3 846	1 508	3 490	1 508	100
1957 Juli	84	124	113	3 849	1 507	3 513	1 507	100
" August	84	124	113	3 939	1 528	3 587	1 528	100
" September	84	123	112	3 856	1 518	3 515	1 518	100
" Oktober	84	124	110	4 143	1 647	3 785	1 647	100
" November	84	125	111	3 998	1 575	3 634	1 575	100
" Dezember	84	125	111	3 896	1 519	3 531	1 519	100
1958 Januar	84	124	114	4 012	1 567	3 634	1 567	100
" Februar	84	124	108	3 636	1 430	3 317	1 430	100
" März	84	124	104	3 796	1 492	3 477	1 492	100
" April	84	124	101	3 448	1 357	3 147	1 357	100
" Mai	84	124	97	3 349	1 314	3 061	1 314	100
" Juni	84	124	99	3 250	1 277	2 981	1 277	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	% Verbr.
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	1 238	684	4,2	1 377	1 123	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	
1957 "	3 928	1 864	10,3	4 370	1 431	7,9	2 508	867	4,8	1 043	837	4,5	
1936 Mts.- Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6	
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	
1957 "	327	155	10,3	364	119	7,9	209	72	4,8	87	70	4,5	
1957 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	
" Oktober	357	168	10,2	403	133	8,1	251	89	5,4	85	67	4,0	
" November	324	153	9,7	376	122	7,7	242	84	5,4	75	59	3,8	
" Dezember	323	152	10,0	362	119	7,8	219	74	4,9	60	49	3,2	
1958 Januar	345	161	10,3	370	121	7,7	226	77	4,9	67	54	3,5	
" Februar	317	148	10,3	340	111	7,8	196	67	4,7	52	42	2,9	
" März	360	169	11,4	343	115	7,7	213	74	5,0	54	44	2,9	
" April	323	153	11,3	317	107	7,9	212	73	5,4	42	34	2,5	
" Mai	310	146	11,1	303	105	8,0	195	66	5,1	45	36	2,8	
" Juni	297	143	11,2	309	107	8,4	178	61	4,7	38	30	2,4	

¹⁾ 1936 = Altreich.

²⁾ einschl. der für die Sinter u. Briketts verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1955 aussch. Sinteranl. des Erzbergbaus. ³⁾ 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	283	—	—	6 988	2 618	17,6
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 488	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
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	43,1	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
19 500	9 917	54,8	22 382	8 183	45,2	17 137	9 097	50,3	426	46	0,3	12 464	3 956	21,9
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
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	43,1	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
1 625	826	54,8	1 865	682	45,2	1 428	758	50,3	36	3,8	0,3	1 039	330	21,9
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
1 812	924	56,1	1 973	723	43,9	1 595	850	51,6	31	3,3	0,2	1 062	337	20,5
1 711	877	55,7	1 923	698	44,3	1 526	816	51,8	33	3,4	0,2	1 058	337	21,4
1 694	856	56,3	1 837	663	43,7	1 473	787	51,8	53	5,3	0,4	1 041	332	21,9
1 713	873	55,7	1 921	694	44,3	1 496	802	51,2	41	5,2	0,3	1 089	346	22,1
1 579	815	57,0	1 738	614	43,0	1 385	744	52,0	24	2,6	0,2	1 003	316	22,1
1 608	826	55,4	1 869	665	44,6	1 390	746	50,0	27	2,7	0,2	1 084	340	22,8
1 420	735	54,2	1 727	621	45,8	1 236	668	49,2	29	3,6	0,3	988	317	23,4
1 354	702	53,4	1 706	612	46,6	1 167	635	48,3	32	4,1	0,3	1 008	321	24,4
1 338	691	54,1	1 644	586	45,9	1 162	626	49,0	24	3,5	0,3	974	306	24,0

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinsetzung*) — M \ddot{o} ller —		Entfall an Hochofenschlacken		Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Fe-Gehalt					
	kg/t Erzg.)*		kg/t Erzg.)*		kg/t Erzg.)*	Mat.	kg/t Erzg.		kg/t Erzg.)*	Mat.	kg/t Erzg.)*
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	.	.	15 302
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 810	10 289	962	7 814	715	933
3 453	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940
4 079	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 383
4 111	221	165	8,9	17 507	941	43 660	18 061	970	12 868	691	2 562
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	.	.	1 275
234	221	2,8	2,7	992	935	2 427	1 005	964	729	687	104
315	226	8,0	5,8	1 300	933	3 217	1 338	974	944	678	162
340	229	16	11	1 390	938	3 491	1 436	980	1 021	689	199
343	221	13,8	8,9	1 459	941	3 638	1 505	970	1 072	691	214
325	208	11	6,9	1 458	933	3 633	1 505	983	1 098	702	203
341	214	11	6,9	1 509	947	3 715	1 526	975	1 118	702	200
332	210	8,9	5,6	1 500	948	3 685	1 531	980	1 077	681	209
347	207	11	6,5	1 538	915	3 883	1 641	987	1 133	675	220
349	214	16	9,9	1 502	924	3 787	1 574	981	1 128	694	206
354	227	12	7,6	1 468	941	3 660	1 508	974	1 077	691	194
361	223	17	10	1 522	937	3 781	1 567	978	1 130	696	199
304	208	15	10	1 352	922	3 411	1 426	984	1 014	692	188
306	201	13	8,8	1 395	914	3 535	1 481	979	1 027	673	193
283	203	18	13	1 268	908	3 225	1 354	983	959	687	171
273	200	15	11	1 243	912	3 162	1 323	979	935	686	164
257	192	12	8,8	1 212	903	3 094	1 293	976	907	675	160

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

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

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 48—49.

*) Ab 55 Juli einschl. Thomasschlacke.

*) einschl. Rohdolomit.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
					Auslandserze			Manganerze			Inlandserze ¹⁾		
		Mat.	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	2 853	163
1957	"	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	394	45	2,5	8 963	2 929	160
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
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
1957	"	3 638	1 505	984	1 234	652	426	33	3,8	2,5	747	244	160
1957	Juli	3 633	1 505	983	1 143	605	395	30	3,6	2,3	773	252	165
"	August	3 715	1 528	975	1 178	625	399	53	6,0	3,8	793	253	165
"	September	3 685	1 531	980	1 262	669	429	48	4,9	3,1	728	239	153
"	Oktober	3 883	1 641	987	1 372	730	439	30	3,3	2,0	737	243	146
"	November	3 787	1 574	981	1 293	687	428	28	3,2	2,0	767	250	156
"	Dezember	3 660	1 508	974	1 235	660	427	46	5,2	3,4	742	244	158
1958	Januar	3 781	1 567	978	1 253	672	419	41	5,2	3,2	770	251	157
"	Februar	3 411	1 426	984	1 154	619	427	22	2,5	1,7	709	230	159
"	März	3 535	1 481	979	1 134	608	402	27	2,7	1,8	759	245	162
"	April	3 225	1 354	983	983	529	384	27	3,6	2,6	707	236	171
"	Mai	3 162	1 323	979	926	502	371	30	4,1	3,0	730	240	178
"	Juni	3 094	1 293	976	937	504	380	23	3,4	2,6	715	230	174

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾			Verbrauch metallischer Rohstoffe							
					Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
		Mat.	Fe-Geh.		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	1 281	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	1 508	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
1957	"	12 873	5 182	2 366	1 271	3 500	1 026	3 813	1 829		411	201
1957	Monats-Ø ¹⁾	1 073	432	197	106	292	86	318	152		34	17
1957	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
"	Oktober	1 218	487	225	120	325	94	349	165		41	19
"	November	1 148	467	237	129	291	87	317	151		35	17
"	Dezember	1 140	457	244	128	299	88	315	150		37	19
1958	Januar	1 190	479	243	131	319	94	336	159		39	19
"	Februar	1 092	441	233	125	294	86	310	146		36	18
"	März	1 215	491	256	138	325	95	350	167		37	17
"	April	1 122	459	255	139	282	82	317	152		31	15
"	Mai	1 075	438	243	133	278	81	305	144		28	14
"	Juni	1 013	417	225	122	259	76	296	143		32	16

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. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ¹⁾			Kalkstein	Phosphat ²⁾	
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt				
	kg/t	Erzg.	Mat.	kg/t	Erzg.	Mat.	kg/t	Erzg.	Mat.	kg/t	Erzg.	Mat.	kg/t	Erzg.	kg/t Erz. ³⁾	kg/t Erz. ³⁾	
1502	788	52	3417	1175	77	.	.	.	926	834	54	.)	.	.	2664	174	
31	12	1,7	1687	610	86	20	5,5	0,7	1682	1469	207	3894	1774	249	1392	189	
38	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2024	1769	187	5205	2478	261	1696	172	
60	20	1,9	2305	757	71	81	22	2,0	1492	1285	120	7018	3332	311	2055	211	
90	30	2,3	2679	803	62	61	19	1,5	1618	1325	103	9213	4276	332	2227	243	
79	26	2,2	2571	793	68	45	14	1,2	1140	921	79	8536	3995	343	2643	220	
71	25	2,0	2621	829	66	36	13	1,0	1162	949	76	8420	3987	319	2559	201	
147	59	3,6	3471	1112	67	41	15	0,9	1377	1128	68	8834	4276	259	3417	204	
133	44	2,5	3915	1263	72	39	14	0,8	1274	1038	59	9446	4592	261	3705	208	
115	35	1,9	3957	1230	67	40	13	0,7	1048	838	46	10374	5147	280	3796	204	
125	66	52	285	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174	
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	
9,6	2,9	1,9	330	103	67	3,3	1,1	0,7	87	70	46	864	429	280	316	204	
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	
7,8	2,4	1,5	362	114	69	3,1	0,9	0,6	85	67	40	958	481	289	317	189	
7,8	2,2	1,4	341	105	65	4,0	1,3	0,8	75	59	37	936	466	290	318	196	
8,1	2,5	1,6	325	100	65	2,7	0,9	0,6	60	49	31	903	446	288	325	208	
9,1	2,5	1,6	331	102	64	3,1	1,1	0,7	67	54	34	958	479	296	331	204	
6,5	2,2	1,5	304	94	65	3,0	1,0	0,7	52	42	29	868	437	301	278	190	
9,8	2,7	1,8	306	98	65	2,4	0,8	0,5	54	44	29	954	480	317	276	181	
5,4	1,7	1,2	286	92	67	3,9	1,2	0,8	42	34	25	899	456	331	254	182	
5,7	1,9	1,4	275	91	68	3,7	1,1	0,8	45	36	27	888	446	330	243	179	
1,0	0,4	0,3	277	91	69	3,3	1,2	0,9	38	30	23	857	438	327	232	173	

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe						Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung ⁴⁾		Verbrauch ⁴⁾		Bestände ⁴⁾ am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat	Menge	Menge	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.										
528	158	3,5	2,6	112	7,3			3835	1762	3894	1774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2			5217	2483	5205	2478	161	78
896	290	0,6	0,3	218	7,3			6948	3294	7018	3332	146	70
1531	497	—	—	226	11			9172	4260	9213	4276	144	70
1284	429	—	—	192	1,5			8502	3976	8536	3995	170	83
1326	442	0,4	0,4	250	2,1			8402	3987	8420	3987	162	79
1887	669	0,4	0,3	359	0,8			8839	4281	8834	4276	99	50
2251	787	—	—	374	—			9400	4567	9446	4592	91	46
2469	853	—	—	313	—			10354	5149	10373	5147	128	70
206	71	—	—	26	—			863	429	864	429	—	—
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
248	88	—	—	30	—			963	482	958	481	115	62
239	83	—	—	30	—			933	465	936	466	117	63
216	73	—	—	29	—			910	453	903	446	128	70
222	76	—	—	31	—			945	474	958	479	122	66
193	66	—	—	26	—			873	439	868	437	132	71
216	73	—	—	30	—			961	486	954	480	150	84
208	72	—	—	28	—			902	458	899	456	156	86
191	65	—	—	30	—			866	485	888	446	139	77
175	59	—	—	26	—			822	415	857	433	113	63

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 46/47.

Roheisenerzeugung*) der

Roheisen insgesamt												
	Zahl der Prod.-Tage	Bundesrepublik		Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden/Württb. und Bayern		
			Prod. täglic. 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	6,7
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	16 482	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
1957 "	365	18 358	100	50,3	2 316	12,6	14 969	81,5	525	2,9	547	3,0
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
1957 "	—	1 530	100	—	193	12,6	1 247	81,5	44	2,9	46	3,0
1957 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
" Oktober	31	1 663	100	53,6	214	12,9	1 357	81,6	45	2,7	47	2,8
" Novemb.	30	1 605	100	53,5	207	12,9	1 304	81,2	46	2,9	48	3,0
" Dezember	31	1 547	100	49,9	200	12,9	1 256	81,2	46	3,0	45	2,9
1958 Januar	31	1 602	100	51,7	209	13,0	1 300	81,2	44	2,8	48	3,0
" Februar	28	1 449	100	51,8	182	12,5	1 184	81,7	38	2,6	46	3,2
" März	31	1 513	100	48,8	201	13,3	1 221	80,7	43	2,8	49	3,2
" April	30	1 378	100	43,9	195	14,1	1 106	80,3	32	2,3	45	3,3
" Mai	31	1 351	100	43,6	194	14,4	1 080	79,9	30	2,2	47	3,5
" Juni	30	1 325	100	44,2	195	14,7	1 060	80,0	29	2,2	40	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			62	1,4
1949 "	452	6,1	408	5,7			97	1,2
1950 "	566	6,0	637	6,7			107	1,6
1951 "	628	5,9	682	6,4			107	1,0
1952 "	711	5,5	757	5,9			131	1,0
1953 "	587	5,0	533	4,6			71	0,6
1954 "	584	4,7	661	5,3			79	0,6
1955 "	746	4,5	797	4,8			72	0,4
1956 "	836	4,8	667	3,8			94	0,5
1957 "	878	4,8	647	3,5			104	0,6
1936 Mts.-Ø	53	5,1	76	7,2	.	.	18	1,8
1938 "	74	5,9	60	4,8	.	.	31	2,4
1957 "	73	4,8	54	3,5	8,7	0,6	27	1,8
1957 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
" Oktober	91	5,5	60	3,6	11	0,7	22	1,3
" Novemb.	88	5,5	49	3,1	7,0	0,4	25	1,6
" Dezember	61	3,9	56	3,6	7,4	0,5	36	2,3
1958 Januar	81	5,1	53	3,3	4,7	0,3	33	2,0
" Februar	69	4,8	40	2,8	6,9	0,5	17	1,2
" März	69	4,5	50	3,3	4,0	0,3	25	1,7
" April	79	5,7	40	2,9	7,2	0,5	21	1,6
" Mai	75	5,5	41	3,0	0,1	0,0	24	1,8
" Juni	66	5,0	32	2,4	2,8	0,2	22	1,7

*) 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
11 634	63,4	9 652	1 982	4 443	24,2	3 746	697
686	65,4	624	62	203	19,3	183	20
808	63,9	735	73	268	21,2	232	36
969	63,4	804	165	370	24,2	312	58
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
1 049	63,1	873	176	410	24,7	349	61
1 012	63,1	829	183	397	24,7	339	58
972	62,8	798	174	388	25,1	328	60
1 021	63,8	839	182	381	23,8	321	60
923	63,7	759	164	366	25,2	312	54
961	63,5	777	184	379	25,1	331	48
889	64,5	714	175	326	23,6	280	46
874	64,7	694	180	312	23,7	270	42
841	63,5	670	171	339	25,6	289	50

Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium				Erzeugung von ungeschmolzenen Roheisen	
Bundesrepublik		Nordrhein-Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges
	%				
152	1,2	118	34	.	.
282	1,8	148	134	.	.
81	1,7	53	28	59	17
105	1,5	66	39	224	19
167	1,7	99	68	315	28
321	2,9	203	118	209	15
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
323	1,8	197	126	252	2,2
13	1,2	9,8	2,8	.	.
24	1,8	12	11	.	.
27	1,8	16	10	21	0,2
31	2,1	17	14	33	—
19	1,2	14	5,6	27	0,7
34	2,2	18	16	20	0,5
19	1,1	10	8,5	17	—
27	1,7	18	8,7	20	—
26	1,7	12	14	13	0,1
28	1,7	17	11	21	0,2
26	1,8	15	11	16	—
24	1,6	11	13	12	0,1
16	1,2	9,8	6,2	18	0,1
25	1,9	15	10	12	0,3
21	1,6	15	5,5	17	0,4

Roheisen-Bestände bei den Hochofen

am Letzten des Quartals
bzw. Jahres in Tonnen

.	186 065
.	207 390
.	71 387
.	72 386
.	202 009
.	463 672
.	289 053
.	184 709
.	203 210
.	322 449
—	—
—	—
.	191 212
.	322 449
.	359 907
.	451 504

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	4 689
1957	"	18 358	77	18 435	15 929	90,2	11 063	4 750
1956	Monats-Ø	1 465	12	1 437	1 279	89,1	888	386
1957	"	1 530	6,5	1 536	1 327	90,2	922	396
1957	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
"	Oktober	1 663	5,4	1 668	1 437	90,3	1 004	427
"	November	1 605	3,3	1 608	1 401	90,8	955	422
"	Dezember	1 547	9,8	1 556	1 310	91,2	893	389
1958	Januar	1 602	9,0	1 611	1 440	90,7	962	443
"	Februar	1 449	53	1 502	1 298	90,8	866	396
"	März	1 513	19	1 532	1 329	90,5	892	400
"	April	1 378	17	1 395	1 208	90,2	812	363
"	Mai	1 351	24	1 375	1 210	91,0	776	403
"	Juni	1 325			1 189	91,0	754	402

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Verschmelzstahl.

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland-Pfalz	
	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	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
1957	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7
1956 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
„ Dezember	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7
1958 März	124	104	19	15	86	72	12	10	7	7
„ Juni	124	99	19	15	86	69	12	10	7	5

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	328	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
1 732	9,8	1 574	97	61	17 661	538	18 199
156	10,9	142	8,9	5,5	1 435	35	1 470
144	9,8	131	8,1	5,1	1 471	45	1 516
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
155	9,7	141	8,2	5,3	1 592	56	1 648
142	9,2	130	7,6	5,1	1 543	38	1 581
126	8,8	115	6,7	4,3	1 436	43	1 474
147	9,3	134	7,7	5,5	1 587	30	1 617
132	9,2	121	6,8	4,2	1 430	23	1 453
140	9,5	123	7,1	4,9	1 469	17	1 486
131	9,8	119	6,5	4,6	1 339	32	1 371
119	9,0	109	5,5	4,5	1 329	21	1 350
118	9,0	108	5,6	4,5	1 307	.	.

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	9 478	12 121	782	7 530	10 293	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
1957	18 358	24 507	749	14 970	20 033	747
1956 August	1 506	2 052	734	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
„ IV. „	1 605	2 084	770	1 306	1 693	771
1958 I. „	1 521	2 087	729	1 235	1 697	728
„ II. „	1 351	1 871	722	1 082	1 499	722

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Be- triebe ^{*)}	Anzahl der Beschäftigten ^{*)}		Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbei- ter	Ange- stellte		Insge- samt	davon				Insge- samt ¹⁾	in kg je t Roh- block- Erzeug.
							Thom- as- Roh- eisen	übrlg. 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	389	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
1957	"	105	53 966	4 675	636	711	618	12	74	23 906	27 283	1 141
1957	Monats-Ø	.	.	.	53	59	52	1,0	6,1	1 992	2 274	1 141
1957	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
	Oktober	100	53 712	4 607	52	57	50	1,0	5,7	2 172	2 480	1 142
	November	101	53 864	4 641	59	66	57	0,7	6,8	2 128	2 430	1 142
	Dezember	105	53 966	4 675	58	65	57	0,6	6,4	1 943	2 219	1 142
1958	Januar	102	54 458	4 773	75	84	74	0,3	8,6	2 169	2 478	1 142
	Februar	101	54 645	4 828	72	80	71	0,5	7,9	1 985	2 207	1 140
	März	102	54 593	4 864	77	86	78	0,6	7,0	2 012	2 293	1 139
	April	102	54 959	4 931	81	90	80	2,1	7,1	1 833	2 089	1 140
	Mai	102	54 273	4 937	95	107	97	2,9	5,4	1 833	2 092	1 141
	Juni	102	53 964	4 925	93	104	94	3,0	6,3	1 818	2 075	1 141

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1950	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1951	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
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	28	9 802	11 283	1 151
1957	"	12	.	.	579	651	618	1,0	29	10 176	11 715	1 151
1957	Monats-Ø	.	.	.	48	54	51	0,1	2,4	848	976	1 151
1957	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
"	Oktober	12	.	.	47	52	50	0,0	2,0	923	1 062	1 151
"	November	12	.	.	54	61	57	0,0	3,1	879	1 012	1 151
"	Dezember	12	.	.	53	60	57	0,0	2,4	822	947	1 152
1958	Januar	12	.	.	70	79	74	0,0	4,1	886	1 021	1 152
"	Februar	12	.	.	67	75	71	0,2	3,2	801	920	1 149
"	März	12	.	.	72	81	78	0,4	2,4	824	949	1 151
"	April	12	.	.	75	83	80	0,3	2,7	750	863	1 150
"	Mai	12	.	.	91	102	97	0,2	3,8	717	826	1 152
"	Juni	12	.	.	88	98	94	0,0	3,1	698	804	1 151

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	9 319	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	1 123
1956	"	39	.	.	30	32	8,9	0,3	19	11 896	13 419	1 123
1957	"	39	.	.	57	59	0,5	11	45	12 634	14 339	1 135
1957	Monats-Ø	.	.	.	4,8	4,9	0,0	0,9	3,7	1 053	1 195	1 135
1957	August	40	.	.	4,9	5,0	—	1,1	3,8	1 088	1 238	1 133
"	September	40	.	.	4,7	4,9	—	1,1	3,6	1 072	1 219	1 137
"	Oktober	40	.	.	4,8	4,9	—	1,0	3,6	1 147	1 304	1 137
"	November	40	.	.	4,5	4,9	—	0,7	3,7	1 133	1 289	1 137
"	Dezember	40	.	.	4,7	4,9	—	0,5	4,1	1 010	1 148	1 136
1958	Januar	40	.	.	5,0	5,1	—	0,3	4,5	1 154	1 310	1 135
"	Februar	40	.	.	5,0	5,1	—	0,3	4,7	1 012	1 148	1 134
"	März	40	.	.	4,8	4,9	—	0,2	4,6	1 043*	1 180	1 131
"	April	40	.	.	6,3	6,6	—	1,8	4,7	956*	1 082	1 132
"	Mai	40	.	.	4,1	4,4	—	2,7	1,5	991*	1 125	1 134
"	Juni	40	.	.	5,8	6,2	—	2,9	3,1	996*	1 129	1 134

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.

⁶⁾ einschl. Rotorstahl

metallischer Einsatz

Thomas- Boh- eisen	Stahl- eisen	übr. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl		Schrott ¹⁾		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe ²⁾	Erz	Schlak- ken	Kalk ³⁾
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.					
5 435	1 721	186	7 292	617	437	37	5 186	440	53	86	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	6 489	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
10 962	4 088	248	15 299	640	633	26	10 266	430	137	485	463	.	2 183
914	341	21	1 275	640	53	26	856	430	11	40	39	.	182
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
991	372	23	1 386	638	52	24	939	432	13	49	42	.	202
946	377	21	1 343	631	53	28	926	435	13	47	43	.	194
884	350	19	1 252	644	58	29	818	421	11	42	39	.	181
952	392	22	1 366	630	74	34	938	433	13	42	44	.	203
856	350	20	1 227	634	72	37	819	423	12	39	38	.	182
878	351	21	1 251	622	77	38	868	432	13	43	41	.	186
797	311	19	1 126	615	81	44	795	434	12	40	35	.	170
766	324	20	1 109	605	95	52	799	436	13	39	37	.	168
740	333	20	1 092	601	93	51	799	439	13	40	38	.	163

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
10 861	58	144	11 063	1 087	—	—	491	48	13	15	133	.	1 583
905	4,8	12	922	1 087	—	—	41	48	1,0	1,3	11	.	132
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
984	6,1	14	1 004	1 088	—	—	44	48	1,2	1,5	12	.	146
937	5,3	12	955	1 086	—	—	42	48	1,2	1,2	12	.	140
877	4,3	11	892	1 086	—	—	41	49	1,0	1,1	12	.	132
943	5,4	13	962	1 086	—	—	44	50	1,1	1,0	13	.	145
848	6,5	12	866	1 082	—	—	41	51	1,2	0,8	11	.	129
872	7,5	12	892	1 082	—	—	42	51	1,2	1,3	12	.	134
790	10	11	812	1 082	—	—	39	52	1,1	1,0	11	.	123
759	6,2	11	776	1 083	—	—	38	53	1,2	1,0	9,7	.	119
731	12	11	754	1 079	—	—	38	54	1,1	1,5	10	.	114

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11	1 670	70	1 751	268	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
101	3 957	91	4 149	328	604	48	8 756	693	71	461	298	.	551
8,4	330	7,6	346	328	50	48	730	693	5,9	38	25	.	46
5,2	337	7,9	350	322	57	53	753	697	6,1	40	26	.	48
7,8	340	7,6	355	331	51	48	745	695	5,8	35	26	.	48
7,4	362	8,0	378	329	50	44	795	693	6,3	47	28	.	52
8,4	350	7,6	366	323	56	50	786	694	6,3	46	28	.	51
6,9	320	6,5	333	330	56	56	689	682	5,5	40	24	.	45
8,5	354	7,4	370	320	73	64	795	689	6,6	39	27	.	52
8,2	311	6,9	326	323	70	69	686	678	6,2	36	23	.	48
5,7	310	7,5	323	310	75	72	713	684	6,4	39	24	.	45
6,7	276	6,3	289	303	78	82	654	684	5,8	36	19	.	42
6,9	293	7,1	307	310	91	92	663	680	6,4	34	23	.	43
8,4	294	7,5	310	311	88	89	666	669	6,3	35	24	.	44

in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (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	12 551	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
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
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
1 371	76,0	76	1 295	73	55	73,3	1 518	76,2	28	55,4	1 546	75,7
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
1 428	75,7	78	1 350	75	50	73,2	1 577	75,9	27	55,5	1 604	75,5
1 404	74,7	62	1 342	59	53	79,2	1 545	75,3	27	55,4	1 572	74,8
1 238	72,3	66	1 172	59	49	79,6	1 362	72,9	23	55,2	1 385	72,5

**) 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						
1956 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
„ 31. Dezember	59	170	78	55	2	2
1958 31. März	60	157	85	54	3	4
„ 30. Juni	57	155	84	56	3	3

Rohstahlerzeugung der Rohblöcke und Flüssig-

		Zahl der Produktions-tage **)	Rohstahl insgesamt											
			Bundesrepublik						Schlesw.-Holstein Hamburg		Niedersachsen/Bremen +)			
			Rohstahl		Prod. tägl. Leist.	Rohblöcke		Stahlguß	Stahlguß		Rohstahl		Rohblöcke	
			insg.	%		insg.	%	insg.	%		insg.	%	insg.	%
1936 Insges.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,0	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	1,0
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	5,0
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
1957 "	322	24 507	100	76,1	23 906	97,5	601	2,5	8,5	0,0	3 033	12,4	2 958	76
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
1956 "	—	1 932	100	—	1 880	97,3	52	2,7	0,9	0,0	223	11,6	217	6,5
1957 "	—	2 042	100	—	1 992	97,5	50	2,5	0,7	0,0	253	12,4	246	6,3
1957 Juli	28	2 066	100	73,8	2 013	97,4	53	2,6	0,8	0,1	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	6,4
" 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
" Oktober	28 1/2	2 235	100	77,6	2 172	97,6	52	2,4	0,7	0,0	283	12,7	276	6,6
" Novemb.	27 1/2	2 176	100	79,6	2 128	97,8	48	2,2	0,7	0,0	288	13,3	282	6,1
" Dezember	25	1 987	100	79,5	1 943	97,8	44	2,2	0,6	0,0	253	12,7	248	4,9
1958 Januar	28	2 220	100	79,3	2 169	97,7	50	2,3	0,7	0,0	273	12,3	266	6,6
" Februar	25,5	1 981	100	76,8	1 935	97,7	45	2,3	0,6	0,0	243	12,3	237	6,1
" März	27,5	2 061	100	74,9	2 012	97,6	49	2,4	0,6	0,0	282	12,5	276	6,5
" April	25	1 878	100	75,1	1 833	97,6	45	2,4	0,7	0,0	244	13,0	239	5,3
" Mai	25,5	1 875	100	73,5	1 833	97,8	42	2,2	0,7	0,0	261	14,0	256	5,2
" Juni	25,5	1 859	100	72,9	1 818	97,8	40	2,2	0,7	0,0	270	14,6	265	5,0

	Thomas-Stahl					SM-Stahl				
	Bundesrepublik		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen Bayern		Bundesrepublik				
	Rohblöcke	%	Rohblöcke			Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	
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	7 262	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		
1957 "	10 176	41,5	8 408	1 768	12 822	52,4	12 634	188		
1936 Mts.- Ø	497	40,3	439	58	701	56,8	681	20		
1938 "	599	40,1	531	68	823	55,2	794	29		
1956 "	817	42,3	684	133	1 009	52,2	991	18		
1957 "	848	41,5	701	147	1 069	52,4	1 053	16		
1957 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		
" Oktober	923	41,5	763	160	1 163	52,3	1 147	16		
" Novemb.	879	40,4	718	161	1 148	52,7	1 138	15		
" Dezember	822	41,4	677	144	1 023	51,5	1 010	14		
1958 Januar	886	39,9	735	151	1 169	52,7	1 154	15		
" Februar	801	40,4	662	138	1 025	51,8	1 012	13		
" März	824	40,0	657	167	1 053	51,1	1 039	14		
" April	750	40,0	604	147	965	51,3	952	12		
" Mai	717	38,2	571	146	1 001	53,4	989	11		
" Juni	698	37,6	561	138	1 001	53,9	991	11		

*) 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	323	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
20 033	81,7	19 595	438	607	2,5	583	24	681	2,8	659	22	144	0,6	112	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
1 590	82,3	1 551	38	49	2,5	46	2,2	56	2,9	55	1,8	14	0,7	11	2,7
1 669	81,7	1 633	37	51	2,5	49	2,0	57	2,8	55	1,9	12	0,6	9	2,6
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
1 815	81,6	1 777	38	59	2,7	57	2,0	57	2,6	55	1,7	10	0,4	7,1	2,9
1 768	81,2	1 733	35	51	2,4	49	1,9	57	2,6	55	1,8	11	0,5	8,7	2,6
1 623	81,7	1 590	33	48	2,4	46	1,8	54	2,7	52	1,8	9,4	0,5	6,9	2,5
1 816	81,8	1 779	37	60	2,7	58	2,0	56	2,6	55	1,7	14	0,6	11	2,8
1 622	81,9	1 590	32	51	2,6	50	1,7	50	2,5	48	1,9	14	0,7	11	2,6
1 653	80,2	1 618	35	55	2,7	53	1,8	57	2,8	55	2,0	13	0,6	11	2,6
1 517	80,8	1 485	32	48	2,6	46	1,8	55	3,0	53	2,0	12	0,6	9,4	2,7
1 494	79,7	1 464	30	52	2,8	50	1,7	53	2,8	52	1,7	14	0,7	11	2,4
1 487	80,0	1 458	29	45	2,4	44	1,8	41	2,2	40	1,5	14	0,8	12	2,5

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	123	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	213	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
1 589	1 575	14	10 343	10 181	162	583	307	295	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
117	115	1,2	819	804	15	46	27	26	1,1
132	131	1,2	862	848	13	49	26	25	1,1
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
152	150	1,4	932	919	14	57	22	21	1,0
155	154	1,2	920	907	13	49	23	22	1,0
135	134	0,7	820	808	12	46	22	21	0,9
149	147	1,2	936	923	13	58	26	25	1,0
131	130	1,3	823	812	11	50	21	20	0,9
144	142	1,4	832	820	12	53	24	23	0,9
126	125	0,9	769	758	10	46	24	23	0,9
143	142	0,9	783	773	9,3	50	24	23	1,0
153	153	0,8	784	775	9,0	44	20	19	0,9

Rohstahlerzeugung der Bundesrepublik Deutschland

Rohblöcke und Flüssig-

Elektro-Stahl ¹⁾											
	Bundesrepublik				Schl.-Holst. Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
	Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	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	5,5
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
1957 "	1 348	5,5	1 041	307	8,5	1 146	951	195	194	91	103
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
1956 "	96	5,0	72	24	0,9	79	64	15	17	8,2	8,4
1957 "	112	5,5	87	26	0,7	95	79	16	16	7,6	8,6
1957 Juli	113	5,5	85	28	0,8	95	78	18	17	7,8	9,4
" August	113	5,3	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
" Oktober	127	5,7	100	27	0,7	111	93	18	16	7,0	8,7
" November	125	5,8	101	25	0,7	108	93	16	17	8,0	8,5
" Dezember	115	5,8	91	24	0,6	101	85	15	14	6,2	7,9
1958 Januar	130	5,8	102	27	0,7	112	94	18	17	8,3	8,9
" Februar	120	6,1	96	25	0,6	104	88	16	16	7,4	8,2
" März	143	7,0	117	27	0,6	126	109	17	17	7,8	8,8
" April	131	7,0	106	25	0,7	116	99	16	15	6,9	8,2
" Mai	128	6,8	104	24	0,7	112	97	15	15	7,3	7,7
" Juni	126	6,8	103	23	0,7	111	96	15	15	7,0	7,5

Erzeugung von legiertem Stahl¹⁾ in der Bundesrepublik in 1000 Tonnen

	Legier-ter Roh-stahl insges.	% der Roh-stahl-erzeug. insges.	Legier-te Stahl-blocke 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	3,8	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950 "	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951 "	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
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 "	968	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
1957 "	1324	5,4	1225	5,1	639	581	4,2	100	16,6	10	90	0,0
1954 Mts.-Ø	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
1957 "	110	5,4	102	5,1	53	48	0,4	8,3	16,6	0,9	7,5	0,0
1957 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
" Okt.	118	5,3	109	5,0	56	53	0,4	9,2	17,6	0,9	8,3	0,0
" Nov.	116	5,3	108	5,1	56	52	0,1	7,8	16,1	0,7	7,1	0,0
" Dez.	104	5,2	96	4,9	48	48	0,1	8,1	18,4	1,1	7,1	0,0
1958 Jan.	125	5,6	115	5,3	59	56	0,5	9,5	19,0	1,1	8,4	0,0
" Febr.	121	6,1	113	5,8	58	53	0,9	8,9	19,6	1,6	7,3	0,0
" März	138	6,7	129	6,4	64	64	0,8	8,8	18,1	1,1	7,7	0,0
" April	121	6,4	113	6,2	58	55	1,1	7,4	16,4	0,8	6,5	0,0
" Mai	127	6,7	119	6,5	63	55	1,2	7,6	18,1	1,1	6,4	0,0
" Juni	133	7,2	126	6,9	69	56	0,1	7,4	18,2	0,9	6,4	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		
105	0,4	—	105	14	81	9,8	55	0,2	55	0,6	54	54	—	0,6	0,0	0,6		
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		
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		
8,8	0,4	—	8,8	1,2	6,8	0,8	4,6	0,2	4,6	0,1	4,5	4,5	—	0,1	0,0	0,1		
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		
8,9	0,4	—	8,9	1,1	6,9	0,9	3,0	0,1	2,9	0,0	2,9	2,9	—	0,0	—	0,0		
8,0	0,4	—	8,0	1,0	6,4	0,7	16	0,7	16	0,0	16	16	—	0,0	—	0,0		
6,8	0,3	—	6,8	0,8	5,3	0,7	20	1,0	20	0,0	20	20	—	0,0	0,0	0,0		
8,2	0,4	—	8,2	1,1	6,3	0,7	28	1,2	27	0,0	27	27	—	0,0	—	0,0		
7,5	0,4	—	7,5	1,1	5,6	0,7	27	1,3	27	0,1	27	27	0,0	0,1	—	0,1		
7,8	0,4	—	7,8	1,0	6,0	0,8	32	1,5	32	0,1	32	32	0,0	0,1	—	0,1		
7,5	0,4	—	7,5	0,9	5,9	0,7	24	1,3	24	0,1	24	24	0,0	0,0	—	0,0		
6,8	0,4	—	6,8	0,8	5,4	0,6	23	1,2	23	0,1	23	23	0,0	0,0	—	0,0		
6,5	0,3	—	6,5	0,9	5,0	0,7	27	1,4	27	0,1	27	27	0,0	0,0	—	0,0		

Erzeugung von Vorschmelzstahl in der Bundesrepublik in 1000 t

Insgesamt		davon	
Menge	In % der Rohstahl-erzeugung	Vorgebl. Thomas-stahl	Sonstiger Vor-schmelz-stahl
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
987,0	4,6	967,4	19,6
735,1	3,2	704,9	30,2
635,9	2,6	578,6	57,3
54,7	3,8	51,8	2,9
82,2	4,6	80,6	1,6
61,3	3,2	58,7	2,5
53,0	2,6	48,2	4,8
55,3	2,7	51,4	3,9
58,8	2,8	53,9	4,9
52,7	2,6	48,0	4,7
51,5	2,3	46,7	4,8
58,6	2,7	54,1	4,5
58,1	2,9	53,4	4,7
75,1	3,4	70,2	5,0
72,0	3,6	67,1	5,0
77,2	3,7	72,4	4,8
81,1	4,3	74,8	6,3
95,2	5,1	91,1	4,1
93,3	5,0	87,5	5,8

Bestände,*¹⁾ Entfall und Verbrauch an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken in der Bundesrepublik in 1000 t

Entfall bei den Thomasstahlwerken		Abgabe an die Schlacken-möhlen	Abgabe an die Hochöfen	Bestände* ²⁾
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
2 555	392	2 471	67	33
152	23	150	0,0	—
197	30	192	1,6	—
209	32	197	14	—
213	33	206	5,6	—
217	33	212	1,9	30
225	35	221	4,1	29
213	33	215	1,2	26
229	35	224	2,6	29
219	34	217	4,7	26
206	32	198	2,0	33
220	34	216	2,2	34
202	31	207	3,0	27
214	33	204	2,5	35
189	29	183	0,6	40
189	29	186	—	43
181	28	188	—	33

*¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Monats bzw. Jahres, ab 1955 nur Bestände im Thomasstahlwerk.

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

	Bundesrepublik					Nieder- sachsen ²⁾	Nord- rhein- Westf.	Übrige Länder inges.
	In- ge- samt	Roh- blöcke	Vorblö- cke, Knüp- pel ³⁾ , Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	In- ge- samt	In- ge- samt
1949 31. Dezember	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	48
1953 31. "	1 015	360	642		13	58	904	53
1954 31. "	1 113	429	669		15	63	990	60
1955 31. "	1 205	428	848		16	95	1 098	102
1956 31. "	1 382	545	778	44	15	58	1 226	98
1957 31. "	1 597	550	938	93	16	90	1 398	109
1956 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	53	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
" 31. Dezember	1 597	550	938	93	16	90	1 398	109
1958 31. März	1 609	512	993	86	18	80	1 420	109
" 30. Juni	1 678	529	1 030	100	19	77	1 454	147

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage ²⁾	Bundesrepublik						Niedersachsen ^{*)}		
		In- ge- samt	Ar- beits- täglich	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüp- pel ³⁾ Platinen	Warm- breit- band (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüp- pel ³⁾ 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	1047	5843		11,7	346	174	172
1956 "	304	7535	25	1135	5951	437	12	393	114	279
1957 "	300	8162	27	1354	6253	542	13	576	159	417
1955 Mts.- ø	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
1957 "	25	650	27	113	521	45	1,1	48	13	35
1957 Juli	27	695	26	120	522	52	1,2	64	22	42
" August	27	724	27	118	556	49	0,9	68	12	56
" September	27	693	26	123	521	47	2,6	50	12	38
" Oktober	27	760	28	121	573	65	0,9	65	15	50
" November	24	740	31	108	565	66	0,9	69	14	55
" Dezember	23	670	29	101	520	48	0,9	55	13	42
1958 Januar	26	722	28	105	554	62	1,1	38	8,1	30
" Februar	24	616	26	84	482	48	1,2	30	5,0	25
" März	26	609	23	88	485	34	1,3	42	8,3	34
" April	24	530	22	61	433	34	1,5	31	4,0	27
" Mai	24	529	22	66	427	35	1,8	27	3,7	23
" Juni	23	543	24	67	446	29	1,5	25	5,4	20

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 Rohrenknüppel.

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

	Insgesamt	Eisenbahnoberbaustoffe	Formstahl	Breitflanschträger	Stahlpundwände	Stabstahl	Waldraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmbandstahl ¹⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1949 31. Dez.	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
1957 "	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
30. Juni 56	535	25	23	9,4	10	128	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
31. Dez. "	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
31. März 58	763	39	43	15	11	226	18	125	13	129	23	6,9	114	30	11	26
30. Juni "	775	44	45	18	13	229	17	124	16	126	22	12	109	29	9,0	28

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

Nordrhein-Westfalen					Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ¹⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils)	Vorgeschmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Vorgeschmiedetes 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
6 984	1 062	5 367	542	13,4	602	133	469	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
582	89	447	45	1,1	50	11	39	0,0
580	88	439	52	1,2	51	10	41	0,0
605	92	464	49	0,9	51	14	37	0,0
587	92	446	47	2,1	56	19	37	0,0
642	93	483	65	0,9	53	13	40	0,0
624	85	473	65	0,9	47	9,3	38	0,0
570	76	445	48	0,9	45	12	33	0,0
634	83	488	62	1,1	50	14	36	0,0
539	66	425	48	1,2	46	13	33	0,0
513	64	414	34	1,3	53	16	37	0,0
447	41	370	34	1,5	52	16	36	0,0
451	48	367	35	1,3	51	14	37	0,0
474	48	396	29	1,5	44	14	30	0,0

Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden.
Einschließlich Röhrenstreifen.
ab Juli 1957 einschl. Bremen

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Zahl der Produkti- ons- tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-13)										
			Bundesrepublik			Nieder- sachsen ²⁾		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz u. Baden-Wttbg.	
			Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistg.		%		%		%		%
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	30,8	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	
1957 "	300	16 446	100	54,8	1 741	10,6	13 511	82,2	55	0,3	605	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	
1956 "	25,3	1 302	100	—	137	10,5	1 068	82,0	5,2	0,4	48	3,7	
1957 "	25	1 371	100	—	145	10,6	1 126	82,2	4,6	0,3	50	3,7	
1957 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	
" Okt.	27	1 537	100	56,9	160	10,4	1 269	82,5	4,2	0,3	57	3,7	
" Nov.	24	1 427	100	59,5	155	10,8	1 170	81,9	4,5	0,3	52	3,6	
" Dez.	23	1 318	100	57,3	148	11,2	1 079	81,9	3,7	0,3	46	3,5	
1958 Jan.	26	1 491	100	57,3	165	11,1	1 217	81,7	5,1	0,3	56	3,7	
" Febr.	24	1 346	100	56,1	164	12,2	1 084	80,5	4,7	0,3	49	3,7	
" März	26	1 375	100	52,9	170	12,3	1 102	80,2	5,1	0,4	57	4,1	
" April	24	1 273	100	53,0	149	11,7	1 026	80,6	4,2	0,3	50	3,9	
" Mai	24	1 257	100	52,4	161	12,8	1 010	80,3	4,4	0,4	46	3,7	
" Juni	23	1 182	100	51,4	160	13,6	942	79,7	4,2	0,4	41	3,4	

	3. Breitflanschträger			4. Stahlspundwände			5. Stabstahl		
	Bundesrepublik	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.		Bundesrepublik	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.		Bundesrepublik	Niedersachsen und Hessen	
	%			%			%		
1936 Insges.	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	3 088	31,3	304
1938 "	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	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	318
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
1957 "	319	1,9	319	161	1,0	161	4 094	24,9	733
1936 Mts.-Ø	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	257	31,3	25
1938 "	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	323	33,1	33
1956 "	26	2,0	26	13	1,0	13	350	26,9	58
1957 "	27	1,9	27	13	1,0	13	341	24,9	61
1957 Juli	23	2,0	23	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
" Okt.	33	2,1	33	15	1,0	15	363	23,6	65
" Nov.	25	1,8	25	14	1,0	14	351	24,6	65
" Dez.	27	2,1	27	11	0,9	11	319	24,2	61
1958 Jan.	27	1,8	27	12	0,8	12	353	23,7	61
" Febr.	28	2,1	28	14	1,1	14	309	23,0	65
" März	29	2,1	29	15	1,1	15	341	24,8	64
" April	27	2,1	27	14	1,1	14	308	24,2	52
" Mai	26	2,1	26	14	1,1	14	301	23,9	64
" Juni	22	1,9	22	12	1,0	12	273	23,1	55

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

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

³⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

⁴⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen.

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	672	318
318	2,7	982	8,4	851	131	792	6,8	554	238
227	6,1	158	4,2	106	52	293	7,9	188	105
295	4,6	285	4,5	207	78	518	8,2	378	140
361	4,4	545	6,6	408	136	618	7,5	444	174
395	4,2	464	5,0	347	118	627	6,7	425	201
433	4,1	534	5,0	397	138	780	7,3	556	224
383	3,8	540	5,3	395	144	686	6,7	515	172
408	3,5	464	4,1	347	117	713	6,2	556	157
518	3,6	664	4,7	514	150	864	6,1	638	226
525	3,4	637	4,1	507	130	899	5,8	675	224
535	3,3	683	4,2	540	144	952	5,8	731	221
22	2,7	70	8,5	59	11	82	10,0	56	26
26	2,7	82	8,4	71	11	66	6,8	46	20
44	3,4	53	4,1	42	11	75	5,8	56	19
45	3,3	57	4,2	45	12	79	5,8	61	18
43	3,1	54	3,9	43	12	78	5,6	62	16
45	3,2	62	4,4	48	15	81	5,8	61	20
45	3,3	57	4,2	46	11	76	5,5	59	17
47	3,0	71	4,6	57	13	88	5,7	69	19
46	3,3	64	4,5	50	14	77	5,4	58	20
42	3,2	55	4,2	45	9,6	80	6,0	65	15
48	3,2	62	4,2	48	14	97	6,5	77	20
45	3,3	59	4,4	46	13	88	6,5	71	17
41	3,0	60	4,4	49	11	88	6,4	74	14
44	3,4	60	4,7	48	12	75	5,9	57	18
36	2,8	64	5,1	51	13	74	5,9	60	14
35	2,9	65	5,5	49	16	63	5,3	48	14

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.-Westf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.
				%				%	
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	122
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	1,8	229
3 160	70	279	1 438	9,2	1 423	15	288	1,8	288
3 031	62	269	1 466	8,9	1 452	14	287	1,7	287
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
263	5,9	23	120	9,2	119	1,3	24	1,8	24
253	5,2	22	122	8,9	121	1,1	24	1,7	24
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
270	5,6	21	133	8,6	131	1,5	25	1,6	25
255	4,9	25	129	9,0	128	1,4	22	1,6	22
231	5,0	22	107	8,1	106	1,2	22	1,6	22
264	5,2	23	125	8,4	123	1,8	21	1,4	21
217	4,8	21	129	9,6	128	1,6	22	1,7	22
253	4,8	20	123	9,0	122	1,2	25	1,8	25
231	5,2	20	108	8,5	106	1,7	21	1,6	21
220	5,0	12	105	8,3	103	1,7	22	1,7	22
199	3,9	15	100	8,5	98	1,9	23	1,9	23

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen in der

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)				9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)				10. Feinbleche (unter 3 mm)			
	Bundes- gebiet		Hessen- Niederrhld.- Pfalz, Bayern ^{a)}		Bundes- gebiet		Hessen- Niederrhld.- Pfalz, Bayern ^{a)}		Bundes- gebiet		Hessen- Niederrhld.- Pfalz, Bayern ^{a)}	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1936 Insges.	959	9,7	886	73	205	2,1	193	11	1237	12,5	895	342
1938 „	1 507	12,8	1 413	94	247	2,1	232	15	1 270	10,8	916	354
1948 „	311	8,4	309	2,0	109	2,9	104	4,7	558	15,0	415	143
1949 „	627	9,9	626	1,8	169	2,7	162	6,8	937	14,8	671	265
1950 „	862	10,6	861	1,4	194	2,4	186	8,2	1 091	13,4	779	312
1951 „	1 116	11,9	1 113	2,7	234	2,5	226	8,1	1 311	14,0	939	372
1952 „	1 325	12,4	1 322	2,6	237	2,2	230	7,0	1 432	13,4	1 042	390
1953 „	1 569	15,4	1 564	4,8	235	2,3	224	11	1 291	12,7	955	336
1954 „	1 636	14,3	1 521	115	230	2,0	215	15	1 628	14,2	1 170	453
1955 „	2 181	15,3	1 804	377	289	2,0	267	22	2 043	14,4	1 461	581
1956 „	2 619	16,8	2 109	510	355	2,3	333	22	2 128	13,6	1 531	596
1957 „	3 065	18,6	2 522	544	312	1,9	293	20	2 251	13,7	1 612	640
1936 Mts.-○	80	9,7	74	6,1	17	2,1	16	0,9	103	12,5	75	29
1938 „	126	12,8	118	8,1	20	2,1	19	1,3	106	10,8	76	29
1956 „	218	16,8	176	43	30	2,3	28	1,8	177	13,6	128	50
1957 „	255	18,6	210	45	26	1,9	24	1,7	188	13,7	134	53
1957 Juli	276	19,9	226	50	28	2,0	26	1,6	194	14,0	138	56
„ Aug.	268	19,1	218	50	27	1,9	25	1,5	193	13,7	134	59
„ Sept.	253	18,3	209	44	26	1,8	24	1,3	199	14,4	143	56
„ Okt.	283	18,4	232	52	30	1,9	28	1,7	220	14,3	159	61
„ Nov.	270	18,9	224	46	23	1,6	22	1,6	198	13,9	143	56
„ Dez.	263	20,0	213	50	27	2,1	25	2,2	186	14,1	135	51
1958 Jan.	293	19,7	233	60	31	2,0	29	1,7	213	14,3	151	62
„ Febr.	271	20,2	212	59	27	2,0	25	1,5	192	14,3	137	55
„ März	262	19,1	196	66	26	1,9	23	2,3	209	15,2	143	66
„ April	247	19,4	189	58	25	2,0	23	1,7	189	14,8	131	57
„ Mai	253	20,1	194	60	26	2,1	24	2,1	184	14,6	130	54
„ Juni	249	21,1	186	62	24	2,0	21	2,8	166	14,1	107	49

Stahlhalbzeug-Versand^{b)}

	Insgesamt	davon						
		Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Warmbreitband (Coils)	Niedersachsen ^{s)}	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Hessen, Baden-Wttbg. u. Bayern
1946 Insges.								
1947 "	126	28		98	13	113	—	—
1948 "	118	22		96	4,1	110	—	3,4
1949 "	106	10		96	2,0	96	—	7,8
1950 "	291	2,3		289	13	274	0,2	3,8
1951 "	411	7,3		404	11	395	0,2	4,6
1952 "	503	60		443	11	487	0,6	5,0
1953 "	411	19		392	8,3	394	1,7	6,5
1954 "	732	91		641	20	693	5,7	14
1955 "	901	85		816	53	818	14	15
1956 "	905	39	800	66	80	801	5,9	19
1957 "	1 144	163	924	57	198	863	59	22
1952 Mts.-ø	42	5,0		37	0,9	41	0,1	0,5
1953 "	34	1,6		33	0,7	33	0,0	0,5
1956 "	75	3,3	66	5,5	6,7	67	0,5	1,6
1957 "	95	14	77	4,8	16	72	4,3	1,8
1957 Juli	103	19	79	4,9	20	73	8,1	2,0
" Aug.	111	11	94	5,8	32	72	6,4	1,2
" Sept.	97	14	79	4,1	20	69	6,8	1,4
" Okt.	117	15	94	7,7	33	76	4,5	2,7
" Nov.	106	12	89	5,4	32	67	4,7	1,8
" Dez.	82	11	62	8,5	16	61	4,1	1,0
1958 Jan.	79	11	59	8,7	9,3	63	4,4	1,7
" Febr.	77	8,7	61	7,7	7,0	64	5,0	1,8
" März	117	9,6	99	8,2	16	94	6,0	1,2
" April	81	9,9	67	3,9	15	58	6,1	1,9
" Mai	70	10	56	3,9	6,4	56	5,5	2,0
" Juni	96	9	83	4,0	3,3	86	4,2	2,4

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

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ¹⁾		12. Warmband (einschl. Rohrenstr.)				13. Stahlröhren nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl	WA ²⁾
Bundesgebiet		Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen, Bayern	Bundesgebiet		Bundes- gebiet	Bundesgebiet (Summe 1 bis 12 u. 14)
	%		%				%		
		598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	13	821 ²⁾	8,4	.	.
		725 ¹⁾	6,2	705 ²⁾	20	950 ²⁾	8,1	.	.
		368	9,9	355	13	245	6,6	.	.
		609	9,6	591	18	430	6,8	.	.
		825	10,1	807	18	556	6,8	.	.
		1 049	11,2	1 021	28	649	7,0	.	.
		1 162	10,9	1 132	30	805	7,5	.	.
		848	8,3	828	20	829	8,1	539	9 910
		1 251	10,9	1 226	25	902	7,9	708	11 273
		1 399	9,9	1 371	28	1 049	7,4	786	13 944
34	0,2	1 435	9,2	1 440	30	1 112	7,1	846	15 355
110	0,7	1 572	9,6	1 653	20	1 172	7,1	880	16 154
		50 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	1,1	68 ²⁾	8,4	.	.
		60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	1,6	79 ²⁾	8,1	.	.
2,8	0,2	120	9,2	120	2,5	93	7,1	70	1 280
9,2	0,7	131	9,6	138	2,4	98	7,1	73	1 346
10	0,7	131	9,4	138	2,4	98	7,1	69	1 359
15	1,1	136	9,7	149	2,3	99	7,0	75	1 384
11	0,8	143	10,3	151	3,2	96	7,0	73	1 360
10	0,7	158	10,2	166	2,1	110	7,1	84	1 512
8,9	0,6	144	10,1	150	2,9	101	7,1	84	1 410
3,7	0,3	123	9,4	125	2,1	94	7,1	77	1 301
3,1	0,2	152	10,2	152	2,8	101	6,8	85	1 475
2,2	0,2	114	8,5	114	2,1	89	6,6	74	1 332
3,7	0,3	109	7,9	110	3,0	84	6,1	61	1 352
4,3	0,3	116	9,1	118	2,2	79	6,2	52	1 246
3,3	0,3	108	8,6	109	2,3	78	6,2	61	1 240
5,0	0,4	107	9,1	111	1,6	73	6,1	63	1 172

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Geschw. Rohre	Geschw. Flamm- rohre ⁴⁾	Sonst. bearb. Bleche ³⁾	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.)									
.	
65	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	
365	21	48	154	130	23	284	49	235	
20	1,5	3,1	12	10	1,4	20	3,9	16	
16	1,8	3,3	8,9	7,7	1,2	18	3,4	14	
24	2,3	3,7	13	11	2,1	21	3,9	17	
30	1,8	4,0	13	11	1,9	24	4,1	20	
34	1,9	3,5	12	11	1,9	28	4,8	23	
34	2,0	4,1	12	10	2,3	28	4,6	23	
34	1,7	4,1	12	10	2,3	27	4,8	22	
37	1,7	4,0	14	12	1,9	29	5,1	23	
33	1,6	4,2	13	10	2,1	24	4,3	20	
27	1,8	3,9	11	9,7	1,6	21	4,0	17	
23	1,6	4,3	14	12	1,9	22	4,3	18	
22	1,6	4,2	12	11	1,7	17	3,6	13	
19	1,7	4,1	11	9,7	1,6	21	3,5	17	
22	1,5	3,5	11	10	1,4	19	3,6	16	
21	1,3	4,1	11	9,1	1,4	20	4,2	16	
27	1,2	4,0	9,1	5,7	2,3	20	4,1	16	

¹⁾ WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag. ²⁾ ab Juni 1956. ³⁾ ab Juli 1957 einschl. Bremen. ⁴⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen. ⁵⁾ Ab Febr. 1958 einschl. Bremen.

Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- u.

	Erzeugung							
	Bundesrepublik				davon Nordrhein-Westfalen			
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke
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	282 717	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	268 355	272 304	467 586	87,3	230 142	237 444
1957 "	487 803	100	225 286	262 517	422 975	86,7	195 384	227 591
1956 Mts.-Ø	44 638	100	21 946	22 692	38 966	87,3	19 179	19 787
1957 "	40 650	100	18 774	21 876	35 248	86,7	16 282	18 963
1957 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
" Oktober	41 112	100	17 906	23 206	36 022	87,6	16 221	19 801
" November	37 217	100	16 523	20 694	33 207	89,2	14 960	18 247
" Dezember	34 239	100	14 913	19 326	31 029	90,6	13 492	17 537
1958 Januar	38 950	100	16 864	22 086	34 154	87,7	14 973	19 181
" Februar	38 095	100	17 624	20 471	32 651	85,7	15 170	17 481
" März	40 021	100	17 589	22 432	35 363	88,4	15 486	19 877
" April	34 689	100	15 501	19 188	30 664	88,4	13 934	16 730
" Mai	35 514	100	15 739	19 775	30 592	86,1	13 647	16 945
" Juni	33 878	100	15 529	18 349	29 209	86,2	13 917	15 292

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 ²⁾
	Insgesamt	%	Ge- schmie- dete Stäbe ³⁾	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke		
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	11,6	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	113 087	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	23 929	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
1957 "	64 828	13,3	29 902	34 926	41 573	19 613	21 960	175 209	9 569
1956 Mts.- Ø	5 673	12,7	2 768	2 905	—	—	—	16 551	—
1957 "	5 402	13,3	2 492	2 911	—	—	—	14 601	—
1957 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
" Oktober	5 090	12,4	1 507	3 405	42 334	20 942	21 392	13 126	10 577
" November	4 010	10,8	1 563	2 447	42 214	19 901	22 313	13 301	10 768
" Dezember	3 210	9,4	1 421	1 789	41 573	19 613	21 960	12 227	9 569
1958 Januar	4 796	12,3	1 891	2 905	38 897	18 806	20 091	14 073	10 434
" Februar	5 444	14,3	2 454	2 990	39 551	19 523	20 023	12 489	10 338
" März	4 658	11,6	2 103	2 555	38 673	19 253	19 420	14 418	10 171
" April	4 025	11,6	1 567	2 458	35 675	17 790	17 885	13 653	9 104
" Mai	4 922	13,9	2 092	2 830	36 237	17 957	18 280	14 674	8 555
" Juni	4 669	13,8	1 612	3 057	38 092	18 411	19 681	13 617	9 731

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	868 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	285 884
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	280 287
1956	"	2 398 798	17 654	11 341	1 087 380	271 381
1957	"	2 382 796	19 104	10 269	1 081 489	273 185
1956	Monats-Ø	199 900	1 471	945	90 613	22 615
1957	"	198 566	1 592	856	90 124	22 765
1957 I Vj. Monats-Ø		196 712	1 472	949	89 792	22 157
" II " "		190 754	1 582	806	85 022	22 033
" III " "		199 450	1 593	817	90 573	22 946
" IV. " "		207 348	1 742	851	95 108	23 926
1958 I " "		190 013	1 398	928	89 265	21 177
" II " "		185 740	1 234	800	86 831	20 756

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 083
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747	4 757
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 781	1 039 398	44 751	32 128	6 137
1955	"	2 158 565	1 516 732	226 989	1 163 643	57 633	41 284	7 373
1956	"	2 398 798	1 693 575	254 384	1 284 649	70 900	52 186	8 243
1957	"	2 382 796	1 700 880	274 083	1 224 921	83 539	52 623	8 026
1956	Monats-Ø	199 900	141 131	21 199	107 054	5 908	4 349	687
1957	"	198 566	141 739	22 840	102 076	6 966	4 385	669
1957 I Vj. Monats-Ø		196 712	145 241	22 294	106 062	6 565	4 664	715
" II " "		190 754	136 427	22 052	98 861	6 433	4 034	629
" III " "		199 450	142 180	22 505	102 496	7 345	4 408	662
" IV. " "		207 348	143 111	24 511	100 888	7 520	4 434	669
1958 I " "		190 013	140 937	22 304	100 101	8 444	4 655	648
" II " "		185 740	134 063	21 143	95 461	7 837	4 457	611

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	Beestand 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
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 262	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
636 482	14 070	106 901	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
642 882	15 001	110 536	1 882 359	1 585 814	296 545	33 721	213 541
745 971	17 211	122 438	2 126 666	1 785 727	340 939	31 638	201 226
849 771	21 026	140 265	2 306 869	1 912 369	394 500	35 313	235 489
847 080	19 217	132 452	2 281 468	1 814 147	467 321	36 740	264 452
70 814	1 752	11 689	192 239	159 364	32 875	2 943	—
70 590	1 601	11 038	190 122	151 179	38 943	3 062	—
68 583	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
73 499	1 583	10 639	198 581	157 681	40 900	2 486	264 452
64 700	1 508	11 037	187 808	150 518	37 290	2 363	249 653
63 863	1 407	10 849	171 405	137 750	33 655	2 272	281 642

der Gruben in der Bundesrepublik unterteilt nach Sorten in Tonnen

	Mörtel und Massen							
Sonstige	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige ¹⁾	Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
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
57 638	681 916	53 929	134 009	8 445	24 588	.	2 938	453 007
1 934	58 769	4 913	11 950	673	1 220	13 489	204	26 319
4 803	56 826	4 494	11 167	704	2 049	.	245	38 167
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
5 089	64 234	4 818	11 092	761	2 164	.	157	45 244
4 785	49 076	4 947	10 227	824	2 024	.	173	30 881
4 553	51 677	4 221	9 478	621	1 953	.	127	35 277

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Niedersachsen u. Bremen ³⁾	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ⁴⁾	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	283	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 300
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	1 038 453	751	479	18 975	82 982
1956	212 638	1 130 244	850	692	21 212	86 657
1957	238 249	1 364 191	785	522	22 786	136 203
1956 Mts.-Ø	—	94 187	—	58	—	7 221
1957 „	—	113 682	—	44	—	11 351
1957 I. Vj. M.-Ø	224 183	110 555	685	61	19 578	11 605
„ II. „ „	231 335	109 054	750	25	22 154	9 524
„ III. „ „	231 324	115 810	779	56	23 834	12 235
„ IV. „ „	238 249	119 311	785	33	22 786	12 034
1958 I. „ „	239 563	119 084	869	23	24 676	11 039
„ II. „ „	240 007	104 863	859	34	24 142	12 310

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnetit	
	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	23 423
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	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	39 239	73 494
1956	31 398	112 000	1 938	21 593	106 681	409 049	10 279	103 690	45 684	80 211
1957	34 920	110 740	1 976	20 613	111 630	431 308	10 051	106 265	56 706	95 488
1956 Mts.-Ø	—	9 333	—	1 800	—	34 087	—	8 641	—	6 684
1957 „	—	9 228	—	1 718	—	35 942	—	8 855	—	7 957
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	112 232	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
„ IV. „ „	34 920	9 225	1 976	1 789	111 630	36 549	10 051	9 294	56 706	8 552
1958 I. „ „	32 766	9 732	2 490	1 765	110 520	36 353	8 875	8 929	62 869	8 984
„ II. „ „	33 833	7 919	2 921	1 709	110 898	31 998	8 133	7 645	65 087	8 337

- 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
140 869	260 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	28 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 175	29 336
148 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	953	1 599	5 401	29 739
153 005	803 373	1 568	8 422	6 486	30 060	762	1 782	5 568	36 198
170 237	919 917	1 597	12 403	6 132	27 600	625	1 461	4 884	41 611
172 630	947 138	1 441	10 784	11 144	49 596	642	1 473	4 710	33 904
195 646	128 706	929	9 588	13 244	57 252	567	1 274	4 292	30 646
—	78 928	—	899	—	4 133	—	123	—	2 825
—	94 053	—	799	—	4 771	—	106	—	2 554
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
195 646	99 727	929	576	13 244	4 274	567	84	4 292	2 583
195 099	99 415	1 410	944	12 899	5 037	495	106	4 115	2 520
193 699	58 401	1 566	888	14 748	1 042	573	81	4 420	2 107

(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	377 553	8 350	10 192	170	941
2 075	9 630	.	.	12 358	578 404	8 239	10 706	294	1 037
—	696	—	557	—	31 461	—	849	—	78
—	803	—	.	—	48 200	—	892	—	86
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
2 075	912	.	.	12 358	51 948	8 239	951	294	91
1 197	507	.	.	12 774	51 402	7 858	1 334	214	78
1 242	418	.	.	10 185	45 819	7 508	944	200	74

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen 2)	
	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 "	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 906
1953 "	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954 "	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	580 055	392 786	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	930 628	473 694	646 261
1957 "	4 418 427	4 475 519	7 795 717	109 207	989 022	475 254	788 574
1955 Mts.-Ø	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
1957 "	368 202	372 960	649 643	9 100	82 419	39 605	65 715
1957 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	381 746	657 938	8 094	81 622	37 231	67 333
" Oktober	380 697	430 583	711 695	10 127	89 458	38 606	73 147
" November	388 539	407 380	699 614	8 087	88 218	39 398	71 072
" Dezember	378 424	395 586	681 664	10 243	82 103	37 417	71 073
1958 Januar	398 427	438 785	736 357	9 848	91 007	41 478	76 348
" Februar	362 977	390 591	666 368	8 272	78 923	36 938	68 355
" März	366 063	434 612	718 540	10 409	71 726	39 953	75 513
" April	348 186	391 330	653 037	8 300	78 179	35 864	67 645
" Mai	336 639	378 524	640 855	7 379	66 929	38 026	71 890
" Juni	326 339	357 700	621 869	7 467	54 703	37 333	71 186

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

2) Ab Juni 1957 einschl. Bremen

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	240 164		
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	135 886	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		
3 501 863	6 394 984	159 554	118 088	84 219	223 916	1 953	41 638	195 584	228 517		
237 145	435 361	13 075	10 135	7 419	15 490	123	3 534	15 338	15 452		
281 063	495 526	13 694	10 542	7 320	15 887	79	3 574	14 813	16 485		
291 822	532 915	13 296	9 840	7 018	18 660	163	3 470	16 298	19 043		
268 868	530 455	13 848	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		
305 847	533 918	10 687	9 199	7 746	20 483	98	3 803	17 713	21 145		
308 874	573 623	13 718	10 423	8 539	19 877	67	3 588	17 943	21 031		
300 685	559 021	12 967	9 264	8 261	18 325	78	3 480	19 016	20 501		
312 883	601 862	13 906	10 862	9 262	21 011	119	4 014	20 779	22 260		
286 198	546 725	12 435	9 611	8 662	18 167	249	3 581	18 495	19 929		
283 280	586 085	14 120	10 627	8 962	20 247	344	3 898	19 404	22 170		
270 027	533 294	12 943	9 540	9 914	17 671	344	3 557	19 094	21 330		
261 113	519 019	13 352	9 290	5 847	16 427	244	3 342	18 057	20 887		
251 852	503 515	13 549	9 322	6 062	15 303	500	3 717	17 043	18 826		

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

	Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen ²⁾	
	Erzeugung v. Koks ³⁾	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	158	1 693
1955 "	3 509	16 563	19 516	467	638	215	2 243
1956 "	3 972	17 449	20 500	723	979	361	2 235
1957 "	4 048	18 519	21 399	740	1 464	411	2 697
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
1957 "	337	1 543	1 783	62			225
1957 Juli	349	1 516	1 770	47	1 440	389	235
" August	351	1 525	1 822	59	1 402	354	242
" September	340	1 528	1 815	199	1 262	372	235
" Oktober	345	1 638	1 893	35	1 342	379	249
" November	340	1 576	1 831	39	1 416	399	238
" Dezember	355	1 547	1 807	44	1 464	411	238
1958 Januar	360	1 611	1 892	32	1 332	412	248
" Februar	315	1 480	1 689	29	1 400	416	217
" März	346	1 575	1 759	38	1 502	408	240
" April	316	1 336	1 593	25	1 605	463	224
" Mai	329	1 307	1 551	32	1 640	443	221
" Juni	320	1 284	1 506	28	1 697	424	216

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
1957 "	1 464	21 399	129	1 648	12	90	21	201
1956 Mts.-Ø		1 708		153		6		11
1957 "		1 783		137		8		17
1957 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
" Oktober	1 342	1 893	129	144	13	7	23	21
" November	1 416	1 831	132	140	12	8	21	21
" Dezember	1 464	1 807	129	146	12	8	21	20
1958 Januar	1 332	1 892	129	159	11	8	17	24
" Februar	1 400	1 689	129	145	9	8	18	19
" März	1 502	1 759	122	156	7	10	16	22
" April	1 605	1 593	114	141	6	5	16	21
" Mai	1 640	1 551	123	132	5	5	16	17
" Juni	1 697	1 506	114	117	4	7	14	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 Hammerwerke²⁾

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	12 288	10	245	32	511	3	34	30	607	
338	12 588	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	
937	17 063	12	292	51	576	3	27	50	744	
	1 049		22		44		3		52	
	1 305		24		51		3		56	
	1 384		25		49		3		57	
	1 422		24		48		2		62	
922	1 402	13	24	56	47	3	2	55	61	
926	1 465	12	25	56	50	3	2	51	60	
769	1 436	14	25	54	48	3	2	50	62	
842	1 499	11	24	51	52	3	3	54	66	
898	1 450	13	24	53	49	3	3	50	67	
937	1 426	12	24	51	50	3	2	50	67	
812	1 490	10	24	47	54	3	3	48	73	
881	1 337	10	21	44	46	3	3	46	65	
985	1 375	10	23	42	50	2	3	55	68	
1 036	1 243	12	19	40	43	2	2	52	62	
1 095	1 204	9	18	41	41	2	2	50	65	
1 180	1 176	9	19	40	35	2	2	42	58	

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

Braunkohlen- Briketts ⁴⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ⁵⁾		Einsatzkohle *) (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ⁴⁾
11	668	83	9 277	26	356	.	.	55	(2 848)
19	605	101	10 860	39	518	.	.	109	(3 357)
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)
31	667	486	17 891	228	676	184	226	373	(4 868)
	58		1 425		42		13		(437)
	56		1 490		56		19		(406)
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	193	62	158	18	324	(446)
32	61	430	1 573	197	71	170	16	348	(455)
34	52	448	1 533	215	62	179	15	376	(446)
31	55	486	1 502	228	60	184	16	373	(466)
28	59	528	1 558	233	70	7	14	379	(476)
30	52	533	1 382	248	70	7	13	376	(416)
30	56	697	1 429	267	76	5	10	358	(457)
31	52	736	1 296	267	69	7	9	428	(417)
33	51	776	1 267	272	70	6	9	409	(435)
33	49	852	1 242	279	67	5	8	396	(423)

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

⁵⁾ Einschl. Koksgrus.

⁶⁾ Ab August 1952.

⁷⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.

⁸⁾ Ab 1.6.57 einschl. Bremen.

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 "	46 590 037	37 345 071	5 131 363	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	3 661 979	3 158 815
1956 "	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	3 998 211	3 401 901
1957 "	67 882 251	51 850 191	8 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	4 110 782	3 566 813
1955 Monats- Q	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
1957 "	5 656 854	4 320 849	714 712	547 767	4 599 577	3 475 848	342 565	297 234
1957 Juli	5 680 324	4 298 896	775 270	569 087	4 574 149	3 439 705	330 905	290 104
" August	5 847 468	4 420 719	783 942	584 959	4 714 312	3 529 839	349 214	305 921
" September	5 808 429	4 351 265	750 538	550 649	4 706 199	3 504 048	351 692	296 568
" Oktober	5 924 202	4 479 024	785 606	574 924	4 788 253	3 605 482	350 343	298 618
" November	5 771 500	4 409 284	771 772	573 030	4 638 257	3 524 481	361 471	311 773
" Dezember	5 684 140	4 335 409	765 232	575 465	4 561 504	3 445 345	357 354	314 599
1958 Januar	5 877 618	4 515 927	789 762	598 493	4 717 601	3 593 916	370 255	323 518
" Februar	5 193 415	4 007 271	667 300	495 618	4 195 037	3 227 029	331 078	284 624
" März	5 347 315	4 140 052	720 658	539 615	4 272 135	3 293 449	354 522	306 988
" April	4 877 716	3 817 523	697 800	508 643	3 882 153	3 047 803	297 761	261 077
" Mai	4 804 498	3 782 161	685 883	523 754	3 810 134	3 005 002	308 481	253 375
" Juni	4 661 132	3 725 843	667 082	517 968	3 718 525	2 971 034	275 525	236 841

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	556 829	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	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	220 067
1957 "	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 028 131	512 228	747 982	5 088 682	251 245
1955 Monats- Q	131 031	367 102	450 266	70 956	30 572	60 075	401 538	18 156
1956 "	148 718	384 405	480 220	85 303	42 545	63 415	419 336	18 339
1957 "	150 592	392 003	487 630	85 678	42 686	62 332	424 057	20 937
1957 Juli	157 534	389 877	493 761	89 443	48 437	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
" Oktober	155 021	419 861	514 179	89 583	42 015	61 394	450 367	21 797
" November	151 988	399 941	488 741	87 105	37 291	61 000	429 354	22 096
" Dezember	153 587	390 306	481 487	91 843	39 266	62 022	422 380	19 841
1958 Januar	159 844	432 051	528 164	90 104	41 604	64 209	461 191	25 369
" Februar	139 976	372 127	457 448	77 069	37 366	57 770	397 717	22 365
" März	154 886	388 583	484 498	84 134	41 044	64 826	418 541	24 013
" April	142 180	353 881	441 226	78 012	38 247	58 321	381 565	21 414
" Mai	148 311	349 102	440 774	80 471	37 791	61 697	381 256	21 727
" Juni	143 991	328 833	418 597	77 871	36 040	60 700	362 275	20 282

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Nm³.²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomaschlackenmühlen, 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	7 608 842	1 067 637	886 424	7 867 409	6 198 784	631 167	521 634
12 137 013	9 331 500	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
15 786 569	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 836 027	9 700 041	955 997	829 491
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	734 720	77 485	65 928
1 315 547	1 004 849	166 212	127 388	1 069 669	803 337	79 666	69 124
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	136 037	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
1 377 721	1 041 633	182 609	133 703	1 113 547	838 484	81 475	69 446
1 342 209	1 025 415	179 482	133 263	1 078 664	819 647	84 063	72 505
1 321 893	1 008 235	177 973	133 829	1 060 815	801 243	83 105	73 163
1 366 887	1 050 215	183 665	139 184	1 097 117	835 794	86 105	75 237
1 207 771	931 923	155 186	115 260	975 590	750 472	76 995	66 191
1 243 562	962 803	167 595	125 492	993 520	765 918	82 447	71 393
1 134 353	887 796	162 279	118 239	902 827	708 792	69 247	60 715
1 117 325	879 572	159 507	121 811	886 078	698 837	71 740	58 924
1 083 984	866 475	155 135	120 458	864 773	690 938	64 076	55 079

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	328 067
1956 „	28 816	490 908
1957 „	45 443	621 710
1955 Mts.-Ø	.	27 339
1956 „	.	40 909
1957 „	.	51 809
1957 Juli	33 816	51 794
„ August	41 441	54 294
„ September	36 785	55 537
„ Oktober	55 696	60 023
„ November	49 527	60 002
„ Dezember	45 443	57 536
1958 Januar	52 273	65 232
„ Februar	46 119	57 836
„ März	36 437	62 594
„ April	44 653	59 209
„ Mai	40 053	59 479
„ Juni	51 177	58 951

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	1 358
1955 "	6 669	803	684	938	366	175	4 026	1 378
1956 "	7 496	860	693	964	348	184	4 480	1 504
1957 "	7 591	870	658	933	298	152	3 845	1 576
1952 Mts.- Ø	419	.	50	62	11	7	248	77
1953 " "	395	.	23	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
1957 " "	633	73	55	77	25	13	320	131
1956 III. Vj. Mts.-Ø	641	74	43	75	20	15	374	117
" IV. " "	604	74	81	85	32	15	386	111
1957 I. Vj. Mts.-Ø	638	80	63	68	20	16	328	130
" II. " "	573	57	43	81	27	12	332	125
" III. " "	731	72	51	76	26	13	313	133
" IV. " "	588	82	56	86	27	9	308	138
1958 I. Vj. Mts.- Ø	564	59	52	73	24	12	250	115
" II. " "	546	60	49	52	15	10	270	110

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

	Stahl- röhren*)	Schmiedestücke			Roh-eisen		
		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	123	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	239	10	450	65
1955 "	1 385	306	190	496	2	841	88
1956 "	1 539	301	117	418	2	801	98
1957 "	1 361	230	104	334	2	8	114
1952 Mts.- Ø	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
1957 " "	113	19	9	23	0	72	10
1956 III. Vj. Mts.-Ø	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
" IV. " "	95	16	10	26	0	50	9
1958 I. Vj. Mts.- Ø	73	14	6	20	3	47	7
" II. " "	84	12	15	27	0	26	6

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)
l	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	148	15 428	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	246	151	15 999	23 495
264	1 616	2 920	299	2 106	266	136	15 939	23 530
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	135	243	25	176	22	11	1 328	1 961
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	105	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
20	125	239	26	164	18	12	1 310	1 898
19	107	236	24	150	20	9	1 150	1 714
14	105	266	34	141	21	9	1 156	1 702

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 103—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				
50	129	1 000	441	2 602				
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				
4	11	83	37	217				
5	18	97	35	231				
6	16	92	44	240				
6	9	90	40	226				
4	9	89	37	232				
3	15	76	35	224				
3	11	78	34	185				
4	7	74	30	172				
3	6	51	27	119				

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	623	140	85	2 301	901
1951 "	4 135		465	623	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	738	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
1957 "	7 580	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1956 Mts.-Ø	587	66	53	76	26	14	354	120
1957 "	632	69	57	79	27	14	346	122
1957 Juli	639	63	55	79	27	15	336	126
" August	684	73	60	81	31	14	331	133
" September	635	69	58	74	29	13	339	123
" Oktober	714	83	65	85	31	16	355	130
" November	691	80	65	75	29	15	354	129
" Dezember	620	72	55	81	24	11	312	109
1958 Januar	666	81	58	88	28	13	331	126
" Februar	570	71	56	82	25	12	303	125
" März	603	57	61	89	30	14	329	123
" April	522	48	60	74	24	15	309	110
" Mai	504	56	57	70	24	13	319	104
" Juni	500	57	66	64	24	10	294	102

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	253	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
1957 "	1 394	261	139	400	2	871
1956 Mts.-Ø	115	25	12	37	0	67
1957 "	116	22	11	33	0	73
1957 Juli	126	22	12	34	0	78
" August	125	21	11	32	0	87
" September	112	20	10	30	0	86
" Oktober	129	19	12	31	0	71
" November	118	18	10	28	0	48
" Dezember	111	21	10	31	1	48
1958 Januar	106	18	10	28	0	45
" Februar	88	16	10	26	7	43
" März	95	18	12	30	2	42
" April	93	18	11	29	0	34
" Mai	88	14	11	25	0	25
" Juni	97	15	11	26	0	26

*) 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
289	1 421	2 609	336	1 790	237	142	15 320	22 363
272	1 562	3 024	305	1 908	262	140	16 032	23 612
24	118	217	23	149	20	12	1 277	1 864
23	130	252	25	159	22	11	1 336	1 968
22	126	260	27	160	26	12	1 334	1 973
22	139	266	27	167	27	12	1 383	2 067
21	137	254	25	171	24	13	1 350	1 985
22	155	283	27	176	22	13	1 463	2 177
21	143	269	25	170	22	14	1 411	2 109
19	129	249	24	156	18	8	1 267	1 887
20	143	285	30	175	16	11	1 405	2 071
19	117	262	25	160	14	9	1 280	1 850
22	111	264	26	184	19	11	1 340	1 943
17	112	243	25	164	17	9	1 227	1 749
18	108	256	25	159	17	9	1 235	1 739
18	108	248	23	153	21	10	1 198	1 698

(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	1 834			
65	40	68	802	387	1 807			
75	54	84	987	456	2 480			
95	63	150	997	437	2 551			
115	56	141	1 032	450	2 867			
8	5	13	83	37	213			
9	4	12	86	38	222			
10	3	16	87	41	235			
9	3	23	85	32	239			
10	3	9	86	41	236			
10	4	19	88	37	229			
10	4	10	94	37	203			
8	3	10	67	32	169			
9	3	9	71	36	173			
8	3	7	54	26	148			
6	4	6	80	34	174			
5	4	6	64	32	145			
6	3	7	64	24	129			
4	3	7	61	27	128			

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
1957 31. "	812	61	240	368	109	23	1 498	430
1955 30. September	302	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	120	50	1 803	402
" 30. September	1 134	50	266	366	118	42	1 648	391
" 31. Dezember	812	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. März	711	40	216	294	92	23	1 170	395
" 30. Juni	750	53	173	217	52	14	986	406

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
1957 31. "	336	82	42	124	0	14	9
1955 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
" 31. Dezember	336	82	42	124	0	14	9
1958 31. März	250	78	27	105	0	25	6
" 30. Juni	218	67	38	105	0	18	9

*) 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)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
19	106	150	46	344	44	31	1 552	1 746
112	548	769	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
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212
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
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212
73	295	1 029	110	718	65	16	4 536	5 247
57	288	1 001	132	643	68	14	4 104	4 854

und Roheisen (Bundesrepublik) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan							
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				
1	9	130	43	206				
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				
1	9	130	43	206				
2	10	149	37	229				
1	9	110	36	183				

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	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1951 31. "	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952 31. "	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953 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
1957 31. "	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1956 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
" 31. Dez.	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958 31. März	357 814	338 002	19 812	51 732	41 477	10 255	306 082	296 525	9 557
" 30. Juni	356 092	336 138	19 934	52 460	41 955	10 505	303 632	294 203	9 429

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

		Bundesrepublik			Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen*)		
		Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% ²⁾	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
1957	"	625 052	91 391	12,8	55 231	7 764	12,3
1955	Monats- Ø	50 395	6 719	11,8	4 128	515	11,1
1956	"	52 933	7 282	12,1	4 387	602	12,1
1957	"	52 088	7 616	12,8	4 603	647	12,3
1957	Juli	53 370	9 826	15,5	4 757	893	15,8
"	August	51 344	12 004	18,9	4 846	829	14,6
"	September	50 502	9 883	16,4	4 644	749	13,9
"	Oktober	55 450	8 959	13,9	4 927	820	14,3
"	November	52 356	5 872	10,1	4 817	541	10,1
"	Dezember	50 842	7 402	12,7	4 655	685	12,8
1958	Januar	54 668	7 216	11,7	4 999	652	11,5
"	Februar	49 029	7 267	12,9	4 552	615	11,9
"	März	53 239	7 550	12,4	006	608	10,8
"	April	50 163	6 779	11,9	4 808	519	9,7
"	Mai	49 320	7 113	12,6	4 761	547	10,3

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 (verfallene 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	6 840	3 262	508	2 754	3 545	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	3 953	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	4 380	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	4 527	1 062	8 465
22 860	3 568	19 292	218 824	29 625	189 199	6 186	996	5 190	12 158	1 299	10 859	4 184	739	3 445	4 306	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	4 881	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
33 093	5 134	27 959	288 012	40 569	247 443	7 898	1 329	6 569	11 529	1 434	10 095	5 936	1 127	4 809	10 752	1 395	9 357
27 770	4 420	23 350	265 296	36 840	228 456	8 176	1 334	6 842	12 689	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
33 093	5 134	27 959	288 012	40 569	247 443	7 898	1 329	6 569	11 529	1 434	10 095	5 936	1 127	4 809	10 752	1 395	9 357
33 361	5 202	28 159	288 965	41 243	247 722	7 580	1 328	6 252	11 494	1 456	10 038	5 845	1 140	4 705	10 569	1 363	9 206
33 527	5 269	28 258	286 919	41 873	245 046	7 787	1 333	6 454	11 447	1 456	9 991	5 917	1 182	4 735	10 495	1 347	9 148

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
437 493	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	20 813	2 647	11,2
512 945	69 116	11,9	14 336	2 324	13,9	25 690	3 972	14,4	10 289	1 734	14,4	21 296	3 000	12,3
505 743	73 218	12,6	13 668	2 475	15,3	20 531	3 361	14,1	9 465	1 538	14,0	20 414	3 035	12,9
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
72 146	6 102	12,6	1 139	206	15,3	1 711	280	14,1	789	128	14,0	1 701	253	12,9
42 978	7 964	15,6	1 182	217	15,5	1 849	294	13,7	878	145	14,1	1 728	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
40 536	9 171	16,8	1 180	257	18,5	1 715	335	16,3	817	116	12,5	1 660	255	13,3
45 040	6 976	13,4	1 113	290	20,7	1 796	362	16,8	853	176	17,1	1 721	335	16,3
42 223	4 634	9,9	1 136	174	13,3	1 716	229	11,8	774	103	11,8	1 685	191	10,2
41 407	5 641	12,0	953	300	23,9	1 591	372	19,0	699	153	18,0	1 536	251	14,0
44 334	5 728	11,4	1 077	249	18,8	1 754	233	13,9	830	96	10,3	1 674	208	11,0
39 637	5 324	12,8	1 004	182	15,4	1 565	305	16,3	751	116	13,3	1 520	225	12,9
42 925	6 158	12,5	1 161	153	11,6	1 746	294	14,4	784	123	13,5	1 668	215	11,4
40 290	5 529	12,1	1 067	120	10,2	1 610	272	14,5	809	145	15,2	1 579	194	11,0
39 601	5 844	12,9	1 072	121	10,2	1 576	292	15,6	758	99	11,5	1 552	210	11,9

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

	Betriebe der Eisen									
	Hütten-Kokerei	Hochofen einschl. Erzvorber.	Thomasschlackenwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Drahtwalzwerke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. "	1 019	10 279	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	1 882
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	11 565	12 073	13 790	10 584	1 935
1955 31. "	1 323	10 882	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956 31. "	1 585	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052
1957 31. "	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	13 559	23 781	14 232	1 915
1956 30. Juni	1 388	11 101	5 043	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	5 863	17 980	3 877	14 727	13 659	23 752	14 310	1 971
" 30. Dezember	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	13 559	23 781	14 232	1 915
1958 31. März	1 827	13 145	5 901	17 530	4 112	15 268	13 485	23 103	13 998	1 966
" 30. Juni	1 831	12 662	5 944	16 761	4 232	15 277	13 233	22 647	13 403	1 920

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung (Gesekschmieden)		Eisen-gießereien		Stahl-gießereien		Temper-gießereien		Selbst. Hilfs- u. Nebenbetr. der Gießerei		Blankstahl		Drahtbetriebe		Kaltwalzwerk		Präzisionsröhre	
	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	3319	220	2991	244	1474	64
1952 31. "	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. "	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	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	6929	958	2881	348	3863	264	2482	261	2888	110
1957 31. "	3513	384	7035	525	9604	1 013	906	160	7128	956	2722	362	4115	279	2636	285	2880	128
1956 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	2587	108
" 31. Dez.	3367	356	7780	517	9876	978	940	160	6926	958	2881	348	3863	264	2482	261	2888	110
1957 31. März	3452	373	7380	513	9663	986	931	163	6869	957	2806	339	3988	274	2495	267	2729	114
" 30. Juni	3449	377	7308	514	9965	1 033	935	166	6857	942	2781	341	4100	283	2530	271	2767	116
" 30. Sept.	3538	387	7369	518	10187	1 023	928	167	6822	971	2779	348	4157	282	2524	276	2861	127
" 31. Dez.	3513	384	7035	525	9604	1 013	906	160	7128	956	2722	362	4115	279	2636	285	2880	128
1958 31. März	3541	398	6859	535	9531	1 019	827	160	6675	963	2763	364	4062	290	2709	288	2873	130
" 30. Juni	3742	405	6578	521	9347	1 034	826	161	6251	969	2805	383	3992	302	2674	295	2935	132

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmie- de- preß- u. Ham- mer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	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	4 785	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 403	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	286 232	47 334	333 616
14 889	3 783	104 010	6 934	241 007	38 196	279 203	65 225	12 792	78 017	306 232	50 988	357 220
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
14 420	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	13 087	79 695	286 232	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	49 333	349 329
15 013	3 934	103 633	7 806	241 074	37 756	278 830	66 300	13 021	79 321	307 374	50 777	358 151
14 889	3 783	104 010	6 934	241 007	38 196	279 203	65 225	12 792	78 017	306 232	50 988	357 220
14 325	3 770	107 842	5 997	241 769	38 979	280 748	64 313	12 753	77 066	306 082	51 732	357 814
15 232	3 733	107 011	5 980	239 866	39 431	279 297	63 766	13 029	76 795	303 632	52 460	356 092

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	533	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	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
453	31	608	40	1 009	153	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	135	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
350	22	902	46	1 103	116	623	48	837	172	903	54	16 658	3 858	2 418	4 340	65 225	12792
402	26	723	46	1 028	109	897	63	780	173	695	118	17 245	3 582	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	4 480	65 613	12892
410	27	841	55	1 060	113	786	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
350	22	902	46	1 103	116	623	48	837	172	903	54	17 550	3 902	2 418	4 340	65 225	12792
349	23	892	56	1 061	116	594	46	781	168	898	114	17 793	3 866	2 105	4 217	64 313	12753
341	23	843	57	1 071	138	667	26	726	167	870	117	17 970	3 911	2 128	4 388	63 766	13029

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Hochofen-, Stahl- und Warmwalz-

Bundesrepublik Deutschland

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in P1

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-Arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
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 November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6	
1955 November	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8	
1956 November	273,4	268,2	247,8	266,5	201,5	174,8	188,9	264,4	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 Mai	302,3	296,2	266,3	292,3	222,8	226,0	174,7	185,6	290,1
„ August	301,4	294,8	260,2	290,9	227,8	215,3	180,0	188,7	288,6
„ November	313,5	307,8	280,2	304,3	232,4	218,8	183,0	192,0	301,8
1958 Februar	309,9	303,4	276,6	300,3	230,6	219,1	182,5	191,4	293,3

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
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	November	123,45	121,7	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,37	
1955	November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	76,55	80,73	125,45	
1956	November	156,52	131,40	120,02	131,07	94,65	78,90	87,06	129,79	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957	Mai	139,26	135,16	122,45	133,95	96,58	100,32	78,01	83,20	132,85
	„ August	138,08	133,46	119,21	132,40	98,73	96,60	78,64	82,92	131,26
	„ November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958	Februar	140,40	137,22	124,66	135,79	98,68	98,18	78,47	83,06	134,79

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
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	November	51,4	51,0	50,4	51,0	47,7	45,5	46,8	50,9	
1955	November	51,9	50,8	49,9	51,0	47,7	47,1	47,5	50,8	
1956	November	49,9	49,0	48,4	49,2	47,0	45,1	46,1	49,1	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden										
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957	Mai	46,1	45,6	46,0	45,8	43,3	44,4	44,7	44,6	45,8
„	August	45,8	45,3	45,8	45,5	43,3	44,9	43,7	43,9	45,5
„	November	45,6	45,5	45,8	45,6	44,8	44,6	43,6	43,8	45,5
1958	Februar	45,3	45,2	45,1	45,2	42,8	44,8	43,0	43,4	45,2

über die Arbeitsverdienste in der Industrie werke, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
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 November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0
1955 November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9
1956 November	278,1	274,6	253,9	272,2	205,1	183,8	195,5	271,7
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen			Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.
1957 Mai	303,5	298,9	267,8	294,3	225,5	228,0	175,5	187,8
„ August	303,8	297,3	261,8	293,2	234,2	216,9	181,5	190,3
„ November	316,1	311,1	282,3	307,1	237,0	220,6	184,3	193,5
1958 Februar	312,1	306,6	278,2	302,8	234,5	222,9	183,8	193,1

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
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 November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56	
1955 November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74	
1956 November	138,95	134,95	123,23	134,16	96,30	83,75	90,53	133,85	
1957 Mai „ August „ November 1958 Februar	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
	139,51	135,97	123,14	134,53	99,04	101,00	78,38	83,70	133,40
	138,99	134,40	119,98	133,28	103,46	97,15	79,09	83,46	132,11
	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76	138,57
	141,12	137,37	124,63	136,03	99,29	99,57	78,66	83,38	135,02

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
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 November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1	
1955 November	51,9	50,7	49,9	50,9	48,3	47,7	48,0	50,9	
1956 November	50,0	49,1	48,5	49,3	46,9	45,6	46,3	49,3	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden									
Leistungsgruppen					Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.		
1957 Mai	46,0	45,5	46,0	45,7	43,9	44,3	44,7	44,6	45,7
„ August	45,8	45,2	45,8	45,5	44,2	44,8	43,6	43,9	45,4
„ November	45,6	45,4	45,9	45,5	45,5	44,5	43,6	43,8	45,5
1958 Februar	45,2	44,8	44,8	44,9	42,3	44,7	42,8	43,2	44,9

Summe der Brutto-Gehälter¹⁾ und Brutto-Löhne¹⁾ in 1000 DM **Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke²⁾**

			Bundesrepublik	Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ³⁾	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
1957	"	191 579	100	16 451	157 943	3 393	5 705	2 580	5 507
1957	September	188 511	100	16 805	154 827	3 332	5 671	2 555	5 321
	„ Oktober	197 093	100	17 273	162 643	3 289	5 847	2 690	5 351
	„ November	197 077	100	17 431	162 453	3 318	5 935	2 588	5 352
	„ Dezember	200 943	100	18 051	165 807	3 184	5 832	2 647	5 422
1958	Januar	202 640	100	18 090	166 717	3 373	6 006	2 881	5 573
	„ Februar	184 366	100	16 866	151 443	3 101	5 423	2 609	4 924
	„ März	197 168	100	18 165	161 705	3 398	5 926	2 651	5 323
	„ April	200 997	100	18 635	164 680	3 410	6 015	2 934	5 323
	„ Mai	208 118	100	19 241	171 092	3 523	6 148	2 824	5 290

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	13 521	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
1957	"	38 073	20	3 592	30 961	789	1 021	683	1 027
1957	September	38 890	21	3 754	31 600	779	1 032	690	1 035
	„ Oktober	39 069	20	3 861	31 653	778	1 054	708	1 015
	„ November	39 290	20	3 829	31 942	764	1 050	699	1 006
	„ Dezember	39 924	20	3 920	32 442	799	1 048	716	999
1958	Januar	39 975	20	3 901	32 415	815	1 096	721	1 027
	„ Februar	40 381	22	3 931	32 746	820	1 087	764	1 033
	„ März	40 024	20	3 946	32 412	807	1 097	734	1 028
	„ April	40 571	20	4 046	32 854	808	1 102	752	1 009
	„ Mai	40 964	20	4 026	33 258	841	1 098	749	992

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	7 493	81 150	1 665	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
1957	"	153 506	80	12 859	126 982	2 604	4 684	1 897	4 480
1957	September	149 621	79	13 051	123 227	2 553	4 639	1 865	4 286
	„ Oktober	158 024	80	13 412	130 990	2 511	4 793	1 982	4 336
	„ November	157 787	80	13 602	130 511	2 554	4 883	1 889	4 340
	„ Dezember	161 019	80	14 131	133 365	2 385	4 784	1 931	4 423
1958	Januar	162 665	80	14 189	134 807	2 558	4 910	2 160	4 546
	„ Februar	143 985	78	12 935	118 697	2 281	4 336	1 845	3 891
	„ März	157 144	80	14 219	129 293	2 591	4 829	1 917	4 295
	„ April	160 426	80	14 589	131 826	2 602	4 913	2 182	4 314
	„ Mai	167 154	80	15 215	137 834	2 682	5 050	2 075	4 298

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, Thomaschlackenmühlen, 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 „	8 314 254	7 238 550	1 075 704
1953 „	7 663 609	6 662 233	1 001 326
1954 „	8 495 251	7 385 458	1 109 793
1955 „	11 217 774	9 869 508	1 348 263
1956 „	12 757 479	10 757 189	2 000 290
1957 „	13 657 322	10 996 383	2 660 939
1953 Monats- σ	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
1957 „	1 138 110	916 365	221 745
1956 II. Vj. Mts.- σ	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.- σ	1 118 296	888 783	229 513
„ II. „ „ „	1 070 814	888 461	232 353
„ III. „ „ „	1 168 976	950 614	218 362
„ VI. „ „ „	1 194 355	987 603	206 752
1958 I. „ „ „	1 140 627	962 416	178 211

Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	231 555	252 702	28 853
1951 „	371 368	319 704	51 662
1952 „	546 808	474 746	72 062
1953 „	615 850	440 496	75 354
1954 „	480 800	405 688	75 212
1955 „	645 900	562 527	83 373
1956 „	837 491	720 376	117 115
1957 „	859 840	704 411	155 429
1953 Monats- σ	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
1957 „	71 653	58 701	12 952
1956 II. Vj. Mts.- σ	68 615	59 052	9 563
„ III. „ „ „	71 015	60 882	10 133
„ IV. „ „ „	72 537	61 799	10 738
1957 I. Vj. Mts.- σ	76 028	62 191	13 837
„ II. „ „ „	69 407	56 212	13 195
„ III. „ „ „	71 403	58 546	12 857
„ VI. „ „ „	69 776	57 854	11 922
1958 I. „ „ „	71 003	57 922	13 081

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
1957 "	20 511	12 491 074
1955 Mts.-Ø	1 505	804 995
1956 "	1 624	940 761
1957 "	1 709	1 040 923
1957 II. Vj. Mts.-Ø	1 604	971 285
" III. " "	1 747	1 062 501
" IV. " "	1 766	1 089 762
1958 I. " "	1 710	1 076 263

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	2 389 280	1 924	447 840
1955 "	16 482	3 757 250	14 130	3 207 924	2 353	549 326
1956 "	2 289	633 354
1957 "	2 254	747 503
1955 Mts.-Ø	196	45 777
1956 "	191	52 780
1957 "	188	62 292
1957 II. Vj. Mts.-Ø	190	63 163
" III. " "	192	63 353
" IV. " "	184	61 944
1958 I. " "	160	53 497

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	5 133 584	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	7 817 157	20 676	7 288 827	81	28 330
1956 "	44	17 030
1957 "	159	66 539
1955 Mts.-Ø	7	2 361
1956 "	4	1 419
1957 "	13	5 545
1957 II. Vj. Mts.-Ø	13	5 547
" III. " "	14	6 077
" IV. " "	13	5 499
1958 I. " "	10	4 224

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	4 032 325
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
1957 "	24 111	13 675 405	6 661	3 029 040	17 450	10 646 365
1955 Mts.-Ø	1 737	886 392	487	198 848	1 250	687 545
1956 "	1 898	1 017 432	529	217 425	1 369	800 007
1957 "	2 009	1 139 617	555	252 420	1 454	887 197
1957 II. Vj. Mts.-Ø	1 865	1 052 810	516	231 727	1 349	821 083
III. " "	2 055	1 163 644	567	256 884	1 488	906 760
IV. " "	2 115	1 212 555	595	273 257	1 520	939 298
1958 I. " "	2 019	1 180 164	530	249 018	1 489	931 146

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	3 935	624	831 752
1956 "	734	1 043 104	11	4 435	723	1 038 669
1957 "	662	1 036 675	14	6 008	648	1 030 667
1955 Mts.-Ø	53	69 645	1	332	52	69 313
1956 "	61	86 925	1	370	60	86 555
1957 "	55	86 389	1	500	54	85 889
1957 II. Vj. Mts.-Ø	54	82 058	2	566	52	81 492
III. " "	54	86 739	1	428	53	86 311
IV. " "	50	83 457	1	436	49	83 021
1958 I. " "	52	87 844	1	448	51	87 396

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
1957	"	3057	100	10,2	50	1,6	20	0,7	228	7,5
1956	Monats-Ø	266	100	—	4,2	1,6	1,7	0,7	20	7,3
1957	"	255	100	—	4,2	1,6	1,7	0,7	19	7,5
1957	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
"	Oktober	271	100	10,1	4,8	1,8	1,7	0,6	19	7,0
"	November	247	100	10,1	4,8	2,0	1,7	0,7	18	7,3
"	Dezember	220	100	9,6	3,5	1,6	1,4	0,6	16	7,3
1958	Januar	259	100	10,0	4,4	1,7	1,7	0,7	20	7,7
"	Februar	240	100	10,0	3,9	1,6	1,5	0,6	18	7,5
"	März	255	100	9,8	4,2	1,6	1,6	0,6	19	7,4
"	April	239	100	9,9	4,0	1,7	1,4	0,6	18	7,5
"	Mai	224	100	9,3	3,7	1,6	1,2	0,5	17	7,6
"	Juni	220	100	9,4	3,4	1,5	1,2	0,5	18	8,2

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitäruguß		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	58	1,8	32	1,0	177	5,5
1957	"	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182	6,0
1956	Monats-Ø	266	100	37	13,8	4,8	1,8	2,7	1,0	15	5,5
1957	"	255	100	33	12,8	5,5	2,2	2,7	1,0	15	6,0
1957	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
"	Oktober	271	100	34	12,5	6,1	2,2	3,9	1,4	17	6,3
"	November	247	100	30	12,2	5,4	2,2	2,3	0,9	16	6,5
"	Dezember	220	100	27	12,3	4,2	1,9	1,9	0,8	11	5,0
1958	Januar	259	100	35	13,6	4,9	1,9	1,6	0,6	12	4,6
"	Februar	240	100	29	12,2	4,4	1,8	4,3	1,8	10	4,2
"	März	255	100	32	12,5	4,8	1,9	2,8	1,1	12	4,7
"	April	239	100	27	11,3	4,5	1,9	2,6	1,1	11	4,6
"	Mai	224	100	29	13,0	4,5	2,0	2,7	1,2	10	4,5
"	Juni	220	100	29	13,0	4,6	2,1	2,8	1,3	10	4,5

* 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	14,6	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
18	0,6	1488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7
1,7	0,6	128	48,0	41	15,4	15	5,5	33	12,4	22	8,5
1,5	0,6	124	48,7	38	15,1	14	5,4	30	11,7	22	8,7
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
1,6	0,6	138	50,7	40	14,7	15	5,5	29	10,7	23	8,4
1,5	0,6	123	50,0	35	14,2	13	5,3	27	11,0	22	8,9
1,4	0,6	114	51,7	28	12,7	12	5,4	25	11,3	18	8,2
1,5	0,6	128	49,5	38	14,7	14	5,4	30	11,6	21	8,1
1,6	0,7	119	49,4	37	15,3	12	5,0	28	11,6	20	8,3
1,6	0,6	126	49,4	38	14,9	13	5,1	30	11,8	22	8,6
1,6	0,7	117	49,0	35	14,6	13	5,4	29	12,1	20	8,4
1,6	0,7	108	48,1	34	15,2	12	5,4	27	12,0	20	8,9
1,4	0,6	102	46,2	35	15,8	11	5,0	28	12,7	21	9,5

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	156	7,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	182	6,9
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
468	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
39	14,7	122	45,7	17	6,5	2,9	1,1	7,6	2,9	18	7,0
41	16,1	113	44,5	16	6,4	2,7	1,1	7,6	3,0	18	6,9
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
47	17,3	119	43,9	15	5,5	2,9	1,1	7,5	2,8	19	7,0
43	17,4	109	44,2	12	4,9	3,0	1,2	8,9	3,6	17	6,9
38	17,3	103	46,8	12	5,5	2,2	1,0	6,8	3,1	14	6,3
45	17,4	118	45,7	13	5,0	2,1	0,8	7,7	3,0	19	7,4
42	17,6	110	46,1	12	5,0	2,4	1,0	7,5	3,2	17	7,1
42	16,4	119	46,5	13	5,1	3,4	1,3	8,0	3,1	19	7,4
37	15,5	118	49,5	12	5,0	2,4	1,0	7,1	3,0	17	7,1
33	14,8	106	47,4	10	4,5	2,3	1,0	7,0	3,1	19	8,5
30	13,7	106	48,3	11	5,0	2,2	1,0	6,3	2,9	18	8,2

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
1957	"	333	100	1,1	39	11,7	249	74,8
1956	Monats-Ø	29	100	—	3,4	11,7	22	74,9
1957	"	28	100	—	3,2	11,7	21	74,8
1957	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
"	Oktober	29	100	1,1	3,4	11,7	22	75,9
"	November	27	100	1,1	3,1	11,6	20	74,9
"	Dezember	25	100	1,1	2,5	9,9	19	75,4
1958	Januar	28	100	1,1	3,4	12,1	21	74,8
"	Februar	25	100	1,1	3,2	12,9	18	72,7
"	März	27	100	1,0	3,3	12,2	20	74,1
"	April	25	100	1,0	2,7	10,6	19	74,5
"	Mai	23	100	1,0	2,6	11,4	17	74,2
"	Juni	22	100	0,9	2,5	11,4	16	73,1

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
1957	"	333	100	7,5	2,2	2,9	0,9	323	96,9
1956	Monats-Ø	29	100	0,4	1,4	0,3	0,9	28	97,7
1957	"	28	100	0,6	2,2	0,2	0,9	27	96,9
1957	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
"	Oktober	29	100	0,7	2,4	0,3	1,0	28	96,6
"	November	27	100	0,7	2,6	0,3	1,1	26	96,3
"	Dezember	25	100	0,4	1,6	0,2	0,8	24	97,6
1958	Januar	28	100	0,6	2,2	0,2	0,7	27	97,1
"	Februar	25	100	0,4	1,6	0,1	0,4	25	98,0
"	März	27	100	0,4	1,5	0,2	0,8	26	97,7
"	April	25	100	0,5	2,0	0,1	0,4	24	97,6
"	Mai	23	100	0,5	2,2	0,2	0,9	22	96,9
"	Juni	22	100	0,4	1,8	0,1	0,4	22	97,8

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

Stahlguß nach Schmelzverfahren in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

		SM		Elektro*)		Bessemer		Sonstiger Stahl*)		Insgesamt		davon legiert
		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	5,8
1948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950	"	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	"	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952	"	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
1957	"	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	58
1958	Monats-Ø	11	37	13	44	5,4	19	0,0	0	29	100	5,0
1957	"	9,7	35	13	49	4,6	16	0,0	0	28	100	4,8
1957	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
"	Oktober	10	35	14	49	4,6	16	0,0	0,0	29	100	5,3
"	November	9,7	36	13	49	4,1	15	0,0	0,0	27	100	4,5
"	Dezember	8,5	34	13	52	3,6	14	0,0	0,0	25	100	4,8
1958	Januar	9,3	34	14	51	4,2	15	0,0	0,0	28	100	5,5
"	Februar	8,2	33	13	52	3,8	15	0,1	0,0	25	100	4,7
"	März	8,7	33	14	52	4,0	15	0,1	0,0	27	100	5,2
"	April	7,6	31	13	53	3,8	16	0,1	0,0	25	100	4,4
"	Mai	7,1	30	13	55	3,5	15	0,0	0,0	23	100	4,5
"	Juni	6,5	30	12	55	3,3	15	0,0	0,0	22	100	4,5

*) 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- Württembg.		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
1957	"	173	100	0,6	132	76,3	31	17,9	10,2	5,9
1956	Monats-Ø	15	100	—	11	77,2	2,5	16,9	0,9	5,9
1957	"	14	100	—	11,0	76,4	2,6	18,0	0,9	6,2
1957	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	76,4	2,5	17,4	0,9	6,2
"	Oktober	16	100	0,6	12	77,4	2,6	16,8	0,9	5,8
"	November	15	100	0,6	11	75,3	2,8	19,2	0,8	5,5
"	Dezember	13	100	0,6	10	76,9	2,4	18,5	0,7	5,4
1958	Januar	16	100	0,6	13	77,4	2,8	16,7	1,0	5,9
"	Februar	14	100	0,6	11	76,4	2,6	18,1	0,8	5,5
"	März	16	100	0,6	12	76,4	2,9	18,5	0,8	5,1
"	April	15	100	0,6	12	75,4	2,6	17,0	0,7	4,6
"	Mai	14	100	0,6	11	78,0	2,4	17,0	0,7	5,0
"	Juni	14	100	0,6	11	76,9	2,5	17,5	0,8	5,6

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	568	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	"	2806	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
1957	"	3563	100	11,9	54	1,5	21	0,6	268	7,5
1956	Monats-Ø	310	100	—	4,7	1,5	1,8	0,6	23	7,4
1957	"	297	100	—	4,5	1,5	1,7	0,6	22	7,5
1957	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
"	Oktober	316	100	12	5,1	1,6	1,8	0,6	23	7,2
"	November	289	100	12	5,1	1,8	1,8	0,6	22	7,6
"	Dezember	259	100	11	3,8	1,5	1,5	0,6	18	6,9
1958	Januar	303	100	12	4,7	1,6	1,8	0,6	23	7,6
"	Februar	279	100	12	4,2	1,5	1,6	0,6	21	7,5
"	März	298	100	11	4,5	1,5	1,6	0,5	22	7,4
"	April	279	100	12	4,3	1,5	1,5	0,5	21	7,6
"	Mai	262	100	11	3,9	1,5	1,3	0,5	20	7,6
"	Juni	256	100	11	3,7	1,4	1,3	0,5	20	7,8

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	59,4	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		
1385	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		11,9	302	8,3	204	5,6		
1931	51,9	504	13,5		11,9	284	7,6	208	5,6		
1869	52,4	472	13,2	402	11,3	281	7,9	196	5,6		
161	51,9	42	13,5	36	11,9	24	7,6	17	5,6		
156	52,4	39	13,2		11,3	24	7,9	16	5,6		
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		
172	54,3	41	12,9	33	10,4	24	7,6	17	5,4		
155	53,5	36	12,4	31	10,7	23	7,9	16	5,5		
143	55,1	29	11,2	29	11,2	20	7,7	15	5,8		
162	53,5	39	12,9	34	11,2	22	7,3	16	5,3		
148	53,1	37	13,3	31	11,1	21	7,5	15	5,4		
158	53,0	39	13,1	34	11,4	23	7,7	16	5,4		
147	52,7	36	12,9	33	11,8	21	7,6	15	5,4		
136	51,9	35	13,4	30	11,4	21	8,0	15	5,7		
129	50,4	35	13,7	31	12,1	22	8,6	14	5,5		

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. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	941	106	.	814	1339	38,9	1097	31,9	167	4,9
1951 "	906	120	963	821	1459	40,8	1095	30,5	175	4,9
1952 "	1 001	119	978	821	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1953 "	982	112	865	719	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1954 "	946	123	953	802	1814	40,6	1183	26,5	410	9,2
1955 "	947	137	1 096	929	1702	37,6	1264	27,9	472	10,4
1956 "	942	136	1 123	957	1574	36,4	1263	29,2	452	10,4
1957 "	932	134	1 020	861						
1954 Monats-Ø	.	.	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
1957 "	.	.	85	72	131	36,4	105	29,2	38	10,4
1957 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
" Oktober	937	.	86	72	141	36,8	112	29,3	39	10,2
" November	936	.	82	69	130	37,1	102	28,1	35	10,0
" Dezember	932	134	76	74	114	36,5	92	29,4	32	10,2
1958 Januar	926	.	87	73	134	36,5	109	29,7	37	10,1
" Februar	925	.	81	68	121	35,8	101	29,9	35	10,4
" März	922	.	86	72	128	35,6	107	29,7	38	10,6
" April	919	.	76	64	119	35,2	99	29,3	37	11,0
" Mai	913	.	70	59	109	34,2	95	29,8	36	11,3
" Juni	913	130	68	58	108	34,4	93	29,6	35	11,2

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. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	73	16
1951 "	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952 "	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953 "	81	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
1954 "	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1955 "	85	25	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1956 "	84	27	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1957 "	87	28	75	52	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4
1954 Monats-Ø	.	.	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
1957 "	.	.	6,2	4,3	8,2	14,5	0,7	1,2	24	42,4
1957 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
" Oktober	87	.	5,7	4,0	8,2	14,0	0,9	1,5	25	42,7
" November	87	.	6,3	4,2	7,6	13,9	0,6	1,1	23	42,3
" Dezember	87	28	5,9	4,2	6,7	13,4	0,7	1,4	22	44,0
1958 Januar	87	.	6,5	4,7	7,7	13,6	0,6	1,1	25	44,2
" Februar	88	.	5,9	4,2	6,8	13,4	0,8	1,6	22	43,4
" März	88	.	6,3	4,4	7,1	13,1	0,8	1,5	24	44,5
" April	88	.	5,5	3,8	6,5	13,0	0,7	1,4	22	43,9
" Mai	88	.	5,0	3,4	5,5	11,6	0,8	1,7	21	44,4
" Juni	88	27	4,5	3,1	5,6	12,5	0,6	1,3	20	44,5

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 Kreislauf- mat. und Ausschußg.	Erzeugung Guter Guß ³⁾			
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 %
831	24,1	7,0	0,2	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5
1080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1
1025	23,7	10,0	0,2	5,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3
						4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3
74	24,0	0,5	0,1	.	.	311	100	16	5,2	295	94,8	76	24,5
87	23,5	0,6	0,2	0,2	0,0	372	100	19	5,2	353	94,8	90	24,1
90	23,8	0,6	0,2	0,3	0,1	377	100	20	5,2	358	94,8	92	24,3
85	23,7	0,8	0,2	0,5	0,1	361	100	18	5,1	342	94,9	88	24,3
89	24,0	0,9	0,2	0,5	0,1	372	100	19	5,1	353	94,9	91	24,5
85	24,1	0,9	0,3	0,4	0,1	352	100	18	5,1	334	94,9	87	24,7
86	23,9	1,0	0,3	0,4	0,1	360	100	19	5,3	341	94,7	89	24,7
89	23,2	1,1	0,3	0,8	0,2	383	100	19	5,0	364	95,0	93	24,3
82	23,3	1,0	0,3	0,7	0,2	351	100	18	5,1	333	94,9	86	24,5
73	23,4	0,9	0,3	0,6	0,2	312	100	16	5,1	296	94,9	76	24,4
85	23,2	1,0	0,3	0,7	0,2	367	100	19	5,2	348	94,8	89	24,2
79	23,4	1,0	0,3	0,6	0,2	338	100	17	5,0	321	95,0	81	24,0
85	23,6	1,1	0,3	0,8	0,2	360	100	18	5,0	342	95,0	87	24,2
81	24,0	1,0	0,3	0,6	0,2	339	100	18	5,3	321	94,7	82	24,2
77	24,2	1,0	0,3	0,6	0,2	319	100	16	5,1	303	94,9	78	24,5
76	24,2	1,1	0,4	0,7	0,2	314	100	16	5,1	298	94,9	78	24,8

von Stahlguß 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 ³⁾	
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 %
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
256	37,9	14	2,1	13	1,9	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	348	49,3
						675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
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
21	37,9	1,2	2,1	1,1	1,9	56	100	6,2	11,0	50	89,0	22	39,7	28	49,3
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
22	37,6	1,2	2,1	1,2	2,1	59	100	6,5	11,1	52	88,9	23	39,3	29	49,6
21	38,5	1,2	2,2	1,1	2,0	54	100	5,9	10,9	48	89,1	21	39,0	27	50,1
19	38,0	1,1	2,2	1,0	2,0	50	100	5,5	11,1	44	88,9	19	38,4	25	50,5
21	37,2	1,2	2,1	1,0	1,8	57	100	6,3	11,2	50	88,8	22	39,1	28	49,7
19	37,5	1,2	2,3	0,9	1,8	51	100	5,7	11,2	45	88,8	20	39,5	25	49,3
20	37,0	1,2	2,2	0,9	1,7	55	100	6,0	10,9	49	89,1	22	40,0	27	49,1
19	37,9	1,1	2,2	0,8	1,6	51	100	5,7	11,2	45	88,8	20	39,5	25	49,3
18	38,1	1,1	2,3	0,9	1,9	47	100	5,2	11,0	42	89,0	19	40,3	23	48,7
17	37,9	0,9	2,0	0,8	1,8	45	100	4,8	10,7	40	89,3	18	40,2	22	49,1

³⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 96-97

³⁾ 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	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	97	14	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1951 "	99	15	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1952 "	102	15	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1953 "	102	13	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1954 "	96	15	176	81	65	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1955 "	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1956 "	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957 "	97	17	160	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1954 Monats-Ø	.	.	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
1957 "	.	.	13	6,7	5,1	14,0	0,1	0,3	11	29,7
1957 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
" Oktober	97	.	14	7,0	5,3	13,4	0,1	0,3	12	30,4
" November	97	.	14	7,1	5,1	13,6	0,1	0,3	11	29,5
" Dezember	97	17	13	6,8	4,3	12,8	0,1	0,3	10	29,9
1958 Januar	95	.	15	7,9	5,5	13,2	0,1	0,2	13	31,2
" Februar	95	.	13	6,5	4,2	11,5	0,1	0,3	11	30,2
" März	95	.	15	7,4	4,9	11,9	0,1	0,2	13	31,7
" April	95	.	13	6,5	4,6	11,8	0,1	0,3	12	30,9
" Mai	95	.	12	6,2	4,5	12,6	0,1	0,3	11	30,8
" Juni	95	18	12	5,9	4,5	12,6	0,1	0,3	11	30,8

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	Roheisen		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 "	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952 "	1180	153	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
1957 "	1116	179	1255	994	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1954 Monats-Ø	.	.	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
1957 "	.	.	104	82	143	31,8	105	23,4	72	16,0
1957 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
" Oktober	1121	.	105	83	155	32,2	113	23,4	76	15,8
" November	1120	.	102	80	142	32,1	102	23,2	70	15,8
" Dezember	1116	179	96	75	126	31,8	93	23,4	63	15,9
1958 Januar	1108	.	109	86	147	31,6	110	23,7	75	16,1
" Februar	1108	.	100	78	132	31,1	102	24,0	68	16,0
" März	1105	.	107	84	140	30,8	108	23,7	75	16,5
" April	1102	.	94	74	131	30,6	100	23,4	71	16,6
" Mai	1096	.	87	69	119	29,7	96	23,9	68	16,9
" Juni	1096	175	85	67	118	29,9	94	23,8	66	16,7

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

²⁾ Sortengliederung siehe Seite 96 bis 97.

von Temperguß 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 %										
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	318	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	55,4	0,8	0,2	0,2	0,2	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,2	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,1	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
						433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	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
20	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,3	3,7	35	96,3	20	56,3	14	40,0
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
22	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	40	100	1,6	4,0	38	96,0	22	55,6	16	40,4
21	56,3	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,4	3,6	37	96,4	22	57,3	15	39,1
19	56,7	0,1	0,3	0,0	0,0	34	100	1,1	3,3	33	96,7	19	57,4	13	39,3
23	55,2	0,1	0,2	0,0	0,0	42	100	1,6	3,8	40	96,2	24	57,7	16	38,5
21	57,7	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,2	3,3	35	96,7	21	58,0	14	38,7
23	56,0	0,1	0,2	0,0	0,0	40	100	1,6	3,9	39	96,1	23	56,7	16	39,4
22	56,7	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,3	3,4	37	96,6	22	57,4	15	39,2
20	56,0	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,4	4,0	34	96,0	20	56,5	14	39,5
20	56,0	0,1	0,3	0,0	0,0	35	100	1,3	3,7	24	96,3	20	56,7	14	39,6

Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß in der Bundesrepublik 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 %										
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	23,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	.	.	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	23,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	23,2	2922	65,7
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	23,3	2606	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	23,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	23,4	3639	65,8
1534	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	23,6	3720	65,6
1521	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	23,8	3563	65,5
106	27,8	1,4	0,4	.	.	382	100	22	5,7	360	94,3	100	23,6	251	65,7
127	27,5	1,8	0,4	0,8	0,2	461	100	27	5,8	434	94,2	131	23,4	303	65,8
132	27,9	1,9	0,4	1,3	0,3	473	100	27	5,8	445	94,2	135	23,6	310	65,6
126	28,0	2,1	0,5	1,6	0,3	450	100	26	5,7	427	94,3	130	23,8	297	65,5
132	28,2	2,3	0,5	1,8	0,4	468	100	27	5,8	441	94,2	135	23,8	306	65,4
123	28,2	2,1	0,5	1,5	0,3	437	100	25	5,7	412	94,3	126	23,8	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
134	27,7	2,3	0,5	1,9	0,4	482	100	27	5,6	455	94,4	139	23,8	316	65,6
124	28,0	2,2	0,5	1,9	0,4	443	100	25	5,6	418	94,4	129	29,1	289	65,3
111	28,0	2,0	0,5	1,6	0,4	396	100	22	5,6	374	94,4	115	29,0	259	65,4
129	27,7	2,3	0,5	1,8	0,4	465	100	27	5,8	438	94,2	135	29,0	303	65,2
119	28,0	2,2	0,5	1,5	0,4	425	100	23	5,4	402	94,6	123	29,9	279	65,7
128	28,1	2,3	0,5	1,7	0,4	456	100	26	5,7	430	94,3	132	28,9	298	65,4
122	28,5	2,2	0,5	1,5	0,4	427	100	24	5,7	403	94,3	124	29,0	279	65,3
115	28,6	2,1	0,5	1,5	0,4	401	100	22	5,5	379	94,5	117	29,2	262	65,3
113	28,6	2,1	0,5	1,5	0,4	394	100	21	5,3	373	94,7	117	29,7	256	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		1 078 035		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	223 348	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
1957	"	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 482
1954	Monats-Ø	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
1957	"	177 101	130 125	142 908	24 552	10 884	126 779	305 123
1957	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
"	Oktober	189 984	143 182	150 832	26 250	12 497	133 536	323 115
"	November	177 224	128 838	137 092	23 779	11 468	124 131	296 470
"	Dezember	159 208	111 893	123 358	22 350	10 307	110 684	266 699
1958	Januar	187 238	117 192	146 104	25 722	12 701	129 210	313 737
"	Februar	171 240	115 236	135 739	22 943	11 209	119 087	288 978
"	März	183 512	126 561	145 372	25 052	12 660	128 178	311 262
"	April	174 298	142 636	136 459	23 144	11 901	121 611	293 115
"	Mai	165 161	108 802	130 918	21 526	11 003	115 049	278 496
"	Juni	161 693	102 665	128 043	20 560	10 834	113 395	272 832

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

*) 1950 Verbrauch in einer Summe.

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

gießereien¹⁾ der Bundesrepublik Deutschland

Schrottbestände nach Sorten					Bestand ¹⁾ 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	23 453	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
98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
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
96 441	48 126	80 083	12 431	25 468	262 539
99 208	51 637	81 845	13 075	26 366	272 131
98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
90 073	50 420	82 167	15 005	29 561	267 226
88 385	48 763	81 388	15 896	30 292	264 724
89 389	47 434	80 276	15 316	31 120	263 535
93 655	67 469	79 735	15 504	30 991	287 354
93 310	64 394	79 066	14 502	31 549	282 821
93 532	57 436	76 677	14 091	32 611	274 347

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
1957 „	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	524
1955 Monats- Ø	260	15	275	245	13	258	.	.	.
1956 „	250	17	267	243	16	264	.	.	.
1957 „	233	14	247	233	15	248	.	.	.
1957 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
„ Oktober	249	13	262	260	16	276	492	37	529
„ November	241	9,7	251	240	12	252	487	34	521
„ Dezember	216	15	231	208	11	219	487	37	524
1958 Januar	242	9,4	251	236	12	248	488	34	522
„ Februar	222	10	232	220	12	232	487	32	519
„ März	238	10	248	235	11	246	486	29	515
„ April	209	10	219	220	12	232	469	26	495
„ Mai	207	9,6	217	222	9,0	231	451	26	477
„ Juni	199	18	217	207	9,8	217	440	34	474

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
1957 „	134	12	146	140	12	152	35	2,7	38
1955 Monats- Ø	13	0,9	14	12	0,8	13	.	.	.
1956 „	12	1,0	13	12	0,8	13	.	.	.
1957 „	11	1,0	12	12	1,0	13	.	.	.
1957 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	1,9	9,3	11	1,0	12	37	3,2	40
„ Oktober	14	1,0	15	12	1,1	13	38	3,1	41
„ November	10	0,9	11	11	1,1	12	37	2,9	40
„ Dezember	3,9	0,8	9,7	11	1,0	12	35	2,7	38
1958 Januar	12	1,0	13	13	1,1	14	34	2,3	36
„ Februar	14	1,0	15	11	1,1	12	37	2,1	39
„ März	8,6	0,9	9,5	12	1,0	13	33	1,9	35
„ April	16	0,8	17	12	1,2	13	36	1,6	38
„ Mai	9,0	0,7	9,7	11	0,8	12	36	1,4	37
„ Juni	15	1,0	16	12	1,0	13	37	1,4	38

*) 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
1957 „	269	20	289	287	20	307	85	13	98
1955 Monats-Ø	28	1,6	29	22	1,3	23	.	.	.
1956 „	25	1,5	26	25	1,3	26	.	.	.
1957 „	22	1,7	24	24	1,7	26	.	.	.
1957 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
„ Oktober	20	1,6	22	24	2,0	26	86	14	100
„ November	22	1,6	24	23	1,5	25	86	13	99
„ Dezember	21	1,3	22	22	1,5	23	85	13	98
1958 Januar	23	1,6	24	24	1,8	26	84	12	96
„ Februar	22	1,1	23	22	1,4	23	84	12	96
„ März	21	0,9	22	24	1,4	25	80	12	92
„ April	19	1,0	21	23	1,4	24	76	12	88
„ Mai	18	1,1	19	22	1,4	23	72	12	84
„ Juni	18	1,2	19	19	1,7	21	71	11	82

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
1957 „	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
1955 Monats-Ø	301	17	318	279	15	294	.	.	.
1956 „	287	20	307	286	19	305	.	.	.
1957 „	267	17	284	268	18	286	.	.	.
1957 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
„ Oktober	284	16	300	297	19	316	616	54	670
„ November	274	12	286	274	15	289	610	50	660
„ Dezember	246	17	263	239	14	253	606	53	659
1958 Januar	277	12	289	272	15	287	606	48	654
„ Februar	259	12	271	252	15	267	607	46	653
„ März	268	12	280	271	14	285	598	43	641
„ April	244	13	257	255	14	269	581	40	621
„ Mai	235	11	246	255	11	266	557	40	597
„ Juni	232	20	252	238	13	251	547	47	594

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	7284	93 549	945	8288
1956 „	126 400	1405 314	4272	28 080	1171	9677	8219	93 785	999	8331
1957 „	132 801	1255 153	3597	26 126	1056	8678	8270	81 973	1253	6802
1957 Mts.-Ø	—	104 596	—	2 177	—	723	—	6 831	—	567
1957 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	1079	506
„ Oktober	123 777	104 841	2983	2 435	705	725	6620	6 881	1016	533
„ November	122 055	102 290	3387	2 424	751	734	6616	6 718	985	514
„ Dezember	132 801	95 616	3597	1 810	1056	639	8270	6 290	1258	557
1958 Januar	136 704	108 586	2815	2 154	1197	816	7405	7 470	1212	613
„ Februar	135 032	99 797	2612	1 963	1008	695	7250	6 800	1067	679
„ März	120 894	106 568	2395	2 010	827	805	6527	7 216	1005	594
„ April	110 069	94 432	2462	1 883	608	714	5378	6 851	967	553
„ Mai	106 295	86 805	2471	1 618	616	526	5291	5 855	938	563
„ Juni	104 620	84 569	2289	1 641	510	510	4957	6 120	902	508

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

Tempergiebereien

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	154 958	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	714 689	17 089	198 065	10 926	82 518	31 426	175 860	10 641	94 309
43 859	625 644	16 275	173 603	12 976	78 980	30 507	159 724	15 003	93 623
—	52 137	—	14 467	—	6 582	—	13 310	—	7 802
46 145	51 218	17 275	14 111	13 204	6 501	35 634	12 955	14 589	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
39 804	52 635	15 506	14 696	12 786	6 702	30 026	12 456	14 331	7 778
38 558	50 912	15 677	14 532	12 836	6 568	28 702	12 508	14 543	7 380
43 859	48 834	16 275	12 555	12 976	6 208	30 507	11 963	15 003	6 760
45 330	54 480	17 074	15 549	13 004	7 137	32 373	12 958	16 294	7 409
44 552	49 190	17 791	15 155	12 779	6 343	32 208	11 991	15 765	6 918
39 820	52 913	14 516	15 585	10 922	6 680	30 852	12 812	14 030	7 953
36 148	47 112	12 971	12 937	10 394	5 965	28 860	11 749	12 281	6 668
34 071	43 533	12 953	12 029	10 342	5 420	28 134	10 971	11 479	6 290
34 481	42 081	13 230	11 470	10 794	5 111	26 588	10 737	10 869	6 391

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	282	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	123 176	160	6 447
1956	"	126 400	1 405 314	11 948	125 109	392	7 795
1957	"	132 801	1 225 153	14 248	111 923	302	10 815
1957	Mts.-Ø	—	104 596	—	9 327	—	901
1957	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	975
"	Oktober	123 777	104 841	15 160	9 002	729	1 572
"	November	122 055	102 290	14 604	10 050	446	882
"	Dezember	132 801	95 616	14 234	9 380	302	766
1958	Januar	136 704	108 586	13 502	10 748	376	883
"	Februar	135 032	99 797	13 488	9 649	317	748
"	März	120 894	106 568	12 632	9 909	375	1 212
"	April	110 069	94 432	11 639	8 813	364	934
"	Mai	106 295	86 805	11 742	7 521	319	550
"	Juni	104 620	84 569	12 017	7 232	295	630

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
1957	"	918 256	19 225	4 244	79 032	5 569
1957	Mts.-Ø	76 521	1 602	354	6 586	464
1957	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
"	Oktober	88 003	1 974	391	7 219	486
"	November	79 227	1 869	402	6 932	504
"	Dezember	75 140	1 600	375	6 138	441
1958	Januar	82 377	1 863	402	7 095	510
"	Februar	77 879	1 664	409	6 266	479
"	März	82 890	1 735	405	7 070	484
"	April	77 403	1 641	500	6 122	403
"	Mai	73 242	1 510	480	5 940	381
"	Juni	71 112	1 510	508	5 902	385

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

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

²⁾ In den Verbrauchszahlen sind die Brennstoffe der reinen und verbundenen Gläbereien 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
11 217	138 752	80 217	828 314	26 781	165 349
—	11 563	—	69 026	—	13 779
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
10 899	11 142	71 567	69 971	25 422	13 154
10 467	11 417	70 274	65 552	26 264	14 389
11 217	10 425	80 217	59 490	26 781	15 555
11 141	11 292	89 110	68 112	22 595	17 551
11 087	10 975	90 341	62 883	19 799	15 542
10 185	11 679	81 306	66 882	16 396	16 886
10 184	10 304	73 018	61 292	14 864	13 089
10 289	9 953	67 200	58 512	16 745	10 269
10 253	9 445	64 668	51 279	17 387	15 983

**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	112 023	62 923
463 163	109 899	56 603	115 015	65 506
38 579	9 158	4 717	9 585	5 458
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
42 411	14 515	4 988	10 297	5 722
40 467	9 056	4 730	9 425	5 842
39 078	8 015	4 703	9 857	5 203
42 562	7 919	5 201	10 931	5 894
39 026	9 438	4 530	10 390	5 877
41 930	9 404	4 906	10 962	5 994
39 270	8 917	4 591	10 185	5 774
37 271	8 507	4 356	9 600	5 197
35 469	8 198	4 224	9 868	5 048

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
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	127 854	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	160 059	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
31. 12. 57	178 752	167 696	11 056	19 401	14 624	4 777	159 351	153 072	6 279	14 980	1 405	13 575
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	13 898	1 207	12 191
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	160 059	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	16 438	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
31. 12. 57	178 752	167 696	11 056	19 401	14 624	4 777	159 351	153 072	6 279	14 980	1 405	13 575
30. 6. 58	175 008	163 904	11 104	19 717	14 809	4 908	155 291	149 095	6 196	14 313	1 349	12 964

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 Dezember	24 805	3 399	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	10,7
1954 Juni	25 423	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
„ Dezember	26 366	4 807	15,4	2 093	392	15,8	12 314	1 913	13,4
1958 Jan. bis Juni	154 299	22 639	14,7	12 159	1 799	14,8	73 481	10 759	14,6

¹⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 58 betrugen die Beschäftigten in diesen Betrieben 25 687, davon 23 002 Arbeiter und 2 685 Angestellte.

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

³⁾ Ab 1958 — Verfahrene Arbeiterstunden und Arbeiter-Ausfallstunden jeweils für den Zeitraum Januar bis Jun bzw. Juli bis Dezember.

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	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 894	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	22 602	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	18 724	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
83 821	9 124	74 697	24 278	3 257	21 021	10 143	1 188	9 955	24 750	2 330	22 420	14 083	1 380	12 703	6 697	717	5 980
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	6 286
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	6 303	605	5 698
70 220	7 410	62 810	21 852	2 571	19 281	8 416	867	7 549	20 307	1 987	18 320	12 994	1 227	11 767	6 486	627	5 859
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	6 404
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
83 821	9 124	74 697	24 278	3 257	21 021	10 143	1 188	9 955	24 750	2 330	22 420	14 083	1 380	12 703	6 697	717	5 980
83 422	9 520	73 902	23 355	3 270	20 085	9 871	1 233	8 638	24 456	2 288	20 168	13 542	1 381	12 161	6 049	676	5 373

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
3 342	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
4 179	1 045	20	1 478	216	12,8	3 408	693	16,9	1 961	421	17,7	933	127	12,0
19 970	3 048	15,3	8 517	1 285	15,1	22 352	3 360	15,0	12 249	1 730	14,1	5 571	658	11,8

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien der Bundesrepublik Deutschland

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit		Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
		Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
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	November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205,6	
1955	November	238,8	230,8	201,5	226,3	158,5	145,5	153,5	222,6	
1956	November	260,3	252,7	222,5	247,9	172,8	166,6	170,2	243,9	
		Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
		I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957	Mai	271,3	266,5	228,6	260,9	211,7	192,2	162,7	176,8	257,9
„	August	273,0	266,5	231,9	262,2	210,3	188,5	169,8	179,3	258,9
„	November	274,6	270,4	234,8	265,0	219,6	191,5	169,3	179,9	261,9
1958	Februar	284,3	276,2	240,5	272,3	229,4	199,6	181,9	192,6	269,2

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche				Alle Arbeiter
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
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	87,38	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	85,68	97,75	68,15	50,03	63,73	96,16	
1954 November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06	
1955 November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94	
1956 November	124,09	119,65	106,51	117,91	76,02	75,25	75,70	115,62	
Leistungsgruppen					Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
I	II	III	zus.	I	II	III	zus.		
1957 Mai	124,96	122,12	107,96	120,45	88,39	84,74	72,14	78,11	118,83
„ August	127,01	123,20	108,70	121,79	94,24	81,58	73,89	77,84	119,92
„ November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 Februar	130,08	125,52	111,09	124,40	100,30	87,22	79,01	83,91	122,76

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
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 November	50,5	50,7	51,0	50,7	48,0	48,6	48,3	50,6	
1955 November	50,5	50,2	51,0	50,5	46,9	47,1	47,0	50,3	
1956 November	47,7	47,3	47,9	47,6	44,0	45,2	44,5	47,4	
Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden									
Leistungsgruppen					Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
I	II	III	zus.	I	II	III	zus.		
1957 Mai	46,1	45,8	47,2	46,2	41,8	44,1	44,3	44,2	46,1
„ August	46,5	46,2	46,9	46,4	44,8	43,3	43,5	43,4	46,3
„ November	46,6	45,8	46,8	46,3	42,6	44,0	44,1	44,1	46,2
1958 Februar	45,8	45,4	46,2	47,5	43,7	43,7	43,4	43,6	45,6

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesrepublik)

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlguß 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	2 586 445
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
1957	3 057	2 638 993	333	734 399	173	345 875	3 563	3 719 267
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
1957	255	219 916	28	61 200	14	28 823	297	309 939
1957 II. Vj. Mts.-Ø	248	202 120	27	60 129	14	27 608	289	289 857
„ III. „ „	254	220 690	28	60 172	13	27 200	295	308 062
„ IV. „ „	246	219 729	27	59 760	15	29 949	288	309 438
1958 I. „ „	251	228 964	27	63 307	15	31 587	293	323 858

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
1957	2 993 099	2 760 548	232 551
1951 Monats- Ø	146 098	134 244	11 854
1952	180 709	168 357	12 352
1953	164 680	154 083	10 597
1954	186 907	174 584	12 323
1955	234 697	220 549	14 148
1956	262 434	246 190	16 244
1957	249 425	230 046	19 379
1956 II. Vj. Mts.-Ø	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
„ III. „ „	253 086	231 653	21 433
„ IV. „ „	247 311	229 206	18 105
1958 I. „ „	246 864	229 155	17 709

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 Kleinbetriebe 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 ^{a)}			
	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950 ø	6,5	5,3	1,6	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	1,8	11,4
1955 ø	5,6	5,3	3,2	14,1	4,7	4,9	2,1	11,7
1956 ø	5,4	5,3	3,4	14,1	4,7	5,0	2,3	12,0
1957 ø
1957 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
" September	8,0	6,5	1,9	16,4
" Oktober	16,3	6,4	3,3	26,0	8,4	3,7	1,8	13,9
" November	7,4	5,0	3,1	15,5	5,8	2,4	1,9	10,1
" Dezember	7,8	8,6	3,5	19,9	5,6	4,4	2,7	12,7
1958 Januar	7,6	3,4	2,6	13,6	6,6	3,1	2,0	11,7
" Februar	8,5	3,4	3,4	15,3	7,2	3,7	2,0	12,9
" März	5,1	2,5	6,5	14,1	6,1	4,2	2,1	12,4
" April	5,4	4,7	2,8	12,9	5,3	4,3	2,3	11,9
" Mai	4,9	5,7	2,0	12,6
" Juni

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesrepublik)

	Erzförde- rung	Rohelsen ^{a)}	Stahl- rohblöcke ^{a)}	Rohstahl insgesamt ^{a)}	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ^{a)}	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	78,7	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
1957 "	65,8	119,9	70,0	8,2	19,8	1,62
1957 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	72,7	8,6	21,0	.
" Oktober	74,0	132,2	78,1	9,2	23,2	.
" November	73,9	124,7	76,9	9,0	21,5	.
" Dezember	65,8	119,9	70,0	8,2	19,8	1,62
1958 Januar	75,4	124,6	77,5	9,2	22,4	.
" Februar	70,1	109,7	69,7	8,2	20,5	.
" März	74,7	115,1	73,1	8,5	21,0	.
" April	70,7	107,2	66,8	7,7	19,5	.
" Mai	70,8	104,9	67,4	7,8	19,5	.
" Juni	69,5	104,6	67,5	7,7	18,3	.

) Bezogen auf die produktiven Arbeiter. ^{a)} Bezogen auf die Gesamtbelegschaft.

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat

(Bundesrepublik)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{*)}				Gießereien			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden ^{*)}	
			%				%				%
209	181	28	13,4	.	.	24	10,4
209	182	28	13,1	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
229	197	32	14,1	234	206	28	11,7
230	197	33	14,1	229	202	27	12,0	204	179	25	12,4
.
.	.	.	.	226	200	26	11,4
.
.	185	168	27	14,5
.
.
196	145	51	26,0
187	158	29	15,5
169	136	33	19,9	211	184	27	12,7	196	165	31	15,8
229	198	31	13,6	225	199	26	11,7
215	182	33	15,3	207	180	27	12,9
227	195	32	14,1	221	194	27	12,4
209	182	27	12,9	207	182	25	11,9
...	203	177	26	12,6
...	190	166	24	12,6

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte
bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf
einen Angestellten
entfallend. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ^{*)}		Bei den Gießereien ^{*)}		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl-u. Walz- w. ^{*)}	Bei den Gieß- ereien ^{*)}
	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
1957 31. "	11,0	1,5	20,0	3,2	24,6	3,9	9,0	6,0	8,2
1957 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	.
" 31. 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	.
" 31. Oktober	11,4	1,6	20,0	3,2	.	.	8,9	6,0	.
" 30. November	11,5	1,6	20,0	3,2	.	.	9,0	6,0	.
" 31. Dezember	11,0	1,5	20,0	3,2	24,6	3,9	9,0	6,0	8,2
1958 31. Januar	11,4	1,5	19,9	3,1	.	.	9,0	6,0	.
" 28. Februar	11,0	1,6	19,9	3,1	.	.	8,9	5,9	.
" 31. März	11,1	1,6	19,8	3,1	.	.	8,8	5,9	.
" 30. April	11,6	1,6	20,2	3,2	.	.	8,8	5,8	.
" 31. Mai	11,5	1,6	20,1	3,1	.	.	8,7	5,8	.
" 30. Juni	11,5	1,5	20,0	3,1	.	.	8,6	5,8	.

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

B. Wirtschaftszahlen.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Europäische Gemeinschaft

Zusammenfassende

Bevölkerung: 162,3 Mill.

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 139

Kohle

in 1000 t

	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-koks	Rohbraunkohle ¹⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische Verbraucher		Koks	
						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	32 951
1954	241 653	15 075	59 833	92 440	16 749	79 689	14 307	135 998	4 563	52 889	33 601
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	74 808	100 020	17 036	98 951	17 565	151 682	4 845	67 408	44 589
1957	247 888	19 060	77 168	101 676	16 907	101 730	18 637	150 824	4 271	69 908	46 684
1956 Mts.-ø	20 758	1 538	6 234	8 335	1 419	8 246	1 464	12 640	404	5 617	3 716
1957 „ *)	20 657	1 588	6 431	8 473	1 409	8 477	1 553	12 569	356	5 826	3 890
1957 Juli	20 986	1 504	6 379	8 491	1 525	8 374	1 576	13 055	328	5 688	3 728
„ Aug.	20 173	1 521	6 521	8 448	1 502	8 615	1 523	12 456	300	5 854	3 916
„ Sept.	18 950	1 466	6 318	8 446	1 383	8 072	1 503	11 345	298	5 744	3 892
„ Okt.	21 753	1 717	6 581	9 328	1 488	8 819	1 616	12 907	363	6 008	4 079
„ Nov.	21 349	1 647	6 425	8 904	1 340	8 598	1 495	12 223	386	5 752	3 923
„ Dez.	19 867	1 521	6 526	8 813	1 322	8 269	1 357	11 621	297	5 606	3 960
1958 Jan.	22 632	1 339	6 564	9 128	1 441
„ Febr.	20 124	886	5 889	7 990	1 360
„ März	21 932	843	6 423	8 715	1 479
„ April	20 685	973	6 086	7 914	1 326
„ Mai	20 065	...	6 281
„ Juni	19 704	...	6 128

	Verbrauch in 1000 t	Bestände ¹⁾ in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ²⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1952	34 596	7 103	531	683,3	1007,1	.	.
1953	31 238	10 472	4 260	685,9	990,4	.	.
1954	31 793	12 441	2 645	661,8	966,9	.	.
1955	39 798	7 511	555	648,7	955,3	.	.
1956	42 215	5 793	578	648,3	954,6	.	.
1957	43 838	7 273	1 653	658,6	973,0	.	.
1956 Mts.-ø	3 518	.	.	648,3	951,3	1525	.
1957 „ *)	3 653	.	.	658,6	963,8	1541	.
1957 Mai	3 736	5 880	734	656,0	.	1551	.
„ Juni	3 478	5 960	798	655,4	959,3	1540	.
„ Juli	3 533	6 536	920	653,8	.	1557	.
„ Aug.	3 670	6 750	1 051	654,4	.	1549	.
„ Sept.	3 723	6 666	1 131	660,0	965,2	1546	.
„ Okt.	3 879	7 149	1 117	665,1	.	1528	.
„ Nov.	3 753	7 582	1 274	670,0	.	1531	.
„ Dez.	3 743	7 273	1 653	670,8	973,0	1526	.
1958 Jan.	...	8 192	1 909	673,1	.	1543	.
„ Febr.	...	9 865	2 412	671,9	.	1551	.
„ März	...	12 387	3 076	670,3	.	1566	.
„ April	...	14 899	3 821	1570	.

*) 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⁾	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	64 970	60 596	60 977	10 957	429	72 383	6 254	32 971	48 709
1955	76 028	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
1957 *)	87 441	80 464	85 042	14 504	785	100 331	4 878	35 072	51 476
1956 Mts.-Ø	6 723	6 189	6 859	1 010	58	7 927	.	.	.
1957 „ *)	7 287	6 705	7 087	1 209	65	8 361	.	.	.
1957 Juli	7 532	6 904	6 706	1 241	200	24 687	4 772	34 823	51 388
„ Aug.	6 764	6 160	6 905	1 242			4 508	34 633	51 147
„ Sept.	7 298	6 739	7 148	1 245			4 609	35 062	51 597
„ Okt.	7 816	7 203	7 566	1 344			4 846	35 234	51 761
„ Nov.	7 366	6 747	7 288	1 275	207	26 259	4 066	35 167	51 640
„ Dez.	7 032	6 529	7 255	1 324			4 878	35 072	51 476
1958 Jan.	8 020	7 394	5 099
„ Febr.	7 283	6 695			5 496
„ März	7 849
„ April	7 364
„ Mai	7 040
„ Juni	7 370

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchsterzeugung und Höchsterzeugung

	Vorkommen ¹⁾		Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung ²⁾									
	Steinkohle ³⁾ 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	1957	18 320	1957	18 358	1957	24 507	1957	16 152
Saarland . . .	9,2	—	1955	17 329	—	—	1957	3 125	1957	3 463	1957	2 448
Belgien . . .	11,0	0	1952	30 384	1956	144	1956	5 658	1956	6 376	1956	4 710
Frankreich . .	10,0	2 277	1957	56 794	1957	58 530	1957	11 889	1957	14 100	1957	9 817
Italien . . .	0	14	1951	1 167	1956	2 646	1957	2 137	1957	6 766	1957	4 500
Luxemburg . .	—	63	—	—	1957	7 843	1957	3 332	1957	3 493	1956	2 602
Niederlande .	4,4	—	1952	12 532	—	—	1957	702	1957	1 182	1957	912
Montan-Union	259,0	3 034	1956	249 092	1957	87 435	1957	45 109	1957	59 779	1957	40 808
Großbritannien	175	1 283	1952	230 439	1957	17 179	1957	14 509	1957	22 044	1957	15 660
USA	2 028	1 890	1947	621 400	1953	119 888	1957	71 976	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 Röster 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-Ferro-mangan	Sonst. Roheisen und Ho-Fe-Leg.	Insgesamt	Rohblöcke			Flüssigstahl für Stahlguß ³⁾	Insgesamt	Blöcke, Knüppel, Platten z. Absatz	Warmbreitband ⁴⁾	
							Thomas	SM	Elektro- und sonst.					Zusammen
1952	30 580	2 976	336	264	576	34 732	20 881	15 132	2 879	38 692	966	39 658	2 160	600
1953	28 100	2 360	290	301	431	31 482	22 626	17 159	3 094	42 879	959	43 842	...	1 066
1954	29 340	2 764	253	247	505	33 120	27 514	20 223	3 738	51 475	1 152	52 627	...	2 833
1955	36 518	3 295	279	360	564	41 021	29 381	21 836	4 355	55 572	1 224	56 796	...	4 534
1956	38 901	3 251	318	483	591	43 540	30 151	23 350	5 063	58 564	1 240	59 804	...	5 214
1957 *)	40 404	3 253	342	478	605	45 082	30 151	23 350	5 063	58 564	1 240	59 804
1956 Mts.-ø	3 242	271	27	40	49	3 628	2 449	1 820	362	4 631	102	4 733	...	435
1957 „ *)	3 367	271	28	40	50	3 757	2 513	1 946	420	4 879	103	4 984
1957 Juli	3 203	286	29	44	52	3 614	2 352	1 903	415	4 670	96	4 767
„ Aug.	3 371	269	34	45	40	3 760	2 513	1 900	373	4 786	87	4 876
„ Sept.	3 417	257	29	48	52	3 804	2 548	1 982	443	4 973	103	5 076
„ Okt.	3 622	294	20	38	41	4 017	2 750	2 128	456	5 334	111	5 444
„ Nov.	3 495	264	28	38	51	3 876	2 590	2 070	445	5 105	102	5 207
„ Dez.	3 451	256	31	45	56	3 839	2 527	1 946	424	4 897	101	4 998
1958 Jan.	3 517	285	27	41	51	3 921	2 671	2 146	456	5 273	109	5 382
„ Febr.	3 199	239	25	31	44	3 538	4 723	92	4 815
„ März	3 887	5 089	106	5 195
„ April	3 609	4 737	100	4 837
„ Mai	3 600	4 686	94	4 780
„ Juni	3 551	4 655	94	4 749

	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walzstahlfertigerzeugnisse			
	Eisenbahn- ober- baustoffe	Schwere Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röhren- vor- mater- ial *)	Band- stahl und Röhren- streifen	Bleche 3 mm und mehr unter 3 mm		Warm- breit- band (Fertig- erz.)	Insgesamt	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	2 739	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	936	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
1957 *)	1 635	3 836	12 227	3 885	1 711	3 114	7 447	6 740	...	40 809
1954 Mts.-ø	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
1957 " *)	136	320	1 019	324	143	260	620	562	...	3 400
1957 Juni	125	292	965	282	131	222	554	511	18	3 100	97	23	53
" Juli	125	310	928	304	138	240	591	532	19	3 186	93	29	45
" Aug.	134	318	926	299	133	244	605	501	...	3 181	100	32	49
" Sept.	136	323	1 012	328	148	287	634	589	...	3 472	104	35	57
" Okt.	153	355	1 053	367	162	303	693	643	...	3 745	99	34	64
" Nov.	146	316	1 014	343	154	275	643	589	...	3 491
" Dez.	139	303	970	324	152	263	648	595	...	3 403
1958 Jan.	152	342	1 043	358	155	304	694	644	...	3 703
" Febr.	148	310	946	337	139	236	637	602	...	3 364
" März	155	320	1 015	355	130	262	648	664	...	3 557
" April	159	301	942	315	116	268	605	639	...	3 353
" Mai	149	285	905	305	116	250	586	611	...	3 213

*) Vorläufige Zahlen. **) Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ¹⁾ 1953 u. 54. Bei Belgien, Luxemburg, Italien und Niederlande ohne die Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ²⁾ Gesamtzeugung. 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					
1957	648,9	109,9	706,9	570,6	2 036,3					
1956 Mts.-Ø	52,2	10,5	53,8	42,9	159,4					
1957 Mts.-Ø	54,1	9,2	58,9	47,5	169,7					
1957 September	51,5	6,6	54,4	52,0	164,5					
Oktober	58,0	6,1	64,2	52,1	180,4					
November	56,2	5,4	65,3	51,6	178,5					
Dezember	40,9	4,7	67,2	43,6	156,4					
1958 Januar	50,0	4,3	66,9	47,2	168,4					
„ Februar	46,2	4,6	59,5	50,3	160,6					
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					
1957	1 174,8	67,6	757,6	417,0	2 417,0					
1956 Mts.-Ø	111,4	6,0	60,5	29,2	207,2					
1957 Mts.-Ø	97,9	5,6	63,1	34,7	201,4					
1957 September	95,9	6,8	66,9	33,3	202,9					
Oktober	104,1	6,3	71,1	38,5	220,0					
November	102,2	5,3	65,6	37,5	210,6					
Dezember	91,1	5,8	67,5	36,8	201,2					
1958 Januar	112,2	6,7	73,8	40,9	233,6					
„ Februar	107,6	4,8	65,2	35,1	212,7					
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					
1957	81,1	5,2	30,0	19,9	136,2					
1956 Mts.-Ø	7,0	0,4	2,3	1,5	11,1					
1957 Mts.-Ø	6,8	0,4	2,5	1,7	11,3					
1957 September	7,1	0,3	2,8	1,4	11,6					
Oktober	7,4	0,6	2,5	1,6	12,1					
November	6,2	0,5	2,7	1,6	11,0					
Dezember	6,7	0,6	2,8	1,6	11,7					
1958 Januar	7,5	0,5	2,7	1,9	12,6					
„ Februar	7,2	0,4	2,6	1,5	11,7					
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
1957	1 904,8	7,8	182,7	1,7	1 494,5	8,5	1 007,5	14,9	4 589,5	7,7
1956 Mts.-Ø	170,1	8,8	16,8	1,9	116,7	8,3	73,5	14,9	377,7	8,0
1957 Mts.-Ø	158,7	7,8	15,2	1,7	124,5	8,5	84,0	14,9	382,5	7,7
1957 September	154,5	7,5	13,7	1,5	124,1	8,3	86,7	14,8	379,0	7,5
Oktober	169,5	7,6	13,0	1,3	137,8	8,7	92,2	14,8	412,5	7,6
November	164,6	7,6	11,2	1,2	133,6	8,7	90,7	15,5	400,1	7,7
Dezember	138,7	7,0	11,1	1,2	137,5	8,9	82,0	14,9	369,3	7,4
1958 Januar	169,7	7,6	11,5	1,2	143,4	8,8	90,0	15,7	414,6	7,7
„ Februar	161,0	8,1	9,8	1,1	127,3	8,7	86,9	17,1	385,0	8,0

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft

Binnenaustausch¹⁾ 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	7 901	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	18 538	945
1956	24 057	38 116	5 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
1957	24 166	44 073	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	473	14 425	24 791	956
1956 M.-Ø	2 005	3 176	488	824	43	414	96	308	42	1 167	1 903	75
1957 „	2 014	3 673	430	853	46	349	101	356	39	1 202	2 066	80
1957 April	2 146	3 528	435	919	54	245	103	485	37	1 149	1 807	104
„ Mai	2 241	4 246	423	900	42	304	101	541	37	1 100	2 111	86
„ Juni	1 881	4 084	380	857	27	345	98	495	34	1 155	2 268	71
„ Juli	2 031	4 014	512	858	32	365	105	432	41	1 076	2 433	86
„ August	2 020	3 966	437	844	38	372	105	414	42	1 208	2 282	80
„ Sept.	1 759	3 531	363	862	24	335	99	203	43	1 264	2 551	83
„ Okt.	1 923	3 814	388	851	22	348	107	317	43	1 212	2 144	85
„ Nov.	1 940	3 222	438	826	29	308	92	311	43	1 246	2 083	72
„ Dez.	1 880	3 111	458	821	28	268	106	225	40	1 299	1 753	68
1958 Jan.	2 051	3 337	392	827	17	281	103	390	38
„ Febr.	1 698	2 881	312	753	16	137	92	369	35
„ März	310	...	15	145	38

	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	258
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7	321
1957	109	5	610	1 817	102	3 966	343	15	346	437	7	261
1956 M.-Ø	8	0,9	46	148	8,7	339	27	1,8	31	33	0,6	27
1957 „	9	0,4	51	151	8,5	330	29	1,2	29	36	0,6	22
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	10	0	62	143	9	399	32	1	28	37	0	22
„ Juni	9	0	50	135	9	356	29	1	25	34	0	21
„ Juli	9	0	52	138	8	347	32	2	38	35	1	15
„ Aug.	8	—	53	151	7	280	29	1	35	37	1	18
„ Sept.	11	1	49	153	10	264	23	1	27	36	0	18
„ Okt.	13	0	53	175	7	263	30	1	32	37	1	21
„ Nov.	7	0	41	178	10	250	30	1	25	44	0	23
„ Dez.	8	0	52	158	9	232	33	1	26	41	1	21

*) 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 -schweikoks. ⁴⁾ Ohne

für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleq.			Roßblöcke und Halbzeug			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	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
1 727	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
1 814	3 524	22	641	506	391	566	305	858	375	264	12
144	219	2	49	45	34	35	26	51	23	16	1,3
151	294	2	53	42	33	47	25	71	31	22	1,0
175	394	1	48	30	26	42	23	64	21	16	1
141	358	1	51	61	22	40	23	74	32	18	0
140	286	1	49	59	44	33	22	68	22	19	2
165	355	1	54	39	42	42	26	65	35	26	1
129	199	1	52	36	42	44	20	76	29	33	3
130	308	2	59	28	46	65	35	67	37	22	1
134	238	3	64	38	36	55	33	82	40	24	2
157	309	2	57	51	22	72	31	84	39	28	0
123	312	4	53	51	27	55	23	79	37	26	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	2 725	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	5 048	1 565	9 131
1 150	243	2 247	3 856	372	7 429	240	143	706	5 675	1 592	9 396
81	17	174	297	29	616	17	12	58	420	128	761
96	20	187	321	31	619	20	12	59	473	133	788
98	19	198	322	30	715	20	10	68	446	122	832
87	18	181	302	30	611	18	14	57	437	127	755
91	20	218	315	30	742	20	14	63	464	115	903
81	17	190	278	28	704	21	16	69	412	114	864
96	21	205	318	31	716	23	18	58	463	150	870
90	19	177	297	29	628	21	16	60	423	144	802
77	18	175	291	29	627	18	16	46	440	136	781
92	19	176	317	28	562	20	11	56	462	128	739
90	20	164	313	32	522	19	6	54	493	123	690
120	24	194	375	33	563	21	10	60	555	138	743
114	21	190	373	32	529	19	7	56	560	149	691
113	27	179	353	38	510	18	8	59	513	145	676

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	11 381	—	50 265	106	7 182	1 375	—	70 308
1956	12 218	—	52 689	144	7 594	1 624	—	74 269
1957	13 145	—	57 769	137	7 836	1 576	—	80 464
1957 August	1 161	—	4 216	12	628	144	—	6 160
„ September	1 105	—	4 874	11	606	142	—	6 739
„ Oktober	1 155	—	5 230	11	666	140	—	7 203
„ November	1 141	—	4 905	12	586	105	—	6 747
„ Dezember	1 053	—	4 741	11	585	139	—	6 529
1958 Januar	1 172	—	5 502	12	606	102	—	7 394
„ Februar	1 072	—	4 961	9	551	101	—	6 695

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen¹⁾

	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	645	13 940	15 657	618	1 368	42	1 374	3	36 839	14 940
1957	19 122	371	1 047	14 310	16 016	512	1 785	70	1 245	7	39 216	15 270
1957 Oktober	1 625	36	101	1 257	1 378	19	50	...	87	—	3 256	1 312
„ November	1 591	33	72	1 221	1 445	24	117	9	53	1	3 329	1 292
„ Dezember	1 831	30	83	1 244	1 468	18	107	19	102	5	3 052	1 312
1958 Januar	1 574	25	69	1 343	1 381	16	196	—
„ Februar	1 314	27	82	1 293	1	—
„ März	1 414	26	100	1 285	211	0
„ April	1 183	28	111	1 232

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen 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	2 677	1 221	94 424
1957	29 599	8 148	34 499	11 464	11 554	3 142	1 136	99 546
1957 Juni	2 279	661	2 807	858	941	278	102	7 926
„ Juli	2 426	693	2 905	538	999	283	104	7 947
„ August	2 497	700	2 646	977	951	267	110	8 147
„ September	2 490	694	2 903	990	951	263	101	8 393
„ Oktober	2 657	746	3 100	1 052	990	266	98	8 910
„ November	2 584	684	2 984	1 019	944	248	98	8 563
„ Dezember	2 514	689	3 027	1 031	949	265	103	8 579

d) Eisenerzbestände bei den Gruben¹⁾

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1954	791	—	4 203	2	911	347	—	6 254
1955	457	—	2 879	1	713	377	—	4 427
1956	539	—	1 962	3	639	486	—	3 620
1957	841	—	2 983	2	501	551	—	4 878
1957 August	654	—	2 857	3	539	455	—	4 508
„ September	692	—	2 921	4	519	473	—	4 609
„ Oktober	751	—	3 081	3	509	502	—	4 846
„ November	851	—	3 071	3	511	530	—	4 966
„ Dezember	841	—	2 983	2	501	551	—	4 878
1958 Januar	853	—	3 220	2	507	507	—	5 099
„ Februar	857	—	3 569	4	504	522	—	5 496

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz 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		1 287		1 543		609		248		13 362	
1956	6 268		4 088		1 358		1 759		663		268		14 402	
1957	6 771		4 210		1 357		1 946		699		289		15 272	
1957 3. Vj.	1 777		1 027		284		474		179		70		3 811	
„ 4. „	1 778		1 115		365		514		180		77		4 024	
1958 1. „	1 777		1 161		344		482		179		88		4 081	
„ 2. „	1 705		1 119		310		494		177		94		3 899	
a) Bezüge aus der Gemeinschaft b) Einfuhren aus 3. Ländern														
1953	3 497	172	2 254	34	428	50	1 411	325	30	—	501	19	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	—	453	68	9 908	3 187
1957	4 315	1 195	2 879	472	686	424	1 641	2 074	26	—	532	62	10 079	4 227
1957 3. Vj.	1 023	317	648	169	117	89	383	464	2	—	113	12	2 286	1 051
„ 4. „	977	263	734	95	126	116	342	668	4	—	135	10	2 318	1 152
1958 1. „	1 007	152	916	78	143	35	337	387	—	—	98	24	2 501	676
„ 2. „	844	111	858	93	118	36	400	498	—	—	118	19	2 338	757
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1953	7 974		5 316		1 391		2 890		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		2 494		4 652		724		761		26 595	
1957	11 877		7 267		2 339		5 396		688		857		28 424	
1957 3. Vj.	3 000		1 772		463		1 276		171		186		6 868	
„ 4. „	2 904		1 859		569		1 448		175		215		7 170	
1958 1. „	2 821		2 063		491		1 158		169		204		6 906	
„ 2. „	2 555		1 972		429		1 328		165		224		6 673	
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	283	11	738	3 446	15 715
1955	1 377	8 745	1 524	5 092	803	1 271	60	4 190	249	345	—	722	4 013	17 365
1956	1 276	9 763	1 666	5 527	1 034	1 415	60	4 537	325	390	—	756	4 361	20 388
1957	1 051	10 614	1 545	5 303	084	1 383	48	5 233	281	406	—	830	3 909	24 274
1957 3. Vj.	263	2 704	384	1 342	218	275	13	1 302	65	101	0	202	943	5 926
„ 4. „	220	2 767	385	1 553	217	371	10	1 350	64	103	—	210	896	6 354
1958 1. „	173	2 715	407	1 634	172	342	13	1 255	58	102	—	227	823	6 275
„ 2. „	126	2 467	417	1 530	164	276	18	1 240	59	93	—	216	784	5 822
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	—	283	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
1957	8 938	1 676	4 396	1 412	601	782	2 664	2 569	—	406	642	188	17 241	7 033
1957 3. Vj.	2 272	432	1 017	325	123	152	648	654	—	101	157	45	4 217	1 709
„ 4. „	2 316	451	1 148	405	153	213	730	620	—	103	161	49	4 513	1 841
1958 1. „	2 241	474	1 191	443	146	196	685	570	—	102	165	62	4 428	1 847
„ 2. „	2 022	445	1 110	420	125	151	624	616	—	93	146	70	4 027	1 795
Bestände¹⁾														
1953 J.-E.	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		785		178		599		58		129		2 612	
1957 „	1 153		689		149		726		61		154		2 932	
1957 3. Vj.	1 227		766		166		636		52		148		2 995	
„ 4. „	1 153		689		149		726		61		154		2 932	
1958 1. „	1 094		720		126		613		70		129		2 752	
„ 2. „	1 055		746		117		685		83		135		2 821	

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	4232	74 809
1957	45 193	4324	12 564	7156	—	3687	4243	77 168
1957 Dezember	3 771	373	1 089	617	—	307	369	6 526
1958 Januar	3 824	385	1 081	615	—	293	366	6 564
Februar	3 428	346	986	542	—	256	331	5 889
März	3 767	369	1 051	591	—	283	362	6 423
April	3 539	351	1 036	559	—	270	331	6 086
Mai	3 701	351	1 041	565	—	280	343	6 281
Juni	3 615	341	1 010	548	—	280	334	6 128

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1954	267	36	3 815	87	3113	24	374	7 716
1955	409	155	4 998	146	3533	46	451	9 736
1956	712	165	5 213	137	3644	38	496	10 405
1957	484	198	5 499	192	3867	92	478	10 810
1957 September	21	13	462	15	327	4	34	876
Oktober	33	11	463	15	315	7	29	878
November	34	15	446	9	315	4	29	852
Dezember	26	6	449	13	312	3	28	837
1958 Januar	22	4	466	14	318	3	23	850
Februar	18	6	412	12	303	2	21	774
März	13	5	433	12	318	3	23	812

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	10 045	714	177	903	—	129	1946	13 914
1957 September	849	53	20	77	—	6	168	1 173
Oktober	879	52	14	75	—	7	184	1 211
November	815	51	6	63	—	6	158	1 099
Dezember	813	52	8	66	—	6	146	1 091
1958 Januar	847	47	6	68	—	10	159	1 137
Februar	697	42	5	54	—	8	120	926
März	730	44	2	67	—	6	110	959

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1954	12 691	2669	9 237	4254	3173	1138	588	33 800
1955	16 491	3151	11 716	4947	3421	1419	670	41 811
1956	17 579	3259	12 384	5137	3586	1686	670	44 294
1957	18 570	5081	3742	...	662	...
1957 1. Vierteljahr	4 539	829	3 192	1320	919	413	156	11 368
2. Vierteljahr	4 482	852	3 098	1281	939	459	160	11 269
3. Vierteljahr	4 750	879	3 126	1121	943	458	179	11 457
4. Vierteljahr	4 799	1359	941	...	167	...

e) Koksbestände bei den Kokereien ¹⁾

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
1957	622	50	460	237	—	100	153	1 622
1957 3. Vierteljahr	282	42	385	224	—	64	106	1 131
4. Vierteljahr	622	50	460	237	—	100	153	1 622
1958 1. Vierteljahr	1 866	57	480	232	—	180	325	3 140
2. Vierteljahr	2 499	59	518	211	—	190	292	3 769

*) Steinkohlenkoks; ¹⁾ Einschl. Binnenantausch; *) Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen und sonst. Verbrauchern der Eisen- und Stahlindustrie sowie der unabhängigen Stahlgießereien; *) 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								
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	278 920
1957	131 089	9 324	27 510	79 163	12 895	4 192	17 587	280 936
1957 1. Vj.	32 707	2 361	7 651	20 905	3 462	1 005	4 534	72 533
„ 2. Vj.	32 549	2 173	7 032	19 407	3 296	1 106	4 750	69 947
„ 3. Vj.	32 556	2 376	5 992	18 935	3 252	1 073	4 169	68 170
„ 4. Vj.	33 377	2 414	6 835	19 916	2 855	1 008	4 134	70 286
1958 1. Vj.	30 213	2 453	5 810	19 563	2 358	1 013	2 998	65 428
je Einwohner in kg								
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	2 296	7 758	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 502
1955	2 536	8 728	3 159	1 561	239	12 401	1 625	1 610
1956	2 609	9 388	3 220	1 755	253	12 910	1 682	1 703
1957	2 598	9 204	3 083	1 799	267	13 436	1 596	1 712

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	96 993
1957	31 649	43 485	23 616	3 226	1 238	103 161
1957 1. Vj.	7 452	10 856	5 745	685	384	25 122
„ 2. Vj.	7 745	10 467	5 918	846	325	25 301
„ 3. Vj.	8 616	10 955	5 816	1 112	295	26 794
„ 4. Vj.	7 875	11 348	6 121	550	236	25 931
1958 1. Vj.	7 509

Rohstahl³⁾

	Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht					
1952	14 169	9 678	2 071	3 984	1 814	31 716
1953	14 328	8 596	2 234	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	5 803	2 724	44 063
1957	20 600	13 245	2 475	6 389	2 787	45 496
1956 4. Vj.	4 997	3 195	739	1 569	678	11 178
1957 1. Vj.	5 205	3 276	648	1 618	835	11 583
„ 2. Vj.	4 797	3 256	570	1 611	717	10 955
„ 3. Vj.	5 132	3 049	573	1 567	612	10 933
„ 4. Vj.	5 461	3 664	684	1 593	623	12 025
je Einwohner in kg						
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
1957	408	294	268	132	253	277

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 und Händlern von Vertragserzeugnissen + Röhren, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18; Flachserzeugnisse 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	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956	31. Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957	31. März	164 081	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
„	30. September	173 114	27 452	52 094	127 287	55 516	18 687	7 522	462 482
„	31. Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958	31. März	176 024	...	52 154	18 743

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	182,98	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	—
„	Juli	2,54	227,21	35,46	202,19	277,46	41,46	1,89	—
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	249,31	38,54	218,39	290,83	43,20	2,07	—
„	September	2,91	252,46	38,70	219,85	286,66	46,16	2,14	—
„	Dezember	3,00	279,07	40,03	233,79	291,87	45,38	2,15	—

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.

		Steinkohle	Steinkohl.-Koks	Eisen-erz ¹⁾	Roheisen				insgesamt	Rohstahl				
					Thom.-mas.-u. Stahl-eisen	Gieß.-Roh-eisen	Spiegel-u. Hoch-ofen Fe.Mn.	sonst.		Thom.-stahl	SM-Stahl	Elektro-stahl	Bess.-u. sonst.	insgesamt
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	33
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	45	41
1956		54	58	16	39	49	42	57	40	33	55	23	48	41
1957		54	58	16	40	50	40	54	41	34	54	24	48	41
1958	Jan.	53	58	16	40	49	49	55	41	33	54	26	71	41
	Febr.	53	58	16	40	49	30	59	41	33	54	26	74	41
	„ März	53	59	39	32	52	27	77	40
	„ April	54	58	38	31	52	26	67	39
	„ Mai	55	59	38	30	52	27	65	39
	„ Juni	52	59	37	30	53	26	65	39

	Walzstahlfertigerzeugnisse											insgesamt	
	Oberbau	Profile		Walzdraht	Röhren- vor- mat. 1)	Bandstahl	Breitflachstahl	Warmbreitband-Fertig.	Bleche				
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm			
1951	36	34	23	35	.	51	54	.	37	35	35		
1952	38	37	29	36	.	55	53	.	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	42	37	33	38	51	51	63	...	48	34	40		
1958 Jan.	41	40	34	35	55	49	54	...	49	33	40		
Febr.	41	42	36	38	53	48	61	...	50	32	40		
März	39	41	34	35	47	41	57	...	48	32	38		
April	38	39	33	34	45	43	62	...	48	30	37		
Mai	43	40	33	34	53	43	65	...	51	30	39		

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

	Bundesrepublik		Saarland		Belgien		Frankreich		Italien		Luxemburg		Niederlande		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	87	84	79	81	92	104	86	82	80	76
1951	87	85	99	96	107	109	99	97	90	87	111	101	90	86	92	91
1952	92	95	103	108	101	105	99	102	92	93	110	101	90	88	95	97
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	113	118	108	115	108	107	110	112	109	103	104	97	113	120	111	113
1955	131	145	118	124	117	125	120	125	120	116	118	96	121	134	124	132
1956	142	158	126	138	124	135	133	145	129	127	124	100	127	141	135	146
1957	149	165	132	158	124	135	145	159	139	138	126	101	130	137	143	155
1957	Jun.	149	172	135	167	123	135	152	169	147	130	99	139	150	147	165
	„ Juli	140	152	130	177	91	93	133	148	143	122	100	123	138	134	147
	„ Aug.	139	148	129	152	117	126	98	90	113	121	96	119	126	121	116
	„ Sept.	154	171	129	152	126	139	149	166	147	124	99	130	137	148	162
	„ Okt.	154	167	126	146	127	137	151	167	140	137	125	99	126	127	147
	„ Nov.	161	178	141	163	126	136	160	178	143	139	124	104	126	129	153
	„ Dez.	151	173	135	157	122	133	164	190	138	121	100	125	126	149	168
1958	Jan.	148	164	135	...	120	127	156	173	138	142	107	124	127	145	159
	„ Febr.	150	170	121	136	164	187	139	143	124	103	126	148	167
	„ März	148	169	161	179	141	147	...	102	129	...	147

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. Quelle: Statistik der Montan-Union u. a.

*) 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		Luxemburg		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
1957	125	111	30	26	53	51	146	124	11	9	31	28	3	3	399	352
1957 2. Vj.	124	110	30	28	53	50	149	125	11	9	31	28	3	2	401	333
3. „	123	112	30	28	53	50	147	124	11	9	31	28	3	3	398	354
4. „	125	111	30	26	53	51	146	124	11	9	31	28	3	3	399	352
1958 1. „	124	104	30	26	53	49	147	124	11	9	31	29	3	3	399	344
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
1957	70	59	20	17	54	52	102	98	4	1	25	24	—	—	275	251
1957 2. Vj.	70	61	19	17	54	29	102	96	4	1	25	24	—	—	274	228
3. „	70	61	19	17	54	53	102	98	4	1	25	25	—	—	274	255
4. „	70	59	20	17	54	52	102	98	4	1	25	24	—	—	275	251
1958 1. „	71	60	—	—
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	42	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
1957	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	—	—	11	8	465	345
1957 2. Vj.	210	180	15	13	26	7	125	86	73	58	—	—	11	9	460	353
3. „	213	176	15	12	26	22	123	81	75	60	—	—	11	10	463	361
4. „	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	—	—	11	8	465	345
1958 1. „	215	167
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
1957	156	133	5	5	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1957 2. Vj.	146	128	5	3	29	13	127	99	195	152	5	5	8	8	515	408
3. „	150	130	5	4	30	19	128	96	197	143	5	5	8	7	523	404
4. „	156	133	5	5	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1958 1. „	160	139

¹⁾ Außerdem 2. Vj. 1957 vorhanden: 65 Elektro-Rohröfen (in Betr. 45).

Quelle: Statistik der Montan-Union.

II. Übersicht unterteilt nach Erdteilen u. Ländern

Steinkohlenförderung der Welt

	ERP-Länder											Groß- brit- tann.)	Ir- land	Nor- wegen)
	Montanunion									Zus.				
	Bun- des- rep.)	Deut- sches Reich)	Saar- land)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lux- emburg	Nie- der- lande						
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	205	341		
1955	130 728	.	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 562	201	322		
1956	134 407	.	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 969	216	391		
1957 *)	133 156	.	16 455	29 079	56 794	1 026	—	11 376	247 886	227 233	240	390		
1956 Mts.-Ø	11 201	.	1 424	2 463	4 594	90	—	986	20 758	18 831	18	33		
1957 „ *)	11 096	.	1 371	2 423	4 733	85	—	948	20 657	18 936	20	33		
1957 Juli	11 470	.	1 469	2 061	4 874	100	—	1 012	20 986	a) 18 274	21	14		
„ August	10 838	.	1 391	2 387	4 537	94	—	926	20 173	14 723	17	13		
„ Sept.	10 045	.	1 262	2 189	4 525	92	—	837	18 950	16 589	24	13		
„ Okt.	11 770	.	1 359	2 659	4 856	83	—	1 026	21 753	a) 22 377	24	21		
„ Nov.	11 597	.	1 369	2 535	4 803	72	—	973	21 349	18 889	22	34		
„ Dez.	10 514	.	1 227	2 517	4 644	73	—	895	19 870	16 658	17	39		
1958 Januar	11 978	.	1 558	2 664	5 290	89	—	1 049	22 628	21 997	16	54		
„ Februar	10 573	.	1 339	2 416	4 822	73	—	899	20 122	18 292	20	55		
„ März	11 551	.	1 540	2 520	5 214	68	—	1 036	21 929	18 833	21	50		
„ April	11 140	.	1 333	2 411	4 785	57	—	959	20 685	21 698	...	45		
„ Mai	10 999	.	1 290	2 323	4 427	50	—	976	20 065	16 692	...	21		
„ Juni	10 487	.	1 286	2 095	4 787	58	—	991	19 704	17 237		

		Asien									Amerika			
		Ko- rea *) b)	Man- dschu- rei *)	Ja- pan	For- mo- sa	Ind- ien 1*)	Paki- stan 1*)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA 1*)	Brasi- 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	15 290	592 911	2 025
1949		1 066	.	37 973	1 614	32 204	337	379	662	393	123	15 649	433 161	2 129
1950		634	.	38 459	1 405	32 825	444	497	804	422	159	15 364	505 819	1 959
1951		320	.	43 312	1 657	34 984	514	639	868	389	151	14 845	519 857	1 963
1952		586	.	43 359	2 286	36 884	609	895	969	320	139	14 053	457 590	1 960
1953		867	.	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	2 056
1955		1 308	.	42 423	2 360	38 839	537	1 100	814	240	130	11 362	442 559	2 268
1956		1 815	.	46 555	2 530	40 067	656	1 100	829	240	152	11 407	476 842	2 196
1957	*)	2 440	.	51 731	2 910	44 155	700	1 100	715	250	200	9 890	465 000	2 000
1956	Mts.-Ø	151	.	3 880	211	3 339	54	92	69	20	13	950	39 736	183
1957	„ *)	203	.	4 311	243	3 680	58	92	60	21	17	824	38 750	167
1957	Juli	194	.	4 364	250	3 349	54	594	32 755	...
„	August	194	.	4 977	243	3 430	51	601	41 128	...
„	Sept.	220	.	4 266	243	3 699	55	789	38 950	...
„	Okt.	233	.	4 269	274	3 610	69	1 094	43 284	...
„	Nov.	255	.	4 674	268	3 983	65	972	36 286	...
„	Dez.	269	.	4 626	278	4 083	65	903	34 588	...
1958	Januar	219	.	4 432	304	3 988	68	927	35 668	...
„	Februar	225	.	4 491	180	3 772	32	829	29 404	...
„	März	3 923	.	3 758	836	31 503	...
„	April	3 859	677	27 892	...
„	Mai	669	29 709	...
„	Juni

*) 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 c)		Span- nien	Jugo- slaw.	Bul- garien *)	Ru- mä- nien *)	Polen *)	CSR	Un- garn *)	Ud SSR *)	
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	38 104	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	185 225	36 990
196	417	279	4 730	3 204	11 348	992	300	300	82 000	18 400	1 619	202 464	43 290
190	442	347	4 846	2 754	12 060	1 011	530	400	84 440	20 300	1 718	215 009	63 500
162	478	235	5 654	2 638	12 194	925	268	400	88 719	20 341	1 993	224 315	66 600
177	432	267	5 714	2 648	12 397	988	294	400	91 619	21 605	2 435	243 681	79 900
171	404	281	5 507	2 667	12 426	1 137	293	172	94 476	22 135	2 692	276 638	93 600
166	413	294	5 888	2 743	12 851	1 232	370	180	95 149	23 411	2 371	303 700	105 900
160	500	302	6 200	2 748	13 990	1 224	320	200	94 100	26 100	2 200	324 000	120 000
14	34	24	491	229	1 071	103	31	15	7 929	1 951	198	25 303	8 825
13	42	25	517	229	1 166	103	27	17	7 841	2 175	183	27 000	10 000
11	43	13	455	217	1 176	99	.	.	7 823	2 024	215	.	.
11	42	26	530	228	1 214	105	.	.	7 044	2 027	212	.	.
13	43	26	464	215	1 174	97	.	.	7 770	1 965	203	.	.
13	44	28	510	237	1 186	99	.	.	8 421	2 050	227	.	.
12	42	27	545	269	1 176	99	.	.	8 066	2 214	226	.	.
11	43	22	551	232	1 116	106	.	.	7 359	1 909	201	.	.
10	46	29	587	254	1 180	102	.	.	7 932	2 197	223	.	.
9,4	40	27	511	240	1 136	95	.	.	7 641	2 027	201	.	.
13	47	32	...	257	...	103	.	.	8 364	2 261	222	.	.
11	44	27	...	233	...	102	.	.	7 767	172 000	.
9,6	7 998
...

Amerika				Afrika						Australien		Welt *)
Chile ¹²⁾	Colum- bien ¹³⁾	Mexiko	Übrig. Süd- amerika ¹⁴⁾	Belg. Kongo	Nord- afrika ¹⁵⁾	Nigeria	Süd- Afrik. Union	Süd- Rhode- sien	Mozam- bique	Aus- tra- lien	Neu- see- land ¹⁶⁾	
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	23 496	1 919	13	14 331	950	1320 000
2 217	1 010	912	224	160	626	592	26 478	2 128	56	16 808	934	1431 200
2 212	1 115	1 104	253	218	641	560	26 632	2 300	78	17 891	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	493	315	860	711	28 456	2 618	162	18 708	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	1 800	1 342	279	480	769	761	32 148	3 315	173	19 584	796	1597 000
2 278	1 900	1 408	312	420	779	799	33 912	3 554	218	19 602	812	1685 000
2 100	1 400	1 420	490	500	800	810	35 220	3 850	200	20 100	850	1720 000
190	75	117	26	35	64	67	2 826	296	18	1 634	68	140 417
175	117	121	41	42	67	68	2 934	321	17	1 675	71	143 333
204	.	120	.	.	63	75	2 945	321	.	1 945	93	.
189	.	124	.	.	61	62	3 045	340	.	1 870	86	.
178	.	112	.	.	56	63	2 869	300	.	1 854	70	.
208	.	127	.	.	53	74	3 099	350	.	1 935	84	.
196	.	117	.	.	75	74	2 918	326	.	1 824	66	.
...	.	120	.	.	51	72	2 891	312	.	1 314	57	.
...	.	124	.	.	59	75	3 108	333	.	1 246	50	.
...	.	113	.	.	57	75	2 794	291	.	1 677	70	.
...	.	118	.	.	58	...	3 057	304	.	1 687	78	.
...	3 030	69	.
...
...
...

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

Steinkohlenkoksgewinnung der Welt nach

	ERP-Länder													
	Montanunion								zus.	Groß- brit. *)	Öster- reich	Schwe- den **)	Tür- kel	
	Bun- des- rep.	Deut- sches Reich *)	Saar- land *)	Bel- gien *)	Frank- reich	Ita- lien **)	Nie- der- lande *)							
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	381	
1951	33 616	.	3766	6096	8 078	2181	3037	56 774	16 354	1086	.	—	386	
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	17 762	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	18 394	1450	.	124	582	
1956	43 435	.	4206	7270	12 249	3411	4238	74 809	19 843	1685	.	133	585	
1957	*) 45 193	.	4324	7156	12 564	3687	4243	77 168	20 800	1780	.	120	590	
1954 Mts.-ø	2 910	.	306	512	768	218	282	4 996	1 515	113	.	10	53	
1955 "	3 377	.	323	550	894	246	325	5 719	1 528	121	.	10	49	
1956 "	3 620	.	351	606	1 021	284	353	6 234	1 654	140	.	11	49	
1957 "	*) 3 766	.	360	596	1 046	307	353	6 430	1 733	148	.	10	49	
1957 Juli	3 840	.	362	463	1 044	315	356	6 379	1 728	145	.	.	.	
" August	3 835	.	367	608	1 033	322	356	6 521	1 728	145	
" Sept.	3 686	.	356	599	1 034	313	329	6 318	1 706	140	
" Okt.	3 834	.	370	622	1 078	323	349	6 580	1 777	155	
" Nov.	3 746	.	361	600	1 056	308	354	6 425	
" Dez.	3 771	.	373	617	1 089	307	369	6 526	
1958 Januar	3 824	.	385	615	1 081	293	366	6 564	
" Februar	3 428	.	347	542	980	256	330	5 883	
" März	3 767	.	369	591	1 051	283	362	6 423	
" April	3 539	.	351	559	1 036	270	331	6 086	
" Mai	3 701	.	351	565	1 041	280	343	6 281	
" Juni	3 615	.	341	548	1 010	280	334	6 128	

Braunkohlenförderung der

	ERP-Länder											Sowj. Zone *)	Span- nien
	Montanunion						Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Tür- kei *)		
	Bun- des- rep.)	Deut- sches Reich)	Frank- reich)	Ita- lien)	Nie- der- lande)	zus.							
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	2101	181913	1755
1955	92 118	.	2053	570	255	94 996	800	782	6619	88	2417	200612	1828
1956	96 980	.	2252	507	270	100 020	1 220	900	6730	146	3010	205866	1935
1957	*) 98 622	.	2293	472	288	101 675	1 650	1 000	6890	184	...	212400	2510
1955 Mts.-ø	7 677	.	171	48	21	7 916	67	65	552	7	201	16718	152
1956 "	8 082	.	188	42	23	8 334	102	75	561	12	251	17155	161
1957 " *)	8 218	.	191	39	24	8 473	133	83	574	15	...	17700	209
1957 Juli	8 251	.	177	43	22	8 492	160	...	567	18	...	17306	207
" August	8 215	.	172	38	23	8 448	565	17	...	18077	220
" Sept.	8 179	.	205	37	25	8 446	549	15	...	17219	213
" Okt.	9 043	.	207	45	33	9 328	610	15	...	18039	227
" Nov.	8 634	.	200	38	29	8 901	611	14	...	17624	239
" Dez.	8 543	.	205	34	31	8 813	577	15	...	17384	236
1958 Januar	8 814	.	246	36	31	9 127	580	17	...	17630	206
" Februar	7 695	.	236	33	25	7 939	551	13	...	16357	201
" März	8 407	.	248	35	25	8 715	575	13	...	18165	...
" April	7 672	.	188	32	22	7 914	536	13
" Mai	7 381	505
" Juni	7 160

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

Koksgewinnung: *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1938 einschließlich Koksölsche und Abfall; *) Nur Erzeugung der Zechenkokerien (Hart- und Weichkoks); *) Nur Koksofenkoks. Ab 1950 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; *) Irland, Portugal, Norwegen; *) 1938 = April 1938 bis März 1939; *) Südrhodesien und Südafrikanische Union.

Sonst. ERP- Län- der (*)	Sowj. Zone (*)	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	An- stra- lien (*)	Welt (**)
		Span- nien	Jugo- sla- wien	Polen (*)	CSR (*)	Ru- mä- nen (*)	Ud SSR	Ja- pan (*)	Ko- rea (*)	Ind- ien (*)	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afri- ka (*)		
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	183,0
144	1700	995	—	6366	5076	150	30 700	3859	3	3396	3543	71 968	286	1348	1540	205,7
156	1715	1176	15	7385	5578	260	33 700	3814	3	3451	3672	61 920	300	1463	1663	209,5
156	2306	1172	296	7902	5913	312	36 900	4563	2	3592	3873	71 520	332	1554	1888	225,6
...	2581	1224	404	8521	6150	310	40 800	4200	1	3831	3095	54 125	457	1529	2043	211,2
...	2705	1452	731	10055	6350	144	43 593	4508	...	4091	3655	68 313	481	1575	2080	241,9
...	2795	1597	923	10508	6650	256	46 600	5292	...	3833	3920	67 544	476	1698	2101	255,7
...	...	1860	1050	10800	7450	270	47 600	69 740	480	1700	2100	...
...	217	102	34	710	513	26	3 358	350	0	319	258	4 510	38	127	170	17,2
...	225	121	61	838	529	12	3 633	376	...	341	305	5 693	40	131	173	20,2
...	233	133	77	876	554	21	3 883	441	...	319	327	5 629	40	142	175	21,3
...	...	155	88	900	621	23	3 967	5 812	40	142	175	...
...	.	171	98	902	625	5 898
...	.	162	90	929	611	5 910
...	.	153	86	...	612	5 712
...	.	161	87	5 693
...	.	161	5 101
...	.	169	5 095
...	.	147	4 686
...	.	154	4 320
...	3 700
...	3 938
...

Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Afrika	Australien		Welt (*)
Bul- ga- rien (*)	Jugo- sla- wien	Polen	Ru- mä- nien (*)	CSR	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan (*)	Ma- laya	Ka- na- da	USA	Tu- nis	Au- stra- lien	Neu- see- land	
1576 1942	4 035 5 287	14 10	1 672 2 097	15 949 16 027	7 105 8 306	17 600 18 535	109 142	— —	930 929	2821 2720	— —	3094 3734	1302 1264	222 600 262 500
5600 6100 7100 8077 8632 9757 9850 9870	11 712 11 050 11 087 10 321 12 675 14 070 15 869 16 704	4 836 4 899 5 076 5 633 5 909 6 045 6 183 5 950	3 656 3 500 4 800 5 000 5 100 5 913 6 281 6 300	27 530 28 920 33 400 34 344 37 860 40 752 46 299 50 900	11 868 13 651 16 846 19 016 19 101 19 624 18 219 18 920	75 864 79 464 85 866 96 107 103 428 114 621 125 496 138 000	1287 1403 1539 1486 1444 1368 1520 1663	420 390 320 290 230 210 186 155	1999 2017 1890 1833 1921 2031 2125 2040	3057 2986 2737 2586 2580 2868 2676 2650	— 12 — — — — — —	36 7962 8234 8390 9481 10274 10729 10908	1779 1786 1918 1772 1809 1801 1858 1790	280 900 412 500 437 900 469 100 498 400 538 900 567 500 592 500
813 821 823	1 173 1 322 1 392	504 515 496	483 508 510	3 396 3 858 4 242	1 635 1 518 1 577	9 552 10 458 11 500	114 127 139	18 16 13	174 177 170	239 223 221	— — —	856 894 909	150 155 149	44 908 47 291 49 375
.	1 291	510	.	4 412	1 724	.	126	11	48	.	.	1 002	182	.
.	1 416	499	.	4 458	1 728	.	128	11	92	.	.	989	176	.
.	1 328	501	.	4 244	1 618	.	140	11	185	.	.	931	164	.
.	1 412	546	.	4 463	1 751	.	140	11	263	.	.	932	164	.
.	1 389	553	.	4 621	1 806	.	144	10	257	.	.	890	160	.
.	1 588	535	.	4 246	1 643	.	177	9,9	269	.	.	761	119	.
.	1 539	549	.	4 472	1 845	.	149	10	249	.	.	865	101	.
.	1 462	541	1 739	.	142	6,7	234	.	.	814	111	.
.	1 618	1 913	.	148	...	150	.	.	903	141	.
.	1 340	73000	147	.
.
.

¹⁾ Ab 1950 nur Südkorea; ²⁾ Jahre endigend 30. Juni. ³⁾ Nur Hüttenkoks. ⁴⁾ Einschl. Triest. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Braunkohlenförderung: ¹⁾ Jeweilliger Gebietsumfang; ²⁾ Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.

³⁾ Rohförderung, Monatszahlen nur Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%). ⁴⁾ Ab 1951 jüngere und ältere Braunkohle. ⁵⁾ Nur ältere Braunkohle.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder												
	Montan-Union								Zus.	Griechenland	Großbrit. **)	Norwegen ¹⁾	Österreich
	Bundesr.	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	280	12 904	847	1 024
1938	10 796	(11 894)	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 474	2 670
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	—	45 230	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	42 024	1 429	7 168	—	66 242	78	16 071	1 314	2 757
1954	13 039	.	—	81	44 362	1 601	5 887	—	64 970	68	15 807	1 244	2 721
1955	15 683	.	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 028	220	16 435	1 413	2 838
1956	16 928	.	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	400	16 506	1 740	3 258
1957*)	18 320	.	—	138	58 527	2 611	7 843	—	87 439	400	17 179	1 695	3 496
1956 Mts.-Ø	1 411	.	—	12	4 447	221	633	—	6 723	33	1 376	145	272
1957 „*)	1 527	.	—	12	4 878	218	654	—	7 289	33	1 432	142	291
1957 Juli	1 613	.	—	13	4 998	259	650	—	7 553	...	a) 1 606	122	319
„ August	1 626	.	—	12	4 272	227	628	—	7 765	...	1 215	96	305
„ Sept.	1 518	.	—	11	4 944	218	606	—	7 297	...	1 323	152	298
„ Oktober	1 621	.	—	11	5 294	223	666	—	7 815	...	a) 1 676	162	323
„ Nov.	1 617	.	—	11	4 959	193	588	—	7 369	...	1 290	152	298
„ Dez.	1 432	.	—	11	4 804	200	585	—	7 032	...	1 123	141	270
1958 Januar	1 640	.	—	12	5 574	183	612	—	8 021	...	a) 1 518	155	254
„ Februar	1 522	.	—	9	5 029	172	551	—	7 283	...	1 199	134	240
„ März	1 607	.	—	12	5 455	168	607	—	7 849	...	1 158	154	299
„ April	1 531	.	—	8	5 038	172	615	—	7 364	...	1 373	127	307
„ Mai	1 527	.	—	8	4 758	178	574	—	7 040	...	1 103	...	292
„ Juni	1 480	.	—	9	5 166	185	530	—	7 370	...	1 115

	Asien								Nordamerika			
	Hongkong	Indien	Japan	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philippinen	Portug. Indien (Goa)	Thailand	Kanada ¹⁾	Neufundland ²⁾	USA **)	Mexiko ³⁾
	45	60	50	42	60	60	58	...	55	52	50	65
1936	—	2 590	.	630	1 631	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	928	.	506	599	110	2,6	2 205	1 077	99 619	285
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	3 917	1 683	.	1 085	1 219	900	10,0*	5 898	(2431)	119 888	372*
1954	92	4 377	1 632	.	1 231	1 424	1 380	10,0*	6 678	(2680)	79 347	314
1955	118	4 678	1 559	.	1 489	1 433	1 529	10,0*	14 772	(2063)	104 650	403
1956	125	4 936	1 912	.	2 484	1 450	d) 2080	10,0*	19 967	(2700)	98 259	450
1957*)	100	4 690	2 246	.	3 020	1 350	2 200	10,0*	20 990	...	107 100	580
1956 Mts.-Ø	10	411	159	.	207	121	d) 173	1,0*	1 664	(225)	8 188	38
1957 „*)	8	389	187	.	252	115	183	1,0*	1 749	...	8 925	48
1957 Juli	6,7	323	224	.	329	131	.	.	3 465	.	14 533	51
„ August	7,5	352	213	.	349	95	.	.	3 371	.	14 601	52
„ Sept.	8,8	380	218	.	273	99	.	.	3 321	.	13 140	48
„ Okt.	9,0	401	217	.	293	109	.	.	2 568	.	11 519	54
„ Nov.	7,4	405	207	.	171	72	.	.	1 284	.	5 054	...
„ Dez.	8,4	458	177	.	78	77	.	.	294	.	3 310	...
1958 Januar	8,4	463	141	.	97	164	.	3 428	...
„ Februar	7,2	450	136	.	94	72	.	3 098	...
„ März	10	480	145	85	.	3 060	...
„ April	211
„ Mai
„ Juni

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

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder				Sowj. Zone)	Sonstige europäische Länder								Asien
Portugal ^{b)}	Schweden ^{a)}	Schwiz.)	Türkei)		Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{b)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	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	469	109	...	280	27 917	5 273
0,7	13 928	123	77	600	2 545	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303
0,2	13 287	87	185	300	1 631	879	11*	659	209	...	318	30 488*	244*
0,2	13 729	90	211	306	1 876	835	20*	699	324	...	339	35 569*	500*
—	13 611	55	234	401	2 088	731	27*	790	395	1 500*)	368	39 700	2 000*
21	15 383	88	226	487	2 325	579	43*	876	474	1 350	311	45 732*	3 100*
89	16 951	107	482	772	2 881	675	103	999	649	1 580	316	50 000*	9 000*
142	16 983	105	497	1 359	3 000	795	115	1 309	685	1 727	359	60 000*	12 000*
108	15 416	102	586	1 470	3 096	1 111	118	1 575	695	1 677	428	64 300*	11 800*
184	17 450	129	874	1 664	3 708	1 399	113	1 856	637	1 986	353	71 862*	15 300*
234	19 061	131	934	1 708	4 401	1 725	236	1 973	694	2 138	300	78 086	16 800*
283	19 983	130	950	1 500	4 404	1 872	300	1 994	750	2 780	280	84 000	18 000*
20	1 589	11	78	134	367	144	20	164	58	178	25	6 507	1 400
24	1 665	11	79	125	367	156	25	166	63	232	22	7 000	1 500
25	1 212	18	57	124	439	197	.	171	.	217	27	42 900	.
30	1 624		48	118	456	192	.	165	.	225	28		.
25	1 704	46	108	509	121	.	156	.	230	27	.		
24	1 980	40	108	438	161	.	168	.	243	27	.		
18	1 788	...	45	113	492	158	.	163	.	252	27		.
16	1 390		43	98	469	113	.	149	.	221	23		.
18	1 749	...	37	107	404	113	.	171	.	225	24
17	1 637		22	103	426	112	.	169	.	219	21		.
20	1 829	116	...	109	.	109	.	244	26		.
21	1 720		156	.	156
...	1 784
...

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*)	752	—	579	360	—	1 923	175 500	
2,4	486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342*)	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	—	—	2 573	319	951	758	—	1 188	1 189	57	2 403	251 000	
55	2 407	3 174	—	—	—	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	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	64	3 575	310 000
61	3 382	1 537	150	1 764	—	8 304	3 598	309	1 042	1 140	1 800	1 368	1 993	84	3 630	379 000
100	4 086	2 666	150	2 688	—	11 076	2 579	500	1 100	1 170	2 100	1 200	2 064	116	3 987	402 000
120	4 000	2 200	150	3 470	—	15 000	2 670	458	1 450	1 168	2 500	1 560	2 076	120	4 500	445 000
8 3	341	222	13	224	918	215	42	92	98	175	100	172	10	332	33 500	
10	333	183	13	289	1250	223	38	121	98	208	130	173	10	375	37 083	
.	391	181	.	312	1 238	253	41	110	103	.	85	174	.	.	.	
.	270	277	.	339	1 720	214	45	117	162	.	160	188	.	.	.	
.	347	240	.	324	1 560	254	44	121	95	.	94	166	.	.	.	
.	361	315	.	301	1 512	251	43	102	101	.	130	148	.	.	.	
.	289	329	1 353	271	41	103	92	.	124	120	.	.	.	
.	263	305	1 548	263	33	111	91	192	.	.	.	
.	260	1 193	248	.	145	96	171	.	.	.	
.	1 009	188	.	144	89	165	.	.	.	
.	230	.	149	97	172	.	.	.	
.	232	.	126	71	177	.	.	.	
.	145	
.	

einschl. geringer Mengen Pyrite. *) Einschl. Eisensand. *) Versand, ab 1949 Förderung. *) Ab 1949 Ausfuhr. *) 1949—57 einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. *) 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	Bul- garien	Rumä- nien ¹⁰⁾	Ungarn
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	12
1948	.	7,4	0,1	1,3	4,1	7,0	4,3	.	17,5	20
1949	.	7,6	0,2	2,4	11,1	8,1	4,4	30
1950	.	5,2	0,3	1,9	15,8	7,4	3,8	.	30,7	33
1951	.	9,3	3,5	2,9	24,7	9,3	3,8	.	.	35
1952	.	12,4	4,7	2,9	39,4	13,8	3,9	.	.	42
1953	.	11,5	5,3	1,7	43,9	14,9	3,1	5,6	.	50
1954	.	13,8	4,0	1,2	24,4	13,0	2,9	8,9	.	35
1955	.	14,7	1,7	2,4	24,6	16,6	3,4	16,9	128,7	31
1956 *)	.	10,5	1,3	3,9	...	12,7	3,6	20,8	77,6	24

	UdSSR ³⁾	Asien					Amerika			
		China ⁴⁾	Indien ⁵⁾	Japan ⁶⁾	Philip- pinen	Portug. Indien	Brasil- lien ⁷⁾	Chile	Cuba	Mexiko
1936	.	10,8	396	17,7	1,2	1,3	55,9	2,3	22,3	—
1937	1200	23,5	534	23,2	11,9	2,0	126,0	5,7	60,4	—
1938	1000	0,6	492	26,7	27,3	4,7	146,9	4,4	58,2	0,1
1939	1000	—	429	27,2	13,8	4,1	123,7	5,3	50,2	—
1947	900	8,2	215	15,3	1,6	—	81,1	4,4	23,7	14,2
1948	1000	9,0	253	21,1	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2	24,0
1949	1300	...	310	41,8	11,8	6,7	101,8	13,8	23,1	23,8
1950	1500	...	425	55,7	11,9	15,7	86,0	16,7	36,4	14,5
1951	1900	...	611	83,8	8,9	35,6	89,6	18,5	70,9	28,5
1952	2000	...	691	94,2	8,3	47,0	109,7	24,4	91,9	41,1
1953	2100	...	897	76,7	8,6	72,1	101,8	25,1	163,4	75,7
1954	2100	...	670	66,6	4,0	50,8	71,5	17,4	123,9	83,2
1955	2100	...	677	77,7	5,1	65,0	93,5	20,0	144,7	35,8
1956 *)	720	104,5	2,0	67,7 ¹¹⁾	125,0 ¹¹⁾	...	112,2	61,9

	Amerika USA ⁸⁾	Afrika						Austra- lien	Welt
		Angola	Ägypten	Belg.- Kongo	Gold- Küste ⁹⁾	Franz. Marokko	Süd- West- Afrika		
1936	16,6	—	39	—	217	12,5	—	—	—
1937	22,6	—	54	15,5	273	28,5	—	0,9	2700
1938	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	0,4	2400
1939	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	0,1	2300
1947	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	0,8	1900
1948	68,6	0,2	17	6,1	333	85,2	—	1,6	2100
1949	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	6,0	2800
1950	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	6,8	3200
1951	48,5	22,2	45	35,5	425	151,4	1,8	318,7	4000
1952	56,7	26,4	55	64,0	412	172,0	12,0	350,6	4500
1953	75,1	31,6	82	103,3	360	166,2	17,6	332,7	4900
1954	89,2	15,2	51	192,5	216	161,2	14,8	286,1	4500
1955	131,8	13,4	63	230,9	260	163,4	18,2	220,4	4700
1956 *)	149,4	12,9	60	164,8	307	174,0	24,9	248,1	...

*) Teilweise vorl. Zahlen. ¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. ²⁾ 1936—1939 Versand ab Grube. ³⁾ 1936—1938 = Export. ⁴⁾ 1952 = Export. ⁵⁾ Jahre April/März. ⁶⁾ 1936 und 1952 = Export. ⁷⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35% Mn. ⁸⁾ Ab 1938 = Export. ⁹⁾ Ab 1947 = Export. ¹¹⁾ 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- kel
		Bun- des- rep.¹)	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar²)	Ita- lien	Nie- der- lande	zu- sam- men							
insgesamt	1936/38 ø	17 897	1 555	5 457	2 280	1 167	28 356	553	10 921	398	465	1 367	436 d)	164
	1952	14 640	2 396	10 616	3 994	1 800	33 446	596	16 006	584	994	2 513	843	381
	1953	14 601	2 224	8 700	4 109	2 045	31 679	624	16 302	615	878	2 299	669	545
	1954	16 522	2 611	9 337	4 826	2 210	35 506	735	16 430	600	1 092	2 553	891	360
	1955	21 397	2 683	10 397	5 660	2 522	42 659	814	18 684	854	1 271	2 921	1 140	464
	1956	21 520	2 733	12 319	5 794	2 580	44 946	813	19 470	974	1 432	2 817	1 321	...
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	263	180	132	53	136	200	147	227	136	68	218	104 d)	10
	1952	289	265	244	85	173	209	138	317	176	143	353	175	18
	1953	285	246	198	87	195	199	143	322	183	126	320	137	25
	1954	319	287	211	101	208	221	167	324	201	157	354	131	16
	1955	410	292	235	118	235	265	183	367	249	182	402	229	19
	1956	417	296	276	120	237	275	182	380	282	205	385	263	...

		Übr. Europa			Asien									
		Jugo- slaw.	Finn- land	Cey- lon	China) a)	Hong- kong	Ind- ien	Iran	Israel	Japan	Ma- laya¹)	Paki- stan	Phil. Rep.	Indo- nes.¹²)
insgesamt	1936/38 ø	261	339	23,5	1 604	46 b)	1 360	126 c)	57	5 590	144 b)	.	125	226
	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
	1956	822	739	75	5 325	194	3 591	252	295	9 956	302	321	319	237
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	17	93	4,1	3,3	39 b)	3,8	7,8 c)	42	80	31 b)	.	8,1	3,4
	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
	1956	46	172	8,4	8,6	81	9,3	11,6	163	111	41	3,9	14,3	2,9

		Asien		Nordamerika		Übriges Amerika								
		Saudi- Arab.	Syr./ Liban.	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- co	Argen- tinien	Brasi- lien	Chile	Colum- bien	Peru	Uru- guay	Vene- zuela
insgesamt	1936/38 ø	.	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88	52	78	126
	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	808	1 572	1 835	302	293	90	165	499
	1955	55	257	5 021	102 456	208	1 029	2 086	1 494	354	335	146	103	671
	1956	6 420	100 910	244	1 317	1 427	1 543	387	339	174	120	858
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	.	9	151	318	16	17	62	11	30	10	8	37	37
	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	29	84	32	49	24	10	66	89
	1955	9	142	322	620	35	36	109	26	54	27	15	40	116
	1956	399	600	41	43	73	26	56	30	18	46	145

		Afrika										Australien	
		Ägyp- ten	Alge- rien	Belg.- Kongo)	Brit. Ost- afr.)	West- afr.)	Franz. West- afr.)	Ma- rokko)	Nord- Süd- Rhod.	Sud- afr. Union	Tune- sien	Austra- lien	Neu- seel.
insgesamt in 1000 t	1936/38	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
	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	324	193	182	196	176	88	160	192	1 660	43	2 722	355
	1955	406	255	213	240	182	124	195	202	1 904	64	3 064	446
	1956	231	253	225	183	175	108	194	256	1 928	68	3 003	357
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
	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	14,7	20	11	9,6	4,8	4,7	16	27	124	12	302	170
	1955	17,9	26	13	11,6	4,9	6,6	19	28	139	17	333	208
	1956	9,9	26	14	8,9	4,7	5,8	19	33	139	18	320	162

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

¹) 1936/38 Deutsches Reich einsch. Saargebiet. ²) 1936/38 ohne Saargebiet. *) Einschl. Ruanda-Urundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. *) Sierra Leone, Goldküste und Nigrieren. *) Einschl. Französisch-Togoland. *) Französisch- und Spanisch-Marokko sowie Tanger. *) Einschl. Mandchurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). *) Einschl. Singapur. ¹²) Einschl. Niederländisch-Neuguinea.

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

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

		ERP-Länder									Däne- mark
		Montan-Union								Zu- sammen	
		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	267	28 743	—
1948		4 663	.	1 134	3 929	6 559	488	2 624	442	19 839	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	4 563	8 838	1 298	2 800	610	33 120	40
1955		16 482	.	2 879	5 326	10 941	1 677	3 048	668	41 021	54
1956		17 577	.	3 018	5 658	11 423	1 935	3 272	664	43 547	56
1957	*)	18 358	.	3 125	5 547	11 889	2 137	3 332	702	45 089	59
1955	Monats-Ø	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
1957	"	1 530	.	261	463	990	178	278	59	3 759	5,0
1957	Juli	1 530	.	265	242	1 016	209	288	64	3 614	4,8
"	August	1 565	.	266	483	908	200	271	67	3 760	6,1
"	September	1 561	.	260	489	989	171	269	65	3 804	6,1
"	Oktober	1 663	.	278	508	1 051	170	285	62	4 017	4,1
"	November	1 605	.	276	474	1 022	165	277	57	3 876	2,4
"	Dezember	1 547	.	259	482	1 049	167	272	63	3 839	2,3
1958	Januar	1 601	.	270	482	1 070	159	281	57	3 920	5,1
"	Februar	1 449	.	238	432	944	148	255	72	3 538	4,7
"	März	1 513	.	268	474	1 100	170	283	79	3 877	3,3
"	April	1 378	.	248	447	1 012	170	275	79	3 609	3,8
"	Mai	1 351	.	258	442	1 016	190	271	72	3 600	...
"	Juni	1 325	.	257	448	1 002	185	275	59	3 551	...

		Sonstige europäische Länder					Asien		
		Rumä- nien	Bulga- rien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China ^{*)}	Mand- schurei ^{*)}	Japan ^{1*)}
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 ^{*)}	.	803
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	.	2 305	579	25 200 ^{*)}	1 900 ^{*)}	.	3 474
1953		456	.	2 781	705	27 468 ^{*)}	2 175 ^{*)}	.	4 518
1954		432	.	2 785	820	30 300 ^{*)}	2 962	.	4 608
1955		570	.	2 932	855	33 310	3 795	.	5 217
1956		583	.	3 282	744	35 754	4 727	.	5 987
1957	*)	510	40	3 550	768	36 960	5 500	.	6 819
1955	Mts.-Ø	48	.	249	71	2 776	316	.	435
1956	"	49	.	274	62	2 980	394	.	499
1957	"	42	3	296	64	3 080	458	.	568
1957	Juli	.	.	290	73	18 740	618
"	August	.	.	287	72		598
"	September	.	.	304	80		585
"	Oktober	.	.	302	75		502
"	November	.	.	298	76		474
"	Dezember	.	.	320	80	19 300	595
1958	Januar	.	.	315	81		590
"	Februar	.	.	293	70		559
"	März	.	.	323	94		618
"	April	624
"	Mai	648
"	Juni

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

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)}	Turkei ^{a)}		Spanien ^{1a)}	Jugo- slawien ^{1a)}	Finn- land ^{1a)}	Polen
7 845	167	248	588	—	94	—	202	226	44	4	584
6 870	174	551	668	—	172	—	231	436	75	28	879
9 425	202	613	766	36	—	100	182	522	171	90	1 208*)
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	213	1 078	804	270	67	2 359
12 074	232	1 354	939	35	.	196	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	1 323	41	.	217	1 574	925	631	103	3 506
14 509	540	1 960	1 441	40	.	220	1 663	937	714	129	3 684
1 056	23	126	98	4,5	.	16,7	126	80	43	9,6	259
1 115	37	145	111	3,4	.	18,1	131	77	53	8,6	292
1 209	45	164	120	3,3	.	18,3	139	78	60	11	307
1 338a)	48	161	82	15	.	18	145	73	61	12	315
1 107	52	162	79		.	17	155	76	62	11	320
1 149	46	164	142b)	15	.	17	144	75	61	10	300
1 450a)	49	170	122		.	19	148	89	56	12	313
1 144	47	173	114		.	16	142	95	67	10	294
1 120	53	168	137		.	17	155	108	67	10	312
1 377	44	152	152b)	19	141	104	68	11	314
1 108	40	154	115		.	19	130	...	58	11	291
1 088	46	166	114	144	...	68	8,9	312
1 307	44	156	139b)	149	...	65	8,2	...
1 014	...	158	115
989

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{1a)} ¹²⁾	Welt*)
Korea ^{a)}	Indien	Südafr. Union ¹¹⁾	Süd- rhodes. ^{1a)}	Kanada ^{1a)}	USA	Argen- tinien ^{1a)}	Brasi- lien ^{1a)}	Chile ^{1a)}	Mexiko ^{1a)}		
217	1 568d)	202	—	689	31 100c)	.	78	—	88	796	91 600
295	1 596d)	294	—	717	19 219	.	122	—	98	945	81 600
30*)	1 487	640	17	1 928	55 378	17	552	14	283	1 255	112 700
50*)	1 636	695	28	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	158 100
.	1 925	1 260	55	2 917	70 570	35	1 069	256	312	1 899	190 500
.	1 992	1 304	62	3 237	68 909	29	1 152	367	409	1 941	198 500
.	1 941	1 365	65	3 877	71 976	40	1 200	384	401	2 136	208 500
.	160	105	5	243	5 881	3	61	21	26	158	15 875
.	167	109	5	270	5 742	2	96	31	34	162	16 542
.	162	113	5	281	5 998	3	100	32	33	178	17 375
.	152	117	.	299	6 071	33	29	202	.
.	157	112	.	307	6 152	33	29	199	.
.	158	105	.	303	6 013	31	30	184	.
.	167	122	.	267	5 914	32	38	190	.
.	168	118	.	242	5 243	33	38	195	.
.	174	122	.	225	4 789	33	38	205	.
.	178	122	.	236	4 404	200	.
.	173	110	.	211	3 687	174	.
.	174	128	.	236	4 050	200	.
.	179	123	.	232	3 472	188	.
.	...	129	.	261	3 696
.	4 012

*) Ab 1948 in China enthalten. ^{1a)} 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.

		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	.	1 228	3 937	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		15 808	.	2 823	5 170	10 867	3 535	3 002	693	41 896	176	
1953		15 420	.	2 682	4 527	9 997	3 500	2 658	874	39 658	180	
1954		17 435	.	2 805	5 003	10 627	4 207	2 828	937	43 843	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	13 441	5 908	3 456	1 051	56 796	240	
1957	*)	24 507	.	3 463	6 267	14 100	6 787	3 493	1 183	59 800	262	
1952	Monats-Ø	1 317	.	235	431	908	295	250	58	3 492	15	
1953	"	1 285	.	224	377	833	292	222	73	3 306	15	
1954	"	1 453	.	234	417	886	351	236	78	3 655	17	
1955	"	1 778	.	264	491	1 053	450	269	82	4 386	20	
1956	"	1 932	.	281	531	1 120	493	288	88	4 733	20	
1957	"	*) 2 042	.	289	522	1 175	566	291	98	4 983	21	
1957	Juli	2 066	.	298	242	1 171	588	297	105	4 767	21	
"	August	2 121	.	299	547	1 004	523	286	96	4 876	24	
"	September	2 064	.	285	556	1 202	586	282	101	5 076	25	
"	Oktober	2 225	.	308	597	1 268	625	308	113	5 444	26	
"	November	2 176	.	286	532	1 245	585	289	94	5 207	21	
"	Dezember	1 987	.	281	542	1 269	551	273	95	4 998	18	
1958	Januar	2 220	.	311	560	1 315	576	295	105	5 382	25	
"	Februar	1 981	.	272	492	1 183	509	268	110	4 815	22	
"	März	2 061	.	310	518	1 335	545	293	133	5 195	22	
"	April	1 878	.	276	497	1 251	535	284	116	4 837	20	
"	Mai	1 875	.	279	466	1 223	538	277	122	4 780	...	
"	Juni	1 859	.	278	487	1 227	505	275	118	4 749	...	

	Sonstige europäische Länder							Asien		
	Finn- land 'a)	Polen 'a)	Bulga- rien	Rumä- nien 'a)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR 'a)	China u. Mandsch. 'a)	Japan	
1936	42	1 616	—	226	1 492	553	16 300	340	5 223	
1938	77	1 897	—	277	1 873	648	18 000	483	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	7 662	
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	
1957	*) 210	5 304	170	820	5 150	1 375	51 000	5 250	12 570	
1952 Monats-Ø	12,3	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	186	646	
1955 "	15,6	369	6	64	373	136	3 772	238	784	
1956 "	16,4	418	11	65	407	119	4 051	377	925	
1957 "	*) 17,5	442	14	68	429	115	4 250	437	1 047	
1957 Juli	6	433	.	.	399	119	25 950	.	1 149	
" August	18	438	.	.	417	125		.	1 040	
" September	20	435	.	.	435	129		.	1 063	
" Oktober	21	460	.	.	462	134		.	876	
" November	19	441	.	.	441	129		.	855	
" Dezember	19	462	.	.	440	132	27 000	.	1 088	
1958 Januar	20	471	.	.	408	143		.	955	
" Februar	17	437	.	.	450	130		.	937	
" März	19	428	141		.	984	
" April	17	471	988	
" Mai	1 015	
" Juni	

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

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder									Sowjet- zone d)	Sonstige	
Grie- chen- land *) 2)	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den *)	Schweiz *)	Triest *)	Türkei		Spanien *)	Jugo- slawien
—	11 974	—	57	418	991	10	.	—	1 350	373	125
20	10 665	—	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	14	81	947	1 456	130	39	91	999	815	428
27	15 889	15	88	1 028	1 526	144	56	135	1 552	818	434
34	16 681	16	98	1 057	1 638	156	61	154	1 886	904	442
41	17 891	15	111	1 283	1 782	157	46	163	2 163	897	515
42	18 817	18	121	1 653	1 862	150	.	169	2 331	1 100	616
60	20 108	19	171	1 823	2 149	166	.	188	2 508	1 212	806
60	20 990	22	287	2 078	2 425	171	.	193	2 740	1 243	885
60	22 044	25	346	2 509	2 482	200	.	200	2 894	1 320	1 049
2,8	1 390	1,3	8,2	88	141	12	5,1	14	157	76	37
3,4	1 491	1,3	9,2	107	149	13	3,8	14	180	75	43
3,5	1 568	1,5	10,1	138	155	12	.	14	194	92	51
5,0	1 676	1,5	14,3	152	179	14	.	16	209	101	67
5,0	1 749	1,8	24	173	202	14	.	17	228	104	74
5,0	1 837	2,0	29	209	207	16	.	16	241	111	88
.	b) 1 842	.	23	213	108	63	.	13	238	109	86
.	1 518	.	36	218	174		.	14	251	110	90
.	1 781	.	29	209	260		.	11	241	106	86
.	b) 2 224	.	31	219	c) 216	.	.	13	246	113	83
.	1 745	.	31	222	196	15	244	118	81
.	1 618	.	31	205	219	.	.	13	254	118	109
.	b) 2 068	.	30	214	227	.	.	12	240	125	90
.	1 737	.	31	197	202	7,9	237	...	90
.	1 756	.	39	205	204	263	...	103
.	2 072	.	29	199	213	252	...	103
.	1 540	194	192
.	1 518

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea *)	Indien *)	Südafr. Union	Süd- rhodesien *)	Kanada	USA *)	Argen- tinen *) 2)	Bra- silien	Chile	Mexiko	*) 2)	*)
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 ^{b)}	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	189 800
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	24	3 734	101 251	174	1 016	313	430	1 858	234 300
*) 600	1 712	1 428	32	2 898	80 115	186	1 148	320	454	2 178	223 600
*) 600	1 732	1 584	50	4 114	106 173	218	1 163	308	525	2 276	270 400
*) 650	1 766	1 602	56	4 814	104 522	203	1 365	379	591	2 390	283 800
650	1 740	1 720	65	4 570	102 253	220	1 440	390	690	2 938	293 100
0,1	134	105	2,9	280	7 043	11	74	20	50	131	17 617
*) 8,3	128	108	3,3	311	8 488	15	85	26	36	155	19 525
*) 50	143	119	3,8	242	6 676	16	96	27	38	182	18 633
*) 50	144	132	4,2	343	8 848	18	97	25	44	190	22 530
*) 54	147	134	5,4	401	8 710	17	115	32	49	199	23 650
54	144	143	5,8	381	8 521	19	120	33	57	245	24 430
.	136	149	.	388	8 082	21	...	32	54	271	...
.	139	145	.	394	8 377		...	33	54	279	
.	147	144	.	366	8 160		...	30	54	269	
.	153	155	.	345	8 344	18	...	33	61	271	...
.	148	144	.	325	7 014		...	32	61	250	
.	157	148	.	325	6 732		61	255	
.	168	142	.	365	6 127	274	...
.	149	135	.	340	5 246	237	
.	153	149	.	374	5 674	270	
.	160	146	.	342	5 020	258	.
.	...	150	.	375	5 716
.	6 466

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 der 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
1957			8 073,0	7,9	1 333,0	6,0	529,8	21,3
1956 November	218,7	4,5	840,7	8,8	103,8	6,0	145,6	21,8	79,0	7,7
„ Dezember	198,4	4,2	813,1	8,3	88,9	5,5			79,4	7,7
1957 Januar	225,5	4,4	853,7	8,5	*) 127,9	6,1	148,6	21,9	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	134,3	20,7	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	118,7	21,9	101,0	8,7
„ Juni	204,2	4,4	631,7	7,4	99,3	5,8			103,9	9,4
„ Juli	203,5	4,3	588,1	7,3	*) 107,5	5,8	128,2	20,2	99,0	8,6
„ August	191,4	3,9	655,7	7,8	82,5	5,4			85,2	8,2
„ September	214,5	4,2	612,3	7,5	113,7	6,4	76,2	7,2
„ Oktober	232,1	4,3	682,8	8,2	*) 145,9	6,6		
„ November	221,6	4,3	611,2	8,0	116,6	6,7
„ Dezember	212,8	4,3	515,2	7,7	96,4	6,0		
1958 Januar	246,2	4,6	531,1	8,7	*) 132,9	6,4
„ Februar	224,5	4,7	430,6	8,2	120,4	6,9

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 Rohstahlgewicht 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 ²⁾	Span- ien
	Bun- desr. ¹⁾	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1949	6 305	1 221	2 945	6 296	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	11 868	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	12 726	771	1 089	1 514	531
1954	11 280	1 884	3 592	7 271	2 805	2 132	707	29 671	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	9 314	3 972	2 602	862	39 182	14 993	1383	1 548	2 036	727
1957 *)	16 152	2 448	4 386	9 843	4 500	2 592	912	40 833	15 729	1587	1 572	2 165	...
1953 Mts.-ø	826	151	283	579	178	159	57	2 234	1 061	64	91	126	44
1954 „	940	157	299	606	234	178	59	2 472	1 124	84	98	143	53
1955 „	1 164	183	362	740	296	200	72	3 017	1 199	106	115	159	60
1956 „	1 281	196	393	776	331	217	72	3 265	1 249	115	129	170	61
1957 „ *)	1 346	204	366	820	375	216	76	3 403	1 313	132	131	180	...
1957 Juli	1 359	214	151	775	406	215	66	3 186	1 214	129	55	165	67
„ August	1 385	218	371	612	314	212	69	3 181	1 025	130	94	177	...
„ Sept.	1 360	202	388	845	388	209	80	3 472	1 282	133	142	189	...
„ Okt.	1 512	224	401	891	409	223	83	3 743	1 594	146	121	187	...
„ Nov.	1 410	204	362	868	368	209	88	3 509	1 314	142	114	209	...
„ Dez.	1 301	197	352	901	369	204	80	3 403	1 160	133	128	176	...
1958 Januar	1 475	236	383	941	366	213	89	3 703	1 508	132	134	191	...
„ Februar	1 332	208	351	861	337	194	80	3 363	1 243	133	112	180	...
„ März	1 352	228	366	947	365	211	88	3 557	1 208	143	117	207	...
„ April	1 246	208	350	909	349	203	85	3 350	1 419	133	126	176	...
„ Mai	1 240	199	320	819	353	197	85	3 213	1 094	134
„ Juni	1 172	...	326	...	312	197	1 088

	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	377	2 558	2 733	24 400	964	5 458	833	2 936	77 967	797	165 000
1954	532	2 723	2 751	26 180	1 201	5 618	972	2 407	62 110	915	156 500
1955	573	3 095	2 815	29 617	1 208	6 920	1 030	3 223	82 243	1 071	192 000
1956	514	3 414	3 094	31 447	1 277	8 214	1 200	3 870	80 997	1 090	201 000
1957 *)	606	...	3 094	33 000	...	9 424	...	3 882
1953 Mts.-ø	31	213	228	2 033	80	455	69	245	6 497	66	13 750
1954 „	44	227	229	2 182	100	468	81	201	5 176	76	13 042
1955 „	48	258	235	2 468	101	577	86	269	6 854	89	16 000
1956 „	43	285	258	2 621	107	684	100	323	6 750	91	16 750
1957 „ *)	51	...	258	2 750	...	785	...	324
1957 Juli	54	294	823
„ August	48	293	798
„ Sept.	53	290	770
„ Oktober	62	302	665
„ Nov.	629
„ Dez.	797
1958 Januar	717
„ Februar	731
„ März	737
„ April	744
„ Mai	765
„ Juni

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. ²⁾ Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Preßw. Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. d. Montan-Union, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Stat. Franç., Paris, u. a.

Stahlguß-Erzeugung

ERP-Länder											
	Montanunion							zus.	Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen)
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande¹)				
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	598	11	313	7,7
1954 "	261	13	56	164*)	69	—	22	585	11	302	7,7
1955 "	315	13	70	176*)	79	3	12	668	11	317	8,0
1956 "	349	12	74	178*)	81	3	10	707	12	333	9,1
1957 "	333	12	77	196	85	3	10	716
1953 Mts.- Ø	22	1,2	5,3	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	15*)	6,6	0,3	1	55	0,9	26	0,7
1956 "	29	1,0	6,2	15*)	6,7	0,3	1	59	1,0	28	0,8
1957 "	28	1,0	6,4	16	7,1	0,3	1	60
1957 Jan.	31	1	7	18	7	0,3	1	65	1,2	34	1,0
" Febr.	28	1	7	17	7	0,3	1	61	1,1	29	0,8
" März	29	1	7	17	7	0,3	1	62	1,3	25	0,9
" April	28	1	7	17	7	0,3	1	61	0,9	23	0,8
" Mai	29	1	7	17	7	0,3	1	62	1,1	35	0,8
" Juni	24	1	6	16	7	0,3	1	55	1,2	28	0,8
" Juli	29	1	2	17	7	0,3	1	57	0,7	28	0,4
" Aug.	27	1	7	12	5	0,3	1	53	1,3	22	0,8
" Sept.	27	1	7	16	7	0,3	1	59	1,3	29	0,9
" Okt.	29	1	7	17	8	0,3	1	63	1,2	37	1,0
" Nov.	27	1	6	16	8	0,3	1	59
" Dez.	25	1	7	16	8	0,3	1	58
1958 Jan.	28	1	0,3	1
" Febr.	25	1	0,3	1
" März.	27	1	0,3	1

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

ERP-Länder											
	Montanunion								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.			
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 "	1980	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	5169	150	3803	69
1955 "	3324	225*)	299	1816	630	45	212	6051	115	3988	70
1956 "	3371	1880	680	54	223	3962	...
1936 Mts.- Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,4	250*)	1,9
1938 "	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,5	.	7,4	250*)	1,9
1949 "	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294	10	287	3,3
1950 "	165	10	22	87	35	2,8	14	336	11	295	4,6
1951 "	211	13	24	97	47	3,8	16	412	13	318	4,8
1952 "	221	14	23	97	41	3,9	16	416	10	324	...
1953 "	195	13	20	82	44	...	16	...	9	308	5,0
1954 "	229	16*)	20	95	50	3,0	17	431	13	317	5,8
1955 "	277	19*)	25	110	53	3,8	18	506	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 $\frac{1}{2}$ 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 insges. (*)
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkel		Sowj. Zone (*) (*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
10	20	10	—			4,0		19			15	
7,4	26	11	0,1		.	6,4	.	.	.	71*)	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		195	11	12	.	.	163	.	.
21	32	12	0,4		165	12	14	134	.	165	.	.
20	34	12	0,3		185	12	14	145	69	165	.	.
...
1,4	2,5	1,0	0,1		16	0,8	0,9
1,6	2,5	1,0	0,1		16	1,0	1,0	.	.	14	.	.
1,8	2,6	1,0	0,0		14	1,0	1,2	11	.	14	.	.
1,6	2,8	1,0	0,0		15	1,0	1,1	12	5,8	14	.	.
...
1,5	2,5	3,0	—		.	1,2	0,9	12	5,3	15	.	.
1,5	3,0		—		.	1,2	1,1	12	5,3	15	.	.
1,7	3,7	4,0	—		.	1,2	1,1	15	5,3	16	.	.
1,5	2,9		—		.	1,2	1,2	13	5,5	16	.	.
1,5	2,9		—		.	1,1	1,3	14	5,5	16	.	.
1,3	3,2		—		.	0,6	1,2	12	5,5	15	.	.
1,5	1,0	...	—		.	0,6	1,2	12	5,6
1,4	2,8		—		.	1,1	1,2	13	5,6
1,5	4,0		—		.	1,2	1,3	13	5,6
...	3,3		—		.	1,3	1,4	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	4,0	156	10	.	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	180*)	12		.	70	.	.	.	550*)	.	.
145	25	337	145*)	12		750*)	.	.
171	26	363*)	155*)	23		698
180	27	380*)	...	25		791	130	611	.	.
.	.	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	23	12	1		63*)	.	.
14	2,2	31*)	13	1,9		58
15	2,3	32*)	...	2,1		66	11	51	.	.

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									
	Montan-Union				Zus.	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich ¹⁾	Schweiz	Schwe-den ²⁾
	Bundes-repub.	Belgien ³⁾	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	23,1	92,9	70,8	30,0	12,48
1957	153,8	2,2	160,2	66,2	382,4	35,9	95,6	72,8	31,2	15,24
1956 Mts.-ø	12,28	0,23	12,48	5,28	30,28	2,34	7,93	5,90	2,5	1,04
1957 „	12,82	0,18	13,35	5,52	31,87	2,99	7,97	6,07	2,6	1,27
1957 Nov.	11,35	0,20	13,56	4,65	29,76	2,49	9,67	4,93	2,6	1,28
„ Dez.	11,48	0,20	13,62	4,55	29,85	2,82	7,85	4,20	2,6	1,28
1958 Jan.	10,81	0,23	13,52	4,37	28,66	2,90	9,23	3,70	2,2	1,18
„ Febr.	9,75	0,23	12,80	3,88	26,76	2,60	7,87	3,08	2,2	...
„ März	11,09	0,23	13,92	4,30	...	2,87	9,17	...	2,2	...
„ April	11,39	4,34	...	2,35	9,35

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					Groß-brit. 1)	Por-tugal		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	483	836	9 500	6 400
1954	1 344	11 560	—	—	23 895	41 799	27 916	627	610	687	10 000	7 600
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	960	615	615	10 500	8 500
1956	1 727	9 872	—	—	28 649	40 248	26 853	1 162	610	585	12 000	8 500
1957	2 077	9 870	—	—	29 700	41 647	34 721	1 021	600	796		9 700
1956 Mts.-ø	144	823	—	—	2 337	3 354	2 238	97	51	49	1 000	700
1957 „	173	823	—	—	2 475	3 471	2 893	85	50	66		800
1957 Okt.	189	927	—	—	2 608	3 704	2 946	74	50	65	.	800
„ Nov.	200	765	—	—	3 300	4 265	3 943	90	50	79	.	800
„ Dez.	183	1 051	—	—	2 062	3 296	3 457	50	50	78	.	800
1958 Jan.	193	876	—	—	1 712	2 781	3 672	54	50	30	.	800
„ Febr.	202	1 016	—	—	1 379	2 597	2 790	73	50	42	.	850
„ März	249	1 218	—	—	1 504	2 971	3 156	94	50	850
„ April	204	941	—	—	1 819	79	50

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Sowj. Zone	Sonstige			
	Montan-Union					Groß-brit. ¹⁾	Nor-wegen ²⁾	Schwe-den		Span-nien	Jugo-slavien	Polen
	Bund	Belg. ³⁾	Frank-reich	Ital. ⁴⁾	Nied.							
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	...	7,7	4,6	108,0
1953	148,3	193,4	80,9	60,0	25,2	507,8	73,9	33,6	...	22,9	14,6	138,0
1954	167,6	213,1	110,9	67,5	26,0	585,1	82,5	44,2	...	22,8	13,6	138,6
1955	178,7	213,1	111,6	70,4	28,4	602,2	82,6	44,2	...	23,8	13,6	156,0
1956	186,0	228,0	112,8	73,2	29,0	629,0	82,6	43,0	...	22,8	14,0	153,6
1957	183,7	235,7	130,6	73,4	30,0	653,4	73,1	47,9	29,4	153,4
1956 Mts.-ø	15,5	19,2	9,4	6,1	2,4	52,4	6,9	4,0	...	1,9	1,7	12,8
1957 „	15,3	19,6	10,9	6,1	2,5	54,4	6,5	4,0	2,5	13,2
1957 Okt.	15,2	19,7	11,2	5,6	2,5	54,2	6,7	4,0	...	1,3	2,5	12,9
„ Nov.	15,0	19,7	10,8	5,2	2,5	53,2	6,4	4,0	...	1,2	2,6	13,0
„ Dez.	16,0	20,2	11,3	6,2	2,4	55,9	6,8	4,1	...	1,4	2,7	14,3
1958 Jan.	15,6	20,3	11,6	5,3	2,6	55,4	6,6	3,8	...	1,3	2,7	13,1
„ Febr.	14,1	20,0	10,9	4,8	2,4	52,2	6,0	3,7	2,5	12,5
„ März	15,2	19,5	12,5	6,0	2,4	54,6	6,9	3,5
„ April	14,2	18,9	13,6	6,2	2,4	...	7,3	3,5	1,4	...

*) Geschätzte Zahlen.

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

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

2) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

3) Neualuminium; Schätzungen nach Fortune. 4) 1937. 5) 1939. 6) Ohne UdSSR.

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

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

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugo- slawien	CSR	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	2 451
4,7	3,50	2,7	32,8	360,0	7,13	4,96	53,1	506,1	1325,0	2 808
10,4	11,50	24,7	37,0	400,0	7,2	7,34	57,5	555,6	1420,4	3 104
13,6	14,64	21,2	34,8	430,0	8,8	6,60	66,0	558,0	1522,8	3 337
15,9	18,12	16,7	26,0	7,92	68,0	...	1495,2	...
1,13	1,22	1,77	2,90	35,8	0,7	0,55	5,50	46,5	128,9	278
1,24	1,51	1,89	2,17	0,66	5,67	...	124,6	...
1,25	1,67	1,65	2,63	0,68	5,74	...	122,5	...
1,28	1,83	1,75	2,68	0,64	5,45	...	127,0	...
1,24	1,84	1,67	2,79	0,71	5,43	...	126,9	...
...	1,63	...	2,69	0,64	5,10	...	110,7	...
...	1,75	...	3,21	6,50	...	125,1	...
...	1,85	116,6	...

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Austra- lien	Welt*)
Indo- nesien	Japan	Ma- laya*)	Argent.	Boli- vien*)	Brasil.	Ka- nada	Mexiko	USA	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südafr. Union		
...	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
654	818	63 412	132	177	562	—	244	38 165	2 759	27	841	1 466	183 900
1 373	826	72 308	61	199	1 880	—	305	27 435	2 498	19	764	2 096	187 500
1 798	942	71 785	101	109	1 203	—	244	22 687	3 083	134	792	2 036	181 400
1 524	1 129	77 092	98	423	1 219	—	244	17 914	3 012	427	768	1 880	179 800
600	1 280	72 531	106	220	1 450	—	212	—	...	233	836	1 914	...
127	94	6 424	8	36	102	—	20	1 493	251	36	64	157	14 983
50	107	6 044	9	18	121	—	18	—	...	24	70	160	...
50	94	6 621	10	—	150	—	21	—	501	56	78	200	15 200
50	145	5 202	10	100	150	—	20	—	74	56	65	200	15 100
50	99	5 574	10	50	150	—	20	—	235	49	46	230	14 100
50	93	6 866	10	100	150	—	20	—	180	48	52	140	15 000
50	160	4 283	10	26	150	—	20	—	473	40	71	194	...
50	114	4 268	10	—	20	—	241	44	73	210	...
...	...	4 106	—	...	—	589	54	...	150	...

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder		Asien				Amerika				Belg. Kongo	Afrika Nord- Rhod.	Austra- lien*)	Welt*)
Ru- män.	CSR	UdSSR (*)	China	Indo- china	Japan*)	Ka- nada*)	Mexiko (*)	USA	Süd- amer. *)				
3,6	8,74	75,0	.	4,5	56,1	156,0	171,8	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491
.	.	210,0	1,0	.	79,2	224,7	225,6	831,1	21,8	7,8	25,7	91,6	2 443
.	.	275,0	12,5	.	101,9	194,0	223,2	727,9	26,4	32,0	27,0	106,2	2 512
.	.	300,0	15,0	.	112,3	232,8	268,8	870,0	30,6	34,0	28,3	103,6	2 776
.	.	350,0	15,0	.	135,6	231,6	248,4	901,2	22,5	42,1	29,4	106,4	2 923
.	138,0	224,4	...	895,2	30,0	112,1	...
.	.	29,2	1,2	.	11,3	19,3	20,7	75,1	1,9	3,5	2,5	8,9	244
.	11,5	18,7	...	74,6	2,5	9,34	...
.	12,9	19,0	26,0	69,3	.	5,1	2,6	9,8	...
.	11,7	19,0	24,7	67,7	.	3,6	2,5	9,5	...
.	12,4	19,8	17,4	74,1	.	4,1	2,6	9,9	...
.	11,9	19,8	24,2	70,9	2,6	9,8	...
.	10,9	17,9	14,5	59,4	2,3	8,8	...
.	12,0	20,2	22,4	62,6	2,6	9,7	...
.	8,4	19,0	2,5	9,5	...

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 u. a.

	Europa											Asien			
	Montan-Union					sonstige europ. Länder						Bahrein ²⁾	Irak	Iran ³⁾	Kuwait
	Bundesrepublik	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	10 859	—
1951	1 867	313,3	17,6	714	2 412	2 283	148,1	181 ^{*)}	6 200	499	42 300	1 503	8 592	16 844	28 226
1952	1 755	371,7	63,7	715	2 905	2 765	151,5	215 ^{*)}	7 900	598	47 300	1 505	18 521	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	28 186	1 489	43 286
1954	2 666	525,7	72,2	939	4 203	3 421	216,3	184 ^{*)}	9 800	1 217	59 281	1 503	30 625	8 500	47 723
1955	3 147	885,0	203,6	1 024	5 260	3 665	257,2	180 ^{*)}	10 555	1 601	70 793	1 502	32 705	17 070	54 756
1956	3 506	1 264	567	1 097	6 434	3 427	293,7	184 ^{*)}	10 920	1 202	83 800	1 506	31 322	26 481	54 984
1957 ^{*)}	3 960	1 415	1 257	1 523	8 155	3 192	396,0	181 ^{*)}	11 500	670	98 280	1 590	21 708	34 920	57 288
1957 Mts.-Ø	330	118	105	127	680	265	33,0	15,1	958	56	8 190	133	1 809	2 910	4 774
1957 Nov.	334	112	99	136	680	253	34,0	14,9	.	56	...	140	2 418	2 833	4 565
„ Dez.	373	117	110	141	741	261	32,5	15,3	.	58	...	145	2 602	3 006	5 431
1958 Jan.	343	114	98	138	693	257	37,0	15,3	.	62	...	147	2 558	3 486	5 599
„ Febr.	321	105	92	127	645	230	34,0	13,7	.	56	...	136	2 266	2 853	5 155
„ März	358	115	132	127	696	248	37,0	65	9 000	159	2 704	3 502	5 930
„ April	355	114	...	123	37,0	164	...	3 878	5 658
„ Mai	373	171
„ Juni	371

Elektrizitätserzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder												
	Montan-Union							zus.	Däne- mark)	Groß- brit.)	Ir- land)	Nor- we- gen	Öster- reich)
	Bun- des- repu- lik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich)	Ita- lien	Lux- emb- burg	Nier- der- lande						
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	3 396	80 148	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
1957	90 912	2 850	12 612	56 700	41 880	1 212	13 368	220 434	3 348	90 972	1 716	25 464	9 936
1957 Mts.- ø	7 576	237	1 051	4 725	3 490	101	1 114	18 369	279	7 581	143	2 122	828
1957 Okt.	8 318	238	1 172	4 706	3 462	106	1 234	19 529	249	8 089	153	2 311	831
„ Nov.	8 360	253	1 163	4 826	3 446	102	1 297	19 447	290	8 812	170	2 311	748
„ Dez.	8 584	265	1 241	5 139	3 660	102	1 305	20 286	339	9 443	183	2 430	775
1958 Jan.	8 728	265	1 242	5 230	3 705	108	1 332	20 610	387	10 076	191	2 458	812
„ Febr.	7 623	...	1 036	4 658	3 262	97	1 142	...	338	8 726	165	2 306	697
„ März	8 205	...	1 106	5 300	3 603	106	1 216	...	361	9 448	179	2 588	829
„ April	7 551	...	1 021	4 970	3 452	...	1 099	...	345	7 960	151	2 131	835
„ Mai	7 226	4 720	7 324	135

Gaserzeugung der Welt

	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien													Sowj. Bes. Zone
	ERP-Länder													
	Montanunion							Däne- mark	Groß- brit. *)	Irland	Nor- wegen	Öster- reich (Wien)		
	Bun- des- repu- lik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich 1)	Italien	Nie- derl. 4)	zus.							
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	382	2 720	
1957	23 148	1 820	2 220	2 844	2 364	2 177	34 573	383	16 596	178	45	368	2 772	
1957 Mts.-Ø	1 929	152	185	237	197	181	2 881	31,9	1 383	14,8	3,73	30,7	231	
1957 Okt.	1 968	156	196	243	205	178	2 946	32,6	1 264	15,9	3,62	30,1	233	
„ Nov.	1 921	152	190	279	199	190	2 936	32,4	1 410	15,9	4,24	35,5	236	
„ Dez.	1 958	164	203	328	200	209	3 062	35,3	1 868	15,9	4,68	43,6	258	
1958 Jan.	1 989	168	206	316	201	216	3 096	35,3	1 580	16,6	5,10	44,2	270	
„ Febr.	1 787	...	178	262	178	200	...	32,4	1 538	16,6	4,80	37,3	243	
„ März	1 977	...	199	298	187	223	...	35,8	1 982	16,6	4,96	42,9	267	
„ April	1 837	251	178	198	1 371	...	3,67	29,0	...	

^{*)} Geschätzte Zahlen. **Erdöl-gewinnung:** 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⁾ Monatsdurchschnitt.

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%). ⁶⁾ Monate = 95%.

Asien						Amerika									Afrika	
Quar	Saudi-Ara-bien ^{*)}	China	Brit.-Bor-neo ^{*)}	Indo-ne-sien	Jan-pan ^{*)}	Ar-gen-tinien ^{*)}	Kana-da ^{*)}	Ko-lum-bien ^{*)}	Me-xi-ko ^{*)}	Peru	Trin-lad ^{*)}	Vene-zuela ^{*)}	USA ^{*)}	Ägyp-ten	Welt ^{*)}	
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	.	5 023	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	.	5 125	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	.	4 931	10 225	296	4 030	10 333	5 454	10 384	2 126	3 197	94 229	318 535	2 352	659 000	
4 779	46 455	.	4 859	10 775	300	4 229	12 984	5 530	11 969	2 280	3 381	101 186	312 846	1 968	690 000	
5 438	47 042	966	5 258	11 790	349	4 365	17 492	5 493	12 793	2 302	3 563	115 168	335 744	1 821	773 000	
5 877	48 201	1 200	5 688	12 730	345	4 437	23 051	6 104	12 972	2 455	4 139	131 521	353 718	1 723	840 000	
6 612	8 360	1 500	5 750	15 000	320	4 860	24 400	6 290	12 700	2 490	4 900	148 380	354 000	2 364	881 000	
551	4 030	125	479	1 250	26,7	405	2 033	524	1 058	208	409	12 365	29 493	197	73 417	
558	4 062	1 413	27,3	420	1 662	527	1 088	214	417	11 245	27 666	233	...	
677	4 361	1 356	29,4	430	1 807	552	1 111	...	428	11 526	29 027	256	...	
636	4 051	1 310	29,8	...	2 052	554	1 107	11 299	28 759	268	.	
588	3 975	1 311	27,9	...	1 996	497	1 012	10 546	25 764	243	.	
742	4 351	30,7	...	1 889	546	1 124	11 300	26 281	
725	3 719	29,5	509	
...	4 055	
...	

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	Südafr. Union	Australien	
426	8 162	7 043	312	.	2 749	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 938	4 353	416 000
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	1 161 600
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	1 269 400
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	1 373 100
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	1 539 400
2 166	27 432	15 238	1 546	31 200	13 920	6 804	192 000	73 561	81 084	681 408	17 664	17 640	1 660 000
2 162	29 124	15 888	1 850	32 736	14 890	7 704	209 520	77 712	90 708	715 605	19 032	19 164	...
180	2 427	1 324	154	2 723	1 241	642	17 460	6 476	7 559	59 634	1 586	1 597	...
165	2 874	1 275	175	2 854	1 304	720	17 920	6 852	8 079	60 297	1 636	1 666	...
170	2 718	1 095	176	2 953	1 344	732	17 920	5 654	8 180	56 667	1 514	1 584	...
189	2 679	1 018	177	3 017	1 381	677	17 920	6 002	8 225	60 888	1 564	1 530	...
200	2 784	1 022	180	3 045	1 475	738	...	5 682	8 551	62 216	1 566	1 519	...
226	2 505	1 113	...	2 701	1 351	638	...	6 101	7 791	56 219	1 471	1 468	...
271	2 657	1 317	...	2 972	1 441	700	...	6 899	8 469	...	1 642	1 632	...
230	2 278	1 232	589	...	5 482	7 948	...	1 600
...	625

nach Ländern in Mill. cbm

a) Erdgasgewinnung						b) Naturgasgewinnung							Welt
sonst. europ. Ld.	Asien	Amerika		Australien)*)	Welt	Europa			Amerika				
Spanien)	Japan)	Ka- nada*)	USA)			Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- nada)	Mexiko	USA)	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	1 231	.	278	3 622	749	4 272	3 408	176 700	2 749	.
334	2 784	565	11 916	1 262	.	320	4 464	745	4 908	3 528	186 708	3 000	.
342	3 096	451	8 364	1 318	.	562	5 004	758	6 060	4 570	201 000	3 600	.
28,3	258	37,6	697	109,8	.	46,8	417	63,2	505	381	16 749	300	.
29,9	244	38,3	487	116,4	.	53,6	451	73,2	586	480	14 304	338	.
31,6	261	44,0	668	105,9	.	60,8	438	72,3	686	489	17 572	336	.
35,2	335	41,9	947	99,7	.	59,8	466	78,9	838	496	21 179	344	.
34,7	341	38,6	1 148	97,0	.	67,2	506	84,1	861	507	23 165	332	.
31,8	314	28,4	1 237	91,5	.	68,7	435	71,8	...	446	22 963	309	.
...	314	36,2	1 137	103,7	.	68,8	473	75,3	...	536	21 940
...	259	72,5	422	18 777

Gaserzeugung ¹⁾ Nur für den Verkauf verfügbare Gasmenge (1953 = 42% der Gesamterzeugung). ²⁾ Ohne Nordirland. Erzeugtes und angekauft 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 Gesamtabsatzes). ⁶⁾ Jahre enden am 30. Juni. ⁷⁾ Einschl. Mischgas. ⁸⁾ Abgabe der öffentl. Versorgungsbetriebe (52—59% der Gesamtgewinnung.) ⁹⁾ Monatsdurchschnitt.

Index der industriellen

Orig. Basis	ERP-Länder											
	Bund-	Belgi-	Dä-	Frank-	Grie-	Groß-	Irland	Italien	Lu-	Nie-	Nor-	Öster-
	desr.	en	nen ¹⁾	reich	chen ¹⁾	brit.	²⁾	²⁾	xemb.	derl.	weg.	reich ²⁾
	1950	1936/38 1953	1949 1955	1952	1959	1946 1948	1936	1948	1937/38 1947	1938 1949	1949	1937
1938	107	89a)	.	83	93b)	75c)	59	79	68	72	65	69d)
1952	126	128	98	111	114	101	100	116	123	104	108	115
1953	139	107	102	111	131	106	110	128	112	113	114	117
1954	155	113	108	123	160	115	114	139	115	125	125	133
1955	178	124	114	136	170	122	118	150	130	134	134	155
1956	192	132	117	149	176	120	113	163	139	139	140	161
1957	204	131	120	163	182	123	112	176	141	143	144	170
1957 Sept.	209	134	126	166	195	126	} 120	183	138	146	155	181
" Okt.	214	135	122	169	207	127		187	139	142	153	187
" Nov.	225	134	123	179	208	131		177	138	145	154	182
" Dez.	210	130	117	183	203	118		176	137	141	136	166
1958 Jan.	200	127	120	174	204	122	...	179	140	134	141	164
" Febr.	201	129	123	183	187	129	} ...	167	139	137	154	173
" März	200	125	126	180	204	129		181	136	139	150	172
" April	211	185		176	...	141

Index der Beschäftigten in der

	ERP - L ä n d e r											
	Bun- desr.	Saar- land	Sowj.- Zone	Bel- gien ¹⁾	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chen ¹⁾	Groß- brit. ²⁾	Irland	Italien ¹⁾ ²⁾	Nie- derl.	Nor- wegen
Orig. Basis	1936	.	1950	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	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	107
1957	149	129	...	104	.	107	...	108	99	...	111	107
1957 Juli	...	128	.	104	...	107	100	107	...	108	.	110
„ Aug.	...	129	.	104	101	107	...	111	.	109
„ Sept.	...	130	.	104	101	108	99	111	...	109
„ Okt.	...	130	.	103	...	109	102	110	...	109	.	109
„ Nov.	...	130	.	103	110	...	107	.	108
„ Dez.	...	131	.	101	109	99	...	111	106
1958 Jan.	109
„ Febr.

Arbeitslose

		ERP-Länder											
		Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien ¹⁾	Däne- mark	Frank- reich ¹⁾	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den ²⁾
1938	J.-ø	.	.	174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	.	244,0	67,0
1952	"	1 379	3,9	246,5	81,6	39,3	463	38,6	1 850	105,8	11,6	157,0	22,3
1953	"	1 259	4,6	245,8	61,0	62,4	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	27,2
1954	"	1 221	7,1	224,8	54,1	62,4	318	37,5	1 959	60,2	12,7	163,8	25,4
1955	"	928	7,0	172,4	65,9	52,0	265	32,0	1 913	41,4	12,5	120,7	24,5
1956	"	761	5,8	144,8	75,5	31,6	287	36,8	1 937	30,3	13,9	119,3	29,4
1957	"	602	5,2	116,5	70,9	18,3	347	43,7	1 757	41,4	14,7	112,2	23,5
1957	Juli	390	4,7	94,0	38,2	14,5	274	37,6	1 626	32,3	3,1	65	10,1
"	Aug.	365	4,9	83,7	42,8	14,1	297	38,2	1 598	33,6	4,6	61	11,8
"	Sept.	367	4,9	87,9	40,7	13,6	298	33,9	1 600	35,9	6,9	64	13,2
"	Okt.	369	4,7	93,6	69,2	14,4	304	35,4	1 641	42,2	9,9	69	15,5
"	Nov.	479	5,2	118,9	67,4	15,6	350	38,9	1 705	58,5	16,0	92	20,9
"	Dez.	1 218	4,9	189,8	148,7	17,2	371,7	39,2	1 859	97,3	27,5	155	34,4
1958	Jan.	1 438	5,6	204,0	122,1	19,6	439,9	49,8	1 947	111,1	39,4	209	48,1
"	Febr.	1 331	5,6	204,0	126,2	20,5	472,6	50,3	1 926	107,9	38,5	212	45,8
"	März	1 114	5,7	203,6	115,0	20,5	483,9	47,0	1 891	97,7	34,7	193	45,5
"	April	590	5,4	174,9	60,4	19,5	495,0	45,3	...	82,6	47,9

¹⁾ Index der industriellen Produktion. Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, Verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe.

²⁾ Ohne Bergbau. ³⁾ Kalendermonatlich. ⁴⁾ Ohne Energieerzeugung. ⁵⁾ Teilw. Saisonbereinigt. ⁶⁾ Basis 1951 = 100.

⁷⁾ Ohne UdSSR.

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

⁸⁾ Index der Beschäftigten in der Verarbeitenden Industrie. Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten.

Produktion (arbeitstäglich) 1950 = 100*)

Schwe- den	briges Europa				Asien		Amerika						Welt
	Finn- land ²⁾	Jugo- slaw. ²⁾	Span- nien	Ud SSR	Indien ²⁾	Japan ²⁾	Argen- tinien ²⁾	Bra- silien ²⁾	Chile ²⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA ²⁾	
	1948	1956	1929- 1931	.	1951	1934-36 1950	1943 1952	1948	1936- 1938	1935- 1939	1929 1945	1934-36 1947-49	
1955	1954	1956	1931	.	1951	1934-36 1950	1943 1952	1948	1936- 1938	1935- 1939	1929 1945	1934-36 1947-49	
62	66	58b)		44	93	160	61b)	.	66a)	48	64	43	61
104	111	95	129	131	104	150	96	112	126	110	108	111	111
105	118	105	136	148	106	183	95	121	131	117	108	120	119
110	135	120	141	168	113	197	103	130	137	116	126	112	119
116	150	140	158	175	122	214	112	137	136	126	128	124	181
120	154	154	174	204	133	260	112	138	145	134	140	128	...
125	155	180	147	303	116	134	...	128	...
132	158	189	178	.	144	298	120	138	.	129	.
134	170	202	186	.	134	303	117	137	.	129	.
132	159	198	193	.	148	299	121	185	...	126	.
132	135	214	193	.	142	301	114	123	...	120	.
130	151	176	207	.	143	260	113	122	.	118	.
131	144	176	269	128	.	117	.
133	157	193	127	...	115	.
133

verarbeitenden Industrie 1950 = 100**)

			Übriges Europa			Asien	Amerika				Afrika	Australien	
Öster- reich ²⁾	Schwe- den ²⁾	Schw. 1)	Finn- land ²⁾	Jugo- slaw. 4) 2)	Polen	Japan 6)	Argen- tinien ¹⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.
1937	1950	1938	1953	1952	1953	1951	1943	1949	.	1953	1948	1953	.
63a)		80					52a)	55	72	60	45		
104	100	112	99	100	116	103	97	108	102	109	107	98	102
101	98	112	94	103	123	108	91	112	98	115	109	99	103
105	99	113	96	117	127	113	92	107	94	107	111	104	107
112	101	119	100	130	135	112	95	108	99	110	113	107	111
115	102	125	103	137	141	116	95	114	...	113	114	108	111
116	102	...	100	...	147	116	...	111
115	103	146	147	127	95	117	.	112	...	108	...
117	102	147	147	126	95	117	.	113	...	108	...
117	103	132	103	149	147	126	95	118	.	113	...	108	...
118	103	151	149	125	93	117	.	112	...	108	...
118	103	152	151	125	93	116	.	110	...	108	...
117	102	131	103	...	152	...	92	112	.	109	...	108	...
116	93	108	.	106	...	109	...
116	94	107	.	103

in 1000***)

Schw	brig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
	Finn- land ²⁾	Span- nien	Indien ²⁾	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Sd- rhod.	Sd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
52,6	3,6	237	3,48	516	10 390	.	5,3	.	.
5,3	2,4	107	384	107,1	9,41	470	3,27	155	1 932	0,23	12,1	16,60	0,05
5,0	5,7	107	478	93,1	17,08	450	2,84	162	1 870	0,23	12,1	24,27	0,08
4,3	2,6	123	562	88,5	13,46	580	3,82	247	3 578	0,14	13,7	6,52	0,06
2,7	1,6	112	647	103,9	10,74	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,86	0,06
3,0	2,2	106	749	127,1	12,29	640	6,24	196	2 822	0,08	12,7	8,05	0,26
2,0	5,3	...	816	137,5	...	526	...	274	2 936	...	15,0	17,77	0,39
0,6	0,5	73	816	134,0	12,88	480	7,69	178	3 007	...	16,3	20,29	0,61
0,6	2,0	76	829	136,4	11,96	490	7,13	191	2 609	...	15,1	20,18	0,54
0,7	5,3	79	892	137,6	8,92	480	7,40	210	2 552	...	15,0	18,97	0,51
1,1	9,0	85	866	137,9	6,24	500	8,35	220	2 508	...	14,4	17,69	0,35
1,6	11,3	91	886	137,6	11,68	430	9,13	313	3 188	...	14,7	19,78	0,30
4,7	12,7	89	922	132,1	13,41	430	...	416	3 374	...	13,9	26,00	0,34
9,1	10,0	91	940	135,9	12,82	530	...	571	4 494	...	15,9	20,9	0,38
6,0	10,0	...	945	138,8	10,06	570	...	592	5 173	...	16,5	27,2	0,33
3,5	9,5	...	932	137,0	...	850	...	629	5 198	...	16,4	24,4	0,34
2,2	5,2	...	936	130,0	548	5 120	26,8	...

*) Ohne Angestellte. *) Ohne Nordirland. *) Einschl. der Arb. in Bergbau u. Energiewirtsch. *) 1952 = 100.
 *) Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. *) Basis 1951 = 100.

a) Durchschnitt Juni u. Dezember. b) Beschäftigte jeweils am 30. Juni. c) Bis 1954 Stand Oktobdr. d) Ab 1955 Stand September.

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

1) Empf. v. ffentl. Arbeitslosenunterstützung. *) Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80% der Arbeiter umfassend) regi-
 strierte Arbeitslose. *) Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. *) Ohne Notstandsarbeiter.

	ERP-Länder										
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- ne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Irland ⁶⁾	Italien ⁷⁾	Niederl. ⁸⁾	Nor- weg ⁹⁾	Öster- reich ¹⁰⁾	Schwe- den ¹¹⁾
	RM/ DM	= 100	Öre	Francs	Pence	Pence	= 100	= 100	Kron.	= 100	Kro- nen
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	133	438	152,4	51,8	33,3	134	134	5,12	172	4,27
1957		145		164,5	55,3	34,3	141	149	5,45	178	...
1957 Aug.	2,15		463				141	153	5,34	178	4,55
" Sept.		145					141	153		178	
" Okt.				168,5	55,3		142	153	5,49	178	
" Nov.	2,17						143	153		178	
" Dez.		150	...	175		35,6	143	153		178	4,62
1958 Jan.							143	153	...	178	
" Febr.	2,21						148	153		178	
" März		181,8		36,0	...	153		180	
" April				...				153		180	...

Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder												
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Grie- chenl. ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ita- lien	Lu- xemb. ⁷⁾	Nie- derl. ⁸⁾	Nor- weg.	Öster- reich ⁹⁾	Port- ug. ¹⁰⁾	Saar- land
	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	111	126	150	98	125
1953 "	108	110	115	129	129	123	117	110	111	129	142	99	127
1954 "	108	111	116	129	148	125	120	111	115	135	147	99	128
1955 "	110	111	121	130	157	131	123	111	116	136	148	98	132
1956 "	113	114	127	133	163	137	129	111	119	141	153	103	138
1957 "	115	118	132	137	166	143	132	116	131	144	156	105	144
1957 Okt.	117	119	133	140	168	144	133	117	136	145	157	106	146
" Nov.	117	119		144	168	145	134	118	135	145	157	108	147
" Dez.	118	120		147	168	146	135	118	135	145	160	106	147
1958 Jan.	119	120	134	152	168	145	136	117	135	146	161	105	148
" Febr.	119	119		153	167	145	136	117	135	147	163	106	150
" März	119	119		155	168	146	136	116	135	147	164	107	150
" April	119	119	135	157	167	147	138	116	136	150	161	107	151
" Mai	120	119		157	168	147	...	116

Index der Großhandels-

	ERP-Länder												
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl. ⁵⁾	Nor- weg. ⁶⁾	Öster- reich ⁷⁾	Port- ug. ⁸⁾	Schwe- den ⁹⁾
	1950	1936- 38	1935	1949	1938	30. 6. 1949	X 38 I 53	1938	1948	1952	1948	1949	VIII 39
Orig. Basis	1950	1936-38	1935	1949	1938	30. 6. 1949	X 38 I 53	1938	1948	1952	1948	1949	VIII 39
1938 Mts.-ø	55	26	38	5	0,3		41	2	31	47	13	42	49
1952 "	121	114	124	134	121	120	122	103	120	132	149	109	109
1953 "	118	106	116	128	141	117	123	108	115	130	141	110	105
1954 "	116	105	116	125	158	118	121	106	116	133	148	104	106
1955 "	119	107	120	125	163	121	125	108	117	136	152	106	108
1956 "	121	110	125	131	182	127	126	110	120	142	155	108	109
1957 "	124	113	121	138	183	131	132	111	123	147	161	110	110
1957 Sept.	124	112	121	139	181	132	137	107	122	146	160	108	110
" Okt.	124	113	120	143	180	132	137	111	122	146	160	109	110
" Nov.	125	113	120	149	180	132	137	111	122	146	158	110	110
" Dez.	125	113	120	152	180	132	137	111	122	146	157	108	110
1958 Jan.	126	112	120	154	180	132	138	111	122	145	157	108	110
" Febr.	126	111	120	153	178	132	138	110	121	145	157	108	109
" März	126	110	120	154	175	132	138	110	121	145	157	112	108
" April	126	109	119	154	175	131	...	110	...	145	156	...	108

*) 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).

Schw. 1950 = 100	Übriges Europa		Asien			Amerika					Australien	
	Finn- land (*)	CSR (*)	Israel (*)	Japan (*)	Argen- tinien (*)	Brasi- lien (*)	Chile (*)	Kana- da	Porto- rico	USA	Austra- lien (*)	Neu- seeland (*)
	Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos	Cru- zeiros (*)	Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Schill.
54	8	3,45					14,35			62	26,00	
105	164	...	4,26	13 516	915	1 453	184,37	129,2	47,9	187	79,00	194 ^{1/2}
106	164	...	5,69	15 322	999	1 489	208,83	135,8	50,0	177	83,00	209 ^{1/2}
107	169	...	6,67	16 308	1 163	2 184		140,8	51,9	181	84,50	223 ^{1/2}
108	176	...	8,19	16 417	1 301	2 888	...	144,5	56,8	188	87,00	232 ^{1/2}
112	196	...	9,29	18 348	1 478	3 552		151,5	63,9	198	90,75	237 ^{1/2}
115		...		19 259	1 954			160,0		207	93,75	
115	209	...	10,25	17 619	1 868	4 103		160,4	74,7	207		
		...	11,01	16 481	1 717			159,5	75,7	208	94,00	248 ^{1/2}
		...	10,92	16 326	1 753			160,5	...	209		
	210	...	10,43	16 592	1 846			162,9	...	211		
116		...	10,29	35 394	3 892			163,5	...	210	94,50	250,0
		16 590	1 935			165,8	...	210		
	16 296	1 584			164,4	...	210		
				165,3	...	211	94,50	
		211		

kosten 1950 = 100**)

		Übriges Europa			Asien			Ameri'ka						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	1956	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	103	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	163	138	259	277	889	115	161	113	129	162	139	
112	...	146	96	135	118	173	141	325	332	1 182	118	171	117	133	166	141	
113	172	149	95	140	120	176	145	351	345	1 315	120	180	118	136	.	143	
114	173	149	98	142	122	174	141	360	350	1 230	120	181	118	135	166		.
114	171	151	101	144	122	172	140	360	353	1 200	120	182	118	135	.		.
113	...	152	103	145	118	174	141	350	359	1 235	120	185	119	136	.	144	
113	...	153	103	145	117	176	140	355	365	1 272	120	188	119	136	167		.
113	...	153	105	149	117	176	138	360	377	...	121	188	120	137	.		.
114	...	155	118	...	140	378	387	...	122	...	120	138	.		.
115	122	...	120	

preise 1950 = 100***)

Übr. Europa			Asien			Amerika							Afrika		Australien	
Tür- kei ^(*)	Finn- land ^(*)	Span- ien	Indi- en	Is- rael	Ja- pan	Brasi- lien	Chile ^(*)	Kana- da	Me- xiko ^(*)	Peru ^(*)	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- afri. ^(*)	Au- stra. ^(*)	Neu- seel. ^(*)
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	142	129
110	137	139	100	278	142	152	200	104	127	125	106	104	103	132	145	128
122	136	139	94	328	141	197	314	103	138	138	106	107	100	133	143	127
131	135	144	87	344	140	223	554	104	157	149	107	107	102	137	148	128
153	141	158	97	364	146	266	908	106	165	159	111	105	113	139	154	133
...	154	...	103	417	150	299	...	107	172	168	114	104	123	141	155	136
181	155	191	102	423	149	297	1 404	107	170	169	114	104	123	144	157	137
189	164	191	103	421	149	295	1 440	106	170	170	114	103	122	144	154	137
194	166	193	104	417	149	298	1 436	106	175	169	114	103	122	142	151	136
...	167	195	101	408	147	303	1 390	107	176	169	115	103	122	141	152	135
...	167	197	100	412	144	308	...	107	177	170	115	100	123	141	152	135
...	167	197	99	418	147	108	177	173	115	99	123	142	152	135
...	168	197	100	428	141	108	178	175	116	102	...	141	152	135
...	169	...	102	434	141	108	180	147	115	142	152	137

*) 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 Primärmärkten. 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	
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Häma-tit	Gieße-rei-III	Knüp-pel	Stab-stahl	Form-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schie-nen-schwe-re	Grob-bleche	Fein-bleche	Steink.halb-f.	
Frachtlage:	frei Bestimmungstation				Sera-ting	Char-lerol	Charleroi							frei Waggon
1938 ø	339	337	937	539	1125	1100	1100	1200	.	.	1375	1730	205	
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 Juni	1650	1750	3675	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400	833	
„ 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	890	
„ Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890	
1957 Juni	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	965	
„ Sept.	2350	2350	4350	3575	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	965	
„ Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980	
1958 März	1813	2013	4350	3150	4167	5167	5200	5216	5200	6200	6233	6800	980	
„ Juni	1525	1600	4350	3150	4000	5000	5000	5100	5200	6200	6100	6800	980	

*) 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 130 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		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Häma-tit 50% Fe	Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Pla-tinen	Stab-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw. Schie-nen	Kes-sel-bleche	Fein-bleche	Weiß-bleche	Hoch-ofen-koks
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/-	52/1½	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0½	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
„ Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/10	143/6
1957 Jan.	.	208/9	383	401	627/6	740/6	737	757/6	760	832	1094/6	65/1½	143/6
„ Juni	.	208/9	383	401	627/6	740/6	747	757/6	760	834/6	1094/6	65/4½	143/6
„ Dez.	.	223/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	68/1½	159/3
1958 März	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	72/4½	159/3
„ Juni	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1174/6	71/8½	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.

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen Schw.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Fettförd. (Stück)	Hochöfen
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
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	81 555	4 740	6 480
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
„ Dez.			19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	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	94 375	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	28 440	29 000	22 050	24 930	32 450	33 530	35 740	39 190	38 320	45 220	99 050	5 120	7 650
„ Sept.	18 872	30 200	23 350	26 050	33 910	35 090	37 350	40 960	40 040	47 250	101 360	5 120	7 650
„ Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
1958 März	18 271	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
„ Juni	...	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300

*) 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		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Old Range Bess.	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. II	Knüpf. Brammen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen S. M.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hochöfenkoks
Frachtsätze*):	a	b	c	c	d	e	e	c	e	e	e	f	g
1950 Dez.	8,10	40,75	60,50	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 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
„ 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
„ Dez.	11,85	32,—	66,—	66,50	77,50	5,525	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38
1958 März	11,85	37,67	66,—	66,50	77,50	5,525	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38
„ Juni	11,85	36,—	66,—	66,50	77,50	5,525	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38

*) Oktober 40,83 November 1957 \$ 33,50.

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

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		Braunelsenstein		Rot-	Fluß-	Reichswerke-		Peiner
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan- arm 32% Fei. F.	elsenstein 46% Fei. F.	elsenstein 34% Fei. F.	Sinter 40% Fei. Tr.	Nass- konz. 36% Fei. Tr.	Bültener Roherz 24% Fei. Tr.
Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube									
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50
1936 ø	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	33,55	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	19,58	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	20,70
1957 „ 1. 1.	49,30	68,20	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	20,70
1958 „ Juni	52,50	73,50	39,55	36,40	39,20	33,86			

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flam- Förder- kohlen	EG- 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
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	26,67	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. *)	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	—	91,00	49,00
1955 ab 16. 5.	43,00	56,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	93,00	51,00
1956 „ 1. 4.	45,00	58,50	58,75	54,50	45,00	45,00	—	97,10	55,10
1956 „ 20. 10.	49,10	62,60	62,85	58,60	49,10	49,10	—	95,10	53,10
1957 „ 16. 5.	47,10	60,60	60,85	56,60	47,10	47,10	—	102,30	57,80
1957 „ 1. 10.	51,80	65,30	65,30	61,30	51,80	—	—	102,30	57,80
1958 Stand 30. 6	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 Ausgleichumlage der Montan-Union.

Preisentwicklung in der Preise für Schrott und Roheisen

	Schrott ¹⁾				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott ¹¹⁾	Ia Stahl- schrott ¹²⁾	Ia Kern- schrott ¹³⁾	Ia zerk. Masch.- Gußbr.	Gieß.-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3% Si	
					I	III		
Frachtgrundlage	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. 9.	88,00	78,00	93,50
1931 Ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1. 10.	86,50	78,00	87,50
1932 Ø	.	26,09	24,09	38,93	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00	87,50
1933 Ø	.	33,40	31,40	41,17	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1934 Ø	.	38,64	36,64	50,48	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00	88,50
1935 Ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,50
1936 Ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,50
1938 Ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1932 ab 1. 11. ^{*)}	68,50	63,00	69,50
1940 Ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1936 ab 1. 1.	.	.	.
1941 Ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.	.
1945 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1953 ab 1. Jan. ^{*)}	166,00	160,00	156,00	200,00rd.	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 „	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	178,00 „	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19	262,75
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 „	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
p) 1954 ab 1. Aug.	151,40	143,00	130,40	200,00 „	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1954 gült. 31. 12.	151,40	143,00	130,40	200,00 „	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
1958 Juni		150,00			1957 ab 1. 12.	334,00	332,00	358,00

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Halbzeug					Walzwerks-			
Frachtgrundlage:	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Platinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
	bei Abschlußmengen von über 200 t ^{*)}				schwere	leichte		
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ^{*)}				Oberhausen			
1913	82,50c)	89,60	100,00	97,50c)			113,75	.
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 28. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,85n)	.	398,00	395,00
1953 „ 20. 5.	293,00l)	¹⁴⁾	340,25	¹⁴⁾	443,85o)	.	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
1957 „ 1. 12.	327,00		372,25		489,75	.	427,75	452,75
SM- Güte	Letzter Preis: ab 1.12.1957:	334,50 363,00	391,25	.	.	.	449,75 470,75	471,75 494,75

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. 3. 53 ab 1. 1. 36 Grundpr. 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. 23 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 1 1/2 %. ¹⁰⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,8 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“.

Roheisen										
Stahl- eisen bis 3°/o Mn	Mn-Zusatz Eisen			Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat
	weiß	melirt	grau	weiß	melirt	grau	6—8°/o Mn	8—10°/o Mn	10—12°/o Mn	
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Duisburg
72,00	82,00	.
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
125,00b)	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00b)	186,00b)	195,00b)	143,00
125,00b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00b)	186,00b)	195,00b)	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	306,00	308,00	310,00	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
303,50	369,50	.	.	.

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

fertigerzeugnisse									
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche t) 35-44 kg F	Grob- bleche üb. 4,76mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche*) 3,6 W.v.
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen
.	108,50	126,25	117,50	.	120,10f)	120,10f)	127,00	132,40	.
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50h)	.
.	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	463,15	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	422,75	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	.
519,75	437,75	448,75	497,75	475,75	...	480,75	492,75	594,75	.
—	459,75	468,75	530,75	509,75	.	515,75	522,75	614,75	.
.	480,75	491,75	556,75	528,75	.	540,75	547,75	644,75	.

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 Rohbl., Rohbrammen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freiremschmiedien; 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. h) Ab 11. 4. 30. i) St. II/23 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengeglüht (NPO). l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freiremschmiedien. 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. Anhangsbetrag 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

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Ins-ges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insge-samt	Koh-len-berg-bau	Eisen-erz-berg-bau	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	Chem-ische Indus-trie 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
1957	25,1	225,3	226,2	222,1	152,3	128,3	233,8	927,2	229,1	204,7	161,9	146,6	167	272,1
1957 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	212,5	212,7	209,2	144,8	114,2	233,1	937,5	215,7	202,3	155,5	132,1	155,6	263,1
" September	25,0	231,2	231,7	227,5	143,8	114,7	233,7	937,5	236,0	211,1	164,2	145,5	163,7	277,8
" Oktober	27,0	235,9	236,8	232,5	151,9	122,5	231,5	942,8	240,7	211,5	166,3	145,3	162,8	283,3
" November	24,4	248	249	245	162	133	256	950	250,3	214	174	147	177	288
" Dezember	24,0	231	233	228	153	123	232	1022	235	195	160	134	173	270
1958 Januar	25,7	219	222	217	157	127	243	953	223	196	165	146	170	280
" Februar	24,0	220	223	218	153	122	242	982	224	199	163	144	169	288
" März	26,0	223	225	220	153	122	237	988	227	201	155	142	163	287
" April	24,0	234	235	231	155	126	245	1 004	239	212	153	144	179	296
" Mai	24,0	232	232	229	155	126	245	1 010	236	212	152	134	178	290
" Juni	23,2	234	234	231	155	125	241	1 038	239	218	152	135	...	299

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- säure	Schwe- fel- säure	Thom- as- phos- phat
1950	ø	192	168	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	ø *)	253	243	388	273	162	299	297	393	393	186	345	247	202
1957 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
" Okt.		255	244	411	271	161	289	301	391	391	186	303	248	206
" Nov.		255	244	411	288	161	289	301	391	391	186	305	248	206
" Dez.		257	246	411	288	158	289	301	407	410	186	302	248	206
1958 Januar		257	247	410	299	158	289	304	408	410	186	291	241	230
" Februar		256	247	410	299	158	289	304	408	410	186	283	241	230
" März		254	246	409	299	148	280	305	408	410	186	297	241	230
" April		254	246	409	299	148	280	309	408	410	183	299	241	183
" Mai		254	245	409	299	145	280	309	408	410	183	300	241	183
" Juni		253*	245*	409*	299*	145*	280*	309*	408*	410*	183*	329*	236*	183*

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

Deutschland

Nettoproduktion

1936 = 100

Industrie												Energieerzeugung				
Ind.	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen- mitt.						
Indus- trie der Steine und Erden	zus.	Stahl- bau	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- tech- nik	Fein- me- cha- nik u. Op- tik*)	Eisen- blech- u. Me- tall- waren)	zus.	Tex- til- ind.	zus.	Er- näh- rungs- Ind.	ins- ge- sam	Elek- trizitäts- erzeugung	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	
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	84,9
100,3	112,9	58,4	115,7	143,5	53,7	199,6	123,0	94,8	113,4	120,5	103,2	120,9	181,8	207,0	122,5	110,5
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
177,4	286,1	109,2	273,9	455,8	211,4	583,1	298	196,5	211,7	202,0	210,6	242,1	368,9	435,7	212,0	196
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	211
199,2	257,1	101,6	245,3	391,2	196,7	526,1	271,2	182,7	195,4	185,3	205,5	234,5	336,0	391,7	205,3	210
196,3	296,5	114,1	274,9	473,6	229,8	624,0	314,1	202,8	224,8	211,6	205,4	231,4	379,3	450,5	211,9	214
194,1	289,1	110,6	266,7	458,7	210,9	602,0	318,7	204,3	226,4	210,6	236,9	288,4	385,5	460,0	210,4	208
183	308	115	286	481	228	657	327	213	240	220	254	308	406	489	211	218
134	300	123	298	445	230	624	326	192	212	194	237	298	419	504	220	169
99	285	105	254	521	214	606	259	183	210	206	195	219	415	496	224	112
105	295	103	274	527	219	626	280	186	206	193	190	211	390	461	225	117
124	300	102	286	534	212	618	298	188	209	188	192	209	384	452	223	128
181	311	109	292	555	227	649	303	194	216	194	210	233	372	443	208	210
196	307	107	286	558	234	646	293	190	203	180	214	244	346	411	194	236
211	316	110	293	568	...	695	...	193	196	180	218	243	345	412	188	245

Preisindex für die Lebenshaltung (1936=100)*)

	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950	156	162	268	105	134	168	183	161	134	146
1951	168	176	263	107	146	185	203	173	145	164
1952	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
1953	168	181	250	112	162	175	179	167	147	172
1954	169	184	232	113	170	171	177	166	145	173
1955	172	187	230	116	175	173	177	170	148	174
1956	176	193	230	123	178	176	178	173	151	173
1957	180	197	228	125	183	184	185	178	156	176
1957 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
.. Oktober	183	201	227	126	186	186	188	180	158	177
.. November	183	202	227	126	186	185	189	180	158	177
.. Dezember	183	202	227	126	186	186	189	180	159	177
1958 Januar	185	205	228	126	189	186	190	181	159	178
.. Februar	186	204	228	126	191	186	190	181	159	192
.. März	186	204	228	126	191	187	191	181	160	192
.. April	186	205	227	126	191	187	191	182	161	193
.. Mai	186	205	228	126	191	188	191	183	161	196
.. Juni	186	204	228	126	191	188	191	183	161	196

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

Bevölkerung: 50 456 800

Fläche: 245 353 qkm

Einwohner je qkm: 206

	Einheit	1955	1956	1957	1958					
					Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	15 684	16 928	18 320	1 640	1 522	1 607	1 531	1 527	1 480
Steinkohlenförderung	1000 t	130 728	134 407	133 156	11 978	10 573	11 551	11 140	11 008	10 485
davon Ruhr	1000 t	121 108	124 627	123 209	11 058	9 780	10 675	10 312	10 172	9 691
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	431	444	442	461	440	444	464	459	456
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	26,00	24,00	26,00	24,00	24,00	23,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	522 388	534 889	542 388	543 344	542 704	541 114	544 357	540 293	537 394
Arbeiter	„	478 975	489 644	495 113	495 996	495 236	493 502	495 955	491 900	488 999
Angestellte	„	43 411	45 245	47 275	47 348	47 468	47 612	48 402	48 393	48 295
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 544	1 564	1 585	1 605	1 619	1 623	1 633	1 642	1 644
Kokserzeugung, Zechenkoks	1000 t	37 011	39 463	41 146	3 465	3 113	3 421	3 223	3 371	3 295
Hüttenkoks	„	3 509	3 972	4 047	359	315	345	316	329	320
Insgesamt	1000 t	40 520	43 435	45 373	3 824	3 428	3 766	3 539	3 701	3 615
davon Ruhr	1000 t	37 245	39 780	41 512	3 475	3 118	3 427	3 220	3 373	3 299
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	111,0	118,7	123,8	123,4	122,4	121,5	118,0	119,4	120,5
Braunkohlenförderung	1000 t	90 337	95 235	96 811	8 643	7 543	8 276	7 530	7 234	7 035
davon Nordzone	„	84 287	88 844	90 017	7 961	6 993	7 684	7 055	6 807	6 636
arbeitstägl. Förderung	„	293	314	321	333	314	318	314	301	305
Briketherstellung	1000 t	16 440	16 958	16 826	1 434	1 354	1 473	1 320	1 357	1 279
Pechkohlenförderung	1000 t	1 782	1 745	1 811	166	148	146	138	143	131
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	34 791	37 080	38 407	38 487	38 515	38 682	38 871	38 783	38 739
Besch. i. Pechk.-Bergbau	„	7 665	7 849	7 982	7 973	7 952	7 937	7 847	7 871	7 854
insgesamt	Anzahl	42 456	44 929	46 389	46 460	46 467	46 619	46 758	46 654	46 593
davon Angestellte	„	4 425	4 697	4 908	4 919	4 927	4 952	4 952	4 950	4 950
Haldenbestände ³⁾):										
Steinkohlen	1000 t	155	239	284	423	1 008	2 132	3 457	4 402	5 062
Koks	„	62	30	469	728	1 148	1 696	2 421	2 192	2 357
Braunkohlenbriketts	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs. ¹²⁾ Steinkohle	1000 t	68 008	70 944	70 000	6 135	4 856	4 707	4 482
Koks an Eisen- u. Stahlin.	„	6 815	7 519	7 289	686	618	596	626
davon	„	26 049	27 333	29 085	2 261	1 900	2 055	1 702
davon an Eisen- u. Stahlin.	„	12 942	13 884	14 739	1 275	1 144	1 265	1 063
Braunkohlenbr. u. -koks ¹⁴⁾	„	18 853	18 836	19 047	1 673	1 581	1 822	1 583
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 571	1 636	1 687	145	131	144
Steink.-Rohteer a. Gasw.	„
Steinkohlenteerpech	„	906	967	987	85,0	77,4	83,6	83,3	83,3	...
Steinkohlenteeröle	„	575	615	663	53,6	52,1	53,8	56,0	60,5	...
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	245	315	366	33,0	33,0	33,0
Benzin	„	2 977	3 133	3 315	313	276	293	295	308	318
Petroleum	„	168	212	102	22	16	19	13	16	...
Dieselmotorenstoff	„	2 938	3 229	3 204	270	255	298	294	328	299
Schmieröle	„	363	387	342	29	24	30	30	33	...
Heizöl	„	1 919	2 363	2 720	363	311	317	291	296	307
Bitumen	„	665	710	745	38	31	43	54	79	...
Stand der Hochöfen ⁴⁾	Anzahl	122	123	125	124	124	124	124	124	124
davon in Betrieb	„	106	111	111	114	108	104	101	97	99
Roheisenerzeugung ⁵⁾	1000 t	16 482	17 577	18 358	1 602	1 449	1 513	1 378	1 351	1 325
Rohstahlerzeugung	„	21 386	23 189	24 507	2 220	1 981	2 061	1 878	1 875	1 859
Walzstahlfertigerzeugung	„	14 207	15 621	16 446	1 491	1 346	1 375	1 273	1 257	1 182
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	646	687	663	56,2	52,3	57,4	53,5	52,8	51,6
davon Schmiedest. ⁶⁾	„	444	490	483	41,3	38,4	41,7	38,5	37,3	36,5
Warmpreßteile ⁷⁾	„	201	197	180	14,9	13,9	15,7	15,0	15,5	15,1
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	3 159	3 194	3 057	259	240	255	239	224	220
v. Stahlguß	„	315	349	333	28	25	27	25	23	22
v. Temperguß	„	165	177	173	16	14	16	15	14	14
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz.										
Blankstahl	1000 t	420	442	384	32,7	32,7	32,6
Gezogener Draht	„	1 058	1 090	1 178	90,8	90,8	90,8
Kaltband	„	942	930	964	88,9	88,9	88,9
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	213	224	246	21,0	21,0	21,0
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz	1000 DM	3 010 478	3 301 866	3 500 804	298 268	274 362	302 934	292 862	287 697	...
davon: Inland	„	2 636 358	2 758 238	2 898 402	255 619	237 779	263 140	258 359	249 880	...
Ausland	„	374 120	543 628	602 402	42 749	36 583	39 794	34 503	37 817	...

¹⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ²⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ³⁾ Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. ⁶⁾ 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	1955	1956	1957	1958					
					Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Stromerzeugung d. öff. Werke	Mill. kWh	46 648	52 024	56 310	5 477	4 645	4 993	4 631	4 375	4 196
Gasaufl. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	24 872	22 403	23 125	1 991	1 787	1 977	1 837	1 893	...
Erdölgewinnung	1000 t	3 147	3 506	3 960	343	321	358	355	354	371
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	178,7	185,9	183,7	15,6	14,1	14,9	14,2	14,6	14,2
Hütten-Weich- u. Feinblei	"	147,4	161,0	177,0	10,3	14,5	14,1	13,7	14,8	13,8
Elektrolytkupfer (Primär)	"	178,4	179,9	182,8	15,7	14,3	16,1	15,5	16,3	15,6
Industrie ¹⁾										
Zahl d. Betr., örtl. Einh. M.-Ø	Anzahl	51 515	52 884	52 609	52 009	52 203	52 295	52 297	52 299	...
Besch. in der Ind. insg. M.-Ø	1000	6 576	6 991	7 221	7 208	7 199	7 211	7 302	7 307	7 306
Bruttosumme der Löhne ^{1a)}	Mill. DM	22 494	25 641	27 404	2 402	2 100	2 271	2 393	2 459	2 378
Bruttosumme d. Gehälter ^{1a)}	"	6 990	8 167	9 026	802	799	809	811	817	827
Umsatz insgesamt	"	166 511	185 646	199 551	16 500	15 488	17 127	16 591	16 512	16 211
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	51 424	56 585	60 650	5 314	4 884	5 326	5 082	5 112	5 008
Kohleverbrauch insg.	1000 t SKE	73 108	75 086	73 979	6 647	5 895	6 322	5 705	5 453	5 178
Heizölverbrauch	1000 t	2 059	3 078	3 489	423	389	426	383	361	...
Geleistete Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	12 484	12 952	12 624	1 062	977	1 030	1 039	1 025	984
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	1933 = 100	227,9	245,9	249,4	257	256	254	254	254	253
Index der Grundstoffpreise	100	240	253	253	257	256	254	254	254	253
Bevölkerung ¹⁾ insgesamt	1000	49 185	49 785	50 457	50 863	50 907	50 954	51 009
Berlin-West	1000	2 195	2 220	2 228	2 226	2 224	2 222	2 222	2 223	...
Berlin-Ost ⁴⁾	"	1 140	1 122
Sowjetzone ⁴⁾	1000	17 832	17 604
Erwerbspers. in abh. Stell. davon : Beschäftigte	1000	18 430	19 091	19 398	19 428
(Beamte, Ang., Arb.)	"	17 384	18 003	18 186	18 320	19 201
Arbeitslose M.-E	"	1 046	1 089	1 213	1 432	1 325	1 108	590	470	401
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	126	126	125	167	208	222	224	228	247
Verkehr										
Bundesbahn : Zahl d. Bed. ^{1a)}	1000	484,0	493,5
Länge der betr. Strecken ⁴⁾	km	30 500	30 450	30 445
Bestand an betriebsf.										
Dampflokomotiven ⁴⁾	Anzahl	8 204	8 158
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"	471	475
Personenwagen ⁴⁾	"	21 095	21 203
Güterwagen ⁴⁾	"	236 639	236 004
Beförderte Personen M.-Ø	1000	115 641	122 872	...	120 217	118 708	123 941	109 347	111 794	...
Beförderte Güter M.-Ø	1000 t	23 546	24 984	...	24 388	20 372	22 468	21 413	22 044	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ⁴⁾	Anzahl	5368 727	5585 682	6137 190
davon : Personenwagen	"	1816 895	2208 634	2456 288
Lastkraftwagen	"	568 892	587 409	595 393
Kraftomnibusse	"	25 775	27 161	28 166
Zugmaschinen	"	501 125	584 189	630 160
Kraftträger	"	2421 963	2413 298	2388 035
Sonst. Kraftfahrz.	"	34 077	37 991	39 148
Neuzulass. : Personenwagen	Anzahl	377 168	451 855	505 000	37 825	42 120	61 895	60 572	60 887	...
Lastwagen	"	64 915	71 004	63 765	4 279	4 727	6 255	6 324	6 336	6 158
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ^{1a)}										
Bundesbahn	1950 = 100	108	113	116	110	120	114	103	102	...
Straßenbahn	"	108	109	106	106	110	103	101	101	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	247	292	317	353	372	343	329	320	...
Omnibusse, Überland	"	215	242	251	279	293	276	250	237	...
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ²⁾	Mill. DM	14 088	14 925	16 516	16 489	16 936	16 982	17 103	17 129	17 283
Spareinlagen ⁴⁾	Mill. DM	20 668	23 372	28 001	28 942	30 789	31 309	31 768	32 162	32 610
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ^{1a)}	Mill. DM	34 194,0	38 414,5	41 022	3 321,8	2 574,5	4 416,1	2 693,8	2 766	4 658
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	15 646,7	18 100,8	19 592	1 265,8	1 034,4	2 688,5	931,7	1 072	2 659
davon : Lohn- u. Eink.-St.	"	8 753,6	10 129,2	10 949	791,8	526,2	1 379,7	498,2	539	1 581
Umsatzsteuer	"	11 117,8	12 184,7	12 702	1 300,0	973,3	927,6	1 055,5	991	1 044
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	7 410,8	8 129,9	8 726	756,0	586,8	779,9	706,7	703	777
davon : Zölle	"	1 792,3	1 792,2	2 002	187,9	139,7	152,9	174,9	163	156
Tabak- u. Bierst.	"	2 900,1	3 256,0	3 520	296,0	253,4	301,5	281,3	290	305
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

^{1a)} Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal. ^{1b)} Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ^{1c)} Ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschließlich Jahressonderzuwendungen. ^{1d)} Jahresmitte bzw. Monatsende.

Bundesrepublik Deutschland

Beschäftigte in der Industrie in 1000 ¹⁾

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl *)	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- 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	587	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
1957 ø	7 221	24	259	169	822	320	557	256	586	647	403	64
1957 September	7 354	24	265	170	834	324	574	263	588	651	412	64
" Oktober	7 373	25	265	169	830	323	577	261	589	654	412	64
" November	7 359	24	266	168	830	322	580	253	589	654	412	65
" Dezember	7 262	24	267	166	829	320	576	228	589	648	410	64
1957 Januar	7 208	24	267	165	829	322	575	206	589	643	410	64
" Februar	7 199	24	267	163	830	324	577	205	589	635	411	63
" März	7 211	24	267	162	830	326	581	219	587	630	412	63
" April	7 302	24	269	162	847	329	589	246	590	630	416	64
" Mai	7 307	24	267	162	847	329	592	257	586	623	416	63

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Ins- ge- samt	d a v o n										Offene Stellen insg.
		Berg- männ. Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Inge- nieure u. Tech- n.	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	114	16	106	76	89	202	21	11	84	116
1952 ø	1 379	6	102	12	94	63	82	214	19	11	96	115
1953 ø	1 259	6	94	10	84	54	76	201	15	10	76	114
1954 ø	1 221	7	78	9	83	53	72	222	12	9	81	138
1955 ø	928	5	43	6	70	45	50	184	7	7	60	201
1956 ø	761	4	31	4	57	33	38	184	6	5	42	218
1957 ø	662	4	30	4	51	34	34	170	5	5	35	217
1957 Okt.	369	2	18	4	46	32	26	28	3	3	23	233
" Nov.	479	4	24	4	44	32	33	65	4	4	27	168
" Dez.	1 213	9	45	4	46	31	52	544	6	5	42	125
1958 Januar	1 432	9	54	5	51	33	62	667	8	6	44	167
" Februar	1 325	9	52	5	56	32	59	589	8	5	42	208
" März	1 108	8	49	5	53	31	52	436	8	5	39	222
" April	590	4	36	5	56	34	35	87	6	5	38	224
" Mai	470	2	30	4	51	32	26	44	5	4	39	228
" Juni	401	2	24	4	47	29	22	28	4	4	38	247

Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie in 1000,— DM¹⁾ ²⁾ ³⁾

		d a v o n											
		Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
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	182 754	160065	15 556
1956	"	2 817 371	10 133	150878	63 732	341 323	137984	215837	108253	293 409	203 475	185680	16 723
1957	"	3 035 857	11 168	168 526	64 901	363 123	148 838	236850	111938	309 684	217 128	201 578	17 494
1957	Oktober	3 099 288	11 234	169 376	64 965	362 916	147 009	238550	117029	325 414	222 687	197 165	17 552
	November	3 176 911	12 523	187 571	65 178	367 388	152 171	253468	113227	331 609	224 494	208 215	17 957
	Dezember	3 286 704	11 816	186 328	64 925	384 730	164 783	256690	110433	339 465	228 103	223 872	20 152
1958	Januar	3 204 022	13 457	176 261	65 245	389 422	162 135	257366	91539	337 261	224 678	232 616	18 057
	Februar	3 276 592	10 762	161 192	59 326	367 371	147 909	249584	81607	304 461	204 412	226 827	16 557
	März	3 079 774	11 323	169 406	60 809	375 203	155 479	236657	91505	325 001	212 851	198 693	16 979
	April	3 204 015	11 556	176 230	63 619	391 906	164 187	264319	108066	322 809	222 281	208 532	18 698
	Mai	3 276 219	11 885	182 636	63 921	396 258	161 909	268774	119381	332 271	226 902	218 386	17 908

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

⁴⁾ Bruttobeträge ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesrepublik Deutschland

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

171

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tab- ak- ver- arb.
1950 Mts.-ø	6 700	13	363	93	455	279	278	181	324	820	565	253
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	989	235	1 239	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
1957 ..	16 629	35	1 210	249	1 545	853	1 065	460	664	1 275	1 364	401
1957 September	17 265	35	1 230	252	1 560	808	1 231	492	591	1 404	1 391	400
„ Oktober	18 343	37	1 319	271	1 649	898	1 080	525	722	1 521	1 474	414
„ November	17 665	35	1 278	249	1 555	863	1 201	487	704	1 393	1 344	416
„ Dezember	17 011	35	1 195	223	1 754	848	1 236	371	655	1 163	1 277	399
1958 Januar*)	16 500	37	1 277	249	1 448	855	1 081	292	778	1 313	1 414	384
„ Februar	15 488	34	1 141	245	1 465	906	1 021	282	578	1 179	1 318	352
„ März	17 127	37	1 216	247	1 697	1 030	1 141	354	598	1 251	1 413	399
„ April	16 591	35	1 096	240	1 594	999	1 072	422	543	1 110	1 433	410
„ Mai	16 512	33	1 065	231	1 613	978	1 089	519	632	1 014	1 393	412

Volkseinkommen und Sozialprodukt

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

	1954		1955		1956		1957	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%
1. Entstehung des Sozialproduktes								
Wertschöpfung durch:								
Landw., Forstw. u. Fischerei	11 398	9,6	12 140	8,9	12 893	8,6	14 346	8,9
Bergbau	5 891	4,6	5 627	4,1	5 553	5,7	9 340	5,8
Energiewirtschaft	1 731	1,5	1 973	1,5				
Verarbeitendes Gewerbe	45 869	38,4	51 855	38,2	55 953	37,4	60 118	37,3
Baugewerbe	7 401	6,3	9 800	6,9	10 315	6,9	10 291	6,4
Handel	14 386	12,2	17 516	12,9	19 653	13,1	21 074	13,1
Verkehr u. Nachr.-Übermittl.	8 550	7,2	10 179	7,5	11 235	7,5	12 032	7,5
Banken u. Privatversicherungen	3 714	3,1	4 523	3,3	5 254	3,5	6 099	3,8
Wohnungsvermietung	1 335	1,1	1 484	1,1	1 820	1,2	2 024	1,3
Staat	11 079	9,4	12 180	9,0	13 729	9,2	15 008	9,3
Sonst. Dienstleistungen	7 778	6,6	8 979	6,6	10 222	6,8	11 003	6,8
Wertabschöpfung aller Wirt- schaftsbereiche	118 132	100	135 756	100	149 627	100	161 335	100
Scheingewinne (—) bzw. -verluste (+)	— 650	—0,6	— 800	—0,6	— 1 100	0,7	— 500	0,3
Nettoinlandsprodukt zu Faktor- kosten	117 482	99,4	134 956	99,4	148 527	99,3	160 835	99,7
± Saldo der Erwerbs- und Ver- mögensinkommen zwischen In- u. Ausland	— 457		— 682		— 626		— 578	
Nettosozialprodukt zu Faktor- kosten	117 025		134 274		147 901		160 257	
+ indirekte Steuern ¹⁾	23 063		26 115		28 545		30 876	
— Subventionen	130		217		651		1 617	
Nettosozialprodukt zu Markt- preisen	139 958		160 172		175 795		189 516	
+ Abschreibungen ²⁾	13 992		15 428		17 605		20 084	
Bruttosozialprodukt	153 950		175 600		193 400		209 600	
2. Verwendung des Sozialproduktes								
Privater Verbrauch	92 328	60,0	102 340	58,3	114 460	59,2	123 000	58,7
Staatsverbrauch								
Lfd. Käufe für zivile Zwecke	16 400		17 880		20 120		21 650	
Verteidigungsaufwand ³⁾	5 950		6 040		5 350		6 350	
insgesamt	22 350	14,5	23 920	13,6	25 470	13,2	28 000	13,4
Investitionen								
Anlagen	32 205		39 770		44 300		46 100	
Vorratsveränderung	+ 1 724		+ 5 306		+ 2 590		+ 4 200	
insgesamt	33 929	22,0	45 076	25,7	46 890	24,2	50 300	24,0
Außenbeitrag	+ 5 343	3,5	+ 4 264	2,4	+ 6 580	3,4	+ 8 300	3,9
Bruttosozialprodukt	153 950	100	175 600	100	193 400	100	209 600	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 Bauindustrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzwerke, Schmiedepreß- u. Hammerwerke. ³⁾ Ab Januar 1958 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.

Bundesrepublik Deutschland

Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindices 1954 = 100 arbeitstäglich)⁴⁾

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1957	April	134	180	141	129	178	136	141	191	153	130	142	131
"	Mai	146	180	152	143	174	147	150	193	160	146	138	145
"	Juni	129	161	134	132	150	135	129	176	140	125	121	124
"	Juli	142	172	147	155	196	160	145	174	152	122	110	121
"	August	130	166	136	136	172	141	148	176	155	102	110	103
"	September	138	161	142	138	162	142	144	168	150	130	131	131
"	Oktober	152	182	157	148	201	155	152	182	160	157	140	155
"	November	144	166	148	138	163	142	150	177	157	145	125	143
"	Dezember	128	155	133	127	154	130	150	167	155	106	105	106
1958	Januar	134	168	140	131	147	134	156	193	166	112	111	112
"	Februar	125	158	130	119	150	123	152	172	157	102	116	103
"	März	132	166	138	125	164	131	153	177	160	117	121	117
"	April	134	180	142	128	208	139	153	178	160	120	120	120
"	Mai	136	149	139	130	146	132	148	157	153	130	121	129

Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindices 1954 = 100 arbeitstäglich)⁴⁾

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1957	April	135	170	141	133	187	140	143	170	149	130	129	129
"	Mai	140	176	146	141	189	147	147	180	155	131	131	131
"	Juni	122	171	130	126	181	133	135	179	145	105	114	105
"	Juli	140	170	145	148	182	152	148	174	155	122	125	123
"	August	139	163	143	146	182	151	141	161	146	129	125	129
"	September	146	174	151	141	178	146	154	182	161	145	133	144
"	Oktober	155	180	159	151	189	156	156	185	163	159	138	158
"	November	148	171	152	142	176	147	154	178	161	150	125	148
"	Dezember	137	181	144	127	169	133	160	201	170	124	119	124
1958	Januar	137	161	141	138	162	142	140	169	148	132	121	131
"	Februar	130	161	135	126	157	130	140	173	148	124	122	124
"	März	144	181	150	137	172	142	158	197	168	138	131	137
"	April	133	168	144	138	162	141	153	183	160	126	120	125
"	Mai	.	.	.	136	160	140	.	.	.	117	113	117

Auftragseingang der eisenschaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie (Wertindices 1954 = 100 arbeitstäglich)⁴⁾

		Eisenschaffende Industrie					Gießerei-Industrie ^{*)}				
		Auftragseingang ^{*)}			in % des Umsatzes		Auftragseingang ^{*)}			in % des Umsatzes	
		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1957	April	132	204	141	105	96	107	190	111	97	162
"	Mai	141	195	148	103	91	120	143	121	102	107
"	Juni	132	136	132	105	67	105	96	104	101	79
"	Juli	138	190	145	101	97	119	123	119	100	88
"	August	137	178	142	96	94	115	103	115	97	71
"	September	133	167	138	95	90	112	104	112	96	77
"	Oktober	148	225	158	101	118	123	115	122	95	83
"	November	140	169	144	95	92	119	90	117	99	81
"	Dezember	119	118	119	83	77	106	124	107	104	123
1958	Januar	138	118	135	90	73	120	89	118	101	79
"	Februar	114	117	114	83	77	112	91	111	101	84
"	März	110	183	119	83	112	116	87	114	98	84
"	April	101	343	133	101	228	105	94	105	95	90
"	Mai	108	129	111	84	70	102	84	101	93	102

^{*)} Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energie.

^{*)} Mengenindices. ^{*)} Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Bundeswirtschaftsministerium.

⁴⁾ 1958 rückwirkend ab Januar 1957 umgestellt auf 1954 = 100.

Interzonenhandel **Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 DM**

	1954	1955	1956	1957	1958					
					Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Bergbau/Kohlen	113 750	164 065	143 611	123 409	20 626	8 606	7 687	12 651	6 478	8 845
Mineralöle, Kohlenwertst.	56 376	58 722	90 644	149 591	13 309	11 597	7 676	9 534	6 634	10 825
Steine u. Erden	7 629	14 043	16 185	13 504	2 087	2 572	243	492	858	916
Eisen u. Stahl	231	4 521	9 879	3 696	1 988	1 139	—	20	—	—
Gießerei	91	744	712	1 376	33	39	87	89	13	126
Maschinenbau	35 595	57 966	72 689	65 785	4 109	2 566	3 800	4 262	3 243	5 206
Fahrzeugbau	160	2 424	3 549	1 508	2 217	145	93	891	166	633
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	755	1 170	2 436	3 416	313	274	613	579	340	373
Chemikalien	27 453	51 009	52 145	55 021	4 716	4 823	3 815	3 597	3 447	4 462
Kunststoffe	4 931	13 540	17 026	15 188	978	1 332	628	804	1 734	1 197
Sägerei u. Holzbearbtg.	13 750	4 899	982	5 844	—	715	1 188	301	557	638
Textilien	70 234	89 701	100 737	95 254	4 346	5 259	7 289	6 950	4 483	6 136
Sonst. Erzeugnisse	96 198	117 856	137 962	137 950	9 750	7 365	10 459	8 693	8 610	12 332
Gesamt-Bezüge	427 153	580 660	648 557	671 492	64 482	46 432	43 578	48 863	36 563	51 689

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	16 616	26 129	40 185	32 972	4 872	4 397	1 274	6 153	971	47
Mineralöle, Kohlenwertst.	3 808	1 306	2 401	2 648	98	287	513	220	147	82
Steine u. Erden	2 607	2 813	3 184	7 808	387	571	1 330	706	768	1 172
Eisen u. Stahl	74 297	68 024	109 765	134 312	12 294	12 962	19 384	17 078	13 574	9 483
Gießerei	4 713	2 467	2 884	7 088	56	35	125	116	201	287
Maschinenbau	18 315	33 077	64 044	100 126	5 978	4 573	6 720	3 844	2 915	3 755
Fahrzeugbau	1 014	3 270	4 241	2 866	37	22	5	165	1	695
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	51 582	61 110	76 809	10 883	332	682	798	520	579	1 059
Chemikalien	17 026	23 353	29 187	32 384	4 304	9 525	5 487	4 712	1 360	1 553
Kunststoffe	5 022	16 459	15 313	19 953	476	864	2 683	1 630	1 980	2 357
Sägerei u. Holzbearbtg.	5 643	8 091	14 640	15 643	1 050	998	1 499	1 239	2 029	2 392
Textilien	13 157	20 020	27 045	45 061	3 670	2 142	3 143	1 418	493	932
Sonst. Erzeugnisse	214 656	254 986	318 571	373 009	32 971	38 591	48 179	22 810	21 557	15 877
Gesamt-Lieferungen	428 456	521 105	708 269	784 753	66 525	67 649	91 140	60 611	46 575	39 691

Index der Ein- und Ausfuhrpreise **Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1954=100**

Einfuhr

	1954 M.-D.	1955 M.-D.	1956 M.-D.	1957 M.-D.	1958					
					Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt	100	102	104	105	101	99	99	98	97	97
Ernährungswirtsch. zus.	100	98	99	102	97	95	98	99	99	100
davon Lebende Tiere	100	101	103	106	102	100	102	101	102	109
tier. Nahrungsmittel	100	100	101	101	102	96	96	98	93	94
pflanzl. Nahrungsm.	100	99	100	103	96	94	99	101	104	105
Genußmittel	100	95	93	97	98	95	96	93	91	89
Gewerbl. Wirtsch. zus.	100	104	106	106	102	101	100	97	96	95
davon Rohstoffe	100	105	109	113	107	108	105	102	101	99
Halbwaren	100	109	114	110	101	97	97	93	95	93
Fertigwaren	100	98	97	96	98	98	96	95	93	93

Ausfuhr

Insgesamt	100	100	103	106	107	107	105	106	105	105
Ernährungswirtsch. zus.	100	93	94	92	106	92	92	87	84	86
Gewerbl. Wirtsch. zus.	100	100	104	106	107	108	105	107	105	105
davon Rohstoffe	100	100	103	110	116	113	113	113	112	110
Halbwaren	100	103	108	112	108	105	103	105	102	103
Fertigwaren zus.	100	100	103	105	106	108	105	107	106	105
Vorerzeugn.	100	101	105	107	106	107	103	105	101	101
Enderzeugnisse	100	100	102	104	107	108	105	107	107	106

Außenhandel der Bundesrepublik

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1955			1956 ¹⁾			1957 ¹⁾		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	67 299	282 900	1,16	94 252	395 798	1,42	76 760	322 282	1,02
Nahrungsmittel tier. Urspr.	358 799	1 508 409	6,16	441 321	1 853 295	6,63	472 637	1 984 578	6,26
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 079 331	4 537 142	18,54	1 294 435	5 435 609	19,44	1 429 830	6 004 001	18,94
Genußmittel	310 830	1 306 790	5,34	351 813	1 477 417	5,28	396 226	1 664 001	5,25
Ernährungswirtsch. zus.	1 816 259	7 635 241	31,20	2 181 821	9 162 119	32,76	2 375 453	9 974 862	31,47
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 731 376	7 281 197	29,75	1 958 830	8 224 649	29,41	2 232 864	9 376 018	29,58
Halbwaren	1 167 806	4 916 202	20,09	1 246 941	5 236 002	18,72	1 367 004	5 740 560	18,11
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	657 757	2 764 000	11,29	693 405	2 909 972	10,41	795 248	3 337 858	10,53
Enderzeugnisse	449 832	1 875 778	7,66	544 951	2 285 883	8,17	742 062	3 114 457	9,83
Fertigwaren zus.	1 107 589	4 639 778	18,96	1 238 356	5 195 855	18,58	1 537 310	6 452 315	20,36
Gewerbliche Wirtsch. zus.	4 006 771	16 837 177	68,80	4 444 127	18 656 506	66,72	5 137 178	21 568 893	68,05
Gesamteinfuhr	5 823 030	24 472 418	100,00	6 660 545	27 963 878	100,00	7 549 112	31 696 910	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1955			1956 ¹⁾			1957 ¹⁾		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	8 318	34 888	0,14	6 047	25 469	0,08	4 550	19 090	0,05
Nahrungsmittel tier. Urspr.	38 745	162 373	0,63	38 541	161 899	0,52	42 857	179 995	0,50
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	84 443	355 038	1,38	114 515	480 930	1,56	101 119	424 642	1,18
Genußmittel	31 163	130 558	0,51	39 569	166 023	0,54	48 836	204 788	0,57
Ernährungswirtschaft zus.	162 669	682 857	2,66	198 672	834 321	2,70	197 362	828 515	2,30
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	374 235	1 568 105	6,10	408 704	1 714 535	5,56	462 027	1 939 189	5,39
Halbwaren	779 498	3 267 597	12,71	910 088	3 818 568	12,37	989 578	4 153 230	11,55
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	1 139 878	4 769 094	18,54	1 419 280	5 945 318	19,26	1 702 369	7 135 112	19,84
Enderzeugnisse	3 676 072	15 429 135	60,00	4 404 701	18 467 018	59,84	5 204 210	21 816 084	60,65
Fertigwaren zus.	4 815 950	20 198 229	78,54	5 823 981	24 412 336	79,10	6 906 579	28 951 196	80,49
Gewerbliche Wirtsch. zus.	5 969 683	25 033 931	97,34	7 142 773	29 945 439	97,03	8 358 184	35 043 615	97,43
Gesamtausfuhr	6 132 352	25 716 788	100,00	7 360 788	30 861 036	100,00	8 578 384	35 968 043	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1955		1956		1957	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	309 322	1 244 370	700 243	2 897 158	1029 272	4 271 133

^{*)} 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 %

1958 ¹⁾											
Jan.—März			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
22 028	92 495	1,20	7 678	32 242	1,34	8 529	35 802	1,50	9 637	40 467	1,64
106 222	445 857	5,78	28 340	118 947	4,93	32 428	136 144	5,69	28 183	118 269	4,80
352 785	1 481 304	19,20	104 935	440 566	18,26	100 296	421 079	17,60	114 199	479 564	19,47
92 482	388 431	5,03	34 799	146 176	6,06	34 526	144 981	6,06	30 345	127 462	5,18
573 517	2 408 087	31,21	175 752	737 931	30,95	175 779	738 006	30,84	186 364	765 762	31,09
488 154	2 049 866	26,56	149 478	627 711	26,02	141 826	595 521	24,89	138 914	583 240	23,68
301 625	1 266 269	16,41	91 466	384 014	15,92	87 586	367 776	15,37	100 509	421 999	17,13
224 827	943 476	12,23	72 475	304 276	12,61	73 844	300 960	12,95	71 683	301 018	12,22
240 787	1 010 375	13,09	80 157	336 448	13,95	85 347	358 511	14,98	86 821	365 017	14,82
465 614	1 953 851	25,32	152 632	640 724	26,56	159 191	668 471	27,94	158 504	666 035	27,04
1 255 393	5 269 986	68,29	393 576	1 652 449	68,50	388 603	1 631 768	69,19	397 927	1 671 274	67,86
1 838 100	7 716 672	100,00	574 519	2 412 187	100,00	569 903	2 392 942	100,00	586 426	2 462 802	100,00

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

1958 ¹⁾											
Jan.—März			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
1 262	5 305	0,06	597	2 508	0,08	566	2 386	0,08	432	1 824	0,06
11 094	46 603	0,54	3 514	14 761	0,49	5 158	21 641	0,72	5 100	21 477	0,73
23 995	100 847	1,17	7 470	31 485	1,05	8 448	35 453	1,18	9 744	41 005	1,39
14 980	62 794	0,73	3 839	16 132	0,54	3 543	14 853	0,49	3 098	13 012	0,44
51 331	215 549	2,50	15 420	64 886	2,17	17 715	74 333	2,47	18 374	77 318	2,61
103 220	433 286	5,02	31 052	130 342	4,37	32 214	135 189	4,49	33 135	139 079	4,71
229 188	962 409	11,15	74 789	314 080	10,52	72 169	303 028	10,06	69 369	291 183	9,86
379 509	1 591 829	18,44	124 586	522 488	17,50	122 963	515 910	17,13	123 900	519 760	17,60
1 287 018	5 403 087	62,59	463 090	1 944 519	65,14	469 176	1 969 686	65,38	456 517	1 916 829	64,91
1 666 527	6 994 916	81,03	587 676	2 467 007	82,64	592 139	2 485 596	82,51	580 417	2 436 499	82,51
1 998 935	8 390 611	97,20	693 517	2 911 429	97,53	696 522	2 923 813	97,06	682 921	2 866 761	97,08
2 056 553	8 632 532	100,00	711 031	2 985 105	100,00	717 661	3 012 523	100,00	703 415	2 952 970	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

Jan.—März 1958		April 1958		Mai 1958		Juni 1958	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
218 453	915 860	136 512	572 918	147 758	619 531	116 989	490 168

Den Wertangaben liegen die von den Einführern und Ausführern angemeldeten Werte zugrunde. Sie stellen grundsätzlich den Grenzwert dar, d. h. der 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 Ausfuhr 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

Eisenerze, Brennstoffe, Rohelsen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Jahr 1957			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	19 122	1 511	1 270 341	44 680
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	2 086	876	106 484	44 187
Manganerze 2601 40—43	3	494	0	121 511	132
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 299	519	29 700	13 780
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	21 426	4 207	1 687 471	308 303
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	166	166	15 464	15 438
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	974	71	36 185	1 283
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	484	158	36 519	14 805
Gußbruch 7303 11—91	9	31,3	27,6	6 656	5 823
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	1 260,0	190,1	376 936	37 575
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—
Rohelsen 7301 07—90	13	70,0	43,5	21 709	12 443
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	4,5	3,3	3 591	3 230
Sonst. Ferrole. 7302 19—28, 39—99	15	69,0	4,8	85 632	4 462
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug)*)	16	255,5	83,3	101 688	30 655
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	330,9	199,7	177 926	105 149
Schienen aller Art 7316 11—18	18	15,7	15,4	6 823	6 637
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,1	0,1	43	43
Laschen, Unterlag. 7316, 31, 41	20	0,1	0,1	37	37
Träger u. Formstahl*)	21	254,9	249,7	105 987	102 691
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	68,9	68,7	28 624	28 576
Spundwandstahl 7311 95	23	0,0	—	16	—
Stabstahl 7310 20,30,71,81+7315 24,31,34	24	403,5	389,1	190 892	175 332
Walzdraht 7310 11, 19+7315 21, 22	25	221,5	208,0	103 218	91 523
Bandstahl*)	26	149,6	146,5	74 831	71 972
Breitflachstahl 7309+7315 18, 19	27	17,2	17,0	7 983	7 863
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	153,9	97,2	78 090	48 646
Mittelbleche*)	29	41,8	26,0	26 664	14 030
Feinbleche*)	30	54,1	38,0	41 239	24 292
Feinbleche kaltgew.*)	31	216,1	167,4	163 421	117 243
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75-78+7313 73,74	32	72,9	66,0	76 342	70 063
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	21,7	18,6	19 215	15 886
Elektro-Bl. 7313 02, 03+7315 70, 71	34	11,6	6,2	26 541	15 192
Weißbleche 7313 04, 05	35	1,6	1,5	1 316	1 244
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	2 291,7	1 798,5	1 230 896	927 074
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	0,2	0,1	547	282
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. *) + *)	38	2,6	1,6	6 062	3 203
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	23,7	11,0	28 832	9 152
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	14,2	14,1	11 438	10 990
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,3	0,2	1 234	857
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	2,1	0,8	2 255	212
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 334,8	1 826,4	1 281 264	951 770
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	10,0	9,0	9 059	7 424
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹¹⁾	45	3,7	0,8	11 118	1 230
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹²⁾	46	0,2	0,0	432	123
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	0,8	0,2	3 325	269
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,3	0,2	433	211
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁴⁾	49	18,3	15,8	15 534	9 655
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	1,1	1,0	1 206	1 073
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,3	0,2	606	188
Gußrohre u. Formst. 7323+7327 11—30	52	58,0	57,1	41 491	38 479
Stahlguß 7350 63, 67	53	1,0	0,6	2 358	1 098
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,0	0,0	23	9
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,0	0,0	222	71
Rohrleitungen 7326 10	56	0,0	—	3	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁴⁾	57	35,5	17,8	65 434	28 759
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	129,2	102,8	151 294	88 579
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	3 898,9	2 198,4	1 927 082	1 103 882

¹⁾ Einschli. 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+7313 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

Ausfuhr		Jahr 1957			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	371	77	14 634	5 329
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	12	12	974	974
Manganerze 2601 40—43	3	2	1	1 760	521
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	909	906	9 049	8 855
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	12 955	10 591	1 059 878	824 892
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	618	558	53 440	46 715
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	1 669	1 226	76 825	50 863
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	10 046	7 212	990 616	666 734
Gußbruch 7303 11—91	9	13,8	13,8	2 764	2 758
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	740,6	732,2	148 358	146 249
Entfall a. d. Walzherzeugung 7351	11	72,3	29,1	28 417	10 925
Nutzeisen 7352	12	56,8	41,7	19 328	13 195
Roh Eisen 7301 07—90	13	501,8	235,8	170 202	95 636
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	36,2	2,1	26 266	1 434
Sonst. Ferrolege. 7302 10—28, 39—99	15	20,9	3,2	45 979	10 010
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug)*)	16	519,3	296,6	234 821	126 693
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	60,9	58,3	31 526	29 801
Schienen aller Art 7316 11—18	18	197,9	59,7	101 043	26 080
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	30,6	6,7	13 865	3 131
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	20,7	10,0	12 182	5 911
Träger u. Formstahl*)	21	359,5	74,3	207 789	38 426
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	58,6	16,2	33 314	8 079
Spundwandstahl 7311 95	23	70,4	23,4	40 872	12 916
Stabstahl 731020,30,71,81+731524,31,34	24	736,6	177,9	427 892	109 460
Walzdraht 7310 11, 19+7315 21, 22	25	182,2	51,6	96 236	28 343
Bandstahl*)	26	218,4	93,6	119 099	48 896
Breitflachstahl 7309+7315 18, 19	27	42,5	18,4	26 711	9 409
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	733,0	203,0	522 478	116 105
Mittelleche*)	29	69,2	29,3	57 079	23 683
Feinbleche*)	30	171,9	34,1	125 585	27 317
Feinbleche kaltgew.*)	31	147,3	21,6	126 135	24 234
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 731275-78+731373,74	32	23,5	9,8	26 202	10 570
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	36,6	2,8	34 661	3 670
Elektro-Bl. 7313 02, 03+7315 70, 71	34	60,5	26,5	61 821	24 603
Weißbleche 7313 04, 05	35	6,2	0,6	5 558	566
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	3 745,9	1 214,7	2 304 869	677 893
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	5,5	3,5	4 288	2 512
Form- u. Stabstahlgeschmiedet.*)+*)	38	34,3	12,4	42 500	13 315
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	437,8	69,6	479 494	72 723
Geschweißte Rohre ¹⁾	40	358,4	17,3	304 369	14 801
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	1,6	0,9	3 595	1 950
Eisenbahnnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	49,0	10,6	46 246	10 190
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	4 632,5	1 329,2	3 185 361	793 384
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	44	43,1	14,2	42 246	13 494
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁾	45	79,9	15,5	102 145	20 737
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹⁾	46	9,9	3,6	12 204	4 519
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	81,8	13,5	140 415	25 888
Gesensschmiedestücke 7350 77, 91	48	1,5	0,5	3 141	1 238
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	153,2	25,2	148 300	30 434
Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	99,5	5,5	109 009	7 722
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	51,3	2,1	47 190	3 622
Gußrohre u. Formst. 7323+7327 11—30	52	94,9	21,2	84 491	22 577
Stahlguß 7350 63, 67	53	1,3	1,0	3 051	1 984
Weichen usw. 7316 61—99	54	13,1	1,8	21 112	2 740
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	2,3	1,2	5 337	2 430
Rohrleitungen 7326 10	56	0,8	0,0	1 290	68
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁾	57	351,3	88,2	632 736	162 882
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	984,0	193,3	1 352 667	300 335
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	7 058,9	2 630,4	4 979 342	1 373 926

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

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Januar 1958				Februar 1958			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2601 17, 18	1	1 574	134	100 985	4 689	1 314	112	87 361	3 805
Kiesabbrände 2601 14, 15	2	76	36	3 914	1 801	144	82	6 889	3 910
Manganerze 2601 21-29	3	32	0	7 355	24	23	0	5 277	17
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	64	23	1 478	525	66	26	1 582	534
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	1 701	366	127 450	26 059	1 348	296	101 541	21 141
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	4	4	330	330	1	1	105	105
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80	7	75	13	2 455	158	70	11	2 045	136
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	22	4	1 393	353	18	2	1 023	171
Gußbruch 7303 11-19	9	1,8	1,8	361	352	1,2	0,9	231	182
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	62,0	7,4	15 634	1 263	40,5	10,3	7 490	1 588
Nutzseisen 7352	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen Mn 10-99	13	7,5	3,0	2 049	859	51,8	3,0	15 752	853
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	1,5	1,3	1 222	1 153	1,6	1,5	1 377	1 347
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 39-99	15	6,0	—	6 565	—	4,3	0,1	4 769	105
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	24,7	16,5	9 491	6 230	16,8	10,4	6 209	3 906
Warmbreitband i. Roll. 7308	17	28,3	18,1	15 252	9 620	28,2	21,9	15 131	11 636
Schienen aller Art 7316 01-16	18	1,5	1,5	477	477	0,3	0,3	113	112
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Träger u. Formstahl 7311 21, 25-29, 65	21	33,0	32,8	13 857	13 719	30,8	30,6	12 838	12 728
Breitflanschträger 7311 23	22	11,0	11,0	4 604	4 604	11,6	11,6	4 921	4 921
Spundwandstahl 7311 95	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl 7310 01, 20, 30, 71, 81	24	35,0	35,0	15 133	15 090	27,3	27,2	11 895	11 829
Walzdraht 7310 10	25	19,7	19,1	8 693	8 349	20,0	19,1	8 863	8 354
Bandstahl 7312 10, 33, 63, 54	26	11,9	11,9	5 952	5 943	11,8	11,8	5 924	5 919
Breitflachstahl 7309	27	1,8	1,8	854	844	2,3	2,2	1 099	1 031
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	23,1	11,8	12 665	6 321	27,8	11,4	15 420	5 949
Mittelleche 7313 13, 14, 23, 41, 43	29	4,1	2,9	2 174	1 507	5,1	3,1	2 701	1 654
Feinbleche 7313 15, 16, 18, 19, 25-29	30	5,8	4,9	3 930	3 167	10,9	6,6	8 082	4 350
Feinbleche kaltgew. 7313 45-49	31	27,0	19,9	20 277	14 322	19,0	13,9	13 479	11 087
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65-69 + 7313 81-84	32	6,0	5,2	6 378	5 628	6,2	5,8	6 583	6 247
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	1,3	1,1	1 197	965	1,7	1,4	1 454	1 135
Elektro-Bl. 7313 02, 03	34	0,3	0,1	757	212	0,1	0,1	254	254
Weißbleche 7313 17, 85	35	0,1	0,1	68	65	0,1	0,1	61	61
Legierte Walzstahl-Erz. 7315	36	6,5	3,7	11 048	4 449	6,1	2,9	10 429	3 360
Schmiedehalbz. 7307 25, 35, 65, 75, 90	37	—	—	—	—	0,0	—	3	—
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ²⁾	38	0,0	0,0	17	15	0,1	0,0	46	41
Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24	39	3,5	2,3	4 041	2 053	3,5	1,4	3 880	1 542
Geschweißte Röhre ³⁾	40	1,6	1,6	1 255	1 217	1,7	1,7	1 342	1 306
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,1	0,0	186	97	0,0	0,0	146	115
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	3,1	0,4	4 067	403	0,4	0,0	535	47
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	249,6	201,6	142 373	105 309	231,6	185,6	131 408	97 584
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ⁴⁾	44	0,3	0,3	255	216	0,1	0,1	129	117
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ⁵⁾	45	0,2	0,1	287	118	0,2	0,1	259	71
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ⁶⁾	46	0,0	0,0	3	3	0,0	0,0	13	13
Sonstige Stahlrohre ⁷⁾	47	0,1	0,0	355	34	0,1	0,1	461	112
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,0	0,0	26	6	0,0	—	55	—
Draht, kaltgew. oder -gezog. 7314	49	1,6	1,6	1 020	1 019	1,2	1,2	833	799
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	0,4	0,4	314	301	0,3	0,3	342	330
Drahtstifte, Nagel usw. 7331	51	0,1	0,1	61	40	0,0	0,0	67	34
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	3,0	2,9	2 003	1 875	4,0	3,9	2 620	2 463
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,0	0,0	31	6	0,2	0,2	279	214
Weichen usw. 7316 60-99	54	—	—	—	—	0,0	0,0	38	31
Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50	55	—	—	—	—	0,0	—	2	—
Rohrleitungen 7319	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ⁷⁾	57	2,6	1,2	5 208	2 273	3,2	1,7	5 701	2 622
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	8,2	6,6	9 563	5 891	9,4	7,6	10 799	6 806
Eisen- u. Stahlzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	336,6	221,7	177 767	114 827	340,4	209,1	171 826	108 465

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73. ²⁾ 7310 50 + 7311 30 + 7316 35, 45. ³⁾ 7318 21, 23, 41, 43, 60, 91, 93. ⁴⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 53, 59, 67—69. ⁵⁾ 7312 39, 81—99. ⁶⁾ 7313 88, 99. ⁷⁾ 7318 12, 25—32, 45—52, 70, 81, 82, 95—99 + 7320 01, 93—99.

⁷⁾ Eisen u. Stahl. gekörnt 7304; Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter,

Deutschland einschl. Berlin (West) 1958

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

März 1958				April 1958				Mai 1958			
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.
1 414	122	90 813	3 861	1 183	91	77 490	2 643	1 386	102	87 852	3 037
160	71	7 721	3 476	105	51	4 976	2 494	137	60	6 596	2 799
22	1	4 837	141	38	0	9 414	37	25	0	5 776	16
75	28	1 580	573	68	21	1 292	356	71	28	1 160	375
1 336	265	101 328	18 846	1 344	241	98 687	17 226	1 265	220	92 467	15 770
1	1	52	52	1	1	48	48	3	3	239	239
84	8	2 521	117	71	7	2 074	101	79	5	2 235	91
13	1	729	127	15	2	777	181	12	2	643	179
0,4	0,4	67	61	0,4	0,2	62	34	5,4	5,3	861	848
28,8	7,3	6 225	1 193	53,4	1,8	10 128	363	21,9	1,6	4 246	257
17,1	4,0	4 677	1 128	16,5	3,4	4 345	969	23,4	1,9	6 121	845
2,1	2,0	1 793	1 753	0,8	0,3	544	210	0,9	0,4	649	308
6,7	0,2	6 018	176	7,1	0,9	6 317	574	4,8	0,2	4 176	176
10,7	7,6	3 918	2 759	8,3	6,0	3 082	2 160	20,1	6,4	7 218	2 374
39,9	20,9	21 925	11 067	32,7	18,4	17 339	9 704	41,4	29,8	22 061	15 936
0,3	0,2	160	81	1,3	1,3	630	624	1,9	1,9	895	895
0,0	0,0	1	1	0,0	0,0	10	10	0,0	0,0	7	6
30,7	30,7	12 913	12 870	19,5	19,4	8 168	8 129	21,4	21,3	8 949	8 894
9,6	9,6	4 082	4 082	8,8	8,8	3 572	3 572	10,2	10,2	4 270	4 270
0,0	—	6	—	0,1	0,1	56	56	0,1	0,1	61	61
29,4	29,4	12 844	12 809	24,1	24,0	10 456	10 384	29,1	28,8	12 449	12 293
16,2	15,7	7 219	6 853	19,4	18,8	8 345	8 018	18,9	17,8	8 131	7 429
11,5	11,5	5 657	5 643	10,2	10,2	5 008	5 000	11,4	11,4	5 803	5 801
2,5	2,5	1 207	1 207	1,7	1,7	921	918	1,9	1,9	920	920
15,4	9,9	8 209	5 079	14,5	10,9	8 197	6 140	34,3	9,0	19 899	4 576
4,9	3,5	2 619	1 838	5,6	3,6	2 962	1 807	6,5	4,3	3 395	2 137
8,9	6,2	6 348	4 045	8,9	6,7	6 062	4 349	8,3	5,2	5 887	3 285
18,7	16,5	13 301	11 595	22,4	15,5	16 370	10 943	18,0	15,8	12 246	10 630
9,5	8,2	9 900	8 726	9,3	7,8	9 405	8 138	9,3	8,2	9 337	8 429
2,2	2,0	1 943	1 692	2,2	2,0	1 877	1 699	2,8	2,3	2 526	1 932
0,0	0,0	77	34	0,0	0,0	26	26	0,0	0,0	14	14
0,2	0,2	147	147	0,2	0,2	145	145	0,1	0,1	90	89
8,3	4,7	12 053	4 592	6,8	3,5	10 522	4 140	8,2	4,4	11 548	4 861
0,0	—	16	—	—	—	—	—	0,0	—	4	—
0,1	0,1	89	89	0,1	0,1	79	76	0,1	0,1	81	58
2,8	1,3	3 522	1 543	3,3	1,2	3 593	1 169	3,1	1,3	3 833	1 069
2,1	2,1	1 639	1 608	1,5	1,5	1 195	1 151	1,9	1,9	1 476	1 392
0,0	0,0	172	147	0,1	0,0	195	157	0,0	0,0	73	51
0,2	0,0	260	19	0,2	0,0	372	46	0,2	0,1	259	207
224,5	182,7	130 227	98 526	201,2	162,0	118 587	88 561	249,5	182,3	141 432	97 609
0,2	0,2	171	155	0,2	0,2	194	146	0,1	0,1	119	103
0,3	0,1	353	137	0,3	0,1	342	117	0,3	0,2	472	176
0,0	0,0	21	21	0,0	0,0	5	5	0,0	0,0	2	2
0,1	0,0	604	45	0,2	0,0	728	102	0,9	0,7	1 570	598
0,0	—	13	—	0,0	0,0	19	4	0,0	0,0	34	9
1,2	1,1	759	727	1,2	1,2	771	723	1,3	1,3	818	803
0,2	0,2	257	212	0,1	0,1	194	149	0,2	0,2	370	336
0,0	0,0	51	31	0,0	0,0	59	25	0,1	0,1	102	60
5,6	5,6	3 460	3 307	4,6	4,6	2 962	2 858	5,7	5,6	3 783	3 562
0,1	0,1	330	136	0,0	0,0	71	65	0,2	0,1	200	146
0,1	0,1	44	44	0,0	0,0	23	20	0,0	0,0	6	6
0,0	—	3	—	0,0	0,0	6	5	0,0	—	1	—
2,8	1,4	5 423	2 258	3,2	1,4	6 518	2 475	3,5	1,7	5 964	2 561
10,7	8,9	11 489	7 073	9,9	7,7	11 892	6 694	12,2	10,1	13 441	8 362
290,4	205,5	160 496	109 910	289,4	176,3	151 875	97 405	318,1	201,8	170 926	108 105

Fasser 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

Außenhandel der Bundesrepublik

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr		Januar 1958				Februar 1958			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2601 17, 18	1	25	3	977	219	27	3	1 001	220
Kiesabbrände 2601 14, 15	2	—	—	—	—	0	0	52	5
Manganerze 2601 21-29	3	0	0	338	1	29	29	399	396
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	21	21	196	192	29	29	—	—
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	1 104	939	94 476	77 730	884	783	76 196	65 766
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	41	36	3 892	3 838	24	21	2 253	1 904
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80	7	139	105	7 008	4 744	125	93	6 311	4 239
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	847	617	84 854	59 170	697	589	68 961	56 515
Gußbruch 7303 11-19	9	0,9	0,9	131	131	1,2	1,2	179	179
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	22,4	21,3	3 657	3 458	53,4	49,0	8 423	7 559
Nutzeisen 7352	12	2,1	1,3	645	351	2,2	1,6	641	429
Roheisen 7301 10-99	13	29,0	24,4	9 579	7 972	22,5	18,0	7 565	5 248
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	0,6	0,1	340	34	0,3	0,0	231	47
Sonst. Ferrolge. 7302 19-28, 39-99	14	0,7	0,1	1 387	238	1,4	0,1	3 119	249
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	30,6	23,0	13 776	10 019	17,6	12,3	7 558	5 277
Warmbreitband i. Roll. 7308	17	5,6	5,6	3 046	3 046	9,9	9,8	5 405	5 350
Schienen aller Art 7316 01-16	18	10,8	2,3	6 153	1 206	14,1	5,5	7 495	2 615
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,6	0,4	331	185	1,9	0,7	956	321
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,3	0,1	209	30	1,5	0,3	1 093	168
Träger u. Formstahl 7311 21, 25-29, 65	21	14,6	4,3	8 523	2 154	15,0	5,6	8 348	2 817
Breitflanschträger 7311 23	22	3,1	0,7	1 744	376	2,8	1,0	1 541	308
Spundwandstahl 7311 95	23	3,9	1,1	2 613	687	3,4	0,0	2 153	7
Stabstahl 7310 01, 20, 30, 71, 81	24	38,8	13,0	20 134	5 964	33,8	11,3	17 391	5 559
Walzdraht 7310 10	25	12,1	3,9	6 043	2 075	13,8	5,6	6 874	2 926
Bandstahl 7312 10, 33, 53, 54	26	17,1	7,1	9 591	3 828	22,0	11,4	11 722	5 830
Breitflachstahl 7309	27	1,8	0,8	1 168	430	3,3	1,6	2 124	864
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	59,0	20,6	42 712	11 716	55,5	19,5	39 284	11 153
Mittelleche 7313 13, 14, 23, 41, 43	29	2,9	1,5	1 837	906	1,9	0,6	1 193	368
Feinbleche 7313 15, 16, 18, 19, 25-29	30	9,4	2,0	6 426	1 294	12,7	2,0	8 969	1 311
Feinbleche kaltgew. 7313 45-49	31	7,8	1,7	6 056	1 230	14,6	1,7	11 433	1 247
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65-69 + 7313 81-84	32	2,7	0,6	3 272	768	0,9	0,5	1 130	634
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	1,9	0,2	1 740	205	2,8	0,2	2 689	350
Elektro-Bl. 7313 02, 03	34	1,8	1,0	1 605	867	4,0	1,5	3 517	1 259
Weißbleche 7313 17, 85	35	0,2	0,0	163	40	0,2	0,1	204	57
Legierte Walzstahl-Erz. 7315	36	11,9	5,2	17 707	7 170	11,0	5,1	19 072	8 451
Schmiedehalbz. 7307 25, 35, 65, 75, 90	37	0,1	—	83	—	0,5	0,4	205	150
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ²⁾	38	1,2	0,4	1 059	280	1,7	0,4	1 361	281
Stahlröhren, nahtl.: aus 7318/20/24	39	17,4	2,9	19 608	2 734	35,6	4,9	38 680	5 167
Geschweißte Rohre ³⁾	40	14,7	1,0	13 584	992	23,8	1,3	21 200	1 313
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,1	0,1	249	114	0,3	0,2	632	396
Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30	42	3,1	0,4	4 067	403	3,8	0,3	4 676	374
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	273,7	99,3	193 499	58 719	308,4	103,8	226 905	64 749
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ⁴⁾	44	1,8	0,6	1 602	502	2,4	0,5	2 132	481
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ⁵⁾	45	4,8	0,9	5 244	911	6,4	1,2	7 028	1 328
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ⁶⁾	46	0,3	0,1	356	128	1,1	0,0	1 336	58
Sonstige Stahlrohre ⁷⁾	47	4,9	0,9	8 160	1 678	6,7	0,9	10 848	1 723
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,1	0,0	223	86	0,2	0,0	287	40
Draht, kaltgew. oder -gezog. 7314	49	6,7	0,8	5 935	801	7,7	0,7	7 099	722
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	5,2	0,5	6 915	544	4,9	0,4	6 515	490
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	2,5	0,1	2 972	304	3,6	0,2	3 666	437
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	6,5	2,2	6 401	1 837	6,3	1,3	6 351	1 570
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,1	0,1	156	115	0,1	0,0	268	9
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,3	0,0	393	76	0,7	0,1	1 018	172
Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50	55	0,3	0,1	622	215	0,2	0,1	536	222
Rohrleitungen 7319	56	0,0	—	16	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ⁷⁾	57	28,7	6,1	53 002	12 838	33,2	6,4	61 363	13 174
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	62,1	12,4	91 997	20 035	78,6	11,9	108 447	20 366
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	391,5	159,7	301 238	90 938	463,0	183,6	355 510	98 826

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73. ²⁾ 7310 50 + 7311 30 + 7316 35, 45. ³⁾ 7312 21, 23, 41, 43, 60, 91, 93. ⁴⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 53, 59, 67—69. ⁵⁾ 7312 39, 81—99. ⁶⁾ 7313 88, 99. ⁷⁾ 7318 12, 25—32, 45—52, 70, 81, 82, 95—99 + 7320 01, 93—99.

⁷⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter,

Deutschland einschl. Berlin (West) 1958

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

März 1958				April 1958				Mai 1958			
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.
26	3	1 001	254	32	5	1 285	380	27	4	1 037	284
0	0	312	56	0	0	216	9	0	0	173	25
69	69	575	573	59	58	712	638	59	59	604	572
971	858	83 499	71 815	833	729	72 523	62 605	864	765	74 844	65 036
16	14	1 446	1 258	27	25	2 377	2 154	43	40	3 720	3 430
145	109	7 218	4 947	136	104	6 689	4 709	136	103	6 738	4 643
730	626	71 900	60 254	712	598	69 878	57 410	787	600	77 400	57 073
1,5	1,5	222	222	2,5	2,5	313	313	2,5	2,5	293	293
41,9	41,2	6 277	6 123	82,1	81,3	12 447	12 295	90,8	88,6	12 052	11 876
3,0	2,3	845	597	3,1	2,6	801	633	2,2	2,0	519	462
16,8	12,5	5 414	4 083	30,8	25,4	9 196	7 610	20,7	13,9	6 189	4 235
0,4	0,0	282	7	1,0	0,5	376	178	0,4	—	206	—
1,9	0,2	3 867	519	0,9	0,1	1 839	286	1,2	0,2	2 133	435
29,4	18,2	11 709	7 109	62,0	24,0	24 122	8 842	27,6	18,8	10 213	6 941
8,0	8,0	4 132	4 114	5,2	5,2	2 610	2 602	3,6	3,5	1 737	1 727
10,0	3,3	5 652	1 653	22,4	7,0	12 694	2 900	12,3	3,5	6 318	1 258
0,5	0,2	252	115	2,4	0,3	1 270	152	2,9	0,4	1 511	213
3,3	2,6	2 294	1 679	2,3	0,9	1 679	595	1,8	0,4	1 407	264
15,1	4,4	8 209	2 174	19,5	4,9	11 679	2 625	18,3	4,7	9 427	2 370
4,1	1,4	2 165	674	4,1	1,6	2 079	703	3,3	1,5	1 635	702
3,2	0,3	2 030	154	6,0	0,3	3 573	153	4,7	1,6	3 066	810
33,2	12,0	15 678	5 507	46,2	15,5	20 908	6 882	34,2	8,4	15 308	3 924
11,6	4,6	5 763	2 364	15,1	7,5	7 424	3 817	16,0	5,0	7 470	2 496
11,9	6,0	6 680	3 253	9,3	2,6	5 541	1 621	10,1	4,6	5 557	2 327
2,6	1,8	1 516	913	3,1	2,5	1 730	1 355	2,1	1,2	1 170	636
58,7	22,4	41 847	13 269	60,5	25,9	41 139	15 589	53,9	20,3	34 987	11 584
2,3	0,6	1 616	350	2,9	1,1	1 863	671	1,3	0,6	776	384
9,5	1,2	6 403	674	11,7	3,1	8 037	1 871	7,2	3,4	4 972	2 396
7,6	1,0	5 937	608	14,9	3,9	10 907	2 392	8,6	1,2	6 569	771
1,6	1,0	1 924	1 234	2,2	1,3	2 446	1 520	1,2	1,1	1 277	1 112
2,8	0,2	2 719	270	2,8	0,6	2 544	535	1,4	0,2	1 355	175
2,1	1,4	1 826	1 152	2,2	1,5	1 866	1 208	1,8	1,1	1 560	913
0,5	0,0	435	19	0,1	0,0	125	7	0,2	0,1	216	100
11,5	5,4	19 105	8 649	11,9	5,0	18 573	7 145	10,2	4,1	16 962	7 003
0,1	0,0	62	18	0,4	0,1	294	64	0,2	0,1	162	51
0,9	0,3	744	250	1,3	0,6	981	464	0,8	0,4	628	296
20,4	4,2	24 012	4 882	19,3	2,0	22 138	2 711	21,8	2,6	25 565	3 299
28,3	2,9	25 449	2 798	24,6	1,1	21 899	1 029	24,7	1,3	21 624	1 290
0,3	0,1	546	198	0,4	0,1	880	279	0,3	0,1	602	310
3,3	0,7	4 543	879	2,5	0,7	3 412	863	2,5	0,8	3 266	886
283,0	104,1	203 248	64 959	355,3	119,1	232 418	68 595	273,0	91,2	185 340	54 238
2,4	0,7	2 253	719	1,9	0,6	1 746	561	2,0	0,5	1 684	450
6,5	1,3	7 173	1 429	4,7	0,7	4 868	782	5,5	0,9	5 536	970
0,5	0,0	626	68	0,3	0,1	365	143	0,1	0,1	246	164
6,3	0,8	11 525	1 723	5,8	0,9	10 338	1 941	5,5	0,8	9 570	1 582
0,2	0,1	308	130	0,2	0,0	334	77	0,2	0,0	434	64
7,2	1,3	6 966	1 274	5,3	0,9	5 410	857	5,6	1,0	5 361	1 017
6,1	0,5	7 551	769	5,5	0,3	6 825	498	5,0	0,4	6 535	653
2,8	0,2	3 143	449	2,8	0,2	3 159	320	2,5	0,1	2 815	432
7,1	1,4	6 745	1 504	5,9	1,5	5 765	1 646	7,1	1,9	6 716	2 098
0,0	0,0	101	55	0,1	0,0	238	54	0,1	0,0	133	47
0,5	0,1	679	178	1,3	0,0	1 899	20	0,8	0,0	1 203	64
0,3	0,1	1 184	258	0,7	0,2	1 209	362	0,4	0,0	655	74
0,0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30,5	7,0	58 677	13 563	32,7	6,0	60 796	12 676	28,6	6,5	56 481	13 528
70,3	13,6	106 950	22 119	67,1	11,4	102 952	19 937	63,3	12,4	97 369	21 143
418,7	175,5	327 105	98 629	542,7	242,9	360 344	109 847	454,0	210,9	304 101	92 682

Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99, vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 228 500

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 634

	Einheit	Monatsdurchschnitte			1957 Dez.	1958				
		1955	1956	1957		Jan.	Febr.	März	April	Mai
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	"
Industrie ^{*)} Anzahl der Betriebe ^{2) *}	Anzahl	2 913	3 031	3 073	3 073	3 047	3 055	3 063	3 063	3 061
Beschäftigte, Arbeiter ³⁾ Angestellte ⁴⁾	Anzahl
Beschäftigte insgesamt ⁵⁾	Anzahl	249 061	262 028	274 935	274 935	275 752	276 807	276 621	279 945	280 210
darunter	"
Eisenschaff. Industrie	"	3 551
Eis-, Stahl- u. Tempgieß.	"	271	218	248	248	234	232	257	277	275
Zieher. u. Kaltwalzw.	"	2 894	2 953	3 005	3 005	3 018	3 002	3 048	3 040	3 029
Stahlverformungsbetr.	"	14 789	15 214	15 255	15 255	16 249	14 818	14 417	15 824	15 308
Stahlb. einschl. Waggb.	"	88 116	88 652	94 464	94 464	93 785	94 516	94 977	96 819	96 991
Elektrotechn. Industrie	"	33 381	35 431	35 321	35 321	35 054	36 600	36 454	35 156	36 013
Maschinenbau	"	5 411	4 839	4 886	4 886	5 016	5 152	5 285	5 860	6 085
Fahrzeugbau	"	6 153	6 795	7 048	7 048	7 009	6 694	6 876	6 900	6 863
Feinmechanik u. Optik	"	8 503	9 101	9 968	9 968	10 095	10 137	10 152	10 381	10 448
Chem. Industrie	"
Umsatz ⁷⁾ Inland ⁸⁾	1000 DM	381 459	439 698	481 000	486 000	380 000	405 000	448 000	437 000	394 000
„ Ausland	"	39 961	50 533	60 000	68 000	55 000	59 000	65 000	54 000	50 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	421 420	490 231	541 364	554 113	434 620	463 089	512 655	491 299	444 722
darunter	"
Eisenschaff. Industrie	"	3 361	.	.	421	306	422	545	462	391
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	"	258	249	366	421	306	422	545	462	391
Zieherei. u. Kaltwalzw.	"	2 730	3 016	3 015	2 811	3 306	3 081	3 283	3 340	3 102
Stahlverformungsbetr.	"	19 719	22 261	20 927	26 612	22 480	19 045	21 070	26 748	19 981
Stahlb. (einschl. Waggb.)	"	126 444	145 244	151 465	165 015	86 185	85 217	84 436	93 581	78 404
Elektrotechn. Industrie	"	48 306	49 295	53 652	59 584	43 696	51 482	54 891	50 703	47 104
Maschinenbau	"	5 374	6 123	6 154	5 813	4 990	4 858	5 387	6 949	7 257
Fahrzeugbau	"	7 283	7 900	9 069	8 834	7 741	6 292	8 212	6 337	6 349
Feinmechanik u. Optik	"	17 825	22 037	26 081	27 788	25 896	24 795	27 162	26 211	29 075
Chemische Industrie	"
Geleistete Arbeiterstunden	1000	33 173	35 720	34 000	34 000	36 000	33 000	35 000	34 000	33 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	55 610	64 885	70 000	73 000	71 000	66 000	73 000	75 000	78 000
„ Gehaltssumme	"	26 312	30 904	34 000	37 000	35 000	36 000	39 000	37 000	39 000
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	81 822	95 789	104 000	110 000	106 000	102 000	112 000	112 000	117 000
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ⁹⁾	33 471	35 862	30 000	40 000	46 000	40 000	41 000	31 000	20 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	37 305	42 826	45 000	47 000	51 000	48 000	50 000	45 000	43 000
Wohnbevölkerung ¹⁰⁾	1000	2203,3	2 223,7	2 228,5	2 228,5
Arbeitslose ¹¹⁾	1000	139,8	113,9	107,5	107,5	101,5	93,3	93,7	88,5	86,6
Warenverkehr Bundesgeb./Berlin West a) Lieferungen Berlin (W)	1000 DM	226 267	280 538	323 956	334 977	337 55	314 377	366 050	328 861	323 983
dar.: Nahrungsmittel	"	16 346	24 932	29 594	28 061	30 034	25 093	28 136	24 253	25 687
Bergbauerzeugnisse	"	839	880	1 143	1 161	1 174	868	1 306	1 242	1 189
Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	"	10 016	12 726	17 371	16 115	15 267	14 039	18 322	16 023	15 366
Eisen- u. Metall- verarbeitung	"	56 737	68 624	71 897	66 767	73 206	71 146	80 839	76 033	72 464
Elektro-Industrie	"	95 026	110 158	118 515	124 957	119 167	110 333	128 681	117 241	109 299
Chemische Ind.	"	12 268	16 021	19 854	19 825	20 842	20 310	20 098	20 200	21 325
b) Lief. des Bundesgebietes dar.: Nahrungsmittel	"	381 918	426 970	471 143	482 167	481 182	441 740	508 232	442 000	453 872
Bergbauerzeugnisse	"	73 038	87 287	92 439	98 525	95 680	83 130	102 335	89 726	93 814
Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Inh.	"	20 289	21 968	23 359	25 233	21 095	19 496	21 500	23 173	17 197
Eisen- u. Metall- verarbeitung	"	40 721	40 695	44 547	44 804	45 426	39 766	45 322	41 392	40 260
Elektro-Industrie	"	52 771	60 254	66 474	56 130	64 052	66 986	79 869	67 177	74 014
Chemische Ind.	"	22 159	27 569	32 537	37 495	35 713	35 481	39 205	32 608	33 421
	"	23 322	26 466	29 670	28 525	30 980	27 786	32 197	29 476	32 004

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

*) Örtliche Einheiten. *) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. *) Einschl. gewerb. Lehrlinge. *) Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehl. *) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. *) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. *) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. *) Geschäftsfr., endend 31. 3. des angegebenen Jahres. *) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. *) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17 604 000

Fläche: 107 830 qkm

Einwohner je qkm: 163

	Einheit	1936	1954	1955	1956	1957*)	1957*	1958			
							Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	406	1 470	1 664	1 708	1 500	98	107	103	116	...
Steinkohlenförderung	1000 t	3 523	2 648	2 682	2 743	2 748	232	254	240	257	233
Kokserzeugung	"	2 581	2 581	2 705	2 795
Braunkohlenförderung	Mill. t	101,1	181,9	200,6	205,9	212,4	17,4	17,6	16,4	18,2	17,8
Braunkohlenbrikett-Herst.	"	23,5	46,9	51,0	51,6	53,4	4,3	4,4	4,1	4,6	4,4
Braunkohlen-Schwelkokserz	"	...	6,2	6,4	6,4
Roheisenerzeugung	1000 t	202	1 318	1 517	1 574	1 663	155	141	130	144	149
Thomasroheisen	"	170	323	314	367
Gießerei-roheisen	"	...	295	311	382
Stahleisen	"	...	685	864	802
Spiegeleisen	"	...	15	28	22
Rohstahlerzeug. (Blöcke)	1000 t	1 199	2 331	2 508	2 740	2 894	254	240	237	263	252
Thomasstahl	"	...	255	280	316
SM-Stahl	"	...	1 872	2 020	2 200
Elektrostahl	"	...	203	207	225
Walzstahlfertigerzeugung*)	1000 t	898	1 582	1 767	1 901	2 016	176	191	180	207	176
Eisenbahnoberbau	"	...	98	122	123	137
Formstahl	"	...	125	132	141	145
Stabstahl	"	...	431	487	576	583
Walzdraht	"	...	92	110	136	173
Bandstahl	"	...	96	107	111	132
Bleche:	"	...	667	711	709	724
dar. Grobbleche	"	...	389	414	415	494
Mittellebleche	"	...	49	62	57
Feinbleche	"	...	221	227	230	230
Bandagen	"	...	35	38	37	39
Nahtlose Rohre	"	...	40	62	67	83
Halbzeug für Schmiede- und Presswerke	1000 t	...	129	140	134	149
Geschweißte Rohre	"	...	38	41	45	44
Kaltwalzserzeugnisse	"	...	41	41	39	42
Stabzieherzeugnisse	"	...	59	66	66
Gußerzeugung	1000 t	...	842	840	905
dav. Grauguß	"	...	627	651	693
Temperguß	"	...	19	24	26
Stahlformguß	"	...	195	165	185
Schmiede- und Gese- nsk- stücke aus Stahl	1000 t	...	275	269	283
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	14,0	26,0	28,7	31,2	32,7	3,0	3,0	2,7	3,0	2,8
Gaserzeugung	Mrd. cbm	0,94	2,22	2,46	2,71	2,772	0,258	0,270	0,243	0,267	0,253
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	...	6 510	6 460	6 482
Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau)	"	...	2 823	2 734	2 704
dar. Eisenerzbergb.	"	5,3	5,2
Steinkohlenbgb. *)	"	25,9	24,8
Braunkohlenb. *)	"	106,4	107,0
Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzw.	"	64,0	64,7
Registr. Arbeitsuchende*)	1000	...	42	43	35
dar. Frauen	"	...	33	35	34
Bevölkerung insg. JE	1000	15 097	18 002	17 832	17 604
dav. Ostberlin	"	1 588	1 159	1 140	1 122

Außenhandel und innerdeutscher Handel in Mill. DM

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1950	1952	1953	1954	1955	1956	1950	1952	1953	1954	1955	1956
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	2 573	3 272	2 435	2 606	2 064	1 015	2 460	3 222	2 845	2 841	3 128
dav. innerdeutsch. Handel	152	153	209	231	291	325	198	110	232	233	303	342

*) Teilw. vorl. Angaben

*) Einschl. Ostberlin. *) Ohne Bau. *) Stand am Jahresende. *) Einschl. Kokereien. *) Einschl. Kokereien und Brikettfabriken. *) Monatszahlen einschl. Halbzeug für Schmiede- und Presswerke. Quelle: Stat. Jahrb. der DDR u. a.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	17 329	17 090	16 455	1 558	1 339	1 540	1 333	1 290	1 286
arbeitstägliche Förderung	"	.	57,4	56,8	55,0	56,4	55,8	56,3	55,6
Zahl der Arbeitstage¹⁾	Anzahl	.	25,17	25,08	...	23	24	26	24
Arbeiter im Steink. Bgb.²⁾	Anzahl	.	57 578	57 120	57 680	58 955	58 849	58 658	58 449
davon unter Tage	"	.	37 190	38 855	38 570	38 603	38 591	38 601	38 484
über Tage	"	.	10 427	19 309	19 309	19 396	19 306	19 110	19 023
Nebenbetriebe	"	.	961	956	960	956	952	947	942
Verfahrenre Schichten³⁾	in 1000	.	1 265	1 245
darunter unter Tage	"	.	792	777
Schichtleistung je Mann	kg	.	1 157	1 159	1 144	1 189	1 191	1 205	1 178
unter Tage	"	.	1 810	1 819	1 800	1 846	1 856	1 854	1 822
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	1 021	902	1 117	100	94	92	93
" -Ausfuhr	"	.	9 773	8 362	7 626	719	610	615	549
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 039	4 206	4 324	385	347	369	351	351	341
davon Hüttenkoks	"	2 746	3 186	3 313	3 430	308	278	301	278
Grubenkoks ⁴⁾	"	381	753	893	894	77	69	68	73
Koks-Einfuhr	1000 t	.	155	165	198	4	6	5	12
" -Ausfuhr	"	321	675	730	714	47	42	44	43
Haldenbestände Koks ⁵⁾	1000 t	.	12	21	54	56	67	61	58	63	59
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	.	3 152	3 259
Kohle (ohne Kokskohle)	"	.	319	312
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	.	4 139	4 331
Sintererzeugung	1000 t	.	3 136	3 183	3 268
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	2 879	3 018	3 125	270	238	268	248	258	257
Stahleisen, Thomas	"	2 195	2 630	2 775	2 896	250	219	246	228	236	236
" hämatith.	"	53	249	243	229	20	19	22	20	22	21
" halbph.	"	163
Gießereiroheisen	"
phosphorh.	"
hämatith.	"
Stand der Hochöfen⁶⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
davon in Betrieb	"	26	26	26	26	27	26	26	26	26	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, französische	1000 t	...	7 443	7 634
" sonstige	"	...	141	35
Eisenerze, insgesamt⁷⁾	1000 t	4 153	7 584	7 669	8 148
je t Roheisen	t	1,723	2,634	2,541	2 608
Schrott	1000 t	.	177	278	229
je t Roheisen	t	.	0,062	0,092	0,073
Metallhaltige Abfälle	1000 t	.	466	477
Sinter und Briketts	"	.	3 137	3 185	3 270
Koks	1000 t	.	2 912	3 014	3 184
je t Roheisen	t	.	1,011	0,999	1,019
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 535	3 137	3 341	3 431	308	270	308	274	277	276
Stahlguß	"	22	27	33	34	3	2	2	2	2	2
Insgesamt	1000 t	2 557	3 166	3 375	3 465	311	272	310	276	279	278
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	2 401	2 548	2 634	231	209	235	209	212	214
Siemens-Martin-Stahl	"	567	699	753	756	73	57	70	63	63	62
Elektrostahl	"	35	64	72	75	7	6	5	4	4	2
Bessemerstahl	"	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ⁸⁾	1000 t	.	2 777	2 941	3 055
je t Rohstahl	t	.	0,879	0,873	0,882
Schrott	1000 t	.	709	760	772
je t Rohstahl	t	.	0,226	0,227	0,223
Eisenerze	1000 t	.	8	8	7
Kalk	"	.	361	384
Flußspat	"	.	1	1

*) Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

¹⁾ Monatsdurchschnitte. ²⁾ J. ♂ bzw. Monatsende ³⁾ Ohne Schweißkoks. ⁴⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende.

⁵⁾ Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen. ⁶⁾ 1938 von 2 bis unter 5 mm ab 1948 von 3 bis unter 5 mm.

⁷⁾ 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. ⁸⁾ Arbeiter und Angestellte. ⁹⁾ Stand Jahresmitte. ¹⁰⁾ Röhrenrund- u. Vierkantstahl. ¹¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ¹²⁾ J. ♂ oder Monatsende

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957 Dez.	1958				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Stand der Stahlwerke *)											
Thomasbirnen, vorh. . .	Anzahl	.	20	20	20	20	20	20	20	20	...
„ in Betr. . .	„	.	17	17	17	17	17	17	17	17	...
SM-Öfen, vorh. . .	„	.	15	15	15	15	15	15	15	15	...
„ in Betrieb . . .	„	.	14	13	14	14	14	12	14	13	...
Elektro-Öfen, vorh. . .	„	.	5	5	5	5	5	5	5	5	...
„ in Betrieb . . .	„	.	8	3	5	5	4	4	4	4	...
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 925	2 198	2 352	2 448	197	236	208	228	208	199
davon Schienen	„	122	62	47	72	7	2	5	7	8	5
Schwellen	„	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Laschen, Platten usw. . .	„	278	303	353	348	27	37	27	31	26	26
Träger, 80 mm u. mehr . .	„	782	623	652	708	60	80	67	70	65	62
Stabstahl	„	155	192	180	14	9	11	9	10	10	13
Betonstahl	„	197	248	251	264	20	24	23	22	20	18
Walzdraht i. Ringen . . .	„	31	35	36	2	3	2	3	2	2	2
„ gerichtet	„	75	75	72	6	7	6	7	7	7	4
Röhrenvormaterial ¹⁰⁾ . .	„	150	154	144	12	16	17	22	20	19	19
Bandstahl	„	189
Röhrenstreifen	„	75	43	52	60	5	6	5	6	5	5
Breitflachstahl	„	133	262	321	372	33	37	30	34	28	29
Großbl., 5 mm u. mehr . .	„	87	49	46	36	2	3	3	3	4	3
Mittelbl., 3—4,9 mm*) . .	„	113	107	70	...	9	12	12	14	13	13
Feinbl., unter 3 mm*) . .	„	90	99	...	156	9	12	12	14	13	13
Schwarzbleche	„
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	352	376	293	16	18	16	18	14	...
darunter nach außerhalb . .	„	.	215	239	186	10	11	11	14	11	...
des Saarlandes	„
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	.	104	95	...	3,0	3,5	2,1	1,0	0,4	...
im Saarland	„
Weiterverarbeitung											
Weißbleche	1000 t	41	66	72	70	3,8	5	4	7	7	6
Geschweißte Röhren	„	141	59	55	56	6,4
Nahtlose Röhren	„	...	88	93	106	7,8
Gezogener Draht usw. . . .	„	...	111	111	112	2,3
Blankmaterial	„	...	44	53	51	4,0
Grauguß } Absatz	„	...	152	128	112
Stahlguß }	„
Schmiedestücke	„	...	35	39	44	3,5
Beschäft. in der Eisensch. Ind.¹²⁾											
Angestellte	Anzahl	.	4 589	4 720
Arbeiter	„	.	24 731	25 066	27 400	27 500	27 400	27 400	27 600	27 600	...
davon Hochofenwerke	„	.	1 687	1 819
Stahlwerke	„	.	2 011	2 047
Warmwalzwerke	„	.	5 705	5 625
Sonstige Betriebe	„	.	15 328	15 575
Stromerzeugung (insgesamt)	Mill. kWh	1 296	2 328	2 505	2 850	265	265	236	259	260	...
Gaserzeugung d. Kokerelen	Mill. cbm	1 641	1 767	1 820	1 820	164	168	149	160	145	...
Wohnbevölkerung⁴⁾	1000	842	992	1 000	1 013
Erwerbspersonen⁵⁾	1000	225
Arbeitslose	1000	...	7,0	5,8	5,2	4,9	5,6	5,6	5,7

Absatz der Eisen schaffenden Industrie in 1000 t

	Roh-eisen	Roh-blöcke	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.
1953 insges.	66	30	276	84	218	614	59	149	125	32	401	2 053
1954 „	48	27	360	52	243	633	54	168	144	35	461	2 224
1955 „	79	17	351	64	296	745	59	182	170	42	595	2 600
1956 „	116	...	369	53	341	766	28	183	165	49	620	2 205
1957 „	144	...	283	72	338	843	15	181	169	53	674	2 772
1957 M ø	12	...	24	6	28	70	1	15	14	4	56	231
1957 Okt.	11	...	22	6,9	29	71	1,6	16	15	5,6	58	206
Nov.	11	...	20	6,2	29	75	0,5	15	14	4,4	60	235
Dez.	9,2	...	15	6,3	30	75	6,7	15	14	4,1	57	227
1958 Jan.	9,6	...	17	4,7	31	72	2,1	15	15	5,5	65	238
Febr.	8,5	...	15	2,5	23	72	0,8	15	16	5,4	50	208
Marz	11	...	17	6,2	31	76	1,3	15	16	5,4	60	239
April	9,7	...	12	7,4	26	66	1,0	15	16	5,7	55	214

Quellen: Stat. Amt des Saarlandes, UN-Statistiken, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française.

Belgien

Bevölkerung: 8 924 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 293

	Einheit	1933	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	106	144	138	12	9	12	8	8	9
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	29 978	29 555	29 086	2 664	2 416	2 520	2 411	2 323	2 095
davon in Hainaut, Namur und											
Lüttich	"	23 049	19 834	19 097	18 755
Limburg	"	6 536	10 144	10 468	10 331
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	5 167	6 600	7 270	7 156	615	542	591	559	565	548
davon Hüttenkokereien . . .	"	2 160	4 370	4 636	4 576	414	362	408	381
Zechen u. unabh. Kok. . .	"	.	2 230	2 634	2 580	201	180	183	178
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	52	53	53	53	53	53	53	.	.
davon in Betrieb	"	37	51	50	51	52	50	49	49	.	.
davon in Hainaut u. Brabant	"	19
Lüttich u. Luxembg. . .	"	18	47
Roheisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	2 428	5 326	5 658	5 547	482	432	474	447	442	448
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	802
davon Thomas	1000 t	2 236	5 211	5 574	5 400	467	420	462	437	432	438
Gieß.-Roheis., phosphorh. . .	"	92	100	67	131	15	12	12	10	10	10
Gieß.-Roheis., hämatit. . .	"	35
Zusatz-Roheisen	"	5	15	17	16	0	0	0	0	0	0
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn . .	"	76
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	10 930	11 127	10 996
dar. aus Frankreich	"	4 787
Luxemburg	"	859
Schweden	"	825
Eisenerz je t Roheisen . . .	t	2,572	2,029	1,966	1,981
Manganerz	1000 t	80	39	38	31
Schrott	1000 t	165	804	1 032	981
Schrott je t Roheisen . . .	t	0,068	0,149	0,182	0,177
Sonst Eisenträger	1000 t	422	742	760
Koks	1000 t	2 345	4 758	4 962	4 932
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,883	0,877	0,889
Stand der Stahlwerke¹⁾											
Thomas-Birnen, vorh.	Anzahl	43	53	53	54	54	54
in Betrieb	"	.	51	50	52
SM-Öfen, vorh.	"	37	27	26	26	26	26
in Betrieb	"	.	23	21	18
Elektro-Öfen, vorh.	"	23	26	30	30	30	30
in Betrieb	"	.	22	17	19
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	5 786	6 260	6 144	550	484	508	487	456	477
Stahlguß ²⁾	"	83	109	116	123	10	8	10	10	10	10
insgesamt	1000 t	2 296	5 894	6 376	6 267	560	492	518	497	466	487
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215
Lüttich u. Luxembg. ³⁾ . .	"	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	4 981	5 288	5 167	462	409	442	426	405	417
Martin-Stahl	"	315	648	704	639	58	51	51	47	41	46
Elektro-Stahl	"	32	228	347	422	36	29	23	19	15	17
Bessemer-Stahl u. sonst . .	"	26	37	36	39	8	3	2	5	5	7
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ⁴⁾	1000 t	2 161	5 331	5 750	5 593
Roheisen je t Rohstahl . . .	t	0,948	0,904	0,900	0,891
Schrott⁵⁾	1000 t	412	1 285	1 440	1 462
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,218	0,226	0,233
Erze	1000 t	3	7	8	8
Zuschläge (Agglom.)	"	6	9
Kohle	"	47	37
Koks	"	40	48
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,6
Hochofengas	Mill. cbm	292	655
Koksofengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107	344

¹⁾ Jahres- oder Monatsende. 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. ⁵⁾ Einschl. der unabhängigen Stahlgießereien.

Belgien

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigherzeugung Insg. *)	1000 t	1 788	4 349	4 710	4 386	383	351	366	350	320	326
davon Schienen u. Zubehör . . .	"	113	93	129	138	12	14	14	14	10	11
Schwellen	"	120	244	288	290	3	2	4	5	4	4
Formstahl	"	752	1 714	1 866	1 613	125	126	129	122	117	123
Stabstahl ¹⁾	"	127	489	491	474	48	40	43	38	36	34
Walzdraht	"	45	32	49	49	1	1	1	1	1	1
Halbzeug für Röhren ²⁾ . . .	"	122	269	259	226	20	7	14	14	17	15
Bandstahl u. Streifen . . .	"										
Warmbreitband (Fertigerz)	"		11	10	8	1	1
Breitflachstahl	"	223	31	33	28	2	3	2	...	2	1
Grobbleche 4,76 mm u.m. . .	"	109	646	780	762	60	55	55	47	38	38
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm . .	"		452	380	284	6	6	6	6	7	8
Feinbleche unter 3 mm . . .	"	177	368	425		29	25	26	27	23	30
warmg.	"				(514)	(53)	(52)	56	58	53	51
kaltg.	"										
Verzinkte Bleche	"		189	192	(188)	12	8	8	12	13	14
Weißbleche u. Weißbl.-Ersatz .	"		84	111	(113)	8	10	10	10	10	9
Radreifen, Achsen usw. . . .	1000 t	17	14	...	20	2	3	2	2	2	2
Stahlröhren	"	45	99	129	119	10	8	10	6	6	7
Halbzeug zum Verkauf³⁾ . . .	"	110	326	248	457	48	52	51	64	57	58
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	6 854
Halbzeug	"	600
Schrott	"	55	69	67
Kohle	"	251	159
Koks	"	22	29
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 895
Koksofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270	770
Erzeugung von Puddelleisen . .	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	50,3
davon Stabstahl	"	41,9	39,8
Profilstahl	"	0,4
Bleche	"	—	10,5
Eisenguß-Erzeugung⁴⁾	1000 t	.	299
Schrottverbrauch insgesamt . .	1000 t	632	2 158	2 542	2 464
davon in Hochöfen	"	165	804	1 032	981
Stahlwerken	"	412	1 199	1 346	1 362
Walzwerken	"	55	69	70	21
unabhängigen Stahlgießereien . .	"	.	86	94	100
Beschäftigte Arbeiter											
in Hochofenwerken	Anzahl	4 667	6 084	.	5 968
in Hüttenkokereien	"	.	.	.	2 492
in Stahlwerken	"	8 829	11 771	.	6 473
dav. i. m. HO verb. Stahlw. . .	"	4 301
dav. i. m. HO nicht verb. Stw. .	"	425
dav. i. unabh. Stahlgießereien .	"	4 103
in Walzwerken	"	19 528	25 592	.	17 804
dav. i. m. Stw. verb. Walzw. .	"	11 849	18 964
in Neben- u. sonst. Betr. . . .	"
Arbeiter zus.⁵⁾	Anzahl	33 035	43 457	52 213	51 701	50 524	49 860	49 765	49 358	49 307	49 186
Angestellte	"	6 940	6 931	7 176	7 178	7 194	7 182
Arbeiter u. Angestellte zus. . .	Anzahl	57 464	56 791	56 941	56 536	56 501	56 368
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	11 196	11 844	12 612	1 242	1 036	1 106	1 021
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 076	2 244	2 220	206	178	199
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	141 476	163 621	171 622	13 318	12 203	13 636	13 578
Gesamtausfuhr	"	21 672	138 788	158 124	159 302	14 173	12 466	12 973	12 949	12 057	...
Arbeitslose⁶⁾	1000	174	173	145	117	204	204	203,6	174,9
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,880	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	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	7 204	7 594	7 843	612	551	607	615	574	530
davon kalkh.)	"	2 179	4 135
kieselh.)	"	2 700	2 661
eisenh. Kalkstein*)	"	262	409
Stand der Hochofen*)	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
vorhanden.		19	27	29	28	29	28	29	28	28	28
in Betrieb	"	19	27	29	28	29	28	29	28	28	28
Roh eisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 048	3 272	3 329	281	255	283	275	271	275
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 048	3 272	3 329	281	255	283	275	271	275
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen	1000 t	2 038
Eisenerze, einheimische		3 449
Importierte	"	3 449
insgesamt	1000 t	5 487	10 556	10 938	11 554
je t Roh Eisen	t	3,538	3,463	3,343	3,471
Manganerze	1000 t	40	33	36	38
Schrott	1000 t	24	248	327	282
Koks	1000 t	1 821	3 396	3 561	3 727
je t Roh Eisen	t	1,174	1,101	1,088	1,120
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	3 220	3 450	3 488	294	267	292	284	277	275
Rohblöcke		—	5	6	5	1	1	1	0	0	0
Stahlguß	"	1 437	3 226	3 456	3 493	295	268	293	284	277	275
insgesamt	1000 t	1 437	3 226	3 456	3 493	295	268	293	284	277	275
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 156	3 375	3 419	291	262	287	278	271	269
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	69	81	74	5	6	6	6	6	6
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	3 240	3 462	3 497
Roh Eisen, Spiegel u. Fe, Mn.		1,040	1,005	1,002	1,001
je t Rohstahl	t	1,040	1,005	1,002	1,001
Schrott	1000 t	92	343	389	403
je t Rohstahl	t	0,064	0,106	0,113	0,115
Kalk u. Dolomit	1000 t	201
Walzstahlfertigerzeug. insges.)	1000 t	1 026	2 397	2 602	2 589	213	194	211	203	197	197
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	81	107	106	13	12	12	13	13	12
Formstahl	"	328	420	502	557	45	43	41	35	36	34
Spundwandstahl	"	—	32	45	38	1	1	4	5	5	5
Stabstahl	"	427	951	1 017	960	69	63	72	70	68	70
Walzdraht	"	56	236	217	216	19	19	16	15	17	17
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	333	338	314	31	23	32	35	28	29
Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse)	"	.	12	27	29	4	4	3
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	20	101	135	142	11	10	11	12	12	11
Bleche unter 3 mm	"	42	231	214	227	20	19	19	18	18	18
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	.	215	199
Kaltgewalzter Bandstahl	"
Schmiedestücke	"	2	5	6
Halbzeug zum Verkauf *)	"	159	187	185	201	20	18	22	24	22	21
Schrottentfall u. Bezüge*)	1000 t	.	587	734	690
bei Stahlwerken	"	.	25	29	26
Gießereien	"
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	619	745	714
davon in Hochofen	"	24	248	326	282
Stahlwerken	"	92	343	389	403
Gießereien	"	10	27	30	29
Arbeiter*)	Anzahl	4 031
im Eisenerzbergbau		4 031
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	3 998	4 430
Stahlwerken	"	2 038	2 644	2 744
Walzwerken	"	6 475
sonstigen Betrieben*)	"
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	.	19 900	20 754	21 526	21 337	21 286	21 343	21 329	21 226	31 169
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 104	1 163	1 212	128	97	106
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	.	21,0	22,2	21,6	1,8	1,7	1,9
Arbeitslose	Anzahl	90
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

*) Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% *) Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% *) Stand am Jahres- bzw. Monatsende *) Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende *) Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikkettierungsanlagen, Stand am Jahresende. *) An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. *) Einschl. Coils. *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. *) Abzügl. Verkäufe.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1957	1958			
							Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze ¹⁾	9 394	11 803	12 724	14 967	15 657	16 016	1 468	1 382	1 360	1 376	1 302
Manganerze	196	113	99	112	122	137	13	11	8	14	11
Steinkohlen	4 494	2 423	3 955	3 813	5 044	5 535	381	447	337	401	417
Koks	1 938	3 025	3 118	3 655	3 720	3 922	326	325	309	323	322
Schrott ²⁾	106	250	169	364	717	536	25	10	15	39	28
Ferrolegierungen	7	63	64	13	8	8	5	3,4	4,2
Roheisen	111	226	261	457	503	407	15	18	19	18	11
Rohluppen und Rohblöcke	0	99	51	72	1	42	4	2	3	4,0	5,4
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16										
Schienen	5										
Schwellen usw.	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0,1	0,2
Walzdraht	1	9	18	18	23	29	2	3	4	4,6	3,7
Stab- und Formstahl	10	20	26	28	43	48	4	4	3	4,1	4,9
Sonderstahl ³⁾	4	13	11	16	27	32	3	1	1	0,7	0,4
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	13	14	7	14	1	1	1	0,7	0,4
Vormaterial für Bleche (Coils)	10	22	17	48	55	7	3
Bleche aus Eisen und Stahl	4	13	40	60	43	70	5	6	5	6,8	5,0
Weißbleche	17	23	22	23	16	19	2	1	1	1,0	0,6
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0,1	0,1
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,3
Radreifen und Radscheiben	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,2
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	190	205	250	258	312	28	21	17	22	21
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	13	24	40	36	31	1	1	2	3,3	2,4
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	...	13	16	18	7
Gezogener Draht	1	6	6	8	7	...	0	0	0	0,4	0,3

Ausfuhr	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1957	1958			
							Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze ¹⁾	2 047	884	140	422	618	512	18	16	14	8,9	10
Manganerze	14	70	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Steinkohlen	4 674	4 016	5 461	7 660	5 151	4 624	383	374	315	292	188
Koks	1 204	734	802	678	853	755	67	63	50	62	82
Schrott ²⁾	457	193	211	118	88	131	12	13	10	17	9,2
Ferrolegierungen	1	2	7	7	5	...	4	1	0	1,4	0,4
Roheisen	184	22	51	48	28	45	2	2	2	3,7	1,7
Rohluppen und Rohblöcke	13	346	372	417	9	558	74	73	74	61	76
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175										
Schienen	85										
Schwellen usw.	68	158	82	55	86	151	11	19	17	15	22
Walzdraht	100	232	262	273	239	237	19	28	20	17	19
Stab- und Formstahl	1 116	2 112	2 140	2 601	2 856	2 664	185	210	201	203	209
Sonderstahl ³⁾	2	8	4	18	35	36	4	3
Bandstahl, warmgewalzt	140	159	272	393	399	348	33	36	23	29	27
Vormaterial für Bleche (Coils)	16	23	75	70	85	5	7
Bleche aus Eisen und Stahl	284	896	894	1 105	1 236	1 203	106	109	111	109	106
Weißbleche	0	23	41	62	81	72	5	12	7	7,1	7,4
Verzinkte und verbleite Bleche	95	114	176	183	188	208	15	4	5	5,5	6,8
Sonstige Bleche	0	0	61	7	9	9,3	9,1
Radreifen und Radscheiben	5	1	2	3	5	6	0	1	1	0,7	1,0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	4 065	4 268	5 209	5 663	5 568	457	509	468	457	483
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	75	80	82	108	109	8	9	12	8,3	9,2
Gußröhren	6	...	22	28	32	28
Gezogener Draht	41	83	128	144	154	156	12	19	17	16	16

¹⁾ Bis 1948 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. ³⁾ Einschl. gebrauchte Schienen.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾											
Frankreich ..	1000 t	33 176	50 265	52 689	57 769	5 502	4 961	5 383	4 982	4 699	...
Meurthe et-Moselle ²⁾ ..	"	17 255	28 942	28 219	31 093	3 029	2 752	2 990	2 751	2 569	...
Moselle ³⁾ ..	"	13 773	19 747	20 632	22 743	2 140	1 908	2 076	1 937	1 831	...
Normandie ..	"	1 614	2 498	2 640	2 613	220	205	218	189	205	...
Anjou-Bretagne u. sonst. ..	"	534	1 078	1 148	1 240	113	96	99	105	94	...
Franz. Nordafrika ..	1000 t	4 145	5 048	4 245	4 403	489	421	476
Algerien ..	"	3 061	3 598	2 584	2 790	248	188	230
Tunesien ..	"	818	1 140	1 171	1 146	96	89	97
Franz. Marokko ⁴⁾ ..	"	266	310	490	467	145	144	149	127
Steinkohlenförderung ..	1000 t	46 504	55 335	55 129	56 794	5 290	4 822	5 214	4 785	4 427	4 787
Kokszerzeugung ..	"	7 638	10 725	12 249	12 564	1 081	980	1 051	1 036	1 041	1 010
Braunkohlenförderung ..	"	1 058	2 053	2 252	2 292	246	236	248
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt ..	1000 t	6 523	11 712	12 378	12 799
Kohle (ohne Kokskohle) ..	"	2 116	1 670	1 678
Kokskohle (Hüttenkoks) ..	"	3 410	4 770	5 061
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	10 941	11 423	11 889	1 070	944	1 100	1 012	1 016	1 002
davon: Bezirk Ost 1 ..	"	2 475	4 431	4 574	4 656	424	383	435	414	412	408
" Ost 2 ..	"	2 235	4 037	4 282	4 536	404	344	394	367	383	373
" Nord ..	"	784	1 619	1 712	1 692	149	137	158	147	141	138
" sonst. ..	"	518	823	912	1 032	93	80	113	84	80	83
davon: Stahleisen, Thomas ..	1000 t	4 803	9 341	9 717	9 984	891	798	917	857	860	860
Stahleisen, haematitalth. ..	"	208	248	283	312	29	23	30	19	29	24
Gießereiroheis., phosph. ..	"	661	557	605	684	69	49	50	58	54	50
Gießereiroheis., haematith ..	"	226	263	260	288	29	23	31	28	19	24
Spiegeleisen ..	"	70	126	142	156	10	17	11	8	15	11
Ferromangan ..	"	44	203	246	252	23	21	23	19	13	10
Sonstige Sorten ..	"	1	222	227	240	19	13	38	23	26	23
Stand der Hochöfen, vorhanden ⁵⁾	Anzahl	199	148	149	146	147	147	147	147	147	147
davon in Betrieb ..	"	86	120	124	124	125	124	124	123	122	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische ..	1000 t	16 502	30 871	32 228
Eisenerze aus Nordafrika ..	"	132	120	96
Eisenerze, Fremde ..	"	179	334	501
insgesamt ⁶⁾ ..	1000 t	16 813	31 325	32 825	34 500
je t Roheisen ..	t	2,797	2,858	2,874	2,902
Schrott ..	1000 t	633	1 310	1 391	1 313
je t Roheisen ..	t	0,105	0,120	0,122	0,110
Manganerze ..	1000 t	314	535	624	617
Schlacken, Walzzunder ..	"	345	1 184	1 286
Sinter, Briketts/ ..	"	298	1 743	1 820
Pyritasche usw. ..	"	152	14	27
Kalkstein ..	1000 t	510	610	613
Koks ..	1000 t	6 285	11 173	11 826	12 298
Koks je t Roheisen ..	t	1,045	1,019	1,012	1,034
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke ..	1000 t	6 067	12 348	13 159	13 788	1 236	1 160	1 309	1 223	1 198	1 200
Stahlguß ..	"	154	284	284	312	29	23	26	28	25	27
Insgesamt ..	1000 t	6 221	12 631	13 442	14 100	1 315	1 183	1 335	1 251	1 223	1 227
davon: Bezirk Ost 1 ..	1000 t	2 144	3 958	4 155	4 236	397	353	403	382	375	375
" Ost 2 ..	"	2 051	4 385	4 673	4 992	458	402	467	438	431	438
" Nord ..	"	1 148	2 819	2 984	3 168	298	280	309	279	274	271
" Sonstige ..	"	877	1 469	1 627	1 704	172	145	156	152	142	143
davon: Thomasstahl ..	1000 t	3 735	7 681	8 041	8 376	768	679	787	739	721	730
Siemens-Martin-Stahl ..	"	2 074	3 894	4 260	4 476	420	386	422	389	387	370
Elektrostahl ..	"	359	961	1 039	1 116	117	108	117	113	104	116
Bessemerstahl ..	"	49	91	91	132	10	10	9	10	11	11
Tiegelstahl ..	"	4	4	16	...	0	0	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke ⁶⁾											
Thomasbirnen, vorhanden ..	Anzahl	101	101	102	102
Thomasbirnen, in Betrieb ..	"	86	95	97	98
SM-Öfen, vorhanden ..	"	155	122	125	124
SM-Öfen, in Betrieb ..	"	76	85	89	81
El.-Öfen (Lichtb.) vorh. ..	"	71	83	84
in Betrieb ..	"	50	66	66	128
El.-Öfen (Ind.) vorh. ..	"	24	42	44
in Betrieb ..	"	16	32	34
Bessemerbirnen } vorh. ..	"	30	23	23
u. Tiegelöfen } i. Betr. ..	"	12	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. ⁶⁾ Ab Jan. 1958 Gesamt-Marokko. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1955	1956	1957*	1958				
						Jan.	Febr.	März	April	Mai
Verbrauch der Stahlwerke										
Stahleisen	1000 t	4 731	9 268	9 772
Gießereirohisen	"	14	5
Spiegeleisen	"	65	111	117
Ferromangan	"	40	93	107
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	63	70
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	9 498	10 067	10 421
	t	0,786	0,743	0,749	0,739
Schrott	1000 t	2 118	4 340	4 761	5 054
je t Rohstahl	t	0,340	0,350	0,356	0,364
Eisenerze	1000 t	27	66	75	78
Manganerze	"	2	0	0	1
Kalk	"	652	1 297	1 388
Flußspat	"	14	34	36
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹)	1000 t	4 067	8 875	9 314	9 843	941	861	947	909	819
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	2 784	2 964	...	303	287	302	289	265
" Ost 2	"	1 201	2 862	3 057	...	332	288	330	319	291
" Nord	"	997	2 174	2 184	...	237	221	242	238	203
davon: Schienen	1000 t	303	278	314
Schwellen	"	84	106	128	513	48	44	46	43	35
Laschen, Platten usw.	"	31	54	35
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	599	619	648	63	57	59	64	57
Stahlpundwände	"	28	70	93	110	5	5	5	7	4
Stabstahl	"	1 334	1 972	2 090	2 108	198
Betonstahl	"	148	850	832	783	71	245	268	244	225
Walzdraht f. Ringen	"	395	818	850	954	98	88	102	97	89
" gerichtet	"	.	158	225	234	24	20	20	23	20
Röhrenvormaterial	"	160	444	480	525	44	44	45	41	35
Bandstahl	"	155	.	.	.	57	56	63	60	53
Röhrenstreifen	"	38	590	607	595
Warmbreitband (fertigerz.)	"	.	39	23	20
Breitflachstahl	"	33	45	52	51	6	5	6	3	4
Grobbl. 5 mm u. mehr¹)	"	278	594	748	917	86	78	86	81	73
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	.	296	294	276	32	27	29	30	26
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	734	895	778	836	86	80	83	84	73
" 3 mm, kaltg.	"	.	776	924
Schwarzbl.warmg.	"	.	15	.	1273	.	112	130	132	125
" kaltg.²)	"	.	296	222	.	123
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	40	39	42	5	3	6	7	3
Weiß- u. Mattbleche	"	131	317	345	397	33	34	35	33	34
Verzinkte Bleche	"	88	239	254	272	28	24	27	23	20
Verbleite Bleche	"	3	10	10
Karosseriebleche	"	63	699	643
Dynamobleche	"
Transformatorenbleche	"	18	85	102
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind.³)	1000	155,4	153,1	156,9
davon Arbeiter	"	138,4	120,9	123,9	...	128,3	128,4	128,5	128,2	.
davon: Bezirk Ost.	1000	39,9	34,5	35,5
" Ost 2	"	30,6	33,7	34,8
" Nord	"	28,3	23,9	24,4
" Sonstige	"	39,7	28,7	29,2
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,0	8,4
Stahlwerke	"	13,6	14,7	15,5
Warmwalzwerke	"	46,7
Sonstige Betriebe.	"	69,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 698	49 560	53 820	57 600	5 230	4 658	5 300	4 970	4 720
Gaserzeugung⁴)	Mill. cbm	2 496	2 496	2 604	2 844	316	262	298	251	.
Erdölgewinnung	1000 t	81	885	1 261	1 415	114	105	115	114	.
Außenhandel⁵)										
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 659	1 945	2 246	216	194	224	211	...
Gesamtausfuhr	"	31	1 719	1 589	1 870	174	174	186	172	...
Wohnbevölkerung	1000	41 100	43 274	43 648	44 000
Arbeitslose	"	374	52	32	18	19,6	20,5	20,5	19,5	18,2
Währungskurse⁶)	fr. US-Cts.	2,878	0,2857	0,2857	0,2857	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381

*) Vorl. Angaben.

¹) 1938 einschl. Bleche über 2 mm. ²) Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. ³) Jahres ø bzw. Stand am Monatsende. ⁴) Ab 1954 Gasabgabe (1952=41% d. Gesamterzeugung). ⁵) Ab April 1943 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ⁶) Ab 1949 Mittelkurs in New York. ⁷) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

⁸) Monatszahlen = 95% der Gesamterzeugung.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1957	1958				
						Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze	437	309	558	644	1 047	82	69	82	100	111	96
Manganerze	321	406	661	657	818	47	47	48	25	60	38
Steinkohlen	18 683	8 008	8 496	14 036	...	987	1 160	1 033	1 005	752	872
Koks	2 362	1 325	4 693	4 710	...	410	425	370	405	376	373
Schrott	13	88	363	674	633	50	54	47	69	58	73
Roheisen ²⁾	33	110	146	138	234	.	17	10	17	.	.
Ferrolegerungen	1	2	6	1	0	.	0	0	0	.	.
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	33	112	152	139	234	22	17	10	17	13	11
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	154	247	227	304	38	46	43	48	43	43
Schienen, neu	0	1	2	3	3	0	0	0	1	0	0
Schwellen und Befestigungsteile	.	0	0	1	1
Träger und Formstahl	13	11	24	39	57	10	9	10	11	10	6
Stabstahl	13	31	64	89	155	19	21	14	16	20	15
Walzdraht	1	28	33	35	27	1	3	3	3	3	3
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	75	106	126	148	20	18	16	18	12	11
Breitflachstahl	12	87	186	258	7	42	38	35	45	42	31
Bleche, nicht überzogen	0	18	23	32	414	3	2	4	4	3	3
Weißbleche	0	0	1	6	1	1	1	1	1	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	—
Spundwandstahl	0	0	0	0	0	0	—	0	0	—
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	1	0	0	—	0	0	—
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	27	408	692	821	1118	135	139	127	148	135	114
A + B insgesamt	61	519	845	960	1352	157	156	137	165	148	125

Ausfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1957	1958				
						Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerze	15 513	11 123	13 705	13 941	14 310	1 244	1 343	1 293	1 285	1 232	1 204
Steinkohlen	886	7 470	12 513	6 922	6 128	465	524	454	415	330	331
Koks	212	297	409	216	202	11	10	7	6	6	6
Schrott ²⁾	448	927	796	604	671	43	41	42	38	47	34
Roheisen ²⁾	528	120	420	253	187	.	8	9	10	.	.
Ferrolegerungen	14	51	89	112	118	.	8	6	4	.	.
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	172	508	364	305	19	16	15	14	6	15
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	461	520	373	312	21	20	14	13	19	15
Schienen, neu	97	78	109	119	134	21	20	18	22	34	31
Schwellen u. Befestigungsteile	.	53	110	116	109
Träger und Formstahl	515	257	402	381	344	23	28	21	25	22	22
Stabstahl	62	1 027	1 543	1 343	1 247	84	81	80	94	75	73
Walzdraht	29	195	209	208	243	24	24	21	26	22	19
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	154	184	141	123	11	8	8	11	10	10
Breitflachstahl	5	25	29	29	26	1	3	3	3	3	2
Bleche, nicht überzogen	142	673	852	774	65	65	79	59	66	70	68
Weißbleche	25	136	211	228	1 127	21	21	16	22	20	25
Bleche, verzinkt, verzkf. verbl.	27	130	144	153	13	7	7	10	10	9	12
Spundwandstahl	60	30	41	61	2	1	2	3	1	2
Radreifen	7	7	5	12
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	3 255	4 350	3 910	3 743	236	292	252	295	285	279
A + B insgesamt	1 627	3 427	4 858	4 274	4 048	305	308	267	308	291	294

¹⁾ Ab 1. April 1948 einschl. Saar. ²⁾ Ab 1953 einschl. alte Schienen.

²⁾ 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	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	386	734	633	1 046	1 280	1 755	0	4	0	143	42	70
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	38	92	84	123	133	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	0	—	0	—	0,1	.	434	397	324	367	441
Thomasschlacke	62	...	84	0	...	—
Steinkohlen und Anthrazit	11 805	9 093	8 875	10 114	10 509	11 147	11	2,6	3,2	5,1	9,3	9,6
Koks	31	26	31	43	51		98	52	72	106	103
Schrott
Stahlschrott	960	1 405	2 193	2 249	2 729	—	1	0	1	2	15,8
Gußbruch	66	85	69	66	90	—	—	—	—	—	—
insgesamt	615	1 026	1 490	2 262	2 315	2 819	—	1	0	1	2	15,8
Roh Eisen
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	2,2	1,1	2,5	2,2	0,2	—	—	—	—	0,5	0,0
Roh Eisenlegierungen	1,2	0,1	0,0	3,9	0,0	0,1	0,0	—	—	0,6	—	0,0
Sonstiges Roh Eisen	68,8	96,6	223,2	344,3	341,3	387	0,0	—	0,0	0,4	2,6	0,3
insgesamt	70	99	224,4	350,7	343,5	387	0,0	—	0,0	1,0	3,1	0,3
Walzstahlerzeugnisse
Rohstahlblöcke	4,2	22,6	24,4	27,7	43,2	115,3	0,0	0,3	26,0	13,4	47,1	97,0
davon legiert	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	—	—	0,3	0,2	0,0
Vorblöcke und Knüppel	10,2	106,0	116,1	109,1	96,0	82,9	0,0	—	3,6	3,2	16,6	34,5
davon legiert		7,4	3,7	5,7	6,6	7,2		—	0,0	0,0	0,0	0,3
Brammen und Platten	10,2	17,8	27,7	20,1	0,0	5,7	0,0	41,9	9,8	6,1	9,1	2,3
davon legiert		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		—	—	0,2	—	2,3
Eisenbahnschienen	0,8	24,3	10,0	15,5	18,2	25,4	2,3	0,0	1,2	0,0	0,5	25,5
Schwellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	10,6
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	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	3,1	8,1
Träger und Formstahl	11,0	34,4	42,8	30,6	28,7	43,7	1,1	9,2	5,9	3,9	61,3	54,3
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	36,3	29,1	7,9	24,3	46,6	195,8	128,9
davon legiert	12,9	8,7	7,2	13,2	14,7	.	0,1	0,0	0,4	0,6	1,0
Walzdraht 5 bis 10 mm	41,7	27,6	20,4	14,0	17,6	.	0,5	0,3	14,3	11,4	15,8
Bandstahl warmgewalzt	17,2	20,4	11,9	28,9	42,2	.	0,1	0,6	1,3	1,6	3,2
davon legiert	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	.	0,0	—	0,0	0,0	0,1
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	5,9	4,7	4,1	6,5	5,7	0,7	1,0	1,1	4,2	4,1	2,4
Breitflachstahl, roh	1,0	1,0	1,0	2,1	2,4	.	0,4	1,0	2,0	0,5	2,3
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	197,5	3,5	8,5	14,6	74,6	54,3	92,0
davon legiert	2,0	2,6	2,1	2,6	8,6	2,5	0,0	0,1	0,1	0,6	4,2	0,1
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	52,7	66,0	60,3	76,5	85,0	0,0	0,1	1,8	24,3	43,9	96,4
davon legiert	1,2	2,3	3,3	4,3	4,8	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Weißbleche	9,9	51,7	83,3	86,3	56,7	48,4	19,8	0,0	0,6	3,4	9,5	10,2
Elektrobleche, warmgewalzt	5,4	2,8	4,0	4,2	...	9,6	5,0	0,3	0,3	2,2	...	3,5
„ kaltgewalzt		0,5	0,3	0,4	...	2,6		0,0	—	0,3	...	—
Verzinkte Bleche	5,4	0,2	0,1	0,3	0,9	2,0	5,0	3,2	4,4	5,5	11,6	5,4
Verbleite Bleche		0,6	1,3	1,2	1,1	0,6		0,0	—	0,0	—	0,0
Bearbeitete Bleche	3,7	0,6	1,5	0,4	0,6	.	0,3	0,2	1,0	1,7	3,5
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz.	0,9	1,3	0,4	0,1	0,1	.	0,1	0,0	0,6	0,1	0,1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3,2	7,5	7,7	2,9	4,8	12,0	13,3	82,8	99,0	112,7	197,6	173,4
insgesamt	182	631	669	565	553	737	75	157	195	320	669	769
Roh eis. u. Walzst.-Erzeugn. zus	252	730	894	918	897	1 124	75	157	195	321	672	770
Ferrolegierungen	3,7	5,3	4,7	17,4	21,5	.	5,3	10,6	10,4	5,4	6,8
Gußröhren . Verb.-Stücke	5,7	9,6	8,9	14,9	2,7	18,0	0,2	0,1	0,0	1,5	3,3	1,5

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	1 349	1 655	1 565	102	102	96	101
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	34	14	22						
Manganerzförderung	"	48	57	46	47						
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 138	1 076	1 026	89	73	68	57	50	58
Kokserzeugung ²⁾	"	1 739	2 949	3 411	3 687	293	256	283	270	280	280
Braunkohlenförderung	"	873	570	507	472	36	33	35	32
Stand der Hochöfen (J.-E. bzw. Mts.-E.)											
Kokshochöfen	Anzahl	.	11	11	11
dav. in Betrieb	t	.	8	9	9
Elektro-Rohisenöfen	Anzahl
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	"
Rohisenenerzeugung insgesamt	1000 t	901	1 677	1 935	2 137	159	148	170	170	190	185
davon Stahleisen	"	685	1 405	1 604	1 902	148	131	152	148	155	144
Gießereirohisen	"	178	58	36	34	10	16	16	18	27	31
phosph. u. h'phosphorh.	"		160	174	135						
Hämatit- u. h'hämatith.	"		21	14	16						
Spiegeleisen	"	21	14	19	16	1	1	2	4	8	10
Ferro-Mangan	"	18	38	42	50						
davon in Campagna	"	217	396	378
Val d'Aosta	"	121	164	168
Lombardei	"	52	148	140
Piemont	"	18	68	57
sonstigen Gebieten	"	454	851	1 130
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	781	1 371	1 643	1 872	153	141	163	157	153	137
El. Roheis. Ofen	"	81	253	230	230	6	7	7	9	30	38
sonst. Verfahr.	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	000 t	26,8	54,0	62,1	66,6	1,6	1,7	3,0	6,8	16,1	18,6
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	1,6	1,8	1,3	—	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2
Ferro-Silizium	"	9,5	27,7	33,1	40,6	0,2	0,2	0,1	2,0	4,7	5,2
Ferro-Chrom	"	2,9	3,2	3,6	2,8	—	0,1	0,4	0,4	0,4	0,2
Silizium-Mangan	"	2,9	11,7	11,0	9,8	0,2	0,2	0,3	0,3	1,7	1,6
Calzium-Silizium	"	1,4	2,7	2,2	3,1	—	—	—	0,0	0,5	0,9
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,2	10,4	9,0	1,2	1,1	1,2	4,0	8,5	10,5
Verbrauch d. Hochöfen											
Eisenerze insgesamt ³⁾	1000 t	863	1 419	1 976
„ je t Roheisen	t	1,001	0,849	1,021
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	102	124
Sinter und Pyrite	"	644	1 354	1 406
Schrott ⁴⁾	"	84	61	60
Koks	1000 t	747	1 272	1 536
„ je t Roheisen ⁵⁾	t	0,955	0,928	0,935
Stand der Stahlwerke (Jhrend.)											
Thomas-Birnen	Anzahl	—	4	4	4
SM-Öfen	"	.	72	74	75
Elektro-Öfen	"	.	176	189	201
Bessemer-Birnen	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	5 263	5 775	6 641	563	496	533	522	525	493
Stahlguß	"	83	132	133	146	13	13	12	13	13	12
insgesamt	1000 t	2 323	5 395	5 908	6 787	576	509	545	535	538	505
davon in Lombardei	1000 t	785	1 633	1 708
Piemont	"	360	995	1 114
Ligurien	"	400	1 008	1 180
Toskana	"	280	415	425
Campagna	"	186	590	603
Umbrien	"	145	175	174
Val d'Aosta	"	107	190	212
sonst. Gebieten	"	60	389	432
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	354	333	379	35	30	33	29	22	21
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 052	3 372	3 895	356	308	320	321	315	296
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	1 958	2 174	2 479	182	168	190	182	198	186
„ (Indukt.)	"	29	31	33	33	3	3	3	3	3	3
Bessemer-Stahl	"	11	1	1	1	0	0	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 163	1 189	1 373	121	117	129	130	136	140

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	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen	1000 t	818	1 554	1 741
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,288	0,295
Schrott	1000 t	.	4 191	4 536
„ je t Rohstahl	t	.	0,777	0,768
Spiegeleisen	1000 t	} 25	52	60
Ferro-Mangan	„		166	221
Zuschläge (Oxyde)	„	.	25	21
Kohle und Koks	„
Walzstahlfertigerzeugung insg. *)	1000 t	1 734	3 548	3 972	4 499	366	337	365	349	353	312
davon Eisenbahnoberbau	„	92	94	80	117	12	11	12	16	17	15
Träger u. Formstahl	„	68	311	362	415	30	28	32	32	32	25
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	128	152	178	18	14	16	15	15	14
Walzdraht in Ringen	„	170	404	399	427	36	30	38	31	34	31
Stabstahl ¹⁾	„	811	1 242	1 403	1 473	110	100	100	96	95	86
Breitflachstahl	„	.	29	31	32	3	1	5	3	2	3
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	195	191	198	21	14	18	19	21	15
Warmbreitband (fertigerz.)	„	.	27	33	46	3	3	3	3	3	3
Bleche über 3 mm, warm	}	„	*) 205	529	677	798	} 65	65	64	59	54
Bleche über 3 mm, kalt				5	5	5		65	64	59	54
Bleche unt. 3 mm, warm				240	179	155		68	71	77	75
Bleche unt. 3 mm, kalt	„	„	*) 262	344	460	655	68	71	77	75	80
Nahtlose Röhren	1000 t	127	533	579	638	50	51	55	50	51	45
Radreifen usw.	„	.	34	31	37	4	3	3	2	1	3
Warmbreitband (Coils)	1000 t	.	555	638	866	76	70	69	78	80	82
Erzeugung aus Coils insg. *)	„
Warmband	„	.	54	42	42	3	2	2	3	4	3
Bleche, warm, über 3	„	.	49	67	84	6	5	7	5	4	3
Bleche, warm, unter 3	„	.	59	41	49	4	5	5	7	6	4
Bleche, kalt, über 3	„	.	0	—	—	—	0	0	0	4	3
Bleche, kalt, unter 3	„	.	329	446	644	54	59	64	61	67	57
Zusammen	1000 t	.	491	597	819	67	71	73	76	85	70
Erzeug. aus warmgew. Blechen	1000 t	.	5	5	5	0	0	0	0	1	1
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	„	.	15	14	12	1	1	2	1	2	1
Bleche, kalt, unter 3 mm	„
Elektrobleche	1000 t	.	31	31	32	3	2	2	2	2	4
Weißbleche	„	82	44	69	101	8	8	10	10	11	10
Schmiedestücke	„	68	92	96	108	8	8	9	7	8	6
Stahlguß	„	52	79	80	86	8	8	8	8	7	7
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	5 075	5 363
davon in Hochöfen	„	84	61	60
Stahlwerken	„	.	4 191	4 536
Walzwerk. (Re Rolling)	„	75	31	25
Gießereien	„	.	759	742
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln	1000 t	22,60	1,66	2,13
Kupfererz	„	13,40	43,51	50,47
Feldspat	„	12,19	101,39	123,99
Flußspat	„	67,50	78,14	77,65
Bleierz	„	6,16	4,11	4,94
Magnesit	„	0,01
Molybdän	„	0,13
Nickelerz	„	0,49
Zinnerz	„	1,58	8,11	13,61
Titanium-Oxyde	„	0,01	0,03	0,02
Wolfram	„	0,05	—	—
Vanadium	„	201,00	244,06	246,57
Zinkerkonzentrate	„
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	.	54 002	55 318	54 929
Stromerzeugung	Mil. kWh	15 544	37 260	39 756	41 880	3 705	3 262	3 600	3 452
Gaserzeugung	Mil. cbm	...	2 136	2 256	2 364	201	178	187	178
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	1694,5	1980,4	2 267	161	163	177	163
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	1160,5	1347,4	1 588	123	125	132	131
Arbeitslose	1000	810	1 913	1 937	1 757	1 947	1 926	1 891
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	63	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

*) Einschl. Schweißstahlerzeugnisse, 1951 und 1952 einschl. Bandstahl.

*) 1938 = Bleche, 4 mm u. mehr.

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

Bevölkerung: 11 009 000

Fläche: 32 388 qkm

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 895	11 836	11 376	1 049	899	1 036	959	976	991
Kokszerzeugung	"	3 143	3 901	4 238	4 243	366	330	362	331	343	334
Braunkohlenförderung	"	171	255	270	288	31	25	25	22
Roheisenerzeugung	1000 t	267	668	664	702	57	72	79	79	72	59
Stahleisen	"	.	277
Gießereirohisen	"	.	391
Rohstahlerzeugung	1000 t	57	979	1 051	1 183	105	110	133	116	122	118
Siemens-Martin-Stahl	"	.	843	909	1 002	90	83	87	75	100	98
Elektrostahl	"	.	136	142	180	15	27	46	41	22	20
Walzstahlfertigerzeugung ¹⁾	1000 t	40	867	862	912	89	80	88	85	86	...
Eisenbahnoberbau	"	.	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Schwere Profile	"	.	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stabstahl	"	23	60	62	48	1	3,3	1,5	2,4	3,2	...
Walzdraht	"	.	97	106	96	8	6,1	8,8	6,3	6,6	...
Warmbreitb. Fertigerz.	"	—	1	2	—	—	—	—	—	—	...
Bandstahl	"	.	60	59	63	7	5,7	3,6	4,4	4,7	...
Breitflachstahl	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Bleche über 3 mm	"	.	287	282	306	32	29	29	31	31	...
Bleche unter 3 mm	"	.	362	350	399	41	38	44	41	41	...
Stahlröhren	1000 t	11	88	97	94	6,9	6,4	6,7	7,9	6,8	...
Gezogener Draht	"	23	106	102	109	8,8	7,4	8,5	7,5	8,8	...
Stacheldraht	"	.	17	18	18	1,4	1,2	1,3	1,3	1,5	...
Drahtnägeln	"	.	35	33	35	3,1	2,5	3,0	2,9	3,1	...
Halbzeug für Export	"	.	43	73
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	11 184	12 444	13 368	1 330	1 140	1 218	1 099	1 037	...
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	2 004	2 136	2 177	216	200	223	198	178	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 024	1 100	1 523	138	127	127	123
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 751	10 888	11 009
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	41	30	41	111	108	98	83	70	...
Währungskurse	1 hfl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
— US-Cts		55,009	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1958	Ausfuhr					1958
	1938	1954	1955	1956	1957	1. Halbj.	1938	1954	1955	1956	1957	1. Halbj.
Eisenerze	489	1 119	1 059	1 374	1 245	1 025	—	0	0	3	7	0,1
Manganerze	18	48	25	35	39	8,8	1	4	2	2	3	3,1
Steinkohlen	4 915	7 014	7 604	8 516	9 010	3 753	3 417	1 051	917	954	1 315	625
Koks	331	360	435	436	501	150	2 170	1 538	1 932	2 049	2 049	806
Schrott ¹⁾	23	52	90	77	76	26	223	146	219	273	271	107
A Rohisen u. Ferrolegierung	18	21	23	31	32	13,6	218	210	263	186	146	70
Rohblöcke u. Halbzeug	20	101	245	1 21	179	123	0	0	0	0,4	0,2	0,1
Vormaterial für Bleche (Coils)	1	8	—	0,3	—	116	122	71	152	96	9,1
Schienen aller Art	32	46	54	39	45	20	3	1	1	1,3	1,0	0,3
Schwellen u. Zubehöerteile	6	7	11	9,7	2,0	.	0	3	0,3	1,0	0,3
Träger u. Formstahl	87	218	121	148	153	88	1	2	4	8,1	7	8,7
Stabstahl	176	115	259	290	300	61	3	3	9	17	14	5,0
Betonstahl	80	208	262	256	314	76	2	11	10	20	13	5,0
Walzdraht	27	80	85	77	93	46	0	26	29	46	37	22
Spundwandstahl	12	29	27	20	35	10,5	0	0	0	—	0,1	0,0
Breitflachstahl	8	9	10	16	18	7,5	0	0	0	0,7	0,2	0,0
Bandstahl, warmgewalzt	23	73	80	88	107	32	0	19	29	30	28	17
Bleche, warmgewalzt unbearbeitet	229	183	221	227	293	158	2	65	81	50	67	41
Elektrobleche	5	12	10	13	4,7	.	0	—	0,1	0,3	0,6
Bleche, kaltgewalzt	43	49	33	33	12,7	94	145	140	181	134	13,4
Bleche, verzinkt, verbleit	2	6	7	11	11	5,0	0	0	0	0,1	0,2	0,0
Weißbleche	47	71	68	68	70	26	0	9	15	11	12	14,1
Sonstige Bleche	6	13	18	12	17	12,9	0	0	4	4,7	4	3,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	749	1 208	1 535	1 428	1 683	685	11	348	449	402	519	348
A + B insgesamt	767	1 229	1 559	1 459	1 715	699	228	557	712	588	664	418
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	88	134	150	160	59	11	18	34	44	45	25
Gezogener Draht	21	40	40	51	45	17	2	24	24	26	27	15
Guß- u. Schmiedestücke	7	11	16	2	2	2

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.

Bevölkerung: 4466 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 104

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957		1958			
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	800	1 000	1 650
Roheisenerzeugung	1000 t	—	54	56	59	2,4	2,3	5,1	4,5	3,2	2,6
davon: Stahleisen (Hämatit)	„	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Gießereirohisen	„	—	27	27	26	0,8	1,1	2,1	2,8	2,2	2,4
Sonst. Sorten*)	„	—	26	27	33	1,6	1,2	2,9	1,7	1,0	0,2
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	218	221	239	19	16	23	20	20	18
Rohblöcke	„	9	19	19	23	2	2	2	2	2	2
Stahlguß	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	26	237	240	262	21	18	25	22	22	20
davon: SM-Stahl	1000 t	26	226	232	253	20	17	24	21	21	19
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	11	8	9	1	1	1	1	1	1
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	148	161	168	17	14	17	14	13	14
Träger- u. Formstahl	„	—	11	9	12	0,5	1,5	0,8	1,1	1,2	0,5
Walzdraht	„	—	2	1	2	0,5	—	—	—	0,2	—
Stabstahl	„	—	51	56	57	4,3	5,2	7,0	4,6	4,9	5,4
Breitflachstahl	„	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	„	—	75	95	97	12,4	6,8	9,1	8,3	7,1	8,5
Guß- u. Schmiedestücke . . .	1000 t	—	31	26	25	2,8	1,9	2,1	2,3	2,6	2,3
Stahlröhren (geschw.)	„	—	16	15	19	1,8	1,4	1,8	1,4	1,0	1,1
Stromerzeugung*)	Mill. kWh	1 142	3 396	3 696	3 348	290	339	387	338	361	345
Gaserzeugung d. Gaswerke*)	Mill. cbm	260	390	401	383	32	35	35	32	36	...
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,4	4,5	4,5	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	66	76	71	67	149	122	126	115	60
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	1953	1954	1955	1956	1957	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	—	3,7	1,9	3,2	3,2	—	133	83	106	146	...
Steinkohlen	3 856	4 215	4 381	5 096	3 332	3 137	0	0	0,2	...	—
Koks	1 087	1636	1 811	2 019	2 145	1 233	0	—	—	—	—
Schrott*)	0,5	4,9	4,3	5,7	3,9	—	20	20	27	25	—
A Roheisen u. Ferroleg. . . .	45	50	58	64	64	77	1	0	1	1	0,0
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	4,8	1,5	0,2	0,4	2,5	1,2	1,1	2,0	2,0	2,6
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	14	4,7	6,7	10,7	9,2	17	0,1	—	—	—	0,4
Träger u. Formstahl	19	19	24	25	22	28	0,9	0,0	0,8	0,0	0,3
Spundwandstahl	—	3,3	4,2	4,3	5,1	4,3	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	84	90	105	89	86	8,1	8,1	6,4	6,7	7,9
Betonstahl	—	27	21	17	16	22	0,4	0,3	0,1	0,8	0,4
Bandstahl	16	27	38	37	31	36	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
Walzdraht	13	26	36	34	30	35	0,0	0,1	0,0	—	—
Schiffsbleche	74	24	5,4	6,9	17	33	4,6	13	17	7,6	3,9
Bleche, rostfrei	—	2,1	2,6	2,5	2,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Bleche über 3 mm	15	32	46	64	63	71	6,4	1,3	1,3	0,2	0,2
Bleche unter 3 mm	23	37	57	58	59	59	1,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Elektrobleche	—	1,2	1,9	3,5	5,6	7,6	—	—	0,0	0,3	0,3
Weißbleche	17	31	40	40	40	48	1,0	0,9	0,3	0,2	0,2
Bleche, verz., verbl., usw. .	11	7,7	8,9	7,8	6,7	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	304	331	383	416	397	462	24	25	28	18	16
A + B insgesamt	349	381	441	480	461	539	25	25	29	19	16
Stahlröhren u. Verb.-Stücke .	21	31	49	47	52	47	0,8	1,4	0,6	0,9	2,7
Gußröhren u. Verb.-Stücke .	7,3	7,6	7,3	5,1	7,0	4,8	3,0	2,1	3,0	2,5	1,5
Gezogener Draht	21	6,4	8,9	9,5	8,9	11	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1

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

*) Vorwiegend Mang. Pig Iron. *) Einschl. Schiffe zum Verschrotten.

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	1952	1953	1954	1955	1956	1957	Okt.	1957 Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	349	124	78	68	220	400	400	.	.	.
Manganerzförderung	"	7,1	6,0	1,5	—	—
Förderung manganh. Erze	"	—	11,3	16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	256	444	700	782	800
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60	60
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60	60
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	*) 18	*) 19	*) 21
Elektro-Stahl	"	—	*) 16	*) 22	*) 21
Verbrauch der Stahlwerke											
Schrott für SM-Stahl	1000 t	—	20	20	21
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	17	23	22
Schrott	1000 t	—	37	43	43
insgesamt	1000 t	—	37	43	43
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	0,8	3,4	4,2
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	31	40	64	77
dav. Stabstahl	"	15	30	36	55	65
Feinbleche (u. 3 mm ¹⁾)	"	—	1,2	3,7	8,4	11,5
Stahlröhren, geschw. ¹⁾	1000 t	—	4,3	5,7	6,3
Kalkgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Gezogener Draht ¹⁾	"	—	6,2	11,5	14,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	814	928	1 078	1 258	1 525	1 710	135	139	150
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	17,6	18,2	17,8	17,1	16,8	16,3	1,30	1,38	1,65
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*)	1000	7 122	7 740	7 824	7 901	7 973	8 031	9 000	.	.	.
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—	.	.	.
Währungskurse	1 Drachme = US-Cts.	—	0,0067	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	30 663	41 529	47 926	54 821	61 985

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	99	74	209	410	440
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	163	140	123	206	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	17	16	19	13	12
Steinkohlen	897	288	—	—	—	—	—	—
Koks	78	14	16	13	17	20	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	2	2	—	1	...	10	10	12	5	—	1
Roheisen	1	—	23	3	37	30	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	5	26	8	88	70	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterialien	4	10	—	22	1	8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl ¹⁾	68	57	25	46	17	13	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	—	6	—	—	12	—	—	—	—	—	—
Bleche	33	27	42	30	36	42	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	3	2	3	2	5	11	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	118	101	102	108	147	186	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	4	8	4	8	8	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	7	2	24	4	2	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	5	6	8	6	—	—	—	—	—	—	—

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	525
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	101,6	119,9	132,5	151,9	183	190	219

*) Vorläufige 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: 51 455 000

Fläche: 243 999 qkm

Einwohner je qkm: 210

	Ein- heit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 435	16 506	17 173	1 518	1 199	1 158	1 373	1 103	1 115
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	808	335	328	328	31	27	28	32	26	27
Jura-Erze	"	10 898	15 977	16 046	16 724	1 474	1 162	1 120	1 329	1 065	1 077
Sonstige Erze	"	344	122	131	121	13	10	10	12	12	11
Sintererzeugung	1000 t	.	7 892	7 833	9 390	903	728	662	823	703	698
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t	.	6 043	5 730	6 826	676	518	445	522	474	481
Importierte Erze	"	.	3 116	3 364	3 994	365	321	309	403	324	312
Schwefelkies-Abbrände	"	.	372	325	396	47	33	33	41	29	26
Schlacken	"	.	39	55	48	7	5	6	6	5	5
Gichtstaub	"	.	704	652	719	67	48	47	61	46	56
Gußeisen-Schrott	"	.	25	30	37	4	3	4	5	3	2
Koksgrus	"	.	829	803	903	91	71	67	79	68	63
Sonst. eisenh. Stoffe	"	.	88	97	163	17	18	18	23	20	23
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	225562	225069	227595	21 997	18 292	18 833	21 698	16 692	17 237
Kokserzeugung	"	21783	31 335	32 869	33 042
Gaswerkskoks	"	8748	12 944	12 903	12 223
Koksofenkoks	"	13036	18 391	19 966	20 819
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	133	133	126
dav. in Betrieb	"	99	99	100	96	96	96	93	91	90	.
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	12 670	13 381	14 512	1 377	1 108	1 088	1 305	1 014	988
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 379	2 622	2 546	222	172	174	201	161	160
Lincolnshire	"	882	1 910	1 833	2 154	215	162	152	173	161	161
Nordostküste	"	1 863	2 869	2 806	3 163	323	270	267	314	234	214
Schottland	"	416	942	946	1 077	107	91	82	105	82	80
Südwaies u Monmouth	"	676	2 006	2 230	2 566	234	192	193	242	193	193
Nordwestküste	"	733	980	1 134	1 095	97	74	74	90	70	58
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 583	1 810	1 911	177	147	146	180	113	122
dav. Roheisen (basic)	1000 t	3 823	9 445	10 142	11 446	1 081	873	848	1 029	792	786
Hämatiteisen	"	1 507	1 437	1 572	1 596	135	104	120	133	97	96
Phosphorh. Gießerei-Roh Eisen	"	1 254	1 534	1 434	1 279	135	111	99	122	106	89
Puddeiroh Eisen	"	153	58	46	30	4	2	4	3	1	2
Ferromangan	"	106	168	156	161	22	18	17	18	18	14
Spiegeleisen usw.	"	26	29	30
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 056	10 448	9 993	839	649	642	802	644	632
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	8 480	9 614	10 497	1 061	854	840	964	673	654
Eisenerze zusammen	"	16 337	18 536	20 062	20 490	1 900	1 503	1 482	1 766	1 317	1 286
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,463	1,499	1,412	1,380	1,356	1,362	1,353	1,299	1,301
Schrott	1000 t	269	852	883	970	100	91	93	108	87	86
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,067	0,066	0,067	0,073	0,082	0,085	0,083	0,086	0,087
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	422	407	331
Sinter	"	.	7 841	7 825	9 391	896	708	666	810	710	698
Sinter je t Roheisen	t	.	0,619	0,585	0,647	0,651	0,639	0,612	0,621	0,700	0,706
Kalkstein	1000 t	1 851	2 788	3 129	3 164	293	235	223	255	189	190
Sonstige Stoffe	"	911	1 186	1 186	1 429	140	118	118	144	110	102
Koks	1000 t	7 710	12 447	13 191	13 747	1 182	1 017	983	1 177	914	889
Koks je t Roheisen	t	1,122	0,932	0,986	0,932	0,858	0,918	0,908	0,902	0,901	0,900
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	952	993	1 385	1 421	1 402	1,387	1 371	1 392	1 429
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	391	391	396
Thomasbirnen	"	.	8	8	8
Bessemerbirnen	"	.	12	11	8
Elektroöfen	"	.	247	251	256
Tropenaskonverter	"	.	62	64	63

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

	Ein- heit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	19 532	20 376	21 426	2 007	1 687	1 707	2 016	1 498	1 474
Stahlguß	"	252	576	615	621	61	50	50	56	42	44
insgesamt	1000 t	10 565	20 108	20 990	22 047	2 068	1 737	1 757	2 072	1 540	1 518
dav. Derbyshire usw.¹)	"	451	1 016	1 072	1 067	95	70	66	82	70	75
Lincolnshire	"	1 100	2 035	2 154	2 335	231	187	189	235	184	167
Nordostküste	"	2 315	4 056	4 224	4 433	430	367	364	426	321	310
Schottland	"	1 627	2 382	2 559	2 668	216	216	207	238	176	175
Südwaies u. Monmouth.	"	1 788	4 681	4 781	5 136	453	355	379	452	347	356
Sheffield	"	1 547	2 679	2 791	2 848	287	250	246	276	180	170
Nordwestküste	"	288	370	361	380	37	28	30	37	28	28
Sonst. Bezirke²)	"	1 453	2 889	3 048	3 180	319	264	276	326	234	237
dav. Thomasstahl	1000 t	438	1 048	1 096	1 075	94	68	65	82	75	81
Bessemer-Stahl	"	167	256	234	254	28	21	22	27	21	18
SM-Stahl	"	9 616	17 629	18 292	19 341	1 812	1 530	1 555	1 837	1 349	1 320
Elektro-Stahl	"	226	1 116	1 217	1 231	120	107	104	113	86	89
Sonstiger Stahl	"	119	159	152	146	14	11	11	13	9	10
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	27	22	20	2,3	2,3	2,4	2,3	1,8	2,1
Nickel-Chrom	"	.	92	101	79	7,3	7,2	7,1	6,4	4,9	4,6
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	204	240	238	23	20	21	25	20	19
Chrom-Molybdän	"	.	96	120	116	10	10	12	14	8,0	11
Mangan-Molybdän	"	.	162	150	173	21	18	19	15	8,5	10
Chrom-Vanadium	"	.	8	11	2	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
Kohlenstoff-Chrom	"	.	193	198	215	24	21	19	18	15	16
Sonst. leg. Stahl	"	.	169	170	167	15	16	17	13	9	8,8
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	137	143	168	16	14	12	15	11	13
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 088	1 155	1 185	120	109	110	109	79	85
Leg. Stahlguß	"	.	132	138	133	13	11	11	12	9	10
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 220	1 293	1 318	133	120	121	121	88	95
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	18	17	15	1,4	1,3	1,2	1,3	0,9	1,0
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	9 112	9 850	10 700	1 006	853	854	1 017	740	719
" " Thomasstahl	"	472	1 175	1 230	1 215	115	84	74	92	83	87
" " Bessemer u. sonst.	"	221	306	290	306	33	24	26	31	24	23
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	10 593	11 370	12 221	1 154	961	954	1 140	847	829
" je t Rohstahl	t	0,466	0,527	0,542	0,554	0,558	0,553	0,543	0,550	0,550	0,546
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 934	9 974	10 214	950	797	828	973	718	712
" " Thomasstahl	"	34	37	37	31	3	2	2	3,0	4,5	5,7
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 292	1 384	1 400	136	121	118	129	97	101
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 263	11 394	11 645	1 089	920	948	1 105	820	818
" je t Rohstahl	t	0,589	0,560	0,543	0,528	0,527	0,530	0,540	0,533	0,532	0,539
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 541	1 714	2 045	154	130	125	149	112	108
Flußmittel	"	902	1 874	2 015	2 113	230	192	192	227	169	168
Sonst. Stoffe	1000 t	330	658	694	719	69	59	58	69	51	50
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	.	2,1	2,2	2,4
Wolfram-Metall	"	.	1,4	1,2	1,1
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,3	0,3
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	1000 t	.	7,8	8,0	8,2
76 bis 80% Mn	"	.	168,2	175,0	181,0
Spiegeleisen	"	.	30,3	29,6	31,7
Sil.-Spiegel	"	.	0,5	0,6	0,6
Sil.-Mangan	"	.	11,0	12,0	13,6
Ferro-Chrom	"	.	32,8	34,0	38,1
Ferro-Si-Chrom	"	.	1,3	1,9	2,3
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,3	0,2	0,1
Ferro-Silizium	"	.	61,8	62,0	63,4
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,4	0,1	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,6	1,6	1,4
Ferro-Phosphor	"	.	1,7	1,8	1,7
Ferro-Niobium	"	.	0,1	0,1	0,2
Ferro-Titan	"	.	1,2	1,3	1,5
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,3	0,4

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

	Ein- heit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 271	14 882	15 480	16 133	1 558	1 280	1 246	1 459	1 122	1 116
dav. Schwere Schienen . . .	„	459	503	525	623	50	50	50	61	50	52
Schwellen, Laschen usw.	„	39	106	99	104	9	10	10	13	11	9,0
Leichte Schienen u.	„										
Zubehör	„	41	40	42	48	5	4	3	4,1	2,0	2,4
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	„	1 568	2 523	2 663	2 833	282	237	231	276	197	173
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	„	1 322	3 091	3 424	3 398	320	250	232	266	206	203
Walzdraht	„	446	1 199	1 238	1 245	131	96	94	98	83	87
Bandstahl, warmgew.	„	235	731	698	723	80	72	72	74	45	37
Röhrenstreifen	„	243	553	606	518	43	35	32	39	40	53
Bandstahl, kaltgewalzt	„	74	453	419	404	44	38	37	39	27	28
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	„	1 394	2 492	2 701	2 924	276	234	224	278	220	205
Feinbleche, verzinkt	„	252	337	317	322	16	15	16	23	16	18
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	„	578	1 948	1 815	1 932	218	166	173	188	141	158
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	„	620	906	933	1 059	84	73	72	100	84	91
Blankstahl	1000 t	121	455	493	442	42	35	34	37	31	31
Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht	„	676	1 232	1 462	1 264	104	99	99	104	86	96
Radreifen, Räder, Achsen	„	508
Gesenk Schmiedestücke	„	161	298	294	306	30	27	26	32	24	22
Sonst. Schmiedestücke	„	182
Gußstücke	„	72	204	237	247	22	19	20	21	18	19
Gußstücke	„	144	317	337	338	33	27	26	29	22	25
dav. aus legiertem Stahl	1000 t	.	9,0	8,5	11	0,8	1,2	0,8	1,0	0,8	0,8
Bandstahl	„	.	49	56	72	5,6	5,7	4,1	4,1	3,7	5,3
Bleche über 3 mm	„	.	28	30	31	4,1	3,3	4,4	4,1	2,8	2,8
„ unter 3 mm	„	.	53	58	54	5,6	4,5	4,4	4,6	4,1	4,1
Blankstahl	„	.	24	25	16	2,0	1,6	0,8	2,0	1,2	1,6
Draht	„	.	308	334	337	34	29	28	28	27	25
Stabstahl	„	.	49	56	72	7,1	9,3	7,7	8,6	6,9	7,3
Stahlröhren	„	.	5,8	5,8	6,4	0,5	0,8	0,8	0,5	0,4	0,8
Radreifen, Räder usw.	„	.	70	80	81	7,6	6,9	6,9	7,6	5,7	6,5
Schmiedestücke	„	.	76	81	79	7,6	6,5	5,7	6,6	5,3	5,7
Gußstücke	„	.	10	10	9,8	1,0	0,8	0,8	1,0	0,4	0,8
Schnelldrehstahl ³⁾	„	.	23	28	31	3,0	2,1	2,4	2,0	1,6	1,7
Sonst. Werkz. u. Magnetstahl ⁴⁾	„	.									
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	56	54	50
dav. durch Puddeln	„	55	5,3	4,7	4,2
„ Schweißpakete	„	125	51	49	46
Walzerzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	45	42	35
dav. Form- u. Stabstahl	„	109	43	39	32
Röhrenstreifen	„	29	1,1	1,0	1,4
Bandstahl	„	3	0,6	0,6	0,6
Sonst. Erzeugnisse	„	1	1,1	1,1	1,3
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾	1000 t	.	224	254	310
„ Stahlwerken u. Stahlg. . . .	„	.	5 292	5 684	5 938
„ Eisengießereien	„	.	1 605	1 514	1 485
„ Puddelw. usw.	„	.	21	20	15
Zusammen	„	.	7 142	7 372	7 748
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	657	672	754
„ Stahlwerken u. Stahlg. . . .	„	.	6 002	5 994	6 060
„ Eisengießereien	„	.	1 632	1 678	1 697
„ Puddelw. usw.	„	.	250	281	246
Zusammen	„	.	8 541	8 625	8 757
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	15 683	15 997	16 505

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatenstahl. ²⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter, Träger und H-Stäbe unter 3", Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter, Grubenbögen und Zubehör. ³⁾ Kreislaufmaterial. ⁴⁾ Versand.

	Ein- heit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Schrottverbranch in Hochöfen u. Sinteranlagen . . .	1000 t	269	889	930	1 031	100	91	93	108	87	86
„ Stahlwerken u. Stahlg. .	„	6 234	11 263	11 394	11 645	1 089	920	948	1 107	821	817
„ Eisengießereien*) . . .	„	.	3 187	3 150	3 162
„ Puddelw. usw.) . . .	„	.	268	288	263
Zusammen	1000 t	.	15 607	15 763	16 101
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen*) . . .	1000 t	.	30	19	43
„ Stahlwerken u. Stahlg. .	„	.	725	890	1 226	1 230	1 231	1 214	1 206	1 213	1 194
„ Eisengießereien . . .	„	.	238	271	282
„ Puddelw. usw. . . .	„	.	20	32	24
Zusammen	1000 t	.	1 013	1 212	1 575
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle insgesamt	1000 t	178 418	215 605	218 653	213 573
dav. Hüttenkokereien	„	.	14 817	16 529	17 497	1 680	1 337	1 338	1 601	1 214	.
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	.	5 870	5 544	5 074	484	389	381	429	306	1 174
dav. für Gaserzeugung	„	.	2 770	2 644	2 467	296
„ Dampferzeugung	„	.	1 787	1 667	1 515
„ sonst. Zwecke	„	.	1 313	1 233	1 092
dav. Eisengießereien	1000 t	.	390	375	346
Koks insgesamt	1000 t	19 762	30 492	30 187	28 998
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	.	12 752	13 478	13 999	1 314	1 042	1 014	1 202	930	906
dav. in Hochöfen	„	7 712	12 446	13 191	13 747	1 294	1 032	1 003	1 191	923	899
in sonst. Betrieben	„	.	305	286	252	20	10	11	11	7	7
dav. Eisengießereien	1000 t	.	1 026	988	911
Erzeugung von Strom											
(in öffentl. Werken*) . .	Mill. kWh	24 372	80 148	87 156	90 972	10 076	8 726	9 448	7 960	7 324	...
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	„	.	2 117	2 214	2 305	246	207	195	234	186	182
Fremdbezug der eisen-schaffenden Industrie	„	.	4 161	4 362	4 738	483	403	407	458	350	356
Erzeugung von Gas											
(in öffentl. Werken*)*)	Mill. cbm	9 888	17 016	17 124	16 596	1 530	1 538	1 982	1 370	1 198	.
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	Mill. cbm	.	3 118	3 419	3 640
dav. verbraucht	„	.	3 012	3 281	3 480
dav. in Stahlwerken	„	.	2 257	2 372	2 545
in Gaswerken	„	.	724	879	906
in sonst. Betrieben	„	.	31	30	29
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	.	109,2	106,9	104,1
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	.	10,0	10,3	11,3
Beschäftigte⁴⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	.	4 150	4 280	4 520	4 490	4 490	4 470	4 520	4 380	4 290
Hüttenkokereien	„	.	3 910	4 400	4 680	5 190	5 200	5 270	5 250	5 110	5 050
Hochofenbetriebe	„	.	11 430	11 830	12 170	12 990	13 000	13 060	13 020	12 680	12 430
Puddelwerken	„	.	1 300	1 210	1 180	1 040	1 030	960	990	910	900
Stahlwerken	„	.	21 480	21 810	22 570	23 410	23 310	23 250	23 160	22 300	21 610
Feinblechwalzw.	„	.	15 830	15 690	15 740	15 840	15 100	14 620	14 480	13 950	13 490
Sonst. Walzw.	„	.	47 090	47 520	47 620	49 240	49 020	49 010	48 760	48 260	47 490
Weißblechwerken	„	.	8 810	8 680	7 760	4 490	4 200	4 270	4 100	4 060	4 100
Schmiedebetriebe	„	.	6 290	6 250	6 570	6 690	6 660	6 640	6 600	6 570	6 480
Stahlgießereien	„	.	19 900	20 010	20 480	20 660	20 640	20 560	20 360	20 100	19 810
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	.	19 820	21 410	21 470	21 490	20 050	19 870	19 710	19 630	19 430
Zusammen	Anzahl	.	160 010	163 090	164 760	165 530	162 700	161 980	160 950	157 950	155 080
dav. weiblich	„	.	6 350	5 830	5 120	4 580	4 440	4 420	4 300	4 280	4 140
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	.	83 890	83 230	90 990	96 700	96 320	96 480	96 600	95 890	94 020
Arbeiter insgesamt	Anzahl	.	243 900	246 320	255 750	260 790	259 020	258 460	257 550	253 840	249 100
Angestellte	„	.	40 890	43 970	45 580	46 210	46 200	46 340	46 260	46 540	46 260
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	.	284 790	290 290	301 330	307 000	305 220	304 808	303 810	300 380	295 360
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau⁴⁾	Anzahl	781 700	704 100	703 400	710 300	712 000	711 000	706 800
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 968	51 208	51 455
Arbeitslose	1000	1 881	265	287	347	440	473	484	495	498	...
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	1933	1954	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	5 247	11 798	13 084	14 560	16 175	1 296,7	1 037,1	1 072,4	1 063,4	1 334,7	
Manganerze	196	510	412	451	482	46,8	25,9	63,8	26,2	33,3	
Steinkohlen ¹⁾	9	2 997	11 502	5 550	2 887	186,0	133,0	86,4	70,3	41,0	48,7
Koks	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	826	993	1 444	1 027	696	24,0	4,8	14,4	4,8	4,2	3,0
Rohelsen	401	345	684	560	326	21,6	15,2	20,5	20,0	9,7	41,5
Ferrolegierungen	48	56	129	169	211	10,5	10,5	13,8	9,3	11,7	10,7
A Rohelsen u. Ferroleg. zus. . .	450	401	813	729	537	32,1	25,7	34,3	29,3	21,4	52,2
Eisenhalbzeug	379	106	517	411	257	4,7	8,4	12,6	11,9	5,6	3,0
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	1	27	4	2	0,1	0,2	—	0,1	0,1	0,1
Walzdraht	61	7	49	45	15	2,0	1,6	1,9	0,8	1,1	3,0
Träger	57	14	57	84	60	5,5	2,4	2,2	1,8	1,1	1,1
Stabstahl und Formstahl	162	12	169	359	112	2,4	2,9	2,7	2,8	1,9	1,4
Bandstahl	50	9	80	55	9	0,8	0,2	0,3	0,2	6,8	1,6
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	212	620	448	280	48,2	35,0	34,3	28,5	21,1	23,8
Stahlröhren u. Verb. St.	24	10	12	13	24	1,4	1,4	1,0	0,9	1,1	1,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	824	371	1 531	1 419	759	65,1	52,1	55,0	47,0	38,8	35,0
Gußröhren u. verb. St.	2	1	2	2	2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2
Gezogener Draht	11	2	5	4	3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
Guß- und Schmiedestücke	4	2	3	4	4	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,4
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	17	5	10	10	10	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8
A + B + C Rohelsen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 293	777	2 355	2 158	1 305	98,1	78,7	90,6	77,3	61,1	88,0

Ausfuhr	1933	1954	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	13 936	12 429	8 679	7 140	414,0	391,3	309,2	246,9	378,3	348,2
Koks (Hard Coke)	1 392	522	681	867	1 033	45,1	23,0	10,7	12,8	26,2	14,1
Schrott	189	39	18	17	4	0,1	0,1	0,2	0,1	1,0	1,0
Rohelsen	95	44	52	146	182	6,0	5,4	4,7	15,6	18,4	14,3
Ferrolegierungen	7	11	4	6	4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,6
A Rohelsen u. Ferroleg. zus. . .	102	55	56	152	186	6,3	5,7	5,1	15,9	18,6	14,9
Eisenhalbzeug	22	3	4	2	5	2,0	0,2	0,5	0,1	2,1	0,7
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	128	215	266	232	273	25,5	17,5	16,4	17,6	21,8	14,8
Walzdraht	3	28	30	42	56	3,7	3,5	2,5	3,5	3,9	1,8
Träger	30	42	52	42	40	2,7	2,2	2,1	2,1	4,9	2,2
Stabstahl und Formstahl	187	339	394	434	472	28,2	33,3	31,7	27,2	29,3	20,8
Bandstahl	38	107	103	87	89	5,3	4,6	6,9	5,6	4,4	4,1
Grob- und Mittelbleche	134	197	299	239	210	14,8	20,9	24,1	19,5	21,8	11,7
Feinbleche	79	196	231	237	360	32,5	27,0	23,1	28,2	25,0	18,2
Weiß- und Mattbleche	330	304	322	308	415	24,5	32,4	25,1	34,0	36,5	29,6
Verzinkte und sonstige Bleche	154	182	181	177	204	7,1	6,2	6,1	9,8	9,7	6,1
Radreifen, Radscheiben usw.	45	55	85	83	145	8,2	10,2	7,8	9,4	13,0	6,9
Stahlröhren u. Verb. St.	221	441	509	554	645	64,4	52,8	47,3	68,1	55,6	38,8
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	1 371	2 109	2 476	2 437	2 914	218,9	210,8	193,6	225,1	228,0	155,7
Gußröhren u. verb. St.	95	150	185	232	183	15,2	15,9	14,4	13,3	10,7	9,3
Gezogener Draht	48	92	100	98	110	9,6	8,8	10,2	7,0	9,4	8,7
Guß- und Schmiedestücke	2	18	16	10	13	1,2	1,1	1,4	2,7	2,6	1,1
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	145	260	303	340	307	26,0	25,8	25,0	23,0	22,7	19,1
A + B + C Rohelsen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 621	2 427	2 835	2 928	3 357	251,2	242,3	223,7	264,0	269,3	189,7

¹⁾ Einschl. Koks und Briquettes.²⁾ Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten. ³⁾ Einschl. Schiffe zum verschrotten.

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

Norwegen

Bevölkerung: 3 496 000

Fläche: 324 222 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1933	1934	1935	1936	1937)	1937 Dez.	1938			
								Jan.	Febr.	Marz	April
Eisenerzförderung*)	1000 t	1 474	1 244	1 413	1 740	1 695	141	155	134	154	127
Steinkohlenförderung (Spitzb.)	1000 t	299	341	322	390	390	39	54	55	50	45
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	60	123	191
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	186	232	261
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	246	356	452	557	53	44	40	46	44
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	121	166	287	346	31	30	31	39	29
davon Elektrostahl	"	68	121	166	287	346	31	30	31	39	29
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	78	93	182	194
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	...	11	9	13	12
Träger- u. Formstahl	"	46	...	8	41	50
Stabstahl	"	...	53	60	90	85
Walzdraht	"	...	14	15	18	27
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	0	2	3
Grobbleche	"
Bleche unter 3 mm	"	18	...	1	18	17
Weißbleche	"	16
Gezogener Draht	1000 t	13	31	48	50	50
Gußstücke	1000 t	4	7,3	7,9	9,1	9,2
Schmiedestücke	"	...	1,1	1,3	2,6	1,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	21 780	22 272	23 376	25 464	2 430	2 458	2 306	2 588	2 131
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	48,6	49,6	51,1	44,8	4,7	5,1	4,8	5,0	3,7
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,4	3,4	3,5	3,5	27,5	39,4	38,5	34,7	...
Arbeitslose	1000	...	12,7	12,5	13,9	14,7
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					
	1933	1933	1934	1935	1936	1937*)	1938	1933	1934	1935	1936	1937 10 Mon.
Eisenerze	2	6	6	4	0	—	1497	909	910	1 183	1 262	1044
Manganerze	124	219	101	155	217	...	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	767	618	692	646	...	—	161	129	133	163	...
Koks	660	303	305	464	730	...	—	—	464	—	—	—
Schrott	7	4	9	16	16	7	16	1	1	1	9	21
Roheisen	12	15	21	22	16	14	27	27	38	52	43	38
Ferrolegierungen	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1	101	148	149	197	228	318
A Roheisen u. Ferroleg.	12	15	21	22	16	15	128	175	187	249	271	356
Rohblöcke u. Halbzeug	15	8,7	3,9	4,3	8,0	3,7	0,1	0,0	0,7	4,0	70	24
Eisenbahnoberbaumstoffe*)	6,4	14	3,7	3,6	5,4	9,4	—	0,1	—	—	—	—
Träger u. U-Eisen	...	27	30	37	31	...	—	—	—	2,2	35	...
Winkel- u. T-Eisen	32	32	25	33	34	...	—	—	—	—	—	58
Andere Profileisen	...	4,6	6,9	8,1	...	171	—	—	—	—	—	...
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	83	a) 73	114	90	...	2,9 a)	1,8 a)	2,6	2,3	7,2	...
Walzdraht	14	25	32	44	34	30	—	0,0	—	0,1	0,1	...
Bandstahl, nicht verzinkt	11	25	37	39	33	32	—	0,0	—	0,1	0,1	...
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	...	53	45	53	89	...	—	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Andere Bleche über 3 mm	44	41	54	69	69	...	220	1,2	1,4	0,9	10	10
Bleche unter 3 mm	...	36	52	60	42
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	14	30	31	32	42	5,7	0,5	0,4	0,2	0,2	...
Weißbleche	...	5,6	7,3	6,8	5,6
Bleche, verzinkt	13	6,1	7,2	7,3	6,5
Bleche, verbleit	...	0,6	0,7	1,3	1,5
B Walzstahlfertigerz.	190	375	406	510	489	508	8,7	3,5	5,1	9,7	83	92
A + B insgesamt	202	891	426	532	505	523	137	178	192	259	354	448
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	26	26	23	25	23	—	3,3	4,7	5,7	2,6	...
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	23	23	19	25	...	—	0,0	0,3	0,1	0,1	...
Gezogener Draht	13	7	11	15	10	10	—	3,8	2,0	2,1	3,5	10

*) Ab 1938 einschl. Braunkohlen. *) Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. *) Einschl. Titaneisenerze.

a) Ab 1954 einschl. Werkzeugstahl.

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

*) Teilw. vorl. Zahlen.

Oesterreich

205

Bevölkerung: 6 983 000

Fläche: 83851 qkm

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957 Dez.	1958				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	2 838	3 258	3 496	270	254	240	299	307	292
Steinkohlenförderung	1000 t	227	170	166	152	11	10	9,4	13	11	9,6
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 450	1 685	1 520	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	3 840	6 619	6 730	6 890	577	580	551	575	536	505
Stand der Hochofen	Anzahl	6	9	10	—	—	—	—	—	—	—
davon: in Betrieb	"	6	7	8	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 506	1 737	1 960	168	152	154	166	156	158
davon: Stahleisen	"	544	1 412	1 663	1 875	—	—	—	—	—	—
Gießereiroh Eisen	"	7	10	10	18	—	—	—	—	—	—
Huematil- u. Temperroheisen	"	—	86	64	67	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	650	1 796	2 054	2 485	203	212	195	203	197	192
Stahlguß	"	19	27	24	24	2	2	2	2	2	2
Insgesamt	1000 t	669	1 823	2 078	2 509	205	214	197	205	199	194
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	853	912	965	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	103	295	315	338	—	—	—	—	—	—
L. D.-Verfahren	"	53	675	850	1 206	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	1 269	1 383	1 587	133	132	133	143	133	134
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	68	82	81	5	7,7	7,8	8,8	8,3	6,9
Träger und Formstahl	"	58	29	40	49	5	2,9	5,0	4,6	3,6	3,9
Stabstahl	"	173	326	348	382	35	30	34	31	30	28
Walzdraht	"	62	161	156	177	14	15	15	17	15	16
Bandstahl	"	27	73	76	84	7	8,9	5,4	9,1	7,0	7,1
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobbleche	"	36	192	225	270	22	20	19	21	19	21
Mittelleche	"	10	69	60	77	5	4	4	5	4,7	3,2
Feinbleche	"	42	351	396	467	39	22	24	25	25	27
Warmgew. Coils über 3 mm	"	—	—	—	—	—	1,1	3,5	2,3	4,2	2,5
" unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	18	16	19	17	19
Halbzeug zum Export	1000-t	16	46	58	58	—	—	—	—	—	—
Röhren	"	15	12	25	26	—	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	13	47	53	58	5	5,4	3,9	4,1	4,1	3,9
Beschäftigte ²⁾ *)	Anzahl	17 794	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 994	10 751	11 718	9 986	780	812	697	829	835	989
Gas erzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	346	382	368	44	44	37	43	29	—
Erdöl-gewinnung	1000 t	57	3 665	3 428	3 190	261	257	230	248	236	240
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 974	6 983	—	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	121	119	112	155	209	212	193	124	88
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	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*)	1953	1954	1955	1956	1957	1938*)	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	4	419	255	854	1010	1133	84	195	45	40	54	50
Manganerze	0	4	10	34	19	70	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1534	3431	3869	4105	4383	4562	1	—	0	0	0	0,1
Koks	135	279	349	419	437	538	0	—	0	0	1	0
Schrott	44	33	57	85	137	211	5	10	5	2	3	9,5
Ferrolegierungen	6	10	15	0	15	28	1	—	0	22	0	0,5
A Roheisen	16	0,5	2,0	6,1	8,5	9,6	8	529	298	323	339	259
Rohblöcke u. Halbzeug	0	2,0	19	23	31	8,6	9	96	81	58	79	195
Eisenbahnoberbaustoffe	0	1,6	1,7	2,2	0,8	1,4	8	15	15	25	50	59
Form- und Stabstahl	3	10	6,2	16	32	14	41	51	66	76	91	122
Walzdraht	—	0,0	0,0	0,1	0,0	0	—	30	41	44	33	44
Bandstahl	0	0,1	0,0	0,1	0,6	0	2	4,8	9,2	7,7	7,5	15
Bleche, 2 mm u. darüber ⁴⁾	0	0,3	0,4	1,1	2,7	0,2	7	128	110	109	122	167
Bleche unter 2 mm ⁴⁾	1	3,9	1,9	2,3	5,0	4,9	2	46	186	214	249	351
Weißbleche	1	2,8	4,4	5,0	5,2	6,0	—	—	0,0	0,0	0,0	—
Sonstige Bleche	2	2,7	3,5	2,7	3,5	2,4	1	1,3	1,3	2,4	6,3	9,7
Radreifen usw.	0	3,8	4,6	2,5	7,2	8,4	0	0,2	2,4	6,9	0,9	1,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	28	42	56	88	46	68	373	512	542	639	964
A + B insgesamt	23	28	44	62	96	56	76	902	810	865	978	1224
Bandstahl, kaltgew.	0	0,4	0,2	0,7	1,3	0,5	2	1,2	4,0	4,9	6,9	9,6
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	23	23	35,4	57	70	1	6,4	6,9	6,8	6,9	9,2
Sonst. Erzeugnisse	0	0,1	0,4	0,7	0,9	5,3	6	3,8	6,3	8,4	9,0	33

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amtli. 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⁾ 1957 nur öffentl. Werke. ⁸⁾ 1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1263 und im Braunkohlenbergbau 10536.

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

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957*)	1957 Dez.	1958			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	15 416	17 450	19 061	19 983	1 390	1 749	1 637	1 829	1 720
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	14 038	15 999	17 264
Manganerzförderung	1000 t	8	14	28	29
Steinkohlenförderung	1000 t	431	267	282	294	302	22	29	27
Kokerzeugung (Hüttenkoks)	"	112	120	124	133
Stand der Hochofen	Anzahl	80	57	42	39
davon in Betrieb	"	54	32	35	30
Roheisenerzeugung *) 1)	1000 t	668	939	1 173	1 328	1 441	137	152	115	114	139
davon: Stahleisen	"	559	836	1 023	1 211	1 306
Gießereirohisen	"	109	103	150	117	135
Ferrolegierungen	1000 t	46	62	71	79
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 001	1 244	1 408
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblöcke	"	952	1 810	2 093	2 366	2 446
Stahlguß	"	35	52	56	59	36
Insgesamt	1000 t	987	1 862	2 149	2 425	2 482	219	227	202	204	213
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	633	724	783	847	821
Thomasstahl	"	106	298	364	419	434
Elektrostahl	"	236	811	966	1 095	1 122
Bessemerstahl u. a.	"	12	29	36	63	105
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	1 172	1 380	1 648	1 572	128	134	112	117	126
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	51	53	47	49	2,7	5,7	2,9	6,6	9,3
Träger u. Formstahl	"	17	36	31	64	38	9,1	16	9,7	13	11
Stab- u. Betonstahl	"	241	452	580	676	690	62	42	46	38	48
Hohlbohrerstahl	"	16	9	11	9	10	0,7	0,8	0,7	1,1	0,7
Walzdraht	"	104	149	185	187	181	14	25	12	19	13
Röhrenknüppel *)	"	67	133	144	159	160
Bandstahl	"	34	76	83	80	78	6,7	8,0	7,7	7,2	11
Grobbleche	"	44	112	129	160	192	18	21	17	17	16
Mittelbleche	"	9	19	25	34	40	2,9	3,6	3,2	3,2	4,4
Feinbleche	"	86	136	139	131	134	12	12	13	12	13
Halbzeug zum Export	1000 t	11	42	73	74	80	6,8
Schmiedestücke	"	24	58	69	77	81	8,1	7,9	7,1	7,8	6,6
Stahlröhren	"	67	126	121	140	145	11	11	12	13	11
Gezogener Draht	"	104	140	152
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	49,0	51,5	52,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	37 952	24 972	27 432	29 124	2 679	2 784	2 505	2 657	2 278
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	316	383
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 214	7 262	7 316	7 369	...	7 368
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	25	25	19	24	34	48	46	46	48
Währungskurse	15Kr = US-Ds	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*)	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)
Eisenerze	14	31	32	31	38	35	12 685	14 553	14 083	15 654	17 305	17 467
Steinkohlen	5 773	3 653	3 023	3 190	2 578	...	2	0	4	1	25	12
Koks	1 940	2 022	2 006	2 513	2 834	2 500	7	31	53	29
Schrott	24	34	45	69	24	36	18	5	7	13	10	10
A Roheisen	78	54	101	100	148	98	99	101	61	58	42	34
Ferrolegierungen	11	4	5	8	23	24	29	4	14	19	16	16
Rohblöcke u. Halbzeug	0	2	7	7	3,2	1,0	22	32	37	71	59	86
Eisenbahnoberbaustoffe	13	30	6	8	23	30	4	1	0	5	3,5	3,6
Form- und Stabstahl	148	195	183	190	131	164	70	27	27	51	146	142
Röhrenknüppel	0,0	...	0	7	6	0	1,9	...
Walzdraht	34	35	25	32	22	26	20	32	30	47	55	43
Bandstahl, wärmew.	10	13	20	26	19	32	4	2	4	4	6,5	7
Grob- u. Mittelbleche	72	191	245	293	261	325	9	8	9	11	17	...
Feinbleche	19	38	113	151	81	124	8	5	4	4	7,4	18
Weißbleche	18	24	29	31	34	40	0	1	1	0	6,3	...
Verzinkte u. verbil. Bleche	2	2	7	7	5,1	10	2	1	0	0	0,0	...
Radreifen usw.	0	0	0	0	0,0	...	1	1	1	1	1,4	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	529	635	745	579	752	140	117	119	194	298	300
A + B insgesamt	402	587	741	853	750	874	268	223	194	271	356	350
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	34	56	69	57	72	34	41	40	43	55	50

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung.

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

Schweiz

Bevölkerung: 5 117 000

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 124

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956 ¹⁾	1957	1957			
								1.Quart	2.Quart	3.Quart	4.Quart
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	105	102	129	131	...	16	17	18	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	12	12	14	14
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498
Rohelsenerzeugung insges. dav. Gießereirohelsen . .	1000 t	—	41	35	54	41	...	5,0	13,5	14,5	...
dav. i. Elektroöfen erzeugt	"	—	41	35	54	41	...	5,0	13,5	14,5	...
"	"	—	41	35	54	41	...	5,0	13,5	14,5	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	145	138	154	159	...	48	50	56	...
Rohblöcke	1000 t	10	12	12	12	12	...	5	5	7	...
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	...	—	—	—	...
Insgesamt	1000 t	15	157	150	166	171	...	53	55	63	...
dav. Elektrostahl	1000 t	15	157	150	166	171	...	53	55	63	...
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl, Bandstahl . .	1000 t	71	145	177	219	232	...	62,5	67,5	69,0	...
Walzdraht und	"										
Bleche	"										
Stahlröhren	1000 t	10	12	14	16	25	...	8,0	8,5	9,0	...
Fertiger Stahlguß	"	—	12	12	12	12	...	8,0	3,0	4,0	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	13 465	13 180	13 068	15 238	15 888	3 271	4 055	4 822	3 388
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	317	323	322	—	—	—	—	—	—
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	5 076	5 587	6 397	7 590	8 442	2 190	2 160	2 063	2 030
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	5 160	5 264	5 616	6 195	6 702	1 618	1 638	1 640	1 807
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 877	4 923	4 977	5 039	5 117	—	—	—	—
Arbeitslose, I Ø bzw. Qu.E.	1000	52,6	5,0	4,3	2,7	3,0	2,0	1,0	0,5	0,7	4,7
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,32	23,33	23,34	23,34	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1. Halbj. 1958	Ausfuhr					1. Halbj. 1958
	1938	1954	1955	1956	1957		1938	1954	1955	1956	1957	
Eisenerze	50	66	74	62	62	29	134	129	111	137	103	24
Steinkohlen	1 916	1 823	1 831	2 251	2 487	751	0	—	13	2	3,8	0,3
Koks	887	662	632	664	735	193	0	6	8	8	2,4	1,0
Schrott	2	12	29	23	12	5,4	77	4	3	2	4,5	1,6
A Rohelsen u. Rohstahl	96	136	158	189	160	32	1	3	4	6	11	1,4
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	44	62	81	58	16	0	0	0	0	0,0	0,0
Eisenbahnoberbaustoffe .	25	39	37	53	64	13	0	0	0	0	0,0	0,0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	55	81	83	69	17	0	1	0	0	0,2	0,1
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	6	9	12	12	4,1	0	0	0	0	0,1	0,0
Sonst. Form- u. Stabstahl .	47	79	104	130	149	31	0	0	0	0	4,6	2,0
Walzdraht	8	34	40	37	34	8,8	0	—	0	0	0,0	0,0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	82	106	139	162	39	0	0	3	0	0,4	0,0
Dekap. Bleche unter 3 mm.	15	46	86	89	93	39	0	0	0	1	0,1	0,0
Dynamobleche	4	10	19	18	20	6,6	0	0	0	0	0,0	0,0
Wellbleche	1	2	3	2	2,5	0,7	0	—	0	0	0,0	0,0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	61	58	54	61	19	0	0	0	0	0,3	0,2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	458	605	698	725	194	1	1	3	2	5,7	2,3
A + B insgesamt	313	595	762	887	885	226	2	4	8	7	17	3,7

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: 767 119 qkm

Einwohner je qkm: 32

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1957 ¹⁾			1958	
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	77	497	586	874	934	950	40	45	43	37	22
Manganerzförderung ²⁾	"	2,2	89,8	47,1	50,1	60,8
Steinkohlenförderung (roh)	1000 t	2 589	5 654	5 714	5 507	5 888	6 200	510	545	551	587	511
Kokszeugung. (Hüttenkoks)	"	85	611	633	582	585	590
Braunkohlenförderung (roh)	"	158	1 641	2 101	2 417	3 010
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	213	196	201	221	224	19	16	17	19	19
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	160	156	147	155	...	13	10
Haematit	"	—	42	29	35	39	...	6,0	4
Gieß-Roheis., Phosp.	"	—	—	—	—	—	...	—	—
Haematit	"	—	9	12	17	25	...	2,9	1,9
Spiegeleisen	"	—	1	—	1	1	...	—	—
Ferromangan	"	—	2	—	1	1	...	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	173	171	197	202	...	13	15	13	12	7,9
Stahlguß	"	—	0,8	0,8	0,4	0,6	...	—	—	—	—	—
Insgesamt:	1000 t	—	173	171	197	202	...	13	15	13	12	7,9
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	173	171	197	202	...	13	15	13	12	7,9
Elektrostahl	"	—	0,4	0,5	0,7	0,7	...	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	146	139	146	156	...	13,4
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	10	—	9,5	5,3	...	1,0
Träger u. Formstahl	"	—	37	40	32	42	...	4,6
Stabstahl ³⁾	"	—	65	68	80	83	...	5,5
Walzdraht	"	—	—	—	—	1,1
Bandstahl	"	—	11	12	1,9
Grobbleche fl. 3 mm	"	—	7,8	5,4	7,4	9,4	...	0,9
Feinbleche u. 3 mm	"	—	14	14	15	16	...	1,4
Gußröhren	1000 t	—	7	11
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	1 201	1 398	1 583	1 546	1 850	175	176	177	180	...
Erdölgewinnung	Mill. t	—	26,5	58,8	178,6	305,6	305,0	28,0	24,8	24,4
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	22,5	22,9	24,1	24,8	25,4
Währungskurse ⁴⁾ 1 £ T =	US-Cts.	179,365	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						1957	Ausfuhr					1957
	1938	1953	1954	1955	1956	1. Hj.	1. Hj.	1938	1953	1954	1955	1956	1. Hj.
Eisenerze	—	0	—	—	—	—	—	—	112	171	342	239	270
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	3	67	40	32	56	14
Steinkohlen	87	0	—	—	0	342
Koks	37	—	—	—	0	—
Schrott	—	0	—	0	0	—	—	1,0	11	3	3	4	4
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	5
Ferrolegierungen	—	0,2	1,0	0,1	0,7	—	—	—	—	—	...	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	20	...	—
Schienen	25,8	11,3	3,1	12,6	11	4	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	17,1	1,0	3,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	157,1	75,8	110	35	9	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	—	—	—	5,3	...	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	2,1	1,3	1,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	13,5	9,2	6,8	3,7	2	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	10,1	6,2	3,4	5,3	2	—	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	38,7	27,3	20	17	9	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	10,8	4,6	4,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Spezialstahl aller Art	—	—	—	—	2,5	...	—	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	261	129	163	89	26	—	—	—	—	20	—	—
A + B insgesamt:	169,3	261	129	163	89	26	—	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	24	12	31	42	5	—	—	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	22	23	6,1	4,3	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	2,5	4,1	3,4	10	5,9	3	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	—	2,0	4,7	3,3	—	2,1	1	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	1,2	1,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	—	4,9	6,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Monatszahlen nur staatliche Grubendie 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.⁴⁾ 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.

Bevölkerung: 4 333 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1957 Dez.	1958			
										Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	250	259	386	478	478
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	27,5	97,0	67,1	74,6	114,8	103,0	129	10,3	11,4	11	9	8
dav. Stahleisen, Haem.	"	...	35,5	26,0
Gieß-Roheis. "	"	...	61,5	41,0
Rohtahlerzeugung													
dav. Rohblöcke	1000 t	72,6	139,2	137,6	165,7	175,3	185,4	198	17,6	18,3
Stahlguß ³⁾	"	4,0	8,2	8,9	11,4	11,5	11,6	12	0,9	1,2
insgesamt	1000 t	76,5	147,3	146,5	177,1	186,9	197,0	210	18,5	19,5	17	19	17
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
Walzstahlfertigzeug.	1000 t	97,0	136,2	111,2	144,4	177,7	180,1
dav. Eisenbahnober-													
baumstoffe	"	16,1	20,4	25,2	6,6	26,0	24,3
Träger- u. Formst.	"	63,0	89,0	60,6	105,4	126,9	139,0
Walzdraht	"	18,0	26,8	25,4	32,4	24,8	17,0
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—
Bleche	"	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	12,7	13,7	18,0	21,7	18,7
Gußstücke	"	4,0	8,2	8,9	11,4	11,5	11,6
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	4 769	5 403	5 694	6 828	6 804	7 704	677	738	638	700	589
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	35,7	51,6	51,4	43,4	47,8	57,0	5,8	5,2	4,7	5,2	5,0
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,33	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-ø	1000	—	2,4	5,7	2,6	1,56	2,2	5,34	12,7	10,0	9,98	9,48	5,16
Finmark													
US-Cts.													
Währungskurse			0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125

Außenhandel in 1000 Tonnen

	1933	1954	Einfuhr				1958 4 Mon.	1933	1954	Ausfuhr				1958 4 Mon.
			1955	1956	1957					1955	1956	1957		
Eisenerze.	2	107	142	145	180	...	—	169	281	400
Steinkohlen u. Anthr.	1530	1 794	2 210	2 159	2 403	...	—	3	0	—	—	—	—	25,9
Koks	248	480	431	515	460	...	—	—	—	—	—	—	—	89
Schrott	12,0	50	67	48	—	1	1
A. Roheisen	29,0	50,4	7,7	6,6	5,4	...	13	1,0	15,6	1,9
Spiegeleisen und Ferro-Mn.	—	1,6	1,8	1,6	...	22,5	—	—	—	—	...	28,3	0,1	...
Rohblöcke u.														
Halbzeug	18,1	52,8	30,1	49,3	48	...	—	0,0	5,8	6	1
Schienen	10,4	1,0	0,8	11,4	2	...	—	0,0	0,0	—
Schwellen,														
Laschen usw.	1,4	0,3	0,0	—	0,0	0,0	—
Form- u. Stab-														
stahl	68,4	95,0	114,6	110,8	98,4	...	—	1,5	1,6	1	1	18,5
Bandstahl		20,3	22,4	20,9	—	—	0,0	—
Draht, gewalzt od.														
gezogen	4,9	5,1	4,2	8,0	—	0,0	0,0	—
Grob- u. Mittel-														
bleche	21	88,3	81,5	105,8	—	0,0	0,0	—
Feinbleche, unter														
3 mm		46,4	41,7	35,6	—	—	—	—
Weißbleche		5,5	7,8	6,9	201,3	...	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	32	15,0	20,0	13,7	—	0,0	0,0	—	61,6
Sonst. Bleche		2,7	3,6	4,7	—	—	—	—
B. Walzstahlfertig-														
ers. zus.	153,7	332,4	326,7	366,9	—	1,6	7,4	7	2
A + B insgesamt	182,7	384,4	343,8	375,1	—	2,7	23,1	9	30
Sonst. Ferroleg.	0,9	1,7	2,3	4,0	—	—	0,0
Stahlröhren u.														
Verb.-Stücke	24,0	38,5	42,4	41,3	—	—	0,0
Gußröhren u.														
Verb.-Stücke		2,4	1,5	1,2	—	0,0	0,0
Räder, Reifen,														
Achsen	1,7	1,4	0,6	2,1	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	1,1	—
Schraub., Bolz., Muttern	1,9	0,9	—

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

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 17 886 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)	1957 Dez.	1958 Jan.	1958 Febr.	1958 März	1958 April
Eisenerzförderung	1000 t	607	795	1 111	1 399	1 725	1 876	113	113	112	109	156
Manganerzförderung	"	3,8	10,0	9,2	11,0	11,6	10	0,8
Steinkohlenförderung	1000 t	450	925	988	1 137	1 232	1 227	106	102	95	103	102
Kokserzeugung	"	296	404	731	923	1 037	1 037
Braunkohlenförderung	"	5 287	10 321	12 675	14 070	15 869	16 780	1 588	1 539	1 462	1 618	1 340
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	75	270	356	514	631	714	67	68	60	68	65
dav. Stahleisen	"	...	233	331	465	571	650
Gießerei-Roheisen	"	...	37	25	49	60	64
Elektro-Ferrolegierungen . .	1000 t	12	10,6	11,6	10,6	15,6	18,6
Rohstahlerzeugung	1000 t	225	499	600	779	864	1 022
Rohblöcke	"
Flüssigstahl für	"
Stahlguß	"	2	16	16	27	21	27
Insgesamt	1000 t	227	515	616	806	885	1 049	109	90	90	103	103
dav. Siemens-Martin-Stahl .	"	224	495	588	758	830	987
Elektro-Stahl	"	3	20	28	47	55	62
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	...	377	483	573	514	606
dav. Eisenbahnerbaustoffe .	"	...	39	48	60	43	44
Formstahl	"	...	40	106	105	26	24
Stabstahl	"	...	111	117	190	211	263
Röhrenvormaterial	"	...	43	47	22	32	56
Walzdraht	"	...	28	41	56	46	49
Bandstahl	"	...	7	7	9	27	27
Grob- u. Mittelbl.	"	...	63	72	79	70	76
Feinbleche	"	...	46	45	52	59	67
Fertiger Stahlformguß	1000 t	...	10,7	12,3	14,1	13,7	13,2
Eisen- u. Temperguß	"	4
Schmiedestücke	"	0,4	4,8	8,0	17,0	14,8	16,1
Stahlröhren	"	...	14,8	23,0	34,8	38,2	64,0
Kaltgew. Bleche	"	...	5,6	7,7	9,2	9,6	13,0
Gezogener Draht	"	...	25,3	33,0	43,8	42,9	42,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 982	3 440	4 844	5040	6 250	643	629	573	654	603
Gaserzeugung (Gasw)	Mill. cbm	...	24,3	24,7	25,9	26,6	26,6	2,1	2,2	2,0	2,1	2,1
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	171,7	216,3	257,2	293,7	396	33,5	37,0	34,0	37,0	37,0
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	17,05	17,34	17,64	17,89	18,1
Währungskurse 1 Dinar = *)	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						1957)	Ausfuhr					1957)
	1938	1953	1954	1955	1956		1938	1953	1954	1955	1956		
Eisenerze	—	—	—	7	34	—	374	4	16	—	—	37	
Manganerze	8	4	11	9	17	—	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlen	234	445	614	1 003	1 422	...	0,6	92	11	0	53	...	
Koks einschl. Koksgrus	241	240	218	118	44	...	—	—	—	—	—	...	
Schrott	35	4	76	22	22	...	—	0	1	—	1	...	
Roheisen	15,7	11,8	28,7	0,5	10,6	13	—	—	—	15,9	16,6	...	
Ferrolegierungen	0,8	0,1	0,2	0,4	0,6	...	7	4,6	4,5	9,1	6,9	6,6	
Halbzeug	14,6	4,7	—	0,1	—	...	—	—	—	—	82,1	47	
Eisenbahnoberbaustoffe	4,1	0,9	0,1	1,6	0,4	2,0	—	—	0,0	0,9	3,6	0,5	
Formstahl	6,9	4,7	6,8	12,8	3,4	...	—	—	—	—	0,8	4,6	
Stabstahl einschl.	
Betonstahl	15,7	20,6	60,3	18,4	6,9	30	—	—	7,5	7,6	45	53	
Walzdraht	2,8	1,9	2,4	2,1	0,0	13	—	—	—	0,0	0,1	—	
Bandstahl, wärmegew.	2,0	1,7	1,6	2,0	2,8	13	—	—	0,0	—	—	—	
Bleche	8,8	27,0	45,6	29,5	42,7	113	—	0,4	0,8	6,2	9,3	7,4	
Weißbleche	4,6	5,5	3,5	4,4	8,3	—	—	—	—	0,2	—	—	
Radreifen, Räder, Achsen usw.	2,1	(11,5)	(3,6)	(6)	(4)	—	—	—	—	—	—	—	
Walzstahlfertigerz. insg. . . .	61,6	66,9	120,3	70,9	65	171	—	0,4	8,3	14,9	140,9	113	
Stahlröhren	7,5	22,7	12,3	9,4	4,8	7,6	—	0,0	—	4,5	11,0	24	
Gußröhren	0,4	2,6	0,6	1,2	0,0	—	—	—	—	0,7	10,6	6,8	
Guß- u. Schmiedestücke	—	1,3	1,4	2	1	0,5	—	—	0,1	1,5	
Gezogener Draht	1,0	2,8	7,0	3,7	6,6	...	—	—	—	0,7	0,9	2,1	

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	11 790	19 540	11 192,5	118 591	101 819	132 288	142 243	198 552
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	7 930	9 134	73 958	65 794	72 113	76 976	97 011	118 140
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	235,8	390,8	373,0	395	339	441	474	661
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	158,6	183,7	246,5	186	240	257	323	394

*) Abwertung des Dinars von 50 auf 300 Dinar für 1 Dollar. *) Teilw. vorl. Zahlen

Portugal

Bevölkerung: 8909 000

Fläche: 92 150 qkm¹)

Einwohner je qkm: 97

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1957		1958		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	108	184	234	283	18	16	18	17	20
Manganerzförd.	"	0,5	9,6	4,0	3,2
Steinkohlenförderung	"	308	432	404	414	498	42	43	46	40	47
Braunkohlenförderung	"	18	65	88	148	184	14	15	17	13	13
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	273	283	308
" „ je Kopf	kg	23	31	32	35
Eisen- u. Tempergußzeug.	1000 t	—	25	26	27
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	1 659	1 884	2 166	2 162	170	189	200	226	271
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	56	58	64	65	6,1	6,9	6,7	6,0	6,6
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 304	1 468	1 351
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh.	t	1 831	2 543	2 564	2 783
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	561	563	587
Index der Lebenshaltung	1953 = 100	—	99	99	102	104	107	105	103	104	...
Index der Großhandelspreise	"	35	95	95	98	100	101	98	98	99	102
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 693	8 765	8 837	8 809
Arbeitslose	1000	16,6
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	46,2	48,0	51,1
Währungskurse	Escudo =	US.-Cts.	4,435	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr				10 Mon. 1957	Ausfuhr				10 Mon. 1957
	1938	1954	1955	1956		1938	1954	1955	1956	
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	106	168	240	325
Manganerze	—	—	—	—	—	—	4	6	4	8
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	16	—	189	281
Steinkohlen	1 120	445	485	455	...	—	—	—	—	—
Koks	29	20	21	19	19	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	4,8	3,0	2,8	2	21	10	34	24	35
Roheis., Ferrole. u. Blöcke	9,1	28	29	22	22	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	6,6	4,0	5,2	3	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	—	92	107	123	106	—	1	3	—	2
Bandstahl und Röhrenstr.	—	15	16	24	16	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	23	24	19	23	—	—	—	—	—
Bleche	—	33	26	29	39	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	29	32	22	33	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Fittings	5,8	13	12	6,1	5	—	—	—	—	—
Kadrefen, Räder, Achsen	1,0	0,9	1,7	3,3	—	—	—	—	—	—
Vorstehende zusammen	—	241	252	253	247	—	1	3	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	6,2	6,6	7,0	8	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,4	0,4	0,1	...	—	—	—	—	—
Gußröhren	3,0	1,0	0,9	0,8	—	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	0,5	—	—	—	—	—
Übr. gewaltete oder geschm. Erzeugnisse	87	4,8	4,9	5,2	...	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 304	7 882	9 491	9 991	9 547	10 084	11 452	12 725	14 394
Gesamt-Ausfuhr)	Escudos	1 142	5 341	7 561	6 845	6 284	7 297	8 189	8 621	8 276
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	101,4	274,1	330,1	332,1	347,5	350,4	398	441	501
Gesamt-Ausfuhr	\$	50,3	185,8	263,0	238,1	219,6	253,7	285	300	258

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

Spanien

Bevölkerung: 29 431 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 59

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1957			1958	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	3 096	3 708	4 481	4 404	438	492	469	404	426
Manganerzförderung	"	1,3	33	42	32	...	3,3	3,3	2,5	2,7	2,7
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 397	12 426	12 851	13 990	1 186	1 176	1 116	1 180	1 136
Braunkohlenförderung	"	186	1 755	1 828	1 935	2 510	227	239	236	206	201
Kokserzeugung	"	571	1 224	1 452	1 597	...	161	161	169	147	154
Roheisenerzeugung	1000 t	436	881	963	913	965	89	96	109	105	...
davon: Stahleisen	"	370	691	755	713
Gießereirohisen	"	65	178	201	190
Sonst. Sorten	"	1,7	11,8	7,5	10
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	.	.	1 153
Stahlguß	"	.	.	60
Insgesamt	1000 t	574	1 100	1 212	1 243	1 320	115	118	118	125	...
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	438	690	770	769
Bessemerstahl	"	130	237	242	222
Elektrostahl	"	6	173	201	252
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	631	721	737
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	72	83	71
Formstahl	"	75	98	105	112
Stab- u. Profilstahl	"	81	13	26	27
Rundstahl	"	.	183	204	221
Walzdraht	"	46	43	49	61
Bandstahl u. Streifen	"	13	32	34	35
Flachstahl ¹⁾	"	.	26	33	25
Grobbleche, über 3 mm	"	103	90	104	103
Schwarzbleche	"	.	16	18	20
Feinbleche, gegläht u. pol.	"	47	40	39	43
Weißbleche	"	.	14	19	16
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	.	5	6	5
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	10 476	12 432	13 920	14 700	1 304	1 344	1 381	1 475	1 351
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	322	317	335	342	30,3	31,6	35,2	34,7	31,8
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	28,8	29,0	29,2	29,4
Arbeitslose	1000	500	123	112	106	...	85	91	89	91	...
Währungskurse ²⁾ . . . 1 Pes. = US-Cts		5,600	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1957 1. Hj.	Ausfuhr					1957 1. Hj.
	1951	1953	1954	1955	1956		1951	1953	1954	1955	1956	
Eisenerze	228	274	368	257	288	64	1550	1469	1179	2136	3 259	1 735
Manganerze	6	1,9	12	29	0	3	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	390	781	704	513	330	...	113	38	32	...	81	...
Koks	84	219	126	111	4	—	0	—	—	2	104	44
Schrott	49	33	58	64	85	37	0	0,8	—	—
Roheisen in Gußmasseln	2,8	1,2	2,0	1,5	1,3	2	40	48	20	23	14	1
Ferromangan	0,9	5,5	3,4	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Ferrolegierungen	0,3	1,0	0,3	10,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—
Masseln, Blöcke od. Luppen	1,3	—	0,0	0,2	0,0	—	0,0	—	—	—	0,0	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	2,4	4,7	4,9	10,2	18,2	13	0,4	0,0	—	0	0,0	—
Form- u. Stabstahl	6,5	3,3	13,8	65,3	30,9	...	2,4	0,1	0,0	0	0,0	—
Spezialstahl	1,2	5,4	5,4	2,4	2,8	59	0,0	—	0,0	0	0,1	—
Bandstahl, warmgew.	—	0,0	0,8	2,9	1,4	—	0,0	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	12,6	31,1	66,7	51,1	82,8	...	0,2	0,0	0,0	...	0,0	—
Weißbleche	1,0	16,1	7,0	31,2	34,1	26	0,2	—	—	0	...	—
Sonst. Bleche	0,5	1,1	0,7	0,4	0,7	—	0,0	0,0	0,0	0	...	—
Stahlröhren u. Verb.-St.	3,4	5,5	3,9	5,6	7,8	10	0,3	0,2	0,4	—	—	—
Rollendes Eisenbahnzeug	2,4	0,9	1,0	4,6	...	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	31	68	104	174	179	108	3,5	0,3	0,4	0	0	—

¹⁾ Einschl. Radreifen. ²⁾ Gold-Peseta, Verrechnungskurs.

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

Polen

Bevölkerung: 28 180 000

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1957			1958	
							Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	947	1 575	1 856	1 973	1 994	168	163	149	171	169
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	91 619	94 476	95 149	94 100	8 421	8 066	7 359	7 932	7 641
Kokszerzeugung (Hüttenk.)	"	2 523	8 521	10 055	10 508
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	223
Braunkohlenförderung	1000 t	10	5 909	6 045	6 180	5 950	546	553	535	549	541
Braunkohlenbrik.-Herst.	"
Belegschaft											
Steinkohlenbergbau											
insgesamt	Anzahl	79 378
dar. unter Tage	"
Braunkohlenbergbau											
insgesamt	Anzahl
dar. unter Tage	"
Schichtleistung je M.	kg	1 814
dar. unter Tage	"
Roh eisenerzeugung	1000 t	879	2 663	3 112	3 506	3 684	313	294	312	314	291
Stahleisen	"	746	.	2 609	2 895	...	253
Gießereiroh Eisen	"	104	.	458	547	...	55
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	"	29	.	45	64	...	5
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	3 949	4 426	5 014	5 304	460	441	462	471	437
Rohblöcke	"	1 422	.	4 182	4 751	...	437
Fertig. Stahlguß	"	19	.	244	263	...	23
Thomasstahl u. Bess.	1000 t	—	.	10	9	...	2
SM-Stahl	"	1 402	.	4 114	4 677	...	426
Elektrostahl	"	39	.	303	323	...	32
Walzstahlfertigerz.	1000 t	1 127	2 723	3 095	3 414	...	302
Eisenbahnoberbau	"	153	342	391	418	...	33
Formstahl	"	96	.	466	512	...	50
Stabstahl	"	397	.	810	846	...	72
Walzdraht	"	119	.	251	273	...	24
Röhrenvormaterial ²⁾	"	52	.	103	127	...	10
Bandstahl	"	64	.	140	142	...	11
Bleche, über 3 mm	"	120	.	385	545	...	54
Bleche, unter 3 mm	"	103	.	244	294	...	41
Sonst. Walzerzeugn.	"	23	.	235	257	...	7
Roll. Eisenbahnzeug	"	.	98	70
Schmiedestücke	"	26	.	177	202	...	18
Halbzeug für Export	"	3	.	14	42	...	5
Eisen- u. Temperguß	1000 t	.	163	698	791
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	26	111	124	135
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	15 469	17 751	19 495	21 156	1 942	2 005	2 111	2 067	1 882
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	3 560	4 230	4 476
Erdölgewinnung	1000 t	507	184	180	184	181	15,4	14,9	15,3	15,3	13,7
Wohnbevölkerung	1000	34 682	26 761	27 278	27 819	28 180

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1948	1954	1955	1956	1938	1948	1954	1955	1956
Eisenerze	652	.	4 105	4 408	4 776	12	.	.	.	—
Manganerz	64	.	.	241	242	—	.	.	.	—
Steinkohlen ^{*)}	113	.	.	.	—	11 670	24 663	26 207 ^{*)}	28000 ^{*)}	—
Koks	67	.	.	—	—	278	1 814	1 927	2 240	2 233
Braunkohlen u. Brik.	9	.	.	.	—	.	4 261	.	.	—
Schrott	427	.	.	.	—	0	.	.	.	—
Roh Eisen u. Ferroleg.	6	.	.	13	22	11	.	.	8	49
Blöcke u. Halbzeug	26	.	.	—	—	5	.	.	—	46
Oberbaumaterial	—	—	42	.	.	89	89
Form- u. Stabstahl	4	.	.	20	19	104	.	.	95	117
Bandstahl	1	.	.	—	—	41	.	.	—	—
Walzdraht	5	3	7	.	.	2	3
Bleche	5	.	.	98	126	43	.	.	5	134
Stahlröhren	1	.	.	6	7	38	.	.	29	40
Sonst. Walzerzeugn.	2	.	.	—	—	21	.	.	17	22
Walzstahl insgesamt	39	.	.	129	155	326	.	.	237	451

*) Geschätzte Zahlen.

*) 1938 nur nahtlose Röhren. *) Einschl. Briketts.

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

Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 353 000

Fläche: 127 827 qkm

Einwohner je km: 104

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957				1958
						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	1 986	2 138	2 780	230	243	252	221	225
Manganerzförderung . .	"	105	.	201
Steinkohlenförderung	1000 t	15 836	22 135	23 411	26 100	1 965	2 050	2 214	1 909	2 197
Kokserzeugung	"	2 766	6 350	6 650	7 450	612
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	440
Braunkohlenförderung	"	16 027	40 752	46 299	50 900	4 244	4 463	4 621	4 246	4 472
Braunkohlenbr.-Herst.	"	199
Belegschaft										
Steinkohl.-Bergbau										
Insgesamt	Anzahl	46 828
dar. unter Tage	"
Braunk.-Bergb. Insg.	Anzahl	26 485
Schichtleistung je M. .	kg	1 116
im Steinkohlenbergbau unter Tage	"	1 460
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	2 982	3 282	3 550	304	302	298	320	315
dav. Stahlbleien	"	1 155	2 691	2 959
Gieß.-Roheisen	"	130	249	278
Spieg.- u. HO.	"
Fe.-Mn.	"	38	43	45
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	4 474	4 882	5 150	435	462	441	440	408
dav. Rohblöcke . .	"	.	.	4 602
Stahlguß	"	.	.	280
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	218	235
SM-Stahl	"	1 665	3 708	4 046
Elektrost. u. a.	"	.	548	601
Walzstahlfertigerz. *)	1000 t	1 974	2 815	3 094	3 094
dav. Eisen-Oberb.	"	90	263	327
Träger u.										
Formstahl	"	587	592	649
Stabstahl	"	.	569	626
Walzdraht	"	85	188	198
Röhrenvormat.	"	—	255	275
Bandstahl	"	—	217	228
Bleche ü. 3 mm	"	.	344	377
Bleche u. 3 mm	"	212	243	250
Sonst. Erzeugn.	"	.	144	164
Halbzug z. Absatz . .	1000 t	282	170	184
Eisen- und Tempergußerzeugn. . . .	1000 t	611
Index der ind. Prod. .	1953 = 100	.	116	127	139	144	152	164	153	145
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	4 052	15 000	16 800	1 8000	1 473	1 573	1 636	1 650	1 677
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	3 396	3 552	3 660	298	310	301	312	319
Erdölgewinnung . . .	1000 t	19,3
Wohnbevölkerung . .	1000	14 603	13 093	13 224	13 353

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr				1957 1. Hj.	Ausfuhr				1957 1. Hj.
	1936	1938	1955	1956		1936	1938	1955	1956	
Eisenerze	555	1 011	.	3 902	2 440	74	203	.	—	—
Manganerze	55	103	.	119	46	—	1	.	10	—
Steinkohlen	1 111	1 262	1 318	1 481
Koks	163	118	418	694
Braunkohlen u. Brik.	96	541	1 771	1 306
Schrott	85	125	.	—	—	0	2	.	2	5
Roheisen u. Ferroleg. .	29	13	.	193	90	13	40	.	15	2
Blöcke u. Halbzug	0	26	.	18	17	8	74	.	166	102
Oberbaumaterial . .	0	0	.	—	—	7	5	.	65	21
Form- u. Stabstahl	5	6	.	36	46	103	114	.	145	57
Walzdraht	0	0	.	—	—	20	18	.	—	—
Bandstahl	0	0	.	26	22	—	—	.	3	—
Bleche	5	2	.	81	78	52	65	.	126	37
Stahlröhren	1	4	.	10	5	81	77	.	183	72
Roll. Eisenbahnzeug	0	0	.	—	1	6	3	.	1	3
Walzstahl insgesamt .	11	38	.	171	169	277	356	.	689	292

*) Geschätzte Zahlen. *) Ohne 2200 Lignit. *) Einschl. Halbzug zum Absatz.

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

Rumänien

Bevölkerung: 17 579 000

Fläche: 237 334 qkm

Einwohner je qkm: 74

	Einheit	1936	1938	1951*)	1952*)	1953*)	1954*)	1955	1956	1957 9 Mon.
Eisenerzförderung . .	1000 t	109	139	474	649	685	695	637	694	487
Manganerzförderung . .	"	34	60	.	.	181	274	390	235	198
Steinkohlenförderung . .	1000 t	293	345	300	400	400	400	172	180	200
Kokserzeugung . .	"	63	86	150	260	312	310	144	256	...
Braunkohlenförderung . .	"	1 672	2 097	3 500	4 800	5 000	5 100	5 913	6 231	...
Roh eisenerzeugung . .	1000 t	96,9	133	350	390	456	432	570	583	510
dav. Stahleisen . .	"	66,0	408	384
Gieß.-Roheisen . .	"	30,9	175	126
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	226	277	644	695	716	627	766	782	640
dav. SM-Stahl . .	"	177	685	555
Elektrostahl . .	"	49	97	85
Bessemerstahl . .	"	—	—
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	245	318	523	607	...	502	565	523	401
dav. Eisenbahnober- baumstoffe . .	"	17,7	57	47
Träger- u. Formst. Stabstahl . .	"	93,5	223	242
Walzdraht . .	"	55,9	68	...
Röhrenknüppel . .	"	—	1	—
Bandstahl . .	"	12,7	14	11
Bleche über 3 mm . .	"	22,6	46	38
Bleche unt. 3 mm . .	"	36,8	59	43
sonst. Walzerzeug. . .	"	6,1	56	15
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	4,9	36	26
Gußstücke . .	"	70	49
Schmiedestücke . .	"	26	.
Stahlröhren . .	"	73	57
Stromerzeugung . .	kWh Mill.	957	1 148	2 500	3 000	3 400	3 800	4 300	4 900	...
Gaserzeugung (Natur) . .	Mill. cbm	3 500
Erdölgewinnung . .	1000 t	8 704	6 610	6 200	7 900	9 100	9 800	10 555	10 920	...
Wohnbevölkerung . .	Mill.	19,5	15,8	16,4	16,6	17,0	17,8	...	17,6	17,9
Währungskurse . .	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667

Ungarn

Bevölkerung: 9 906 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957				1958 Jan.
						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung . .	1000 t	297	353	350	277	27	27	27	23	24
Manganerzförderung . .	"	43
Steinkohlenförderung . .	1000 t	1 042	2 692	2 371	2 280	203	227	226	201	223
Kokserzeugung . .	"	8 306	19 624	18 216	18 920	1 618	1 751	1 806	1 643	1 845
Braunkohlenförderung . .	"	8 306	19 624	18 216	18 920	1 618	1 751	1 806	1 643	1 845
Roh eisenerzeugung . .	1000 t	335	855	744	768	80	75	76	80	81
dav. Stahleisen . .	"	305
Gieß.-Roheisen . .	"	30
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	648	1 629	1 425	1 375	129	134	129	132	143
dav. Bessemerstahl . .	"
SM-Stahl . .	"	603
Elektrostahl . .	"	45
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	386	883	791	...	83
dav. Eisenbahnober- baumstoffe . .	"	54
Träger- u. Formst. Stabstahl . .	"	46
Walzdraht . .	"	142
Röhrenknüppel . .	"	22	218
Bandstahl . .	"	39
Bleche über 3 mm . .	"	49
Bleche unt. 3 mm . .	"	34	79
sonst. Walzerzeug. . .	"
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	29
Gußstücke . .	"	15
Schmiedestücke . .	"	40
Stahlröhren . .	"	39
Stromerzeugung . .	Mill. kWh	1 399	5 428	5 194	5 450	495	530	529	526	539
Gaserzeugung (Natur) . .	Mill. cbm	.	545	452	409	33	35	35	37	37
Erdölgewinnung . .	1000 t	43	1 601	1 200	670	55	57	56	58	62
Wohnbevölkerung . .	Mill.	9,2	9,8	9,8	9,8
Währungskurse . .	1 Forint US-Cts.	29,40

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

Bevölkerung: 200 200 000 (1.4.1956)

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1936	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 1. Hj *
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	35 569	39 700	45 732	50 000	60 000	64 300	71 862	78 086	84 000	...
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	3 400	3 900	4 500	4 403	4 641	4 589	4 743	4 938
davon: Ost . . .	„	100	1 000	800	800
Mitte . . .	„	...	—	—	—
Süd . . .	„	...	—	—	1 570	1 650	1 830	1 900	2 190
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	169100	185225	202464	215009	224315	243681	276638	303700	324000	172000
Braunkohlenförderung	„	17 600	66 407	75 864	79 464	85 856	96 107	103428	114611	125496	138000	73 000
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	24 300	27 700	30 700	33 733	36 908	403 20	43 593	46 600
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	16 600	19 200	21 900	25 100	27 400	29 972	33 310	35 754	36 980	19 300
davon: Süd . . .	„	„	7 000	9 300	10 800	12 900	13 699	14 792	16 607	17 152
Mitte . . .	„	1 100	900	900	1 000	1 200	2 344	2 502
Ost . . .	„	„	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	„	2 900	„	„	„	„	„	„	5 392	5 823
Spiegel-, Ferro- Mn u. a. . .	„	500	„	„	„	„	„	„	939	1 018
Verbrauch d. Hochöfen	1000 t	„	„	21 000	„	„	„	„	25 655	25 322
Eisenerze . . .	t	26 500	„	1,082	„	„	„	„	0,770	0,707
je t Roheisen .	1000 t	„	„	15 000	„	„	„	„	33 084	39 734
Sinter . . .	1000 t	„	„	2 000	„	„	„	„	2 701	2 673
Schrott . . .	t	„	„	0,100	„	„	„	„	0,081	0,075
je t Roheisen .	1000 t	13 000	„	17 400	„	„	„	„	29 307	30 806
Koks . . .	t	0,908	„	0,870	„	„	„	„	0,885	0,862
je t Roheisen .	1000 t	16 339	23 300	27 300	31 400	34 492	38 128	41 434	45 271	48 610	51 000	27 000
Rohtahlerzeugung . .	„	8 293	7 000	9 300	10 200	11 798	13 738	15 225	16 935	18 303
davon: Süd . . .	„	„	3 000	3 100	4 900	5 100	5 000	„	7 033	7 525
Mitte . . .	„	„	13 300	14 900	16 300	17 600	19 400	„	21 304	22 777
Ost . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
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	1000 t	8 800	„	„	„	„	„	„	23 460	25 219
Roheisen . . .	t	0,537	„	„	„	„	„	„	0,518	0,519
je t Rohstahl .	1000 t	5 700	„	„	„	„	„	„	18 923	20 165
Schrott . . .	t	0,348	„	„	„	„	„	„	0,419	0,415
je t Rohstahl .	1000 t	1 300	2 100	2 300	1 700	2 455	2 658	2 926	3 674	3 088
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	1 300	„	1 100	„	7 610	8 111	8 898	9 100	10 100
Eisenbahnoberbaust.	„	400	„	8 100	„	2 555	2 700	2 954	3 276	3 601
Schwerer Formstahl	„	„	„	1 100	„	1 607	1 750	1 942	2 196	2 311
Stabstahl . . .	„	„	800	1 200	1 000	1 235	1 570	1 626	1 701	1 827
Walzdraht . . .	„	„	„	„	„	993	1 121	1 233	1 420	1 444
Röhrenvormaterial	„	„	„	„	„	3 270	3 792	3 971	4 394	4 826
Bandstahl . . .	„	„	„	2 800	„	2 652	2 984	3 430	3 856	4 250
Bleche über 3 mm	„	„	„	„	300	1 411	1 481	1 558	1 692	1 830
Bleche unter 3 mm	„	„	„	„	„	352	377	420	444	486
Radreifen, Räder usw	„	„	„	1 200	„	2 668	2 849	3 108	3 586	4 064
Schmiedestücke .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Halbzeug z. Verkauf	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
insgesamt	1000 t	12 500	17 900	20 800	24 000	26 808	29 393	32 066	35 339	37 827
Weißbleche . . .	1000 t	„	„	305	„	„	„	„	192	203
Stahlröhren . . .	„	500	1 700	2 000	2 110	2 616	3 026	3 339	3 549	3 851
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	33 400	37 878	42 300	47 300	52 800	59 281	70 793	83 796	98 280	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	74 400	91 200	103 600	118 600	133 700	149 400	170 040	192 000	209 520	...
Bevölkerung . . .	Mill.	167	192	193	195	197	198	200	200	200

*) Teilweise vorläufige oder geschätzte Zahlen *) Süd = Ukraine einschl. der in der RSFSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. *) Mitte = nur die Gebiete der RSFSR nördl. und westl. des Urals, einschl. Stalingrad.
 *) 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 (Volksrepublik)

Bevölkerung: 634 000 000 (1957)

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm: 61

	Einheit	1938	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	9 000
dar. Mandchurei	"	2 600*)
Manganerzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6
Steinkohlenförderung	Mill. t	31,0	37,0	43,3	63,5	66,6	79,9	93,6	105,9	60
dar. Mandchurei ²⁾	"	15,0
Kokserzeugung	Mill. t	1,00	1,30	2,86	3,50	4,00	4,50	5,50	.	.
Roheisenerzeugung ³⁾	1000 t	945	1 020*)	1 300*)	1 900*)	2 175*)	2 962	3 795	4 777	2 540
dar. Mandchurei	"	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	488*)	680*)	900*)	1 350*)	1 774*)	2 230	2 850	4 520	2 625
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	5 325	...
„ je Einwohner	kg	.	2,6	2,4	3,1	3,9	4,8	5,9	8,6	...
Erdölgewinnung	1000 t	4,2	3,2	3,0	436	622	789	966	1163	...
Zinnengewinnung, Hüttenprod.	"	13,4*)	4,1*)	4,9*)	5,5*)	6,44*)	7,60*)	8,50*)	8,50*)	...
Wolframergewinnung, WO ³	"	8,0	7,2*)	9,5*)
Stromerzeugung	Mill. kWh	6	.	.	7 261	9 195	11 001	12 278	16 593	...
Index der Lebenshaltung (Taiw.)	1953 = 100	.	50	66	85	100	102	112	123	...
Index der Großhandelspreise	1953 = 100	.	45	75	92	100	102	117	132	...
Wohnbevölkerung ⁵⁾	Mill.	448,0	582,6	.	.	621,2	...
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	473	816	633	614	659	660	567	553	...
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	43	11	7,6	1,3	.	Angaben liegen nicht vor			
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	.				
Nägel, Schrauben, Nieten usw.	.	2,9	2,1	3,0	0,7	.				
Sonstige Erzeugnisse	.	35	5,1	34	25	.				

Korea

Bevölkerung: 31,8 Mill. (Südkorea 21,8 Mill.)

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung (Nord) c)	1000 t	771
Steinkohlenförderung (Gesamt)	1000 t	3 419	1 066	634	320	576	867	891	1308	1815
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	"	377	b) 12	5	3	3
Braunkohlenförderung (Süd)	"	270	b) 64	27	6	2
Roheisenerzeugung c)	1000 t	295	50*)	20*)
Rohtahlerzeugung	"	66	40*)
Kupferergewinnung, Cu-Geh.	1000 t	1,2	b) —	—	0,4	0,6	0,7	0,4	0,8	0,9
Bleisergewinnung, Pb-Geh.	"	2,7	b) 0,1	—	—	0,2	0,1	0,1	0,8	1,4
Zinkergewinnung, Zn-Geh.	"	0,6	b) —	—	—	0,3	—	—	—	0,4
Molybdänergew., Mo-Geh.	t	275	b) 19	—	5	7	9	11	17	21
Wolframergew., WO ³ -Geh.	t	1 706	b) 913	525	750	2 539	4985	2236	2044	2432
Stromerzeugung (Süd)	Mill. kWh	2 695	b) 655	421	337	640	738	899	879	1118
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	b) 3,2	1,5	1,2	1,2	0,3	0,3
Bevölkerung	Mill.	21,8	29,3	.	.	21,2	21,4	.	.	21,8

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1938 = Ausfuhr. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Einschl. Hochofen-Ferroleg. ⁴⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen. ⁵⁾ Ab 1952 Volksrepublik China.
 a) Ohne Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. b) Ab 1947 nur Südkorea. c) Nordkorea (Südkorea keine Prod.).

Bevölkerung: 392 440 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 127

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1957		1958		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung . . .	1000 t	2 788	4 377	4 678	4 936	4 690	405	458	463	450	480
Manganerzförderung . .	"	1 009	1 436	1 609	1 714	1 609					
Steinkohlenförderung . .	1000 t	28 798	37 473	38 839	40 067	44 155	3 983	4 083	3 988	...	3 758
Kokserzeugung*) . . .	"	2 654	3 831	4 091	3 833	...					
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen . . .	1000 t	1 001	1 366	1 298	1 389	...					
Gießereiroheis. . .	"	574	585	615	573	...					
HO-Ferroleg. . .	"		37	7	24	...					
zusammen . . .	1000 t		1 988	1 920	1 986	...					
Sonstige Ferroleg. . .	"		5	5	5	...					
Roheis. u. Ferroleg. . .	1000 t	1 596	1 993	1 925	1 992	1 941	168	174	178	173	174
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	952	1 712	1 732	1 766	1 740	148	157	167	148	153
davon:											
SM-Blöcke	"	944	1 611	1 630	1 651	...					
Elektroblöcke	"	3	70	68	72	...					
Stahlguß	"	4	31	34	43	...					
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	757	1 201	1 208	1 277	...					
davon:											
Eisenbahnoberbaust. . .	"	117	121	113	106	...					
Träger u. Formstahl. . .	"	78	88	90	101	...					
Stabstahl	"	307	537	567	616	...					
Werkz. u. Federstahl . .	"	10	15	19	23	...					
Bandstahl u. Streifen . .	"	9	12	9	14	...					
Grob- u. Mittelbl. . . .	"	66	73	64	61	...					
Feinbleche	"	26	127	121	119	...					
Weißbleche	"	47	63	71	73	...					
Verzinkte Bleche	"	97	137	132	142	...					
Achs., Räder, Radr. . .	"	—	23	22	22	...					
Draht- u. Drahterz. . .	1000 t	21	32	35	36	...					
Stahlgußstücke	"	11	15	17	22	...					
Stromerzeugung*) . . .	Mill. kWh	2 532	7 522	8 592	9 660	10 870	930	959	974	920	969
Erdölgewinnung*) . . .	1000 t	333	354	348	314	380					
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	308,0	377,1	382,4	387,4	392,4					
Arbeitslose	1000		562	647	749	816	886	922	940	945	932
Währungskurse	1 Rupie = US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr*)						Ausfuhr*)					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	0	...	0,0	1,2	0,7	...	67	823	1282	1025	1385	1821
Manganerze	1 017	1 462	1 593	1006	936	590
Steinkohlen	84,2	1 022	2 114	1 189	1 188	725	1 176
Koks	1,1	23,1	49,4	12,4	16,4	19,9	49,8
Schrott	1,5	0,8	0,6	0,7	10,7	18,4	58,4	485,9	242,5	119,9	188,5	165,1
A. Roheisen und Eisenlegierungen }	5,0	1,3	4,0	4,7	1,0	59,8	639,3	11,6	15,0	18,9	40,6	0,2
Eisenhalbzeug	24,2	29,5	10,4	16,7	62,0	164,3						
Schienen u. Laschen . .	7,6	1,1	—	17,3	107,7	146,1						
Schwell. u. Bef.-Teile . .	2,5	0,5	0,1	17,8	49,3	279,7						
Träger u. Formstahl . . .	41,6	1,1	1,8	16,3	113,1	279,7						
Stabstahl	53,9	14,8	10,5	19,5	104,4	410,8	9,8	1,5	2,5	2,0	2,4	0,1
Gußstahl, Werkzeugstahl usw. . .	0,8	1,0	0,3	0,5	2,8	...						
Bandst. u. Röhrenstr. . .	49,3	11,0	3,8	7,6	28,6	19,6				(1,2)	(0,0)	—
Grob- u. Mittelbleche . . .	13,8	3,3	15,5	2,2	17,1	43,9						—
Feinbleche	9,4	4,1	7,1	4,8	1,8	32,4						—
Weißbleche	7,5	34,3	19,0	8,4	58,4	48,2	13,6	1,7	2,5	1,6	0,0	—
Verzinkte Bleche	43,5	1,0	11,0	9,8	28,0	123,8						—
Sonstige Bleche	1,0	10,1	41,9	173,9	146,1	213,0						—
Stahlr. u. Verb.-Stücke . . .	42,1	42,0	63,3	65,9	94,2	98,5	—	0,1	—	0,1	0,0	—
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,2	153,8	184,7	360,7	813,5	1580,3	23,4	3,3	5,0	3,7	2,4	0,1
Draht u. Drahterz. . . .	23,7	27,9	31,5	24,5	73,4	...						
Gußrohr. u. Verb.-St. . .	1,4	3,0	3,4	5,4	8,3	...	1,4	0,4	0,8	1,0	0,8	0,8
Nägels, Niet., Schraub. .	18,5	7,3	5,7	7,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Bolzen u. Muttern . . .	10,8	3,3	5,2	2,9
Anker u. Ketten	0,9	0,1	0,3	1,1	0,2	—	—	—	—	—
Sonst. Eisenwaren . . .	18,8	8,6	14,0	17,8	5,6	14,4	3,8	1,9	1,0	0,5
C. Sonst. Fertigerzeugnisse . . . zus.	74,1	50,2	60,1	59,0	7,6	14,9	4,7	3,0	1,9	0,9
A + B + C . . insgesamt	376,3	205,3	248,8	416,7	670,3	20,8	24,7	25,6	44,9	1,2

*) Teilweise geschätzte Zahlen. *) 1939. *) Ab 1954 ohne Pakistan. *) Nur Zechenkokerien. *) Jahre enden am 31. 3. *) Einschl. Gußrohren. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Essen.

Japan

Bevölkerung: 90 900 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 246

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957		1958			
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	1 559	1 912	2 246	207	177	141	136	145	...
Manganerzförderung	"	121	202	282	282						
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	42 423	46 555	51 731	4 674	4 626	4 432	4 491	3 925	...
Kokserzeugung ²⁾	"	3 238	4 508	5 292	1 663						...
Braunkohlenförderung	"	142	1 368	1 520	1 444		177	149	142	148	...
Rohisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	5 217	5 987	6 815	474	599	596	558	618	624
davon: Frischereisroheisen	"		4 601	5 287	6 000	424	523	532	525	554	564
Gießereisroheisen	"		616	700	810	50	76	64	33	64	60
Ferrolegierungen	1000 t	114	210	276	318						
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	9 408	11 106	12 570	855	1 088	953	935	977	988
davon: Thomasstahl	"	66	407	449	454	36	65	57	63	71	74
Siemens-Martin-St.	"	5 647	7 814	8 967	9 930	651	858	746	707	742	739
Elektrostahl	"	756	1 187	1 691	2 186	168	165	150	165	164	175
Tiegelstahl	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	4 601	6 990	8 289	9 504	635	806	724	738	743	751
davon: aus Edelmetall	"	257	319	496	625	38	39	34	36	37	41
aus gewöhnl. Stahl	"	4 344	6 671	7 794	8 879	597	767	690	702	706	710
davon: Eisenbahnoberbau	1000 t	283	358	335	425	25	45	34	36	40	41
Träger u. Formstahl	"	664	684	925	1 125	62	77	73	69	82	70
Stabstahl	"	1 315	1 068	1 119	1 260	92	115	102	114	123	113
Vormaterial f. Röhre	"		236	258	274	18	22	18	21	20	26
Walzdraht	"	401	719	749	734	54	68	67	69	73	70
Bandstahl	"		1 061	1 323	1 556	100	151	140	136	135	140
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	1 688	2 233	2 656	184	218	187	185	158	170
Feinbleche ⁴⁾	"	400	787	777	770	56	63	62	65	69	73
Radreifen	"		70	75	80	6	8	7	7	6	7
Weißbleche	1000 t	183	181	245	246	17	24	20	17	16	15
Stahlröhren	"	225	445	547	611					42	43
Gußröhren	"	89	168	163	181						12
Schmiedestücke	"	130	137	166	203						13
Gußstücke	"	231	144	210	276						19
Erdölgewinnung	1000 t	353	349	311	320	27	29	30	28	31	30
Stromerzeugung ³⁾	MIH. kWh	32 679	65 196	73 561	77 712	5 654	6 002	5 682	6 101	6 899	5 482
Gaszerzeugung ³⁾	MIH. cbm	1 105	2 352	2 784	3 096	261	335	341	314	314	259
Wohnbevölkerung	MIH.	70,6	88,9	90,0	90,9						
Währungskurse	1 Yen =	US-Cts.	23,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	3212	4290	5005	5459	7 661	9 351	—	3	8	3	—	—
Manganerze	200	111	114	176	207	228	2	0	0	0	0	—
Steinkohlen	3624	4921	3608	2862	3821	5 695	758	486	321	379	550	120
Koks						71						2,2
Schrott	1358	1141	978	1287	2515	3 328	1	—	4,7	0,6	0,0	—
A. Roheisen	1072	4,1	3,0	19,3	314	950	0,3	1,6	25	84	0,1	0
Ferrolegierungen	0,8	2,2	2,1	0,2	0,3	0,4	—	26	26	55	72	64
Halbzeug	300	4,0	5,3	0,0	28	281	5,3	126	139	367	239	62
Schienen	79	7,6	31	5,0	19	71	124	15	79	130	121	128
Träger u. Formstahl	51	12,8	3,3	3,4	4,9	88	256	16	18	37	58	61
Stabstahl		1,5	1,4	0,4	183	189		64	167	335	112	88
Walzdraht	19	2,4	1,2	0,3	0,8	12	—	3,4	14	25,1	34	8,6
Bandstahl		0,3	0,2	0,1	0,0	13	—	6,1	6,0	35,2	20	1,2
Bleche	77	12,4	18,9	23,8	98	521	169	236	307	338	225	210
Weißbleche	20	46,8	16,4	22,8	41	34	15	7,6	17	32	37	39
Bleche, verzinkt		0	...	0,6	0,4	1,2	18	219	253	282	225	232
Stahlröhren	9,2	3,1	3,0	2,9	4,7	47	83	73	46	84	73	41
Spezialstahl	24,7	3,6	2,7	1,5	1,8	4,9	—	3,1	4,2	10,4	10,3	3,2
B. Walzstahlfertigerzeugnisse	580	95	83	61	382	1 262	669	770	1051	1676	1 155	874
Gußröhren		0,0	0,1	0,8	0,3	1,7		2,6	1,3	36,9	4,2	7,1
Draht	1,0	0,1	0,1	0,1	0,4	1,2		6,1	12	21,7	5,4	9,4
Draht, verzinkt	0,0	0,6	0,2	0,5	0,0	0		15	36	62	24	18
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,1	1,0			17	39	88	41	
Drahtseile	0,1	0,3	0,3	0,2	0,4	1,1		1,3	2,0	2,9	5,9	47
C. Sonst. Fertigerzeugn.	1,5	1,0	0,7	1,7	2,1	4,0	110	42	91	212	80	81
A + B + C insgesamt	1 654	102	89	82	698	2 216	780	840	1193	2027	1 307	1 019

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: 19 858 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	40	55	67	73	61	61	100	120
Manganerzförderung	„	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	152	205
Kokserzeugung	„
Braunkohlenförderung	„
Roheisenerzeugung	1000 t	..	20	23	30	36	40	35	29	...
Rohtahlerzeugung ¹⁾	„	20	130	132	126	174	186	218	203	220
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	268	302	301	286	539	677	632	...
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	„	0,4	6,2	1,6	0,8	...
Formstahl, schwer	„	..	8,1	10	12	15	18	18	16	...
„ leicht	„	..	7,9	6,0	11	15	30	50	62	...
Stabstahl	„	..	48	78	79	72	94	111	107	...
Betonstahl	„	..	178	151	129	82	172	212	178	...
Walzdraht	„	..	16	44	54	53	127	162	139	...
Bandstahl, warmg.	„	..	3,9	5,8	6,8	32	67	63	72	...
„ kaltgew.	„	..	3,9	5,7	6,2	11	13	18	18	...
Bleche	„	..	2,6	2,1	3,1	5,8	4,3	4,7	6,9	...
Radreifen	„	0,6	3,3	4,2	...
Nahtlose Rohre	„	7,1	33	28	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	3 357	3 501	3 552	4 080	4 229	4 365	4 440	4 860
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	4 430	4 718	4 701	4 927	5 370	5 748	6 300	6 600
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	..	256	275	295	310	318	337	384	370
Bevölkerung	1000	13 725	17 189	17 635	18 040	18 400	18 754	19 118	19 486	19 858
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	16,42	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	a) 5,56	5,56

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr										Ausfuhr	
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
Eisenerze			
Manganerze			
Steinkohlen	2 787	1 341	1 447	2 168	1 740	1 184	1 506	1 177	1 352			
Koks	37	40	20	51	44	44	46	97	154			
A Roheisen	28,2	82,3	93,3	70,8	56,3	90,7	27,5	189,9	57,0			
Ferrolegierungen	2,9	3,4	4,8	2,8	3,1	2,2	1,3	1,9	1,9			
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	63,6	163,6	180,5	193,6	79,9	480,3	605,9	445,3			
Schienen	24,1	49,4	15,7	31,5	8,8	35,4	86,2	152,8	5,8			
Schwellen, Laschen usw.	2,3	2,7	0,9			
Formstahl	64,3	85,0	94,1	122,4	14,7	12,3	47,4	37,9	50,1			
Stabstahl	193,5	147,4	96,8	94,9	73,5	9,7	36,2	65,2	76,7			
Bandstahl	17,3	33,1	51,4	54,7	11,1	1,3	7,7	1,6	1,6			
Bleche	85,4	147,5	130,9	274,7	67,2	83,2	324,4	295,2	256,6			
Weißbleche	55,9	35,0	58,7	85,4	68,2	51,8	65,4	106,8	115,5			
Verzinkte Bleche	2,2	4,8	13,2	9,4	17,1	0,3	0,2	..	0,1			
B Walzstahlfertigerz. zus.	445,1	568,5	625,3	853,5	454,2	273,9	1 027,8	1 265,4	951,7			
Stahlröhren u. Verb. St.	45,9	77,1	91,9	45,3	44,2	33,8	56,4	35,8	16,4			
Gußröhren u. Verb. St.	18,3	16,4	13,9	14,3	7,9	3,3	9,3	17,9	..			
Draht u. Drahtwaren	59,2	100,5	94,7	64,3	39,9	2,5	2,6	3,1	3,9			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	11,5	5,3	6,8	5,2	2,7	4,3	14,0	3,5			
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	139,9	205,5	205,8	130,7	97,2	42,3	72,6	70,8	23,8			
A + B + C insgesamt	613,2	859,2	927,8	1059,8	610,5	410,0	1 133,1	1 527,4	1034,4			

Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahl-erzeugnissen liegen nicht vor.

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. Pes.	1 461	4 821	10 492	8 361	5 667	7 116	8 905	18 256	30 899
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	„	1 400	5 427	6 713	4 392	7 189	6 757	7 298	18 087	21 776
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	443	1 045	1 477	1 181	795	979	1 172	1 128	1 310
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	„	438	1 168	1 169	678	1 099	1 030	923	944	971

^{*)} 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. ⁴⁾ Unterlagsplatten. a) Inländ. Verkaufskurs.

Brasilien

Bevölkerung: 61 268 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)	1957 Okt.	1957 Nov.	1957 Dez.
Eisenerzförderung, roh ⁴⁾	1000 t	486	3 618	3 071	3 332	4 086	40 000	361	289	263
Manganerzförderung, roh	"	306	231	163	213	311
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 025	2 056	2 268	2 196	2 000
Kokserzeugung	"	—	332	457	481	470	480
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	122	880	1 089	1 089	1 152	1 200
Ferrolegerungen	"	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	1 016	1 148	1 163	1 365	1 450
Walzstahlfertigerzeugung	"	86	842	972	982	1 142
Zinnerzeugung	1000 t	—	0,6	0,5	0,6	0,6
Erdölgewinnung	"	—	120	130	254	530	1 321	125	149	166
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	10 341	11 680	13 180	15 400	1 350
Gas(erzeugung ⁴⁾)	Mill. cbm	131	252	267	298	314	310	267
Index der Ind.-Prod.	1938=100	...	100	107	112	112
Index der Ind.-Beschäft.	1948=100
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	1950=100	...	129	190	251
Index der Großhandelspr.	1953=100	13	100	130	147	176	197	195	197	200
Index der Lebenshaltung	"	...	100	118	142	173	206	213	215	216
Nationaleinkommen ⁵⁾	Mrd.
Bevölkerung	1000	39 480	55 772	57 098	58 456	59 846	873,3
Handelsflotte	1000 BRT	483	854	895	893	862	21 268
Notenumlauf	Mill.
Währungskurse, amtli.	1 Cruzeiro = U.S.-Dts	3 530	37 870	49 000	57 100	60 700

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	1 561	1 547	1 678	2 565	2 745
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	161	166	120	177	260
Steinkohlen	1 332	885	742	773	1 120	883	—	—	—	—	—	—
Koks	29	31	4	35	5	—	—	—	—	—	—	—
Briketts	166	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	5,7	—	—	—	—
Ferrolegerungen	—	0,2	0,3	1,9	0,8	0,3	—	2,0	—	—	0,1	1,1
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,2	0,3	1,9	0,8	0,3	2,3	7,7	—	—	0,1	1,1
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	9,3	7,7	9,0	25,1	8,1	—	—	—	—	—	1,3
Formstahl	11,4	12,7	0,8	10,4	9,0	2,1	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	20,1	6,6	157,9	58,4	6,8	—	—	—	—	—	—
Sonderstahl	1,5	0,5	2,4	0,8	1,8	3,3	—	—	—	—	11,9	2,6
Bandstahl	12,2	15,4	7,8	11,2	6,7	3,0	—	—	—	—	—	—
Bleche, unbearb.	32,3	55,6	19,7	69,3	26,8	7,9	—	1,2	—	—	—	—
Weißbleche	33,7	73,1	64,2	114,1	72,0	94,6	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech.	9,5	3,5	7,1	20,8	5,6	6,8	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	179,4	120,2	116,3	393,5	205,4	132,6	—	1,2	—	—	11,9	3,9
Stahlröhren u. Verb.-St.	27,1	50,5	52,9	64,7	51,0	14,5	—	—	—	—	—	2,1
Draht	20,6	57,7	11,5	73,1	53,7	15,9	—	1,4	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	47,8	36,4	82,9	66,5	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse	4,6	7,4	3,7	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	73,0	163,4	104,5	229,2	141,3	96,9	—	1,4	—	—	—	2,1
A + B + C insgesamt	253,3	353,8	221,1	624,6	347,5	229,8	2,3	10,3	—	—	12,0	7,1

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr ^{*)}	Mill.	5 195	20 313	37 198	37 178	25 150	55 153	60 200	71 594	86 452
Gesamt-Ausfuhr ^{*)}	Cruzeiros	5 097	24 913	32 514	26 065	32 047	42 968	54 521	59 474	60 657
Gesamt-Einfuhr ^{*)}	Mill. \$	296	1 085	1 937	1 936	1 318	1 631	1 306	1 234	1 489
Gesamt-Ausfuhr ^{*)}	"	296	1 355	1 769	1 418	1 539	1 562	1 423	1 482	1 392

^{*)}Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ²⁾ Generalhandel; Einfuhr für den Inland. Verbrauch und zur Lagerung. ³⁾ Nationalhandel; Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1950 einschl. Goldbarren für gewerbli. Zwecke; ohne Schiffsproviand. ⁴⁾ Monatszahlen Export.

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

Chile

Bevölkerung: 7 121 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 9

	Ein- heit	1938	1954	1955	1956	1957*)	1957				
							Aug.	Sept.	Ok.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . . .	1000 t	1615	2199	1537	2666	2 200	277	240	315
Manganerzförderung, roh . . .	"	20	17	20	48
Manganerzförderung, Mn-Geh. . .	"	4,4	24	18,9
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	2044	2033	2061	2 278	2 100	189	178	203	196	...
Kokserzeugung . . .	"	—	265	236	235
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	305	256	368	384	33	31	32	33	33
Rohstahlerzeugung ²⁾ . . .	"	—	321	289	381	390	33	30	33	32	...
Walzstahlfertigerzeugung . . .	"	—	221	220	260
Kupfererzförderung (Cu-Geh.) . .	1000 t	352	364	434	490
Kupfererzeugung (Hüttenpr.) . .	"	338	338	406	459	443	33	30	39	39	40
Erdölgewinnung . . .	1000 t	—	226	336	462	565	48	48	53	51	55
Stromerzeugung . . .	Mill. kwh	1634	2172	2280	2400	2 400
Gaserzeugung (Gaswerke) . .	Mill. cbm	82	151	150	151	160
Index der Ind.-Prod. . . .	1953 =100	45	104	102	104
Index der Ind.-Beschäft. . .	1948 =100	79
Index der Großh.-Preise . .	1953 =100	11	157	277	454	...	696	702	720	718	...
Index der Lebenshaltung . .	1953 =100	9	72	302	471	627	698	746	697	652	636
Nationaleinkommen . . .	Mrd. Pes.	.	456,9	835,4	1315,0	1789,6
Handelsflotte, J.-E. . . .	1000 BBT	158	209	230	249
Bevölkerung, J.-M. . . .	1000	4914	6447	6761	6944	7 121
Arbeitslose, J.-E. . . .	1000	3,48	3,82	3,78	6,24	...	7,13	7,40	8,35	9,13	...
Notenumlauf, J.-E. . . .	Mill. Pes.	719	22750	40030	48210
Währungskurse, off. . . .	1 Peso =	US- Cts	3,478

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1954	1955	1956
Eisenerze	1571	1720	1237	2071
Manganerze	19	23	86	...
Stein- und Braunkohle . . .	0,3	197	117	200	252	139	...	58	0,1	—	...
Koks	6,9	2,0	1,4	0,6	0,2	0,7
Roheisen und Ferroleg. . . .	3,1	3,2	1,8	0,8	0,4	0,7	0,2
Walzerzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeug- nissen liegen nicht vor			
Stahlhalbzug ³⁾	0,1				
Schienen u. Schwellen . . .	13	23	8,5	13,2	4,5	7,1	8,5				
Form- u. Stabstahl	35	23	27	32	13	19	34				
Bandstahl u. Streifen	0,4	1,9	2	10	8,4	3,8	3,4				
Bleche	16	6,2	10	8,4	3,8	3,3	4,8				
Weißbleche	5,8	1,5	2,0	0,6	—	—	0,8				
Stahlröhren u. Verb.-St. . . .	8,7	12	13	15	7,9	17	24				
Räder, Radr., Achsen	4,2	2,1	1,4	2,3	0,6	5,0	2,6				
Draht u. Drahterz.	13	4,9	0,6	1,7	0,5	0,9	1,1				
Vorst. zus.	96	75	62	74	30	53	78
Gußröhren	3,3	5,0	3,1	3,1	8,4	0,7	1,6

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

	Ein- heit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	347	499	1201	1595	1 795	1 625	1 665	1827	1716	2144
Gesamt-Ausfuhr	"	549	675	1375	1803	2 208	1 996	1957	2304	2642	2223
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	71	103	248	329	371	336	344	377	354	443
Gesamt-Ausfuhr	"	113	139	284	372	456	411	404	476	546	459

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

Mexiko

Bevölkerung: 31 426 000

Fläche: 1 969 387 qkm

Einw. je qkm: 16

	Einheit	1936	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerzförderung, roh . . .	1000 t	79	99	313	340	372	314	403	450	580
Manganerzförderung, Mn . .	„	3,3	0,1	29	41	76	83	36	62	...
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	1308	1093	1104	1319	1436	1314	1342	1408	1420
Kokserzeugung	„	...	350	389	463	389	399	508	574	...
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	98	200	238	242	238	312	409	401
Rohtahlerzeugung ²⁾	„	136	89	453	602	430	454	525	591	680
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	.	407	523	459	435	619	728	...
Manganerz	„	.	.	14	19	12	14	40	41	...
Schrott	„	.	.	222	254	271	310	311	292	...
Ferrolegierungen	„	.	.	2,7	4,2	3,3	3,8	5,3	6,9	...
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust. . . .	1000 t	.	.	18	16	18	19	20	27	...
Formstahl	„	.	.	45	55	41	49	51	44	...
Stab- und Betonstahl . . .	„	.	.	86	103	98	79	111	95	...
Grobbleche	„	.	.	46	60	66	73	73	86	...
Feinbl. u. Streifen	„	.	.	72	66	68	71	72	89	...
Weiß- u. Schwarzbl. . . .	„	.	.	14	13	19	24	25	102	...
Röhren- u. Verb.-St. . . .	„	.	.	12	12	9,2
Radr., Räder, Achsen . . .	„	.	.	5,5	5,7	5,4
Draht u. Drahtw.	„	.	.	26	9,8	6,7	19,6	11	11	...
Schmiedestücke	„	.	.	1,1	0,4	0,9
Nägel, Nieten, Schr. . . .	„	.	.	4,6	5,6	4,0
Gußstücke	„	.	.	6,6	6,6	4,8	1,4	2,6
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	...
Zinkerzeugung	„	31	37	60	50	53	55	56	56	...
Kupfer-Hüttenprod.	„	33	37	59	51	52	44	45	47	60
Erdölgewinnung	1000 t	5871	5510	11062	11057	10364	11969	12791	13020	12700
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	4908	5 337	5703	6282	6996	7824	8450
Index d. Ind.-Prod.	1953 = 100	.	.	99	100	100	107	119	131	139
Index d. Ind.-Beschäft. . . .	1953 = 100	.	73	104	104	100	96	101
Index d. Großh.-Pr.	1953 = 100	30	25	98	102	100	109	124	130	...
Index d. Lebenshalt.	1953 = 100	.	22	89	102	100	105	122	128	...
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	46800	52000	50200	59180	74760	84000	92000
Handelsflotte	1000 BRT	32	29	168	160	157	163	172	165	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	26540	27283	28053	28849	29679	30538	31426
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	3458	3649	3864	4636	5 083	4928	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts		22,15	11,56	11,56	11,56	8,000	8,000	8,000	8,000

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1953	1954	1955	1956	1938	1953	1954	1955	1956
Eisenerze		245	14	243	145	186	135
Kohle	13	36	53	42	54	.	.	.	12 221	...
Koks	0,9	7	15	10	4,7	.	.	.	8 595	...
Schrott	20	117	207	236	337
Walzerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust. . . .	3,3	94	1,8	91	115	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Formstahl	4,3	13	6,3	4,1	4,9					
Stabstahl	1,2	1,3	19	42	50					
Bandst. u. Streifen	1,2	3,6	4,5	6,3	7,6					
Bleche	16	27	22	17	62					
Weißbleche	11	16	10	20	29					
Röhren u. Verb.-St.	18	45	88	46	35					
Räder u. Achsen	3,2	6,6	7,5	11	14					
Draht u. Drahterzeugn. . .	5,1	20	19	8,0	25					
Nägel, Nieten, Schrauben .	0,7	1,1	0,9	0,8	1,6					
Vorst. zus.	64	227	179	246	344					

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	4402	6576	6 396	6354	8 064	9900	12 221	14441
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	4027	4956	5 022	4512	6 140	8348	8 595	7672
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	509	760	739	734	722	792	978	1155
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	466	573	581	522	550	668	688	614

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

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

Peru

Bevölkerung: 9 923 000

Fläche: 1 311 030 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Einheit	1936	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	—	—	—	960	1 932	1 764	2 688	3 570
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	—	0,7	1,1	0,8	2,8	3,4	3,4	...
Steinkohlenförderung	1000 t	90	75	186	226	382	258	115	129	130
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	50
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	60
Walzstahlerzeugung ¹⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	50
Kupfererzförderung	1000 t Cu	33,4	37,5	32,3	30,4	35,4	37,7	43,4	44,3	...
Kupfererzeugung	1000 t	32,6	35,7	23,1	20,5	23,8	26,5	32,2	31,8	42,2
Wolframerzförderung	t Wo*)	55	102	231	350	545	462	486	641	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 324	2 097	2 139	2 249	2 126	2 279	2 289	2 460	2 490
Stromerzeugung ²⁾	Mill. Kwh.	65	76	344	461	505	566	615	675	...
Stahlverbrauch ³⁾ insges.	1000 t	52	52	100	93	135	90	146	174	...
" je Einw.	kg	8	8	12	11	15	10	15	18	...
Index d. Lebenshaltung ⁴⁾	1953=100	18	18	86	92	100	105	110	116	125
Nationaleinkommen	Mill. Soles	—	—	14 506	16 238	17 205	18 690	20 794
Handelsflotte	1000 BRT	29,0	35,1	91,2	95,7	97,3	97,3	98	98	...
Bevölkerung	1000	6 600	6 805	8 690	8 864	9 035	9 213	9 396	9 651	9 923
Notenumlauf I. E.	Mill. Soles	—	115	1 082	1 216	1 406	1 562	1 661	1 767	...
Währungskurse	Sol=US-cts	—	—	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	0,8		
Eisenbahnschienen, Weichen usw. }	4,6	3,9	4,1	5,2	Angaben liegen nicht vor	
Sonst. Oberbaumaterial		1,5	1,1	1,6		
Form- und Stabstahl	18,2	30,6	46,5	66,8		
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0,3	2,9	1,8	1,5		
Bleche, nicht überzogen	2,2	12,3	11,4	15,7		
Weißbleche	5,8	8,8	8,2	11,8		
Verzinkte u. verbleierte Bleche . . .		5,8	6,4	9,1		
Stahlröhren u. Verb. St.	6,8	13,8	15,7	22,6		
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. .	37,9	79,6	95,2	135,3		
Ferro-Legierungen	—	0,1	0,2	0,3		
Gußröhren u. Verb. St.	2,8	2,9	2,6	4,2		
Gezogener Draht	2,5	5,2	9,6	9,0		

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954*)	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	2 704	3 972	4 473	4 944	4 916	5 764	6 934	7 634
Gesamt-Ausfuhr	"	336	2 822	3 744	3 617	3 695	4 744	5 146	5 917	6 273
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	186	230	237,5	292,9	250	300	361	401
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	189,2	248,0	234,2	218,5	245,1	268	308	330

*) Vorläufige Zahlen. *) Geplante Erzeugung in Neuanlagen, die 1957 in Betrieb kommen sollten. *) Stromverbrauch in Lima u. Callao. *) Sichtb. Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht. *) Lima.
 Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima.

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957 *)	1957		1958		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	10	6 678	14 772	20 280	20 230	1284	294	164	72	85
Eisenerzf. Neufundland	„	1 707									
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	11 609	11 362	11 407	9 890	972	908	927	829	686
Braunkohlenförderung	„	929	1 921	2 081	2 125	2 040	257	269	249	234	150
Koerzeugung	„	2 134	3 095	3 655	3 920	...					
Stand der Hoehöfen, vorh. ¹⁾	Anzahl	10	16	16	16	16
davon in Betrieb	„	.	12	12	14	11
Produktionskapazität d. Hoehöfen ¹⁾	1000 t	1 474	3 507	3 516	3 830	...					
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	2 006	2 917	3 237	3 373	242	225	237	211	243
davon: Stahleisen	„	567	1 579	2 351	2 714	2 892					
Gießeisen	„	82	152	160	133	114
Temperroheisen	„	68	274	405	389	367
Ferrolegerungen	1000 t	57	105	172	220	209
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	86	128	127	124
davon: Martin-Öfen	„	40	44	43	40
Elektro-Öfen	„	43	82	82	82
Bessemerbirnen	„	3	2	2	2	102,3
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	4 722	5 007	5 273
Rohtahlerzeugung:						
Rohblöcke	1000 t	1 121	2 825	4 034	4 704	4 467
Stahlguß	„	53	74	80	110	103
Insgesamt	1000 t	1 174	2 898	4 114	4 814	4 570	325	325	366	340	374
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 495	3 577	4 228	4 118
Elektrostahl.	„	93	404	536	585	452
Bessemerstahl	„	0,9	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	939	2 407	3 223	3 870	3 882
Eisenbahnoberbau	„	140	267	295	409	457	35	42	41	38	46
Träger u. Formstahl	„	60	165	244	215	311	18	16	14	17	14
Stab- u. Betonstahl	„	222	414	532	915	701	61	38	47	43	48
Walzdraht	„	174	250	325	365	265	17	18	17	21	22
Bleche über 3 mm	„	72	183	262	297	495	38	35	43	39	45
Bleche unter 3 mm *)	„	138	832	1 047	1 120	1 225	155	157	181	152	184
Sonst. wirtgw. Erzeugn.	„	133	296	518	549	429	.	.	11	11	14
Stahlröhren	1000 t	63	199	293	403	555	47	37	32	39	55
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. 2)	Anzahl	13 100	28 861	32 507	36 043
Arbeiter	„	12 000	24 395	27 825	31 072
Angestellte	„	1 100	4 466	4 682	4 971
Stromerzeugung*)	Mil. kWh	28 608	69 132	76 296	81 684	90 708	8 180	8 225	8 551	7 791	8 469
Erdölgewinnung	1000 t	873	12 984	17 412	23 244	24 400	1 662	1 807	2 072	1 996	1 889
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	15,20	15,70	16,08	16,59					
Arbeitslose Mts.-Ø	1000	516	247	244	196	274	313	416	571	592	629
Währungskurse	\$=US-Cts	100,00	102,7	101,4	104,1	102,3	103,9	102,3	101,6	101,9	102,3

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957 I. Hj.	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	678	3 780	2 753	4 118	4 599	1 215	1 196	4 373	5 558	13 217	18 384	18 261
Manganerze	79	54	44	159	189	56
Steinkohlen 4)	12 212	20 773	16 619	17 529	20 137	...	209	220	187	525	527	...
Koks	376	330	233	330	454	...	28	148	99	101	113	...
Schrott	91	91	60	398	767	...	77	372	507	538	599	621
A Roheisen	2,2	23	18	13	11	2	11	318	184	231	238	524
Ferrolegerungen	1,1	2,8	10	9,4	10	...	30	82	49	92	133	112
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	26	5,0	3,5	13	14	67	115	4,9	232	45	59
Schienen	4,3	0,9	14	20	37	13	41	3,1	1,8	65	68	100
Träger, Form- u. Stabstahl	63	369	364	399	724	45	56	24	5,6	20	21	22
Walzdraht	0,9	9,0	7,9	6,1	13	3,5
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	138	70	87	161	149
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	88	347	205	298	520	199	0,1
Weißbleche	64	15	15	18	11	6,9	...	78	26	65	54	65
Sonstige Bleche	11	31	28	50	43	23
Radreifen	5,2	1,7	1,5	2,3	3,3	0,8
Stahlröhren	2,2	1,3	3,6	6,1	4,5
B Walzstahlfertigerz. zus.	333	938	710	884	1 525	454	184	222	39	386	194	291
Gußr., Guß- u. Schmiedest.	1,8	30	36	27	37	...	0,2	20	14	15	17	12
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	31	26	37	11,9	1,2	1,2	1,2
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	1,7
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	61	62	64	13,8	20	13	16	18	13
A + B + C insgesamt	346	1 025	800	970	219	637	285	725	578	940

1) Stand am Jahres- bzw. Monatsende. 2) einschl. kaltgew. Bleche. 3) Ab 1955 nur öffentl. Werke, ab 1957 einschl. ind. Prod. für Eigenverbr. 4) Einfuhr ab 1951 einschl. Briquets und Braunkohle, Ausfuhr ab 1951 einschl. Braunkohle. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

*) Teilw. vorl. Zahlen

Bevölkerung: 171 229 000

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	104650	99 420	107077	3 428	3 098	3 060	.	.	.
davon: Lake Superior (Oberer See) . .	"	21 650	84591	79 066	84 647
= %	"	74,9	80,8	79,3	79,1
Sonstige	"	7 253	20058	20 354	22 430
Manganerzförderung	"	25	261	.	330
Eisenerzversorgung	1000 t	.	49971	48 945	51 494
Bestände am Jahresanfang	"	.	127427	124135	135274
Anlieferungen	"
zusammen	1000 t	.	177398	173081	186768
Verbrauch	1000 t	.	100724	95 921	97 260
in Hochöfen	"	.	8735	8 237	9 045
Stahlwerken	"	.	16459	17 160	20 468
Sinteranlagen	"
zusammen	1000 t	.	125918	121318	126773
Verkauf	"	.	524	272	174
Bestände am Jahresende	"	.	50956	51 491	59 821
Steinkohlenförderung insgesamt . .	1000 t	358015	445281	480603	467628	35 668	29 404	31 508	27 802	29 709	.
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	23773	26 218	23 108
Pennsylvania	"	112313	77758	81 907	78 290
West Virginia	"	84 629	126251	141421	140614
Kentucky	"	34 967	62614	67 635	68 040
Übrige Gebiete	"	84 285	154886	163422	157576
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	68313	67 544	68 740	4 686	4 320	3 700	3 938	.	.
Hüttenkokereien	"	.	59282	57 942	60 339
Sonstige Kokereien	"	.	9031	9 535	8 409
dav. Pennsylvania	"	.	18872	19 145	19 587
Ohio	"	.	10615	10 704	9 350
Indiana	"	.	8602	8 092	8 847
Übrige Gebiete	"	.	30223	29 603	30 964
Kapazität der Hütten-Kokereien¹⁾ .	1000 t	.	64871	66 198
Braunkohlenförderung¹⁾	1000 t	2 720	2 868	2 620	2 590
Stand der Hochöfen insges. ¹⁾ . . .	Anzahl	236	261	262	265
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	251	249	252
für Ferro-Legierungen	"	.	10	13	13
davon: in Betrieb	"	116	247	249	171
Jahreskapazität der Hochöfen¹⁾ . .	1000 t	50 457	76816
Koks-Hochöfen: Roheisen	"	962	735
Ferro-Leg.	"	93
Holz- „ : Roheisen	"
zusammen	1000 t	51 512	77551	78 760	82 554
Roheisenerzeugung	1000 t	13 095	56685	55 918	59 310
davon: Stahleisen (basic)	"	2 951	6746	6 046	5 756
Bessemer Roheisen	"	1 506	2499	2 176	2 068
Gießerei-Roheisen	"	1 019	3204	3 146	3 138
Roheisen für Temperguß	"	152	239	457	526
Phosphorarmes Roheisen	"	32	351	358	304
Sonstiges Roheisen	"	.	609	602	705
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	237	206	169	63	44	41	36	23	24
HO-Ferro-Silizium	"
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges. .	1000 t	19 219	70 570	68 909	71 976	4 404	3 687	4 050	3 472	3 696	4 012
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 337	1 466	1 324
dav.: Ferro-Silizium	"	.	492	528	485
Roheisenversand an Stahlwerke . .	1000 t	.	1 734	2 168	1 479
Roheisenversand an sonstige	"	.	5 119	4 993	4 479
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.) .	1000 t	18 844	69 724	68 101	71 101
in Pennsylvania	"	4 914	18 909	18 731	19 033
Ohio	"	4 278	13 944	13 723	13 607
Indiana	"	.	7 908	7 480	8 172
Sonstigen Gebieten	"	9652	28 963	28 166	30 289

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ²⁾ Unter Koks-Hochöfen erfaßt.³⁾ Ungefähre Zahlen.

USA

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Hochöfen^{a)}:											
Eisenerze ^{a)}	1000 t	32 625	115 895	112 230	118 321
je t Roheisen	t	1,731	1,662	1,628	1 644
Schrott ^{a)}	1000 t	650	3 404	3 118	2 836
je t Roheisen	t	0,034	0,049	0,045	0,039
Walzunder, Schlacken usw. . . .	1000 t	2 724	10 394	8 737	8 979
Kalkstein	"	6 537	27 438	25 175	25 400
Koks	"	17 315	62 148	60 223	62 313
je t Roheisen	t	0,901	0,881	0,874	0,866
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	1800	1 524	1 690
Erzeugung ^{b)}	"	.	69 949	68 507	71 266
Zukauf	"	.	1196	1 339	912
zusammen	1000 t	.	72945	71 370	73 868
Verbrauch	1000 t	.	64212	62 123	64 211
Verkauf	"	.	7027	7 462	6 344
Sonstige Abgänge	"	.	139	155	145
zusammen	1000 t	.	71428	69 740	70 700
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	"	.	1518	1 630	3 168
Anzahl der Stahlwerke^{c)}	Anzahl	.	142	145	144
Jahreskapazität der Stahlwerke^{c)}											
SM-Stahl, basisch	1000 t	65 076	101 121	105 317	110 225
saure	"	1 112	771	744	743
Bessemer-Stahl	"	6 476	4343	4 087	3 653
Elektro-Stahl	"	1 565	10214	10 434	12 077
Sonst. Stahl	"	5	0	490	981
insgesamt	1000 t	74 234	116 449	121 072	127 679
davon: Stahlguß ^{d)}	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	105 949	104 270	102 005	6 111	5 211	5 660	5 005	5 704	6 453
Stahlguß ^{d)}	"	141	224	252	248	16	15	14	15	12	13
insgesamt	1000 t	28 805	106 173	104 522	102 253	6 127	5 246	5 674	5 020	5 716	6 466
= % der Kapazität	%	39,6	93,0	99,4	84,5	56,5	53,6	52,3	47,8	52,7	61,6
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	28 568	28 489	27 592
Ohio	"	6 714	20 437	20 291	18 006
Indiana	"	3 604	13 682	13 039	13 517
Illinois	"	2 224	8 686	8 778	7 873
Übrige Gebiete	"	8 586	34 800	33 926	35 263
davon: SM-Stahl	1000 t	26 331	95 580	93 295	92 222	5 520	4 765	5 079	4 423	5 082	5 787
Bessemer-Stahl	"	1 910	3011	2 928	2 245	110	74	111	99	100	80
Elektro-Stahl	"	513	7581	8 299	7 786	497	407	484	498	534	599
Tiegel-Stahl	"	0
davon: legiert	1000 t	1 500	9671	9 369	8 085	531	430	454	307	356	350
davon: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	32	30	29
Molybdän	"	.	646	555	656
Mangan	"	.	269	221	157
Mangan-Molybdän	"	.	299	354	368
Chrom	"	.	1715	1 345	1 175
Chrom-Vanadium	"	.	68	66	50
Nickel-Chrom	"	.	128	104	105
Chrom-Molybdän	"	.	950	1 084	823
Nickel-Molybdän	"	.	455	371	363
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1302	1 267	964
Silizium-Mangan	"	.	108	101	66
Sonstige leg. Stahl	"	.	2532	2 677	2 375
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1105	1 132	947
zusammen	1000 t	1 458	9609	9 307	8 018
davon: Stahlguß	"	43	62	61	67

^{a)} Einschl. Sinter. ^{a)} Ohne Kreislaufschrött. ^{b)} Einschl. Ferro-Silizium. ^{c)} 31. Dez. jeden Jahres. ^{d)} Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. ^{e)} Bis 1955 nur für Roheisen ohne Hochofenferrolegierungen, ab 1956 Gesamtverbrauch.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957	1958				
						Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	57 581	56 086	58 786
„ Bessemer-Stahl	„	.	3 275	3 209	2 505
„ Elektro-Stahl	„	.	442	531	669
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	61 298	59 826	61 960
	t	.	0,577	0,572	0,606
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	45 426	44 533	40 758
„ Bessemer-Stahl	„	.	178	169	113
„ Elektro-Stahl	„	.	6 978	7 683	7 023
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	52 582	52 385	47 894
	t	.	0,495	0,501	0,468
Flußpat	1000 t	.	227	238	217
Kalkstein	„	.	5 323	5 313	4 928
Kalk	„	.	1 176	1 267	1 217
Sonstige Flußmittel	„	.	566	273	193
Legierungsmetalle(Metallgewicht)											
Chrom	t	.	158115	153060	138 314
Cobalt	„	.	770	659	682
Mangan	„	.	674 207	677795	689375
Molybdän	„	.	9 670	12 813	11 391
Nickel	„	.	39 935	43 860	38 642
Titanium	„	.	1 305	2 587	2 558
Wolfram	„	.	1 636	1 776	1 238
Vanadium	„	.	1 237	1 290	1 207
Zirkonium	„	.	686	906	820
Walzstahlfertigzeugung insges.¹)											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	82 243	80 997	77 915
Ohio	„	5 072	20 318	20 717	19 989
Indiana	„	4 717	15 935	15 105	13 583
Illinois	„	2 644	11 137	10 721	10 603
Übrige Gebiete	„	1 382	6 514	6 609	6 080
	„	6 666	28 339	27 845	27 600
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 113	1 181	1 187	49	53	40	49	57	66
Schwellen, Laschen usw.	„	202	429	407	320	5	13	16	21	22	13
Formstahl, schwer	„	1 500	4 602	5 325	6 643	463	407	246	258	273	314
„ , leicht	„	389	1 147	1 176	1 154	412	425	349	362	341	377
Stabstahl	„	2 365	9 183	8 980	7 274
Betonstahl	„	796	2 171	2 523	2 399	91	107	97	128	159	174
Spundwandstahl	„	113	275	348	423	34	32	22	29	33	38
Walzdraht	„	2 142	5 532	5 088	4 260	59	57	55	60	55	66
Halbzeug für Röhren	„	1 342	4 437	4 453	4 996
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 414	2 634	2 061	84	75	60	66	57	63
Röhrenstreifen	„	1 273	4 666	4 945	4 721	5	5	6	8	9	7
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	6 876	6 874	6 602
Breitflachstahl	„	1 742	1 039	1 249	1 199	577	475	394	427	364	366
Grobbleche (plates)	„	6 392	7 308	9 031
Mittel-u. Feinbleche (sheets)	„	5975	28 592	26 560	23 859	504	511	438	431	400	442
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 777	1 329	1 123
Radreifen, Radscheiben	„	59	286	306	348	37	33	26	21	16	15
Halbzeug f. Export	„	112	220	161	230	128	123	106	119	97	102
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	92	99	83	...	2	1	1	1	0
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe¹)											
„ Bandstahl	1000 t	337	2 022	1 888	1 457	82	87	73	77	69	71
„ Draht	„	413	2 264	1 960	1 575	85	84	73	65	58	59
Gezogener Draht	„	1 779	4 342	3 977	3 339	149	165	139	162	163	184
Stacheldraht	„	130	115	63	53	2	4	4	6	7	7
Drahtnägel	„	487	592	511	425	18	29	26	30	33	37
Drahtgewebe	„	184	294	234	191	8	13	13	17	20	20
Nahtlose Röhren	„	1 158	3 484	3 488	4 002
Geschweißte Röhren	„	938	2 928	3 001	2 455	502	558	461	412	464	537
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	2 694	3 033	3 900
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	15 290	13 854	12 044	826	792	637	644	570	599
Verzinkte Bleche	„	1 068	2 608	2 743	2 220	144	169	152	178	187	210
Sonstige überzog. Bleche	„	190	197	147	138	17	15	11	11	10	9
Weißbleche	„	1 453	4 679	4 962	4 956	214	495	388	414	465	399
Elektrobleche u. -streifen	„	.	767	726	584	34	35	32	35	33	30
Schmiedestücke²)	„	258	496	583	643

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

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1957 Dez.	1958			
								Jan.	Febr.	März	April
Verbrauch von Nichtfermetallen insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	29,1	40,8	45,6	44,5
Blei	"	.	13,3	17,0	17,1	14,2
Zinn	"	.	35,4	34,9	36,7	33,9
Zink	"	.	253,9	285,9	279,4	226,3
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	13,3	13,6	17,8	16,1
Blei	"	.	3,5	3,8	6,9	5,4
Zinn	"	.	35,3	34,7	36,6	33,7
Zink	"	.	253,5	285,8	279,3	226,2
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 238	5 317	5 202	5 394
Anfall	1000 t	.	26 571	33 935	32 557	33 520
Zukauf	"	.	16 975	23 919	24 947	20 531
Aufkommen zusammen	1000 t	.	43 546	57 855	57 505	54 051
Verbrauch ¹⁾											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	39 877	52 582	52 385	47 894
Kupföfen	"	.	117	913	683	754
Puddelföfen	"	.	27	33	33	30
Hochöfen	"	650	3 265	4 243	3 939	3 724
Sonstige	"	.	197	225	260	220
zusammen	1000 t	.	43 483	57 996	57 300	52 622
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 310	5 176	5 407	6 823
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	68 354	84 733	82 416	86 120
Gaserzeugung	"	.	200	211	164	97
Dampferzeugung	"	.	5 103	5 304	5 271	5 686
sonstige Zwecke	"	.	539	764	804	847
insgesamt	1000 t	.	74 196	91 013	88 654	92 750
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	46 939	62 148	60 223	62 313
Gießereien	"	.	189	189	153	120
sonstige Zwecke	"	.	1 545	1 688	1 534	1 472
insgesamt	1000 t	.	48 673	64 025	61 909	63 905
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	4 550	5 819	5 657	4 849
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 471	1 836	1 907	1 679
für sonstige Zwecke	"	.	582	708	739	688
insgesamt	1000 t	.	6 603	8 364	8 304	7 216
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 141	1 632	1 717	1 926
Wärme- u. Glühöfen	"	.	5 519	4 689	4 709	4 446
für sonstige Zwecke	"	.	1 271	1 430	1 617	1 589
insgesamt	Mill. cbm	.	7 931	7 751	8 034	7 961
Koksöfengas											
in Schmelzöfen	cbm	.	2 712	3 005	2 732	2 970
Wärme- u. Glühöfen	"	.	12 656	17 213	16 995	18 089
für sonstige Zwecke	"	.	2 995	4 305	4 712	5 254
insgesamt	Mill. cbm	.	18 364	24 529	24 439	26 313
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	10 280	11 610	11 540	12 065
Fremdbezug	"	.	16 373	23 228	24 293	23 680
insgesamt	Mill. kWh	.	26 653	34 838	35 833	35 745
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	581922	624764	620734	623834
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	478030	519145	509231	508434
Angestellte	"	.	103892	105619	111503	115400
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	36,1	39,2	38,6	37,2
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	91,4	233,3	250,9	270,0	291,7
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$	730	2 785	3 436	3 625	3 821
Stromerzeugung ⁵⁾	Mrd. kWh	142,0	544,6	622,9	681,4	715,7	60,9	62,2	56,2	.	.
Gaserzeugung ⁶⁾	Mill. cbm	10 692	12516	12 816	11 916	8 364	947	1 148	1 237	1 137	.
Erdölge Gewinn ⁷⁾	1000 t	164107	313846	335757	353712	353916	29,0	28,8	25,8	26,3	.
Wohnbevölkerung ⁸⁾	1000	129969	162417	165270	168174	171 229	171 229
Arbeitslose	1000	10 390	35 78	2 904	2 822	2 936	3 374	4 494	5 173	5 198	5 120

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 Totalbeschäftigung. 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	1954	1955	1956	1957	1957				1958	
						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	2 156	16 036	23 819	30 846	34 264
Manganerze	522	1 983	1 977	1 941	2 260
Steinkohle	496	180	315	323	313
Koks	123	105	115	119	98
Schrott ¹⁾	25	187	179	246	186
Roh Eisen	34	264	257	296	205	0	22	18	43	4	2
Eisenschwamm		11	10	12	8,8
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	41	48	113	255	16	19	10	11	3	3
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		3,1	5,2	4,5	3,4
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		8,7	18	24	28
Sonstige Ferrolegierungen		3,2	2,7	3,3	3,2
A. Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	74	330	341	453	503
Halbzeug	0,9	8,0	133	24	7,1	0	1	2	0	0	0
Eisenbahnerbaustoffe	3,7	3,4	6,4	6,8	4,5	0	0	0	1	0	1
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	112	95	287	215	10	11	7	10	6	5
Formstahl, unter 3" Steghöhe		75	82	159	68
Spundwandstahl	22	1,6	4,9	30	29	2	1	—	1	0	—
Stabstahl, unlegiert		43	33	43	24	1	2	1	1	3	3
Stabstahl, legiert	22	1,8	1,9	2,1	1,5
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		0,3	0,5	0,9	1,4
Betonstahl	149	144	157	146	6	11	8	10	17	15
Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite	2,7	5,4	6,8	12	13
Röhrenstreifen	—	0,0	—	1,7	0,2
Walzdraht	5,4	36	43	58	49	4	7	5	7	6	6
Bleche (plates)	6,5	1,5	1,5	45	20
Bleche (sheets) u. Streifen		—	—	—	—
warm- und kaltgewalzt	6,5	23	36	33	23	4	4	3	2	1	1
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)		0,1	0,1	0,0	0,1	0	0	0	0	0	—
Stahlröhren	30	72	70	127	173
Radreifen, -achsen usw.	—	0,1	0,3	0,8	0,4
Rund- und Stahldraht	1,7	37	37	45	64
Verz. Maschendraht	3,6	9,5	12	20	27
Stacheldraht	13	48	55	57	58
Drahtnägel	7,7	83	118	101	122
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	137	710	880	1 211	1 046
Formstahl, bearbeitet	46	56	80	83
Verpackungsbandeisen	16	6	13	13
Drahtseile u. Leitungsdraht	3,6	5,0	8,8	9,8
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	6,2	9,2	9,8	7,9
Gesenkböcke und Rohlinge	0,3	0,3	0,4	0,2
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	4,9	7,0	8,3	8,5
Fensterflügel u. -rahmen	3,9	3,7	2,5	2,4
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	14	20	21	24
Sonstige Erzeugnisse zus.		1,4	2,1	2,5	2,5
C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeugnisse	96	109	146	152
A + B + C zusammen	1 137	1 330	1 810	1 701

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 Jan.-März
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	10 920,8	10 814,8	10 874,6	10 319	11 410	12 645	13 079	3 139
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	14 888,1	15 053	15 660	14 981	15 427	18 947	20 642	4 370

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	1954	1955	1956	1957	1957			1958		
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	602	3 159	4 564	5 579	5 071	462	104	40	37	66	69
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	28 160	46 498	67 032	72 934
Koks	441	349	481	595	700
Schrott ¹⁾	3 052	1 457	4 529	5 696	6 242	518	559	290	308	224	296
Roh Eisen	440	9,3	32	242	798	48,4	63,5	33	27	17	25
Ferrolegerungen	2	28	57	79	60	5,4	2,2	5,2	2,0	3,1	6,2
A. Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	442	37	88	321	858	53,8	65,7	28	29	20	31
Halbzeug	170	27	546	329	463	12	9,0	5,4	5,1	4,6	2,4
Schienen	95	82	40	52	171	24	25	9,2	2,5	1,5	13
Laschen, Unterlagsplatten usw.	123	12	6	15	27	2,7	3,4	1,6	1,7	0,6	5,6
Formstahl	123	243	254	330	410	38	33	37	36	22	19
Spundwandstahl		19	9	8,6	17
Stabstahl, warmgew., unleg.		38	76	110	87	10	8,4	8,4	7,9	7,2	7,6
Stabstahl, warmgew., legiert		4,7	8,1	32	10
Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.	154	9,5	33	37	19
Betonstahl		27	67	88	77
Werkzeugstahl usw.		1,6	2,2	1,8	1,5
Walzdraht	23	7,8	28	16	12	0,9	0,3	1,3	0,4	0,4	0,5
Bandstahl, warmgewalzt	64	23	34	37	23	2,3	2,8	1,7	1,6	1,6	1,6
Bandstahl, kaltgewalzt	64	28	49	45	31	1,3	1,3	1,2	1,4	1,2	0,8
Röhrenstreifen	61	52	80	135	179	20	7,0	8,0	12	3,5	11
Bleche (plates), unbearbeitet		140	196	271	548	49	34	33	27	25	35
Bleche (sheets), warmgew.	444	136	272	272	358	64	69	53	69	33	42
Bleche (sheets), kaltgew.		254	486	381	352
Elektrobleche u. -band		56	54	62	62
Schwarzbleche (black plate)		78	106	89	72	5,6	6,0	4,4	5,5	12	8,0
Weißbleche u. Mattbleche	160	532	596	502	490	39	29	34	21	20	25
Sonst. überzogene Bleche	83	164	188	179	150	6,1	8,4	8,2	5,8	4,5	5,3
Nahflöse Röhren		200	189	284	532
Geschweißte Röhren	116	186	88	368	484	81	78	99	98	85	65
Sonst. Röhren u. Rohrleitung		36	41	60	60
Radreifen, -achsen usw.	21	16	19	18	25	4,3	6,1	5,4	4,6	3,2	12
Draht, nicht überzogen	24	22	22	29	17	1,8	2,0	1,9	2,2	1,3	1,6
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	8,4	13	14	10
Stacheldraht		3,4	1,5	1,0	1,2	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,1
Gitterdraht		2,9	3,8	3,5	2,8
Drahtnägels u. Drahterzeugnisse		2,9	2,8	3,0	3,4
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	1 605	2 412	3 512	3 771	4 695
Bleche, bearbeitet (plates)		12	14	18	33	2,6	1,9	2,7	6,8	3,7	.
Formstahl		44	80	76	224	7,7	64	12	7,1	7,1	.
Fensterflügel u. -rahmen	5,9	1,5	1,3	1,4	2,0
Schienen, alt		5,8	5,0	9,7	8,3
Herzstücke, Weichen usw.	2	9,4	7,0	8,6	12
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	13	19	20	18
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse ²⁾		35	40	46	45
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt		79	64	99	105
Gußröhren u. Verb.-St.	32	34	33	39	54	4,4	3,9	3,0	2,4	2,3	1,7
Eisenguß		21	41	39	36	1,6	1,3	1,4	1,4	2,3	1,4
Stahlguß	17	3,8	4,3	6,5	7,8
Schmiedestücke		18	35	36	33	2,7	1,8	2,0	2,1	1,9	1,3
Sonst. Erzeugnisse		137	187	194	176
C. Sonstige Erzeugnisse zus.		415	531	594	754
A+B+C insgesamt		2 865	4 131	4 686	6 308

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott usw.²⁾ Monate unter Gitterdraht, Drahtnägels usw. erfaßt.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 24 020 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 24

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung Mn	„	39	44	44	45	55	82	51	63	60
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokszeugung (Gaskoks)	„	—	—	23	27	—	—	—	—	—
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	—	20*)	60*)	—	—	—
Walzstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	191	372	250	159	186	324	406	231
„ „ je Einw.	kg	12	12	18	12	8	9	15	18	10
Erdölgewinnung	1000 t	183	226	2 349	2 328	2 352	2 352	1 968	1 821	1 900
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	—	881	—	—	1 200	1 240	1 411	1 580
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	—	—	19,7	19,7	19,4	19,1	20,9	18,3
Index der Großh.-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	128
Bevölkerung J.-M. ³⁾	1000	16 000.	16 295	20 393	20 872	21 473	21 987	22 460	22 934	23 516
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 Mangane rze.	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	—		
Rohisen und Ferroleg. .	5,6	4,8	13	7,8	3,9	3,4	2,3	4,9		
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	
Eisenbahnoberbaumstoffe.	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		
Weißebleche	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	1,9		
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. Tempere.	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 Gesamtin- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill. £ E	36,8	199,5	232,4	218,7	176,8	160,2	182,9	186,1	182,5
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	„	29,4	175,4	203,1	145,1	137,4	133,3	138,4	142,3	171,6
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill. \$	184	573	670	630	510	463	525	534	524
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	„	147	504	583	417	394	397	397	409	493

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34824 qkm, Einwohner je qkm: 595. ²⁾ Cairo. ³⁾ Vor 1947 einschließlich Guba-
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: 14 167 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1957 Dez.	1958			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 893	1 993	2 084	2 076	192	171	165	172	177
Manganerzförderung	"	552	702	588	697	680
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	29 315	32 148	33 912	35 220	2 891	3 108	2 793	3 057	3 030
Kokserzeugung	"	163	1 384	1 390	1 481	1 500
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	7	7	7	8
davon in Betrieb	"	3	7	7	7	7
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 171	1 260	1 304	1 359	122	121	109	128	123
davon: Stahlisen	"	267	1 005	1 092	1 152	1 196
Sonst. Sorten	"	26	166	168	151	163
Ferrolegerierungen	1000 t	2	26	40	53	64	5	5	5	6	6
Roheisen u. Ferroleg. zus. . . .	1000 t	294	1 197	1 301	1 357	1 423	127	126	114	134	129
Roßblockerzeugung	1000 t	347	1 377	1 525	1 550	1 679	146	142	135	149	146
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 265	1 401	1 419	1 496
Bessemerstahl	"	—	112	124	131	183
Elektrostahl	"	—	112	124	131	183
Walzstahlfertigerzeug. insg. . . .	1000 t	222	915	1 071	1 090	1 226
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	101	96	87	74
Träger u. Formstahl	"	32	105	127	135	144
Stab- u. Betonstahl	"	61	170	221	236	288
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	81	89	88	95
Röhrenknüppel u.	"
Spezialprofilstahl	"	6	31	34	33	35
Bandstahl	"	12	155	190	199	230
Grobbleche	"	2	93	113	108	143
Sonst. Bleche, n. überz.	"	33	158	174	168	171
Verzinkte Bleche ²⁾	"	33	158	174	168	171
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	79	81	84	83
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	14 634	16 351	17 660	19 032	1 564	1 566	1 471	1 642	1 600
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	442	442	459	460
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	13,4	13,7	13,9	14,2
Arbeitslose	1000	5,3	13,7	12,5	12,7	15,0	13,9	15,9	16,5	16,4	...
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	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	—	319	588	642	404	427	465
Manganerze	—	899	844	1 200	1 126	663	634
Steinkohlen	—	20
Koks	—	20
Schrott	10	3,9	3,9	5,1	4,7	12	2,9	0,9	1,1	6,1	14	1,4
Roheisen, Stahlrohrl. usw. . . .	5,7	...	—	8,4	5,5	43	22	0,6
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,2	0,1	0,2	—	0,2	.	0,1	—	0,3	0,2	0,5
A Roheis., Vorbl. usw. zus. . . .	8,3	0,1	8,5	5,5	43	22	1,1
Schienen	69	40	58	59	2,3	63	.	2,4	2,0	3,0	3,2	0,6
Schwellen u. Laschen	189	28	61	41	18	67
Form- u. Stabstahl	112	120	52	42	96	54	0,8	17,5	16	22,1	24	27
Bandstahl u. Röhrenstreif. . . .	2,4	7,9	5,2	4,1	6,5	4,5
Draht u. Drahterzeugnisse	54	43	41	40	59	39	0,2	3,9	4,8	6,1	5,9	4,8
Grobbleche	34	33	20	4,0	21	11	.	2,2	2,8	5,9	5,6	4,7
Feinbleche, schwarz u. verz. . . .	40	45	6,6	4,2	18	9,9	0,2	2,3	14	29	26	...
Weiß- u. Mattbleche	16	61	18	55	39	51	.	0,1	—	0,1	0,9	0,1
Stahlrohren u. Verb. St.	44	25	23	16	23	28	0,4	3,9	5,1	9,0	9,8	15
B Walzstahlfertigerz. zus. . . .	510	403	285	265	233	327	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
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	13	9	11	11	9	.	1,2	6	9
A + B + C insgesamt	541	415	294	276	294	336	.	42	56	126

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

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

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1957	1958				
		Jahre endend am 31. 5.						Dez.	Jan.	Febr.	März	April	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	3 352	3 575	3 630	3 987	4 500
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	34	28	48	61
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	18 706	20 080	19 584	19 603	20 100	1 314	1 246	1 677	1 687	.	.
Kokserzeugung	"	1 093	1 888	2 042	2 080	2 101	2 100
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	8 390	9 481	10 274	10 729	10 908	761	865	814	903	.	.
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 719	1 856	1 899	1 941	2 136	205	200	175	200	190	.
Ferrolegerungen	"	778	1 413	1 550	1 591	1 725
davon: Stahleisen	"	167	306	306	307	216
Gießerei-Roheisen	"	1 201	1 858	2 178	2 276	2 390	2 938	255	274	236	269	258	.
Rohstahlerzeugung insges. . . .	1000 t	1 186	1 830	2 151	2 244	2 357	2 904	255	274	233	266	255	.
davon: Rohblöcke	"	15	23	27	31	33	34	3	3	3	3	3	.
Stahlguß	"	1 038	1 715	1 952	1 984	2 144
Walzstahlerzeugung	1000 t	127	333	352	371	205
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	771	1 003	1 102	1 317	1 670
Platinen	"	49	66	81	105	108
Fertigerzeugnisse insges. . . .	1000 t	178	134	172	207	248
davon: Eisenbahnerbaustoffe . .	"	391	454	423	486	496
Träger u. Formstahl	"	62	163	193	195	486
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	91	186	234	324	332
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	9	10	11	10	10
Bleche	"	67	279	290	354	347
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	1	17	13	15	15
Stahlröhren ¹⁾	"	2	156	195	212	229
Schmiedestücke	"	124	25
Gezogener Draht	"	25
Drahtgewebe	"	18
Weidedraht usw.	"	14
Drahtnägel	"	111	132	140	165	222
Gußröhren	"	4 353	12 948	14 472	16 140	17 640	19 164	1 530	1 519	1 468	1 632	.	.
Sonst. Fertigerzeugnisse	Mill. kWh	593	1 153	1 196	1 231	1 262	1 318	100	97	92	104	.	.
Stromerzeugung	Mill. cbm	—	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6
Gaserzeugung d. Gaswerke . . .	Mill. t	7,0	24,3	6,5	2,9	8,1	17,8	26,0	28,8	27,2	24,4	26,8	.
Erdölgewinnung	Mill. 1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.
Wohnbevölkerung	US-Cts	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	.
Arbeitslose
Währungskurse £ A =

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	68
Schrott	0,8	1,1	0,1	0,2	0,2	0,1	47	10,1	38,7	133,9	62,5	69,8
Roheisen	0,3	—	—	—	5,9	118	61	15
Ferrolegerungen	15	3,0	11,0	16,9	—	0	0	0
A Roheisen u. Ferrolegerungen	15	11,8	2,5	3,0	11,0	16,9	5,9	14	165	118	61	15
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	2,4	0,9	0,2	0,5	0,7	2,8	2,0	80	108	7,9	1,0
Eisenbahnerbaustoffe	—	53	39	1,0	15	27	.	0,8	7,3	2,0	2,7	1,4
Träger und Formstahl	1,3	88	34	20	76	74	9,7	14	10	12	24	3,8
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	202	33	16	122	154	41	5,5	17	30	16	9,7
Bandstahl	17	8,5	4,2	5,5	47	55	—	0,8	1,9	1,7	0,1	5,4
Schwarzbleche	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	17	80	9,1	21	61	26	1,5	4,8	5,5	16	9,9	13
Verzinkte u. verbleite Bleche	93	160	118	88	153	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	6	.	6,6	19,9	37	12	25
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	812	325	210	619	545	65	37	150	225	87	64
Gezogener Draht	5,4	45	4,3	5,6	37	51	8,4	5,9	17,4	21	16	11
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. ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren.

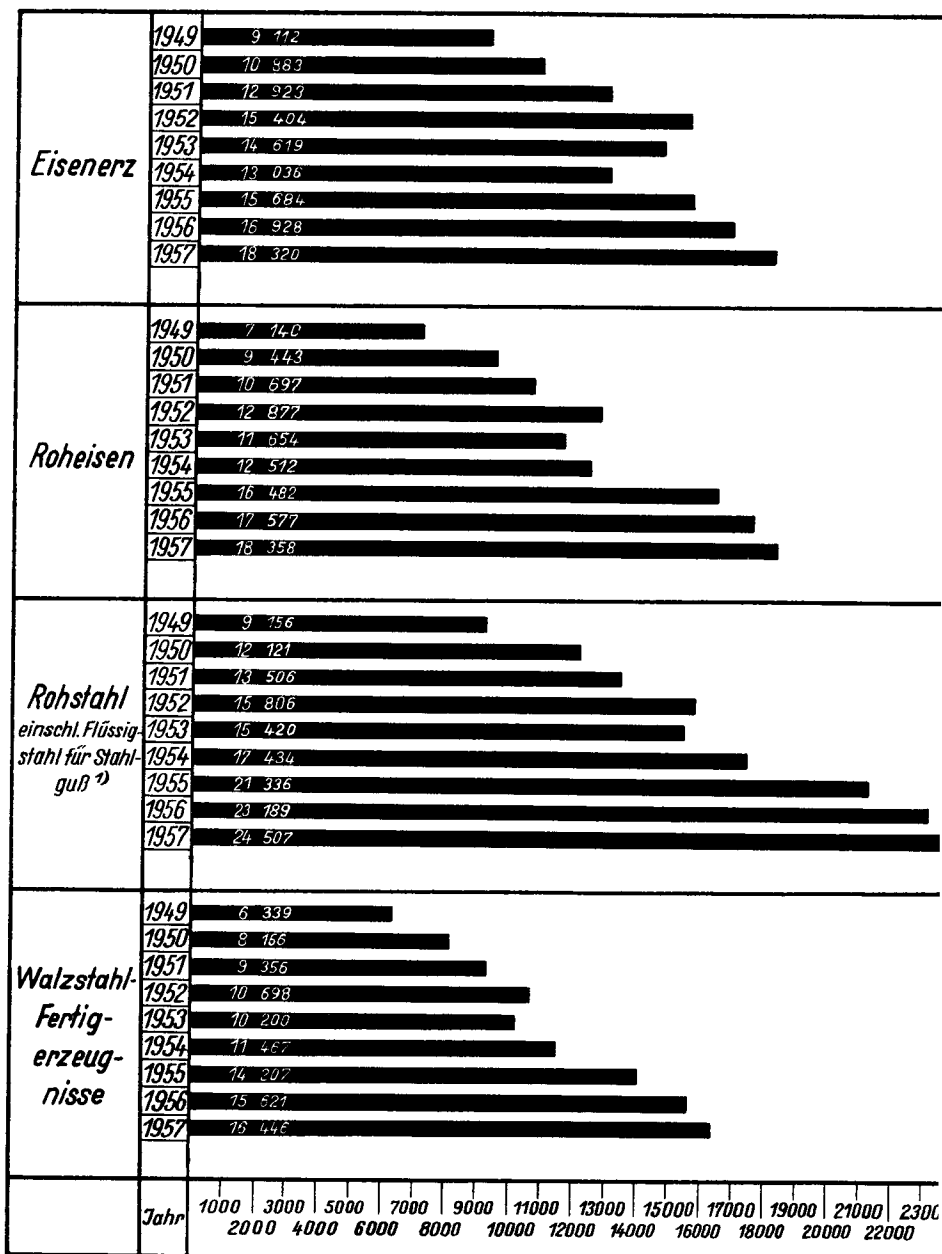
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

ZUSAMMENFASSUNG 1949-1958

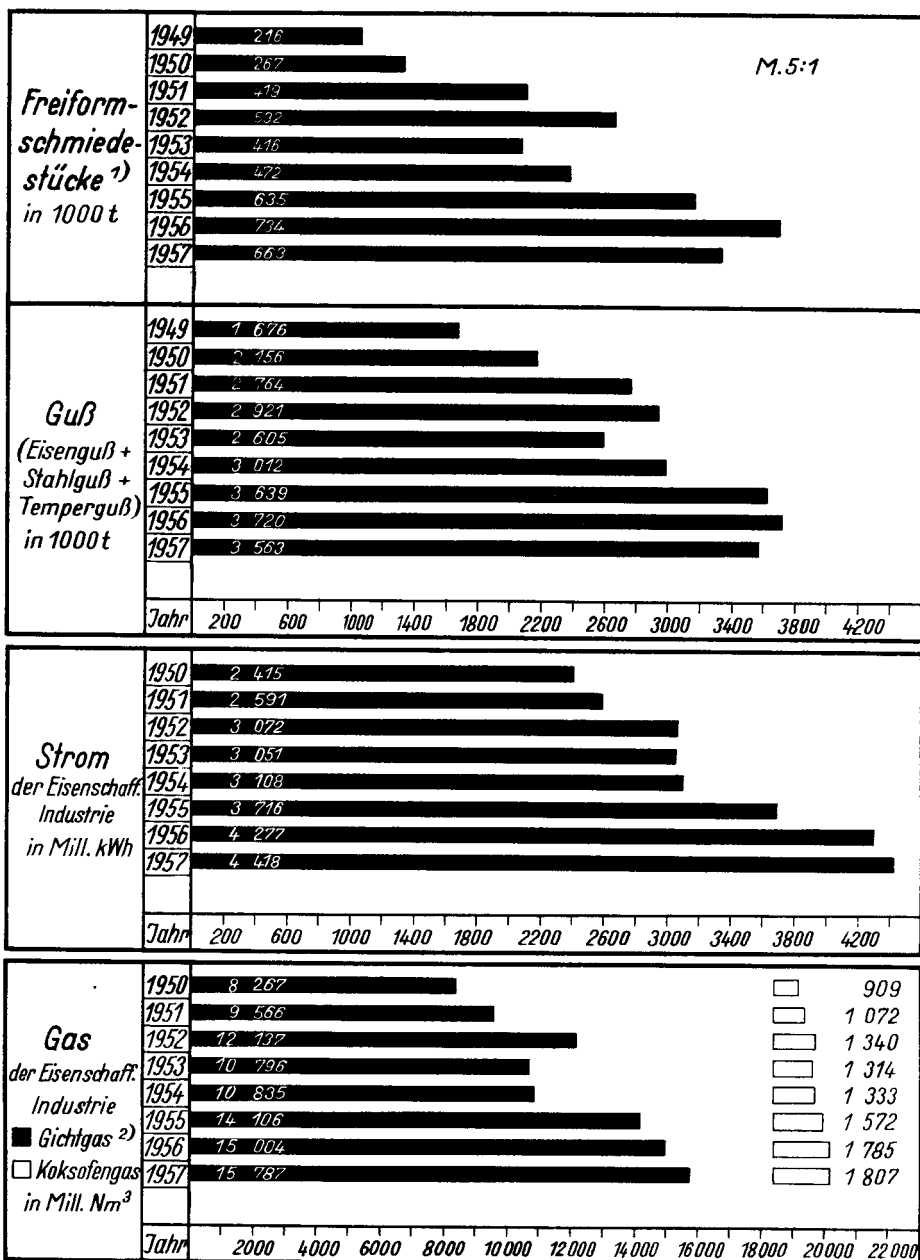
in 1000 t



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

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND²

ZUSAMMENFASSUNG 1949-1958

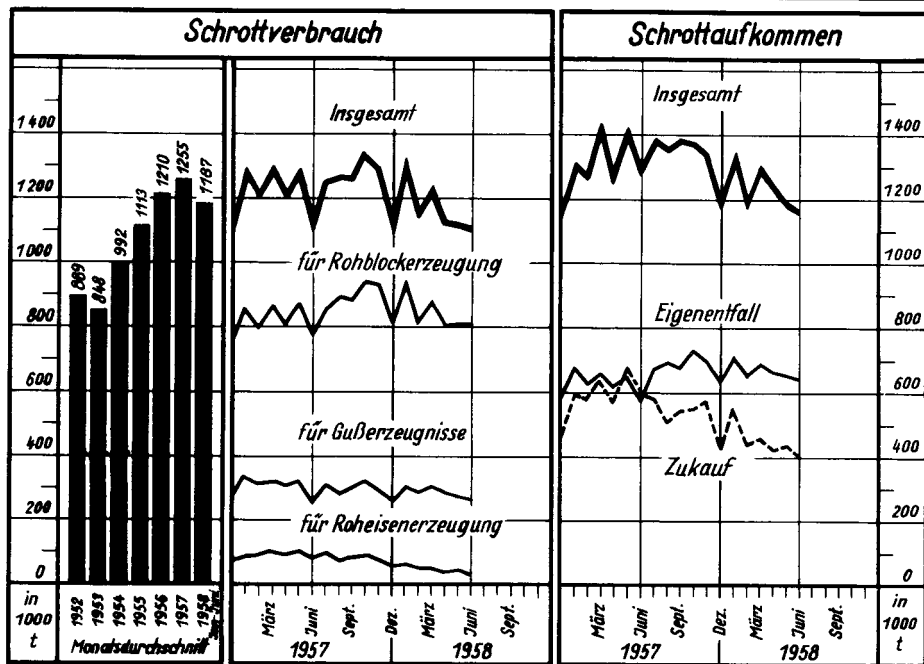
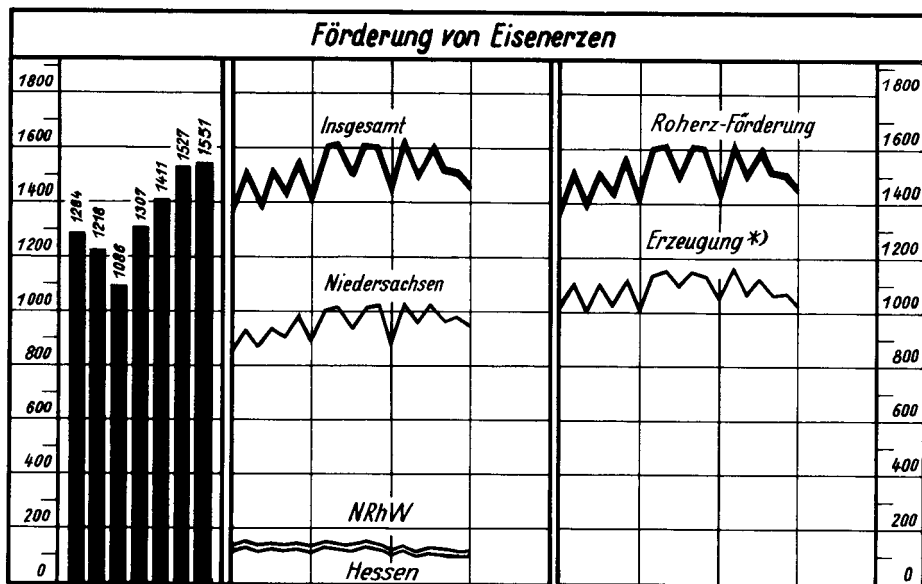


¹⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

²⁾ Umgerechnet auf Koksofengas=4300 kcal.

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

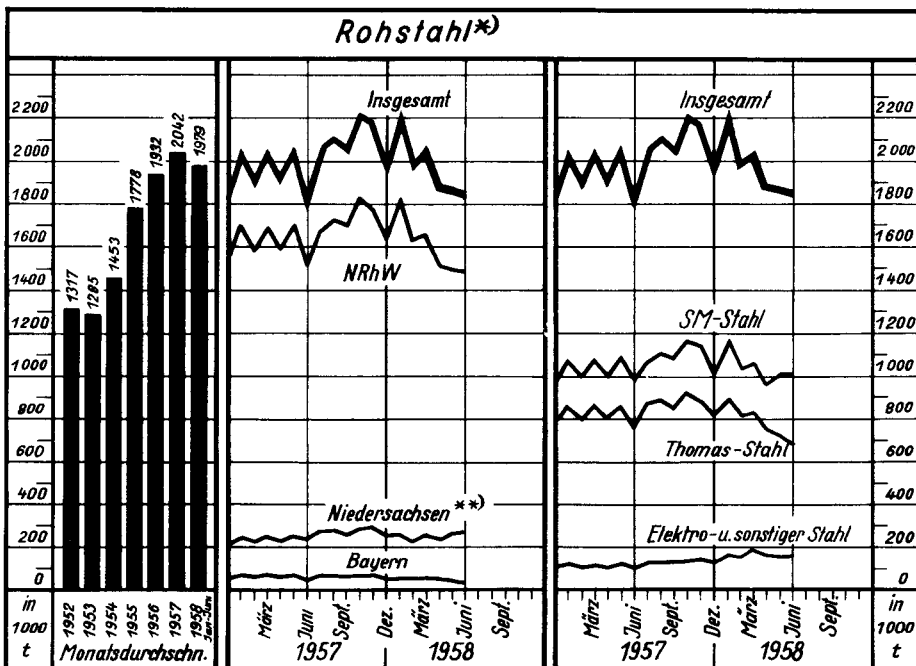
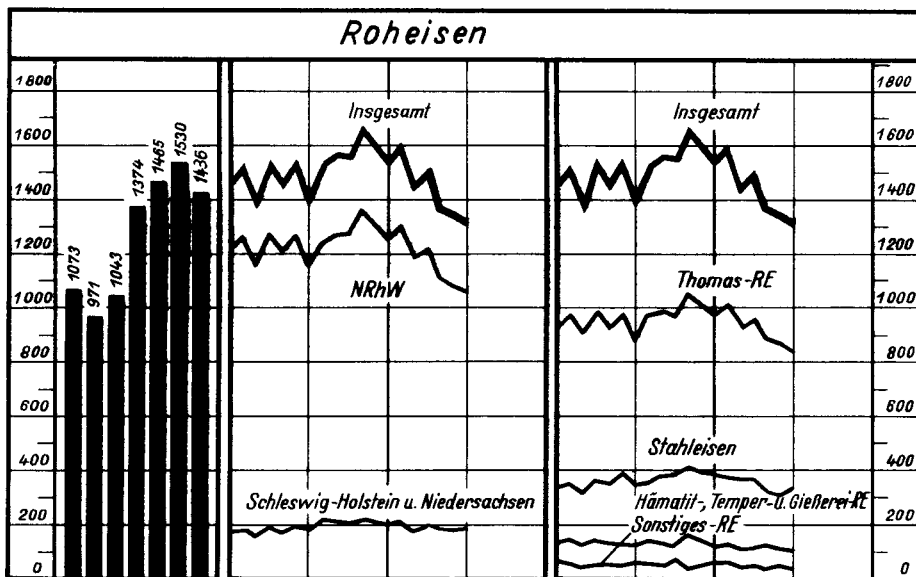
in 1000 t



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

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

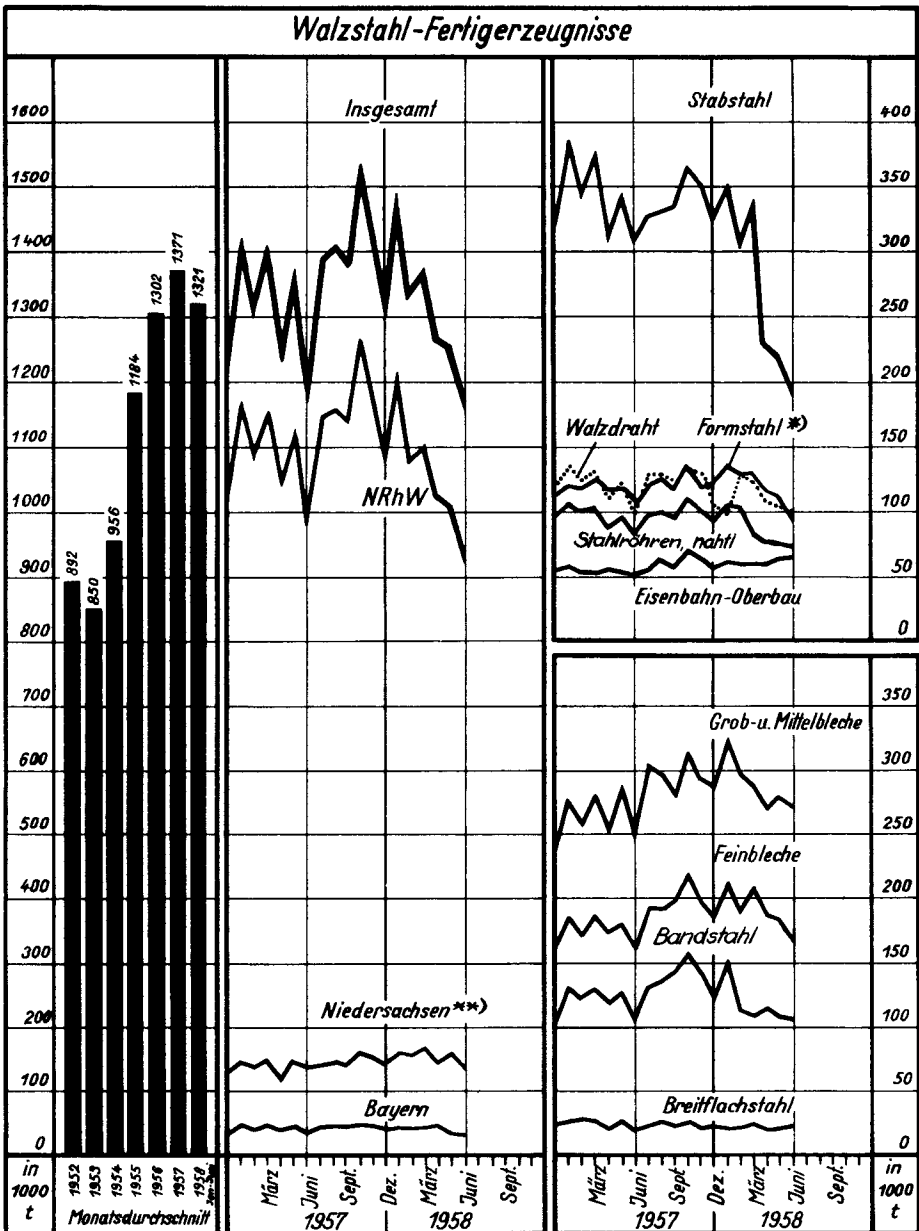


*) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

**) Seit Juni 1957 einschl. Bremen.

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

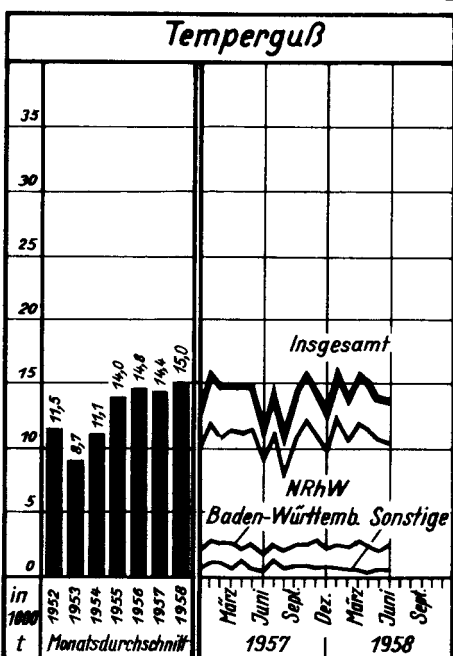
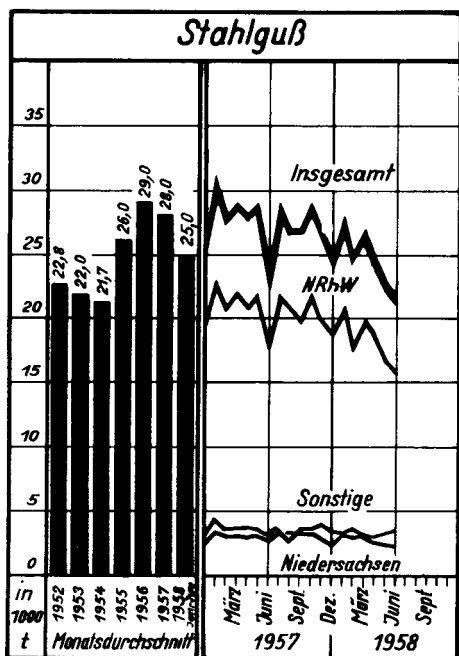
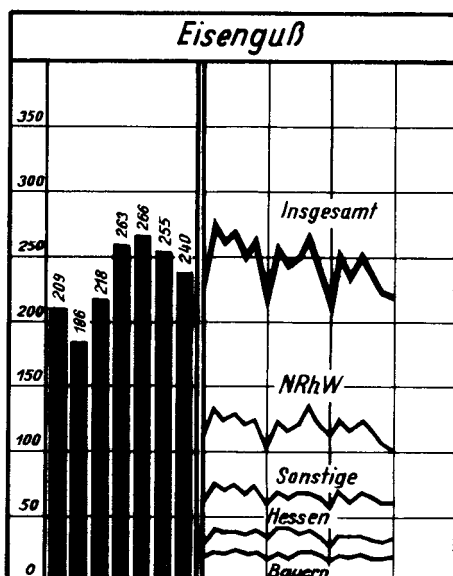
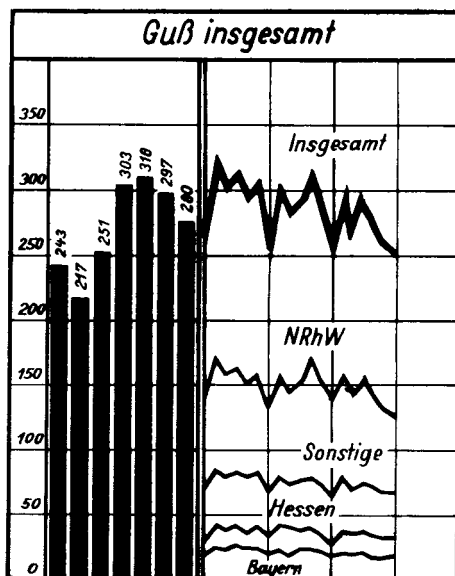
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.
**) Seit Okt. 1957 einschl. Bremen.

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

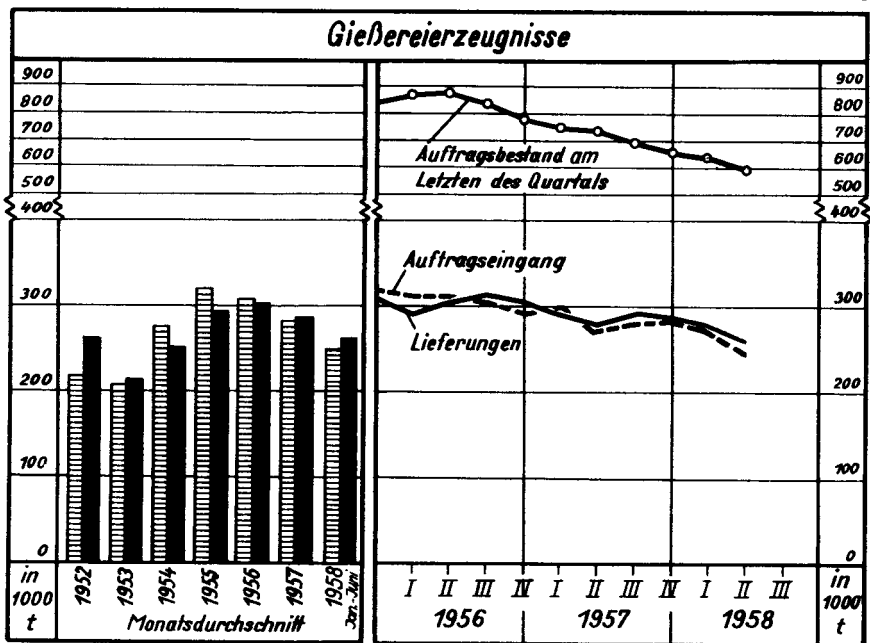
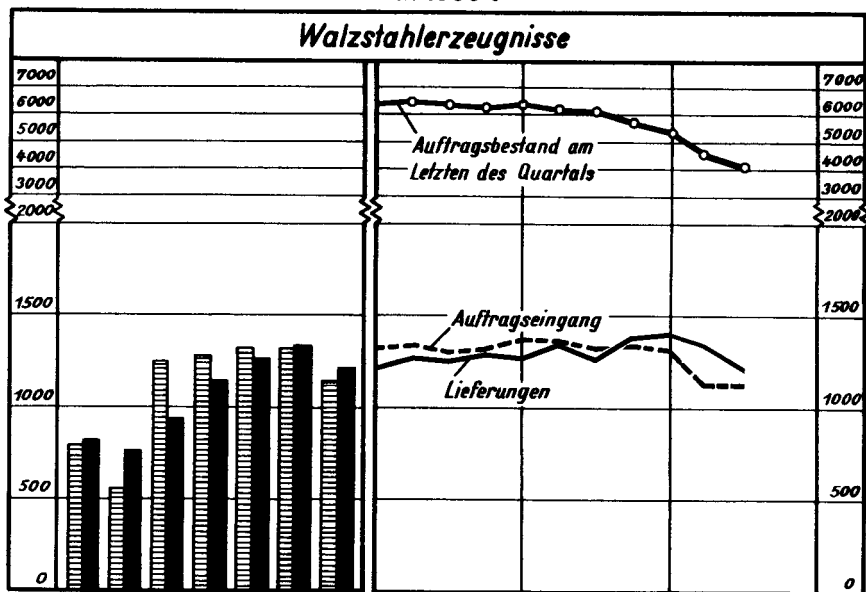


AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN

7

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

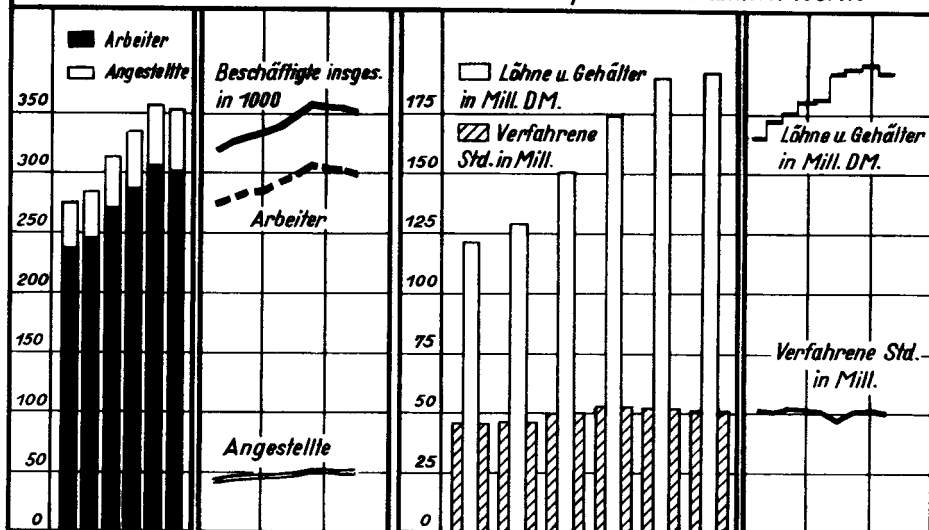


▨ Auftragseingang ■ Lieferungen

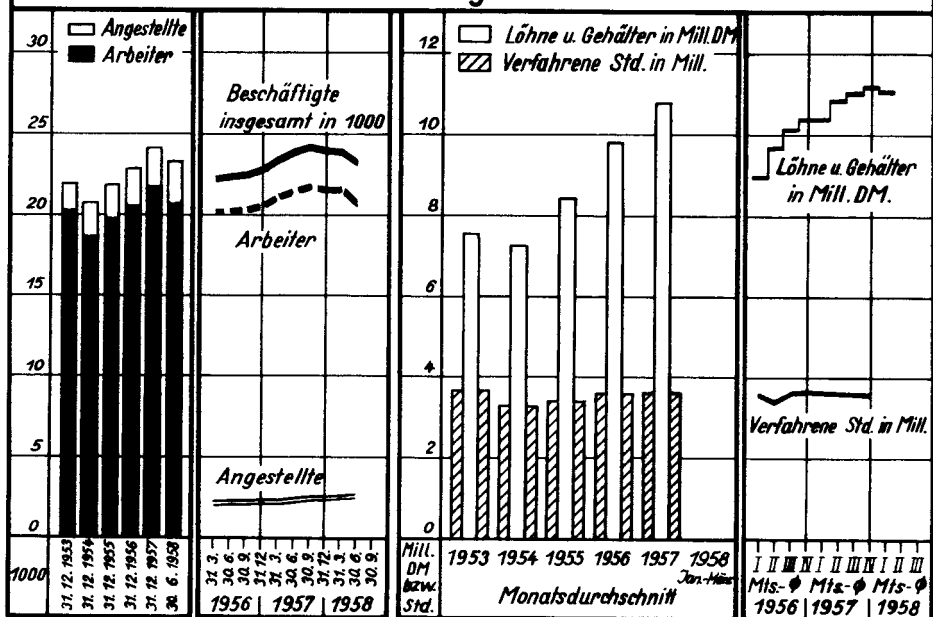
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

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



Eisenerzbergbau

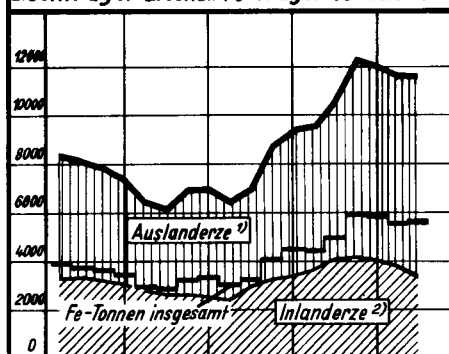


*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

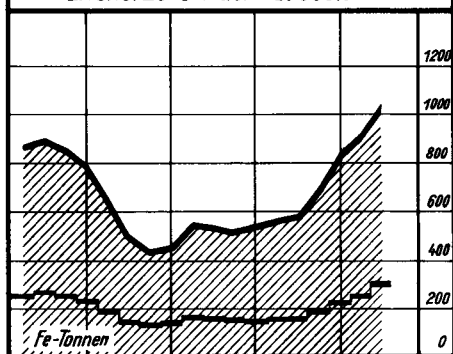
BESTÄNDE IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

AM VIERTELJAHRESENDE IN 1000 t

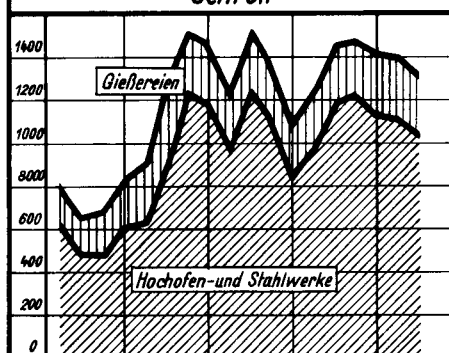
Eisenträger u. sonst Fe-Träger bei d. Hütten



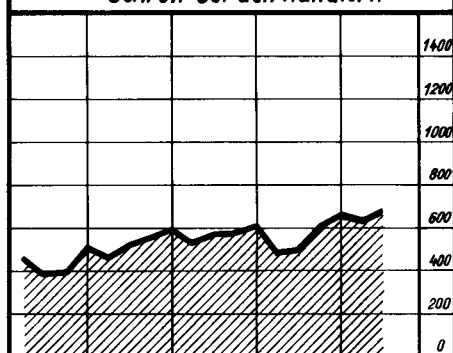
Eisenerze bei den Gruben



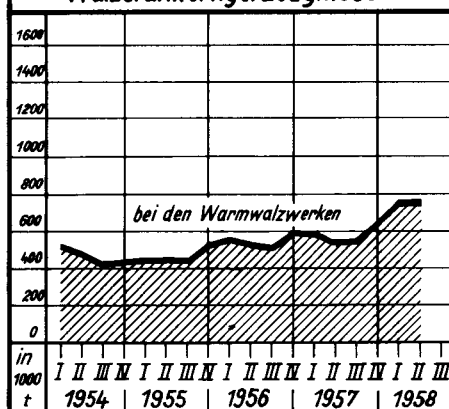
Schrott



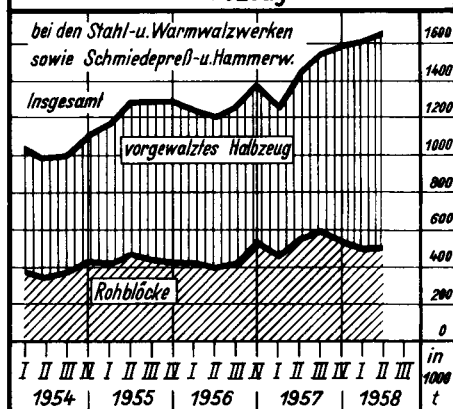
Schrott bei den Händlern



Walzstahlfertigerzeugnisse



Stahlhalbzeug

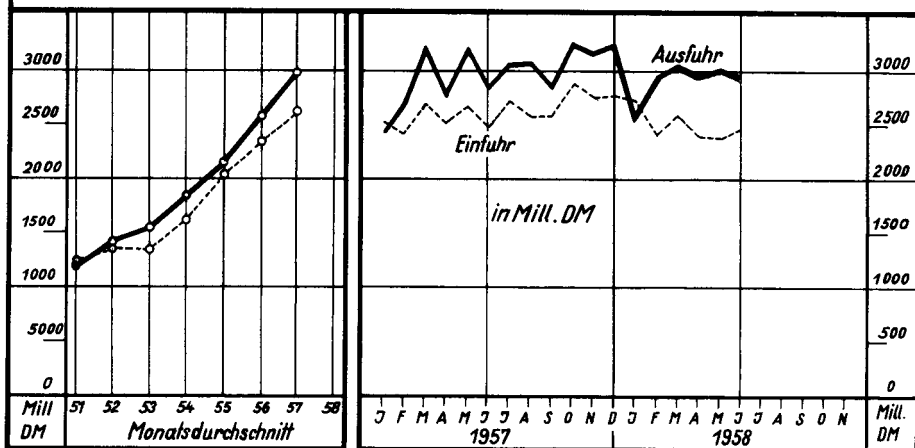


1) Einschl. Manganerze.

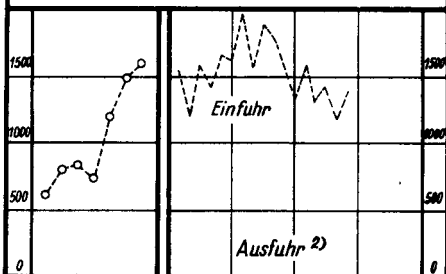
2) Einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub und Sinter.

AUSSENHANDEL DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

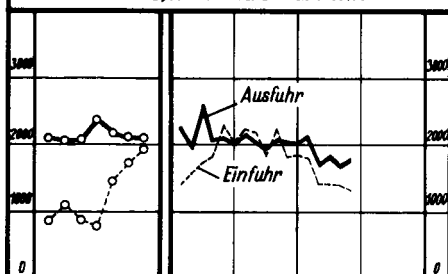
Gesamt-Ein- und Ausfuhr



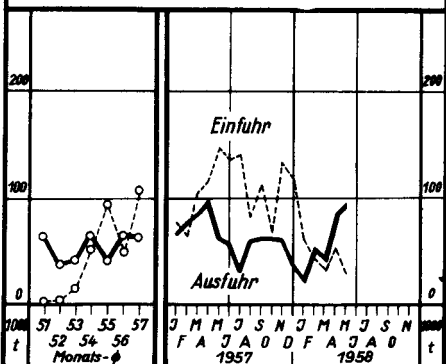
Eisenerze



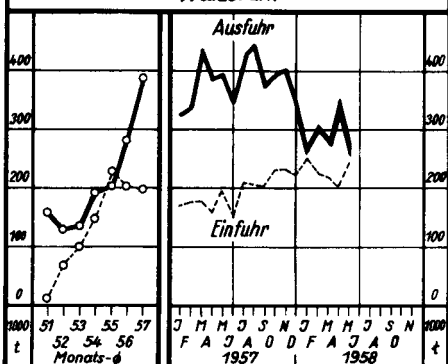
Kohle, Koks und Braunkohle ¹⁾



Schrott



Walzstahl ²⁾



1) Einschl. Briquetts. 2) Etwa 20-30000 t monatlich.

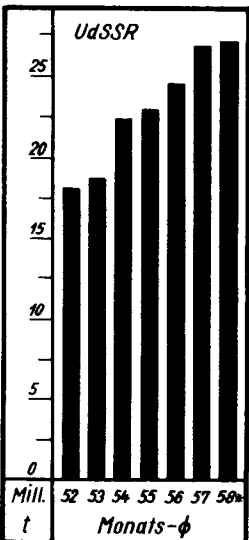
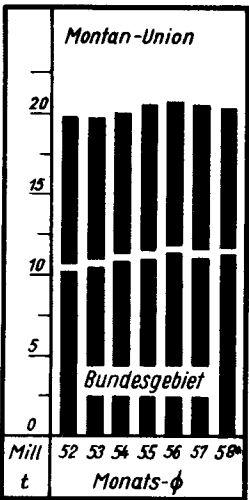
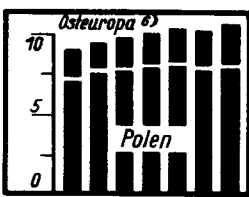
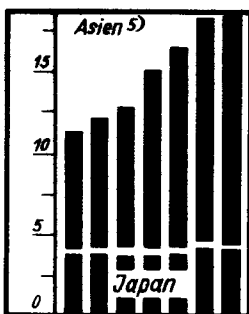
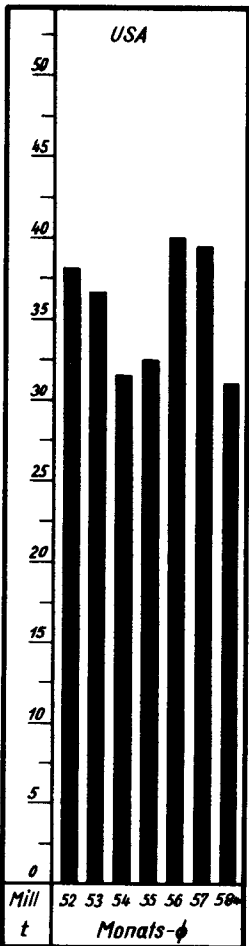
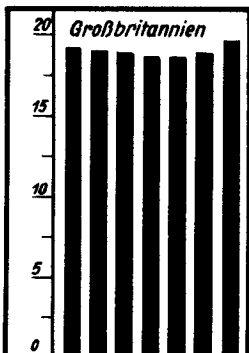
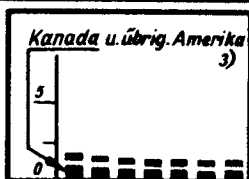
3) Einschl. Halbzeug.

STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

11

Jahr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Weltförderung	1195	1504	1498	1495	1473	1597	1685	1720	...
Monats-φ	100	125	125	125	123	133	140	143	...

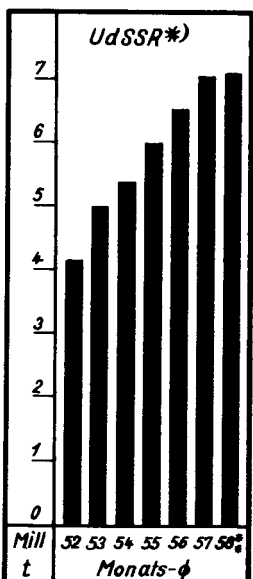
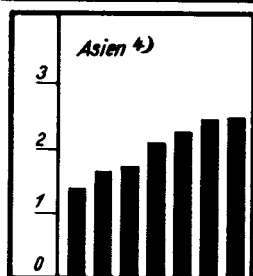
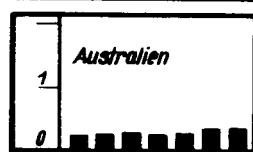
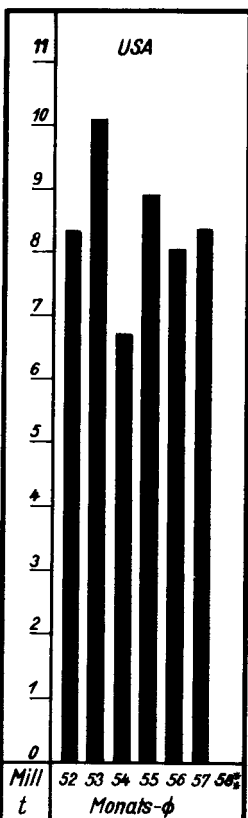
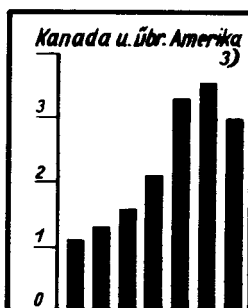
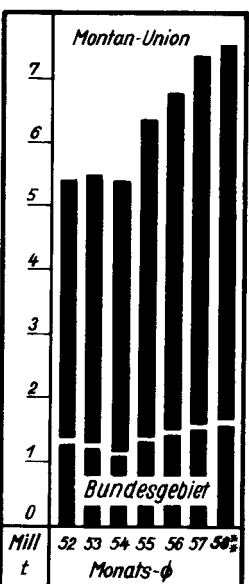
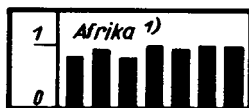


1) Südaf. Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg.-Kongo, Moçambique. 2) Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. 3) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Peru, Venezuela. 4) Einschl. Neuseeland. 5) China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen. 6) Polen, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei ohne UdSSR. *) 1958 = Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Weltförderung	169	292	302	346	310	379	402	445	...
Monats-φ	14,1	24,3	25,2	28,8	25,8	31,6	33,5	37,1	...



1) Algerien, Franz. Marokko, Tunesien, Span. Marokko, Südafrika, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien.

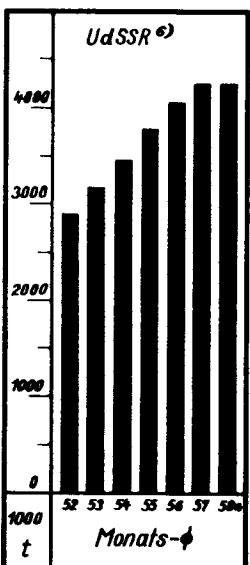
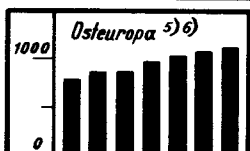
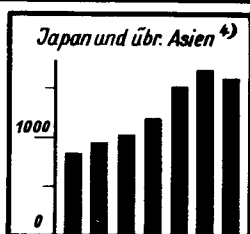
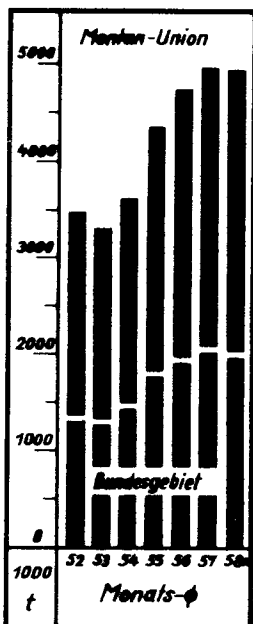
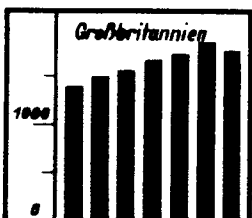
2) Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. 3) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Peru, Venezuela. 4) China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen, Thailand.

5) Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn, *) Teilweise geschätzt. *) 1958 = Durchschnitt der bis her vorliegenden Monate.

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

Jahr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Welterzeugung	110 200	210 700	211 400	234 300	223 600	270 400	283 800	293 700	...
Monats- ϕ	9 183	17 558	17 617	19 525	18 633	22 530	23 650	24 430	...



1) Südafri. Union u. Südrhodesien. 2) Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien. 3) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko. 4) Japan, China, Korea, Indien.

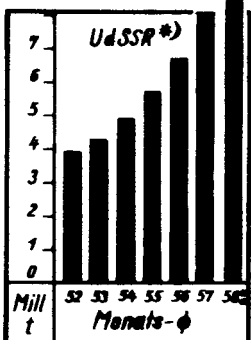
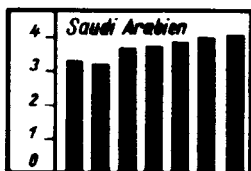
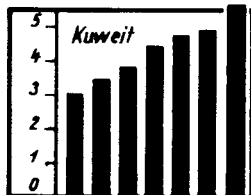
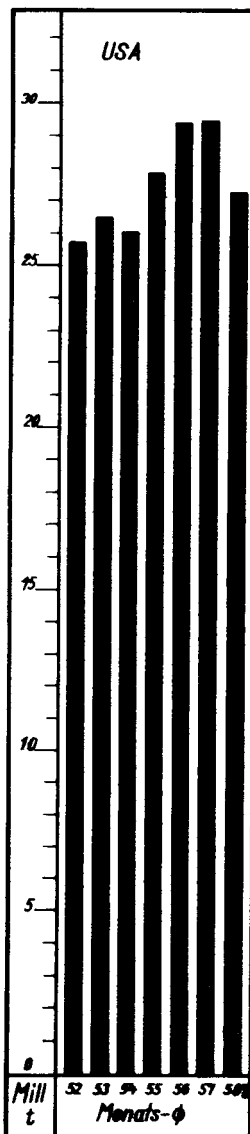
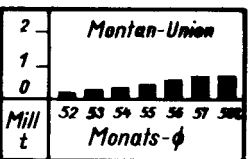
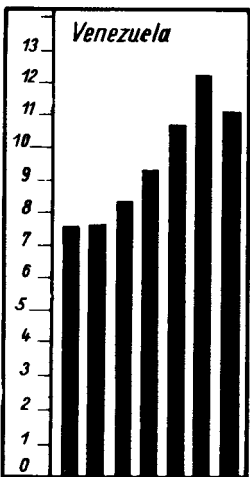
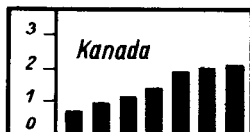
5) Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. 6) Teilweise geschätzte Zahlen.

* 1958 = Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Weltgewinnung	273	592	624	659	690	773	840	881	- - -
Monats- ϕ	22,8	49,3	52,0	54,9	57,5	64,4	70,0	73,4	- - -



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

³⁾ Bahrain, Brunei, Qatâr, Sarawak, Indonesien, Japan, ab 1955 einschl. China. ^{*)} Teilw. geschätzt.

^{*)} 1958 = Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

Herstellung
von
Walzstahlfertigerzeugnissen
in den
wichtigsten Ländern
1936-38, 1954, 1955, 1956, 1957

Inhalt

	Seite
Eisenbahnoberbaumaterialien	1
Formstahl	2
Stabstahl	3
Walzdraht	4
Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)	5
Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt) .	6
Grob- und Mittelbleche	7
Feinbleche	8
Vorstehende insgesamt.	9
Stahlröhren.	10

Juli 1958
Ra/Ko.

Erläuterungen

Sofern in den Tabellen nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt wurde, ist unter den Sortenbegriffen, allgemein ausgedrückt, folgendes zu verstehen:

1. Eisenbahnoberbaumstoffe
Schwere und leichte Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten
2. Formstahl
I- und U-Stahl sowie sonstige Formstahl-Profile von 80 mm Steghöhe und mehr, einschließlich Breitflanschträger
3. Stabstahl
Stabstahlprofile einschließlich Streckdraht und Betonstahl
4. Walzdraht
Warmgewalzter Draht in Ringen ohne Streckdraht
5. Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)
Röhrenrund- und -vierkantstahl zur Herstellung nahtloser Röhren
6. Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt)
Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten oder beschnittenen Kanten in einer Breite von 500 mm und weniger. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) in einer Breite von mehr als 500 mm.
Die aus dem auf Breitbandstraßen erzeugten Warmbreitband (Halbzeug-Coils) hergestellten sonstigen Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelblechen sowie Feinblechen enthalten.
7. Grob- und Mittelbleche
Bleche jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber
8. Feinbleche
Feinbleche jeder Art in Dicken unter 3 mm, sowie Breitband (mehr als 500 mm breit, unter 3 mm dick)
9. Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt
Summe der unter 1 - 8 aufgeführten Erzeugnisse
10. Stahlröhren
Warmgewalzte, warmgepreßte und warmgezogene nahtlose Stahlröhren, einschließlich Zubehör und Fittings, Flanschen, Muffen usw., außerdem geschweißte Röhren.

Die Angaben für die Montan-Union-Länder wurden den Veröffentlichungen der Hohen Behörde entnommen.

	Ø 1936-38		1954		1955		1956		1957		1957 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	860	50	464	42	664	47	637	43	683	42	79
Saarland	108	6	53	5	62	4	54	4	72	4	67
Frankreich	427	25	339	31	418	30	477	32	513	31	120
Belgien	148	8	66	6	93	7	129	9	138	8	93
Luxemburg	97	6	71	6	81	6	107	7	106	7	109
Italien	84	5	116	10	94	6	80	5	117	7	139
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union	1 724	100	1 109	100	1 412	100	1 484	100	1 629	100	94
Sowjetzone	40		98		122		123		137		343
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	554		678		649		666		775		140
Norwegen	8		11		9		13		12		150
Österreich 1)	33		47		68		82		81		245
Schweden	22		51		53		47		49		223
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Türkei	-		-		10		5		4+)		-
Finnland	a) 16		7		26		24		33+)		206
Jugoslawien	.		48		60		43		44		.
Polen	134		342		391		418		410+)		306
Rumänien	b) 36		.		.		57		62+)		172
Spanien	a) 14		72		83		71		60+)		429
Tschechoslow.	143		254		263		327		330+)		231
Ungarn	a) 54			-
UdSSR	c) 1 400		2 926		3 674		3 088		.		.
2. Asien											
Indien	101		121		113		106		101+)		100
Japan	263		283		358		335		425		162
China	b) 38	
3. Amerika											
Kanada	132		267		295		409		457+)		346
USA	1 503		1 391		1 542		1 588		1 507		100
Mexiko	.		19		20		27		.		.
Argentinien	.		6		2		1		.		.
Brasilien	73	
Chile
4. Afrika											
Südafr. Union	59		101		96		87		95+)		161
5. Australien											
Austr. Bund	d) 65		81		105		108		120+)		185

+) Vorläufige Zahlen. 1) Schienen über 13 kg/m.

a) 1938. b) Ø 1936/37. c) Ø 1936 u. 38. d) Ø 1937/38.

	Ø 1936-38		1954		1955		1956		1957		1957 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	e) 875	39	1 064	39	1 318	40	1 369	38	1 432	37	164
Saarland	287	13	251	9	303	9	353	10	348	9	121
Frankreich	452	20	540	20	669	20	712	19	758	20	168
Belgien	160	7	190	7	244	7	288	8	290	8	181
Luxemburg	403	18	443	16	452	14	547	15	595	16	148
Italien	80	3	251	9	311	10	362	10	415	11	519
Niederlande	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union	2 257	100	2 739	100	3 297	100	3 631	100	3 838	100	170
Sowjetzone											
Dänemark	5)a) 417		125		132		141		145		.
Griechenland	a) 8		12		11		9		12		150
Großbritannien	2) 1 562		2 438		2 523		2 663		2 833		181
Norwegen	-		-		-		41		50		-
Österreich	38		37		29		40		49		129
Schweden	13		36		31		64		38		292
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Türkei	-		40		32		42		39 +)		-
Finnland	11		105		127		139		145 +)		1 318
Jugoslawien	.		106		105		26		24		.
Polen	94		.		466		512		550 +)		585
Rumänien	3) b) 113		.		.		223		250 +)		221
Spanien	a) 75		98		105		112		125 +)		167
Tschechoslow.	+ 79		.		592		649		720 +)		911
Ungarn	a) 46	
UdSSR	c) 500		8 898		9 100		10 100		.		.
2. Asien											
Indien	+ 75		88		90		101		98 +)		131
Japan	648		502		684		925		1 125		174
China
3. Amerika											
Kanada	4) 70		165		244		215		310 +)		443
USA	4) 2 837		5 414		6 024		6 849		8 222		290
Mexiko	.		49		51		44		.		.
Argentinien	.		48		68		78		.		.
Brasilien
Chile	5) .		113		105		.		121 f)		.
4. Afrika											
Südafr. Union	34		105		128		135		145 +)		426
5. Australien											
Austr. Bund	d) 160		172		207		248		320 +)		200

+) Vorläufige Zahlen 1) Einschl. Spundwandst. 2) Winkel-, T- u. sonst Formstahl über 4", U-Stahl 3", Träger u. kleiner Formstahl 3" u. darüber, Flachstahl über 5" sowie Granatenstahl. 3) Einschl. Stabstahl. 4) Einschl. leichter Formstahl 35 lbs p. Yard und weniger. 5) Einschl. Stabstahl, Walzdraht und Röhrenvormaterial a) 1938. b) Ø 1936/37. c) Ø 1936 u. 38 d) Ø 1937/38 e) 1936-38 ohne Spundwandst. s. Stabstahl. f) Juli 56 - Juni 57.

	1936-38		1954		1955		1956		1957		1957 in % 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet 1)	3 471	42	2 983	32	3 699	32	4 205	33	4 094	33	118
Saarland 2)	670	8	668	7	809	7	879	7	924	8	138
Frankreich	1 674	21	2 371	25	2 980	26	3 147	25	3 125	26	187
Belgien	978	12	1 397	15	1 714	15	1 866	15	1 613	13	165
Luxemburg	586	7	876	9	951	8	1 017	8	960	8	164
Italien	814	10	1 034	11	1 242	11	1 403	11	1 473	12	181
Niederlande	4) 15	0	59	1	60	1	62	1	48	0	320
Montan-Union	8 208	100	9 388	100	11 455	100	12 579	100	12 237	100	149
Sowjetzone											
Dänemark	a) 6	40	51	56	57	950					
Griechenland	b) 12	55	65								
Großbritannien 5)	1 614	2 665	3 091	3 424	3 398	211					
Norwegen 6)	32	53	60	90	85	266					
Österreich	167	253	326	348	382	229					
Schweden	231	461	591	685	700	303					
Schweiz 7)	b) 69	177	219	232	268	388					
Türkei	-	68	80	84	81 +)	-					
Finnland	46	d) .	190	211	263	.					
Jugoslawien	322	117	810	846	830 +)	258					
Polen	11)	.	230	248	282 +)	348					
Rumänien	a) 81	196	569	626	660 +)	135					
Spanien	8) 490					
Tschechosl.	a) 142					
Ungarn	+) .	2 954	3 276	3 601	.	.					
UdSSR											
2. Asien											
Indien 9)	226	552	586	639	640 +)	283					
Japan	1 181	946	1 068	1 119	1 260	107					
China	a) 81					
3. Amerika											
Kanada	235	414	532	915	701 +)	298					
USA	5 159	8 020	11 354	11 503	9 673	187					
Mexiko	.	79	111	95	.	.					
Argentinien	.	266	323	285	.	.					
Brasilien					
Chile 11)					
4. Afrika											
Südafr. Union	64	170	221	236	260 +)	406					
5. Australien											
Austr. Bund 10)	b) 363	423	486	496	550 +)	152					

+) Geschätzte bzw. vorl. Zahlen. 1) 1936/38 einschl. Spundw. 2) Ab 1954 einschl. Streckdraht.
 4) Einschl. Formstahl u. Walzdr. 5) Winkel-, T- u. sonst. Formstahl 4" u. darunter,
 U-Stahl 3" u. darunter, Träger u. Stäbe unter 3", Betonstahl, sonst. Form- u. Stabst.
 Unter 3", Flachstahl 5" u. darunter, Grubenbögen u. Zubehör. 6) 1936/38 einschl. Oberbau
 u. Walzdr. 7) Einschl. Walzdr., Bandst. u. Bleche. 8) Einschl. Bandst. 9) Rost u. Bars 1/2" u.
 darüber, leichter Formst. Federst., Werkzeugst. 10) Einschl. Walzdraht.
 11) In Formstahl enthalten. a) 1938. b) 1937/38. c) 1936/37. d) ab 1954 s. Formstahl.

	Ø1936-38		1954		1955		1956		1957		1957 in % Ø1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	994	49	1 133	36	1 336	37	1 438	38	1 466	38	147
Saarland 1)	182	9	230	7	248	7	251	7	264	7	145
Frankreich	430	21	708	22	818	22	850	23	954	24	222
Belgien	186	9	438	14	489	13	491	13	474	12	255
Luxemburg	80	4	246	8	236	7	217	6	216	6	270
Italien	160	8	321	10	404	11	399	10	427	11	267
Niederlande	2) .	.	84	3	97	3	106	3	96	2	.
Montan-Union	2 032	100	3 160	100	3 628	100	3 752	100	3 897	100	192
Sowjetzone	4) .		92		110		136		173		.
Dänemark	-		3		2		1		2		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	534		1 059		1 199		1 238		1 245		233
Norwegen	4		14		15		18		27		675
Österreich	47		138		161		156		177		377
Schweden	111		149		185		187		181		163
Schweiz 2) a)	2	
Türkei	-		-		-		1		2+)		-
Finnland	b) 18		32		25		17		23+)		127
Jugoslawien	.		41		56		46		49		.
Polen	121		.		251		273		276+)		228
Rumänien	c) 46		.		.		68		70+)		152
Spanien	b) 46		43		49		61		56+)		122
Tschechoslow.	122		.		188		198		210+)		172
Ungarn	b) 22		212		218		.		.		.
UdSSR	.		1 942		2 196		2 311		.		.
2. Asien											
Indien	-		-		-		-		.		-
Japan	445	+) 562			719		749		734		165
China
3. Amerika											
Kanada	175		250		325		365		265+)		151
USA	2 748		4 252		5 532		5 088		4 260		155
Mexiko	.		-		-		-		.		.
Argentinien	.		127		162		139		.		.
Brasilien
Chile 4)
4. Afrika											
Südafr. Union 3)	9		81		89		88		90+)		1000
5. Australien											
Austr. Bund 2)

+) Vorläufige Zahlen 1) 1936-38 einschl. Streckdraht. 2) S. unter Stabstahl.

3) Einschl. gezogener Draht. 4) S. unter Formstahl.

a) 1937. b) 1938. c) Ø 1936/37

	Ø1936-38		1954		1955		1956		1957		1957 in % Ø1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Euro.											
Bundesgebiet 1)	890	64	b) 708	57	786	54	846	53	880	52	99
Saarland	130	9	77	6	75	5	75	5	72	4	55
Frankreich	165	12	364	29	444	30	480	30	525	31	318
Belgien	68	5	b) 20	2	32	2	49	3	49	3	72
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
italien	144	10	b) 83	6	128	9	152	9	178	10	124
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union	1 397	100	1 252	100	1 465	100	1 602	100	1 704	100	122
Sowjetzone 4)	a)
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Großbritann. 2)	.	.	+) (540)	.	(655)	.	(730)
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	70	.	133	.	144	.	159	.	160	.	229
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugoslawien	-	.	47	.	22	.	32	.	56	.	-
Polen	51	.	.	.	103	.	127	.	125+)	.	245
Rumänien	-	1	.	-	.	.
Spanien	a) 6	-	.	.
Tschechoslow.	255	.	275	.	300+)	.	.
Ungarn	a) 39
UdSSR +)	.	.	1 626	.	1 701	.	1 827
2. Asien											
Indien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	.	.	214	.	236	.	258	.	274	.	.
China
3. Amerika											
Kanada
USA	1 646	.	4 097	.	4 437	.	4 453	.	4 996	.	304
Mexiko
Argentinien
Brasilien
Chile 4)
4. Afrika											
Südafr. Union 3)	.	.	31	.	34	.	33	.	35+)	.	.
5. Australien											
Austr. Bund

+) Vorläufige Zahlen 1) 1936/38 Stahlröhren einschl. geschw. Röhren.

2) Absatz, Prod. in Form-u. Stabstahl enthalten.

3) Einschl. Spezial-Profilstahl. 4) S. unter Formstahl.

a) 1938. b) Ab hier nur Röhrenrund- und -vierkantstahl.

	Ø 1936-38		1954		1955		1956		1957		1957 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet 1)	651	50	1 258	49	1 433	46	1 483	47	1 682	51	258
Saarland	175	13	139	6	150	5	154	5	154	4	82
Frankreich	231	18	557	21	629	20	630	20	615	19	266
Belgien	178	13	251	10	280	9	269	8	234	7	131
Luxemburg	74	6	209	8	345	11	365	11	343	10	464
Italien	.	.	173	6	222	7	224	7	244	7	.
Niederlande 2)	.	.	50	.	61	2	62	2	63	2	.
Montan-Union 5)	1 309	100	2 637	100	3 120	100	3 187	100	3 325	100	254
Sowjetzone	.	.	96	.	107	.	111	.	132	.	.
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	567	.	1 152	.	1 284	.	1 304	.	1 231	.	217
Norwegen	-	-	-	-	0	-	2	-	3	-	-
Österreich	24	.	51	.	73	.	76	.	84	.	350
Schweden	40	.	76	.	83	.	80	.	78	.	195
Schweiz 4)
Türkei	-	-	12	.	2	.	.	.	-	.	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugoslawien	.	.	7	.	9	.	27	.	27	.	.
Polen	52	.	.	.	140	.	142	.	130+)	.	250
Rumänien	a) 13	14	.	15+)	.	115
Spanien	b) 13	.	58	.	67	.	60	.	60+)	.	462
Tschechosl.	4)	.	.	.	217	.	228	.	240+)	.	.
Ungarn
UdSSR +)	.	.	1 233	.	1 420	.	1 444
2. Asien											
Indien	.	.	12	.	9	.	14	.	16+)	.	.
Japan	-	-	748	.	1 061	.	1 323	.	1 556	.	-
China
3. Amerika											
Kanada 3)
USA	4 488	.	5 783	.	8 080	.	7 629	.	6 782	.	151
Mexiko 3)
Argentinien	.	.	67	.	63	.	72
Brasilien
Chile	.	.	11	.	12	.	.	.	8	.	.
4. Afrika											
Südafr. Union	.	.	20	.	28	.	36	.	40+)	.	.
5. Australien											
Austral. Bund	57	.	193	.	195	.	486	.	590+)	.	1 035

+) Vorläufige Zahlen 1) 1936/38 ohne Röhrenstreifen. 2) in Grobbleche enthalten bis 1953. 3) In Feinbl. enthalten. 4.) In Stabstahl enthalten.

5) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis): 1955 1956 1957 1955 1956 1957
a) Ø 1936/37. b) 1938. Bundesrep. 34 50 110 Lux. 12 27 29
Frankr. 39 19 21 Italien 27 33 46
Belgien 11 10 8 Niederl. 1 3 9

	1936-38		1954		1955		1956		1957		1957 in % 1936-39
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet 1)	1 653	54	2 043	46	2 699	48	3 262	49	3 665	49	222
Saarland 1) 2)	227	7	275	6	354	6	419	6	468	6	206
Frankreich 2)	498	16	779	18	935	17	1 094	16	1 244	17	250
Belgien	447	15	588	13	677	12	813	12	790	11	177
Luxemburg	30	1	80	2	101	2	135	2	142	2	473
Italien 3)	177	6	386	9	563	10	713	11	835	11	472
Niederlande 4)	a) 12	0	274	6	287	5	282	4	306	4	.
Montan-Union	3 044	100	4 425	100	5 616	100	6 718	100	7 450	100	245
Sowjetzone		507		446		484		479		494	97
Dänemark	.	.		74		84		95		97	.
Griechenland
Großbritannien 4)	1 499	.	2 531	.	2 492	.	2 701	.	2 924	.	195
Norwegen
Österreich	+	41	216	.	261	.	285	.	347	.	846
Schweden		45	131	.	154	.	194	.	232	.	516
Schweiz
Türkei	.	.	5	.	7	.	9	.	11+)	.	.
Finnland
Jugoslawien	.	.	72	.	79	.	70	.	76	.	.
Polen		107	.	.	385	.	545	.	720+)	.	673
Rumänien	b)	22	46	.	51+)	.	232
Spanien 5)	a)	103	90	.	104	.	103	.	120+)	.	117
Tschechoslow.		103	.	.	344	.	377	.	380+)	.	369
Ungar.	a)	49
UdSSR	+	.	3 971	.	4 394	.	4 826
2. Asien											
Indien		59		73		64		61		64+)	108
Japan		1 074		1 091		1 688		2 233		2 656	247
China	
3. Amerika											
Kanada		73		183		262		297		495+	678
USA 6)		2 535		5 915		7 431		8 557		10 230	404
Mexiko		.		73		73		86		.	.
Argentinien 7)		.		4		5		7		.	.
Brasilien	
Chile		.		36		32		.		52	.
4. Afrika											
Südafr. Union		11		155		190		199		220+	2 000
5. Australien											
Austr. Bund 7)	c)	87		234		324		332		420+	483

+) Vorläufige Zahlen 1) Einschl. Breitflachstahl. 2) 1936/38 2mm u. dicker, ab 1954 3mm u. dicker. 3) 1936/38 4 mm u. dicker, ab 1954 3mm u. dicker. 4) Bleche über 3,17 mm. 5) Einschl. Breitflachstahl. 6) Breitflachstahl u. Bleche 0,18" u. dicker. 7) Sämtliche Bleche. a) 1938. b) 1936/37 c) 1937/38.

	Ø 1936-38		1954		1955		1956		1957		1957 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	1 185	47	1 628	33	2 043	33	2 128	34	2 252	33	190
Saarland 1)	112	4	190	4	197	3	169	3	156	2	139
Frankreich 1)	670	26	1 613	33	1 982	32	1 924	31	2 109	31	315
Belgien	247	10	642	13	820	13	805	13	798	12	323
Luxemburg	67	3	207	4	231	4	214	3	227	3	339
Italien 2)	253	10	441	9	584	9	639	11	810	12	320
Niederlande	.	.	240	4	362	6	350	5	399	6	.
Montan-Union	2 534	100	4 961	100	6 219	100	6 229	100	6 751	100	266
Sowjetzone	.	.	221	.	227	.	230	.	230	.	.
Dänemark 3)
Griechenland 4)	.	.	8	.	12	.	5
Großbrit. 5)	1 909	.	2 960	.	3 191	.	3 065	.	3 313	.	174
Norwegen	20	.	.	.	1	.	18	.	17	.	85
Osterreich	37	.	265	.	351	.	396	.	467	.	1 262
Schweden	82	.	136	.	139	.	131	.	134	.	163
Schweiz 9)
Türkei	.	.	14	.	15	.	16	.	12+)	.	.
Finnland
Jugoslawien	.	.	45	.	52	.	59	.	67	.	.
Polen	99	.	.	.	244	.	294	.	400+)	.	404
Rumänien	36	59	.	66+)	.	183
Spanien	47	.	75	.	82	.	84	.	80+)	.	170
Tschechoslow.	131	.	.	.	243	.	250	.	300+)	.	229
Ungarn	34
UdSSR +)	1 100	.	3 430	.	3 856	.	4 250
2. Asien											
Indien	176	.	332	.	324	.	334	.	321+)	.	182
Japan	596	.	978	.	787	.	777	.	770	.	129
China	35
3. Amerika											
Kanada 6)	138	.	832	.	1 047	.	1 120	.	1 225	.	888
USA 7)	9 331	.	25 980	.	35 468	.	33 434	.	30 461	.	326
Mexiko 6)	.	.	95	.	97	.	191
Argentinien 3)
Brasilien
Chile	.	.	60	.	68	.	.	.	78	.	.
4. Afrika											
Südafr. Union 8)	34	.	251	.	287	.	276	.	295+)	.	868
5. Australien											
Austr. Bund 3)

+) Vorläufige Zahlen 1) Unter 2 mm, ab 1954 unter 3 mm. 2) Unter 4 mm, ab 1954 unter 3 mm. 3) In Grob- u. Mittelbl. enthalten. 4) Aus import. Halbzeug hergestellt. 5) mit u. ohne Überzug. 6) Warmgewalzte Feinbleche und Bandstahl, 7) Einschl. Band u. Bleche zum Weiterwalzen und Verzinnen. 8) Einschl. verzinkte Bleche. 9) In Stabstahl enthalten. a) Ø von 1936/37. b) 1938.

	Ø1936-38		1954		1955		1956		1957		1957 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000	%	1000t	%	
1. Europa											
Bundesrepublik	10 579	47	11 280	38	13 978	39	15 368	39	16 154	40	153
Saarland	1 891	8	1 884	6	2 198	6	2 354	6	2 448	6	129
Frankreich	4 547	20	7 271	25	8 875	25	9 314	24	9 843	24	216
Belgien	2 412	11	3 592	12	4 349	12	4 710	12	4 386	11	182
Luxemburg	1 337	6	2 132	7	2 397	7	2 602	7	2 589	6	194
Italien	1 712	8	2 805	10	3 548	10	3 972	10	4 499	11	262
Niederlande	27	0	707	2	867	2	862	2	912	2	.
Montan-Union	22 505	100	29 671	100	36 212	100	39 182	100	40 831	100	181
Sowjetzone	+) 1 107		1 509		1 669		1 796		1 894		171
Dänemark	+) 14		129		148		161		168		1 200
Griechenland	+) 12		63		77		90+)		100 +)		833
Großbritannien	8 239		13 483		14 429		15 061		15 729		191
Norwegen	64		78		93		182		194		303
Österreich	387		1 007		1 269		1 383		1 587		410
Schweden	614		1 173		1 380		1 548		1 572		256
Schweiz	71		177		219		232		268 +)		377
Türkei	-		139		146		156		149 +)		-
Bulgarien	.		+) 50	
Finnland	+) 80		144		178		180		201 +)		251
Jugoslawien	+) 180		483		573		514		606		337
Polen	e) 980		2 723		2 790		3 157		3 441 +)		351
Rumänien	+) 250		+) 400		+) 450		468		514 +)		206
Spanien	a) 385		632		720		739		783 +)		203
Tschechosl.	+) 1 068		+) 2 450		2 671		2 930		3 140 +)		294
Ungarn	386		819		883		791		880 +)		228
UdSSR	+) 12 800		26 980		29 617		31 447		33 200 +)		259
2. Asien											
Indien	+) 637		1 178		1 186		1 255		1 240 +)		195
Japan	b) 4 207		5 324		6 601		7 719		8 800		209
China	+) 480		.		1 940		3 523		4 320 +)		900
3. Amerika											
Kanada	784		c) 2 407		3 223		3 870		3 882 +)		495
USA	30 248		60 852		79 868		79 101		76 131		252
Mexiko	.		315		352		443		450 +)		.
Argentinien	.		518		623		582		600 +)		.
Brasilien	80		972		982		1 142		1 200 +)		1 500
Chile	.		220		217		.		259 d)		.
Peru	.		-		50		50		60 +)		.
4. Afrika											
Südafr. Union	211		915		1 073		1 090		1 180 +)		559
Rhodes.u.Njassal	.		28		38		49		60 +)		.
5. Australien	800		1 103		1 317		1 670		2 000 +)		250
Welt	+) 87 000		156 000		191 500		201 000		206 000		237

+) Vorläufige Zahlen. 1) Zusammenfassung = Eisenbahnerbau, Formstahl, Stabstahl, Walzdraht, Röhrenvormaterial (ohne Blöcke), Bandstahl u. Röhrenstreifen, Grob- und Mittelbleche, Feinbleche. a) 1938. b) Ohne Edelstahl. c) Ab hier einschl. "sonst. warmgew. Erzeugnisse". d) Juli 1956 bis Juni 1957. e) Nachkriegsjahre ohne Edelstahl.

	Ø 1936-38		1954		1955		1956		1957		1957 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	891	64	1 204	49	1 354	47	1 400	45	1 537	45	173
Saarland	130	9	113	5	147	5	148	5	+) 150	4	115
Frankreich 2)	190	13	553	22	680	23	746	24	+) 860	25	453
Belgien	59	4	108	4	115	4	129	4	119	4	202
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien 3)	126	9	412	17	533	18	579	19	638	19	506
Niederlande 4)	10	1	70	3	88	3	97	3	94	3	940
Montan-Union	1 406	100	2 460	100	2 917	100	3 099	100	3 398	100	242
Sowjetzone 3)	a)	47	78		103		112		127		270
Dänemark 4)	a)	5	16		16		15		19		380
Griechenland 4)	a)	3	6								
Großbritannien	b)	724	1 126		1 282		1 462		1 264		175
Norwegen											
Österreich	b)	11	15		12		25		26		236
Schweden		70	126		121		140		145		207
Schweiz		5	14		16		25		34		680
Türkei	
Finnland		.	3	
Jugoslawien		.	23		35		38		64		.
Polen		79	.		237		279	+) 298			377
Rumänien		.	.		.		73	+) 76			.
Spanien	
Tschechoslow.	+) 160		230		391		463	+) 495			309
Ungarn 3)	a)	39
UdSSR +)	d)	500	3 339		3 549		3 851	+) 4 100			820
2. Asien											
Indien	
Japan		213	389		445		547	+) 610			286
China	
3. Amerika											
Kanada		70	199		293		403	503			719
USA	3 177		7 858		9 106		9 522	10 357			326
Mexiko	
Argentinien 3)		.	7		33		28	.			.
Brasilien	
Chile	
4. Afrika											
Südafr. Union	+) 20	
5. Australien											
Austral. Bund	b)	60	290		354		347	+) 350			583

+) Geschätzte oder vorläufige Zahlen. 1) Nahtlose u. geschweißte Röhren. 2) Nachkriegszahlen-Versand. 3) Nur nahtlose Röhren. 4) Vornehmlich geschweißte Röhren.
a) 1937. b) Ø von 1937/38. c) 1938. d) 1936