

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1959



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

Düsseldorf • November 1959

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1959



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

Düsseldorf • November 1959

Vorbemerkungen

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 Zweige II bis V erfaßten statistischen Zahlen — Produktion, Bestände, Verbrauch, Auftragsentwicklung, verfahrenre Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter, Löhne, Produktionswert und Umsatz.

Alle unter Bundesrepublik oder Bundesgebiet aufgeführten Angaben beziehen sich — falls nicht anders vermerkt — auf das Bundesgebiet ohne Saarland und West-Berlin.

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 74 bis 79 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 162, welche dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden entnommen wurden.

Der auf den Seiten 14, 28, 87, 109 und 164 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 Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seiten 29, 88-89 und 109) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet. Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 84 und 85 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

Die auf den Seiten 66 bis 69 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe wurden vom Fachverband Feuerfeste Industrie, Bonn, übernommen.

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

- I. Europäische Gemeinschaft für Kohle u. Stahl,
- II. Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,
- III. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

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

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

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

Die in Teil B veröffentlichten Wirtschaftszahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Industriebericht“, „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Iron and Steel Federation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris.

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	vH	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	MD	= Monatsdurchschnitt
Nebm	= Normal-Kubikmeter	Vj	= Vierteljahr
kWh	= Kilowattstunde	Hj	= Halbjahr
M	= Mark	ME	= Monatsende
RM	= Reichsmark	JE	= Jahresende
DM	= Deutsche Mark	JM	= Jahresmitte
SKE	= Steinkohleneinheiten		

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform- schmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas. Auftragsingang, Liefe- rungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, April bis Juni 1959	16—17
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	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
Zum Verkauf bestimmte Produktion	29
Beschäftigte	26—27
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	30
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	32—33
Beschäftigte	32—33
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	34—35
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	34—35
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. <i>Schrott</i>	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	34—35
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	38—39
2. <i>Erzeugnisse der Hüttenkokereien</i>	40—41
3. <i>Roheisen</i>	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	40—41
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	42—43
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	44—45
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	44—45
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts	45
Roheisenerzeugung	46—47
Roheisenbestände bei den Hochöfen	47
Stand der Hochöfen	48
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	49
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	48—49
4. <i>Rohstahl, Stahlrohblöcke</i>	
Betriebszustand der Stahlwerkanlagen	52—53
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	50—51
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	52—53

	Seite
Rohstahlerzeugung	54—55
Erzeugung von legiertem Stahl	56
Erzeugung von Vorschmelzstahl	57
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	57
5. <i>Stahlhalbzeug</i>	
Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt	56—59
Bestand an Stahlhalbzeug	58
6. <i>Walzstahl</i>	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	59
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	60—61
Stahlhalbzeugversand	62
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	63
7. <i>Rollendes Eisenbahnmaterial</i>	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	65
8. <i>Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke</i>	64—65
9. <i>Feuerfeste Stoffe</i>	
Erzeugung von feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	66—67
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	68—69
10. <i>Brennstoffe und Energie</i>	
Stromwirtschaft	64—65
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	70—71
Koksofengaswirtschaft	71
Hochofengaswirtschaft	72—73
Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen	73
11. <i>Aufträge und Lieferungen</i>	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	74—75
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	76—77
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	78—79
12. <i>Belegschaft</i>	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	80—81
Beschäftigte unterteilt nach Betrieben	82—83
13. <i>Löhne und Gehälter</i>	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet	84
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	85
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	86
14. <i>Umsatz und zum Verkauf bestimmte Produktion</i>	87—88

V) Gießerei-Industrie

1. <i>Erzeugung</i>	
Eisengußerzeugung	90—91
Stahlgußerzeugung	92—93
Tempergußerzeugung	94
Gußerzeugung insgesamt	94—95
Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	96—97
Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	98—99
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	100—101
2. <i>Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände</i>	102—103

3. Brennstoffe und Energie

Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	100—101
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	104—105
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	104—105
4. Beschäftigte, Arbeiterstunden	106—107
5. Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit	108
6. Zum Verkauf bestimmte Produktion	109

VI) Verschiedenes

Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	} für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereindustrie	110—111
Erzeugung in t je Arbeiter und Monat		
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte		
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter		

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes**I) Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)**

Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	114—115
Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	115
Steinkohle- und Eisenerzvorkommen (Höchstförderung u. -erzeugung)	115
Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	116
Edelstahlerzeugung	117
Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	118—119
Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- u. Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	120
Schrottversorgung (Eigenentfall, Bezüge, Verbrauch, Bestände)	121
Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	122
Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	123
Beschäftigte Arbeiter, geleistete Arbeitsstunden, Bruttostundenlöhne	124
Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	125
Gesamtindex der industriellen Produktion und der Metall verarbeitenden Industrie	125
Stand der Erzeugungsanlagen	126

II) Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern**1. Industrieproduktion**

Steinkohlenförderung	128—129
Steinkohlenkoksgewinnung, Braunkohlenförderung	130—131
Eisenerzförderung	132—133
Manganerzförderung	134
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	135
Roheisenerzeugung	136—137
Rohstahlerzeugung	138—139
Erzeugung von legierten Edelstählen	140
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	141
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	142—143
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung	144—145
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	146—147
Index der Industrieproduktion	148—149

2. Beschäftigung und Löhne

Index der Beschäftigung in der Industrie	148—149
Arbeitslose	148—149
Stundenverdienste der Industriearbeiter	150—151

3. Preise

Index der Lebenshaltungskosten	150—151
Index der Großhandelspreise	150—151
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	152—153

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

Bundesgebiet	
Preisentwicklung { Eisenerze	154—155
{ Steinkohle, Koks und Braunkohle	154—155
{ Schrott und Roheisen	156—157
{ Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	156—157
Index der industriellen Produktion	158—159
Index der Grundstoffpreise	158
Index der Lebenshaltungskosten	159
Allgemeine Wirtschaftszahlen	160—161
Beschäftigte der Industrie	162
Arbeitslose nach Berufsgruppen	
Löhne und Gehälter in der Industrie	
Umsatz der Industrie	163
Volkseinkommen und Sozialprodukt	
Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index)	164
Interzonenhandel	165
Index der Ein- und Ausführpreise	
Außenhandel (Gesamtübersicht)	166—167
Außenhandel { Einfuhr 1958	168
{ Ausfuhr 1958	169
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse) { Einfuhr 1959	170—171
{ Ausfuhr 1959	172—173
Berlin (West)	174

2. Saarland 176—177**3. Sowjetische Zone** 175**4. Ausland**

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roh-eisen, 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	178—179
Frankreich	182—183
Italien	182—187
Luxemburg	180—181
Niederlande	188
Dänemark	189
Griechenland	190
Großbritannien	191—195
Norwegen	196
Österreich	197
Schweden	198
Schweiz	199

	Seite
Türkei	200
Finnland	201
Jugoslawien	202
Portugal	203
Spanien	204
Polen	204
Rumänien	207
Tschechoslowakei	206
Ungarn	207
UdSSR	208
 <i>Asien</i>	
China	209
Indien	210
Japan	211
Korea	209
 <i>Amerika</i>	
Argentinien	212
Brasilien	213
Chile	214
Mexiko	215
Peru	216
Kanada	217
USA	218—223
 <i>Afrika</i>	
Ägypten	224
Südafrikanische Union	225
 <i>Australien</i>	 226

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung und Erzeugung, (Zusammenfassung)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Bestände an Eisenerz, Schrott, Halbzeug und Walzstahl
- „ 8: Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie
- „ 9: Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
- „ 10: Außenhandel der Bundesrepublik
- „ 11: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 12: Eisenerzförderung der Welt
- „ 13: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 14: Erdölgewinnung der Welt

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	Roherzförderung Menge Fe	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
	Erzeugung ¹⁾ Menge Fe	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097
		3	3 053	3 865	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535
		4	910	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen einschl. Manganzug für die Roheisenerz. / Fe-Inhalt	5	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828
		6	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 482
	Bestände ²⁾ bei den Gruben ³⁾ Fe-Inhalt	7	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449
	Bestände ²⁾ (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken Fe-Inhalt	8	576	622	475	543	368	222	125
		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 Hochofen- und Stahlwerken	14	493	213	457
	bei den Gießereien	15	151	168	215
	bei Händlern und Händlerlägern	16	550	537	477
	Summe (Zeile 14—16)	17	1 194	918	1 149
Erzeugung der Hüttenkokerien	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 Hütteninter	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-Ferrolegierungen	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	506	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
Bestände an Roheisen ²⁾	bei den Hochofen	31	326	163	186	207	71	72	202
	bei den Stahlwerken	32	.	.	.	84	93	83	174
	bei den Gießereien	33	.	.	.	124	100	105	194
	Summe (Zeile 31—33)	34	.	.	.	416	265	260	570
Erzeugung von Rohstahl ¹⁾	Rohblöcke	35	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		36	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
		37	19	47	107	218	312	379	379
		38	.	15	25	29	27	32	32
		39	72	15	25	29	27	32	32
	Flüssigstahl für Stahlguß	40	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
		41	19	25	39	59	140	182	203
		42	10	13	22	33	75	101	130
		43	22	20	31	34	81	106	129
		44	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
	Insgesamt (Zeilen 35—44)	45	55	60	95	131	307	405	480
		46	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		47	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
		48	29	60	129	163	293	413	509
		49	22	20	31	34	81	106	135
	Schweißisenpakete	50	11	17	29	34	38	48	61
		51	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
		52	13
	Bestände an Stahlhalbzug ²⁾	53	.	.	.	749	661	558	816

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

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt						Monats-Durchschnitt					MD Juli bis Septem- ber 1959
1953	1954	1955	1956	1957	1958	1954	1955	1956	1957	1958	
14 619 3 889 10 757 3 396	13 036 3 551 9 704 3 140	15 684 4 227 11 381 3 734	16 928 4 512 12 218 3 962	18 320 4 826 13 145 4 270	17 984 4 745 12 641 4 132	1 086 296 808 262	1 307 352 945 311	1 411 376 1 018 330	1 527 402 1 095 356	1 498 395 1 053 344	1 520 403 1 109 369
19 617 7 616	19 561 8 229	25 731 11 233	28 004 12 190	30 020 13 098	27 214 11 921	1 630 686	2 144 936	2 334 1 016	2 502 1 092	2 268 993	2 642 1 205
765 236	791 237	467 140	539 167	841 233	1 224 350	— —	— —	— —	— —	— —	— —
6 518 3 221	5 001 2 443	5 016 2 491	6 778 3 419	8 843 4 513	9 761 5 132	— —	— —	— —	— —	— —	— —
7 600 2 576	8 876 3 027	9 864 3 507	10 755 3 759	11 402 3 661	10 081 3 499	740 252	822 292	896 312	950 305	840 292	1 013 320
10 176	11 904	13 372	14 514	15 063	13 579	992	1 114	1 209	1 255	1 132	1 334
674 199	611 226	1 196 276	858 251	1 150 277	1 209 268	— —	— —	— —	— —	— —	— —
528	518	600	610	660	899	—	—	—	—	—	—
1 401	1 354	2 073	1 710	2 087	2 376	—	—	—	—	—	—
3 050 113 35 7,7	3 007 116 36 7,6	3 508 133 43 8,0	3 972 146 48 8,3	4 047 149 49 8,6	3 998 156 49 8,7	251 9,7 3,0 0,6	392 11 3,6 0,7	331 12 4,0 0,7	337 12 4,0 0,7	333 13 4,1 0,7	320 13 3,8 0,7
7 107 3 375	7 366 3 526	8 839 4 251	9 401 4 567	10 354 5 149	11 034 5 614	614 294	736 356	783 381	863 429	920 468	1 113 587
7 483 2 520 604	7 922 2 808 740	10 577 3 717 869	11 310 4 004 761	11 634 4 443 761	10 888 3 878 573	660 234 64	881 310 72	942 334 63	969 370 63	907 323 48	1 096 396 43
587	584	746	836	878	797	49	62	70	73	66	53
251	180	242	333	329	251	15	20	28	27	21	19
210	273	332	333	323	272	23	28	28	27	23	23
11 654	12 512	16 482	17 577	18 358	16 659	1 043	1 374	1 466	1 530	1 388	1 629
464 102 136	289 92 167	185 99 218	203 147 204	322 308 206	590 176 198	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
702	549	502	555	837	964	—	—	—	—	—	—
6 203 8 343 377 0,1 25	6 840 9 630 484 0,0 6,1	8 947 11 140 667 — 3,1	9 802 11 896 862 — 1,4	10 176 12 634 1 041 — 55	9 180 11 508 1 229 0,0 343	570 803 40 0,0 0,5	746 928 56 — 0,3	817 991 72 — 0,1	848 1 053 87 — 4,6	765 959 102 — 29	980 1 111 128 — 45
14 947	16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	1 413	1 730	1 880	1 992	1 855	2 265
193 145 114 21	171 193 107 2,8	201 257 118 1,3	211 292 125 0,7	188 307 105 0,6	136 304 85 0,6	14 16 8,9 0,2	17 21 9,3 0,1	18 24 112 0,1	16 26 8,8 0,1	11 25 7,1 0,0	11 29 5,6 0,0
473	474	578	628	601	525	40	48	52	50	44	45
6 203 8 536 522 114 45	6 840 9 801 677 107 8,9	8 947 11 342 924 118 4,4	9 802 12 106 1 153 125 2,1	10 176 12 822 1 348 105 55	9 180 11 644 1 533 85 344	570 817 56 8,9 0,6	746 945 77 9,8 0,4	817 1 009 96 10 0,2	848 1 069 112 8,8 4,6	765 970 128 7,1 29	980 1 122 157 5,6 45
15 420	17 434	21 336	23 189	24 507	22 785	1 453	1 778	1 932	2 042	1 899	2 310
11	9,9	13	14	11	8,0	0,8	1,1	1,2	0,9	0,7	0,6
1 015	1 113	1 294	1 382	1 597	1 479	—	—	—	—	—	—

*) Bestände bei den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und Grubensinter. *) Bestände bei den Hütten = In- und Auslandsenze einschl. Manganeuze ohne Schlacken, Abbrände, Gichtstaub und Schlacke.

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zelle	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke	54	.	97	172	334	497	611	924
	Vorbl. Knüppel, Platinen *)	55	.	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975
	Warmbreitband (Coils)	56	.						
Insgesamt		57	.	984	1 605	2 712	3 463	4 035	4 899
Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl		58
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	59	125	78	158	285	545	404	534
	Stahlsplundwände	60	16	14	19	59	89	83	95
	Breitflanschträger	61	37	16	31	94	137	133	137
	Formstahl	62	172	139	293	518	618	627	780
	Walzdraht	63	187	239	410	645	900	973	1 011
	Stabstahl	64	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Breitflachstahl	65	43	34	57	106	122	152	212
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	66	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Warmbreitband	67
	Grobbleche	68	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittelbleche	69	75	88	109	169	194	234	237
Feinbleche	70	316	343	553	937	1 091	1 311	1 432	
Nahtlose Röhren	71	108	129	245	430	556	649	805	
Insgesamt (Zeile 59—71)		72	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
Insgesamt WA ⁴⁾ (Zeile 58—70)		73
Halbzeugversand ⁵⁾		74	.	126	118	106	291	411	503
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁶⁾		75	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen ¹⁾	Geschweißte Röhre	76	27	35	65	126	163	203	249
	Geschw. Flammröhre, Trommeln, Behälter, Kessel	77	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. sw.	78	.	6,1	13	20	29	38	37
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	79	.	.	56	102	137	134	139
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	80	.	.	113	169	205	244	242
	Summe (Zeile 76—80)	81	.	.	254	425	545	635	685
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		82	53	48	75	92	67	116	128
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmedete Stäbe ⁷⁾	83	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	84	23	37	49	62	104	153	197
	Insgesamt (Zeile 83—84)	85	44	70	100	124	200	303	404
Summe (Zeile 82 und 85)		86	97	118	175	216	267	419	533
Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁸⁾		87	.	.	33	29	28	33	53
Eisenguß	Insgesamt	88	483	572	929	1 462	1 835	2 403	2 512
Stahlguß	SM	89	19	25	39	59	87	112	124
	Elektro	90	10	13	22	33	41	56	72
	Bessemer	91	22	20	31	34	42	57	68
	Sonstiger ⁹⁾	92	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
	Summe	93	55	60	96	132	176	234	274
Temperguß	Insgesamt	94	30	33	55	83	95	123	136
Gießereierz. insgesamt	(Zeile 88, 93 und 94)	95	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
Feuerfeste Stoffe	Eisensch. Ind. ¹⁰⁾ Bestand u. Stahlgieß. Verbrauch	96	171	199	223
		97	500	765	862

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

²⁾ Einschl. Röhrenknüppel u. geschm. Halbz.

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

⁶⁾ An Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

*) Bestände bei den Warmwalzwerken.

¹⁾ Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter.

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

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

¹⁸⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke.

¹¹⁾ Nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie.

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Insgesamt						Monats-Durchschnitt					MD Juli bis Sept. 1959
1953	1954	1955	1956	1957	1958	1954	1955	1956	1957	1958	
959	862	1 047	1 233	1 354	798	72	87	103	113	66	72
3 548	4 715	5 855	6 414	6 258	5 724	393	483	534	521	477	612
				559	494				47	41	58
4 498	5 577	6 901	7 647	8 171	7 016	465	575	637	681	585	742
	708	786	846	880	817	59	66	70	73	68	87
540	464	664	637	683	621	39	55	53	57	52	63
93	130	155	161	161	146	11	13	13	13	12	15
180	221	299	309	319	270	18	25	26	27	23	32
686	713	864	899	952	846	59	72	75	79	70	80
855	1 133	1 336	1 438	1 466	1 467	94	111	120	122	122	146
2 843	2 983	3 699	4 205	4 094	3 613	249	308	350	341	301	365
231	177	229	238	287	240	15	19	24	24	20	21
848	1 251	1 399	1 435	1 572	1 450	—	—	120	131	121	156
—	—	—	34	110	79	—	—	2,8	9,2	6,6	18
1 569	1 636	2 181	2 619	3 065	2 847	136	182	218	255	237	250
235	230	289	355	312	352	19	24	30	26	29	35
1 291	1 623	2 043	2 128	2 251	2 276	136	170	177	188	190	228
829	902	1 049	1 112	1 172	1 010	75	87	93	98	84	99
10 200	11 467	14 207	15 621	16 446	15 220	956	1 184	1 302	1 371	1 268	1 506
	11 273	13 944	15 355	16 154	15 027	939	1 162	1 280	1 346	1 252	1 495
411	732	901	905	1 144	1 129	61	75	75	95	94	124
508	442	524	589	644	666	—	—	—	—	—	—
190	312	319	307	378	338	26	27	26	32	28	45
21	18	24	28	21	15	1,5	2,0	2,3	1,8	1,2	1,1
39	37	42	44	48	40	3,1	3,5	3,7	4,0	3,3	2,9
107	139	163	156	154	143	12	14	13	13	12	19
210	227	265	255	284	236	19	22	21	24	20	29
567	733	813	790	885	772	62	69	66	75	64	96
113	140	165	199	175	170	12	14	17	15	14	10
125	155	227	263	225	193	13	19	22	19	16	19
178	178	243	272	263	218	15	20	23	22	18	17
303	333	470	536	488	411	28	39	45	41	34	36
416	472	635	734	663	581	39	53	61	55	48	46
29	38	44	56	51	41	—	—	—	—	—	—
2 237	2 619	3 159	3 194	3 057	2 840	218	263	266	255	237	262
117	104	121	128	116	85	8,7	10	11	9,7	7,1	6,8
77	102	133	155	162	159	8,5	11	13	14	13	15
59	54	60	65	55	43	4,5	5,0	5,6	4,6	3,6	2,6
11	—	0,9	0,4	0,3	0,4	—	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
264	260	315	349	333	288	22	26	29	28	24	24
104	133	165	177	173	178	11	14	15	14	15	15
2 606	3 012	3 639	3 720	3 563	3 305	251	303	310	297	275	301
188	190	203	213	238	221	—	—	—	—	—	—
832	944	1 086	1 130	1 364	1 256	79	91	94	114	105	116

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	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
	Gießereien ³⁾	Bestand ¹⁾ Verbrauch	101 102	56 1 053	41 1 242	86 1 288	81 1 112	93 1 215
	Elektrischer Strom	Verbrauch	103	178 200	229 229	276 276	253 253	
Koksofen-gas ⁴⁾	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
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	106	410 179	513 216	568 243	538 251	656 276
	Gicht-gas ⁵⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	107 108 109	909 3 652 179	1 072 4 160 216	1 340 4 649 243	1 314 4 561 251	1 333 4 813 276
Anfrags-eingang	Walzstahlerzeugnisse		112	13 120 2 501	9 676 3 019	10 616 2 616	7 000 2 068	15 040 3 321
	Gießereierzeugnisse		113	8 542 2 039	9 555 2 875	10 910 2 793	9 187 2 551	11 218 2 039
Lieferungen	Walzstahlerzeugnisse		114	7 174 683	7 423 913	4 770 561	2 098 426	5 355 638
	Gießereierzeugnisse		115 116 117					
Auftrags-bestand ¹⁾	Walzstahlerzeugnisse		116					
	Gießereierzeugnisse		117					
Verfahrenste Arbeiter-stunden	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
	Gießereien	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	125 126 127	116 11 105	154 14 139	155 15 140	148 15 132	161 16 144
Gehälter und Löhne	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	80 303	86 912
	Eisen-schaff. Indust. ²⁾	Brutto-Gehälter	131	143 975	199 118	241 206	281 784	296 266
Produktions-wert		Brutto-Löhne	132	704 259	938 538	1 118 567	1 179 622	1 232 693
		Summe	133	848 234	1 137 656	1 359 673	1 461 406	1 528 959
Umsatz	Eisenerz-bergbau		134	146	170	248	245	228
	Eisenschaffende Indust. ²⁾		135	3 407	4 907	7 137	6 848	7 420
	Gießereien		136	1 212	1 941	2 535	2 381	2 741
Umsatz	Eisenerz-bergbau		137	158	206	236	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 Stahlröhren, einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

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

⁴⁾ Reine und verbundene Gießereien.

⁵⁾ Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³.

im Bundesgebiet ab 1950 (Fortsetzung)

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

Insgesamt				Monats-Durchschnitt						
1955	1956	1957	1958	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
15 320	29 355	44 365	38 383	— 12	— 23	— 18	— 27	— 30	— 30	— 32
638 19 516	979 20 500	1 464 21 399	2 641 18 988	— 1 438	— 1 285	— 1 311	— 1 626	— 1 708	— 1 783	— 1 582
113 1 377	126 1 405	133 1 255	97 1 126	— 107	— 93	— 101	— 115	— 117	— 105	— 94
314 3 716	353 4 277	375 4 418	364 4 270	19 256	23 254	21 259	62 310	29 356	31 368	30 356
6 305 803	7 150 889	7 796 918	7 981 950	378 47	382 45	433 55	525 67	596 74	650 77	665 79
1 572 5 403	1 785 5 763	1 807 5 852	1 791 5 812	112 387	110 380	111 401	131 450	149 480	151 488	149 443
831 14 105	358 15 004	365 15 787	348 13 478	20 1 011	21 900	23 903	28 1 175	30 1 250	30 1 316	29 1 123
10 857 15 428	11 659 15 999	12 058 15 989	10 701 13 527	778 885	714 583	724 1 254	905 1 286	972 1 333	1 005 1 328	892 1 127
3 819 13 884	3 686 15 320	3 408 16 032	3 194 14 961	218 909	172 766	277 934	318 1 157	307 1 277	284 1 336	266 1 247
3 528 6 351	3 658 6 279	3 434 5 401	3 272 3 145	233 —	213 —	245 —	294 —	305 —	286 —	273 —
839 605	775 635	659 625	516 603	— 45	— 46	— 46	— 50	— 53	— 52	— 50
22 2,2 20	23 2,3 21	24 2,4 22	23 2,4 20	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
313 43 270	334 47 286	357 51 306	342 52 290	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
178 17 161	180 18 161	179 19 159	168 19 148	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
17 737 88 450 101 187	19 983 97 473 117 456	22 172 108 442 130 613	23 537 109 083 132 620	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	1 961 9 090 11 820
349 926 1 454 335 1 804 262	411 502 1 675 465 2 086 967	456 862 1 842 068 2 298 930	491 156 1 884 931 2 376 087	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	40 930 157 078 198 007
273 9 660 3 447	297 11 289 3 761	344 12 491 3 719	314 11 614 3 634	21 599 215	20 571 198	19 618 228	23 805 287	25 941 313	29 1 041 310	26 968 303
328 11 864 2 816	378 13 595 3 149	425 14 517 2 993	410 13 217 2 889	24 738 181	23 682 165	23 748 187	27 989 235	31 1 133 262	35 1 210 249	34 1 101 241

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Bundesgebiet	darunter Nordrh.-Westfalen	außerdem Saarland
				t	t	t
Eisenerze	Roherzförderung	Menge	1	4 560	378	—
		Fe	2	1 210	73	—
	Erzeugung *)	Menge	3	3 327	346	—
		Fe	4	1 107	72	—
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. einschl. Manganerz für die Roheisenerzeugung/Fe-Inhalt		5	7 925	6 010	2 030
			6	3 616	2 872	587
Schrott- verbrauch	der Hochofen- u. Stahlw. der Gießereien		7	3 040	2 375	272
			8	961	481	30
	Summe		9	4 001	2 856	303
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokszerzeugung naß		10	959	372	827
	Rohteer		11	38	13	43
	Rohbenzol bei 180°C		12	11	4,0	13
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		13	2,2	0,9	—
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roh Eisen		14	3 288	2 644	.
	Stahleisen		15	1 189	997	.
	Gießerei-Roh Eisen		16	129	76	.
	Hämatit-Roh Eisen		17	159	103	.
	Temper-Roh Eisen		17			.
	Spiegeleisen		18	56	50	.
	Hochofen-Ferromangan		18			.
	Sieglerlnd. Spezialroheisen		19	68	33	.
	Sonstiges Roheisen		19			.
	Hochofen-Ferrosilizium		19			.
Insgesamt (Zeile 14—19)			20	4 888	3 902	809
Erzeugung von Rohtahl	Roh- blöcke	Thomas	21	2 942	2 364	.
		SM	22	3 333	2 639	.
		Elektro	23	383	360	.
		Bessemer	24	—	—	.
		Sonstige	25	136	134	.
		Summe	26	6 794	5 498	912
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	SM	27	33	27	.
		Elektro	28	87	56	.
		Bessemer	29	17	13	.
		Sonstiger	30	0,0	—	.
		Summe	31	136	96	7,4
	Insgesamt (Zeilen 21—31)	Thomas	32	2 942	2 364	693
		SM	33	3 366	2 666	208
		Elektro	34	470	417	18
		Bessemer	35	17	13	—
		Sonstiger	36	136	134	—
		Summe	37	6 930	5 594	919
Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	Rohblöcke	Vorbl., Knüttel, Platinen ³⁾	38	217	167	19
		Warmbreitband (Coils)	39	1 835	1 565	155
			40	175	173	—
	Insgesamt (Zeile 38—40)		41	2 227	1 905	174
Röhrenrund- und Vierkantstahl			42	262	229	.
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		43	189	153	.
	Stahlschundwände		44	46	40	—
	Breitflanschträger		45	96	57	.
	Formstahl		46	239	187	57
	Walzdraht		47	437	431	77
	Stabstahl		48	1 095	808	270
	Univers. (Breitflachstahl)		49	62	62	—
	Warmband einschl. Röhren-*)		50	469	463	57
	Warmbreitband		51	54	42	.
	Grobbleche (streife ⁿ)		52	749	569	.
	Mittelbleche		53	104	92	.
	Feinbleche		54	683	486	.
	Stahlröhren nahtlos		55	296	283	.
	Insgesamt (Zeile 43—55)			56	4 518	3 654
Insgesamt WA ⁴⁾ (Zeile 42—54)			57	4 484	3 600	637
Halbzeugversand ⁵⁾			58	371	256	90

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

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

³⁾ Einschl. Röhrenknüttel und vorgeschm. Halbzeug.

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

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

im Bundesgebiet Juli bis September 1959
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM)

17

		Zelle	Bundesgebiet t	darunter Nordrh.-Westfalen t	außerdem Saarland t
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	59	134	131	.
	Geschweißte Flammrohre	60	3,2	3,2	.
	Trommeln, Behälter, Kessel	61	8,6	8,6	.
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	62	57	51	.
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	63	86	16	.
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	64	288	209	.
Summe (Zelle 59—63)					
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		65	31	22	.
Erz. der Schmiedepreß- und Hammerw.	Geschmied. Stäbe u. Halbzeug	66	57	51	.
	Freiformschmiedestücke	67	51	44	.
	Insgesamt	68	108	95	.
	Summe (Zelle 65 und 68)	69	138	117	6,1
Eisenguß		70	786	376	48
Stahlguß	SM	71	20	17	1,2
	Elektro	72	44	29	2,9
	Bessemer	73	7,9	6,2	—
	Sonstiger	74	0,0	—	—
	Insgesamt	75	72	52	4,1
Temperguß		76	45	33	—
Gießereierzeugnisse insges. (Zelle 70, 75 u. 76)		77	902	461	52,1
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand ²⁾	78	195	157	26
	u. Stahlgieß. Verbrauch	79	348	286	29
Feste Brennstoffe	Eisenerz-bergbau Bestand ³⁾	80	40	1,1	—
	Verbrauch	81	93	1,4	—
	Eisenschaff. Ind. ³⁾ Bestand ³⁾	82	2 173	1 497	266
	Verbrauch	83	5 081	3 957	883
	Gießereien Bestand ³⁾	84	76	25	0,9
	Gießereien ³⁾ Verbrauch	85	263	127	6,4
Elektrischer Strom	Eisenerzbergbau Verbrauch	86	93	6,2	—
	Eisenschaff. Ind. ³⁾ Erzeugung	87	1 118	852	125
	Verbrauch	88	2 222	1 806	247
	Gießereien ³⁾ Verbrauch	89	266	134	11
Koksofen-gas	Eisenschaff. Ind. ³⁾ Erzeugung	90	435	162	364
	Verbrauch	91	1 347	1 154	250
	Gießereien ³⁾ Verbrauch	92	82	61	4,3
Gichtgas (Hochofen-gas)⁴⁾	Eisenschaff. Ind. ³⁾ Erzeugung	93	3 624	2 863	648
	Verbrauch	94	2 859	2 254	555
Verfahrenre Arbeiterst.	Eisenschaffende Industrie ⁵⁾	95	143	114	.
	Gießereien I. Halbj. 1959	96	145	67	.
Beschäftigte	Eisenerz-bergbau Beschäft. a. 30. 6. 59	97	21	1,8	—
	davon: Angest. Arbeiter	98	2,4	0,2	—
		99	19	1,5	—
	Eisenschaff. Ind. ³⁾ Beschäft. a. 30.9.59	100	351	281	44
	davon: Angest. Arbeiter	101	53	42	5,7
		102	298	239	39
	Gießereien Beschäft. a. 30. 6. 59	103	168	77	5,8
	davon: Angest. Arbeiter	104	20	9,2	1,0
Gehälter und Löhne		105	143	68	4,8
	Eisenerz-bergbau Brutto-Gehälter	106	5 914	544	—
	Brutto-Löhne	107	25 009	2 000	—
	⁶⁾ Summe	108	30 923	2 544	—
	Eisen-schaff. ⁶⁾ Brutto-Gehälter	109	125 856	102 030	—
	Brutto-Löhne	110	477 685	392 282	—
	Industrie ³⁾ Summe	111	603 541	404 312	—

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

²⁾ Am 30. 9. 1959

³⁾ April bis Juni 1959

⁴⁾ Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³

⁵⁾ Reine und verbundene Gießereien



II. Eisenerzbergbau

Förderung der Erzgruben nach Bergbaugebieten in 1000 Tonnen

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Förderung	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	387	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	436	105
1956 "	16 928	4 512	58	6 421	1 752	2 707	622	790	185	560	134
1957 "	18 320	4 820	60	6 714	1 821	3 200	734	852	202	694	163
1958 "	17 934	4 745	60	6 799	1 842	3 148	726	827	195	775	187
1958 MD	1 499	395	60	567	154	262	61	69	16	65	16
1958 Okt.	1 536	409	57	569	154	274	64	73	17	74	19
" Nov.	1 482	393	64	556	152	270	63	68	16	72	18
" Dez.	1 424	375	57	536	145	256	60	58	14	69	17
1959 Januar	1 518	401	58	587	159	281	66	64	15	74	19
" Februar	1 444	382	60	567	155	264	61	59	14	70	16
" März	1 414	374	59	542	149	256	59	59	14	72	17
" April	1 528	407	59	584	161	276	65	63	15	78	19
" Mai	1 384	364	63	517	140	255	59	61	14	66	15
" Juni	1 521	402	61	581	159	279	65	64	15	73	17
" Juli	1 537	405	57	576	156	286	67	63	15	74	17
" August	1 493	397	57	553	152	269	63	65	15	70	16
" Sept.	1 530	408	59	558	153	281	66	63	15	71	17

	Wes./Wie-hengebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen u. Sauerland Waldeck		Taunus/ Hunsrück		Doggererz- gebiet		Kreideerz- gebiet	
	För-der.	Fe-Inh.	För-der.	Fe-Inh.	För-der.	Fe-Inh.	För-der.	Fe-Inh.	För-der.	Fe-Inh.	För-der.	Fe-Inh.	För-der.	Fe-Inh.
1936 Insges.	92	15	1 850	586	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
1938 "	484	91	1 949	596	971	381	606	118	206	45	1 766	488	766	315
1948 "	544	85	759	237	421	146	508	103	74	19	570	145	404	170
1949 "	696	105	1 141	353	612	211	648	134	97	26	588	150	510	221
1950 "	886	128	1 245	389	660	235	693	149	86	26	569	157	498	215
1951 "	1 019	157	1 363	426	717	261	665	140	130	20	681	182	505	215
1952 "	1 298	210	1 406	432	740	271	756	161	189	35	1 071	284	578	246
1953 "	1 170	190	1 371	423	717	264	773	166	163	38	1 196	321	589	247
1954 "	933	153	1 255	394	741	277	671	136	124	34	1 031	275	625	263
1955 "	1 112	181	1 337	419	765	286	654	128	126	34	1 300	343	723	311
1956 "	1 188	192	1 374	424	763	281	587	122	131	35	1 542	389	865	376
1957 "	1 269	209	1 443	440	789	291	663	140	134	35	1 641	398	918	394
1958 "	1 195	199	1 364	410	713	265	613	131	137	35	1 505	369	909	386
1958 MD	100	17	114	34	59	22	51	11	11	3,0	125	31	76	32
1958 Okt.	96	16	124	37	58	22	48	10	13	3,2	125	31	83	35
" Nov.	97	16	114	34	55	21	49	11	12	3,0	118	29	70	30
" Dez.	97	16	106	32	58	22	45	9,6	9,4	2,5	121	30	68	29
1959 Januar	103	17	99	30	60	22	49	10	9,8	2,6	116	29	75	32
" Februar	96	16	96	29	57	21	47	10	8,6	2,3	109	27	72	31
" März	94	16	92	28	56	21	51	11	8,6	2,3	115	28	68	30
" April	101	17	96	29	59	22	55	12	9,7	2,5	123	30	84	36
" Mai	95	16	102	31	52	19	48	10	7,9	2,1	113	28	69	30
" Juni	103	17	97	30	59	22	51	11	9,5	2,5	123	30	81	35
" Juli	104	17	100	30	59	22	48	10	11	3,0	133	32	83	36
" August	97	16	108	34	58	22	49	11	10	2,7	134	33	80	34
" Sept.	102	17	117	36	60	22	51	11	11	2,8	137	33	81	35

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1948 Insges.	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	6 938	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953 ..	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236
1954 ..	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 868	9 657	3 134	791	237
1955 ..	15 684	4 227	11 381	3 734	5 552	1 449	5 829	2 235	11 676	3 815	457	147
1956 ..	16 928	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 058	2 366	12 202	3 965	539	150
1957 ..	18 820	4 826	13 145	4 270	6 662	1 718	6 484	2 551	12 849	4 192	841	233
1958 ..	17 984	4 745	12 641	4 132	6 036	1 595	6 605	2 537	12 297	4 034	1 224	350
1956 MD	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	—	—
1958 ..	1 499	395	1 053	344	503	133	550	211	1 025	336	—	—
1958 Oktober	1 536	409	1 085	358	515	138	570	221	1 040	347	1 143	331
.. Nov.	1 482	393	1 032	338	491	130	541	208	1 002	331	1 194	343
.. Dez.	1 424	375	1 012	329	484	127	528	202	983	324	1 224	350
1959 Januar	1 518	401	1 060	344	511	136	549	208	995	326	1 298	370
.. Februar	1 444	382	994	322	477	127	517	196	927	305	1 391	396
.. März	1 414	374	990	322	463	123	527	200	945	311	1 461	415
.. April	1 528	407	1 080	353	505	136	575	217	1 048	345	1 529	436
.. Mai	1 384	364	1 010	332	464	123	546	209	1 012	336	1 509	426
.. Juni	1 521	402	1 088	360	506	135	583	225	1 077	359	1 525	429
.. Juli	1 537	405	1 124	371	515	136	609	234	1 121	372	1 517	424
.. August	1 493	397	1 089	364	490	131	599	233	1 082	363	1 514	421
.. Sept.	1 530	408	1 115	372	505	135	610	237	1 104	370	1 513	420

	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstern	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz*)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1948 Insges.	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	847	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
1958 "	1 517	291	1 373	285	1 221	209	153	76	1 371	284	8,1	2,6
1956 MD	128	25	118	24	101	17	16	7,7	118	24	—	—
1957 "	137	27	124	26	108	19	16	7,8	124	26	—	—
1958 "	126	24	114	24	102	17	13	6,3	114	24	—	—
1958 Oktober	126	25	113	24	98	17	15	7,5	112	22	8,8	2,8
" Nov.	124	24	112	24	100	17	13	6,5	112	20	8,0	2,5
" Dez.	122	23	111	23	98	17	12	6,2	110	21	8,1	2,6
1959 Januar	127	24	116	24	104	18	12	6,0	116	24	7,4	2,3
" Februar	116	22	108	22	97	17	10	5,2	107	22	7,3	2,3
" März	116	22	106	22	95	16	11	5,5	106	22	7,1	2,3
" April	123	23	114	23	102	17	11	5,8	114	23	6,3	2,1
" Mai	120	23	108	23	96	16	12	6,2	107	22	8,0	2,9
" Juni	124	23	116	24	104	18	12	6,0	117	24	5,1	1,8
" Juli	127	24	117	24	105	17	12	6,3	116	23	6,1	2,3
" August	122	24	111	23	98	16	13	6,8	112	23	6,2	2,4
" Sept.	128	25	117	25	102	17	15	7,6	115	24	8,6	2,6

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.²⁾ Einschl. Röstern. 1948 bis 1952 ausschl. Grubensinter, ab 1953 einschl. Grubensinter.

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
3 995	1 016	3 493	987	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	383	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
11 460	2 919	7 658	2 503	2 792	636	4 865	1 868	7 391	2 434	544	146
11 548	2 950	7 425	2 445	2 266	524	5 159	1 922	7 179	2 382	861	231
873	224	583	190	206	47	377	143	579	189	—	—
955	243	638	209	233	53	405	156	616	203	—	—
962	246	619	204	189	44	430	160	598	198	—	—
990	254	641	212	197	45	444	167	604	203	776	211
966	250	615	203	190	44	426	159	587	196	830	225
920	235	603	197	189	43	415	154	575	192	861	231
1 006	258	636	208	199	46	437	161	576	192	937	252
959	246	595	193	186	43	409	150	530	177	1 034	278
930	239	598	196	177	41	421	155	554	184	1 105	298
1 001	259	652	215	190	45	462	170	619	207	1 175	318
898	223	616	204	181	42	435	162	612	205	1 162	311
998	255	659	222	190	44	469	178	645	219	1 183	316
999	255	683	230	192	44	492	185	682	232	1 167	303
957	246	655	223	176	41	479	182	648	222	1 158	304
973	251	662	225	180	43	481	182	652	222	1 157	303

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz¹)					
				Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
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
1 359	400	907	336	592	218	315	118	883	328	40	14
115	34	76	28	46	17	30	11	78	30	—	—
124	36	81	30	50	18	31	12	81	30	—	—
113	33	76	28	49	18	26	9,8	74	27	—	—
110	32	75	28	51	19	24	9,1	75	28	38	14
108	32	73	27	49	18	24	8,9	71	26	39	14
104	31	71	27	46	17	25	9,5	71	27	40	14
110	33	75	28	48	18	27	10	73	27	42	15
105	31	71	26	45	17	26	5,9	70	26	42	15
107	31	70	26	45	17	25	9,4	68	26	44	16
116	34	75	28	49	18	26	9,8	73	27	46	17
100	29	67	25	43	16	24	8,9	72	27	41	15
112	33	77	28	52	19	24	9,0	80	30	38	13
110	33	78	29	53	19	25	9,1	75	28	41	15
109	33	75	28	51	19	25	9,0	73	27	43	15
112	33	77	28	51	19	26	9,4	74	27	46	16

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	
1948 Insges.	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 ..	823	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 ..	1 123	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
1958 ..	1 146	349	736	333	111	34	625	299	701	321	53	18
1956 MD	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	—	—
1958 ..	96	29	61	28	9,3	2,8	52	25	58	27	—	—
1958 Oktober	103	31	65	30	9,7	3,0	56	27	65	30	49	16
.. Nov.	95	29	60	27	9,1	2,8	51	24	59	27	50	17
.. Dez.	89	27	56	26	9,1	2,8	47	23	54	24	53	18
1959 Januar	84	26	55	24	9,5	2,9	45	21	53	24	54	18
.. Februar	83	25	53	24	8,4	2,5	44	21	49	22	58	20
.. März	78	24	50	23	8,4	2,5	42	20	50	23	58	20
.. April	81	25	52	24	8,4	2,5	44	21	51	23	59	20
.. Mai	84	26	54	24	7,7	2,3	46	22	51	23	62	22
.. Juni	84	26	53	24	8,1	2,5	45	22	53	24	63	22
.. Juli	85	26	55	25	8,9	2,7	46	22	53	24	64	23
.. August	92	28	59	27	8,8	2,6	50	24	58	27	65	23
.. Sept.	98	30	63	29	8,8	2,6	55	26	62	28	67	23

	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	
1948 Insges.	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
1958 „	1 354	499	1 153	474	926	388	227	86	1 129	463	165	60
1956 MD	106	42	93	39	70	30	22	9,0	92	39	—	—
1957 „	112	42	97	40	75	32	23	8,8	96	40	—	—
1958 „	113	42	96	39	77	32	19	7,1	94	39	—	—
1958 Oktober	121	45	104	43	85	36	19	7,0	103	42	160	59
„ Nov.	105	39	91	37	73	31	18	6,6	90	37	162	59
„ Dez.	104	38	89	37	71	30	18	6,8	86	36	165	60
1959 Januar	106	40	96	40	78	33	18	6,9	96	40	160	59
„ Februar	102	39	94	39	74	32	20	7,5	94	39	155	57
„ März	102	38	90	38	71	30	19	7,2	93	39	152	56
„ April	121	45	105	44	86	36	19	7,3	106	44	152	56
„ Mai	102	39	89	37	69	30	19	7,4	93	39	148	54
„ Juni	116	44	101	43	81	35	20	7,6	99	42	150	55
„ Juli	119	45	105	44	83	36	22	8,2	104	43	154	56
„ August	116	44	100	42	80	34	20	7,6	98	41	158	58
„ Sept.	116	44	103	43	81	35	22	8,2	106	44	151	55

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

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	108	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	133	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
1 060	256	1 047	259	921	222	125	36	1 034	255	97	24
94	22	87	21	80	19	6,2	1,8	88	21	—	—
102	24	92	22	80	19	11	3,3	90	22	—	—
88	21	87	22	77	19	10	3,0	86	21	—	—
87	21	86	22	74	18	12	3,3	81	20	110	28
84	20	80	20	71	17	9,6	2,8	83	21	105	26
85	20	82	20	71	17	11	3,0	87	22	97	24
85	21	82	20	72	18	9,7	2,7	80	20	97	24
79	19	75	18	66	16	8,9	2,5	77	19	94	23
81	19	75	19	66	16	10	2,6	74	18	95	23
86	21	82	20	70	17	12	3,3	85	21	90	22
80	19	77	19	68	16	9,2	2,7	77	19	87	21
88	21	82	20	70	17	12	3,4	83	20	86	21
97	23	86	21	74	17	12	3,5	91	22	85	20
97	23	88	21	77	18	11	3,2	93	23	83	20
102	24	93	22	81	19	12	3,2	95	23	84	20

Eiseninhalt in v. H. der Eisenerzförderung nach Bergbaugebieten

MD bzw. Monat	Bun- des- ge- biet	Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorl.	Osna- brück	Weser- Wieh.- gebiet	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen und Sauerland Waldeck	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
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	20,6	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
1958	26,4	27,1	23,1	23,6	24,1	16,6	30,1	37,1	21,3	25,9	24,5	42,5
56 März	26,7	27,1	23,5	23,5	22,6	16,3	31,1	37,9	20,0	23,8	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	23,6	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	26,5	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
„ Sept.	26,6	27,3	23,2	23,6	26,3	16,7	30,2	37,8	21,4	25,7	24,6	41,9
„ Dez.	26,3	27,0	23,3	23,5	24,3	16,7	29,9	37,3	21,4	26,6	24,4	43,0
59 März	26,4	27,5	23,1	23,6	23,8	16,6	30,1	36,9	21,1	26,7	24,4	43,4
„ Juni	26,4	27,3	23,1	23,6	22,9	16,6	30,5	37,2	21,5	26,2	24,3	43,1
„ Sept.	26,6	27,5	23,4	23,6	24,5	16,6	30,7	37,1	21,6	26,1	24,4	42,6

Brennstoffwirtschaft im Bundesgebiet

Eisenerzbergbau

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	"	269 750	278 632	13 580	1 797	45 533
1954	"	228 795	220 657	21 718	2 924	35 079
1955	"	312 573	319 061	15 230	2 510	37 116
1956	"	368 123	354 811	28 542	1 396	36 750
1957	"	380 391	364 780	44 153	2 325	34 048
1958	"	376 572	382 798	37 927	1 248	25 085
1955	MD	26 048	26 588	—	—	3 093
1956	"	30 677	29 567	—	—	3 063
1957	"	31 699	30 308	—	—	2 837
1958	"	31 881	31 900	—	—	2 090
1957 IV. Vj.	MD	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
" III. "	"	30 701	29 896	44 355	1 668	1 868
" IV. "	"	28 889	31 031	37 927	1 248	1 899
1959 I. "	"	32 722	29 456	47 724	1 235	1 870
" II. "	"	29 256	30 578	43 758	1 125	1 775
" III. "	"	30 861	32 193	39 762	1 333	1 122

Beschäftigte im Bundesgebiet

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6 910
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 069	514	6 555
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	309	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	9 271
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555
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. 12. 58	22 653	22 106	547	2 440	2 208	232	20 213	19 898	315	10 919	1 090	9 829
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
30. 9. 58	23 090	22 501	589	2 459	2 186	273	20 631	20 315	316	11 173	1 097	10 076
31. 12. 58	22 653	22 106	547	2 440	2 208	232	20 213	19 898	315	10 919	1 090	9 829
31. 3. 59	22 009	21 425	584	2 448	2 180	268	19 561	19 245	316	10 611	1 104	9 507
30. 6. 59	21 423	20 844	579	2 429	2 146	283	18 994	18 698	296	10 362	1 100	9 262
30. 9. 59	21 164	20 627	537	2 423	2 177	246	18 741	18 450	291	10 297	1 085	9 212

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

nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau

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	3 589	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	151 879
4 448	142 365	101	8 245	3 517	36 078	28 613	171 025
—	8 084	—	656	—	2 177	—	12 578
—	10 428	—	672	—	2 931	—	12 473
—	12 242	—	703	—	2 001	—	12 615
—	11 864	—	687	—	3 007	—	14 252
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
6 389	11 032	111	601	2 602	2 665	32 585	13 180
4 448	10 616	101	626	3 517	2 942	28 613	14 948
8 031	11 658	54	520	2 795	3 270	35 609	12 138
7 979	13 428	80	506	2 630	2 403	31 944	12 466
5 475	14 598	77	548	2 926	1 562	29 951	14 363

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern		
Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663	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	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	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	1 734	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	3 056	479	3 577	698	69	629	2 362	112	2 250
1 997	253	1 744	2 867	417	2 450	3 926	489	3 437	635	70	565	2 309	121	2 188
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	2 304	114	2 280
2 209	269	1 940	3 054	425	2 629	4 036	492	3 544	662	70	592	2 384	114	2 270
2 020	256	1 764	2 921	426	2 495	3 966	491	3 475	644	69	575	2 366	120	2 248
1 997	253	1 744	2 867	417	2 450	3 926	489	3 437	635	70	565	2 309	121	2 188
1 932	250	1 682	2 753	418	2 335	3 861	490	3 371	622	67	555	2 230	119	2 111
1 847	246	1 601	2 705	418	2 287	3 706	477	3 229	615	67	548	2 188	121	2 067
1 761	238	1 523	2 675	425	2 250	3 620	490	3 130	629	65	564	2 182	120	2 062

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet	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	"	253 080	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
1958	"	374 056	246 855	29 689	19 776	51 788	6 282	19 666
1957	I. Vj. MD	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. " "	30 887	20 141	2 643	1 657	4 354	539	1 533
"	III. " "	29 999	20 115	2 068	1 549	4 154	503	1 610
"	IV. " "	31 029	20 425	2 269	1 711	4 346	515	1 763
1959	I. " "	30 644	20 133	2 191	1 748	4 241	496	1 835
"	II. " "	29 776	19 772	2 075	1 552	4 120	519	1 738
"	III. " "	31 117	20 602	2 055	1 691	4 260	585	1 924

Ums.¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 DM

Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950	Insgesamt	157 551	155 763
1951	"	206 096	203 442
1952	"	236 134	231 058
1953	"	281 389	275 248
1954	"	271 154	263 164
1955	"	327 695	319 236
1956	"	377 646	368 098
1957	"	424 781	418 643
1958	"	410 420	401 212
1951	MD	17 175	16 954
1952	"	23 845	23 422
1953	"	23 449	22 937
1954	"	22 506	21 930
1955	"	27 308	26 603
1956	"	31 471	30 675
1957	"	35 398	34 470
1958	"	34 202	33 434
1957	I. Vj. MD	35 127	34 263
"	II. " "	34 488	33 471
"	III. " "	36 281	35 335
"	IV. " "	35 609	34 812
1958	I. " "	35 757	34 951
"	II. " "	34 798	33 979
"	III. " "	32 308	31 533
"	IV. " "	33 943	33 274
1959	I. " "	30 918	30 230
"	II. " "	33 468	32 769
"	Juli	35 735	35 084
"	August	35 264	34 653

Arbeitsstunden in 1000 Stunden

Eisenerzbergbau

	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	v.H. ⁴⁾
1948	Insgesamt	26 815	4 442
1949	"	31 793	5 257
1950	"	35 263	5 431
1951	"	38 817	5 864
1952	"	42 889	6 490
1953	"	44 176	8 553
1954	"	39 260	7 259
1955	"	40 549	6 643
1956	"	43 153	7 095
1957	"	43 919	9 299
1950	MD	2 937	454
1951	"	3 235	489
1952	"	3 573	541
1953	"	3 682	714
1954	"	3 271	604
1955	"	3 379	554
1956	"	3 596	591
1957	"	3 660	775
1958	April	3 643	648
"	Mai	3 633	642
"	Juni	3 478	671
"	Juli	3 305	1 334
"	August	3 315	1 077
"	September	3 370	1 022
"	Oktober	3 667	862
"	November	3 425	549
"	Dezember	3 244	908
1959	Januar	3 463	782
"	Februar	3 183	726
"	März	3 104	776
"	April	3 348	783
"	Mai	2 928	591
"	Juni	3 153	758
"	Juli	3 117	1 049

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferung und Leistungen, einschl. darin enthaltenen Kosten für Fracht, Verpackung und 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 sowie ab Juli 1959 einschl. Lieferungen in das Saarland.

³⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden bis 1956 u. ab 1. 1. 1958 (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

⁴⁾ Bis Juni 1959 einschl. Lieferungen in das Saarland.

Zum Verkauf bestimmte Produktion¹⁾ des Eisenerzbergbaues im Bundesgebiet

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	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
1958 "	17 984	244 143	6 035	81 735	11 975	162 566
1957 MD	1 527	27 820	555	10 117	967	17 620
1958 "	1 499	20 345	503	6 811	998	13 547
1958 III. Vj. MD	1 412	19 185	469	6 374	949	12 901
" IV. " "	1 481	20 300	497	6 809	988	13 550
1959 I. Vj. MD	1 459	19 551	484	6 481	979	13 119
" II. " "	1 478	19 343	492	6 436	987	12 915

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	
1958 "	11 975	162 566	6 607	232 291	
1957 MD	967	17 620	540	13 566	
1958 "	998	13 547	551	19 358	
1958 III. Vj. MD	949	12 901	521	18 260	
" IV. " "	988	13 550	546	19 056	
1959 I. Vj. MD	979	13 119	531	17 868	
" II. " "	987	12 915	568	19 135	

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	227 638	
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	
1958 "	17 984	244 143	12 642	314 226	
1957 MD	1 527	27 820	1 095	28 682	
1958 "	1 499	20 345	1 054	26 186	
1958 III. Vj. MD	1 412	19 185	990	24 634	
" IV. " "	1 481	20 300	1 043	25 865	
1959 I. Vj. MD	1 459	19 551	1 014	24 349	
" II. " "	1 478	19 343	1 060	25 571	

¹⁾ Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

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

		Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Wurt- tem- berg	Bayern
			%						
1950	MD	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	1 390	254	783
1956	"	9 788	100	4 772	1 006	1 126	1 643	273	988
1957	"	10 898	100	5 344	1 070	1 268	1 809	312	1 095
1958	"	11 052	100	5 484	985	1 287	1 839	309	1 148
1959	Januar	10 153	100	4 817	917	1 261	1 704	304	1 150
"	Februar	9 666	100	4 866	779	1 165	1 576	279	1 001
"	März	10 192	100	5 189	855	1 206	1 591	299	1 052
"	April	10 193	100	5 197	811	1 243	1 578	296	1 068
"	Mai	10 501	100	5 251	916	1 185	1 777	299	1 073
"	Juni	10 228	100	5 201	816	1 220	1 639	300	1 052
"	Juli	10 512	100	5 369	865	1 267	1 638	305	1 068
"	August	10 442	100	5 271	853	1 207	1 726	319	1 066

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	MD	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	866	178	156	343	49	83
1957	"	1 856	17	899	185	236	382	53	101
1958	"	1 980	18	915	187	304	397	55	102
1959	Januar	1 850	18	803	182	306	398	54	107
"	Februar	1 955	20	925	179	306	385	54	106
"	März	1 967	19	937	181	303	381	53	112
"	April	1 975	19	930	181	304	403	53	104
"	Mai	1 962	19	931	182	304	389	53	103
"	Juni	1 976	19	941	181	312	383	54	105
"	Juli	1 993	19	936	180	334	384	55	104
"	August	1 962	19	925	181	304	390	57	105

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	MD	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951	"	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952	"	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953	"	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954	"	5 985	83	2 656	689	863	981	198	598
1955	"	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1956	"	8 123	83	3 916	828	970	1 300	224	885
1957	"	9 042	83	4 445	885	1 032	1 427	259	994
1958	"	9 092	82	4 569	798	983	1 442	254	1 046
1959	Januar	8 303	82	4 014	735	955	1 306	250	1 043
"	Februar	7 711	80	3 941	600	859	1 191	225	895
"	März	8 225	81	4 252	674	903	1 210	246	940
"	April	8 218	81	4 267	630	939	1 175	243	964
"	Mai	8 539	81	4 320	734	881	1 388	246	970
"	Juni	8 252	81	4 260	635	908	1 256	246	947
"	Juli	8 519	81	4 433	685	933	1 254	250	964
"	August	8 480	81	4 316	672	903	1 336	262	961

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 ¹⁾	für Inlands- verbraucher ²⁾
1950	Insgesamt	550	3 771	2 223	4 435
1951	"	537	3 729	681	4 808
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
1958	"	899	4 337	950	5 060
1954	Monats-Durchschnitt	—	312	54	459
1955	"	—	371	48	544
1956	"	—	404	65	522
1957	"	—	420	56	581
1958	"	—	361	79	422
1958	Juli	718	362	75	400
"	August	752	378	89	430
"	September	786	420	125	423
"	Oktober	813	409	92	434
"	November	842	369	79	386
"	Dezember	899	402	72	393
1959	Januar	872	334	63	429
"	Februar	865	357	78	436
"	März	871	381	95	456
"	April	843	423	112	502
"	Mai	834	370	82	438
"	Juni	752	408	75	593
"	Juli	723	485	93	773
"	August	696	446	92	550
"	September	702	473	69	558

¹⁾ Ab Juli 1959 ohne Empfänger im Saarland.

²⁾ Ab Juli 1959 einschließlich Verbraucher im Saarland.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 38, 41, 42, 96, 98.

Beschäftigte der Schrottbetriebe

	Bundesgebiet								
	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	11 822	336
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284
31. 12. 53	14 506	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	15 358	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	220
31. 12. 58	13 490	11 870	1 620	4 317	2 910	1 407	9 173	8 960	213
31. 3. 57	16 294	14 524	1 770	4 712	3 213	1 499	11 582	11 311	271
30. 6. 57	16 171	14 416	1 755	4 707	3 203	1 504	11 464	11 213	251
30. 9. 57	16 038	14 247	1 791	4 761	3 220	1 541	11 277	11 027	250
31. 12. 57	15 358	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	220
31. 3. 58	14 382	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
30. 9. 58	13 851	12 199	1 652	4 452	3 017	1 435	9 399	9 182	217
30. 12. 58	13 490	11 870	1 620	4 317	2 910	1 407	9 173	8 960	213
31. 3. 59	13 010	11 539	1 471	4 129	2 832	1 297	8 881	8 707	174
30. 6. 59	12 860	11 386	1 474	4 071	2 786	1 285	8 789	8 600	189
30. 9. 59	13 132	11 586	1 546	4 158	2 815	1 343	8 974	8 771	203

im Bundesgebiet in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand						
Insgesamt	davon von Händlern in					außerdem Saarland
	Schlesw.-Holst. und Hamburg	Niedersachsen und Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen und Rheinl.-Pfalz	Bad.-Württg. und Bayern	
6 658	538	300	4 832	242	746	.
5 289	313	402	3 442	437	695	.
6 079	420	455	3 028	530	746	.
5 344	304	428	3 445	480	687	.
6 180	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	.
6 010	310	500	3 872	625	703	.
513	29	33	351	41	59	.
592	28	40	415	46	63	.
587	21	46	422	44	54	.
687	17	45	469	50	56	.
501	26	42	323	52	58	.
475	29	37	299	50	60	.
519	27	35	343	49	65	.
548	29	51	338	50	80	.
526	35	46	327	57	61	.
465	28	41	277	58	61	.
465	29	46	293	59	38	.
492	29	49	295	51	68	.
514	24	58	327	54	51	.
551	26	55	352	56	62	.
614	25	65	384	59	81	.
520	18	49	342	47	64	.
668	32	75	417	57	87	.
866	27	130	557	67	85	16
642	26	77	400	59	80	19
627	29	83	404	56	55	22

unterteilt nach Ländern

Schleswig-Holstein und Hamburg		Niedersachsen und Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen und Rheinland-Pfalz		Baden-Württg. und Bayern		Außerdem Saarland			
										Beschäftigte		Arbeiter	
Ins-ges.	Ar-beiter	Ins-ges.	Ar-beiter	Ins-ges.	Ar-beiter	Ins-ges.	Ar-beiter	Ins-ges.	Ar-beiter	Ins-ges.	männ-lich	Ins-ges.	männ-lich
1 137	868	971	777	3 488	2 866	550	411	1 197	951
1 347	1 041	2 148	1 701	6 871	5 306	1 356	1 058	3 131	2 478
1 685	1 266	2 353	1 719	7 251	5 136	1 956	1 408	3 363	2 429
1 516	1 106	2 378	1 725	7 076	4 934	1 962	1 368	3 715	2 693
1 284	921	1 969	1 391	6 444	4 368	1 615	1 079	3 193	2 245
1 271	929	1 936	1 388	6 606	4 554	1 502	1 015	3 259	2 326
1 369	1 027	1 996	1 462	7 207	5 072	1 648	1 166	3 288	2 413
1 398	1 053	2 139	1 534	7 380	5 100	1 706	1 189	3 555	2 606
1 385	1 056	1 937	1 293	6 969	4 691	1 655	1 125	3 412	2 461
1 277	998	1 654	1 071	5 996	3 977	1 481	983	3 082	2 174
1 496	1 146	2 494	1 823	7 340	5 045	1 723	1 201	3 524	2 593
1 502	1 157	2 146	1 538	7 172	4 893	1 747	1 224	3 604	2 652
1 476	1 124	2 105	1 493	7 106	4 804	1 738	1 210	3 613	2 646
1 385	1 056	1 937	1 293	6 969	4 691	1 655	1 125	3 412	2 461
1 301	972	1 806	1 181	6 533	4 305	1 565	1 048	3 177	2 238
1 280	956	1 748	1 130	6 258	4 095	1 520	1 007	3 057	2 137
2 273	961	1 710	1 104	6 257	4 148	1 489	987	3 122	2 199
1 277	968	1 654	1 071	5 996	3 977	1 481	983	3 082	2 174
1 105	816	1 734	1 137	5 755	3 855	1 424	964	2 992	2 109
1 106	820	1 715	1 124	5 734	3 834	1 285	870	3 020	2 141
1 124	829	1 743	1 157	5 809	3 887	1 380	930	3 076	2 171	376	334	264	254

		Bestand				Schrott-					
		am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Eigenentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr		
		bel den Hoch- ofen- und Stahl- werken	bei den Gießereien	bel den Händ- lern	zu- sam- men	bel den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gießereien ²⁾	vH	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien ²⁾	vH
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	1844	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	"	1 198	276	600	2072	5639	1923	50	4674	1414	41
1957	"	858	251	610	1719	6028	1873	50	5475	1373	42
1958	"	1 150	277	660	2087	6090	1831	54	3903	1309	35
1956	MD	—	—	—	—	470	180	50	390	118	41
1957	"	—	—	—	—	502	156	50	456	114	42
1958	"	—	—	—	—	508	153	54	325	109	35
1958	Oktober	1 197	249	786	2232	511	172	54	305	132	35
"	November	1 209	257	813	2279	401	146	53	274	114	35
"	Dezember	1 175	259	842	2276	467	146	51	293	115	35
1959	Januar	1 209	268	899	2376	477	159	56	315	105	38
"	Februar	1 172	264	872	2308	449	146	51	354	111	40
"	März	1 204	267	865	2336	473	150	50	379	117	40
"	April	1 228	273	871	2372	542	167	51	438	125	40
"	Mai	1 228	272	843	2343	497	137	51	416	98	41
"	Juni	1 244	265	884	2343	565	163	50	596	112	49
"	Juli	1 404	256	752	2412	587	158	51	495	123	42
"	August	1 474	252	723	2449	588	166	54	425	120	39
"	September	1 480	258	696	2434	623	180	55	426	122	38

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

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
		*)	vH		vH	*)	vH		vH
1950	Insgesamt	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1951	"	9 776	100	1 490	15,3	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	8 767	58,1
1958	"	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,0
1956	MD	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
1958	"	1 132	100	47	4,2	834	73,7	646	57,0
1958	Oktober	1 122	100	47	4,2	799	71,2	605	53,9
"	November	1 061	100	53	5,0	766	72,2	584	55,0
"	Dezember	999	100	48	4,8	712	71,3	532	53,3
1959	Januar	1 121	100	51	4,5	822	73,3	612	54,6
"	Februar	1 065	100	56	5,3	771	72,4	570	53,5
"	März	1 118	100	62	5,6	812	72,6	611	54,6
"	April	1 308	100	57	4,4	976	74,6	752	57,5
"	Mai	1 171	100	49	4,1	892	76,2	689	58,9
"	Juni	1 312	100	54	4,1	987	75,2	764	58,2
"	Juli	1 333	100	55	4,1	1 012	75,9	790	59,2
"	August	1 310	100	48	3,7	997	76,1	776	59,2
"	September	1 358	100	48	3,6	1 012	74,5	782	57,6

*) Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken.

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

deckung						Abgang			Bestand				
Sonst. Schrott- aufkommen, Bestandsverän- derungen *)						Verbrauch für die Erzeugung von Roh- Eisen- sen- und Stahl- roh- blocken)			am Letzten d. Mts. oder d. Jahres				
Zugang						zur							
insgesamt						Aus- fuhr be- stimmt							
vH													
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	8588	3027	643	611	226	517	1354	
1083	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	
1685	11	14 818	100	362	2	10 081	3499	949	1209	268	899	2376	
107	9	1 245	100	53	4	896	313	65	—	—	—	—	
113	8	1 342	100	108	8	950	305	56	—	—	—	—	
140	11	1 235	100	30	2	840	292	79	—	—	—	—	
140	11	1 260	100	12	1	802	320	91	1209	257	813	2279	
142	12	1 137	100	20	2	782	279	79	1175	259	842	2276	
170	14	1 171	100	19	2	723	276	72	1209	268	899	2376	
69	6	1 116	100	19	2	832	289	63	1172	264	872	2308	
111	9	1 171	100	23	2	788	277	78	1204	267	865	2336	
130	10	1 249	100	18	1	835	283	95	1228	273	871	2372	
119	9	1 391	100	27	2	988	320	112	1228	272	843	2343	
105	8	1 253	100	35	3	906	265	82	1244	265	834	2343	
20	1	1 456	100	60	4	998	314	75	1404	256	752	2412	
101	7	1 464	100	60	4	1 023	310	94	1474	252	723	2449	
89	7	1 388	100	41	3	1 003	307	93	1480	258	696	2434	
110	7	1 461	100	50	3	1 014	344	72	1512	251	702	2465	

und Gußerzeugung im Bundesgebiet

davon für											
Rohestahl-Erzeugung						Stahlguß		Eisenguß		Temperguß	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke und Verschmelzstahl *)							
	vH		vH		vH		vH		vH		vH
197	2,1	205	2,2	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
172	1,8	297	3,0	27	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
198	1,9	363	3,4	40	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	37	0,3	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
488	3,4	810	5,5	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6
492	3,3	996	6,6	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5
465	3,4	1 161	8,5	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	393	2,9
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
39	3,4	97	8,5	11	1,1	41	3,7	218	19,2	33	2,9
38	3,4	98	8,7	14	1,3	44	3,9	240	21,4	36	3,2
38	3,6	93	8,3	14	1,3	37	3,5	210	19,8	32	3,0
39	3,9	91	9,1	13	1,3	37	3,7	207	20,7	32	3,2
42	3,7	113	10,1	14	1,2	41	3,7	215	19,3	33	2,9
40	3,8	107	10,0	15	1,4	39	3,7	207	19,4	31	2,9
39	3,5	109	9,8	14	1,2	39	3,5	213	10,0	31	2,8
48	3,7	116	8,9	15	1,1	45	3,4	240	18,3	35	2,7
46	3,9	111	9,5	11	0,9	35	3,0	202	17,3	28	2,4
50	3,8	120	9,2	11	0,8	42	3,2	237	18,1	34	2,6
46	3,5	121	9,1	11	0,8	44	3,3	238	17,9	28	2,1
47	3,7	121	9,2	11	0,8	42	3,2	233	17,8	32	2,4
51	3,8	120	8,7	12	0,9	47	3,5	261	19,2	37	2,7

*) Bezüge von Konzernwerken, sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksverkäufe.

*) Ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

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)	vH		vH	1)	vH
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	7 081 900	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	5 851 088	11 665 316	100	1 050 062	9,0	10 615 254	91,0
1958 "	6 090 086	4 256 988	10 302 716	100	568 416	5,5	9 734 300	94,5
1954 MD	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
1958 "	507 507	354 749	858 560	100	47 368	5,5	811 192	94,5
1958 Oktober	510 628	332 734	820 604	100	46 621	5,7	773 983	94,3
" November	460 852	298 493	797 494	100	53 054	6,7	744 440	93,3
" Dezember	446 806	319 906	738 966	100	47 593	6,4	691 373	93,6
1959 Januar	477 493	333 416	850 265	100	51 206	6,0	799 059	94,0
" Februar	448 657	374 531	804 721	100	56 144	7,0	748 577	93,0
" März	472 968	401 865	852 096	100	62 384	7,3	789 712	92,7
" April	542 350	464 730	1007 101	100	57 025	5,7	950 076	94,3
" Mai	497 079	436 128	922 145	100	49 478	5,4	872 667	94,6
" Juni	565 406	612 477	1017 056	100	53 849	5,3	963 207	94,7
" Juli	587 067	514 002	1042 424	100	55 451	5,3	986 973	94,7
" August	587 653	439 740	1020 474	100	47 683	4,7	972 791	95,3
" September	622 690	445 698	1034 156	100	47 756	4,6	986 400	95,4

		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	20 739	36 705
1953 "		673 863	108 165	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
1958 "		1 208 676	93 228	950 998	44 568	119 882
1957 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
" 30. September		1 197 077	98 868	921 163	55 941	126 105
" 31. Dezember		1 208 676	93 228	950 998	44 568	119 882
1959 31. März		1 228 371	80 737	1 014 465	47 735	85 434
" 30. Juni		1 404 312	79 726	1 199 866	54 131	70 589
" 30. September		1 512 059	96 010	1 280 495	63 922	71 632

Schweißstahllhersteller im Bundesgebiet

Walzwerke und Weiterverarbeitungsbetriebe

für									
Thomas-Stahlrohblock-Erzeugung		SM-Stahlrohblock-Erzeugung		Elektro-Stahlrohblock-Erzeugung		Sonst. Stahlrohblock-, Vorschmelz- u. Schweißstahlerzeug.		Stahlguß-Erzeugung d. örtl. verb. Stahlgießereien	
	vH		vH		vH	1)	vH	2)	vH
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	5 808 725	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	233 251	2,6
491 292	4,2	8 756 461	75,1	996 055	8,5	107 930	0,9	263 516	2,3
465 118	4,5	7 746 839	75,2	1 160 221	11,3	140 132	1,4	221 990	2,1
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
38 760	4,5	645 670	75,2	69 685	11,3	11 678	1,4	18 499	2,1
37 712	4,6	604 647	73,7	98 044	11,9	14 494	1,8	19 086	2,3
38 034	4,8	584 054	73,2	92 331	11,6	14 074	1,7	15 947	2,0
39 305	5,3	531 593	71,9	91 577	12,4	12 800	1,8	16 098	2,2
41 871	4,9	611 977	72,0	112 993	13,3	13 719	1,6	18 499	2,2
39 456	4,9	569 723	70,8	107 291	13,3	15 235	1,9	16 872	2,1
39 330	4,6	611 293	71,7	108 737	12,8	13 597	1,6	16 755	2,0
47 970	4,8	751 779	74,7	116 390	11,4	14 689	1,5	19 248	1,9
46 210	5,0	688 714	74,7	110 883	12,0	11 087	1,2	15 773	1,7
50 365	5,0	763 648	75,1	120 195	11,8	10 417	1,0	18 582	1,8
46 302	4,4	790 122	75,8	120 977	11,6	10 590	1,1	18 982	1,8
46 706	4,6	776 140	76,0	121 075	11,9	11 042	1,1	17 823	1,7
51 633	5,0	782 123	75,6	120 511	11,7	12 074	1,2	20 059	1,9

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

2) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten.

3) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundesgebietes

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen vH	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100 vH bei 180° C übergehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
1949	2 277	1 743	76,6	65	18	21	4,3
1950	2 820	2 155	76,4	82	23	26	5,4
1951	3 365	2 540	75,6	92	28	26	5,9
1952	4 149	3 121	75,2	112	35	35	7,3
1953	4 041	3 052	75,5	113	35	36	7,7
1954	3 980	3 009	75,6	116	36	36	7,6
1955	4 649	3 509	75,5	133	43	38	8,0
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8,3
1957	5 378	4 048	75,2	149	48	40	8,6
1958	5 323	3 998	75,7	156	49	41	8,7
1955 MD	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
1958 „	444	333	75,7	13	4,0	3,4	0,7
1958 Oktober	454	341	75,2	14	4,2	3,4	0,7
„ November	435	329	75,8	13	4,2	3,3	0,7
„ Dezember	442	330	74,8	13	4,2	3,3	0,7
1959 Januar	455	340	74,8	13	4,3	3,4	0,7
„ Februar	401	301	75,3	12	3,9	3,1	0,7
„ März	415	310	75,0	12	4,0	3,5	0,7
„ April	381	298	75,1	11	3,5	3,1	0,7
„ Mai	407	304	75,5	12	3,7	3,4	0,7
„ Juni	418	311	75,5	12	3,7	3,4	0,7
„ Juli	431	321	75,4	12	3,8	3,5	0,7
„ August	434	324	75,4	13	3,8	3,6	0,8
„ September	415	314	75,7	12	3,7	3,5	0,7

*) umgerechnet auf 10 vH H₂O

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze*)		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	2 498	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	2 234	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
1958 31. Dez.	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	592	186	1 183	573
1957 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
„ 30. Sept.	11 737	5 980	8 457	4 646	182	18	621	190	1 286	614
„ 31. Dez.	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	592	186	1 183	573
1959 31. März	11 407	5 893	8 573	4 741	250	21	568	180	1 128	548
„ 30. Juni	10 807	5 628	8 131	4 532	242	19	511	170	1 101	538
„ 30. Sept.	10 765	5 655	8 164	4 591	211	20	513	169	1 039	497

*) Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, ab 1953 ohne die Sinteranlage des Erzbergbaus.

*) Ab 1955 einschl. Grubensinter.

*) Nur bei Hochofenwerken für die Rohlsenerzeugung.

*) Ab 1955 ohne Grubensinter.

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

Koks- und Gaswirtschaft					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in vH 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
1 790 851	273 703	1 517 148	31 045	1 486 103	82,98
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
149 238	22 808	126 429	2 537	123 842	82,98
153 114	31 177	122 011	2 326	119 685	78,13
146 685	29 596	116 783	2 840	113 943	77,84
148 879	25 878	122 906	3 203	119 703	80,45
152 097	31 288	120 627	3 360	117 267	77,19
134 576	25 745	108 654	2 352	106 302	79,09
139 671	25 260	114 146	2 951	111 195	79,76
134 256	20 698	107 099	2 418	104 681	81,98
136 855	23 209	113 646	6 925	106 721	77,93
141 772	20 360	121 412	4 227	117 185	82,66
146 435	21 060	125 375	5 672	119 703	81,74
146 731	20 581	126 150	4 662	121 488	82,80
141 962	16 699	125 263	2 363	122 090	86,00

bei den Hüttenwerken¹⁾ im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen

	Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briquets ³⁾		Kalk- stein	Phos- phate
	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
1949 31. Dez.	436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
1950 31. Dez.	402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
1951 31. Dez.	379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
1952 31. Dez.	712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
1953 31. Dez.	570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
1954 31. Dez.	627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
1955 31. Dez.	498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
1956 31. Dez.	551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
1957 31. Dez.	639	170	911	341	100	79	128	70	219	32
1958 31. Dez.	342	125	427	178	93	75	157	86	251	42
1957 30. Sept.	634	172	1 000	371	101	81	104	59	234	35
„ 31. Dez.	639	170	911	341	100	79	128	70	219	32
1958 31. März	658	174	842	321	90	72	150	84	290	40
„ 30. Juni	571	152	723	284	83	67	113	63	250	40
„ 30. Sept.	424	141	535	220	95	77	137	75	248	39
„ 31. Dez.	342	125	427	178	93	75	157	86	251	42
1959 31. März	324	130	346	133	78	63	140	76	228	41
„ 30. Juni	331	137	295	106	79	63	116	64	218	40
„ 30. Sept.	304	121	322	114	95	77	117	66	227	44

Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung Einsatz und Ausbringen der Hochofenwerke

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ^{*)}		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochofen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	vH Verbr.
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1949 "	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 "	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 "	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1952 "	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953 "	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1954 "	35	121	92	30 992	12 081	28 148	12 081	100
1955 "	33	122	106	40 387	16 077	36 514	16 077	100
1956 "	33	123	111	43 846	17 239	39 571	17 239	100
1957 "	34	125	111	46 156	18 099	41 882	18 097	100
1958 "	34	122	93	41 224	16 304	37 780	16 304	100
1936 MD ²⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1956 "	—	—	—	3 654	1 437	3 298	1 437	100
1957 "	—	—	—	3 846	1 508	3 490	1 508	100
1958 "	—	—	—	3 435	1 359	3 148	1 359	100
1958 Oktober	34	122	97	3 358	1 341	3 093	1 341	100
" November	34	122	97	3 222	1 288	2 966	1 288	100
" Dezember	34	122	93	3 159	1 269	2 917	1 269	100
1959 Januar	34	122	96	3 226	1 295	2 975	1 295	100
" Februar	34	122	94	3 001	1 194	2 768	1 194	100
" März	34	122	96	3 217	1 296	2 977	1 296	100
" April	35	122	99	3 466	1 395	3 198	1 395	100
" Mai	35	124	101	3 459	1 403	3 201	1 403	100
" Juni	35	124	103	3 684	1 514	3 419	1 514	100
" Juli	35	124	102	3 797	1 558	3 512	1 558	100
" August	35	124	103	3 848	1 590	3 571	1 590	100
" September	36	124	104	3 887	1 611	3 611	1 611	100

		Verbrauch metallischer Rohstoffe											
		davon											
		Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
		Mat.	Fe-Gehalt	vH Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	vH Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	vH Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	vH Verbr.
1936 Ingesamt 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	1 028	684	4,2	1 377	1 128	7,0	
1956 "	3 713	1 766	10,3	4 289	1 443	8,3	2 290	801	4,7	1 274	1 038	6,0	
1957 "	3 928	1 864	10,3	4 370	1 431	7,9	2 508	867	4,8	1 048	837	4,5	
1958 "	3 869	1 832	11,2	3 759	1 275	7,8	2 363	811	5,0	568	459	2,8	
1936 MD ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6	
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	
1958 "	322	153	11,2	313	106	7,8	197	68	5,0	47	38	2,8	
1958 Oktober	319	151	11,2	303	106	7,9	179	61	4,6	47	38	2,9	
" November	292	136	10,6	288	100	7,7	171	60	4,7	53	43	3,4	
" Dezember	314	148	11,6	264	90	7,1	174	60	4,7	46	37	2,9	
1959 Januar	298	141	10,9	278	96	7,4	169	57	4,4	51	41	3,2	
" Februar	281	130	10,9	273	92	7,7	158	54	4,5	56	45	3,8	
" März	288	136	10,5	308	107	8,3	160	54	4,2	62	50	3,8	
" April	278	132	9,4	326	110	7,9	161	54	3,9	57	46	3,3	
" Mai	270	128	9,1	320	107	7,7	172	59	4,2	49	40	2,9	
" Juni	292	139	9,2	341	114	7,5	183	64	4,2	54	44	2,9	
" Juli	328	156	10,0	361	121	7,7	179	62	4,0	55	45	2,9	
" August	321	155	9,7	376	125	7,9	166	57	3,6	48	38	2,4	
" September	310	148	9,2	390	133	8,3	188	66	4,1	48	38	2,4	

¹⁾ 1936 = Altreich.

²⁾ Einschl. der für die Sinter u. Briketts verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1955 ohne Sinteranl. des Erzbergbaus. ³⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

43

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganserze			*) Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt vH Verbr.		Mat.	Fe-Gehalt vH Verbr.		Mat.	Fe-Gehalt vH Verbr.		Mat.	Fe-Gehalt vH Verbr.		Mat.	Fe-Gehalt vH 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	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	31,1
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	220	30	0,2	12 555	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	318	30	0,3	11 152	3 296	29,4
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	187	23	0,2	9 829	2 998	24,8
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	277	29	0,2	11 524	3 649	22,7
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	456	44	0,3	11 775	3 732	21,6
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
17 143	8 882	54,5	20 637	7 423	45,5	14 836	8 035	49,3	315	38	0,2	12 071	3 855	23,7
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
1 512	770	53,6	1 785	666	46,4	1 314	701	48,8	88	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
1 429	740	54,5	1 719	619	45,5	1 236	670	49,3	26	3,2	0,2	1 006	321	23,7
1 359	707	52,7	1 784	635	47,3	1 194	650	48,4	25	2,4	0,2	1 027	333	24,8
1 296	677	52,6	1 670	611	47,4	1 128	618	48,0	34	4,2	0,3	990	326	25,3
1 320	695	54,7	1 596	574	45,3	1 148	626	49,4	12	1,5	0,1	959	307	24,2
1 362	709	54,8	1 612	586	45,2	1 192	644	49,8	14	1,7	0,1	972	314	24,2
1 224	681	52,9	1 544	593	47,1	1 075	578	48,4	20	2,4	0,2	906	292	24,5
1 360	703	54,3	1 616	593	45,7	1 195	646	49,9	27	2,2	0,2	936	300	23,1
1 488	781	56,0	1 710	614	44,0	1 339	728	52,2	21	2,0	0,1	1 016	324	23,2
1 488	783	55,8	1 713	620	44,2	1 343	734	52,3	10	1,6	0,1	1 027	333	23,7
1 611	856	56,5	1 808	658	43,5	1 458	805	53,2	29	2,5	0,2	1 062	345	22,8
1 679	884	56,8	1 833	673	43,2	1 506	826	53,0	27	2,3	0,1	1 055	346	22,2
1 703	902	56,7	1 869	688	43,3	1 564	863	54,2	30	2,0	0,1	1 068	351	22,1
1 684	863	53,6	1 927	748	46,4	1 561	868	53,9	30	2,1	0,1	1 085	355	22,0

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteininsatz*) — Möller —			Entfall an Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Fe-Gehalt								
	kg/t Erzg.⁴)		kg/t Erzg.⁴)		kg/t Erzg.⁴)	Mat.	kg/t Erzg.		kg/t Erzg.⁴)	Mat.	kg/t Erzg.⁴)	insge- samt	Möller aus- brin- gen in vH	
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	.	.	.	15 302	43	
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43
1 895	103	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
2 895	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 612	43
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940	116	16 482	43
4 079	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 383	134	17 577	42
4 111	221	165	8,9	17 507	941	43 660	18 061	984	12 868	691	2 562	138	18 358	42
3 265	194	178	11	15 105	896	38 602	16 287	978	11 350	674	1 990	118	16 659	43
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	1 275	43
340	229	16	11	1 390	938	3 491	1 436	980	1 021	689	199	134	1 465	42
343	221	13,8	8,9	1 459	941	3 638	1 505	984	1 072	691	214	138	1 530	42
272	194	15	11	1 259	896	3 217	1 357	978	946	674	166	118	1 388	43
247	177	17	12	1 205	862	3 121	1 335	973	912	652	147	105	1 371	44
236	175	20	15	1 159	859	3 017	1 289	973	877	650	151	112	1 325	44
227	177	15	12	1 118	864	2 910	1 250	979	835	646	153	118	1 277	44
243	180	7,9	5,9	1 161	861	3 028	1 304	977	868	644	145	108	1 335	44
225	181	6,9	5,5	1 066	856	2 793	1 199	974	808	649	133	107	1 231	44
234	174	6,0	4,4	1 156	860	3 001	1 292	970	874	651	148	110	1 332	44
259	177	9,4	8,4	1 251	854	3 259	1 395	973	967	660	155	106	1 433	44
246	168	11	7,6	1 253	852	3 259	1 413	970	941	640	150	102	1 457	45
251	159	15	9,2	1 318	838	3 466	1 519	975	989	629	169	108	1 558	45
269	165	16	10	1 369	843	3 591	1 568	976	1 045	643	176	109	1 606	45
264	159	13	7,8	1 375	830	3 607	1 584	972	1 035	625	172	104	1 629	45
257	154	18	10,8	1 381	826	3 631	1 606	972	1 040	622	179	107	1 653	46

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

*) Einschl. der eingesetzten Sinter und Briketts, siehe Seiten 44—45.

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 46—47.

*) Ab 1955 einschl. Thomasschlacke.

*) Einschl. Rohdolomit.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die Erzeugung von Roh-

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
					Auslandserze			Manganerze			Inlandserze *)		
		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt	
			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			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	190	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	"	25 810	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	"	32 348	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	6 688	405	245	26	1,6	8 569	2 769	168
1956	"	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	397	43	2,4	8 809	2 858	163
1957	"	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	394	45	2,5	8 963	2 929	160
1958	"	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	292	37	2,2	8 455	2 781	167
1936	MD	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
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
1958	"	3 217	1 357	978	970	523	377	24	3,1	2,2	705	232	167
1958	Oktober	3 121	1 335	973	845	455	332	24	2,4	1,8	701	235	171
"	November	3 017	1 289	973	800	432	326	32	4,1	3,1	685	229	173
"	Dezember	2 910	1 250	979	839	452	354	9,2	1,5	1,2	657	214	168
1959	Januar	3 028	1 304	977	893	478	358	10	1,6	1,2	675	224	167
"	Februar	2 793	1 199	974	805	430	349	16	2,3	1,8	623	206	167
"	März	3 001	1 292	970	910	488	366	18	2,0	1,5	659	215	161
"	April	3 259	1 395	973	1 040	560	391	14	1,9	1,3	721	235	164
"	Mai	3 259	1 413	970	996	540	371	13	1,5	1,0	715	235	162
"	Juni	3 466	1 519	975	1 080	591	380	22	2,4	1,5	742	247	158
"	Juli	3 591	1 568	976	1 098	594	370	19	2,1	1,4	748	253	157
"	August	3 607	1 584	972	1 107	601	369	20	1,8	1,1	729	248	152
"	September	3 631	1 606	972	1 098	603	365	17	1,9	1,1	758	257	155

Verbrauch von Rohstoffen für die

			Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ⁴⁾		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		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
1958	"		13 718	5 655	3 215	1 764	3 617	1 073	3 800	1 812	411	208
1958	MD		1 143	471	268	147	302	89	317	151	34	17
1958	Oktober		1 234	523	350	194	326	100	314	149	39	20
"	November		1 167	496	330	186	314	96	287	135	36	20
"	Dezember		1 156	489	312	174	302	92	307	146	33	18
1959	Januar		1 118	469	302	166	297	90	294	140	32	16
"	Februar		1 051	432	273	148	283	86	276	129	33	17
"	März		1 087	455	293	159	277	85	284	135	45	24
"	April		1 107	463	305	167	295	89	275	131	44	23
"	Mai		1 173	501	354	195	312	97	265	127	45	24
"	Juni		1 257	538	385	214	320	98	287	138	48	25
"	Juli		1 299	564	417	232	307	94	323	154	42	23
"	August		1 371	601	466	262	339	103	317	154	50	26
"	September		1 394	607	476	266	328	99	306	147	63	31

*) 1936 = Altreich.

*) Ab 1956 einschl. Grubensinter.

*) Der Verbrauch an Sinter und Briketts 1936 ist nicht ausgewiesen. Die bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind in diesen Jahren bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfasst.

*) Ab 1956 ohne Grubensinter.

eisen und Hochofen-Ferrolegerungen im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch metallischer Rohstoffe

Verbrauch nicht-metallischer Rohst.

Abbrände			Schlacken u. Walzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ⁴⁾			Kalkstein	Phosphate ⁷⁾		
Fe-Gehalt			Fe-Gehalt			Fe-Gehalt			Fe-Gehalt			Fe-Gehalt			kg/t Erzg. ⁶⁾	kg/t Erzg. ⁶⁾		
Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.					
1 502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	.	926	834	54	.)	.	.	2 664	174	.	.
31	12	1,7	1 687	610	86	20	5,5	0,7	1 682	1 469	207	3 894	1 774	249	1 392	189	122	17
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6
60	20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 332	311	1 055	211	70	6,5
90	30	2,3	2 679	803	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	3 227	243	96	7,2
79	26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220	69	5,8
71	25	2,0	2 621	829	66	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559	201	31	2,4
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	8 834	4 276	259	3 417	204	96	5,7
133	44	2,5	3 015	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	9 446	4 592	261	3 705	208	196	11
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	838	46	10 374	5 147	280	3 790	204	166	8,9
69	20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	11 096	5 638	339	2 913	173	178	11
125	66	52	285	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174	.	.
11	3,6	2,5	326	105	72	3,2	1,2	0,8	106	87	59	787	383	261	309	208	16,0	11
9,6	2,9	1,9	330	103	67	3,3	1,1	0,7	87	70	46	864	429	230	316	204	14	8,9
5,7	1,7	1,2	279	89	64	3,4	1,1	0,8	47	38	28	925	470	339	243	173	15	11
4,7	1,3	1,0	264	86	62	4,3	1,6	1,1	47	38	28	998	515	376	216	155	17	12
5,7	1,5	1,2	252	80	60	3,8	1,3	1,0	53	43	33	962	497	375	202	150	20	15
7,4	2,0	1,6	231	72	56	3,6	1,2	0,9	46	37	29	907	469	368	195	151	15	12
4,1	1,0	0,8	247	80	60	3,4	1,2	0,9	51	41	31	920	477	358	216	160	7,9	5,9
4,6	1,2	1,0	240	76	61	3,6	1,3	1,1	56	45	36	843	437	355	195	156	6,9	5,5
4,0	1,0	0,8	263	83	62	4,1	1,5	1,1	62	50	38	871	452	339	202	150	6,0	4,4
3,9	1,1	0,8	282	87	61	3,2	1,2	0,8	57	46	32	900	462	323	227	155	9,4	6,4
4,4	1,1	0,8	275	83	57	3,6	1,1	0,8	49	40	27	978	510	350	213	145	11	7,6
5,1	1,2	0,8	293	89	57	3,2	1,1	0,7	54	44	28	1 039	543	348	214	126	15	9,2
5,1	1,2	0,8	318	98	61	3,3	1,2	0,7	55	45	28	1 092	574	358	234	144	16	10
3,5	0,8	0,5	327	99	61	3,5	1,3	0,8	48	38	23	1 130	595	365	227	137	13	7,8
4,3	1,1	0,7	326	102	62	3,1	1,2	0,7	48	38	23	1 138	602	364	220	132	18	10,8

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge
523	158	3,5	2,6	112	7,3
679	215	0,8	0,5	199	1,2
896	290	0,6	0,3	218	7,3
1 531	497	—	—	226	11
1 284	429	—	—	192	1,5
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1
1 887	669	0,4	0,3	359	0,8
2 251	787	—	—	374	—
2 469	853	—	—	313	—
2 323	798	—	—	352	—
194	66	—	—	29	—
174	60	—	—	31	—
167	59	—	—	33	—
170	59	—	—	32	—
165	56	—	—	27	—
155	52	—	—	31	—
156	52	—	—	32	—
158	53	—	—	31	—
169	58	0,1	0,1	33	—
180	63	0,1	0,1	36	—
176	60	—	—	34	—
162	56	0,1	0,1	36	—
185	65	—	—	37	—

Erzeugung ⁶⁾		Verbrauch ⁶⁾		Bestände ⁶⁾ am Ende des Monats	
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
9 172	4 260	9 213	4 276	144	70
8 502	3 976	8 536	3 995	170	83
8 402	3 987	8 420	3 987	162	79
8 839	4 281	8 834	4 276	99	50
9 400	4 567	9 446	4 592	91	46
10 354	5 149	10 374	5 147	128	70
11 034	5 613	11 096	5 638	157	86
919	468	925	470	—	—
975	506	998	515	125	70
955	494	962	497	125	69
935	485	907	469	157	86
898	466	920	477	141	78
831	431	843	437	136	76
874	453	871	452	140	76
896	460	900	462	142	77
952	498	978	510	121	67
1 026	536	1 039	543	116	64
1 072	561	1 092	574	104	56
1 130	598	1 130	595	111	62
1 136	602	1 138	602	117	66

⁵⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

⁶⁾ Ab 1955 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter.

⁷⁾ 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 42/43.

Roheisenerzeugung¹⁾ im

Roheisen insgesamt											
	Zahl der Prod.-Tage	Bundesgebiet		Schlesw.- Holstein, Niedersachsen und Bremen *)		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		außerdem Saarland	
		vH	Prod. tögl. Leist.	vH		vH		vH			
1936 Insges.	366	12 581	100 34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	2 163	
1938 „	365	15 176	100 41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	2 381	
1949 „	365	7 140	100 19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	1 582	
1950 „	365	9 473	100 25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	1 624	
1951 „	365	10 697	100 29,3	1 280	12,0	8 650	80,9	297	2,7	2 370	
1952 „	366	12 877	100 35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	2 550	
1953 „	365	11 654	100 31,9	1 357	11,7	9 616	81,6	371	3,1	2 382	
1954 „	365	12 512	100 34,3	1 359	10,9	10 322	82,5	380	3,0	2 497	
1955 „	365	16 482	100 45,2	2 007	12,2	13 434	81,5	496	3,0	2 879	
1956 „	366	17 577	100 48,0	2 132	12,1	14 403	81,9	502	2,9	3 017	
1957 „	365	18 358	100 50,3	2 316	12,6	14 989	81,5	525	2,9	3 125	
1958 „	365	16 659	100 45,6	2 312	13,9	13 361	80,2	416	2,5	3 083	
1938 MD	—	1 048	100 —	78	7,4	922	88,0	23	2,2	180	
1938 „	—	1 265	100 —	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	199	
1957 „	—	1 530	100 —	193	12,6	1 247	81,5	44	2,9	261	
1958 „	—	1 388	100 —	193	13,9	1 113	80,2	35	2,5	257	
1958 Oktober	31	1 371	100 44,2	197	14,4	1 085	79,1	37	2,7	274	
„ Novemb.	30	1 325	100 44,2	191	14,4	1 047	79,0	37	2,8	246	
„ Dezember	31	1 277	100 41,2	184	14,4	1 012	79,2	34	2,7	250	
1959 Januar	31	1 335	100 43,1	186	13,9	1 064	79,7	34	2,6	262	
„ Februar	28	1 231	100 44,0	165	13,4	984	79,9	33	2,7	250	
„ März	31	1 332	100 43,0	183	13,7	1 061	79,6	37	2,8	288	
„ April	30	1 433	100 47,8	199	13,9	1 142	79,7	35	2,5	279	
„ Mai	31	1 457	100 47,0	218	14,9	1 152	79,1	34	2,3	267	
„ Juni	30	1 558	100 51,9	223	14,3	1 250	80,2	32	2,1	273	
„ Juli	31	1 606	100 51,8	236	14,7	1 279	79,6	35	2,2	279	
„ August	31	1 629	100 52,6	236	14,5	1 307	80,2	33	2,0	267	
„ Septemb.	30	1 653	100 55,1	244	14,8	1 316	79,6	38	2,3	263	

	Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen I und III ²⁾		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen und Ferro-Mangan	
	Bundesgebiet		Bundesgebiet		Bundesgebiet		Bundesgebiet	
	vH		vH		vH		vH	
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
1949 „	432	6,1	408	5,7	111	1,6	97	1,2
1950 „	566	6,0	637	6,7	107	1,1	150	1,6
1951 „	628	5,9	632	6,4	107	1,0	181	1,7
1952 „	711	5,5	757	5,9	131	1,0	245	1,9
1953 „	587	5,0	533	4,6	71	0,6	251	2,2
1954 „	584	4,7	661	5,3	79	0,6	180	1,4
1955 „	746	4,5	797	4,8	72	0,4	242	1,5
1956 „	836	4,8	667	3,8	94	0,5	333	1,0
1957 „	878	4,8	647	3,5	104	0,6	329	1,8
1958 „	797	4,8	510	3,0	63	0,4	251	1,5
1936 MD	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
1958 „	66	4,8	43	3,0	5,3	0,4	21	1,5
1958 Oktober	64	4,7	46	3,4	7,6	0,6	21	1,5
„ Novemb.	52	3,9	49	3,7	9,2	0,7	29	2,2
„ Dezember	67	5,3	49	3,9	4,2	0,3	9,4	0,7
1959 Januar	66	5,0	44	3,3	6,7	0,5	12	0,9
„ Februar	47	3,8	34	2,8	4,0	0,3	16	1,3
„ März	57	4,3	31	2,3	—	—	16	1,2
„ April	44	3,1	44	3,1	1,6	0,1	16	1,1
„ Mai	45	3,1	45	3,1	11	0,8	15	1,0
„ Juni	59	3,8	40	2,6	1,1	0,1	17	1,1
„ Juli	53	3,3	32	2,0	5,9	0,4	19	1,2
„ August	53	3,2	41	2,5	1,2	0,1	20	1,2
„ Septemb.	53	3,2	42	2,5	6,8	0,4	17	1,1

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen. ²⁾ 1936 und 1938 sämtliche Gießereiroheisen-Sorten. ³⁾ Ab April 1959

Bundesgebiet in 1000 t

Thomas - Roheisen			Stahleisen		
Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen	Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen
	vH			vH	
8 226	65,4	7 491	2 434	19,3	2 195
9 693	63,9	8 822	3 220	21,2	2 783
4 667	65,4	3 828	1 320	18,5	1 042
5 848	61,8	4 709	1 998	21,1	1 707
6 522	61,0	5 462	2 256	21,1	1 938
8 136	63,2	6 889	2 595	20,2	2 114
7 483	64,2	6 289	2 520	21,6	2 118
7 922	63,3	6 792	2 808	22,4	2 414
10 577	64,2	8 840	3 717	22,6	3 133
11 310	64,3	9 457	4 004	22,8	3 888
11 634	63,4	9 652	4 443	24,2	3 746
10 888	65,4	8 785	3 878	23,3	3 309
686	65,4	624	203	19,3	183
808	63,9	735	268	21,2	232
969	63,4	804	370	24,2	312
907	65,4	732	323	23,3	276
924	67,4	739	289	21,1	243
883	66,6	704	283	21,4	238
856	67,1	693	271	21,2	227
873	65,4	699	314	23,5	265
812	66,0	655	288	23,4	246
893	67,1	719	305	22,9	256
974	67,9	783	329	22,9	279
978	67,1	783	343	23,5	288
1 050	67,4	843	372	23,9	320
1 094	68,1	879	373	23,2	311
1 101	67,6	889	396	24,3	335
1 093	66,2	876	419	25,4	351

Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium				Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen	
Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges
	vH				
152	1,2	118	34	.	.
282	1,8	148	134	.	.
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
272	1,6	147	125	186	4,1
13	1,2	9,8	2,8	.	.
24	1,8	12	11	.	.
27	1,8	16	10	21	0,2
23	1,6	12	11	16	0,3
20	1,5	12	8,7	27	0,3
20	1,6	8,8	12	23	0,6
19	1,5	7,0	12	15	0,6
19	1,4	9,4	9,7	13	0,5
30	2,5	16	14	14	0,7
29	2,2	18	11	11	1,4
26	1,8	15	11	33	0,2
21	1,4	8,5	12	13	—
19	1,2	8,4	10	13	0,7
29	1,8	16	13	17	1,5
17	1,1	8,4	8,8	26	1,3
21	1,3	7,8	14	19	0,4

**Roheisen-Bestände
bei den Hochofen
am Letzten des Quartals
bzw. Jahres in 1000 t**

.
207
71
72
202
464
289
185
208
322
590
—
—
—
—
.
590
.
.
604
.
518
.
401

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch im

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke ¹⁾		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke ¹⁾
		a	b	c	d	e	f	g
1951	Insgesamt	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	3 543
1955	„	16 482	238	16 720	14 358	87,8	9 589	4 693
1956	„	17 577	142	17 719	15 352	89,1	10 656	4 629
1957	„	18 358	77	18 435	15 929	90,2	11 063	4 750
1958	„	16 659	303	16 962	14 923	90,5	9 941	4 595
1958	MD.	1 388	25	1 413	1 244	90,5	828	333
1958	Oktober	1 371	26	1 397	1 261	90,1	884	344
„	November	1 325	29	1 354	1 180	90,8	804	342
„	Dezember	1 277	37	1 314	1 123	90,2	754	335
1959	Januar	1 335	25	1 360	1 198	90,7	812	341
„	Februar	1 231	17	1 248	1 126	90,4	768	317
„	März	1 332	19	1 351	1 180	90,8	813	325
„	April	1 433	37	1 470	1 380	91,3	944	385
„	Mal	1 457	33	1 490	1 307	92,1	893	362
„	Juni	1 558	22	1 580	1 456	91,7	1 014	394
„	Juli	1 606	33	1 639	1 526	92,0	1 083	411
„	August	1 629	37	1 666	1 522	92,1	1 065	406
„	September	1 653	34	1 687	1 525	91,3	1 070	405

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland-Pfalz		außerdem Saarland	
	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.	ins- ges.	in Betr.
1936	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5	.	.
1948	128	58	23	8	87	38	11	10	7	2	30	15
1949	121	63	17	9	86	42	11	10	7	2	30	16
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4	30	20
1951	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6	30	23
1952	122	98	16	13	86	68	11	10	9	7	30	24
1953	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4	30	20
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5	30	24
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7	30	26
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7	30	26
1957	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7	30	26
1958	122	93	19	14	84	64	12	10	7	5	30	25
1957 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	30	26
„ Juni	124	99	19	15	86	69	12	10	7	5	30	27
„ September	122	96	19	15	84	66	12	10	7	5	30	25
„ Dezember	122	93	19	14	84	64	12	10	7	5	30	25
1959 März	122	96	18	14	85	66	12	10	7	6	30	27
„ Juni	124	103	19	16	86	70	12	11	7	6	30	27
„ September	124	104	19	16	86	71	12	11	7	6	29	26

¹⁾ Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

Bundesgebiet 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
1 473	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	337	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 846	328	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
1 732	9,8	1 574	98	61	17 661	538	18 199
1 538	9,5	1 411	71	56	16 461	344	16 805
128	9,5	118	5,9	4,7	1 372	29	1 401
136	9,9	125	5,8	5,3	1 397	38	1 435
118	9,2	108	4,9	4,7	1 298	36	1 334
120	9,8	110	5,0	4,7	1 243	31	1 274
123	9,8	113	5,2	4,9	1 321	18	1 339
119	9,6	109	5,0	4,5	1 245	19	1 264
120	9,2	110	5,0	4,8	1 300	23	1 323
132	8,7	122	4,9	5,4	1 512	35	1 547
112	7,9	104	3,8	4,2	1 419	52	1 654
132	8,3	122	4,3	5,0	1 583	36	1 624
133	8,0	124	4,8	4,0	1 659	30	1 689
130	7,9	120	4,5	4,6	1 652	38	1 690
145	8,7	134	5,1	5,3	1 670	24	1 694

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

Bundesgebiet				Nordrhein-Westfalen			außerdem Saarland		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 326	848	13 112	13 179	840	2 163	2 323	931
1938	15 176	17 902	849	11 069	15 976	821	2 381	2 557	934
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790	1 134	1 228	923
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719	1 582	1 757	900
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731	1 684	1 898	887
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757	2 370	2 603	910
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776	2 550	2 823	797
1953	11 654	15 420	756	9 516	13 001	732	2 382	2 683	888
1954	12 512	17 434	718	10 322	14 667	704	2 499	2 805	891
1955	16 482	21 336	772	13 434	17 630	762	2 379	3 165	910
1956	17 577	23 189	758	14 403	19 076	755	3 017	3 374	894
1957	18 358	24 507	749	14 970	20 033	747	3 125	3 466	902
1958	16 659	22 785	731	13 361	18 401	726	3 083	3 485	885
1957 II. Vj. MD.	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	.	.	.
„ III. „ „	1 356	1 857	730	1 089	1 503	725	.	.	.
„ IV. „ „	1 325	1 781	744	1 048	1 434	731	.	.	.
1959 I. „ „	1 299	1 802	721	1 036	1 457	711	260	294	884
„ II. „ „	1 483	2 129	696	1 181	1 723	686	273	305	895
„ III. „ „	1 629	2 310	705	1 301	1 865	698	270	307	897

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Be- triebe ¹⁾	Anzahl der Beschäftigten ¹⁾		Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbei- ter	Ange- stellte		Insgesamt	davon				Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.
							Tho- mas- Roh- eisen	übr.ig. Roh- eisen	Schrott			
1952	Insgesamt	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1953	„	88	38 208	3 461	608	662	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1954	„	90	39 978	3 702	657	742	080	3,4	53	16 960	19 149	1 129
1955	„	96	44 364	3 751	987	1 119	1 054	6,2	50	20 757	23 551	1 135
1956	„	100	47 025	4 086	735	832	766	12	45	22 561	25 665	1 137
1957	„	105	53 966	4 675	636	711	618	12	74	23 906	27 233	1 141
1958	„	101	50 445	4 791	964	1 082	973	13	86	22 261	25 937	1 141
1958	MD	.	.	.	80	90	81	1,2	7,1	1 855	2 116	1 141
1958	Oktober	101	51 189	4 857	60	68	59	0,3	7,2	1 841	2 099	1 140
„	November	100	50 792	4 843	66	75	66	1,0	7,4	1 741	1 986	1 141
„	Dezember	101	50 445	4 791	72	82	74	0,6	6,1	1 638	1 869	1 141
1959	Januar	99	50 321	4 739	50	57	51	0,8	5,0	1 804	2 065	1 144
„	Februar	99	50 193	4 808	52	59	51	0,9	6,2	1 696	1 939	1 143
„	März	102	50 290	4 806	52	60	53	0,9	4,9	1 782	2 030	1 139
„	April	99	51 165	4 871	62	71	64	0,6	4,7	2 105	2 400	1 140
„	Mai	99	51 697	4 917	56	62	60	0,0	3,7	1 969	2 251	1 143
„	Juni	99	52 057	4 926	50	58	54	0,1	2,4	2 189	2 505	1 144
„	Juli	99	52 584	4 967	48	55	51	0,0	2,2	2 275	2 604	1 145
„	August	99	52 909	4 972	48	56	51	0,1	2,8	2 252	2 587	1 149
„	September	99	52 929	4 975	45	52	47	0,5	2,8	2 267	2 599	1 147

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1952	Insgesamt	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	.	.	987	1 097	1 053	5,5	32	8 947	10 245	1 145
1956	"	12	.	.	705	801	757	12	26	9 802	11 283	1 151
1957	"	12	.	.	579	651	618	1,0	29	10 176	11 715	1 151
1958	"	12	.	.	905	1 021	973	1,5	36	9 180	10 568	1 151
1958	MD	.	.	.	75	85	81	0,0	3,0	765	881	1 151
1958	Oktober	12	.	.	55	63	59	0,1	2,0	815	936	1 149
	„ November	12	.	.	61	69	66	0,1	2,9	743	855	1 150
	„ Dezember	12	.	.	68	78	74	0,1	3,3	699	805	1 152
1959	Januar	12	.	.	46	53	50	0,0	2,0	751	868	1 155
	„ Februar	12	.	.	47	54	51	0,0	2,5	712	821	1 152
	„ März	12	.	.	49	56	53	0,2	1,8	753	866	1 149
	„ April	12	.	.	58	67	63	0,2	2,2	876	1 008	1 150
	„ Mai	12	.	.	55	63	59	0,0	2,6	826	953	1 154
	„ Juni	12	.	.	49	57	54	—	1,4	937	1 083	1 155
	„ Juli	12	.	.	47	54	51	—	1,3	978	1 129	1 154
	„ August	12	.	.	47	54	51	0,1	1,5	978	1 132	1 158
	„ September	12	.	.	44	50	47	0,5	1,5	987	1 142	1 157

für die Erzeugung von sonstigem

1952	Insgesamt	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	1 128
1956	"	39	.	.	30	32	8,9	0,3	19	11 896	13 419	1 128
1957	"	40	.	.	57	59	0,5	11	45	12 634	14 339	1 135
1958	"	40	.	.	59	61	—	11	49	11 548 ³⁾	13 092	1 134
1958	MD	.	.	.	5,0	5,1	—	0,9	4,1	962	1 091	1 134
1958	Oktober	40	.	.	5,3	5,4	—	0,2	5,1	894 ⁴⁾	1 015	1 135
"	November	40	.	.	5,4	5,6	—	0,9	4,6	872 ⁴⁾	989	1 134
"	Dezember	40	.	.	3,3	3,4	—	0,5	2,8	815 ⁴⁾	923	1 133
1959	Januar	40	.	.	4,1	4,2	0,3	0,8	3,0	895	1 018	1 137
"	Februar	40	.	.	4,8	4,9	0,2	0,9	3,7	834	948	1 136
"	März	40	.	.	3,8	4,0	0,1	0,7	3,1	877	992	1 131
"	April	40	.	.	3,5	3,6	0,5	0,5	2,5	1 060	1 200	1 132
"	Mai	40	.	.	1,2	1,3	0,2	—	1,0	980	1 117	1 134
"	Juni	40	.	.	1,2	1,2	0,1	0,1	1,0	1 082	1 229	1 135
"	Juli	40	.	.	1,0	1,1	—	0,0	1,0	1 124	1 278	1 137
"	August	40	.	.	1,4	1,4	—	0,0	1,3	1 102	1 257	1 140
"	September	40	.	.	1,5	1,5	—	1,1	1,3	1 107	1 260	1 138

¹⁾ Stand am Ende des Monats bzw. Jahres.

²⁾ Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

³⁾ Verbrauch für Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl.

⁴⁾ Einschl. Rotorstahl.

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

51

metallischer Einsatz														Kalk 2)
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	übrg. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe 3)	Erz	Schlak- ken		
			Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.						
7 621	2 461	194	10 276	671	388	25	6 225	406	78	224	170	.	1 474	
6 788	2 364	172	9 320	624	606	41	6 439	431	73	240	238	.	1 332	
7 295	2 708	184	10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	.	1 529	
9 536	3 532	229	13 297	641	985	48	8 422	406	126	314	407	.	1 922	
10 534	3 805	235	14 574	646	732	82	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	
9 844	3 865	229	13 938	626	960	44	9 418	423	144	474	464	.	2 074	
820	322	19	1 162	626	80	44	785	423	12	39	39	.	173	
883	301	17	1 202	653	60	33	747	406	11	41	38	.	176	
801	293	18	1 113	639	66	38	720	414	11	40	36	.	161	
759	272	16	1 048	639	71	44	669	408	10	37	34	.	156	
820	309	19	1 147	636	50	27	775	430	12	42	39	.	172	
771	285	17	1 074	634	52	31	725	427	12	41	36	.	157	
813	296	18	1 127	632	52	29	767	431	12	35	37	.	165	
941	353	21	1 315	625	62	30	925	440	14	41	42	.	195	
888	340	19	1 247	633	56	29	853	433	13	41	41	.	181	
1 007	372	22	1 402	640	50	23	942	430	15	46	50	.	202	
1 057	395	23	1 475	648	48	22	965	424	15	48	54	.	210	
1 053	396	22	1 471	653	48	22	952	423	15	49	52	.	191	
1 056	400	22	1 477	652	45	20	963	425	15	44	55	.	210	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

7 612	19	101	7 792	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
9 729	78	134	9 941	1 083	—	—	465	51	14	15	133	.	1 489
811	6,5	11	828	1 083	—	—	39	51	1,1	1,3	11	.	124
867	6,0	10	884	1 084	—	—	38	46	1,2	2,3	11	.	128
788	5,8	11	804	1 082	—	—	38	51	1,3	0,9	11	.	113
740	4,7	9,7	754	1 080	—	—	39	56	1,2	1,1	9,2	.	114
795	5,5	12	812	1 082	—	—	42	56	1,4	1,4	10	.	120
753	4,6	11	768	1 079	—	—	39	55	1,2	1,6	10	.	110
795	7,7	11	813	1 080	—	—	39	52	1,3	1,6	10	.	118
926	5,6	12	944	1 078	—	—	48	55	1,5	1,8	12	.	138
874	6,6	12	893	1 081	—	—	46	56	1,4	1,7	11	.	129
994	6,2	13	1 014	1 082	—	—	50	54	1,4	2,1	15	.	145
1 045	3,9	14	1 063	1 087	—	—	46	47	1,4	2,5	16	.	153
1 046	7,2	12	1 065	1 090	—	—	47	48	1,5	2,2	16	.	135
1 045	11	14	1 070	1 084	—	—	52	52	1,5	2,1	17	.	154

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

8,5	2 436	82	2 528	316	370	47	5 636	707	44	208	122	.	355
96	2 330	79	2 505	300	579	69	5 807	699	44	224	160	.	334
125	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177	.	393
141	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
115	3 438	80	3 632	314	939	82	7 747	671	70	424	280	.	511
10	286	6,6	303	314	78	82	646	671	5,3	35	23	.	43
16	264	6,0	285	319	59	66	605	676	5,4	36	24	.	41
13	257	6,3	276	317	65	74	584	670	5,3	36	22	.	41
19	237	5,6	262	322	70	88	532	652	5,0	33	21	.	36
18	267	6,1	291	325	48	54	612	684	5,5	37	24	.	43
14	247	5,5	267	320	51	61	570	683	5,2	34	21	.	39
11	257	5,8	274	312	50	57	611	697	5,4	29	22	.	39
7,0	309	6,6	323	305	60	56	752	709	6,3	35	24	.	47
6,9	291	6,2	304	310	54	55	689	702	5,9	35	24	.	43
9,3	326	7,3	342	316	48	44	764	706	6,5	39	30	.	49
9,0	346	7,9	362	322	46	40	790	703	6,4	42	32	.	49
7,0	342	7,6	357	324	46	41	776	704	6,6	42	30	.	47
9,4	343	7,5	359	324	42	38	782	707	6,6	37	31	.	48

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

Spalte	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- ¹⁾ gänge -/.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz					Halbzeug- versand ²⁾	
	Insges- amt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insges- amt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)	
			Menge	in % von Spalte a									
Umgerechnet auf Rohblockgewicht													
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m		
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5	
1951 „	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6	
1952 „	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 382	592	14 058	733	503	85,0	
1953 „	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	84,1	
1954 „	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	85,2	
1955 „	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7	
1956 „	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9	
1957 „	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4	
1958 „	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	25 408	779	1 129	84,5	
1953 MD	1 285	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	84,1	
1954 „	1 453	1 413	40	2,7	+ 9	— 10	1 395	72	1 271	52	61	85,2	
1955 „	1 778	1 730	48	2,7	+ 15	+ 10	1 725	88	1 568	71	75	84,7	
1956 „	1 932	1 880	52	2,7	+ 5	+ 5	1 881	90	1 710	81	76	83,9	
1957 „	2 042	1 992	50	2,5	+ 21	+ 20	1 991	112	1 804	75	95	85,4	
1958 „	1 899	1 855	44	2,3	— 9	+ 13	1 877	111	1 701	65	94	84,5	
1958 4. Vj. MD	1 781	1 740	41	2,4	— 5	+ 11	1 756	129	1 568	59	109	84,0	
1959 1. Vj. MD	1 802	1 761	41	2,3	+ 7	— 23	1 731	131	1 545	55	110	84,3	
„ 2. Vj. MD	2 129	2 087	42	2,0	+ 53	— 10	2 024	155	1 813	56	130	84,1	
„ 3. Vj. MD	2 310	2 265	45	2,0	+ 13	— 48	2 204	146	1 995	63	124	84,4	

¹⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.

Betriebszustand der Stahlwerksanlagen

	Thomas- konverter	SM- Öfen (basisch)	Elektro-Öfen		Tiegel- öfen	Sonstige Öfen (Bessemer u. a.)
			Licht- bogen	Induk- tion		
vorhandene Anlagen						
1957 30. Juni	70	210	84	62	5	6
„ 30. September	70	213	87	63	5	3
„ 31. Dezember	70	214	92	64	5	4
1958 31. März	71	215	96	64	3	5
„ 30. Juni	71	214	95	63	3	5
„ 30. September	71	214	95	63	3	5
„ 31. Dezember	71	214	95	63	3	5
1959 31. März	71	213	95	64	3	5
„ 30. Juni	75	211	96	64	3	6
„ 30. September	75	211	97	63	3	7

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertig- erzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte 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	75,3	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	76,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	76,6	828	13 376	798	624	73,4	15 722	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
15 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 884	75,0	288	54,8	17 172	74,5
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	76,6	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
1 268	74,6	67	1 200	64	48	74,6	1 407	75,0	24	54,8	1 431	74,5
1 169	74,5	69	1 100	66	44	75,0	1 318	75,1	22	54,1	1 340	74,6
1 164	75,3	68	1 096	58	42	75,1	1 306	75,4	22	53,5	1 328	74,9
1 362	76,1	86	1 277	82	42	74,6	1 531	75,6	22	52,8	1 553	75,2
1 506	75,5	100	1 406	96	46	73,6	1 672	75,9	24	52,7	1 696	75,4

*) 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						
1957 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
„ 30. September	59	133	79	53	3	4
„ 31. Dezember	58	126	78	54	3	4
1959 31. März	57	143	83	55	3	4
„ 30. Juni	60	160	89	54	3	5
„ 30. September	61	162	86	53	2	4

Rohstahlerzeugung im Rohblöcke und Flüssig-

		Zahl der Produk- tions- tage ²⁾	Rohstahl insgesamt										
			Bundesgebiet						darunter				
									Niedersachsen/Bremen ³⁾				
			Rohstahl insg.		vH	Prod. tögl. Leist.	Rohblöcke insg.		vH	Stahlguß insg.		vH	Roh- stahl
1936 Insgesamt	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	924	6,2	922	2,3	
1938	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	1 003	5,6	993	10	
1949 ¹⁾	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	788	8,6	780	8,0	
1950	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	998	8,2	976	22	
1951	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	1 109	8,2	1 080	29	
1952	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	1 273	8,1	1 230	43	
1953	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	1 394	9,1	1 347	46	
1954	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	1 594	9,2	1 541	53	
1955	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	2 327	10,9	2 259	67	
1956	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	2 681	11,6	2 603	78	
1957	322	24 507	100	76,1	23 906	97,5	601	2,5	3 033	12,4	2 958	76	
1958	312	22 785	100	73,0	22 261	97,7	525	2,3	3 031	13,4	2 964	67	
1936 MD	—	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	
1957	—	2 042	100	—	1 992	97,5	50	2,5	253	12,4	246	6,3	
1958	—	1 899	100	—	1 855	97,7	44	2,3	253	13,3	247	5,6	
1958 Oktober	27	1 887	100	69,9	1 841	97,6	46	2,4	251	13,3	245	5,8	
„ November	25	1 780	100	71,2	1 741	97,8	39	2,2	231	13,1	226	5,1	
„ Dezember	24	1 676	100	69,9	1 638	97,7	39	2,3	226	13,5	221	5,0	
1959 Januar	26	1 847	100	71,0	1 804	97,7	42	2,3	248	13,4	242	5,9	
„ Februar	24	1 737	100	72,4	1 696	97,7	41	2,3	225	12,9	220	5,8	
„ März	24	1 823	100	76,0	1 782	97,7	41	2,3	244	13,4	238	5,5	
„ April	26	2 151	100	82,7	2 105	97,8	46	2,2	283	13,2	276	6,4	
„ Mai	24	2 006	100	83,6	1 969	98,2	37	1,8	275	13,7	270	5,1	
„ Juni	26	2 232	100	85,8	2 189	98,1	43	1,9	297	13,4	292	5,6	
„ Juli	27	2 320	100	85,9	2 275	98,1	45	1,9	322	13,9	316	6,5	
„ August	27	2 295	100	85,0	2 252	98,1	43	1,9	316	11,9	310	6,1	
„ September	27	2 315	100	85,7	2 267	97,9	48	2,1	313	13,6	306	6,4	

	Thomas-Stahl				SM-Stahl			
	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westfalen	außerdem	Bundesgebiet			
				Saarland				
	Rohblöcke	vH	Rohblöcke	Rohblöcke	Rohstahl	vH	Rohblöcke	Stahlguß
1936 Insgesamt	5 969	40,3	5 271	1 754	8 417	56,8	8 173	244
1938 "	7 185	40,1	6 375	1 945	9 873	55,2	9 530	343
1949 ¹⁾ "	4 057	44,3	3 417	1 288	4 868	53,2	4 809	59
1950 "	5 048	41,6	4 271	1 408	6 661	55,0	6 521	140
1951 "	5 687	42,1	4 812	1 069	7 252	53,7	7 070	182
1952 "	6 935	43,9	5 997	2 108	8 175	51,7	7 972	203
1953 "	6 203	40,2	5 302	1 979	8 536	55,4	8 343	193
1954 "	6 840	39,2	5 901	2 069	9 801	56,2	9 630	171
1955 "	8 947	41,9	7 591	2 401	11 342	53,2	11 140	201
1956 "	9 802	42,3	8 206	2 548	12 106	52,2	11 896	211
1957 "	10 176	41,5	8 408	2 634	12 822	52,4	12 634	188
1958 "	9 180	40,3	7 406	2 643	11 644	51,1	11 508	136
1936 MD	497	40,3	439	146	701	56,8	681	20
1938 "	599	40,1	531	162	823	55,2	794	29
1957 "	848	41,5	701	219	1 069	52,4	1 053	16
1958 "	765	40,3	617	220	970	51,1	959	11
1958 Oktober	815	43,2	643	239	902	47,9	891	11
" November	743	41,8	552	212	878	49,3	869	9,1
" Dezember	699	41,7	557	209	817	48,8	808	9,0
1959 Januar	751	40,7	592	229	906	49,0	895	10
" Februar	712	41,0	567	219	844	48,6	834	10
" März	753	41,3	596	220	887	48,7	877	10
" April	876	40,7	704	241	1 071	49,8	1 060	12
" Mai	826	41,2	661	214	939	49,3	930	8,7
" Juni	937	42,0	750	233	1 092	48,9	1 082	9,5
" Juli	978	42,2	782	236	1 135	48,9	1 124	11
" August	978	42,6	788	226	1 112	48,5	1 102	10
" September	986	42,6	795	230	1 119	48,3	1 107	12

¹⁾ 1949 = guter Guß, übrige Jahre = Flüssigstahl für Stahlguß. ²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt. ³⁾ Erstmals ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.

Bundesgebiet in 1000 Tonnen stahl für Stahlguß *)

Rohstahl insgesamt												außerdem		
darunter												Saarland		
Nordrhein-Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
Rohstahl	vH	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	vH	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	vH	Rohblöcke	Stahlguß			
13 179	89,0	12 828	351	375	2,5	370	4,7	305	2,0	305	—	2 323	2 298	25
15 976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	6,0	428	2,4	407	21	2 557	2 535	22
7 722	84,4	7 612	100	204	2,2	202	2,2	394	4,3	389	4,4	1 757	1 737	20
10 298	85,0	10 050	248	299	2,5	290	8,7	450	3,7	441	8,8	1 898	1 875	23
11 420	84,6	11 097	323	375	2,8	361	14	504	3,7	492	12	2 603	2 578	25
13 429	85,0	13 058	371	452	2,8	434	17	539	3,4	523	16	2 823	2 797	26
13 001	84,3	12 639	361	427	2,8	410	17	495	3,2	478	17	2 683	2 657	27
14 667	84,1	14 318	349	507	2,9	488	18	543	3,1	525	17	2 805	2 781	24
17 630	82,6	17 206	423	576	2,7	551	25	646	3,0	625	21	3 166	3 137	27
19 076	82,3	18 616	460	582	2,5	556	26	677	2,9	655	22	3 374	3 340	34
20 033	81,7	19 595	438	607	2,5	583	24	681	2,8	659	22	3 466	3 431	35
18 401	80,8	18 023	377	575	2,5	553	22	619	2,7	599	21	3 485	3 452	33
1 098	89,0	1 069	29	31	2,5	31	0,4	25	2,0	25	—	194	192	2,1
1 331	89,3	1 289	42	36	2,4	36	0,5	36	2,4	34	1,8	213	211	1,8
1 669	81,7	1 633	37	51	2,5	49	2,0	57	2,8	55	1,9	289	286	2,8
1 533	80,7	1 502	31	48	2,5	46	1,8	52	2,8	50	1,7	290	287	2,8
1 520	80,6	1 487	33	43	2,3	41	2,0	59	3,2	58	1,8	313	310	3
1 434	80,6	1 406	28	50	2,8	48	1,8	52	2,9	51	1,5	273	270	3
1 348	80,4	1 320	28	45	2,7	43	1,4	46	2,7	44	1,6	271	269	2
1 489	80,7	1 459	30	48	2,6	46	1,7	49	2,7	48	1,5	302	299	2,9
1 409	81,1	1 380	29	40	2,3	39	1,6	49	2,9	48	1,6	290	288	2,4
1 473	80,8	1 444	29	37	2,1	36	1,9	54	3,0	53	1,6	288	286	2,3
1 742	81,0	1 710	33	47	2,2	45	2,0	64	3,0	62	1,8	318	316	2,6
1 621	80,8	1 595	26	40	2,0	39	1,7	57	2,9	56	1,3	285	282	2,3
1 807	81,0	1 777	30	50	2,2	48	2,1	64	2,9	62	1,7	311	309	2,6
1 872	80,7	1 841	31	49	2,1	47	1,9	62	2,7	60	1,7	319	316	3,0
1 852	80,7	1 821	30	52	2,3	50	2,0	61	2,6	59	1,4	298	295	2,6
1 870	80,8	1 835	34	51	2,2	49	2,1	65	2,8	64	1,6	304	301	2,6

SM-Stahl														
darunter										außerdem				
Niedersachsen/ Bremen			Nordrhein- Westfalen			Rheinland Pfalz	Hessen, Baden-Württ. Bayern			Saarland				
Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß		
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—	532	530	2		
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2	567	564	3		
408	406	1,8	4 126	4 073	53	202	132	128	3,8	425	423	2		
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11	447	444	3		
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12	565	562	3		
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13	649	645	4		
738	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10	653	648	5		
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11	678	673	5		
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13	699	695	4		
1 400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13	754	746	8		
1 589	1 575	14	10 343	10 181	162	583	307	295	13	756	750	5		
1 605	1 592	13	9 246	9 134	113	553	240	229	11	774	768	6		
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—	44	44	0		
36	35	0,7	740	712	28	36	12	11	0,5	47	47	0		
132	131	1,2	862	848	13	49	26	25	1,1	63	63	0		
134	133	1,0	771	761	9,4	46	20	19	0,9	64	63	1		
115	114	1,0	726	717	9,2	41	19	19	0,8	68	.	.		
112	111	0,9	699	692	7,5	48	18	18	0,7	57	.	.		
114	113	1,0	646	639	7,3	43	14	13	0,8	58	.	.		
121	120	1,2	725	716	8,3	46	13	13	0,9	67	66	0,5		
113	111	1,2	679	671	8,0	39	14	13	0,9	65	64	0,4		
120	119	1,1	711	703	8,4	36	20	19	1,0	64	64	0,2		
148	147	1,2	855	846	9,3	45	23	22	1,0	71	71	0,1		
141	140	0,7	786	779	7,2	39	24	23	0,8	65	64	0,3		
144	143	0,7	875	867	7,8	48	25	24	1,0	72	72	0,4		
160	159	0,9	905	896	8,9	47	23	22	1,0	75	75	0,5		
160	159	1,0	876	868	8,2	50	27	26	0,9	66	65	0,4		
158	157	1,1	885	875	9,8	49	26	25	1,0	67	67	0,5		

Rohstahlerzeugung im Bundesgebiet

Rohblöcke und Flüssig-

		Elektro-Stahl ¹⁾										
		Bundesgebiet				Schl.- Holst. Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
		Roh- stahl	vH	Roh- blöcke	Stahl- guß		Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke
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
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	768	181	199	99	101
1957	"	1 348	5,5	1 041	307	8,5	1 146	951	195	194	91	103
1958	"	1 533	6,7	1 229	304	8,2	1 339	1 141	198	186	88	97
1936	MD	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
1957	"	112	5,5	87	26	0,7	95	79	16	16	7,6	8,6
1958	"	128	6,7	102	25	0,7	112	95	17	15	7,4	8,1
1958	Oktober	129	6,8	102	27	0,7	112	94	18	17	7,8	8,8
"	November	121	6,8	97	24	0,7	105	90	16	15	7,2	7,5
"	Dezember	120	7,2	96	24	0,7	106	90	16	14	6,6	7,3
1959	Januar	144	7,8	117	26	0,7	127	110	18	16	7,7	8,2
"	Februar	138	7,9	112	25	0,7	121	105	16	16	7,8	8,0
"	März	138	7,6	113	25	0,8	122	106	16	15	7,1	8,2
"	April	152	7,1	123	29	0,9	134	115	19	17	7,7	9,3
"	Mal	141	7,0	117	23	0,7	126	110	15	14	6,7	7,6
"	Juni	155	7,0	128	28	0,9	137	120	18	17	8,0	9,2
"	Juli	156	6,7	127	29	0,4	137	119	18	18	8,0	10
"	August	156	6,8	128	28	0,7	139	121	18	17	7,1	9,2
"	September	158	6,8	128	30	0,9	140	120	20	17	7,6	9,6

Erzeugung von legiertem Stahl¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

	Legier- ter Roh- stahl insges.	% der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legier- te Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legier- ter Stahl- guß ¹⁾	vH der Stahl- guß- erzeug.	davon		
					SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾			SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾
1949 ¹⁾ Insg.	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953	745	4,8	687	4,6	330	234	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
1958	1413	6,2	1319	5,9	671	633	15	95	18,0	12	82	0,0
1955	MD	116	6,5	110	6,3	64	45	0,3	6,6	0,6	6,0	0,0
1956	"	126	6,5	118	6,3	64	53	0,1	8,3	0,9	7,4	0,0
1957	"	110	5,4	102	5,1	53	48	0,4	8,3	0,9	7,5	0,0
1958	"	118	6,2	110	5,9	56	53	1,3	7,9	1,0	6,9	0,0
1958	Okt.	110	5,9	102	5,5	50	49	2,6	8,6	1,1	7,5	0,0
"	Nov.	107	6,0	100	5,8	49	50	1,7	6,8	0,9	6,0	0,0
"	Dez.	101	6,0	94	5,7	45	47	1,9	7,1	0,7	6,4	0,0
1959	Jan.	127	6,9	119	6,6	53	63	3,1	8,0	0,5	7,4	0,0
"	Febr.	121	7,0	113	6,7	51	57	5,0	7,7	1,1	6,6	0,0
"	März	122	6,7	114	6,4	54	56	3,9	7,4	1,0	6,5	0,0
"	April	137	6,4	129	6,1	62	64	3,7	8,3	1,0	7,0	0,0
"	Mal	123	6,1	116	5,9	56	57	3,5	6,3	0,8	5,5	0,0
"	Juni	143	6,4	135	6,2	66	64	4,2	8,4	1,2	7,2	0,0
"	Juli	141	6,1	133	5,8	63	66	4,2	7,6	0,7	6,9	0,0
"	August	143	6,3	136	6,0	64	67	4,1	7,8	1,0	6,8	0,0
"	Sept.	147	6,4	139	6,1	65	70	3,8	8,5	0,9	7,6	0,0

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

²⁾ in der Rohstahlerzeugung (Seite 54 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⁾											
Bundesgebiet				Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Übr. Länder	Bundesgebiet				Nordrhein- Westfalen			Übrige Länder				
Roh- stahl	vH	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- stahl	Roh- stahl	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	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	0,6	10	8,2	2,0	30	22	7,6		
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	0,6	—	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		
85	0,4	—	85	10	67	8,2	344	1,5	343	0,6	343	343	0,2	0,4	—	0,4		
6,1	0,5	—	6,1	—	6,1	—	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—		
9,8	0,7	—	9,8	—	8,4	1,3	3,3	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	2,5	1,8	0,6		
8,8	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		
7,1	0,4	—	7,1	0,8	5,5	0,7	29	1,5	29	0,0	29	29	0,0	0,0	—	0,0		
7,5	0,4	—	7,5	0,6	6,1	0,7	33	1,7	33	0,0	33	33	—	0,0	—	0,0		
6,0	0,3	—	6,0	0,5	4,8	0,6	32	1,8	32	0,0	32	32	—	0,0	—	0,0		
5,6	0,3	—	5,6	0,4	4,5	0,7	34	2,0	34	0,0	34	34	—	0,0	—	0,0		
5,6	0,3	—	5,6	0,5	4,6	0,5	41	2,2	41	0,0	41	41	—	0,0	—	0,0		
5,4	0,3	—	5,4	0,5	4,2	0,7	38	2,2	38	0,0	38	38	—	0,0	—	0,0		
5,7	0,3	—	5,3	0,5	4,5	0,7	39	2,1	39	0,0	39	39	—	0,0	—	0,0		
5,9	0,3	—	5,9	0,6	4,6	0,6	46	2,1	46	0,0	45	45	—	1,1	1,1	0,0		
4,6	0,2	—	4,6	0,5	3,5	0,6	46	2,3	46	0,0	45	45	—	0,6	0,6	0,0		
5,9	0,2	—	5,9	0,5	4,7	0,7	42	1,9	42	0,0	41	41	—	1,4	1,4	0,0		
5,4	0,2	—	5,4	0,7	3,1	0,7	46	2,0	46	0,0	44	44	—	1,6	1,6	0,0		
5,3	0,2	—	5,3	0,6	4,1	0,6	44	1,9	44	0,0	44	44	—	0,0	—	0,0		
6,2	0,3	—	6,2	0,7	4,7	0,8	45	2,0	45	0,0	45	45	—	0,0	—	0,0		

Erzeugung von Vorschmelzstahl
im Bundesgebiet in 1000 t

Insgesamt		davon	
Menge	vH der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonstiger Vor- schmelz- stahl
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	987,4	19,6
735,1	3,2	704,9	30,2
635,9	2,6	578,6	57,3
964,2	4,2	904,8	59,4
82,2	4,6	80,6	1,6
61,3	3,2	58,7	2,5
53,0	2,6	48,2	4,8
80,4	4,2	75,4	5,0
59,9	3,2	54,6	5,3
66,3	3,7	60,8	5,4
71,7	4,3	65,4	3,3
50,1	2,7	46,0	4,1
52,2	3,0	47,4	4,8
52,5	2,9	49,7	3,8
61,7	2,8	58,2	3,5
56,1	2,8	54,9	1,2
50,4	2,3	49,2	1,2
47,7	2,1	46,6	1,0
48,5	2,1	47,1	1,4
45,2	2,0	43,7	1,5

Entfall, Abgaben und Bestände⁴⁾ an Thomasschlacke
bei den Hüttenwerken im Bundesgebiet in 1000 t

Entfall bei den Thomasschlackenwerken		Abgabe an die Schlacken- mühlen	Abgabe an die Hochöfen	Bestände
Menge	P ₂ O ₅ -Inhalt			
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	353	2 367	165	18
2 555	392	2 471	67	33
2 362	362	2 360	8,4	30
197	30	192	1,6	—
209	32	197	14	—
213	33	206	5,6	—
197	30	197	0,0	—
207	31	210	—	17
191	29	184	—	25
182	28	177	—	30
189	29	198	—	21
179	28	183	0,8	17
187	29	184	—	20
222	35	220	2,7	20
210	33	203	2,5	25
234	36	227	1,7	30
243	38	243	1,3	29
242	38	240	0,2	32
249	38	247	1,3	33

⁴⁾ Ende des Monats bzw. Jahres; ab 1955 nur Bestände im Thomasschlackenwerk.

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

	Bundesgebiet					darunter		außerdem Saarland
	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorblö- cke, Knüp- pel ²⁾ , Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	Nieder- sachsen ³⁾	Nordrhein- Westf.	
						Ins- ge- samt	Ins- ge- samt	
1949 31. Dezember	749	302	435		13	36	649	.
1950 31. "	661	281	367		13	27	583	.
1951 31. "	558	233	316		8,8	20	507	.
1952 31. "	816	325	479		12	37	731	.
1953 31. "	1 015	360	642		13	58	904	.
1954 31. "	1 113	429	669		15	63	990	.
1955 31. "	1 295	428	848		16	95	1 098	.
1956 31. "	1 382	545	778	44	15	58	1 226	.
1957 31. "	1 597	550	938	93	16	90	1 398	.
1958 31. "	1 479	394	979	86	20	89	1 267	.
1957 30. Juni	1 450	556	833	47	14	63	1 288	.
" 30. September	1 545	600	848	82	15	108	1 334	.
" 31. Dezember	1 597	550	938	93	16	90	1 398	.
1958 31. März	1 609	512	993	86	18	80	1 420	.
" 30. Juni	1 678	529	1 030	100	19	77	1 454	.
" 30. September	1 495	419	970	86	20	87	1 315	.
" 31. Dezember	1 479	394	979	86	20	89	1 267	.
1959 31. März	1 495	381	979	116	19	98	1 272	158
" 30. Juni	1 633	419	1 061	136	17	99	1 419	179
" 30. September	1 667	430	1 056	134	18	102	1 410	187

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage ³⁾	Bundesgebiet					darunter		
		Ins- ge- samt	Ar- beits- tätig	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüp- pel ²⁾ Platinen	Warm- breit- band (Coils)	Niedersachsen ³⁾		
							Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen Warm- breitband
1949 Insgesamt	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	497	393	114	279
1957 "	300	8162	27	1354	6253	542	576	159	417
1958 "	297,5	7016	24	799	5710	493	451	57	395
1955 MD	26	575	22	87	487	1,0	29	14,5	14,4
1956 "	25	628	25	94	496	36	33	9,5	23,3
1957 "	25	680	27	113	521	45	48	13	35
1958 "	24,8	585	24	66	476	41	38	4,8	33
1958 Oktober	27	620	23	56	514	49	1,0	49	46
" November	23	589	26	61	489	38	1,0	42	38
" Dezember	23	571	25	55	472	44	1,1	45	41
1959 Januar	26	611	24	56	499	55	1,3	50	37
" Februar	24	564	24	47	466	48	1,5	44	40
" März	24	609	25	54	499	54	1,4	47	43
" April	26	709	27	72	578	57	1,6	52	48
" Mai	23	671	29	70	539	61	1,3	48	46
" Juni	25	744	30	66	611	65	1,1	66	62
" Juli	27	750	28	76	616	55	2,4	58	54
" August	26	721	28	67	594	57	2,0	52	49
" September	26	757	29	74	619	63	0,9	52	48

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

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

³⁾ Einschließlich Röhrenknüppel.

Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen in 1000 Tonnen bei den Warmwalzwerken im Bundesgebiet

	Insgesamt	Eisenbahnbau- stoffe	Formstahl	Dreiflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl 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	58	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 ..	539	32	25	0,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957 ..	644	34	27	18	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
1958 ..	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
30. Juni 57	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	9,3	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	30	9,0	28
30. Sept. „	642	34	39	10	13	204	16	83	15	111	22	6,7	87	27	5,5	22
31. Dez. „	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
31. März 59	663	35	36	15	16	210	14	69	12	134	23	6,6	92	21	8,7	19
30. Juni „	678	46	33	18	17	197	18	70	12	137	28	7,2	95	21	8,9	15
30. Sept. „	680	46	35	17	17	201	16	86	13	121	23	4,8	97	23	9,9	16

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

darunter					außerdem			
Nordrhein-Westfalen					Saarland			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen ²⁾	Vorge- schmiedetes Halbzeug
2 453	332		2 118	2,6
3 143	438		2 700	4,8
3 613	479		3 127	7,9
4 399	792		3 592	15,0
3 866	790		3 066	9,8
4 905	721		4 189	15,0
6 014	836		5 189	9,7
6 588	977	5 164	438	10,1
6 984	1 062	5 367	542	13,4
5 987	591	4 891	493	15
501	70		431	0,8
549	81	480	37	0,8
582	89	447	45	1,1
499	49	408	41	1,3
521	41	430	49	1,0
500	46	415	38	1,1
483	42	397	44	1,1
514	45	414	55	1,3	62	7,4	55	0,3
473	34	389	48	1,5	57	4,5	52	0,2
514	41	419	53	1,4	62	4,3	58	0,1
605	57	492	54	1,6	56	3,8	52	0,2
577	56	463	57	1,3	53	3,5	50	0,2
630	51	519	59	1,1	64	6,4	58	0,3
639	59	523	54	2,4	66	6,1	59	0,2
616	51	506	57	2,0	55	8,8	46	0,2
650	58	530	62	0,9	53	3,9	49	0,1

¹⁾ Ohne die Bestände bei den Geseckschmieden.

²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

³⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Produkti- ons- tage ^{a)}	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-13)										
		Bundesgebiet			darunter							
					Nieder- sachsen ^{b)}		Nordrhein/ Westfalen		Rhld./Pfalz u. Baden-Wttbg.		Bayern	
		Ins- gesamt	vH	Prod. täglt. Leistung		vH		vH		vH		vH
1936 Insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	421	4,3	266	2,7
1938 „	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	443	3,8	318	2,7
1949 „	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	233	3,7	295	4,6
1950 „	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	292	3,6	361	4,4
1951 „	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	355	3,8	395	4,2
1952 „	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	372	3,4	433	4,1
1953 „	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	315	3,0	333	3,8
1954 „	312	11 467	100	36,8	924	8,1	9 651	84,2	438	3,8	408	3,5
1955 „	316	14 207	100	45,0	1 362	9,6	11 710	82,4	565	4,0	518	3,6
1956 „	304	15 621	100	51,4	1 642	10,5	12 818	82,0	574	3,7	525	3,4
1957 „	300	16 446	100	54,8	1 741	10,6	13 511	82,2	605	3,7	535	3,3
1958 „	297,5	15 220	100	51,2	1 794	11,8	12 317	80,9	578	3,8	473	3,1
1936 MD	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	35	4,3	22	2,7
1938 „	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	37	3,8	26	2,7
1957 „	25	1 371	100	—	145	10,6	1 126	82,2	50	3,7	45	3,3
1958 „	24,8	1 268	100	—	150	11,8	1 026	80,9	48	3,8	39	3,1
1958 Oktober	27	1 281	100	47,4	136	10,6	1 048	81,8	51	4,0	41	3,2
„ Nov.	23	1 125	100	48,9	126	11,2	915	81,3	45	4,0	35	3,1
„ Dez.	23	1 100	100	47,8	126	11,5	895	81,4	43	3,9	31	2,8
1959 Januar	26	1 182	100	45,5	128	10,8	964	81,6	46	3,9	40	3,3
„ Febr.	24	1 121	100	46,7	124	11,0	909	81,1	45	4,0	39	3,5
„ März	24	1 189	100	49,6	124	10,4	975	82,0	45	3,7	41	3,4
„ April	26	1 422	100	54,7	159	11,2	1 158	82,5	49	3,5	49	3,5
„ Mai	23	1 261	100	54,8	153	12,1	1 020	80,9	41	3,3	43	3,4
„ Juni	25	1 404	100	56,2	163	11,6	1 142	81,3	48	3,4	46	3,3
„ Juli	27	1 504	100	55,7	181	12,0	1 216	80,8	53	3,5	50	3,3
„ August	26	1 472	100	56,6	181	12,3	1 192	81,0	50	3,4	45	3,1
„ Sept.	26	1 542	100	59,3	189	12,2	1 246	80,8	53	3,5	48	3,1

	3. Breitflanschträger		4. Stahlpundwände		5. Stabstahl				
	Bundesgebiet		Bundesgebiet		Bundesgebiet		darunter		
		vH		vH		vH	Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.	Bayern
1936 Insges.	¹⁾ .	.	¹⁾ .	.	3 088	31,3	2 628	34	122
1938 "	²⁾ .	.	²⁾ .	.	3 881	33,1	3 281	41	162
1949 "	94	1,5	59	0,9	1 860	29,3	1 404	23	154
1950 "	137	1,7	89	1,1	2 227	27,3	1 690	34	184
1951 "	133	1,4	83	0,9	2 565	27,4	1 907	45	206
1952 "	137	1,3	95	0,9	2 968	27,7	2 245	51	222
1953 "	180	1,8	93	0,9	2 843	27,9	2 156	41	203
1954 "	221	1,9	130	1,1	2 983	26,0	2 234	58	207
1955 "	299	2,1	155	1,1	3 699	26,0	2 817	72	264
1956 "	309	2,0	161	1,0	4 205	26,9	3 160	70	279
1957 "	319	1,9	161	1,0	4 094	24,9	3 031	62	269
1958 "	270	1,8	146	0,9	3 613	23,7	2 670	54	220
1936 MD	¹⁾ .	.	¹⁾ .	.	257	31,3	219	2,9	10
1938 "	²⁾ .	.	²⁾ .	.	323	33,1	273	3,4	13
1957 "	27	1,9	13	1,0	341	24,9	253	5,2	22
1958 "	23	1,8	12	0,9	301	23,7	223	4,5	18
1958 Oktober	21	1,6	9,7	0,8	314	24,6	235	5,1	21
" Nov.	16	1,4	11	1,0	268	23,8	192	3,3	19
" Dez.	21	1,9	11	1,0	263	23,9	192	4,3	15
1959 Januar	19	1,6	9,7	0,8	287	24,3	209	4,9	16
" Februar	16	1,4	12	1,1	268	23,9	196	5,1	15
" März	20	1,6	14	1,2	290	24,4	218	4,4	18
" April	26	1,8	16	1,2	341	24,0	252	6,6	22
" Mai	23	2,2	13	1,1	300	23,8	216	5,1	20
" Juni	28	2,0	16	1,1	336	23,9	245	6,1	20
" Juli	34	2,2	17	1,1	360	23,9	265	7,4	25
" August	33	2,2	14	1,0	362	24,6	270	6,6	22
" Sept.	30	1,9	15	1,0	373	24,2	273	7,0	24

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

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

³⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

⁴⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahl- fertig- erzeugn. insges. *)	1. Eisenbahnoberbaumstoffe				2. Formstahl			
	Bundesgebiet		darunter	außerdem	Bundesgebiet		darunter	außerdem
			Nordrhein- Westfalen	Saarland			Nordrhein- Westfalen	Saarland einschl. Breit- flansch- träger
	Saarland	vH				vH		
1 683	842	8,5	706	107	990	10,0	672	323
1 925	982	8,4	851	122	792	6,8	554	278
1 221	285	4,5	207	25	518	8,2	378	177
1 345	545	6,6	408	50	618	7,5	444	179
1 796	464	5,0	347	77	627	6,7	425	212
1 920	534	5,0	397	69	780	7,3	556	247
1 782	540	5,3	395	88	686	6,7	515	222
1 776	464	4,1	347	52	713	6,2	556	251
2 094	664	4,7	514	64	864	6,1	638	303
2 244	637	4,1	507	55	899	5,8	675	353
2 330	683	4,2	540	78	952	5,8	731	346
2 389	621	4,1	491	62	846	5,6	667	294
140	70	8,5	59	8,9	82	10,0	56	27
160	82	8,4	71	10	66	6,8	46	23
194	57	4,2	45	6,5	79	5,8	61	29
199	52	4,1	41	5,2	70	5,6	56	25
217	34	2,6	27	4	60	4,7	45	24
185	33	3,0	31	3	53	4,7	39	23
182	34	3,0	27	2	60	5,4	47	16
197	54	4,6	39	3	74	6,3	57	20
195	52	4,6	38	5	55	4,9	43	22
201	50	4,2	36	7	59	5,0	47	19
212	65	4,6	47	5	65	4,5	50	19
179	54	4,3	42	3	67	5,3	51	23
205	64	4,5	49	4	71	5,0	56	20
220	66	4,4	53	2	86	5,7	68	28
204	63	4,3	52	3	68	4,6	52	20
213	60	3,9	48	4	84	5,5	67	24

	6. Walzdraht				7. Universalstahl	
	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	außerdem	Bundesgebiet	
				Saarland		vH
	Saarland	vH				
578	908	9,2	895	171	217	2,2
782	1 114	9,5	1 103	197	262	2,2
431	645	10,2	641	94	106	1,6
450	900	11,0	893	141	122	1,5
605	973	10,4	962	210	152	1,6
695	1 011	9,4	1 001	226	212	2,0
645	855	8,4	849	195	231	2,3
669	1 133	9,9	1 123	231	177	1,5
809	1 336	9,4	1 320	248	229	1,6
879	1 438	9,2	1 423	251	288	1,8
916	1 466	8,9	1 452	257	287	1,7
977	1 467	9,6	1 447	248	240	1,6
48	76	9,2	75	14	18	2,2
65	93	9,5	92	16	22	2,2
76	122	8,9	121	21	24	1,7
81	122	9,6	121	21	20	1,6
96	147	11,5	145	21	19	1,5
80	132	11,7	131	21	15	1,4
76	132	12,0	130	23	14	1,2
90	140	11,8	138	24	15	1,3
83	132	11,8	130	23	18	1,6
91	130	10,9	128	21	16	1,4
95	145	10,2	143	25	17	1,2
81	126	10,0	124	22	16	1,2
89	139	9,9	138	24	19	1,4
89	149	9,9	148	29	19	1,3
90	142	9,6	140	23	20	1,4
91	146	9,5	144	25	22	1,5

*) Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse entsprechend der Gliederung des Montanvertrags.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	8. Grobbleche (4,76 mm und darüber)			9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)			10. Feinbleche (unter 3 mm)		
	Bundesgebiet		darunter Nord- rhein- Westf.	Bundesgebiet		darunter Nord- rhein- Westf.	Bundesgebiet		darunter Nord- rhein- Westf.
		vH			vH			vH	
1936 Insges.	959	9,7	886	205	2,1	193	1 237	12,5	895
1938 "	1 507	12,8	1 413	247	2,1	232	1 270	10,8	916
1949 "	627	9,9	626	169	2,7	162	937	14,8	671
1950 "	862	10,6	861	194	2,4	186	1 091	13,4	779
1951 "	1 116	11,9	1 113	234	2,5	226	1 311	14,0	939
1952 "	1 325	12,4	1 322	237	2,2	230	1 432	13,4	1 042
1953 "	1 569	15,4	1 564	235	2,3	224	1 291	12,7	955
1954 "	1 636	14,3	1 621	230	2,0	215	1 628	14,2	1 170
1955 "	2 181	15,3	1 804	289	2,0	267	2 043	14,4	1 461
1956 "	2 619	16,8	2 109	355	2,3	333	2 128	13,6	1 531
1957 "	3 065	18,6	2 522	312	1,9	293	2 251	13,7	1 612
1958 "	2 847	18,7	2 183	352	2,3	325	2 276	15,0	1 592
1936 MD	80	9,7	74	17	2,1	16	103	12,5	75
1938 "	126	12,8	118	20	2,1	19	106	10,8	76
1957 "	255	18,6	210	26	1,9	24	188	13,7	134
1958 "	237	18,7	182	29	2,3	27	190	15,0	133
1958 Okt.	205	16,0	159	33	2,5	31	203	15,9	143
" Nov.	170	15,1	129	21	1,9	19	183	16,2	126
" Dez.	149	13,6	119	21	1,9	19	173	15,8	120
1959 Jan.	156	13,2	127	22	1,8	19	187	15,8	130
" Febr.	164	14,6	130	21	1,9	18	174	15,6	119
" März	172	14,4	139	23	1,9	21	189	15,9	133
" April	225	15,9	179	29	2,0	26	220	15,5	158
" Mai	212	16,8	167	23	1,9	21	195	15,5	141
" Juni	229	16,3	184	30	2,1	27	215	15,3	154
" Juli	258	17,2	199	34	2,2	29	222	14,8	156
" Aug.	242	16,4	183	36	2,4	32	223	15,2	160
" Sept.	250	16,2	188	35	2,2	30	237	15,4	170

Stahlhalbzeug-Versand^{*)}

	Bundes- gebiet Insgesamt	davon			darunter			außerdem Saarland
		Roh- blöcke	Vorblöcke Knäppel Platinen	Warm- breitband (Coils)	Nieder- sachsen ^{*)}	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	
1948 Insges.	118	22		96	4,1	110	—	.
1949 "	106	10		96	2,0	96	—	.
1950 "	291	2,3		289	13	274	0,2	.
1951 "	411	7,3		404	11	395	0,2	.
1952 "	503	60		443	11	437	0,6	.
1953 "	411	19		392	8,3	394	1,7	.
1954 "	732	91		641	20	603	5,7	.
1955 "	901	85		816	53	818	14	.
1956 "	905	39	800	66	80	801	5,9	.
1957 "	1 144	163	924	57	198	863	59	.
1958 "	1 129	94	976	59	188	873	45	.
1954 MD	61	7,6		53	1,7	58	0,5	.
1955 "	75	7,1		68	4,4	68	1,2	.
1956 "	75	3,3	66	5,5	6,7	67	0,5	.
1957 "	95	14	77	4,8	16	72	4,8	.
1958 "	94	7,8	81	4,9	16	73	3,8	.
1958 Okt.	113	6,1	104	3,8	26	83	2,2	.
" Nov.	108	5,4	98	4,2	26	78	2,4	.
" Dez.	104	5,4	96	3,2	23	77	2,3	.
1959 Jan.	111	7,5	99	5,1	28	77	4,5	34
" Febr.	99	7,3	87	5,1	22	71	4,0	29
" März	120	7,9	104	7,8	34	77	4,6	34
" April	149	7,3	133	9,6	37	101	4,7	26
" Mai	111	7,5	95	8,5	27	77	4,7	37
" Juni	130	7,8	110	12	30	93	4,8	31
" Juli	127	8,9	115	3,0	34	84	6,1	33
" Aug.	123	7,9	112	2,6	27	88	5,7	30
" Sept.	121	10	109	2,2	26	84	9,3	28

^{*)} Ohne Röhrenstreifen. ^{*)} Einschl. geschweißte Rohre. ^{*)} an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export. ^{*)} sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ^{*)} der Rohrwerke und Kumpelleien.

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) *)		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)			13. Stahlröhren nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl	WA*)
Bundesgebiet		Bundesgebiet		darunter Nord- rhein- Westf.	Bundesgebiet		Bundesgebiet	Bundesgebiet (Summe 1 bis 12 u. 14)
	vH		vH	außerdem Saarland		vH		
.	.	598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	146	821 ^{*)}	8,4	.
.	.	725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	189	950 ^{*)}	8,1	.
.	.	609	9,6	591	92	430	6,8	.
.	.	825	10,1	807	110	556	6,8	.
.	.	1 049	11,2	1 021	172	649	7,0	.
.	.	1 162	10,9	1 132	156	805	7,5	.
.	.	848	8,3	828	130	829	8,1	539
.	.	1 251	10,9	1 226	139	902	7,9	708
.	.	1 399	9,9	1 371	150	1 049	7,4	786
.	.	1 435	9,2	1 406	154	1 112	7,1	846
34	0,2	1 572	9,6	1 543	146	1 172	7,1	880
110	0,7	1 450	9,5	1 423	220	1 010	6,6	817
79	0,5							
		50 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	12	68 ^{*)}	8,4	.
		60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	15	79 ^{*)}	8,1	.
9,2	0,7	131	9,6	138	12	98	7,1	73
6,6	0,5	121	9,5	119	18	84	6,6	68
5 9	0,5	134	10,5	132	22	95	7,4	74
12	1,0	126	11,2	124	16	85	7,6	75
19	1,7	119	10,8	117	18	85	7,7	70
11	0,9	127	10,8	125	18	80	6,8	70
5,6	0,5	119	10,6	117	17	82	7,3	60
8,3	0,7	131	11,0	129	17	88	7,4	67
18	1,3	157	11,1	155	21	97	6,8	76
14	1,1	133	10,6	132	18	80	6,3	73
14	1,0	150	10,7	148	19	93	6,6	82
11	0,7	149	9,9	147	18	98	6,5	83
25	1,7	152	10,3	150	18	94	6,4	82
18	1,2	168	10,9	166	20	103	6,7	97

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen¹⁾

Geschw. Rohre	Geschw. Stahlblech- rohre ¹⁾	Geschw. Flamm- rohre ²⁾	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 ⁴⁾
Bundesgebiet									
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
203	.	16	38	184	115	19	244	39	204
249	.	18	37	139	123	17	242	47	195
190	.	21	39	107	92	15	210	41	170
312	77	18	37	139	121	18	227	49	178
319	81	24	42	163	140	22	265	48	217
307	109	28	44	156	131	26	255	47	208
378	235	21	48	154	130	23	284	49	235
338	290	15	40	143	122	21	236	47	189
26	6,4	1,5	3,1	12	10	1,4	19	4,1	15
27	6,8	2,0	3,5	14	12	1,2	22	4,0	18
26	9,1	2,3	3,7	13	11	2,1	21	3,9	17
32	20	1,8	4,0	13	11	1,9	24	4,1	20
28	24	1,3	3,3	12	10	1,8	20	3,9	16
37	69	0,8	2,5	14	12	2,1	20	4,2	16
32		0,8	2,2	12	10	1,8	17	3,5	14
28		1,0	2,2	12	10	1,6	15	3,2	12
30	69	0,9	1,9	12	9,8	2,1	18	2,9	15
28		0,8	2,5	11	8,9	1,9	21	3,7	17
33		1,0	2,5	11	9,1	1,7	23	4,7	18
38	80	1,1	2,4	15	13	2,0	25	4,5	21
34		1,0	2,3	19	17	1,4	23	4,6	18
40		1,4	2,9	15	13	1,5	27	5,4	21
43	...	1,1	2,9	20	18	2,2	29	5,6	23
44		1,0	2,8	17	15	1,9	27	5,3	22
46		1,1	2,9	19	17	2,1	29	5,4	24

*) WA = Summe der Walzstahlfertigserzeugnisse nach Montanvertrag. *) ab Juni 1956. *) ab Juli 1957 einschl. Bremen. *) ab April 1959 einschl. Bremen. *) nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie (Spalte „geschw. Stahlblechrohre“ siehe Anm. *) Erzeugung lt. „Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie, Melde-Nr. 384411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden“.

Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- u.

	Erzeugung							
	Bundesgebiet				darunter Nordrhein-Westfalen			
	Insgesamt	vH	Geschmiedete Stäbe *)	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	vH	Geschmiedete Stäbe *)	Freiformschmiedestücke
1949 Insgesamt	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	176 923	176 381
1953 "	302 856	100	125 157	177 699	262 717	86,7	106 129	156 588
1954 "	332 514	100	154 701	177 813	293 950	88,4	136 123	167 827
1955 "	470 172	100	227 213	242 959	418 611	87,8	198 284	214 327
1956 "	535 659	100	263 355	272 304	467 586	87,8	230 142	237 444
1957 "	487 803	100	225 286	262 517	422 975	86,7	195 384	227 591
1958 "	411 038	100	192 654	218 384	358 058	87,1	168 968	189 090
1957 MD	40 650	100	18 774	21 876	35 248	86,7	16 282	18 963
1958 "	34 253	100	16 055	18 198	29 838	87,1	14 081	15 757
1958 Oktober	33 117	100	16 796	16 321	29 058	87,7	15 048	14 010
" November	28 515	100	14 996	13 519	25 262	88,6	13 272	11 990
" Dezember	28 894	100	14 281	14 613	25 339	87,7	12 692	12 647
1959 Januar	31 707	100	15 816	15 891	27 808	87,7	13 926	13 882
" Februar	31 298	100	15 831	15 467	27 192	86,9	14 020	13 172
" März	29 297	100	15 508	13 789	25 105	85,7	13 526	11 579
" April	33 709	100	17 601	16 108	29 348	87,1	15 580	13 768
" Mai	28 932	100	15 841	13 091	25 054	86,6	13 825	11 229
" Juni	32 536	100	18 046	14 490	28 555	87,8	16 053	12 502
" Juli	35 948	100	18 724	17 224	31 473	87,6	16 786	14 687
" August	34 841	100	18 598	16 243	30 656	88,0	16 736	13 920
" September	36 941	100	19 536	17 405	32 778	88,7	17 738	15 040

*) Ende des Jahres bzw. Monats. *) Auch gewalzt. *) Ab Januar 1954 einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesgebiet					Schleswig-Holstein und Niedersachsen *)	
	Erzeugung	Bezüge	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 234
1951	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	364 956	363 521
1952	3 071 968	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 906
1953	3 061 368	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	3 333 280	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
1958	4 269 724	4 707 038	7 980 787	106 194	889 781	451 188	852 258
1957 MD	368 202	372 960	649 643	9 100	82 419	39 605	65 715
1958	355 810	392 253	665 066	8 850	74 148	37 599	71 022
1958 Oktober	374 493	396 668	679 282	11 669	80 210	37 957	68 655
„ November	351 156	386 261	651 442	10 532	75 443	37 563	69 974
„ Dezember	354 531	379 158	648 719	9 882	75 088	36 311	71 361
1959 Januar	332 519	438 280	686 371	11 801	72 627	38 231	73 037
„ Februar	343 667	375 059	641 094	8 928	68 504	39 265	64 506
„ März	320 539	421 443	662 435	8 982	70 565	42 541	68 496
„ April	365 915	425 764	705 724	9 322	76 633	40 910	75 610
„ Mai	343 113	386 426	655 789	7 846	65 904	42 248	72 793
„ Juni	350 663	426 707	698 829	7 708	70 833	42 603	74 764
„ Juli	375 322	445 673	733 716	8 949	78 330	45 229	84 094
„ August	378 837	450 165	738 316	8 917	81 769	42 186	79 974
„ September	363 594	477 218	750 392	9 513	80 907	42 813	80 669

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

*) Ab Juni 1957 einschl. Bremen.

Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung		Bestände 1)			Rollendes Eisenbahnzeug/)	
	Saarland		Bundesgebiet			Erzeugung	Bestände/)
	Insgesamt	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Bundesgebiet		
1949 Insgesamt	.	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921	
1950	.	21 435	9 364	12 071	66 773	7 677	
1951	„	22 927	11 373	11 554	116 214	9 962	
1952	„	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561	
1953	„	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494	
1954	„	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116	
1955	„	34 220	16 032	17 588	165 321	9 570	
1956	„	45 448	23 267	22 181	198 608	10 549	
1957	„	41 573	19 613	21 960	175 209	9 569	
1958	„	32 501	17 566	14 935	169 663	8 964	
1957 MD	.	—	—	—	14 601	—	
1958	„	—	—	—	14 139	—	
1958 Oktober	.	34 224	17 463	16 761	15 360	9 389	
„ November	.	32 853	17 810	15 043	12 538	8 392	
„ Dezember	.	32 501	17 566	14 935	14 007	8 964	
1959 Januar	2 077	32 949	18 660	14 289	13 085	7 879	
„ Februar	1 826	33 660	18 767	14 893	9 546	6 567	
„ März	1 779	33 546	19 163	14 383	9 647	6 521	
„ April	1 762	34 762	19 452	15 310	11 278	6 681	
„ Mai	1 696	35 046	20 102	14 944	9 980	6 676	
„ Juni	2 101	34 107	20 153	13 954	9 093	5 148	
„ Juli	2 026	34 629	19 617	15 012	10 842	6 863	
„ August	2 037	33 960	19 236	14 724	10 541	8 265	
„ September	1 993	35 128	19 405	15 723	9 354	8 144	

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg		Bayern		außer dem Saarland	
Erzeug.	Verbr.	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	304 000	491 000
1 934 088	3 877 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 966	421 000	631 000
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190	451 000	667 000
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621	423 000	632 000
2 337 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761	429 000	681 000
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 028	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424	471 000	763 000
3 372 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822	471 000	799 000
3 501 863	6 894 984	159 554	118 088	84 219	223 916	1 953	41 633	195 584	228 517	483 000	846 000
3 317 521	6 500 641	168 904	119 394	95 781	211 824	2 913	44 477	233 417	252 193	447 000	896 000
291 822	532 915	13 296	9 840	7 018	18 660	163	3 470	18 298	19 043	40 200	70 500
276 460	541 720	14 075	9 950	7 982	17 652	243	3 706	19 451	21 016	37 200	74 600
290 060	554 213	15 055	10 411	9 475	18 894	123	4 117	21 823	22 992	.	.
269 024	529 027	15 418	10 280	7 954	17 353	69	3 581	21 128	21 227	.	.
275 956	527 514	14 721	9 487	7 071	16 327	162	3 682	19 710	20 348	.	.
249 766	558 481	14 479	10 470	8 477	18 447	316	4 458	21 250	21 478	38 478	76 353
257 759	524 866	19 293	10 052	7 582	17 486	245	4 069	19 323	20 115	37 483	72 387
234 430	540 741	15 260	10 228	7 667	17 766	271	3 747	20 370	21 457	42 142	73 915
279 338	574 177	15 609	11 065	8 221	18 241	181	4 106	21 656	22 525	39 634	79 234
258 240	533 423	14 573	9 436	7 945	16 266	—	3 470	20 107	20 401	41 901	75 748
265 209	570 186	14 738	9 962	7 682	17 663	119	4 038	20 312	22 216	44 712	81 500
283 977	592 240	15 683	10 574	8 310	18 487	108	4 413	22 015	23 908	41 835	84 277
291 458	602 362	15 686	10 432	7 635	18 532	93	4 182	21 779	22 834	43 737	81 578
276 978	611 722	15 419	10 882	7 722	19 643	56	4 384	20 608	23 002	39 818	81 165

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

		Erzeugung				
		Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen
1948	Insgesamt		8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 464	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	255 995
1954	"	1 897 438	15 019	8 896	836 684	268 420
1955	"	2 158 565	16 832	10 674	985 152	260 287
1956	"	2 398 798	17 654	11 341	1 087 360	271 381
1957	"	2 382 796	19 104	10 269	1 081 489	273 185
1958	"	2 156 374	16 527	10 662	999 197	249 885
1956	MD	199 900	1 471	945	90 613	22 615
1957	"	198 566	1 592	856	90 124	22 765
1958	"	179 697	1 377	889	83 266	20 824
1958	IV. Vj. MD	167 120	1 423	917	75 266	19 910
1959	I. " "	155 319	1 314	856	71 650	18 040
"	II. " "	159 934	1 363	788	74 695	19 321
"	III. " "	171 828	1 231	796	79 224	20 164

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezialmaterial	Graphitmaterial
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 045	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	246 228	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	1 007 875	64 349	27 747	4 757
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 781	1 039 898	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	8 248
1957	"	2 382 796	1 700 880	274 083	1 224 921	83 589	52 623	8 026
1958	"	2 156 374	1 520 495	234 670	1 083 380	90 303	51 904	7 104
1956	MD	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
1958	"	179 697	126 707	19 556	90 281	7 525	4 325	592
1958	IV. Vj. MD	167 120	110 035	15 003	79 942	6 256	3 943	543
1959	I. " "	155 319	109 335	14 178	80 529	5 824	4 008	530
"	II. " "	159 934	110 672	14 412	81 673	5 634	3 746	602
"	III. " "	171 828	117 670	14 190	86 656	6 782	4 614	677

¹⁾ ab Januar 1957 in „Stampf- und Anstrichmassen“ enthalten.

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

Erzeugung			Versand			Eigenverbrauch	Bestand am Letzten des Monats bzw. Quartals
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
349 573	8 995	
474 840	11 669	65 493	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
497 994	12 168	98 065	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
609 741	15 048	121 369	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
677 706	15 568	143 262	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
636 482	14 070	106 901	1 882 359	1 585 814	296 545	33 721	213 541
642 882	15 001	110 536	2 126 666	1 785 727	340 939	31 638	201 226
745 971	17 211	122 438	2 306 869	1 912 369	394 500	35 313	235 489
849 771	21 026	140 265	2 281 468	1 814 147	467 321	36 740	264 452
847 080	19 217	132 452	2 068 488	1 648 968	419 520	29 260	292 211
739 830	17 787	122 486					
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	—
61 652	1 482	10 207	172 374	137 414	34 960	2 438	—
59 319	1 551	8 734	163 242	129 591	33 651	2 575	292 211
53 730	1 472	8 257	146 689	121 028	25 661	2 243	305 534
54 083	1 317	8 367	163 997	130 476	33 521	2 152	283 832
59 597	1 568	9 248	173 640	147 957	25 683	2 645	267 453

der Gruben im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen							Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige ¹⁾	Kohlen- stoff- stampf- masse	
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	180 748	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	458 007
53 134	635 879	53 834	117 888	7 441	23 173	.	2 001	431 542
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
4 428	52 990	4 486	9 824	620	1 931	.	167	35 962
4 344	57 085	4 255	9 586	499	1 696	.	132	40 916
4 271	45 984	3 721	8 438	657	1 912	.	129	31 127
4 607	49 262	3 850	8 613	602	1 817	.	200	34 178
4 751	54 158	4 171	10 040	667	1 603	.	261	37 416

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Niedersachsen u. Bremen ³⁾	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949			1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1954	190 265	944 426	866	415	22 010	63 976
1955	203 251	1 086 453	751	479	18 975	82 982
1956	212 638	1 130 244	859	692	21 212	86 657
1957	238 249	1 364 191	785	522	22 786	136 203
1958	221 058	1 256 143	817	344	23 793	136 523
1956 MD	—	94 187	—	58	—	7 221
1957 „	—	113 682	—	44	—	11 351
1958 „	—	104 678	—	29	—	11 378
1958 I. Vj. MD	239 563	119 084	869	23	24 676	11 039
„ II. „ „	240 007	104 863	859	34	24 142	12 310
„ III. „ „	225 073	98 663	812	28	20 691	11 453
„ IV. „ „	221 058	98 104	817	30	23 793	10 705
1959 I. „ „	209 505	96 317	817	24	23 283	10 924
„ II. „ „	193 663	110 733	689	48	20 202	13 486
„ III. „ „	195 377	116 145	569	43	21 883	13 062

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	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	34 166	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	38 850	55 942
1955	31 770	112 984	1 948	20 631	102 211	387 160	9 944	99 460	39 289	73 494
1956	31 398	112 000	1 938	21 598	106 681	409 049	10 279	103 600	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
1958	29 956	94 221	2 773	21 110	98 822	383 630	7 576	93 295	60 076	87 771
1956 MD	—	9 333	—	1 800	—	34 087	—	8 641	—	6 684
1957 „	—	9 228	—	1 718	—	35 942	—	8 855	—	7 957
1958 „	—	7 852	—	1 759	—	31 969	—	7 774	—	7 314
1958 I. Vj. MD	32 766	9 732	2 490	1 765	110 520	36 353	8 875	8 929	61 925	8 547
„ II. „ „	33 833	7 919	2 921	1 709	110 898	31 998	8 133	7 645	61 010	7 968
„ III. „ „	32 048	6 729	2 026	1 844	102 117	30 074	6 848	7 299	62 252	6 511
„ IV. „ „	29 956	7 027	2 773	1 719	98 822	29 451	7 576	7 225	60 076	6 232
1959 I. „ „	27 235	6 372	2 482	1 991	94 473	30 046	6 995	6 881	57 297	6 797
„ II. „ „	23 398	7 454	2 397	2 006	88 885	33 961	6 143	7 467	51 210	8 713
„ III. „ „	24 162	7 043	2 833	2 198	91 997	36 546	6 163	7 711	48 478	7 811

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

⁴⁾ Ab Januar 1957 unter „Dolomitsteine“ enthalten.

⁵⁾ Ab Juni 1957 einschließlich Bremen.

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

Nordrh.-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemb.		Bayern		außer dem Saarland
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Verbrauch
130 502	384 258	2 155	3 926			633	1 133	7 434	19 199	.
135 224	424 095	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	.
148 643	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	.
170 287	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	1 128 706	929	9 588	13 244	57 232	567	1 274	4 292	30 646	.
179 056	1 027 994	1 601	9 993	11 132	54 407	449	1 050	4 210	25 832	.
—	78 928	—	899	—	4 133	—	123	—	2 825	.
—	94 058	—	799	—	4 771	—	106	—	2 554	.
—	85 665	—	833	—	4 534	—	88	—	2 153	.
195 099	99 415	1 410	944	12 899	5 037	495	106	4 115	2 520	.
193 699	85 401	1 566	888	14 743	4 042	573	81	4 420	2 107	.
181 624	80 144	1 754	716	13 177	4 259	458	97	3 824	1 966	.
179 056	77 705	1 601	783	11 132	4 798	449	66	4 210	2 017	.
169 240	78 450	1 575	841	10 560	4 070	415	80	3 615	1 928	9 181
156 595	89 870	1 696	789	10 413	3 997	370	51	3 698	2 492	9 888
157 442	95 320	1 716	951	9 336	4 296	411	103	4 020	2 370	9 768

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

Magnesit		Dolomit*				Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine*		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
2 386	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	10 633	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	183	6 801	7 389	367 922	8 403	9 062	111	1 102
1 656	8 349	168	6 681	6 314	377 533	8 350	10 192	170	941
2 075	9 630	.	.	12 358	578 404	8 239	10 706	294	1 037
1 899	9 665	.	.	12 512	553 458	7 299	12 063	145	931
—	696	—	557	—	31 461	—	849	—	78
—	803	—	.	—	48 200	—	892	—	86
—	805	—	.	—	46 121	—	1 005	—	78
2 141	944	.	.	12 774	51 402	7 853	1 334	214	78
2 319	787	.	.	10 185	45 819	7 508	944	200	74
1 989	762	.	.	10 678	44 356	6 920	999	195	89
1 899	728	.	.	12 512	42 909	7 299	744	145	69
1 903	755	.	.	11 849	42 723	7 096	691	175	61
1 974	803	.	.	12 429	49 433	7 082	808	145	88
1 905	789	.	.	12 875	52 857	6 839	1 099	125	89

Bestand¹⁾ und Verbrauch an festen Brennstoffen

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-

	Bundesgebiet						Schleswig-Holstein und Niedersachsen*)	
	Erzeugung v. Koks ²⁾	Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerechnet in SKE ¹⁾	Verluste u. Abgab.	Bestand	Bestand	Verbr.
1950 Insgesamt	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	95	1 483
1951 "	2 540	12 157	14 166	13 550	443	386	145	1 034
1952 "	3 121	15 083	17 252	16 892	527	860	157	2 093
1953 "	3 052	12 512	15 419	15 099	372	614	155	1 735
1954 "	3 009	13 129	15 733	15 387	493	569	158	1 693
1955 "	3 509	16 563	19 516	19 183	467	638	215	2 243
1956 "	3 972	17 449	20 500	20 196	723	979	361	2 285
1957 "	4 048	18 519	21 399	21 068	740	1 464	411	2 697
1958 "	3 998	16 450	18 988	18 649	374	2 641	554	2 610
1956 MD	331	1 454	1 708	1 683	60			190
1957 "	337	1 543	1 783	1 755	62			225
1958 "	333	1 371	1 582	1 554	31			217
1958 Oktober	341	1 349	1 531	1 502	30	2 297	460	213
" November	329	1 390	1 483	1 454	32	2 522	493	208
" Dezember	330	1 243	1 444	1 415	31	2 641	554	205
1959 Januar	340	1 283	1 518	1 486	33	2 728	607	207
" Februar	301	1 214	1 400	1 370	30	2 807	625	185
" März	310	1 386	1 472	1 444	32	3 004	656	197
" April	298	1 212	1 575	1 545	56	2 918	686	223
" Mai	304	1 162	1 555	1 523	52	2 754	645	238
" Juni	311	1 038	1 627	1 599	43	2 436	625	237
" Juli	321	1 289	1 676	1 651	45	2 335	617	246
" August	324	1 354	1 690	1 663	49	2 302	634	236
" September	314	1 303	1 715	1 684	36	2 173	605	250

Bestand¹⁾ und Verbrauch an festen Brennstoffen

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb*)	
	Bestand	Verbr. ²⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	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
1958 "	2 641	18 988	130	1 613	11	98	14	233
1957 MD		1 783		137		8		17
1958 "		1 582		134		8		19
1958 Oktober	2 297	1 531	116	130	10	10	12	19
" November	2 522	1 483	122	134	10	13	12	21
" Dezember	2 641	1 444	130	133	11	10	14	23
1959 Januar	2 728	1 518	127	150	8	12	14	25
" Februar	2 807	1 400	126	139	9	12	13	23
" März	3 004	1 472	132	130	11	11	13	22
" April	2 918	1 575	132	129	7	13	13	21
" Mai	2 754	1 555	95	117	9	10	14	16
" Juni	2 436	1 627	95	121	9	11	12	17
" Juli	2 335	1 676	66	124	9	10	13	18
" August	2 302	1 690	61	122	9	12	12	19
" September	2 173	1 715	59	125	10	14	10	22

¹⁾ 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.

nach Ländern in 1000 Tonnen

preß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Bayern		Außerdem Saarland	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
109	9 755	10	264	13	421	21	619	.	.
164	11 136	8	259	25	439	40	651	.	.
609	13 634	17	271	37	565	38	650	.	.
384	12 288	10	245	32	511	30	607	.	.
338	12 588	11	268	27	528	33	621	.	.
340	15 659	13	292	33	616	33	672	.	.
508	16 613	13	303	53	585	39	682	.	.
937	17 063	12	292	51	576	50	744	.	.
2 009	14 824	9	257	24	501	43	768	.	.
	1 384		25		49		57		.
	1 422		24		48		62		.
	1 235		21		42		64		.
1 768	1 184	10	23	23	42	34	67	.	.
1 962	1 142	9	23	21	45	35	64	.	.
2 009	1 110	9	23	24	41	43	62	.	.
2 043	1 177	11	23	27	43	39	65	265	301
2 107	1 091	11	22	24	39	39	61	265	287
2 264	1 147	14	23	25	40	44	63	279	298
2 152	1 220	11	22	27	40	41	68	266	310
2 029	1 197	11	22	28	35	40	62	250	299
1 734	1 264	10	22	29	38	36	64	247	308
1 643	1 302	11	21	28	40	34	66	238	307
1 600	1 325	9	22	27	39	31	66	253	289
1 497	1 330	9	22	24	41	37	69	266	287

nach Sorten in 1000 Tonnen

und Hammerwerke¹⁾ (Bundesgebiet)

Braunkohlen-Briketts ²⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ³⁾		Einsatzkohle *) (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
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	(4 047)
40	702	314	17 096	60	500	81	155	315	(5 241)
31	667	486	17 891	228	676	184	226	373	(5 325)
21	624	1 770	15 447	286	866	7 ¹⁰⁾	108	401	(5 284)
	56		1 490		56		19		(444)
	52		1 287		72		9		(440)
15	55	1 485	1 232	292	78	7	7	359	(451)
16	51	1 686	1 183	287	75	8	7	382	(433)
21	47	1 770	1 145	286	78	7	7	401	(439)
26	54	1 841	1 192	289	78	7	7	417	(453)
22	49	1 933	1 094	285	76	8	6	410	(397)
23	46	2 115	1 181	286	77	7	6	416	(413)
23	49	2 002	1 280	282	77	7	6	452	(395)
24	44	1 902	1 281	275	80	7	6	428	(402)
24	47	1 585	1 344	272	80	6	6	431	(413)
24	45	1 498	1 394	277	79	6	6	441	(426)
22	47	1 438	1 401	282	83	6	6	470	(429)
21	48	1 312	1 409	280	90	6	7	476	(415)

¹⁾ Ohne Verbrauch an Einsatzkohle in den Hüttenkokereien.²⁾ Einschl. Koksgrus.³⁾ Ab August 1952.⁴⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.⁵⁾ Ab 1.6.57 einschl. Bremen.¹⁰⁾ Bestand berichtigt.¹¹⁾ Umrechnung in Tonne Steinkohle-Einheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel:

1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts.

		Bundesgebiet		darunter				Außerdem Saarland	
				Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen			
				Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
1950	Insgesamt	35 547 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	.	.
1951	„	41 134 715	32 709 421	4 590 842	3 811 623	33 829 859	26 654 770	.	.
1952	„	52 189 168	40 125 452	6 329 215	4 742 161	42 707 412	32 680 052	.	.
1953	„	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	.	.
1954	„	46 590 037	37 345 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	.	.
1955	„	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	.	.
1956	„	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	.	.
1957	„	67 882 251	51 850 191	8 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	.	.
1958	„	57 948 121	46 014 484	7 863 423	5 974 541	47 299 513	36 724 234	.	.
1957	MD	5 656 854	4 320 849	714 712	547 767	4 599 577	3 475 848	.	.
1958	„	4 829 010	3 834 540	655 235	497 879	3 858 293	3 060 352	.	.
1958	Oktober	4 611 082	3 737 600	615 890	474 549	3 661 505	2 962 443	.	.
„	November	4 382 125	3 544 746	592 418	467 289	3 463 826	2 782 634	.	.
„	Dezember	4 248 126	3 489 105	593 105	472 838	3 348 587	2 740 174	.	.
1959	Januar	4 406 431	3 621 468	577 760	461 106	3 517 972	2 880 843	919 825	815 917
„	Februar	4 035 918	3 294 547	511 241	414 542	3 230 973	2 614 241	877 953	766 259
„	März	4 402 300	3 547 011	582 501	456 819	3 502 941	2 805 576	930 040	806 758
„	April	4 773 277	3 818 850	677 707	502 138	3 761 982	3 021 013	972 349	839 263
„	Mai	4 753 346	3 738 182	736 128	510 626	3 699 670	2 944 113	940 545	797 073
„	Juni	4 985 118	3 895 885	735 837	521 395	3 934 651	3 093 869	963 126	820 402
„	Juli	5 182 931	4 114 841	739 519	571 397	4 110 084	3 245 214	972 974	827 039
„	August	5 198 418	4 121 067	755 923	566 246	4 124 078	3 270 446	914 531	786 824
„	September	5 201 676	4 058 906	789 053	584 765	4 076 082	3 176 945	899 535	774 681

Koksofengas-Wirtschaft¹⁾in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm

		Bundesgebiet			darunter				Außerdem Saarland	
					Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen			
		Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erezug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950	Insgesamt	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	283 635	436 489	3 241 243	.	.
1951	"	1 071 852	3 373 121	4 168 812	556 829	317 873	515 023	3 679 914	.	.
1952	"	1 340 028	3 731 319	4 648 823	726 660	348 597	613 368	4 131 123	.	.
1953	"	1 314 358	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289	.	.
1954	"	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	.	.
1955	"	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	.	.
1956	"	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	.	.
1957	"	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 028 131	512 228	747 982	5 088 682	.	.
1958	"	1 790 851	4 191 945	5 311 873	1 008 873	509 768	719 082	4 547 262	.	.
1957	MD	150 592	392 003	487 680	85 678	42 686	62 332	424 057	.	.
1958	"	149 238	349 329	442 656	84 073	42 481	59 924	378 939	.	.
1958	Oktober	153 114	340 400	433 201	89 795	44 413	58 600	368 695	.	.
	" November	146 685	329 310	420 450	87 110	45 370	54 974	355 777	.	.
	" Dezember	148 879	319 033	409 819	89 175	44 959	55 103	345 777	.	.
1959	Januar	152 097	346 606	440 235	90 120	46 508	57 543	373 718	115 257	74 929
	" Februar	134 576	325 003	402 289	81 042	38 931	49 510	344 351	106 332	70 341
	" März	139 671	332 392	415 520	84 163	42 988	51 040	353 546	116 171	78 303
	" April	134 256	356 477	438 115	80 359	41 264	49 726	376 794	110 648	73 196
	" Mai	136 855	335 252	415 002	84 363	39 131	48 179	356 903	119 443	78 882
	" Juni	141 772	351 319	437 870	85 294	41 943	52 236	376 722	118 728	76 627
	" Juli	146 435	356 595	447 837	88 073	44 569	54 125	384 004	125 467	82 885
	" August	146 731	358 133	448 624	87 750	44 102	54 788	385 087	122 281	84 089
	" September	141 962	364 168	450 336	84 301	40 677	53 572	389 303	115 827	82 684

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Nm³.²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

Wirtschaft

preß- und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm

Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal/Nm³

Bundesgebiet		darunter				Außerdem Saarland	
		Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen		Nordrhein- Westfalen			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 266 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 874	.	.
9 566 213	7 606 842	1 067 637	886 424	7 867 409	6 198 784	.	.
12 137 013	9 331 500	1 471 910	1 102 828	9 931 956	7 600 012	.	.
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 381	.	.
10 834 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	.	.
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	.	.
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 639	.	.
15 786 569	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 836 027	9 700 041	.	.
13 476 306	10 701 042	1 828 701	1 389 428	10 767 330	8 540 519	.	.
1 315 547	1 004 849	166 212	127 388	1 069 669	808 337	.	.
1 123 026	891 754	152 392	115 786	897 278	711 710	.	.
1 072 340	869 209	143 230	110 360	851 513	688 940	.	.
1 019 099	824 360	137 772	108 672	805 541	647 124	.	.
987 936	811 420	137 931	109 962	778 737	637 250	.	.
1 024 751	842 201	134 363	107 234	818 133	669 963	213 913	189 748
938 585	766 174	118 893	96 405	751 389	607 963	204 175	178 200
1 023 790	824 886	135 465	106 121	814 637	652 459	216 288	187 618
1 110 064	888 105	157 606	116 776	874 880	702 561	226 128	195 177
1 105 429	869 345	171 193	118 750	860 388	684 677	218 731	185 366
1 159 330	906 020	171 125	121 255	915 035	719 504	223 983	190 791
1 205 383	956 940	171 981	132 883	955 833	754 701	226 273	192 335
1 208 934	958 388	175 796	131 685	959 088	760 569	212 682	182 982
1 209 692	943 932	183 501	135 992	947 926	738 824	209 194	180 158

Verbrauch und Bestand³⁾ an flüssigen Brennstoffen⁴⁾

in Tonnen

	Bundesgebiet		Außerdem Saarland	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1953 Insgesamt	6 007	109 633	.	.
1954 „	12 115	244 902	.	.
1955 „	17 941	323 067	.	.
1956 „	28 816	490 908	.	.
1957 „	45 443	621 710	.	.
1958 „	68 069	719 614	.	.
1957 MD	.	51 809	.	.
1958 „	.	59 968	.	.
1958 Oktober	47 401	62 585	.	.
„ November	54 341	60 298	.	.
„ Dezember	68 069	58 496	.	.
1959 Januar	65 365	59 607	4 730	4 399
„ Februar	57 073	60 380	5 660	4 557
„ März	65 458	64 225	4 751	4 096
„ April	57 595	70 470	5 714	4 610
„ Mai	51 232	66 103	7 965	4 170
„ Juni	47 620	70 446	9 586	4 211
„ Juli	60 177	76 026	11 418	4 386
„ August	54 539	73 794	15 308	3 894
„ September	61 355	77 243	47 942	1 244

²⁾ Ende des Monats bzw. Jahres.

⁴⁾ Mineralöl, Teeröl, Teer und Pech.

Auftragseingang von Walzstahl-

Spalte	Halbzeug	Breitband (Vorprod.)	Halbzeug für Röhren- werke	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
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 "	5 629	16	743	689	976	295	153	4 553	1 358
1955 "	6 347	266	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1956 "	6 957	441	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1957 "	6 914	514	870	658	933	198	152	3 845	1 576
1958 "	6 093	473	739	492	748	223	128	3 271	1 459
1954 MD	469	1	62	58	81	25	13	379	113
1955 "	529	22	67	57	82	31	15	336	115
1956 "	580	37	72	58	80	29	15	373	125
1957 "	576	43	73	55	77	25	13	320	131
1958 "	508	39	62	41	62	19	11	273	124
1958 II. Vj. MD	506	28	60	49	52	15	10	270	110
" III. " "	501	43	57	21	60	18	11	281	117
" IV. " "	508	43	70	42	64	17	11	298	155
1959 I. Vj. MD	518	52	55	59	66	19	14	305	135
" II. " "	536	57	67	71	86	42	16	480	139
" III. " "	587	58	79	58	88	36	15	483	150

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

	Stahl- röhren ¹⁾	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten v + w)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	u	v	w	x	y	z	az
1950 Insgesamt	1 237	133	60	193	255	797	98
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	163	121	289	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
1958	1 122	150	124	274	15	387	78
1954 MD	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
1958	93	13	10	23	1	32	6
1958 I. Vj. MD	73	14	6	20	3	47	7
" II. " "	84	12	15	27	0	26	6
" III. " "	112	12	9	21	0	31	7
" IV. " "	105	12	12	24	2	25	6
1959 I. Vj. MD	116	12	7	19	0	36	8
" II. " "	145	14	8	22	0	45	7
" III. " "	146	17	7	24	1	47	9

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

¹⁾ Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grob- bleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Breitband (Fertig- erz.)	Weiß- bleche Weißband u. Ersatz	Verzinkte und verbleite Bleche	Gesamt (Sp. c—r)	Insgesamt (Sp. a + b + s)
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
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	30	211	142	15 089	20 784
284	1 551	2 735	314	1 738	56	238	148	15 484	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	127	246	151	16 126	23 495
264	1 616	2 920	299	2 206	163	266	136	16 102	23 530
174	1 354	2 448	319	1 787	144	229	125	13 671	20 236
19	117	180	30	147	2	18	12	1 256	1 732
23	129	228	26	145	5	20	12	1 291	1 842
23	111	239	29	145	11	21	13	1 344	1 958
22	135	243	25	176	14	22	11	1 342	1 961
14	113	204	27	149	12	19	10	1 139	1 686
14	105	266	34	141	11	21	9	1 167	1 702
13	117	173	27	155	9	18	13	1 090	1 633
12	122	142	21	150	19	18	10	1 141	1 697
14	126	182	28	161	21	27	12	1 224	1 793
21	151	256	37	207	22	32	18	1 646	2 240
20	180	257	42	272	34	26	26	1 767	2 412

Roheisen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- silizium	Ferro- mangan	Hämatit- Temper-u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten y—ez)				
bz	cz	dz	ez	fz				
32	60	938	315	2 493	Siehe Seiten 102—103			
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				
37	70	720	341	1 648				
4	5	68	34	155				
4	7	83	38	209				
5	14	88	38	220				
4	11	83	37	217				
4	6	60	28	137				
4	7	74	30	172				
3	6	51	27	119				
3	4	55	29	129				
3	5	60	28	128				
2	6	56	31	139				
3	9	63	29	156				
2	8	59	38	164				

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

		Halbzeug	Breitband (Vorprod.)	Halbzeug für Röhrenwerke	Eisenbahn- oberbaumaterialien	Formstahl	Breitflansch- träger	Spundwand- stahl	Stabstahl	Walzdraht
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1950	Insgesamt	3 601			555	628	140	85	2 301	901
1951	„	4 135			465	618	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	„	5 155	11	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955	„	6 216	220	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956	„	6 577	370	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957	„	6 947	471	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1958	„	6 084	450	748	616	829	270	141	3 676	1 461
1958	MD	507	38	62	51	69	22	12	306	122
1958	Oktober	530	45	63	33	59	20	10	315	146
„	November	514	36	65	33	53	16	9	283	127
„	Dezember	495	39	62	35	56	19	11	271	133
1959	Januar	491	49	59	49	70	18	9	282	131
„	Februar	479	43	59	49	63	16	11	282	134
„	März	497	46	59	50	62	20	16	309	132
„	April	589	49	68	58	70	24	17	352	145
„	Mai	549	47	63	54	66	25	13	314	126
„	Juni	600	49	72	59	69	30	14	350	139
„	Juli	622	63	71	61	85	31	15	355	151
„	August	599	62	71	60	71	35	16	379	145
„	September	630	59	83	61	81	31	14	373	145

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

	Stahlröhren ¹⁾	Schmiedestücke			Roheisen	
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Zusammen (Spalten v + w)	Thomas- Eisen	Stahl-Eisen
Spalte	u	v	w	x	y	z
1950 Insgesamt	732	92	55	147	236	706
1951 „	859	163	96	259	160	775
1952 „	1 014	223	106	329	351	960
1953 „	963	167	91	258	224	542
1954 „	1 186	159	109	268	10	435
1955 „	1 324	252	124	376	3	841
1956 „	1 374	295	150	445	2	807
1957 „	1 394	261	139	400	2	871
1958 „	1 223	189	138	327	15	385
1958 MD	102	16	11	27	1	32
1958 Oktober	122	16	13	29	0	32
„ November	99	14	12	26	5	33
„ Dezember	103	15	12	27	0	26
1959 Januar	101	12	10	22	0	24
„ Februar	96	14	9	23	0	29
„ März	122	14	8	22	0	39
„ April	121	15	8	23	0	61
„ Mai	105	11	6	17	0	39
„ Juni	124	15	7	23	0	38
„ Juli	125	15	8	23	0	41
„ August	121	16	8	24	0	37
„ September	136	15	8	23	0	48

¹⁾ Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Breitband (Fertigerz.)	Weiß- bleche u. Ersatz Weißband	Verzinkte und verbleite Bleche	Gesamt (Sp.c—r)	Insgesamt (Sp.a + b + s)
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
121	807	827	195	920		192	138	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 062		222	131	8 694	12 820
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	21	202	125	11 236	16 401
230	1 372	2 152	279	1 668	48	235	144	13 932	20 377
289	1 421	2 609	336	1 790	101	237	142	15 421	22 368
272	1 562	3 024	305	1 908	163	262	140	16 195	23 612
216	1 445	2 888	349	1 971	135	220	129	15 096	21 629
18	120	241	29	164	11	18	11	1 258	1 802
17	133	209	32	172	10	17	13	1 249	1 824
14	126	178	23	157	15	17	11	1 127	1 677
13	122	157	20	145	22	15	9	1 091	1 626
14	124	156	22	156	15	17	9	1 130	1 670
16	117	155	24	149	11	20	8	1 113	1 636
15	131	168	23	166	13	20	9	1 194	1 736
16	155	207	29	187	24	28	12	1 392	2 030
14	125	205	23	164	21	23	14	1 250	1 846
17	150	222	29	187	24	26	17	1 406	2 055
17	148	235	33	182	20	27	15	1 444	2 130
20	151	237	34	199	29	26	15	1 487	2 148
21	171	248	37	211	20	28	19	1 544	2 233

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel- Eisen	Hochofen- Ferro- Silizium		Hämatit- Temper- u. Gießereis- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten y—ez)			
az	bz	cz	dz	ez	fz			
83	30	54	842	261	2 212	Siehe Seite 102—103		
92	35	50	772	406	2 290			
117	46	69	911	431	2 875			
62	33	118	611	294	1 884			
65	40	68	802	387	1 807			
75	54	84	967	456	2 480			
95	63	150	997	437	2 551			
115	56	141	1 032	450	2 667			
83	37	70	744	351	1 686			
7	3	6	62	29	140			
6	3	4	69	29	143			
7	3	6	64	31	149			
7	3	6	53	24	119			
9	2	5	52	29	121			
7	2	5	48	26	117			
8	2	7	52	35	144			
8	3	8	53	31	164			
7	3	8	51	26	134			
7	3	7	65	30	151			
7	2	10	52	48	161			
8	2	8	62	28	146			
10	3	8	68	32	170			

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halb- zeug	Breit- band (Vor- prod.)	Halb- zeug für Röhren- werke	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	i
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. "	857	5	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. "	830	37	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	949	74	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. "	725	59	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. "	660	64	54	94	193	37	14	827	424
1957 31. März	965	72	97	327	380	123	56	1 872	376
" 30. Juni	873	77	61	295	381	129	50	1 803	402
" 30. September	1 030	68	50	266	366	118	42	1 648	391
" 31. Dezember	725	59	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. März	641	50	40	216	294	92	23	1 170	395
" 30. Juni	679	43	53	173	217	52	14	986	406
" 30. September	679	56	31	75	189	43	12	869	375
" 31. Dezember	660	64	54	94	193	37	14	827	424
1959 31. März	727	75	36	117	184	38	21	792	371
" 30. Juni	666	98	33	157	232	86	25	1 206	298
" 30. September	515	86	45	147	254	95	24	1 527	200

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

	Stahl- röhren ¹⁾	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten v-w	Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	u	v	w	x	y	z	az
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
1958 31. "	186	47	30	77	0	9	4
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
" 30. September	210	58	32	90	0	32	7
" 31. Dezember	186	47	30	77	0	9	4
1959 31. März	202	43	26	69	0	24	6
" 30. Juni	273	43	30	75	0	21	4
" 30. September	322	47	28	75	0	35	5

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

¹⁾ Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

Erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Breit- flach- stahl	Band- stahl	Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Breitband (Fertig- erz.)	Weiß- bleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. ver- bleite Bleche	Gesamt (Sp. c—r)	Insgesamt (Sp. a+b+s)
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
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	12	62	26	5 367	6 229
123	531	1 277	185	806	17	66	23	6 368	7 235
101	365	1 438	166	680	35	67	30	6 314	7 337
82	365	1 199	134	799	28	67	20	5 428	6 212
29	252	512	69	567	34	59	13	3 179	3 902
87	380	1 424	154	777	35	86	24	6 198	7 235
89	440	1 369	149	834	38	91	22	6 153	7 103
87	427	1 301	142	834	36	76	20	5 804	6 902
82	365	1 199	134	799	28	67	20	5 428	6 212
73	295	1 029	110	718	20	65	16	4 556	5 247
57	288	1 001	132	643	28	68	14	4 132	4 854
37	270	676	82	600	24	55	16	3 354	4 089
29	252	512	69	567	34	59	13	3 179	3 902
25	252	554	74	564	53	82	23	3 188	3 990
41	273	652	98	654	41	96	32	3 923	4 628
43	345	667	117	886	71	85	60	4 564	5 165

und Roheisen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten y—ez)				
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan							
bz	cz	dz	ez	fz				
2	2	49	14	107	Siehe Seite 102—103			
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				
1	1	72	43	130				
5	21	165	57	289				
4	21	174	55	290				
1	18	144	46	250				
1	9	130	43	206				
1	10	149	37	229				
2	9	110	36	183				
1	9	112	33	194				
1	1	72	43	130				
1	0	87	45	163				
1	5	106	45	182				
1	2	102	51	197				

Beschäftigte

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ²⁾								
	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	23 459	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
1958 31. "	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
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	336 158	19 934	52 460	41 955	10 505	303 632	294 203	9 429
" 30. Sept.	349 257	329 622	19 635	52 476	42 026	10 450	296 781	287 596	9 185
" 31. Dez.	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959 31. März	339 563	320 636	18 877	52 323	41 981	10 347	287 235	278 705	8 530
" 30. Juni	346 162	327 026	19 136	52 862	42 238	10 624	293 300	284 788	8 512
" 30. Sept.	351 363	331 941	19 422	53 207	42 508	10 699	298 156	289 433	8 723

Arbeiterstunden

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

		Bundesgebiet			Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen*)	
		Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	vII	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden
1950	Insgesamt	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303
1951	„	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136
1952	„	543 830	67 062	11,0	45 756	5 518
1953	„	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306
1954	„	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789
1955	„	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178
1956	„	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221
1957	„	625 052	91 391	12,8	55 231	7 764
1958	„	602 605	94 861	13,6	57 580	8 019
1957	MD	52 088	7 616	12,8	4 603	647
1958	„	50 216	7 905	13,6	4 798	668
1958	Juli	51 930	10 304	16,6	4 803	1 022
„	August	48 152	11 558	19,4	4 742	890
„	September	50 204	9 168	15,4	4 838	744
„	Oktober	53 191	7 286	12,0	5 093	651
„	November	47 497	5 409	10,2	4 638	486
„	Dezember	48 089	7 086	12,8	4 637	645
1959	Januar	49 339	6 365	11,4	4 729	574
„	Februar	44 979	6 489	12,6	4 328	522
„	März	46 382	6 515	12,3	4 470	600
„	April	50 604	6 151	10,8	4 925	508
„	Mai	44 070	6 401	12,7	4 481	532
„	Juni	48 413	7 546	13,5	4 705	658
„	Juli	49 110	11 021	18,3	4 846	916
„	August	48 616	9 803	16,8	4 700	926

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 (verfahrens Stunden + Ausfallstunden).

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

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ²⁾		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Würtbg.		Bayern		Außerdem Saarland			
												Beschäftigte		Arbeiter	
Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	Arbeiter	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich
17 245	14 697	166 719	146 261	4 516	3 783	7 492	6 840	3 262	2 754	8 545	7 695
20 075	17 261	189 728	167 054	5 261	4 494	8 549	7 806	3 651	3 065	8 953	8 076
21 335	18 238	202 604	177 370	5 903	5 032	10 262	9 337	4 214	3 540	9 380	8 410
23 357	19 851	219 878	191 952	6 317	5 364	10 747	9 711	4 410	3 676	9 527	8 465
22 860	19 292	218 824	189 199	6 186	5 190	12 158	10 859	4 184	3 445	9 306	8 121
23 540	19 744	227 047	196 105	6 825	5 747	12 339	10 948	4 619	3 834	9 881	8 607
26 406	22 145	250 411	216 456	7 654	6 420	12 653	11 159	5 534	4 602	10 619	9 245
28 309	23 890	267 721	230 188	8 269	6 921	12 489	10 912	5 721	4 677	11 107	9 694
33 093	27 959	288 012	247 443	7 898	6 569	11 529	10 095	5 936	4 809	10 752	9 357
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
33 361	28 159	288 965	247 722	7 580	6 252	11 494	10 038	5 845	4 705	10 569	9 206
33 527	28 258	286 919	245 046	7 787	6 454	11 447	9 991	5 917	4 735	10 405	9 148
33 435	28 116	280 665	238 871	7 823	6 495	11 165	9 686	5 855	4 682	10 314	8 931
32 691	27 411	274 743	233 294	7 834	6 509	11 011	9 556	5 711	4 531	10 119	8 767
32 742	27 459	272 276	230 587	8 001	6 669	10 726	9 248	5 727	4 528	10 091	8 744
33 821	28 558	277 387	235 803	8 220	6 851	10 723	9 259	5 844	4 606	10 167	8 823	43 117	41 787	37 484	36 932
34 424	28 996	281 370	239 107	8 340	6 951	10 895	9 397	5 954	4 709	10 380	8 996	44 227	42 866	38 260	37 996

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Würtbg.		Bayern		Außerdem Saarland	
Verf. Std.	Ausf. Std.	Verf. Std.	Ausf. Std.	Verf. Std.	Ausf. Std.	Verf. Std.	Ausf. Std.	Verf. Std.	Ausf. Std.	Verf. Std.	Ausf. Std.
363 380	40 575	7 881	1 039	16 586	2 186	5 141	651	17 742	2 012	.	.
406 807	50 044	10 648	1 604	19 283	2 921	7 572	1 033	19 186	2 347	.	.
437 498	53 129	11 493	1 745	21 216	3 088	8 304	1 074	19 563	2 508	.	.
443 182	62 677	11 234	1 943	23 543	4 155	7 464	1 311	18 484	2 605	.	.
443 690	55 708	11 979	1 834	24 286	3 444	8 097	1 056	19 036	2 439	.	.
486 505	64 331	13 242	2 104	24 753	3 922	9 774	1 443	20 913	2 647	.	.
512 945	69 116	14 336	2 324	23 690	3 972	10 289	1 734	21 296	3 000	.	.
505 743	73 218	13 668	2 475	20 531	3 361	9 465	1 538	20 414	3 035	.	.
484 546	76 507	13 296	2 162	19 145	3 915	9 813	1 467	18 725	2 791	.	.
72 145	6 102	1 159	206	1 711	280	789	128	1 701	253	.	.
40 379	6 376	1 108	180	1 595	326	776	122	1 560	233	.	.
41 910	8 251	1 165	203	1 639	423	799	122	1 614	283	.	.
38 494	9 596	1 190	208	1 577	409	748	163	1 482	292	.	.
40 306	7 396	1 170	220	1 525	419	787	139	1 578	250	.	.
42 759	5 764	1 180	190	1 666	333	832	123	1 661	225	.	.
37 951	4 268	1 154	151	1 497	226	735	97	1 522	181	.	.
38 691	5 479	1 082	220	1 481	360	752	121	1 446	261	.	.
39 665	5 008	1 164	175	1 560	281	727	106	1 494	221	.	.
36 018	5 230	1 080	159	1 427	253	704	114	1 422	211	.	.
37 155	5 171	1 100	161	1 460	255	724	119	1 474	208	.	.
40 411	4 963	1 214	133	1 593	243	833	110	1 628	194	.	.
35 077	5 208	1 041	153	1 368	231	697	93	1 406	184	.	.
38 703	6 170	1 127	155	1 541	243	781	115	1 556	205	6 713 940	1 053 561
38 980	9 179	1 190	218	1 614	296	844	143	1 636	269	7 121 959	1 223 333
38 861	7 901	1 200	225	1 556	299	777	169	1 522	233	6 815 616	1 318 842

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

	Betriebe der Eisen									
	Hütten-Kokerei	Hoch-ofen einschl. Erz-vorber.	Thomas-Stahlwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Drahtwerke
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	10 340	13 522	13 328	8 875	1 657
1951 31. "	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. "	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. "	1 084	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1954 31. "	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955 31. "	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956 31. "	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052
1957 31. "	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	13 559	23 781	14 232	1 915
1958 31. "	1 802	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	12 687	22 226	13 091	1 942
1957 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
" 31. 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
" 30. Sept.	1 782	12 261	5 747	15 531	4 144	14 529	12 916	22 046	13 182	1 981
" 31. Dezember	1 802	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	12 687	22 226	13 091	1 942
1959 31. März	1 680	12 043	5 641	14 904	3 861	14 164	12 769	21 627	12 496	1 908
" 30. Juni	1 684	12 323	5 921	15 913	4 358	15 178	13 175	22 215	11 834	2 077
" 30. Sept.	1 608	12 459	6 034	16 493	4 345	15 580	13 624	22 977	12 500	2 109

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Betrieben

	Stahlverformung (Gesenkschmieden)		Eisen-gießereien		Stahl-gießereien		Temper-gießereien		Selbst. Hilfs- u. Nebenbetr. der Gießerei		Blankstahl		Drahtbetriebe		Kaltwalzwerk		Präzisionsrohre	
	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	6388	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	79
1955 31. "	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2968	282	2511	119
1956 31. "	3367	356	7780	517	9876	978	940	160	6926	958	2381	348	3363	264	2482	261	2688	110
1957 31. "	3513	384	7035	525	9604	1013	906	160	7128	956	2722	362	4115	279	2636	285	2380	128
1958 31. "	3477	408	6104	526	8781	1002	753	187	4778	735	2707	405	3805	293	2715	290	3043	146
1957 31. Dez.	3513	384	7035	525	9604	1013	906	160	7128	956	2722	362	4115	279	2636	285	2380	128
1958 31. März	3541	398	6859	535	9531	1019	827	160	6675	963	2763	364	4062	290	2709	288	2878	130
" 30. Juni	3742	405	6578	521	9347	1034	826	161	6251	969	2805	383	3992	302	2674	295	2935	132
" 30. Sept.	3642	395	6366	539	9201	1036	789	158	4950	757	2744	385	3868	222	2711	363	3047	142
" 31. Dez.	3477	408	6104	526	8781	1002	753	187	4778	735	2707	405	3805	293	2715	290	3043	146
1959 31. März	4016	404	6051	524	8829	962	681	160	4792	822	2709	402	3823	301	2657	289	3010	148
" 30. Juni	4154	411	6099	510	8669	956	614	159	4911	836	2716	398	3882	303	3714	375	3365	161
" 30. Sept.	4116	414	6211	535	9083	966	589	152	5057	825	2754	408	3702	290	3861	383	3364	155

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾ teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtsbelegschaft 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	137 238	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	71 187	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 781	67 600	236 106	37 412	273 518
10 812	4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 047	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	210 674	34 247	253 921	66 608	13 087	79 695	286 232	47 334	333 619
14 889	3 733	104 010	6 934	241 007	38 196	279 203	65 225	12 792	78 017	306 232	50 988	357 220
14 219	3 593	102 972	5 904	229 253	39 150	268 403	60 815	12 891	73 706	290 068	52 041	342 100
14 795	3 835	99 756	7 777	233 567	36 459	270 026	66 379	12 924	79 303	299 946	49 383	349 329
15 013	3 934	103 633	7 806	241 074	37 756	278 830	66 300	13 021	79 281	307 374	50 777	358 151
14 889	3 733	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	107 342	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	52 400	356 092
14 733	3 691	105 262	6 015	234 370	39 324	273 694	62 411	13 152	75 563	296 781	52 476	349 257
14 219	3 593	102 972	5 904	229 253	39 150	268 403	60 815	12 891	73 706	290 068	52 041	342 109
13 325	3 365	102 713	6 075	226 661	39 584	266 245	60 574	12 744	73 318	287 235	52 328	339 563
13 274	3 496	102 640	6 040	230 128	39 916	270 044	63 172	12 946	76 118	293 300	52 868	346 162
13 248	3 611	103 399	6 275	234 262	40 105	274 367	63 894	13 102	76 996	298 116	53 207	351 363

beschäftigten Arbeiter und Angestellten im Bundesgebiet

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	130	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	1 553	4 045	56 869	10 781
487	26	590	41	1 008	127	657	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826
451	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11 537
454	28	910	60	1 034	111	795	61	754	170	862	106	18 559	3 865	2 437	4 734	66 608	13 087
360	22	902	46	1 103	116	623	48	837	172	903	54	16 658	3 858	2 418	4 340	65 225	12 792
301	22	805	60	1 013	117	615	42	576	158	791	102	18 472	4 114	2 079	4 284	60 815	12 891
350	22	902	46	1 103	116	623	48	837	172	903	54	17 550	3 902	2 418	4 340	65 225	12 792
349	23	892	56	1 061	116	594	46	781	168	898	114	17 793	3 866	2 105	4 217	64 313	12 753
341	23	843	57	1 071	138	667	26	726	167	870	117	17 970	3 911	2 128	4 388	63 766	13 029
333	24	815	60	1 069	117	681	44	614	162	782	116	18 643	4 187	2 156	4 445	62 411	13 152
301	22	805	60	1 013	117	615	42	576	158	791	102	18 472	4 114	2 079	4 284	60 815	12 891
314	22	811	59	914	101	639	41	540	171	798	92	18 419	4 080	1 761	4 166	60 574	12 744
347	21	787	53	949	103	690	41	524	152	810	87	19 119	4 194	1 822	4 186	63 172	12 946
313	21	711	47	964	98	681	40	552	157	824	87	19 291	4 232	1 821	4 292	63 894	13 102

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Hochofen-, Stahl- und Warmwalz-

Bundesgebiet

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	170,0	165,1	145,7	183,3	122,8	115,5	119,6	161,5	
1951	September	183,9	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	223,3	243,3	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	November	313,5	307,8	280,2	304,3	232,4	218,8	183,0	192,0	301,8
1958	November	321,7	313,0	283,1	309,9	(235,5)	217,3	184,6	192,8	307,6
1959	Februar	322,3	314,4	284,9	311,2	248,8	221,2	189,9	198,1	309,1
„	Mai	338,2	331,1	302,6	327,9	247,9	223,7	190,0	198,5	325,4

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	118,97	
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 November	143,06	139,96	128,41	138,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,19
1959 Februar	139,28	135,72	123,86	134,56	108,19	93,02	76,64	80,81	133,47
„ Mai	152,37	149,61	136,23	147,94	104,78	95,39	75,36	80,02	146,50

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	48,9	45,9	51,1	
1952	November	52,7	51,3	50,8	51,6	48,7	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	November	41,0	41,8	43,7	41,9	37,5	40,6	37,7	38,4	41,8
1958	November	44,5	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	41,4	44,6
1959	Februar	43,2	43,2	43,5	43,2	43,5	42,0	40,4	40,8	43,2
	„ Mai	45,1	45,2	45,0	45,1	42,3	42,6	39,7	40,3	45,0

() Durchschnitte, die auf Angaben für weniger als 20 erfaßte Arbeiter beruhen.

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 November	316,1	311,1	282,3	307,1	277,0	220,6	184,3	193,5	304,6
1958 November	326,3	318,2	286,0	314,3	(239,0)	220,4	186,3	194,9	311,9
1959 Februar	327,1	320,1	287,9	315,9	(250,8)	225,0	191,9	200,6	313,6
„ Mai	342,7	336,3	305,3	332,3	249,5	227,5	191,7	200,7	329,7

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	118,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,78	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	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 November	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76	138,57
1958 November	144,60	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60
1959 Februar	140,59	137,39	125,02	135,95	(109,85)	93,95	77,30	81,58	134,83
.. Mai	154,30	151,67	137,65	149,77	105,23	96,81	75,72	80,66	148,28

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 November	45,6	45,4	45,9	45,5	45,5	44,5	43,6	43,8	45,5
1958 November	44,3	44,4	45,0	44,5	43,4	43,4	40,6	41,2	44,4
1959 Februar	43,0	42,9	43,4	43,0	(43,8)	41,7	40,3	40,7	43,0
„ Mai	45,0	45,1	45,1	45,1	42,2	42,6	39,5	40,2	45,0

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

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke²⁾

	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ³⁾	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Außer-dem Saarland
1950 MD	70 686	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 383	.
1951 "	94 811	7 350	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081	.
1952 "	113 315	8 880	93 230	2 052	4 125	1 621	3 401	.
1953 "	121 784	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440	.
1954 "	127 420	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754	.
1955 "	150 354	11 789	123 196	2 785	5 669	2 210	4 705	.
1956 "	173 914	13 941	142 983	3 317	5 935	2 535	5 203	.
1957 "	191 579	16 451	157 943	3 893	5 705	2 580	5 507	.
1958 "	198 006	18 332	162 494	3 476	5 737	2 777	5 190	.
1959 Januar	194 909	18 054	159 795	3 667	5 528	2 727	5 138	.
" Februar	178 359	16 446	146 238	3 387	5 135	2 534	4 619	.
" März	194 791	18 270	159 428	3 587	5 613	2 724	5 169	.
" April	195 374	18 112	159 851	3 654	5 653	2 879	5 222	.
" Mai	203 970	19 414	167 865	3 707	5 834	2 816	5 334	.
" Juni	203 196	18 942	166 593	3 703	5 797	2 879	5 282	.
" Juli	209 594	19 629	171 824	3 808	5 874	3 042	5 417	27 038
" August	206 850	19 531	169 280	3 865	5 876	2 959	5 339	27 725

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950 MD	11 998	1 124	9 809	233	312	167	353	.
1951 "	16 593	1 510	13 529	356	441	292	465	.
1952 "	20 101	1 816	16 408	408	566	365	538	.
1953 "	23 482	2 115	19 114	476	753	392	632	.
1954 "	24 688	2 158	20 101	521	812	416	680	.
1955 "	29 161	2 645	23 658	621	898	519	820	.
1956 "	34 292	3 102	27 827	754	1 036	627	946	.
1957 "	38 073	3 592	30 961	789	1 021	683	1 027	.
1958 "	40 929	4 048	33 180	829	1 105	758	1 009	.
1959 Januar	41 097	4 064	33 266	866	1 107	772	1 022	.
" Februar	41 393	4 106	33 530	872	1 104	766	1 015	.
" März	41 151	4 080	33 297	849	1 114	779	1 035	.
" April	41 444	4 118	33 574	861	1 112	783	996	.
" Mai	42 169	4 188	34 208	864	1 103	801	1 005	.
" Juni	42 243	4 169	34 248	904	1 111	807	1 104	.
" Juli	42 748	4 272	34 618	895	1 105	843	1 015	5 362
" August	42 801	4 316	34 623	877	1 125	843	1 017	5 308

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950 MD	58 688	4 304	48 680	909	2 129	656	2 030	.
1951 "	78 218	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616	.
1952 "	93 214	7 064	76 828	1 644	3 559	1 256	2 863	.
1953 "	98 302	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808	.
1954 "	102 732	7 560	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074	.
1955 "	121 193	9 144	99 538	2 164	4 771	1 691	3 885	.
1956 "	139 622	10 839	115 156	2 563	4 899	1 908	4 257	.
1957 "	153 506	12 859	126 982	2 604	4 684	1 897	4 480	.
1958 "	157 077	14 284	129 314	2 647	4 632	2 019	4 181	.
1959 Januar	153 812	13 990	126 529	2 801	4 421	1 955	4 116	.
" Februar	136 966	12 340	112 708	2 515	4 031	1 768	3 604	.
" März	153 637	14 190	126 131	2 738	4 499	1 945	4 134	.
" April	153 930	13 994	126 280	2 793	4 541	2 096	4 226	.
" Mai	162 802	15 225	133 657	2 844	4 731	2 015	4 330	.
" Juni	160 953	14 773	132 345	2 799	4 686	2 072	4 278	.
" Juli	166 846	15 357	137 206	2 913	4 769	2 199	4 402	21 676
" August	164 049	15 215	134 657	2 988	4 751	2 116	4 322	22 417

¹⁾ Brutto-Gehalts- und Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämienzuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit, Leistungszulagen und andere Zulagen, sonstige tarifliche und frei vereinbarte Vergütungen sowie Sozialzulagen.

²⁾ einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstatt usw.

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

Anmerkung: In Hamburg sind diese Industriegruppen nicht vertreten.

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen im Bundesgebiet 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	6 662 283	1 001 326
1954 "	8 495 251	7 385 458	1 109 793
1955 "	11 217 774	9 869 506	1 348 268
1956 "	12 757 479	10 757 189	2 000 290
1957 "	13 657 322	10 996 383	2 660 939
1958 "	12 415 793	10 114 495	2 301 298
1953 Monatsdurchschnitt	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
1958 "	1 034 650	842 875	191 775
1958 III. Vj. MD	1 035 205	793 732	241 473
" IV. " "	960 227	780 512	179 715
1959 I. Vj. MD	938 045	775 229	162 816
" II. " "	1 070 889	868 476	202 413
" Juli	1 151 921	942 593	209 328
" August	1 168 562	947 303	221 259

Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	281 555	252 702	28 853
1951 "	371 366	319 704	51 662
1952 "	546 808	474 746	72 062
1953 "	515 850	440 496	75 354
1954 "	480 800	405 588	75 212
1955 "	645 900	562 527	83 373
1956 "	837 491	720 376	117 115
1957 "	858 840	704 411	155 429
1958 "	801 617	643 613	158 004
1953 Monatsdurchschnitt	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
1958 "	66 801	53 634	13 167
1958 III. Vj. MD	66 091	53 736	12 355
" IV. " "	64 516	50 461	14 055
1959 I. Vj. MD	57 289	46 477	10 842
" II. " "	55 312	45 388	9 924
" Juli	57 401	46 001	11 400
" August	55 494	46 251	9 243

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 Kleinatbetriebe mit weniger als zehn Beschäftigten.

²⁾ Hochofen, Stahl- und Warmwalzwerke.

³⁾ Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die Sowjetische Besatzungszone, sowie ab Juli 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

⁴⁾ Bis Juni 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

Zum Verkauf bestimmte Produktion¹⁾ der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet

	Insgesamt (a — d)		a) Roheisen und Hochofen- legierungen		b) Stahlrohblöcke	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 606	3 337 260	1 861	247 419	3	514
1951 „	12 182	4 822 389	1 966	319 569	7	1 937
1952 „	13 786	7 150 107	2 022	469 770	60	19 449
1953 „	12 662	6 847 829	1 645	384 469	25	8 196
1954 „	14 525	7 419 881	1 924	447 840	44	14 426
1955 „	18 063	9 659 943	2 353	549 326	81	28 330
1956 „	19 491	11 289 131	2 289	633 354	44	17 030
1957 „	20 511	12 491 074	2 254	747 503	159	66 539
1958 „	18 734	11 454 654	1 805	600 786	94	41 390
1957 MD	1 709	1 040 923	188	62 292	13	5 545
1958 „	1 561	954 555	150	50 066	8	3 449
1958 III. Vj. MD	1 545	894 176	140	46 457	6	2 749
„ IV. „ „	1 476	897 374	154	51 282	6	2 425
1959 I. Vj. MD	1 451	868 951	140	46 205	8	3 281
„ II. „ „	1 698	994 274	147	46 507	7	3 190

	c) Walzstahlerzeugnisse, 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 „	14 298	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	2 609 103	16 435	9 600 078
1957 „	24 111	13 675 405	6 661	3 029 040	17 460	10 646 365
1958 „	22 194	12 769 160	5 923	2 908 847	16 271	9 864 499
1957 MD	2 009	1 139 617	555	252 420	1 454	887 197
1958 „	1 850	1 064 097	494	241 987	1 356	822 042
1958 III. Vj. MD	1 846	1 046 953	494	280 287	1 352	766 395
„ IV. „ „	1 769	997 499	496	228 713	1 273	773 786
1959 I. Vj. MD	1 770	982 608	507	229 800	1 263	752 807
„ II. „ „	2 082	1 124 504	578	247 016	1 504	877 488

	d) Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- u. 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	419 100	2	632	425	418 558
1952 „	547	643 709	9	3 145	538	640 564
1953 „	428	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
1958 „	578	954 114	14	6 135	564	947 979
1957 MD	55	86 339	1	500	54	85 889
1958 „	48	79 510	1	5 113	47	78 998
1958 III. Vj. MD	48	79 151	1	576	47	78 575
„ IV. „ „	44	70 806	1	425	43	6 881
1959 I. Vj. MD	41	67 084	1	426	40	66 658
„ II. „ „	42	67 637	1	543	40	67 089

¹⁾ Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Bundesgebiet insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen		Bremen	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1948 Insgesamt	929	100	26	2,8	8,4	0,9	69	7,4	5,0	0,5
1949 "	1462	100	36	2,5	10	0,7	94	6,4	8,0	0,5
1950 "	1885	100	44	2,3	14	0,7	117	6,2	10	0,6
1951 "	2403	100	58	2,4	20	0,8	160	6,7	15	0,6
1952 "	2512	100	54	2,1	20	0,8	161	6,4	17	0,7
1953 "	2237	100	45	2,0	16	0,7	146	6,5	16	0,7
1954 "	2619	100	52	2,0	19	0,7	185	7,1	18	0,7
1955 "	3159	100	57	1,8	23	0,7	228	7,2	20	0,6
1956 "	3194	100	51	1,6	21	0,7	234	7,3	20	0,6
1957 "	3057	100	50	1,6	20	0,7	228	7,5	18	0,6
1958 "	2840	100	44	1,5	16	0,6	211	7,4	18	0,6
1956 MD	266	100	4,2	1,6	1,7	0,7	20	7,3	1,7	0,6
1957 "	255	100	4,2	1,6	1,7	0,7	19	7,5	1,5	0,6
1958 "	237	100	3,7	1,5	1,3	0,6	18	7,4	1,5	0,6
1958 Oktober	256	100	3,9	1,5	1,4	0,5	18	7,1	1,6	0,6
" November	224	100	3,4	1,5	1,3	0,6	16	7,1	1,7	0,8
" Dezember	224	100	3,4	1,5	1,2	0,5	15	6,7	1,6	0,7
1959 Januar	231	100	3,4	1,5	1,3	0,6	17	7,4	1,5	0,6
" Februar	223	100	3,5	1,6	1,2	0,5	17	7,6	1,4	0,6
" März	227	100	3,5	1,5	1,3	0,6	17	7,5	1,3	0,6
" April	255	100	3,9	1,5	1,3	0,5	20	7,8	1,4	0,5
" Mai	217	100	3,6	1,7	1,1	0,5	17	7,9	1,2	0,6
" Juni	255	100	4,0	1,6	1,2	0,5	19	7,5	1,3	0,5
" Juli	257	100	3,0	1,2	1,0	0,4	19	7,4	1,2	0,5
" August	249	100	4,0	1,6	1,2	0,5	19	7,6	1,2	0,5
" September	280	100	4,6	1,6	1,3	0,5	22	7,8	1,5	0,5

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitäruguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1948 Insgesamt	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
1958 "	2840	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	133	4,7
1956 MD	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
1958 "	236	100	32	13,5	5,2	2,2	2,4	1,0	11	4,7
1958 Oktober	256	100	37	14,5	6,4	2,5	2,8	1,1	13	5,2
" November	224	100	34	15,3	5,5	2,5	2,5	1,1	11	4,9
" Dezember	224	100	30	13,4	5,2	2,3	2,0	0,9	9,7	4,3
1959 Januar	231	100	34	14,7	5,3	2,3	2,6	1,1	9,5	4,1
" Februar	223	100	32	14,3	4,8	2,1	3,1	1,4	9,3	4,2
" März	227	100	32	14,0	4,8	2,1	2,5	1,1	8,4	3,7
" April	255	100	34	13,3	5,9	2,3	2,8	1,1	9,8	3,8
" Mai	217	100	30	13,9	5,0	2,3	1,5	0,7	8,2	3,8
" Juni	255	100	36	14,2	6,1	2,4	1,7	0,7	9,2	3,6
" Juli	257	100	38	14,8	5,9	2,3	0,9	0,4	10	3,9
" August	249	100	36	14,4	6,5	2,6	2,1	0,8	9,8	3,9
" September	280	100	40	14,3	6,8	2,4	1,8	0,6	11	3,9

nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Außerdem Saarland
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t vH
478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1	—
742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2	96
944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6	120
1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2	159
1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9	166
1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3	153
1227	40,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4	192
1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2	284
1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5	205
1488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7	197
1385	47,0	457	16,1	155	5,5	348	12,2	255	9,1	191
128	48,0	41	15,4	15	5,5	33	12,4	22	8,5	17
124	48,7	38	15,1	14	5,4	30	11,7	22	8,7	16
111	47,0	38	16,1	13	5,5	29	12,2	21	9,1	16
114	44,7	46	18,1	14	5,5	33	12,9	23	9,1	.
99	44,1	40	17,8	14	6,2	28	12,5	21	9,4	.
105	46,6	36	16,0	13	5,8	29	12,9	21	9,3	.
110	47,6	39	16,9	12	5,2	28	12,1	19	8,1	18
104	46,6	36	16,1	12	5,4	28	12,6	20	9,0	16
104	45,8	38	16,7	12	5,3	29	12,8	21	9,2	15
118	46,3	42	16,4	13	5,1	33	12,9	23	9,0	18
102	47,2	35	16,2	12	5,6	26	12,0	18	8,3	15
121	47,6	41	16,0	13	5,1	32	12,6	22	8,6	18
121	47,0	42	16,3	13	5,0	33	12,8	24	9,3	17
121	48,5	41	16,5	13	5,2	28	11,2	21	8,4	14
134	47,8	45	16,1	13	4,6	35	12,5	24	8,6	17

nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsfluß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
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
256	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	1862	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
398	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
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
33	14,0	111	47,1	14	5,7	2,4	1,0	6,7	2,9	19	7,9
28	10,9	122	47,7	17	6,6	2,4	0,9	6,2	2,4	21	8,2
25	11,2	103	46,3	15	6,7	2,5	1,1	5,3	2,4	19	8,5
30	13,5	107	47,9	15	6,7	2,0	0,9	5,5	2,5	17	7,6
32	13,9	107	46,3	15	6,5	1,7	0,7	6,0	2,6	18	7,8
31	13,9	103	46,1	15	6,7	2,8	1,2	5,6	2,5	17	7,6
31	13,6	107	47,0	16	7,0	2,4	1,1	5,7	2,5	18	7,9
36	14,1	119	46,6	18	7,1	2,4	0,9	6,5	2,6	21	8,2
36	16,6	96	44,4	14	6,5	2,4	1,1	5,1	2,4	18	8,3
42	16,5	114	44,7	17	6,7	2,1	0,8	6,3	2,5	20	7,9
48	18,7	106	41,4	17	6,6	2,1	0,8	7,3	2,9	21	8,2
45	18,1	104	41,7	16	6,4	3,1	1,3	6,9	2,8	20	8,0
48	17,1	124	44,2	18	6,4	2,2	0,8	6,9	2,5	22	7,8

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		darunter			
				Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
		1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1948	Insgesamt	96	100	5,3	5,5	81	84,8
1949	"	132	100	8,0	6,1	110	83,7
1950	"	176	100	12	6,8	144	81,9
1951	"	234	100	16	6,8	190	81,3
1952	"	274	100	23	8,4	217	79,2
1953	"	264	100	25	9,4	207	78,1
1954	"	260	100	27	10,4	197	75,7
1955	"	315	100	35	11,1	237	75,3
1956	"	349	100	41	11,7	262	74,9
1957	"	333	100	39	11,7	249	74,8
1958	"	288	100	34	11,8	213	73,7
1956	MD	29	100	3,4	11,7	22	74,9
1957	"	28	100	3,2	11,7	21	74,8
1958	"	24	100	2,8	11,8	18	73,7
1958	Oktober	25	100	2,9	11,9	18	74,1
"	November	21	100	2,5	12,2	15	73,2
"	Dezember	21	100	2,5	11,7	16	75,1
1959	Januar	23	100	2,9	12,6	17	73,8
"	Februar	22	100	2,9	13,2	16	72,7
"	März	22	100	2,8	12,7	16	72,4
"	April	24	100	3,1	12,6	18	72,9
"	Mai	19	100	2,6	13,4	14	72,2
"	Juni	23	100	2,8	12,2	16	69,6
"	Juli	24	100	3,2	13,5	17	72,0
"	August	23	100	3,0	13,5	16	72,0
"	September	25	100	3,0	12,0	19	76,0

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 t

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
		1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1948	Insgesamt	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
1958	"	288	100	5,3	1,8	1,6	0,6	281	97,6
1956	MD	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
1958	"	24	100	0,4	1,8	0,1	0,6	23	97,6
1958	Oktober	25	100	0,3	1,2	0,0	0,0	24	98,8
"	November	21	100	0,4	1,9	0,1	0,5	21	97,6
"	Dezember	21	100	0,3	1,5	0,1	0,5	20	98,0
1959	Januar	23	100	0,4	1,8	0,1	0,4	22	97,8
"	Februar	22	100	0,3	1,3	0,1	0,5	22	98,2
"	März	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8
"	April	24	100	0,5	2,0	0,2	0,8	24	97,2
"	Mai	19	100	0,4	2,0	0,2	1,0	19	97,0
"	Juni	23	100	0,4	1,8	0,2	0,9	22	97,3
"	Juli	24	100	0,4	1,7	0,2	0,8	23	97,5
"	August	23	100	0,4	1,8	0,1	0,4	22	97,8
"	September	25	100	0,4	1,6	0,1	0,4	25	98,0

nach Ländern in 1000 t

darunter								außerdem Saarland
Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	
0,4	0,4	.	.	1,9	2,0	3,3	3,5	8
0,5	0,4	2,1	1,6	4,2	3,2	4,4	3,3	12
0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3	4,9	2,	11
1,7	0,7	5,8	2,5	9,7	4,2	6,9	3,0	12
3,0	1,1	6,9	2,5	11	4,0	9,1	3,3	15
2,0	0,8	6,8	2,6	9,3	3,5	9,6	3,6	14
2,6	1,0	7,3	2,8	11	4,2	9,6	3,7	13
3,7	1,2	9,7	3,1	12	3,8	11	3,5	14
3,6	1,1	11,1	3,2	14	4,0	12	3,4	17
3,8	1,1	10,7	3,2	14	4,2	12	3,6	20
3,9	1,3	9,8	3,4	12	4,2	11	3,8	18
0,3	1,1	0,9	3,1	1,2	4,0	1,0	3,4	1,4
0,3	1,1	0,9	3,2	1,2	4,2	1,0	3,6	1,7
0,3	1,3	0,8	3,3	1,0	4,2	0,9	3,8	1,5
0,3	1,3	0,8	3,2	1,0	4,1	0,9	3,7	1,3
0,3	1,5	0,8	3,8	0,8	3,9	0,8	3,9	1,3
0,3	1,4	0,6	2,9	0,8	3,8	0,8	3,8	1,2
0,3	1,4	0,7	3,0	0,8	3,5	0,8	3,5	1,6
0,3	1,4	0,7	3,2	0,9	4,1	0,9	4,1	1,4
0,3	1,3	0,7	3,2	1,0	4,5	0,9	4,1	1,3
0,3	1,2	0,8	3,3	1,1	4,4	0,9	3,6	1,3
0,2	1,0	0,7	3,7	0,8	4,1	0,7	3,6	1,2
0,2	0,9	0,8	3,5	1,1	4,8	0,9	3,9	1,3
0,3	1,3	0,8	3,3	1,1	4,7	0,9	3,8	1,6
0,3	1,4	0,8	3,5	1,0	4,5	0,7	3,2	1,2
0,3	1,2	0,9	3,6	1,2	4,8	0,9	3,6	1,4

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

		SM		Elektro ¹⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ¹⁾		Insgesamt		davon legiert
		1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t
1948	Insgesamt	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	"	85	30	159	55	43	15	0,4	0	288	100	56
1956	MD	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
1958	"	7,1	30	13	55	3,6	15	0,0	0	24	100	4,7
1958	Oktober	7,1	29	14	56	3,7	15	0,0	0,0	25	100	5,0
"	November	5,9	28	12	58	2,9	14	0,0	0,0	21	100	4,0
"	Dezember	5,6	27	12	59	2,9	14	0,0	0,0	21	100	4,1
1959	Januar	6,4	28	14	60	2,8	12	0,0	0,0	23	100	4,7
"	Februar	6,2	28	13	60	2,7	12	0,0	0,0	22	100	4,5
"	März	6,4	29	13	58	2,8	13	0,0	0,0	22	100	4,2
"	April	7,1	30	14	58	2,9	12	0,0	0,0	24	100	4,8
"	Mai	5,3	27	12	61	2,3	12	0,0	0,0	19	100	3,5
"	Juni	5,9	26	14	61	2,9	13	0,0	0,0	23	100	4,8
"	Juli	6,6	27	15	62	2,6	11	0,0	0,0	24	100	4,4
"	August	6,1	27	14	62	2,4	11	0,0	0,0	23	100	4,4
"	September	7,3	29	15	59	3,0	12	0,0	0,0	25	100	4,8

¹⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet nach Ländern in 1000 t

		Bundesgebiet insgesamt		darunter			
				Nordrhein-Westfalen		Baden-Württemberg	
				1000 t	vH	1000 t	vH
1948	Insgesamt	55	100	42	77,2	8,7	16,0
1949	"	83	100	64	77,3	12	14,6
1950	"	95	100	73	76,2	15	15,7
1951	"	128	100	95	74,0	22	17,2
1952	"	136	100	103	75,9	22	16,3
1953	"	104	100	79	76,2	16	15,4
1954	"	133	100	102	76,7	22	16,5
1955	"	165	100	126	76,4	29	17,6
1956	"	177	100	137	77,2	30	16,9
1957	"	173	100	132	76,3	31	17,9
1958	"	178	100	136	76,1	33	18,5
1956	MD	15	100	11	77,2	2,5	16,9
1957	"	14	100	11	76,4	2,6	18,0
1958	"	15	100	11	76,1	2,7	18,5
1958	Oktober	17	100	13	76,5	3,1	18,2
"	November	15	100	11	75,9	2,7	18,6
"	Dezember	15	100	11	76,4	2,6	18,0
1959	Januar	16	100	12	76,4	2,8	17,8
"	Februar	14	100	11	76,4	2,7	18,7
"	März	15	100	11	76,4	2,7	18,7
"	April	16	100	12	76,5	3,1	19,5
"	Mai	13	100	9,9	76,7	2,4	18,6
"	Juni	16	100	12	76,4	2,9	18,5
"	Juli	13	100	9,2	71,9	2,9	22,6
"	August	15	100	11	75,9	2,8	19,3
"	September	17	100	13	76,0	3,3	19,3

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
		1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH
1948	Insgesamt	1079	100	28	2,6	8,4	0,8	75	6,9	5,1	0,5
1949	"	1876	100	38	2,3	10	0,6	103	6,1	8,0	0,5
1950	"	2156	100	47	2,2	14	0,6	131	6,1	10	0,5
1951	"	2764	100	62	2,2	20	0,7	178	6,4	15	0,5
1952	"	2921	100	58	2,0	20	0,7	186	6,4	17	0,5
1953	"	2606	100	50	1,9	16	0,6	173	6,6	16	0,6
1954	"	3012	100	57	1,9	20	0,7	214	7,1	17	0,6
1955	"	3639	100	63	1,7	24	0,7	265	7,3	20	0,5
1956	"	3720	100	56	1,5	22	0,6	277	7,4	20	0,5
1957	"	3563	100	54	1,5	21	0,6	268	7,5	18	0,5
1958	"	3305	100	48	1,5	17	0,5	246	7,4	18	0,6
1956	MD	310	100	4,7	1,5	1,8	0,6	23	7,4	1,7	0,5
1957	"	297	100	4,5	1,5	1,7	0,6	22	7,5	1,5	0,5
1958	"	275	100	4,0	1,5	1,4	0,5	21	7,4	1,5	0,5
1958	Oktober	298	100	4,2	1,4	1,5	0,5	22	7,4	1,6	0,5
"	November	259	100	3,7	1,4	1,4	0,5	19	7,3	1,7	0,7
"	Dezember	260	100	3,7	1,4	1,2	0,5	18	7,0	1,6	0,6
1959	Januar	289	100	3,7	1,4	1,4	0,5	20	7,5	1,5	0,6
"	Februar	259	100	3,7	1,4	1,3	0,5	19	7,4	1,4	0,5
"	März	263	100	3,8	1,4	1,4	0,5	20	7,6	1,3	0,5
"	April	296	100	4,2	1,4	1,4	0,5	22	7,5	1,4	0,5
"	Mai	249	100	3,9	1,6	1,2	0,5	19	7,6	1,2	0,5
"	Juni	293	100	4,3	1,5	1,3	0,4	22	7,5	1,3	0,4
"	Juli	294	100	3,2	1,1	1,1	0,4	22	7,5	1,2	0,4
"	August	287	100	4,3	1,5	1,3	0,5	22	7,7	1,2	0,4
"	September	322	100	4,9	1,5	1,4	0,4	25	7,8	1,5	0,5

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		außerdem Saarland
1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t	vH	1000 t
601	55,7	113	10,5	34	3,1	109	10,1	106	9,8	.
916	54,6	206	12,3	62	3,7	193	11,5	140	8,4	108
1161	53,8	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6	131
1441	52,2	355	12,9	128	4,6	312	11,3	253	9,2	171
1547	53,0	365	12,5	138	4,7	334	11,3	256	8,8	181
1385	53,2	346	13,3	122	4,7	282	10,8	216	8,3	167
1526	50,7	423	14,0	149	4,9	353	11,7	253	8,4	205
1831	50,3	517	14,2	184	5,1	433	11,9	302	8,3	248
1931	51,9	504	13,5	188	5,1	438	11,9	284	7,6	222
1869	52,5	472	13,2	178	5,0	402	11,3	281	7,9	217
1684	51,0	467	14,1	166	5,0	393	11,9	266	8,0	209
161	51,9	42	13,5	16	5,1	36	11,9	24	7,6	19
156	52,4	39	13,2	15	5,0	34	11,3	24	7,9	18
140	51,0	39	14,1	14	5,0	33	11,9	22	8,0	18
146	49,0	47	15,8	15	5,0	37	12,4	24	8,0	.
125	48,3	41	15,8	14	5,4	31	12,0	22	8,6	.
132	51,1	36	13,9	13	5,0	32	12,4	21	8,1	.
139	51,7	39	14,5	13	4,8	31	11,5	20	7,5	20
130	50,5	37	14,4	12	4,7	32	12,4	21	8,2	17
132	49,9	39	14,8	13	4,9	33	12,5	21	7,9	16
148	50,2	43	14,6	14	4,7	37	12,5	24	8,1	19
126	50,5	36	14,5	13	5,2	30	12,0	19	7,6	16
149	50,9	42	14,3	14	4,8	36	12,3	23	7,9	19
148	50,3	43	14,6	14	4,7	37	12,5	25	8,5	18
149	52,1	42	14,7	14	4,9	31	10,8	21	7,4	15
165	51,2	46	14,3	14	4,4	39	12,1	25	7,8	18

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 vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1950 Insgesamt	941	106
1951 „	996	120	963	814	1 339	38,9	1 097	31,9	167	4,9
1952 „	1 001	119	973	821	1 459	40,8	1 095	30,5	175	4,9
1953 „	982	112	865	719	1 229	38,7	1 019	32,1	169	5,3
1954 „	946	123	953	802	1 405	37,7	1 161	31,2	262	7,0
1955 „	947	137	1 096	929	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9,2
1956 „	942	136	1 123	957	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10,4
1957 „	932	134	1 020	861	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10,4
1958 „	924	125	909	771	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10,8
1956 MD	.	.	94	80	142	37,6	105	27,9	39	10,4
1957 „	.	.	85	72	131	36,4	105	29,2	38	10,4
1958 „	.	.	76	64	118	34,9	99	29,6	36	10,8
1958 Oktober	919	.	80	69	125	34,1	108	29,4	40	10,9
„ November	920	.	73	62	108	33,8	96	30,0	36	11,3
„ Dezember	924	125	76	69	110	34,5	95	29,8	35	11,0
1959 Januar	939	.	78	67	113	34,3	96	29,1	39	11,8
„ Februar	939	.	74	63	109	34,3	91	28,7	38	12,0
„ März	939	.	71	62	110	34,0	93	28,7	39	12,1
„ April	937	.	76	67	122	33,5	106	29,1	45	12,3
„ Mai	936	.	63	56	104	33,8	89	28,9	37	12,1
„ Juni	937	126	71	64	122	33,7	104	28,7	45	12,4
„ Juli	935	.	70	63	124	34,0	107	29,4	44	12,1
„ August	934	.	70	62	120	33,9	109	29,6	42	11,9
„ September	935	.	76	68	134	33,7	117	29,4	48	12,1

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 vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
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
1958 „	89	25	65	45	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1
1956 MD	.	.	8,8	5,3	8,9	15,1	0,9	1,6	25	42,5
1957 „	.	.	6,2	4,3	8,1	14,5	0,7	1,2	24	42,4
1958 „	.	.	5,4	3,7	5,9	12,0	0,8	1,5	22	44,1
1958 Oktober	90	.	5,6	3,8	5,8	11,2	0,9	1,7	23	44,4
„ November	90	.	5,1	3,5	4,9	11,2	0,8	1,8	19	43,6
„ Dezember	89	25	5,2	3,6	5,0	11,5	0,6	1,4	19	43,6
1959 Januar	91	.	5,8	4,2	5,2	10,8	0,7	1,5	21	43,7
„ Februar	92	.	5,0	3,8	5,0	11,0	0,7	1,5	20	43,8
„ März	92	.	4,7	3,3	5,0	11,1	0,5	1,1	20	44,2
„ April	92	.	4,6	1,2	4,9	9,5	0,6	1,2	23	44,6
„ Mai	90	.	3,5	2,5	3,8	9,3	0,3	0,7	19	47,3
„ Juni	91	25	3,8	2,7	4,3	8,8	0,4	0,8	23	47,4
„ Juli	91	.	3,7	2,7	4,8	9,5	0,7	1,4	23	45,7
„ August	91	.	3,6	2,6	4,5	9,3	0,9	1,9	22	45,4
„ September	91	.	4,2	3,0	5,1	9,5	0,7	1,3	24	44,5

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

von Eisenguß im Bundesgebiet 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 vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH										
831	24,1	7,0	0,2	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2512	70,1
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
1 051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1 080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1 077	24,1	3159	70,7
1 025	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1 101	24,3	3194	70,5
979	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1 052	24,3	3057	70,6
						4041	100	201	5,0	3840	95,0	1 000	24,7	2840	70,3
90	23,8	0,6	0,2	0,3	0,1	377	100	20	5,2	358	94,8	92	24,3	266	70,5
85	23,7	0,8	0,2	0,5	0,1	361	100	18	5,1	342	94,9	88	24,3	255	70,6
82	24,2	1,0	0,3	0,7	0,2	337	100	17	5,0	320	95,0	83	24,7	237	70,3
92	25,1	1,2	0,3	0,7	0,2	367	100	18	4,9	349	95,1	93	25,3	256	69,8
78	24,4	1,0	0,3	0,6	0,2	319	100	16	5,0	303	95,0	78	24,7	224	70,3
77	24,2	1,0	0,3	0,5	0,2	318	100	16	5,0	302	95,0	78	24,5	224	70,5
80	24,3	1,1	0,3	0,6	0,2	330	100	16	4,8	314	95,2	83	25,2	231	70,0
78	24,5	1,0	0,3	0,6	0,2	318	100	15	4,7	303	95,3	80	25,2	233	70,1
80	24,7	1,1	0,3	0,6	0,2	325	100	17	5,2	308	94,8	81	24,9	227	69,9
90	24,6	1,3	0,3	0,7	0,2	364	100	17	4,8	347	95,2	92	25,2	255	70,0
76	24,7	1,0	0,3	0,7	0,2	308	100	14	4,5	294	95,5	77	25,0	217	70,5
89	24,6	1,2	0,4	0,9	0,2	362	100	17	4,7	345	95,3	90	24,9	255	70,4
87	23,9	1,4	0,4	0,8	0,2	364	100	18	4,9	346	95,1	89	24,5	257	70,6
85	24,0	1,2	0,3	0,9	0,3	355	100	17	4,8	339	95,2	89	25,1	249	70,1
96	24,2	1,4	0,4	0,9	0,2	397	100	20	5,0	377	95,0	98	24,6	280	70,4

von Stahlguß im Bundesgebiet 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 vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH										
150	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	234	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	349	49,3
226	38,2	13	2,2	12	2,0	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	48,3
						592	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	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
19	38,2	1,1	2,2	1,0	2,0	49	100	5,6	11,3	44	88,7	20	40,1	24	48,6
20	38,6	1,0	1,9	1,1	2,2	52	100	6,1	11,7	46	88,3	21	40,3	25	48,0
17	39,0	0,9	2,1	1,0	2,3	44	100	5,3	12,0	39	88,0	18	40,6	21	47,4
17	39,0	1,0	2,3	1,0	2,2	44	100	4,9	11,2	39	88,8	18	41,0	21	47,8
19	39,6	1,0	2,1	1,1	2,3	48	100	5,5	11,3	42	88,7	20	41,2	23	47,5
18	39,5	1,0	2,2	0,9	2,0	46	100	5,0	10,9	41	89,1	19	41,3	22	47,8
18	39,8	1,0	2,2	0,7	1,6	46	100	5,0	10,9	41	89,1	19	41,3	22	47,8
21	40,7	1,2	2,3	0,9	1,7	52	100	5,6	10,9	46	89,1	22	42,6	24	46,5
16	39,0	0,8	2,0	0,7	1,7	41	100	4,0	9,8	37	90,2	17	41,4	20	48,8
19	39,0	1,2	2,4	0,8	1,6	48	100	5,2	10,8	43	89,2	20	41,5	23	47,7
20	39,8	1,0	2,0	0,8	1,6	50	100	5,5	10,9	45	89,1	21	41,6	24	47,5
19	39,2	1,0	2,1	1,0	2,1	48	100	5,1	10,6	43	89,4	20	41,6	23	47,8
22	40,7	1,1	2,0	1,1	2,0	54	100	5,6	10,5	48	89,5	23	42,9	25	46,6

*) Sortenaufgliederung siehe Seite 90-91.

*) Sortenaufgliederung siehe Seite 92-93.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾ und

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Rohelsen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1950 Insgesamt	97	14								
1951 "	99	15	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952 "	102	15	178	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1953 "	102	13	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1954 "	98	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1955 "	95	16	176	81	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1956 "	95	16	177	88	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957 "	97	17	180	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1958 "	96	17	152	78	56	12,5	1,4	0,3	138	30,7
1956 MD	.	.	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
1958 "	.	.	13	6,5	4,7	12,5	0,1	0,3	11	30,7
1958 Oktober	96	.	13	6,5	5,3	12,7	0,2	0,5	13	31,2
" November	96	.	13	6,7	4,7	12,7	0,1	0,3	11	29,8
" Dezember	96	17	13	6,9	4,7	12,7	0,1	0,3	11	29,8
1959 Januar	96	.	13	7,2	4,9	12,5	0,1	0,3	12	30,7
" Februar	96	.	13	6,5	4,5	12,9	0,2	0,6	11	31,6
" März	96	.	12	6,5	4,8	13,3	0,1	0,3	11	30,4
" April	96	.	13	6,9	5,4	13,2	0,1	0,2	13	32,0
" Mai	96	.	11	5,6	4,2	13,4	0,1	0,3	10	31,7
" Juni	96	17	12	6,5	5,0	12,7	0,2	0,5	12	30,4
" Juli	96	.	10	5,4	4,0	12,4	0,1	0,3	10	31,0
" August	96	.	11	6,3	4,6	12,1	0,1	0,3	12	31,6
" September	96	.	13	7,1	5,3	12,8	0,1	0,2	13	31,3

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Rohelsen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH	1000 t	Einsatz vH
1951 Insgesamt	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952 "	1180	155	1288	985	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
1958 "	1109	167	1126	893	1538	30,3	1204	23,6	837	16,5
1955 MD	.	.	115	89	166	35,9	99	21,6	66	14,4
1956 "	.	.	117	92	166	33,1	106	22,5	75	15,8
1957 "	.	.	104	82	143	31,8	105	23,4	72	16,0
1958 "	.	.	94	74	128	30,3	100	23,6	70	16,5
1958 Oktober	1105	.	89	79	136	29,5	109	23,6	76	16,5
" November	1106	.	92	72	118	29,6	96	24,0	86	16,5
" Dezember	1109	167	94	75	120	30,1	95	23,8	65	16,3
1959 Januar	1126	.	97	78	123	29,6	97	23,3	72	17,3
" Februar	1127	.	91	73	119	29,8	92	23,0	69	17,3
" März	1127	.	91	89	120	29,5	94	23,1	71	17,5
" April	1125	.	93	77	133	29,2	105	23,0	81	17,7
" Mai	1122	.	77	64	112	29,4	89	23,4	66	17,3
" Juni	1124	168	87	73	132	29,3	105	23,3	79	17,5
" Juli	1122	.	84	71	133	29,7	108	24,2	77	17,2
" August	1121	.	85	71	130	29,5	106	24,0	75	17,0
" September	1121	.	93	78	145	29,4	118	23,9	85	17,2

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

²⁾ Sortengliederung siehe Seite 90 bis 93.

Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz	Abbrand	Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß			
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH		
167	54,1	0,7	0,3	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
178	45,2	0,5	0,2	.	.	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
143	55,0	0,3	0,1	.	.	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
182	55,2	0,4	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,0	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,0	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
253	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
						450	100	17 0	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
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
21	56,3	0,1	0,2	0 0	0,0	37	100	1,4	3,8	36	96,2	21	56,7	15	39,5
23	55,3	0,1	0,3	0 0	0,0	42	100	1,6	3,8	41	96,2	24	55,0	17	41,2
21	56,9	0,1	0,3	0 0	0,0	37	100	1,4	3,7	36	96,3	21	56,1	15	40,2
21	56,9	0,1	0,3	0 0	0,0	37	100	1,3	3,5	36	96,5	21	56,3	15	40,2
22	56,2	0,1	0,3	0 0	0,0	39	100	1,4	3,6	38	96,4	22	55,8	16	40,8
19	54,6	0,1	0,3	0 0	0,0	35	100	1,3	3,7	34	96,3	20	56,7	14	39,6
20	55,4	0,1	0,3	0,1	0,3	36	100	1,4	3,8	35	96,2	20	55,0	15	41,2
22	54,2	0,1	0,2	0,1	0,2	40	100	1,9	5,0	38	95,0	22	55,0	16	40,0
17	54,0	0,1	0,3	0,1	0,3	32	100	1,3	4,0	31	96,0	18	55,7	13	40,3
22	56,0	0,1	0,3	0,1	0,2	39	100	1,6	4,1	37	95,9	21	54,5	16	41,5
18	55,7	0,1	0,3	0,1	0,3	32	100	1,3	4,0	31	96,0	18	55,7	13	40,3
21	55,4	0,1	0,3	0,1	0,3	37	100	1,4	3,7	36	96,3	21	56,2	15	40,1
23	55,5	0,1	0,2	0,0	0,0	42	100	1,7	4,0	41	96,0	24	56,2	17	39,8

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

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz	Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig	Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.	Erzeugung Guter Guß ^{*)}				
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH	1000 t	Ein- satz vH								1000 t	Ein- satz vH	1000 t
1158	27,6	16	0,4	.	.	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2921	65,7
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	28,4	3639	65,8
1594	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
1521	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	28,8	3563	65,5
1457	28,7	26	0,5	20	0,4	5082	100	285	5,6	4797	94,4	1492	29,4	3305	65,0
127	27,5	1,8	0,4	0,8	0,2	461	100	27	5,8	434	94,2	131	28,4	303	65,8
132	27,9	1,9	0,4	1,3	0,3	473	100	27	5,8	445	94,2	135	28,6	310	65,6
126	28,0	2,1	0,5	1,6	0,3	450	100	26	5,7	427	94,3	130	28,8	297	65,5
121	28,7	2,2	0,5	1,7	0,4	423	100	24	5,6	400	94,4	124	29,4	275	65,0
136	29,5	2,3	0,5	1,9	0,4	461	100	26	5,6	435	94,4	137	29,7	298	64,7
116	29,0	2,0	0,5	1,6	0,4	400	100	22	5,5	378	94,5	119	29,7	259	64,8
115	28,9	2,1	0,5	1,5	0,4	399	100	22	5,5	377	94,5	117	29,3	260	65,2
120	28,8	2,3	0,6	1,6	0,4	416	100	23	5,5	393	94,5	124	29,8	269	64,7
116	29,0	2,2	0,5	1,5	0,4	399	100	22	5,5	377	94,5	118	29,6	259	64,9
118	29,0	2,1	0,5	1,4	0,4	407	100	23	5,7	384	94,3	121	29,7	263	64,6
133	29,1	2,7	0,6	1,7	0,4	457	100	25	5,4	432	94,6	136	29,8	296	64,8
110	28,9	1,9	0,5	1,6	0,4	381	100	20	5,2	361	94,8	112	29,4	249	65,4
130	28,9	2,3	0,5	1,8	0,5	450	100	25	5,6	425	94,4	132	29,3	293	65,1
125	28,0	2,4	0,5	1,8	0,4	447	100	25	5,6	422	94,4	128	28,6	294	65,8
126	28,5	2,3	0,5	2,0	0,5	441	100	23	5,2	418	94,8	131	29,7	287	65,1
141	28,6	2,6	0,5	2,0	0,4	493	100	27	5,5	466	94,5	144	29,2	322	65,3

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		
1951	Insgesamt	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	"	1 648 828	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
1958	"	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498 562
1955	MD	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
1958	"	172 077	118 777	135 929	22 516	11 659	121 442	291 546
1958	Oktober	190 417	137 726	147 434	23 716	13 244	135 973	320 367
"	November	161 580	119 462	131 151	20 264	11 439	116 027	278 881
"	Dezember	161 310	123 298	129 300	19 671	11 383	115 183	275 637
1959	Januar	168 093	116 997	135 225	21 848	12 191	120 223	289 487
"	Februar	162 376	117 427	129 432	20 415	11 111	115 583	276 541
"	März	165 979	123 418	132 670	20 775	11 329	118 406	283 180
"	April	185 240	133 435	149 630	23 667	12 957	133 464	319 718
"	Mai	151 978	105 747	126 148	19 105	10 275	109 818	265 346
"	Juni	180 426	124 274	148 797	22 963	12 129	129 785	313 674
"	Juli	176 118	130 091	150 717	23 370	10 200	125 478	309 765
"	August	182 656	130 492	147 279	22 625	11 737	125 566	307 207
"	September	199 252	137 715	165 191	24 600	13 572	140 835	344 198

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

²⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

Bestand¹⁾ und Verbrauch²⁾ der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

			Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen		
Bundesgebiet											
	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	7699
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	1258	6802
1958	"	97 315	1125 512	2404	21 726	672	7106	5867	76 712	728	6557
1958	MD	—	93 793	—	1 810	—	592	—	6 394	—	546
1958	Oktober	89 240	93 995	2352	1 988	534	575	5831	6 281	867	544
"	November	89 717	91 616	2270	1 836	611	554	5862	6 143	819	543
"	Dezember	97 315	93 688	2404	1 779	672	532	5867	6 177	728	543
1959	Januar	99 012	96 923	2418	1 828	805	585	6082	6 562	633	543
"	Februar	95 484	91 494	2701	1 846	670	577	5586	6 209	674	538
"	März	91 373	88 567	2657	1 836	640	525	5345	6 061	507	553
"	April	82 411	93 301	2330	1 834	624	491	4956	6 394	503	508
"	Mai	80 696	77 454	2416	1 641	564	415	5359	5 933	510	363
"	Juni	79 002	86 969	2496	1 731	636	480	4975	6 089	511	387
"	Juli	77 574	84 192	2233	1 297	526	403	5278	5 719	462	353
"	August	76 069	85 301	1859	1 892	483	424	5190	5 877	512	386
"	September	75 784	93 094	1867	1 979	522	523	5319	6 607	472	463

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.

gießereien¹⁾ im Bundesgebiet in Tonnen

Schrottbestände nach Sorten					Bestand ²⁾ insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 832	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
101 085	41 896	67 362	14 240	26 741	251 804
98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
96 727	52 253	66 804	13 375	27 831	256 990
98 160	50 296	68 839	13 666	28 190	259 151
98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
94 246	59 057	71 870	12 819	25 833	263 825
94 000	59 254	75 061	12 597	26 175	267 087
97 900	65 676	71 651	12 258	25 919	273 304
96 410	66 611	72 266	11 368	25 606	272 261
94 430	64 637	68 837	11 233	25 503	264 640
93 086	62 125	65 206	10 013	25 236	255 666
92 567	58 915	63 761	11 873	24 994	252 110
95 367	56 410	66 081	12 567	27 626	258 051
95 939	50 227	63 655	13 431	27 568	250 820

an Steinkohle, Braunkohle und Koks in Tonnen

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	63 040	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
32 604	553 847	15 719	161 273	7 790	72 334	23 212	143 629	8 319	82 328
—	46 154	—	13 439	—	6 028	—	11 969	—	6 861
29 212	48 230	13 043	14 758	8 233	6 462	21 036	12 964	8 132	7 193
30 189	43 813	13 587	13 544	7 148	6 439	21 418	11 896	7 813	6 843
32 604	46 142	15 719	12 716	7 790	6 147	23 212	12 535	8 319	7 117
32 846	47 703	15 453	14 608	7 939	6 127	24 030	12 200	8 806	6 767
31 988	44 396	14 921	12 787	7 918	6 130	22 665	12 271	8 366	6 740
31 470	42 327	13 785	12 781	7 584	5 741	21 403	12 249	7 982	6 494
27 628	44 626	11 997	14 049	6 916	5 878	20 094	12 562	7 363	6 909
26 935	37 762	11 809	10 712	5 885	5 089	19 844	10 406	7 374	5 673
26 962	42 614	11 818	12 126	6 259	5 309	18 369	11 899	6 976	6 334
26 897	39 393	12 433	12 309	6 050	5 566	16 791	12 306	6 904	6 826
25 463	41 923	12 430	12 528	6 072	5 425	16 914	10 810	7 146	6 036
25 023	45 188	12 740	13 355	6 366	5 428	16 342	12 818	7 133	6 723

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände von Eisenguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	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	328	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
1958 "	2667	136	2793	2700	146	2846	392	22	414
1957 MD	233	14	247	233	15	248	.	.	.
1958 "	221	11	232	225	12	237	.	.	.
1958 Oktober	239	14	253	251	14	265	403	31	434
" November	213	11	224	216	15	231	396	27	423
" Dezember	211	8	219	205	13	218	392	22	414
1959 Januar	198	14	212	203	11	214	380	25	405
" Februar	202	16	218	198	13	211	384	27	411
" März	231	10	241	210	9,8	220	403	27	430
" April	249	14	263	240	11	251	407	30	437
" Mai	231	9	240	214	11	225	422	28	450
" Juni	238	14	302	242	13	255	465	28	493
" Juli	283	13	296	252	11	263	494	28	522
" August	265	13	278	249	14	263	507	27	534
" September	297	16	313	273	14	287	525	28	553

Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe
1950 Insgesamt	94	13	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951 "	103	18	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
1958 "	145	10	155	141	11	152	37	1,0	38
1957 MD	11	1,0	12	12	1,0	13	.	.	.
1958 "	12	0,8	13	12	0,9	13	.	.	.
1958 Oktober	18	1,0	19	13	1,1	14	40	1,2	41
" November	11	0,6	12	11	0,7	12	40	1,2	41
" Dezember	9,1	0,7	9,8	11	0,9	12	37	1,0	38
1959 Januar	10	0,7	11	12	0,8	13	34	0,9	35
" Februar	13	0,8	14	12	0,8	13	35	0,9	36
" März	11	0,8	12	12	0,8	13	34	1,0	35
" April	17	0,9	18	14	0,8	15	37	1,1	38
" Mai	14	0,9	15	11	0,7	12	40	1,2	41
" Juni	12	1,3	13	14	0,8	15	37	1,6	39
" Juli	19	0,8	20	12	0,9	13	45	1,6	46
" August	12	0,9	13	13	0,7	14	43	1,8	45
" September	17	0,9	18	15	0,9	16	46	1,8	48

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

Der Handel des Bundesgebietes (ohne Saarland) mit dem Saarland wird bis einschl. Juni 1959 unter Ausland, ab Juli 1959 unter Inland geführt.

Gießereierzeugnissen im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Stahlguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	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
1958 ..	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
1957 MD	22	1,7	24	24	1,7	26	.	.	.
1958 ..	19	1,3	20	21	1,6	23	.	.	.
1958 Oktober	18	1,1	19	22	1,3	23	58	10	68
.. November	19	1,4	20	19	1,6	21	56	10	66
.. Dezember	18	1,0	19	19	1,6	21	55	9,1	64
1959 Januar	20	1,1	21	19	1,6	21	55	8,6	64
.. Februar	20	1,3	21	19	1,2	20	56	8,8	65
.. März	20	1,6	21	19	1,5	21	57	8,8	66
.. April	21	1,3	22	23	1,5	22	57	8,6	66
.. Mai	20	1,2	21	17	1,0	18	60	8,6	69
.. Juni	22	1,5	24	21	1,4	22	61	8,6	70
.. Juli	24	1,7	26	20	1,5	22	65	8,6	74
.. August	23	1,5	24	20	1,5	22	68	8,1	76
.. September	22	1,7	24	22	1,5	24	68	8,3	76

Eisen-, Stahl- und Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	Summe	Inland	Ausland	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
1958 ..	3032	162	3194	3097	176	3273	484	32	516
1957 MD	287	17	284	268	18	286	.	.	.
1958 ..	253	13	266	258	15	273	.	.	.
1958 Oktober	274	17	291	284	16	302	500	43	543
.. November	243	13	256	248	17	265	492	38	530
.. Dezember	239	9,7	249	236	15	251	484	32	516
1959 Januar	228	16	244	236	13	249	470	34	504
.. Februar	235	18	253	228	15	243	476	36	512
.. März	262	13	275	241	12	253	494	37	531
.. April	287	16	303	275	13	288	502	40	542
.. Mai	265	11	276	244	12	256	521	38	559
.. Juni	322	17	339	277	15	292	564	38	602
.. Juli	326	15	341	281	14	298	603	39	642
.. August	299	16	315	283	16	299	618	37	655
.. September	338	18	356	310	16	326	639	38	677

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	5 332	138 133	512	6 966
1952	"	86 144	1 287 541	9 073	149 354	232	7 629
1953	"	80 722	1 112 008	7 935	116 621	183	3 544
1954	"	92 678	1 214 901	8 102	122 009	201	3 363
1955	"	113 243	1 377 142	10 995	128 176	160	6 447
1956	"	126 400	1 405 314	11 948	125 109	392	7 795
1957	"	132 801	1 255 153	14 248	111 923	302	10 815
1958	"	97 315	1 125 512	10 097	100 575	178	8 782
1958	MD	—	93 793	—	8 331	—	732
1958	Oktober	89 240	98 995	10 690	8 604	87	671
	„ November	89 717	91 616	10 411	8 309	67	724
	„ Dezember	97 315	93 688	10 097	8 186	178	780
1959	Januar	99 012	96 923	9 629	8 591	268	932
	„ Februar	95 484	91 494	8 805	8 102	259	749
	„ März	91 373	88 567	9 116	7 256	326	675
	„ April	82 411	93 301	7 558	7 023	308	673
	„ Mai	80 696	77 454	7 815	5 750	281	500
	„ Juni	79C 02	86 969	7 855	6 271	170	451
	„ Juli	77 574	84 192	8 019	5 698	81	512
	„ August	76 069	85 301	7 898	6 397	134	464
	„ September	75 784	93 094	7 660	6 861	91	658

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet	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	23 163	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
1958	"	949 560	19 871	6 282	77 150	5 261
1958	MD	79 130	1 656	524	6 429	438
1958	Oktober	88 662	1 824	633	7 078	456
	„ November	81 693	1 591	560	6 728	478
	„ Dezember	81 056	1 838	590	6 338	451
1959	Januar	84 860	1 726	551	7 020	547
	„ Februar	83 276	1 706	640	6 712	577
	„ März	84 154	1 684	570	6 639	539
	„ April	88 791	1 832	587	7 260	467
	„ Mai	74 565	1 671	504	6 207	360
	„ Juni	84 283	1 752	575	6 911	408
	„ Juli	87 854	1 422	555	7 401	411
	„ August	86 084	1 858	492	7 239	435
	„ September	92 294	2 068	575	7 753	475

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

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

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

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesgebiet)

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Breckkoks	
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
8 756	122 773	59 800	745 597	18 484	147 785
—	10 231	—	62 133	—	12 316
8 856	10 601	51 227	67 718	18 380	11 401
8 382	10 117	52 858	60 163	17 999	12 303
8 756	9 421	59 800	61 036	18 484	14 265
8 732	9 391	63 573	62 235	16 805	15 774
9 316	9 643	61 993	58 782	15 111	14 318
8 409	8 564	58 314	59 628	15 208	12 444
8 252	8 877	51 490	65 145	14 803	11 583
7 123	7 210	50 549	54 669	14 928	9 325
7 081	7 524	49 778	63 697	14 118	9 023
7 404	7 054	47 555	62 535	14 515	8 393
6 940	7 105	46 501	62 855	14 596	8 480
6 639	7 747	45 406	68 825	15 988	9 003

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	67 623	45 406
328 723	79 246	37 092	78 623	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
478 556	113 821	57 022	125 318	66 279
39 880	9 485	4 752	10 443	5 523
44 522	11 499	5 342	11 308	6 000
40 757	10 709	4 916	10 462	5 492
41 348	10 145	4 513	10 394	5 434
43 797	10 715	4 904	10 101	5 499
42 901	10 251	4 601	10 353	5 530
43 256	10 329	4 715	10 721	5 701
44 778	11 204	5 168	11 639	5 856
37 766	8 968	4 300	10 149	4 640
42 004	10 366	4 813	11 879	5 575
43 893	10 987	5 246	12 226	5 713
43 878	10 919	5 063	11 154	5 046
46 113	11 408	5 241	12 681	5 980

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet						darunter								
	Beschäftigte		Angestellte		Arbeiter		Schleswig-Holstein			Hamburg			Niedersachsen		
	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	männlich	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
31. 12. 50	136 298	128 875	12 788	10 121	123 510	118 754	3 750	338	3 412	1 225	108	1 117	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	14 470	11 388	139 043	133 855	4 220	374	3 846	1 391	97	1 294	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	15 089	11 807	139 902	134 981	4 109	411	3 698	1 291	110	1 181	13 170	1 193	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	15 404	12 151	132 309	127 854	3 644	400	3 244	1 225	128	1 097	12 650	1 187	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	16 195	12 568	144 434	139 479	4 011	427	3 584	1 360	143	1 217	14 034	1 225	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	17 349	13 247	160 959	155 156	4 312	462	3 850	1 594	154	1 440	15 994	1 342	14 652
31. 12. 56	179 686	169 236	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	449	3 530	1 401	140	1 261	15 993	1 419	14 574
31. 12. 57	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	457	3 539	1 437	157	1 280	14 980	1 405	13 575
31. 12. 58	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	444	2 882	1 147	126	1 021	13 637	1 339	12 298
30. 6. 52	159 000	150 286	15 005	11 703	143 995	138 583	4 211	400	3 811	1 411	102	1 309	13 819	1 203	12 616
30. 6. 53	150 538	142 811	15 379	12 092	135 159	130 719	3 767	414	3 353	1 299	118	1 181	13 088	1 234	11 854
30. 6. 54	153 673	145 561	15 896	12 414	137 777	133 147	3 866	409	3 457	1 322	135	1 187	13 398	1 207	12 191
30. 6. 55	171 189	161 938	16 709	12 849	154 480	149 089	4 215	431	3 784	1 496	147	1 349	15 281	1 277	14 004
30. 6. 56	181 576	170 953	18 408	13 955	163 168	156 998	4 293	473	3 820	1 482	139	1 343	16 488	1 401	15 087
31. 12. 56	179 686	169 236	18 469	14 020	161 217	155 266	3 979	449	3 530	1 401	140	1 261	15 993	1 419	14 574
30. 6. 57	182 226	171 184	19 164	14 482	163 062	156 702	4 026	444	3 582	1 442	137	1 305	15 976	1 444	14 532
31. 12. 57	178 752	167 696	19 401	14 624	159 351	153 072	3 996	457	3 539	1 437	157	1 280	14 980	1 405	13 575
30. 6. 58	175 008	163 904	19 717	14 809	155 291	149 095	3 583	450	3 133	1 216	125	1 091	14 313	1 349	12 964
31. 12. 58	167 617	156 749	19 390	14 647	148 227	142 102	3 326	444	2 882	1 147	126	1 021	13 637	1 339	12 298
30. 6. 59	167 516	156 790	19 698	14 841	147 818	141 949	3 491	447	3 044	1 119	122	997	13 886	1 402	12 484

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien

	Bundesgebiet			darunter					
				Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden
1952 Dezember	24 752	4 287	14,8	753	59	198	19	2 020	318
1953 Dezember	24 805	3 399	12,1	649	56	212	14	2 033	290
1954 Dezember	29 132	3 499	10,7	723	55	292	28	2 390	309
1955 Juni	29 494	4 149	12,3	757	82	307	43	2 522	359
„ Dezember	31 187	4 155	11,8	763	66	282	23	2 684	383
1956 Juni	31 101	3 960	11,3	740	70	252	41	2 692	367
„ Dezember	26 949	4 168	13,4	473	150	195	23	2 208	434
1957 Juni	25 841	4 380	14,5	561	76	208	44	2 202	367
„ Dezember	26 366	4 807	15,4	529	74	208	31	2 093	392
1958 Jan. bis Juni	154 299	22 639	12,8	3 289	329	1 103	170	12 159	1 799
„ Juli bis Dez.	152 330	26 484	14,8	3 108	484	1 043	199	12 085	2 187
1959 Jan. bis Juni	145 171	21 061	12,7	2 989	299	972	155	11 974	1 811

¹⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 59 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 22 754, davon 20 293 Arbeiter und 2 461 Angestellte.

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

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

nach Ländern

Gießereien¹⁾

darunter															außerdem		
Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Saarland		
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	.	.	.
70 873	6 887	63 986	20 094	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	.	.	.
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	.	.	.
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	.	.	.
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 049	19 724	13 482	1 260	12 222	.	.	.
90 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 364	978	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	.	.	.
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	.	.	.
83 821	9 124	74 697	24 278	3 257	21 021	10 143	1 138	8 955	24 750	2 330	22 420	14 083	1 380	12 703	.	.	.
77 979	9 173	68 806	23 099	3 268	19 831	9 533	1 236	8 297	24 349	2 319	22 030	13 395	1 391	12 004	.	.	.
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	.	.	.
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	.	.	.
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	.	.	.
78 029	7 745	70 234	23 700	2 755	20 945	9 723	942	8 781	23 288	2 021	21 267	14 044	1 309	12 735	.	.	.
88 180	8 580	74 600	24 830	3 114	21 716	10 431	1 013	9 418	24 926	2 220	22 697	14 518	1 359	13 159	.	.	.
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	.	.	.
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	.	.	.
83 821	9 124	74 697	24 278	3 257	21 021	10 143	1 188	8 955	24 750	2 330	22 420	14 083	1 380	12 703	.	.	.
83 422	9 520	73 902	23 355	3 270	20 085	9 871	1 233	8 638	24 456	2 283	22 168	13 542	1 381	12 161	.	.	.
77 979	9 173	68 806	23 099	3 268	19 831	9 533	1 236	8 297	24 349	2 319	22 030	13 395	1 291	12 004	.	.	.
77 128	9 211	67 917	23 507	3 368	20 139	9 561	1 240	8 321	24 531	2 397	22 134	13 239	1 419	11 820	5 964	865	5 099

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien

darunter										außerdem	
Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		Saarland	
Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	Verf. Std.	Ausf.-Std.
12 061	1 796	3 099	659	1 396	260	3 078	729	1 923	434	.	.
11 774	1 409	3 342	597	1 432	197	3 211	489	1 935	327	.	.
13 220	1 341	4 249	729	1 637	198	3 027	486	2 462	336	.	.
13 145	1 898	4 286	644	1 675	213	4 048	536	2 521	342	.	.
14 124	1 604	4 217	826	1 815	247	4 392	601	2 652	382	.	.
14 328	1 819	4 089	524	1 849	224	4 392	571	2 516	306	.	.
12 921	1 656	3 412	708	1 547	190	3 871	609	2 121	382	.	.
12 114	2 082	3 380	581	1 434	206	3 597	612	2 132	375	.	.
12 314	1 913	4 179	1 045	1 478	216	3 408	693	1 961	421	.	.
73 481	10 759	19 970	3 048	8 517	1 285	22 352	3 360	12 249	1 730	.	.
70 723	12 464	20 781	3 376	8 652	1 477	22 720	4 092	12 094	2 006	.	.
67 251	9 674	19 662	2 763	8 264	1 197	21 488	3 451	11 625	1 584	5 405	751

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien im Bundesgebiet

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	153,7	
1951 September	190,4	185,2	157,2	179,8	130,0	108,6	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	203,8	152,3	127,6	141,3	205,6	
1955 November	233,8	230,8	201,5	226,3	153,5	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 November	274,6	270,4	234,8	265,0	219,6	191,5	169,3	179,9	261,9
1958 November	284,6	281,5	244,6	275,8	228,1	199,2	180,4	191,3	272,2
1959 Februar	294,3	287,7	255,1	283,7	238,7	211,1	184,4	197,2	280,4
.. Mai	295,2	290,9	254,8	286,1	239,2	211,6	186,1	198,6	282,7

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	56,03	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 November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 November	131,87	130,19	114,33	127,90	103,74	88,97	81,14	86,12	126,06
1959 Februar	132,16	127,48	112,84	126,50	99,74	90,79	76,74	83,24	124,80
.. Mai	135,29	134,13	117,46	131,63	105,03	91,31	78,79	84,87	129,70

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 November	46,6	45,8	46,8	46,3	42,6	44,0	44,1	44,1	46,2
1958 November	46,3	46,3	46,7	46,4	47,7	44,7	45,0	45,0	46,3
1959 Februar	44,9	44,3	44,8	44,6	41,8	43,0	41,6	42,2	44,5
„ Mai	45,8	46,1	46,1	46,0	43,9	43,2	42,3	42,7	45,9

Zum Verkauf bestimmte Produktion¹⁾ der Gießereien im Bundesgebiet

	Eisenguß		Stahlguß		Temperguß		Insgesamt	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 "	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
1952 "	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 "	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 606	2 381 374
1954 "	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	3 012	2 740 597
1955 "	3 159	2 575 253	315	576 909	165	295 278	3 639	3 447 440
1956 "	3 194	2 711 506	348	703 771	178	335 941	3 720	3 751 218
1957 "	3 057	2 638 993	333	734 399	173	345 875	3 563	3 719 267
1958 "	2 840	2 602 076	288	668 172	177	364 080	3 305	3 634 328
1954 MD	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
1958 "	287	216 840	24	55 681	15	30 340	276	302 861
1953 II. Vj. MD	228	205 811	23	54 787	14	29 756	265	290 353
" III. " "	233	216 690	24	54 291	14	29 274	271	300 255
" IV. " "	235	215 893	22	50 339	15	30 743	272	296 975
1959 I. Vj. MD	227	204 981	22	50 473	15	28 219	264	283 673
" II. " "	242	214 654	22	42 545	15	28 905	279	286 104

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ²⁾	Auslandsumsatz ³⁾
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
1958 "	2 889 454	2 683 043	206 411
1953 Monatsdurchschnitt	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
1958 "	240 786	223 586	17 200
1953 I. Vj. MD	246 864	220 155	17 709
" II. " "	233 104	217 051	16 053
" III. " "	242 842	225 424	17 418
" IV. " "	240 341	222 717	17 624
1959 I. Vj. MD	214 577	199 332	15 245
" II. " "	237 853	222 778	15 075
" Juli	247 107	231 837	15 270
" August	247 474	232 177	15 297

¹⁾ Die Werte der zum Verkauf bestimmten Produktion 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, sowie ab Juli 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

⁴⁾ Bis Juni 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in vH

Bundesgebiet

		Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- und Hammerwerke ¹⁾			
		Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950	Durchschnitt	6,5	5,3	1,6	13,4	4,2	4,8	1,4	10,4
1951	"	6,5	5,1	1,5	13,1	4,8	4,9	1,4	11,1
1952	"	6,8	4,5	1,8	13,1	4,7	4,8	1,4	10,9
1953	"	7,2	4,8	4,2	16,2	5,4	5,1	2,0	12,5
1954	"	5,8	4,9	4,9	15,6	4,8	5,0	1,6	11,4
1955	"	5,6	5,3	3,2	14,1	4,7	4,9	2,1	11,7
1956	"	5,4	5,3	3,4	14,1	4,7	5,0	2,3	12,0
1957	"	6,1	5,2	6,3	17,6	5,4	5,2	2,1	12,7
1958	"	5,9	5,6	7,7	19,2	5,4	5,6	2,6	13,6
1958	Juli	5,1	9,4	14,2	28,7	4,9	9,2	2,5	16,6
"	August	5,2	7,6	11,7	24,5	4,9	12,0	2,5	19,4
"	September	5,6	7,0	10,7	23,3	5,1	7,2	3,1	15,4
"	Oktober	5,8	4,9	8,3	19,0	5,2	3,6	3,2	12,0
"	November	5,4	4,4	4,2	14,0	5,1	2,0	3,1	10,2
"	Dezember	5,9	7,1	8,9	21,8	5,0	3,9	3,9	12,8
1959	Januar	6,5	2,9	9,1	18,5	5,0	3,2	3,2	11,4
"	Februar	7,2	3,1	8,0	18,3	6,0	3,4	3,2	12,6
"	März	6,9	4,2	9,1	20,2	5,8	3,8	2,7	12,3
"	April	5,9	4,0	9,2	19,1	5,2	3,5	2,1	10,8
"	Mai	5,2	3,3	8,3	16,8	5,0	5,4	2,2	12,7
"	Juni	5,4	6,5	7,5	19,4	5,0	6,8	1,7	13,5
"	Juli	5,3	8,4	11,5	25,2	5,2	11,4	1,7	18,3
"	August	5,3	9,6	1,9	16,8

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

Bundesgebiet

		Erzförde- rung	Rohelsen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ²⁾	Rohstahl insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ²⁾	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	88,9	63,6	6,7	16,1	1,60
1952	"	68,2	90,8	67,4	7,8	17,7	1,55
1953	"	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,64
1954	"	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	2,01
1955	"	69,0	137,2	78,1	8,6	20,6	1,97
1956	"	67,1	125,8	76,9	8,4	19,8	1,70
1957	"	65,8	119,9	70,0	8,2	19,8	1,62
1958	"	70,5	105,5	66,9	7,3	17,7	1,79
1958	Juli	67,0	112,6	71,1	8,1	21,0	.
"	August	67,8	111,9	70,5	7,9	19,3	.
"	September	69,5	106,3	68,4	7,6	19,4	.
"	Oktober	75,1	113,2	73,9	8,2	20,7	.
"	November	72,8	109,4	70,4	7,7	18,2	.
"	Dezember	70,5	105,5	66,9	7,3	17,7	1,79
1959	Januar	75,8	109,3	75,5	8,1	19,5	.
"	Februar	72,7	101,2	69,7	7,7	18,5	.
"	März	72,3	110,6	73,0	8,0	19,5	.
"	April	78,9	117,7	83,6	9,4	23,0	.
"	Mai	72,0	118,9	76,1	8,8	20,5	.
"	Juni	80,1	126,5	83,6	9,7	22,6	.
"	Juli	81,6	130,6	85,8	10,0	23,8	.
"	August	79,5	132,2	84,2	9,8	23,0	.
"	September	81,8	132,6	84,3	9,9	24,0	.

¹⁾ Bezogen auf die produktiven Arbeiter. ²⁾ Bezogen auf die Schichtbelegschaft der Eisenschaffenden Industrie.

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat

Bundesgebiet

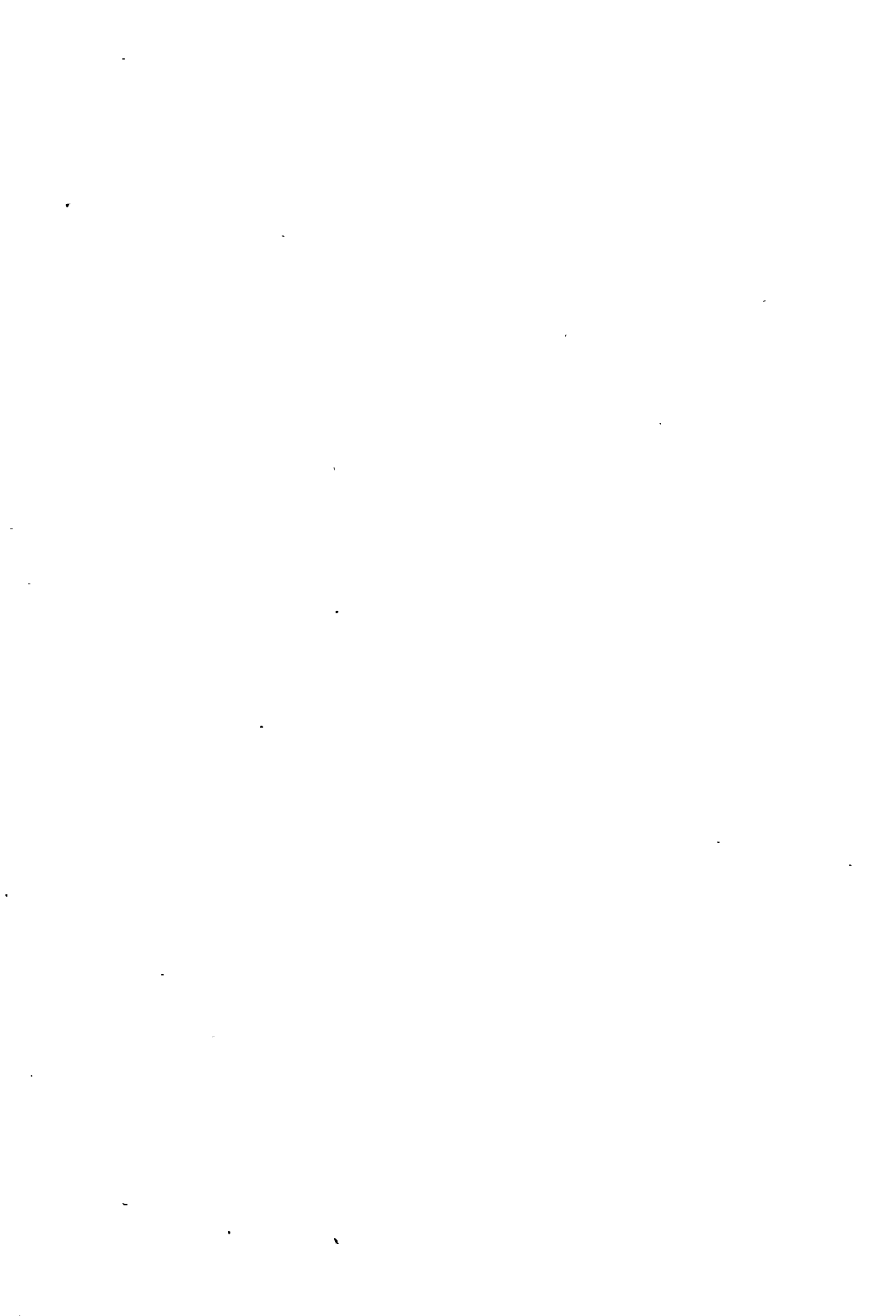
Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{*)}				Gießereien			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			vH				vH				vH
209	181	28	13,4	.	205	24	10,4
209	182	28	13,1	231	206	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
227	187	40	17,6
230	185	45	19,2	214	185	29	13,6	196	169	27	13,8
254	181	73	28,7	229	191	38	16,6
262	190	62	24,5	220	177	43	19,4
231	177	54	23,3	222	188	34	15,4
244	198	46	19,0	225	198	27	12,0
214	184	30	14,0	199	179	20	10,2
225	176	49	21,8	209	182	27	12,8	201	171	30	14,9
233	190	43	18,5	212	187	25	11,4
218	178	40	18,3	198	173	25	12,6
218	174	44	20,2	203	178	25	12,3
230	186	44	19,1	205	183	22	10,8
202	168	34	16,8	190	166	24	12,7
222	179	43	19,4	210	182	28	13,5	166	145	21	12,7
237	177	60	25,2	225	184	41	18,3
...	218	181	37	16,8

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in vH

Anzahl der auf einen Angestellten entfallend. Arbeiter

		Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ^{*)}		Bei den Gießereien		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u. Walzw. ^{*)}	Bei den Gieß- ereien
		Angest. vH	Arbeiter vH	Angest. vH	Arbeiter vH	Angest. vH	Arbeiter vH			
1949	Jahresmittel	4,1	1,4	13,7	2,3	18,9	3,7	14,2	7,5	9,1
1950	"	4,4	1,5	15,2	3,5	20,1	3,7	14,7	7,9	10,0
1951	"	4,1	1,4	15,1	3,4	21,1	3,7	15,3	7,1	9,6
1952	"	3,6	1,3	16,1	3,3	21,9	3,6	15,9	6,8	9,4
1953	"	6,5	1,3	17,0	3,2	21,4	3,4	13,0	6,5	8,6
1954	"	7,9	1,2	17,3	3,1	23,0	3,7	9,3	6,2	8,7
1955	"	9,6	1,3	18,2	3,2	24,7	3,9	9,0	6,2	9,1
1956	"	10,0	1,5	19,2	3,4	24,1	3,7	9,1	6,1	8,8
1957	"	11,0	1,6	19,9	3,3	24,5	3,9	9,1	6,0	8,3
1958	"	11,0	1,6	19,9	3,1	24,7	4,0	8,6	5,7	7,7
1958	31. Oktober	10,7	1,6	19,9	3,1	.	.	8,4	5,6	.
"	30. November	11,1	1,6	19,9	3,1	.	.	8,3	5,6	.
"	31. Dezember	9,5	1,6	19,7	3,0	24,5	4,1	8,3	5,6	7,6
1959	31. Januar	9,5	1,6	19,7	3,0	.	.	8,2	5,6	.
"	28. Februar	11,1	1,6	19,9	3,0	.	.	8,1	5,5	.
"	31. März	10,9	1,6	19,8	3,0	.	.	8,0	5,9	.
"	30. April	11,4	1,6	20,1	2,9	.	.	7,9	5,5	.
"	31. Mai	10,9	1,6	20,2	2,9	.	.	7,9	5,5	.
"	30. Juni	11,7	1,6	20,1	2,9	24,7	4,0	7,8	5,5	7,5
"	31. Juli	11,6	1,5	20,1	2,9	.	.	7,7	5,6	.
"	31. August	11,6	1,5	20,1	2,9	.	.	7,8	5,6	.
"	30. September	10,2	1,6	20,1	2,9	.	.	7,7	5,6	.

^{*)} Siehe auch Seite 82 Anmerkung¹⁾.



B. Wirtschaftszahlen

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 165,8 Mill. (Juni 1958)

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 142

Zusammenfassende

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.
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	33 501
1955		246 401	16 166	68 633	94 996	16 725	91 555	15 432	141 885	4 791	62 686	41 566
1956		249 092	18 455	74 809	100 020	17 036	98 951	17 565	151 844	4 845	67 409	44 586
1957		247 888	19 060	77 168	101 676	16 907	101 730	18 637	150 401	4 271	69 894	46 670
1958		246 390	15 141	74 431	99 077	16 512	97 750	14 520	127 608	3 972	63 260	44 389
1957	MD	20 657	1 588	6 431	8 473	1 409	8 477	1 553	12 533	356	5 825	3 889
1958	„	20 533	1 262	6 203	8 256	1 376	8 146	1 210	10 634	331	5 272	3 699
1959	Jan.	21 283	1 349	6 149	8 590	1 390	8 078	1 154	11 168	362	5 248	3 586
	Febr.	19 113	1 053	5 529	8 142	1 292	7 297	979	10 056	347	4 827	3 307
	März	19 881	779	5 905	8 003	1 204	7 911	765	9 425	434	5 083	3 813
	April	20 704	1 043	5 663	7 904	1 272	7 717	986	9 520	302	5 385	3 594
	Mai	17 875	1 088	5 863	7 204	1 115	7 558	989	9 015	255	5 216	3 574
	Juni	19 371	1 163	5 721	7 828	1 287
	Juli	18 752	1 042	5 832	...	1 372
	Aug.	17 737	1 092	5 802	...	1 260
	Sept.	19 408	...	5 692

	Verbrauch in 1000 t	Bestände ²⁾ in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ³⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1953	31 238	10 472	4 260	685,9	990,4	.	.
1954	31 799	12 441	2 645	661,8	966,9	.	.
1955	39 806	7 511	555	648,7	955,3	.	.
1956	42 227	5 793	578	648,3	954,6	.	.
1957	43 854	7 273	1 653	658,5	973,0	.	.
1958	41 299	24 538	7 015	655,3	932,0	.	.
1957 MD	3 655	.	.	658,5	973,0	1541	.
1958 ..	3 442	.	.	655,3	932,0	1577	.
1958 Okt.	3 488	24 282	5 886	642,1	.	1588	.
.. Nov.	3 280	24 620	6 624	640,5	.	1597	.
.. Dez.	3 274	24 538	7 015	638,5	932,0	1586	.
1959 Jan.	3 354	25 805	7 257	634,4	.	1623	.
.. Febr.	3 086	26 631	7 476	631,4	.	1665	.
.. März	3 387	27 929	7 885	627,7	914,9	1655	.
.. April	3 476	30 210	7 700	622,5	.	1668	.
.. Mai	3 453	30 637	7 903	616,4	.	1722	.
.. Juni	3 559	31 639	7 866	610,6	896,3	1734	.
.. Juli	...	32 397	8 104	603,5	.	1742	.
.. Aug.	...	32 520	8 341	594,5	.	1734	.
.. Sept.	...	32 616	8 449

) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern, siehe entsprechende Weltübersichten.) Einschl. ältere Braunkohle. ²⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

für Kohle und Stahl¹⁾)

Übersicht

Eisenerz

in 1000 t

	Förderung ²⁾	Erzeugung ³⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft ⁴⁾	
	von Roherz	von aufbereit. Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben ⁵⁾	unter Tage	insgesamt
							Anzahl	Anzahl	Anzahl
1953	66 242	61 076	59 386	10 402	369	70 157	4 374	35 595	53 609
1954	64 967	60 596	60 977	10 957	429	72 363	6 254	32 971	48 709
1955	76 030	70 308	78 292	11 088	656	90 036	4 427	33 588	49 852
1956	80 675	74 269	82 316	12 118	697	95 121	3 629	33 895	50 420
1957	87 435	80 464	85 042	14 504	785	100 331	4 878	35 072	51 476
1958 *)	87 075	80 051	79 704	16 932	798	97 434	7 164	33 273	48 792
1957 MD	7 286	6 705	7 087	1 209	65	8 361	.	.	.
1958 .. *)	7 256	6 671	6 642	1 411	67	8 120	.	.	.
1959 Jan.	7 539	6 918	6 505	1 610	196	24 013	7 479	33 013	48 389
.. Febr.	7 000	6 400	6 004	1 497			7 810	32 952	48 200
.. März	7 189	6 622	6 574	1 627	7 950	32 593	47 774
.. April	7 680	7 096	6 837	1 642			8 436	32 327	47 535
.. Mai	6 807	6 308	6 668	1 741	8 256	32 117	47 303
.. Juni	7 554	6 986	6 937	1 802			8 321	31 871	47 075
.. Juli	7 124	6 586	8 065
.. Aug.	6 329
.. Sept.	7 644

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchstförderung und Höchstserzeugung

	Vorkommen ⁶⁾		Höchstförderung bzw. Höchstserzeugung ¹¹⁾									
	Steinkohle ¹⁰⁾ 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	16 154
Saarland . . .	9,2	—	1955	17 329	—	—	1957	3 125	1958	3 485	1958	2 389
Belgien . . .	11,0	0	1952	30 384	1956	144	1956	5 682	1956	6 376	1956	4 710
Frankreich . .	10,0	2 277	1958	57 721	1958	60 186	1958	11 951	1958	14 633	1958	10 467
Italien	0	14	1951	1 167	1956	2 650	1957	2 138	1957	6 787	1957	4 499
Luxemburg . .	—	63	—	—	1957	7 843	1957	3 329	1957	3 493	1956	2 602
Niederlande .	4,4	—	1952	12 532	—	—	1958	913	1958	1 437	1958	1 021
Montan-Union	259,0	3 034	1956	249 092	1957	87 435	1957	45 114	1957	59 805	1957	40 935
Großbritannien	175	1 283	1952	230 439	1957	17 173	1957	14 509	1957	22 047	1957	15 729
USA	2 028	1 890	1947	621 400	1953	119 888	1957	71 976	1955	106 173	1955	82 243

¹⁾ Tatsächlich geförderte Roherz mengen. ²⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie Grubensinter. ³⁾ Bundesrepublik, Frankreich und Luxemburg. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Schätzungen. ¹⁰⁾ Wahrscheinliche Vorkommen bis 2000 m. ¹¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montanvertrages.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Zusammenfassende Übersicht in 1000 t¹⁾)

Eisen und Stahl

	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung						Halbzeug	
	Thomas- und Stahl-eisen	Gieß.-Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferromangan	Sonst. Roheisen und Ho.-Fe.-Leg.	Insgesamt	Thomas	SM	Elektro- und sonst.	Zusammen	Flüssigstahl für Stahlguß ²⁾	Insgesamt	Blöcke, Knüppel, Platten z. Absatz	Warmbreitband ³⁾
1953	28 100	2 360	290	311	431	31 492	20 881	15 132	2 679	38 692	966	39 658	2 002	1 066
1954	29 358	2 755	256	258	502	33 123	22 626	17 159	3 094	42 879	959	43 842	...	2 833
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	20 223	3 738	51 475	1 152	52 627	...	4 534
1956	38 897	3 252	319	505	591	43 565	29 381	21 838	4 355	55 572	1 225	56 798	...	5 214
1957	40 404	3 253	342	509	605	45 114	30 151	23 350	5 063	58 564	1 240	59 805	...	6 034
1958	39 402	2 869	309	400	536	43 516	29 277	21 932	5 600	56 809	1 190	57 997	...	6 760
1957 MD	3 367	271	28	42	50	3 759	2 513	1 946	420	4 879	103	4 984	...	503
1958 „ *)	3 283	239	26	33	45	3 626	2 440	1 828	467	4 734	99	4 833	...	503
1958 Okt.	3 410	238	26	36	41	3 752	2 631	1 820	508	4 959	104	5 063	...	641
„ Nov.	3 197	223	29	37	39	3 525	2 358	1 670	467	4 495	89	4 583	...	585
„ Dez.	3 188	241	21	25	46	3 520	2 379	1 629	470	4 478	89	4 567	...	601
1959 Jan.	3 284	233	23	26	40	3 606	2 480	1 736	504	4 718	92	4 814	...	531
„ Febr.	3 028	204	21	30	49	3 330	2 314	1 613	482	4 409	87	4 496	...	632
„ März	3 377	200	25	34	45	3 680	2 499	1 765	513	4 777	90	4 867	...	592
„ April	3 484	200	22	34	48	3 790	2 703	1 969	542	5 214	97	5 310	...	648
„ Mai	3 469	217	21	37	40	3 783	2 508	1 847	523	4 877	85	4 959	...	631
„ Juni	3 620	224	20	36	38	3 937	2 791	5 321	90	5 410	...	678
„ Juli	3 930	5 270	88	5 350
„ Aug.	3 863	4 999	78	5 077
„ Sept.	4 066	5 451	89	5 540

	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen										Weiterverarb. Walzstahlfertigerzeugnisse		
	Eisenbahn-oberbau-stoffe	Schwere Profile	Leichte Profile	Walzdraht	Röhren-vor-ma-terial ⁴⁾	Band-stahl und Röhren-streifen	Bleche		Warm-breit-band (Fertigerz.)	Insgesamt	Weißbleche, Weißband und ersatz	Transf. und Dyn. Bleche	Überzogene Bleche
1952	1 432	2 723	10 033	2 844	973	2 273	4 288	3 950	2	28 518	516	240	444
1953	1 497	2 549	8 859	2 491	980	1 848	4 501	3 789	50	28 564	507	189	448
1954	1 107	2 738	9 385	3 161	1 132	2 569	4 423	4 971	70	29 561	685	257	585
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 323	3 011	5 614	6 274	127	36 155	861	322	634
1956	1 484	3 629	12 578	3 751	1 457	3 087	6 737	6 448	129	39 300	944	350	679
1957	1 633	3 846	12 227	3 895	1 543	3 155	7 475	6 935	226	40 935	1 058	397	704
1958	1 610	3 258	11 408	4 069	1 391	3 227	6 977	7 634	229	39 803	1 069	466	632
1955 MD	118	275	955	303	110	251	468	523	11	3 013	72	27	53
1956 „	124	302	1 048	313	121	257	561	537	11	3 275	79	29	57
1957 „	136	329	1 019	325	129	263	623	578	19	3 411	88	33	59
1958 „ *)	134	271	951	339	116	269	551	636	19	3 317	89	39	53
1958 Okt.	112	257	1 037	401	127	305	560	709	20	3 528	96	42	64
„ Nov.	108	226	890	361	118	284	472	619	26	3 104	87	47	55
„ Dez.	105	242	911	380	121	280	450	645	28	3 162	92	42	57
1959 Jan.	121	254	977	405	120	290	468	676	22	3 333	98	42	65
„ Febr.	112	234	919	376	100	274	467	606	15	3 103	97	45	57
„ März	108	251	988	385	114	299	494	653	24	3 316	101	44	60
„ April	127	279	1 100	410	121	336	563	722	34	3 692	112	50	65
„ Mai	109	278	967	365	118	306	520	678	34	3 375	107	41	69
„ Juli	126	287	1 072	393	130	345	588	722	29	3 700	118	43	69
„ Aug.	124	322	1 030	398	127	327	608	706	27	3 666	118	41	73
„ Sept.	115	280	966	346	117	298	549	579	36	3 234

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ Röhren-Rund- und Vierkantstahl. Quelle: Statistik der Montanunion.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Edelstahlerzeugung nach Ländern in 1000 t

	Bundes- gebiet ¹⁾	Benelux	Frankreich ²⁾	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					
1958	488,0	52,6	677,1	607,0	1 824,7					
1958 MD	40,7	4,4	56,4	50,6	152,1					
1959 Jan.—März	116,0	15,8	136,9	186,7	455,4					
„ April	42,7	5,6	52,2	53,4	153,9					
„ Mai	35,9	4,5	50,8	49,7	140,9					
„ Juni	39,9	5,5	45,6	51,4	142,4					
„ Juli	47,9					
„ August	48,9					
Legierte Rohblöcke										
1955	1 218,9	59,6	633,4	324,0	2 235,9					
1956	1 337,6	71,8	726,5	350,2	2 486,1					
1957	1 174,8	67,6	757,6	417,0	2 417,0					
1958	1 257,2	51,0	743,5	483,2	2 534,9					
1958 MD	104,8	4,3	62,0	40,3	211,2					
1959 Jan.—März	334,2	11,2	183,0	120,3	648,7					
„ April	121,4	4,0	63,8	42,7	231,9					
„ Mai	109,0	4,5	55,5	42,8	211,8					
„ Juni	126,9	4,9	58,0	35,6	225,4					
„ Juli	131,4					
„ August	136,4					
Flüssigstahl für Stahlguß, legiert										
1955	66,8	4,7	26,0	15,9	113,4					
1956	88,9	4,5	27,5	17,4	133,3					
1957	81,1	5,2	30,0	19,9	136,2					
1958	76,8	6,0	32,8	19,6	135,2					
1958 MD	6,4	0,5	2,7	1,6	11,3					
1959 Jan.—März	18,7	1,6	7,3	4,5	32,1					
„ April	6,8	0,2	2,2	1,4	10,6					
„ Mai	4,9	0,3	2,2	1,4	8,8					
„ Juni	7,0	0,3	2,2	1,7	11,2					
„ Juli	6,4					
„ August	6,6					
Edelstähle insgesamt sowie Anteil (‰) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	v H.	Menge	v H.	Menge	v H.	Menge	v H.	Menge	v H.
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	4 531,3	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
1958	1 822,0	8,0	109,6	1,0	1 453,4	8,0	1 109,8	17,7	4 494,8	7,8
1958 MD	151,8	8,0	9,1	1,0	121,1	8,0	92,5	17,7	374,6	7,8
1959 Jan.—März	468,9	8,7	28,6	1,1	327,2	7,2	311,5	20,5	1 136,2	8,0
„ April	170,9	7,9	9,8	1,1	118,2	7,3	97,5	17,9	396,4	7,5
„ Mai	149,9	7,5	9,3	1,0	108,5	7,2	93,9	17,2	361,6	7,3
„ Juni	173,8	7,8	10,7	1,1	105,8	6,5	88,7	16,5	379,0	7,0
„ Juli	185,7	7,0
„ August	191,9	7,4

Quelle: Statistik der Montan-Union.

¹⁾ Ab Juli 1959 einschließlich Saarland. ²⁾ Bis Juni 1959 einschließlich Saarland.

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	4 898	1 013	2 239	614	12 380	14 235	585
1954	27 893	13 949	7 961	7 614	102	5 543	1 121	3 345	578	10 956	12 590	683
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	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	44 071	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	473	14 425	24 791	956
1958	21 602	31 957	3 949	9 112	163	3 358	1 215	5 229	468	15 038	23 758	803
1956 MD	2 005	3 176	488	824	43	414	96	308	42	1 167	1 903	75
1957 „	2 014	3 673	430	853	46	340	101	356	39	1 202	2 066	80
1958 „	1 800	2 663	329	759	14	280	101	436	39	1 253	1 980	67
1958 Juli	1 751	2 855	333	743	8	392	115	377	35	1 205	1 979	79
„ Aug.	1 665	2 583	329	662	14	447	101	413	41	1 226	2 053	61
„ Sept.	1 848	2 911	310	736	12	321	99	453	42	1 271	2 064	43
„ Okt.	1 901	2 390	322	748	15	286	100	501	45	1 321	2 056	79
„ Nov.	1 823	2 371	306	735	16	236	95	491	46	1 274	1 927	43
„ Dez.	1 959	2 372	366	783	22	346	107	503	45	1 292	1 832	82
1959 Jan.	1 976	2 236	571	764	24	316	111	577	45	1 301	1 455	45
„ Febr.	1 981	2 222	519	655	21	167	105	311	28	1 305	1 177	65
„ März	2 044	1 966	503	720	24	136	108	248	21	1 335	1 623	66
„ April	1 842	1 728	313	737	11	192	111	184	18	1 305	1 976	62
„ Mai	1 756	1 520	291	733	13	282	113	188	15	1 304	2 025	56
„ Juni	1 959	1 513	273	752	17	310	108	297	27

	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	238
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7	321
1957	109	5	612	1 817	102	3 973	343	15	347	437	7	262
1958	120	4	658	1 543	93	3 479	402	17	449	407	8	243
1956 MD	8	0,9	46	148	8,7	339	27	1,8	31	33	0,6	27
1957 „	9	0,4	51	151	8,5	331	29	1,2	29	36	0,6	22
1958 „	10	3,3	55	129	7,8	290	34	1,4	37	34	0,7	20
1958 Juli	11	—	65	123	6	301	33	2	38	29	2	18
„ Aug.	13	0	51	110	6	307	28	1	44	27	0	21
„ Sept.	12	0	46	113	8	304	35	1	54	31	1	22
„ Okt.	13	0	52	124	9	355	41	1	43	39	1	22
„ Nov.	7	1	40	121	7	355	34	1	48	40	1	20
„ Dez.	7	0	40	122	8	331	47	1	47	41	1	28
1959 Jan.	7	0	39	126	5	357	42	2	34	32	1	31
„ Febr.	9	1	19	121	6	328	46	1	57	34	1	17
„ März	11	2	29	147	7	347	45	2	54	39	1	23
„ April	15	1	31	155	10	463	53	1	77	39	1	31
„ Mai	11	0	26	149	8	402	42	1	52	37	1	30
„ Juni	16	0	35	179	8	369	43	2	58	39	0	27

¹⁾ Vorläufige Zahlen. ²⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ³⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in unserm Monatsheft „Monatzahlen“ zur Montan-Union. ⁴⁾ Braunkohlenbriketts und -schmelzkoks. ⁵⁾ 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	59	631	202	150	9,8
1 721	2 469	28	640	567	498	388	211	605	356	104	16
1 727	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
1 814	3 524	22	641	508	393	566	305	865	375	264	14
1 727	2 341	44	473	648	204	622	249	1 086	404	310	29
144	219	2	49	45	34	35	26	51	23	16	1,8
151	204	2	53	42	33	47	25	72	31	22	1,0
144	195	4	39	54	17	52	21	90	34	26	2,4
126	197	5	30	43	28	51	15	121	35	19	0
138	107	4	37	37	17	38	21	78	24	23	0
127	160	8	40	38	13	41	18	144	23	25	0
153	134	3	42	63	28	47	11	94	26	22	1
188	138	1	49	58	16	49	26	101	26	18	8
175	144	5	45	69	16	47	25	126	26	37	12
205	218	6	33	90	14	50	29	90	19	28	3
132	90	5	27	46	13	41	6	57	26	27	2
185	111	9	52	37	25	59	5	67	27	28	5
185	37	7	42	53	20	60	7	97	40	16	10
200	37	23	48	62	41	52	16	110	47	35	4
...	58	57	30	57	7	85	47	23	14

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	2 278	3 856	372	7 429	240	147	703	5 675	1 592	9 896
1 270	256	2 806	3 741	377	7 635	285	133	758	5 573	1 718	9 713
81	17	174	297	29	616	17	12	58	420	128	761
96	19	190	321	31	619	20	12	59	473	133	783
106	21	234	312	31	636	24	11	63	464	143	809
110	16	212	306	28	634	27	15	68	448	118	853
82	12	247	260	19	670	20	11	56	379	113	820
87	19	378	278	29	804	21	12	83	403	121	1 045
97	22	343	314	33	815	27	11	83	458	142	1 023
96	22	299	300	32	762	20	10	81	446	145	968
102	21	204	319	31	650	26	5	78	465	168	882
104	22	195	311	30	656	21	8	72	434	184	835
105	19	145	315	28	566	22	11	65	429	120	703
121	25	173	363	37	626	25	13	79	526	122	802
132	26	230	394	39	832	28	14	96	564	129	1 055
113	21	222	352	31	732	27	17	79	526	161	966
140	26	235	417	36	724	32	16	83	611	139	936

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 in 1000 t

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

	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	—	74 289
1957	13 145	—	57 777	137	7 836	1 576	—	> 0 471
1958	12 641	—	59 456	123	6 572	1 265	—	80 051
1959 Jan.-März	3 044	—	15 124	37	1 449	286	—	19 940
„ April	1 080	—	5 376	13	521	105	—	7 096
„ Mai	1 010	—	4 658	11	530	99	—	6 308
„ Juni	1 088	—	5 224	13	559	102	—	6 986
„ Juli	1 124	—	4 788	9	556	109	—	6 586
„ August	1 089	—	4 089	10	514	...	—	...
„ Sept.	1 115	—	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen²⁾

	Bundes- gebiet ³⁾		Frankreich ⁴⁾		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1954	8 744	256	309	11 124	12 698	132	677	0	1 119	0	23 547	11 512
1955	14 314	310	552	13 686	14 967	423	887	48	1 059	0	31 779	14 467
1956	17 796	336	647	13 940	15 657	618	1 368	42	1 374	3	36 842	14 940
1957	19 122	371	1 047	14 310	16 016	512	1 785	70	1 245	7	39 215	15 270
1958	16 914	331	1 002	15 282	16 812	111	2 292	13	1 776	0	38 796	15 738
1959 Jan.-März	3 186	76	218	4 002	4 175	31	270	2	345	0	8 196	4 112
„ April	1 291	28	103	1 405	1 444	7	—	192	0	3 281	1 440	—
„ Mai	1 437	25	65	1 322	1 448	6	630	167	—	3 329	1 353	—
„ Juni	1 096	25	49	1 397	1 467	13	—	196	—
„ Juli	2 122	23	74	1 891	139	—
„ August	2 261	25	66	1 984

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	71 913
1955	25 454	7 554	31 287	11 324	10 556	1 976	1 199	89 330
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
1958	26 900	7 784	34 610	11 866	9 257	2 859	1 462	96 636
1959 Jan.-März	6 268	1 928	8 627	3 070	2 805	708	397	23 817
„ April	2 352	724	3 041	1 038	943	237	143	8 479
„ Mai	2 368	694	2 955	1 054	957	240	141	8 409
„ Juni	2 519	723	3 072	1 082	982	233	129	8 739
„ Juli	2 561	719
„ August	2 632	657

d) Eisenerzbestände bei den Gruben⁵⁾

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	—	3 629
1957	841	—	2 933	2	501	551	—	4 878
1958	1 224	—	4 694	5	543	698	—	7 164
1959 März	1 461	—	5 232	8	537	662	—	7 950
„ April	1 529	—	5 670	9	554	674	—	8 436
„ Mai	1 509	—	5 523	9	564	651	—	8 256
„ Juni	1 525	—	5 564	9	565	658	—	8 321
„ Juli	1 517	—	5 219	9	573	747	—	8 065
„ August	1 514	—	4 797	...	574	...	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter).²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ³⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland. ⁴⁾ Einschl. Binnenaustausch. ⁵⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quelle: Statistik der Montanunion.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke in 1000 t

	Bundesgebiet		Frankreich/Saar		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall¹⁾														
1954	4 830		3 476		1 056		1 257		521		234		11 374	
1955	5 795		3 900		1 267		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	
1958	6 616		4 560		1 276		1 901		704		368		15 625	
1958 3. Vj.	1 747		1 078		302		419		170		92		3 838	
„ 4. „	1 587		1 202		320		476		178		94		3 857	
1959 1. Vj.	1 564		1 156		304		441		166		92		3 723	
„ 2. „	1 783		1 201		324		460		178		103		4 049	
a) Zukäufe														
1954	4 359		2 329		635		2 006		27		531		9 887	
1955	5 100		3 026		980		3 056		11		539		12 712	
1956	4 707		3 432		1 257		3 077		96		526		13 095	
1957	5 510		3 351		1 110		3 715		26		594		14 306	
1958	3 962		3 498		714		3 292		—		520		11 986	
1958 3. Vj.	961		727		196		644		—		126		2 654	
„ 4. „	887		826		186		1 026		—		135		3 060	
1959 1. Vj.	1 061		816		171		667		—		131		2 846	
„ 2. „	1 474		854		201		806		—		137		3 472	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
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	
1958	10 346		7 687		1 868		4 961		653		862		26 377	
1958 3. Vj.	2 600		1 727		478		1 040		159		210		6 212	
„ 4. „	2 370		1 925		472		1 435		160		224		6 596	
1959 1. Vj.	2 508		1 882		442		1 063		157		217		6 269	
„ 2. „	3 118		1 963		485		1 192		170		232		7 160	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1954	1 161	7 942	1 292	4 466	644	975	65	3 311	273	283	—	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	5 808	1 084	1 383	48	5 233	281	406	—	880	3 909	24 274
1958	570	9 734	1 537	6 071	722	1 164	48	4 839	236	396	—	879	3 163	23 084
1958 3. Vj.	123	2 342	372	1 374	189	268	11	1 141	61	92	—	217	756	5 434
„ 4. „	148	2 209	391	1 535	197	280	6	1 203	58	111	—	220	800	5 558
1959 1. Vj.	169	2 338	349	1 516	158	274	7	1 141	43	119	—	218	726	5 606
„ 2. „	160	2 786	369	1 588	173	328	6	1 251	49	133	—	219	757	6 305
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl														
1954	6 913	576	3 504	672	470	84	1 616	1 680	—	24	604	132	13 107	3 168
1955	7 473	748	3 936	745	614	141	2 195	1 986	—	23	581	141	14 799	3 784
1956	8 294	981	4 280	829	650	230	2 316	2 216	—	24	610	146	16 150	4 426
1957	8 938	1 145	4 396	899	601	316	2 664	2 564	—	24	642	188	17 241	5 139
1958	7 909	1 303	4 429	1 048	534	170	2 388	2 448	—	15	619	175	15 879	5 159
1958 3. Vj.	1 890	626	1 024	231	129	35	531	610	—	3	153	38	3 732	1 243
„ 4. „	1 756	316	1 104	264	134	29	598	655	—	3	150	47	3 692	1 314
1959 1. Vj.	1 826	364	1 092	261	130	30	541	600	—	3	141	50	3 730	1 308
„ 2. „	2 232	384	1 158	272	147	47	596	655	—	3	145	49	4 278	1 410
Bestände²⁾														
1954 J.-E.	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	
1958 „	1 211		760		138		824		81		130		3 144	
1958 3. Vj.	1 187		747		138		577		90		128		2 867	
„ 4. „	1 211		760		138		824		81		130		3 144	
1959 1. Vj.	1 228		779		149		739		77		129		3 101	
„ 2. „	1 404		790		134		675		66		139		3 208	

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.

²⁾ Berichtigte Bestände am Jahres- bzw. Quartalsende. Quelle: OCEE, Brüssel.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks in 1000 t

	Bundes- gebiet	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1955	40 520	3939	10 725	6600	—	2049	3901	68 633
1956	43 485	4206	12 249	7270	—	3411	4232	74 809
1957	45 193	4324	12 564	7156	—	3687	4243	77 168
1958	43 439	4175	12 463	6906	—	3360	4081	74 431
1959 Januar-März	9 787	1 004	3 250	1 935	—	792	1 015	17 583
„ April	3 092	332	1 059	586	—	254	326	5 663
„ Mai	3 237	352	1 083	604	—	253	333	5 863
„ Juni	3 161	345	1 051	595	—	237	332	5 721
„ Juli	3 217	370	1 077	592	—	231	345	5 832
„ August	3 181	381	1 060	594	—	242	344	5 802
„ September	3 089	365	1 066	602	—	233	337	5 692

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1955	409	155	4 996	146	3533	46	451	9 786
1956	712	165	5 213	137	3644	37	496	10 405
1957	448	198	5 517	192	3887	92	475	10 790
1958	182	115	4 755	170	3584	203	267	9 275
1959 Januar-März	49	45	1 054	55	867	26	112	2 208
„ April	19	2	568	13	315	2	29	748
„ Mai	35	2	337	18	312	4	38	746
„ Juni	39	3	337	13	327	16	34	769
„ Juli	54	—	337	13	334	...	29	...
„ August	37	—

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1955	11 201	675	232	776	—	80	1874	14 837
1956	10 901	731	114	926	—	111	1993	14 775
1957	9 912	714	210	903	—	129	1946	13 815
1958	9 046	534	102	897	—	42	1621	12 242
1959 Januar-März	1 983	131	15	169	—	15	398	2 710
„ April	666	56	2	59	—	1	139	923
„ Mai	698	54	8	76	—	1	171	1 008
„ Juni	734	54	11	75	—	2	179	1 057
„ Juli	839	—	4	87	—	1	215	...
„ August	761	—	—

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

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	3447	12 799	5081	3742	1770	682	46 070
1958	16 262	3352	12 755	5077	3624	1763	826	43 659
1958 3. Vierteljahr	3 915	849	2 967	1251	885	461	219	10 546
1958 4. Vierteljahr	3 776	812	3 259	1274	900	434	222	10 675
1959 1. Vierteljahr	3 681	818	3 178	1279	897	429	226	10 509
1959 2. Vierteljahr	4 117	1322	928	...	231	...

e) Koksbestände bei den Kokereien ³⁾

1955	164	12	164	71	—	62	82	555
1956	178	20	175	87	—	50	68	578
1957	622	53	448	237	—	129	163	1 653
1958	5 316	51	708	276	—	321	342	7 015
1958 4. Vierteljahr	5 316	51	708	276	—	321	342	7 015
1959 1. Vierteljahr	6 101	56	678	318	—	383	350	7 885
1959 2. Vierteljahr	6 153	26	705	288	—	345	349	7 866
1959 3. Vierteljahr	6 633	30	843	332	—	310	301	8 449

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch; ²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland; ³⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochofen und sonst. Verbrauchern der Eisen- und Stahlindustrie sowie der unabhängigen Stahlgießereien; ⁴⁾ 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⁾

	Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- Union
insgesamt in 1000 t								
1953	107 461	7 647	25 517	62 832	10 010	3 883	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	17 450	261 206
1956	129 900	9 388	28 697	70 745	12 228	4 016	18 537	278 920
1957	181 089	9 324	27 510	79 163	12 895	4 192	17 587	280 936
1958	116 093	9 164	23 158	72 222	9 886	3 844	15 195	248 913
1958 3. Vj.	29 434	2 260	5 674	16 301	2 855	924	3 512	60 718
„ 4. Vj.	28 190	2 260	6 290	18 616	2 342	937	4 006	62 586
1959 1. Vj.	27 621	2 240	6 144	17 251	2 259	925	4 003	60 187
„ 2. Vj.	25 669	2 121	6 022	16 341	2 165	1 020	3 530	57 394
je Einwohner in kg								
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	1 510
1955	2 536	8 728	3 159	1 561	239	12 401	1 624	1 618
1956	2 609	9 388	3 216	1 758	253	12 872	1 702	1 713
1957	2 598	9 204	3 060	1 795	266	13 266	1 596	1 709
1958	2 271	8 888	2 547	1 623	203	12 013	1 360	1 501

Eisenerze²⁾

	Bundes- republik	Frankreich/ Saarland	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	18 204	31 305	18 540	1 764	1 120	70 870
1955	25 716	38 496	22 044	2 184	1 058	89 448
1956	29 592	40 308	22 848	2 796	1 370	96 998
1957	31 632	43 476	23 616	3 192	1 239	103 161
1958	28 771	43 465	23 396	3 544	1 776	100 952
1958 2. Vj.	6 977	11 021	5 689	1 302	616	25 605
„ 3. Vj.	7 108	10 359	5 853	946	312	24 578
„ 4. Vj.	7 177	10 757	6 069	634	430	25 067
1959 1. Vj.	5 917	10 752	5 633	590	345	23 238

Rohstahl³⁾

insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1952	14 169	9 678	2 071	3 984	1 814	31 716
1953	14 328	8 596	2 284	4 220	2 148	31 576
1954	16 453	9 243	2 033	4 893	2 192	34 814
1955	21 042	10 132	2 320	5 665	2 586	41 745
1956	21 262	11 012	2 362	5 803	2 724	44 063
1957	20 600	13 245	2 475	6 327	2 787	45 434
1958	20 346	13 405	1 997	6 243	2 408	44 399
1958 2. Vj.	5 139	3 588	584	1 530	618	11 459
„ 3. Vj.	5 170	2 850	405	1 603	571	10 599
„ 4. Vj.	4 475	3 167	536	1 619	616	10 413
1959 1. Vj.	5 023	3 154	398	1 504	616	10 695
je Einwohner in kg						
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
1958	398	294	213	128	216	268

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 konnt 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; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. Quelle: Stat. d. Montan-Union. ⁴⁾ Ohne Saarland

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Beschäftigte Arbeiter, Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie ¹⁾

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

Beschäftigte Arbeiter ²⁾

1954 Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955 Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956 Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957 Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958 Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449 989
1959 Januar	165 893	27 802	51 278	125 407	50 369	18 835	7 964	447 548
„ Februar	165 073	27 855	51 120	124 925	50 241	18 874	7 967	446 058
„ März	165 421	28 004	51 314	124 415	50 165	18 891	7 976	446 186
„ April	168 017	28 334	51 483	124 620	50 412	18 928	8 029	449 823
„ Mai	169 515	28 444	51 598	124 584	50 535	18 976	8 229	451 881
„ Juni	170 936	...	52 021	124 720	...	19 000	8 319	...
„ Juli	172 480	...	52 265	19 094	8 416	...

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	—
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	280,50	37,87	1,88	—
1957 Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	—
„ Dezember	3,00	270,07	40,03	233,75	291,87	45,38	2,15	—
1958 Juni	3,09	291,80	39,07	248,21	298,83	46,51	2,14	—
„ September	2,98	285,24	39,68	245,86	301,01	47,42	2,18	—
„ Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15	—
1959 März	3,16	297,19	40,38	252,56	307,28	47,61	2,16	—
„ Juni	3,17	...	40,66	251,12	...	47,20	2,17	—

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 am Monatsende. ³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.
Quelle: Stat. d. Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Anteil des Bundesgebietes³⁾ an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in v. H.

	Steinkohle	Steinkohl-Koks	Eisen-erz ¹⁾	Roheisen					insgesamt	Rohstahl					insgesamt
				Thomas- u. Stahleisen	Gieß- Roh-eisen	Spiegel- u. Hoch- ofen Fe.Mn.	sonst.	Thomas- stahl		SM- Stahl	Elektro- stahl	Bess.- u. sonst.			
1952	52	60	20	36	47	42	48	37	30	54	17	42	38		
1953	53	61	18	36	43	41	50	37	30	56	18	62	39		
1954	53	58	16	37	47	36	56	38	30	56	19	63	40		
1955	53	59	16	39	47	38	61	40	33	55	21	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	54	58	16	37	48	35	51	38	31	53	27	52	39		
1959 Jan.-März	53	56	15	36	45	27	58	37	30	52	29	52	38		
„ April	53	55	15	37	44	29	54	38	32	54	29	57	41		
„ Mai	54	55	16	38	47	26	53	39	33	53	28	54	40		
„ Juni	53	55	16	39	45	30	50	39	34	55	29	49	41		
„ Juli	62	62	17	56	48	44	61	31	59	49		
„ August	62	61	65	49	46	62	35	50	51		
„ Sept.	60	61	54	47	43	58	29	51	47		

	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	28	35	.	51	54	.	37	35	35	
1952	38	37	29	36	.	55	53	.	37	39	37	
1953	36	38	32	35	56	46	64	12	40	36	38	
1954	42	39	31	36	57	49	60	17	45	33	38	
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39	
1956	43	38	33	38	58	47	63	33	48	33	39	
1957	42	37	33	38	57	51	63	47	48	33	40	
1958	39	39	32	36	59	45	57	34	49	30	38	
1959 Jan.-März	46	38	29	35	59	44	58	40	41	28	35	
„ April	52	38	31	35	63	46	61	53	48	31	38	
„ Mai	50	39	31	35	63	43	57	41	48	29	37	
„ Juni	51	40	31	35	63	43	58	48	47	30	38	
„ Juli	55	51	44	45	70	51	74	41	58	32	47	
„ Aug.	57	48	47	48	75	57	83	69	60	39	51	

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

	Bundesgebiet		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	106	107	110	112	109	103	104	97	113	120	111	113
1955	131	145	118	124	117	125	120	125	120	116	116	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	157	124	135	145	156	139	138	126	101	130	137	143	154
1958	154	177	133	161	115	126	153	168	142	143	121	101	129	139	147	163
1959 Jan.	146	167	126	140	114	121	155	170	142	137	120	99	132	139	144	159
" Februar	153	179	130	149	114	127	160	180	152	148	117	.	138	149	151	170
" März	160	185	134	159	119	131	157	172	156	159	124	.	144	156	155	172
" April	164	189	137	174	120	132	164	182	158	159	126	.	142	159	159	177
" Mai	166	192	146	184	119	137	170	195	161	161	132	.	152	174	162	185
" Juni	166	191	139	177	121	135	168	187	161	166	125	.	147	176	161	182
" Juli	153	169	106	155	150	125	.	135

¹⁾ Vorläufige Zahlen. ²⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. ³⁾ Röhren-Rund- und -vierkantstahl. ⁴⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. Quelle: Statistik der Montan-Union u. a.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Stand der Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- gebiet		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- Union ¹⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
Hochöfen																
1951	123	90	30	23	50	49	175	110	10	7	32	27	3	3	423	309
1952	122	98	30	24	50	50	161	117	11	7	32	27	3	3	409	326
1953	121	80	30	20	51	42	152	98	11	7	31	23	3	3	399	273
1954	121	92	30	24	53	47	151	108	11	7	31	26	3	3	400	307
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956	123	111	30	28	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
1958	122	93	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1958 3. Vj.	122	96	30	27	54	51	147	115	11	9	32	28	4	3	400	327
„ 4. „	122	98	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	320
1959 1. Vj.	122	96	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402	325
„ 2. „	124	103	30	27	56	47	148	111	11	8	32	28	4	3	405	327
Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1951	.	.	20	16	51	.	100	75	—	—	.	.
1952	.	.	20	17	52	.	97	80	—	—	.	.
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
1958	71	58	21	18	56	52	104	95	4	1	28	28	—	—	284	252
1958 3. Vj.	71	59	21	18	54	52	104	94	4	1	28	27	—	—	282	251
„ 4. „	71	58	21	18	56	52	104	95	4	1	28	28	—	—	284	252
1959 1. Vj.	71	57	21	18	54	52	104	99	4	1	25	25	—	—	279	252
„ 2. „	75	60	21	18	55	52	105	101	4	1	25	24	—	—	285	256
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
1958	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	266
1958 3. Vj.	214	133	15	12	26	18	120	76	75	44	—	—	11	7	461	290
„ 4. „	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451	266
1959 1. Vj.	213	143	15	11	26	14	109	71	66	42	—	—	11	7	440	238
„ 2. „	211	160	15	13	26	17	110	74	66	45	—	—	11	7	439	316
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	123	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1958	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1958 3. Vj.	158	132	5	4	30	11	127	99	204	137	5	5	8	7	537	395
„ 4. „	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527	389
1959 1. Vj.	159	138	5	3	30	17	119	96	188	121	5	5	8	8	514	388
„ 2. „	160	143	5	4	31	17	122	97	189	132	5	5	8	8	520	406

¹⁾ Außerdem 2. Vj. 1959 vorhanden: 57 Elektro-Roheisenöfen (in Betr. 32).
Quelle: Statistik der Montan-Union.

II. Übersicht unterteilt nach Erdteilen u. Ländern

Steinkohlenförderung der Welt

	ERP-Länder											
	Montanunion								Zus.	Groß- bri- tann.)	Ir- land	Nor- wegen)
	Bun- des- geb.)	Deut- sches Reich)	Saar- land)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lu- xem- burg	Nie- der- lande				
1936	116 963	(158 295)	11 673	27 867	45 228	967	—	12 803	215 512	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
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	170	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	227 890	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	240	391
1957	133 156	.	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 233	252	390
1958 *)	132 582	.	16 423	27 062	57 721	716	—	11 881	246 390	222 502	221	292
1957 MD	11 096	.	1 371	2 424	4 733	84	—	948	20 657	18 936	21	33
1958 „ *)	11 049	.	1 369	2 255	4 810	60	—	900	20 532	18 542	18	24
1958 Okt.	11 714	.	1 433	2 331	5 328	59	—	1 085	22 000	a) 22 075	21	10
„ Nov.	10 671	.	1 294	1 937	4 722	52	—	971	19 647	18 099	17	14
„ Dez.	10 380	.	1 183	2 196	4 736	58	—	912	19 465	19 761	19	18
1959 Januar	11 377	.	1 432	2 088	5 256	61	—	1 069	21 283	17 638	...	19
„ Februar	10 351	.	1 319	1 576	4 871	59	—	937	19 113	17 774	...	17
„ März	10 498	.	1 307	2 038	4 966	64	—	1 010	19 881	a) 20 328	...	14
„ April	10 931	.	1 398	2 057	5 242	63	—	1 011	20 704	17 748	...	20
„ Mai	9 710	.	1 214	1 851	4 130	57	—	914	17 875	16 146	...	17
„ Juni	10 222	.	1 325	1 905	4 881	61	—	977	19 371	a) 21 195	...	18
„ Juli	10 250	.	1 329	1 598	4 484	62	—	1 029	18 752	12 852	...	20
„ August	9 725	.	1 323	1 691	4 026	63	—	909	17 737	12 859
„ Sept.	10 284	.	1 354	1 880	4 784	69	—	1 037	19 408	a) 20 267

		Asien										Amerika			
		Man- dschu- rei*)	China Tai- wan	Ko- rea (*) ¹⁰⁾	Jan- pan	Ind- ien (*) ¹⁰⁾	Paki- stan (*) ¹¹⁾	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Iran	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA (*) ¹¹⁾	Brasi- lien
1936		12 020	1 744	2 282	41 803	22 974	.	2 186	1 147	.	511	30	12 886	445 026	662
1938		15 988	2 199	3 419	48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	486	41	12 039	355 295	907
1949			1 614	1 066	37 973	32 204	337	379	662	170	393	123	15 649	433 161	2 129
1950			1 405	634	38 459	32 825	444	497	804	200	422	159	15 364	505 319	1 959
1951			1 657	320	43 312	34 984	514	639	868	170	389	151	14 845	519 857	1 983
1952			2 286	576	43 359	36 887	609	895	969	150	320	139	14 058	457 590	1 960
1953			2 393	867	46 531	36 557	593	887	897	155	291	155	12 587	440 338	2 025
1954			2 118	891	42 718	37 473	563	987	900	252	228	120	11 609	379 154	2 056
1955			2 360	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	280	240	130	11 362	442 410	2 268
1956			2 532	1 815	46 555	39 910	656	1 100	829	330	240	152	11 407	477 084	2 234
1957			2 916	2 440	51 731	44 250	524	1 100	718	400	250	200	9 924	467 592	2 070
1958 *)			3 180	2 664	49 812	46 068	612	1 100	606	400	250	200	8 544	385 032	2 000
1957 MD			243	203	4 311	3 684	44	92	60	33	21	17	827	38 966	173
1958 „ *)			265	222	4 151	3 839	51	92	51	33	21	17	712	32 086	167
1958 Okt.			275	215	4 436	3 807	46	...	58	.	.	.	893	37 798	...
„ Nov.			266	240	4 174	3 747	65	...	49	.	.	.	850	32 644	...
„ Dez.			315	324	4 425	4 216	74	.	58	.	.	.	909	37 808	...
1959 Januar			358	280	4 178	4 152	53	.	58	.	.	.	883	34 404	...
„ Februar			150	264	4 174	4 002	48	.	53	.	.	.	597	32 039	...
„ März			288	286	3 313	4 018	59	.	43	.	.	.	496	32 956	...
„ April			311	306	3 681	4 048	42	599	32 625	...
„ Mai			335	313	3 997	4 015	39	428	32 884	...
„ Juni			4 033	3 876	30	481	34 612	...
„ Juli			4 006	621	22 779	...
„ August			28 593	...
„ Sept.		

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

f) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; *) Ohne Pechkohle/Bayern; ohne Saarland *) Jeweilliger Gebietsum-
fang; *) 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					Sonstige europäische Länder								Asien
Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Schwen- den	Türkel ¹⁰⁾	Sowj. Zone	Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- mä- nien *)	Polen *)	CSR	Un- garn	Ud SSR *)	China Volkskr. *)
244	217	3 333	456	1 600	3 523	441	102	293	29 747	12 233	827	109 200	22 250
227	308	5 693	431	1 744	3 513	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	16 040
183	443	10 637	317	2 706	3 019	1 275	172	230	74 081	17 003	1 378	169 100	33 000
183	419	11 042	309	2 832	2 805	1 154	157	220	78 001	18 456	1 400	185 225	36 990
196	417	11 348	279	2 988	3 204	992	190	300	82 000	18 400	1 619	202 464	43 290
190	442	12 060	347	3 010	2 754	1 011	237	400	84 440	20 270	1 718	215 009	63 500
162	478	12 194	285	3 664	2 638	925	268	400	88 719	20 341	1 993	224 315	66 600
177	432	12 397	267	3 690	2 648	988	294	400	91 619	21 605	2 435	243 681	79 900
171	404	12 426	281	3 498	2 667	1 137	293	172	94 476	22 135	2 692	276 638	93 600
166	414	12 851	294	3 718	2 743	1 232	370	180	95 149	23 411	2 371	303 700	105 900
152	498	13 932	304	3 970	2 753	1 226	400	385	94 092	24 181	2 280	328 000	131 000
142	568	14 436	319	4 132	2 903	1 212	450	380	94 980	25 812	2 634	355 000	270 000
13	42	1 161	25	331	229	102	33	32	7 841	2 015	190	27 330	10 918
12	47	1 203	27	344	242	101	37	32	7 915	2 151	219	29 600	22 500
14	51	1 329	31	331	245	111	32	.	8 580	2 171	233	91 500	.
13	49	1 231	27	332	247	100	29	.	7 999	2 278	211		.
12	46	1 167	28	347	238	110	34	.	7 783	2 143	221	.	.
11	51	1 214	29	370	247	105	8 508	2 271	232	92 000	.
10	40	1 147	27	335	232	104	7 949	2 069	213		.
10	43	1 257	26	358	234	111	8 229	2 087	225	.	.
10	45	1 207	29	294	254	108	8 380	2 278	223	92 000	.
9	45	...	20	340	209	107	7 738	2 078	223		.
12	45	...	22	280	247	112	8 377	...	232	.	.
13	47	...	7	...	248	105	8 218	...	238	.	.
11	88 000	.
...

Amerika				Afrika						Australien		Welt (*)
Chile (12)	Colum- bien (17)	Mexiko	Übrg. Süd- amerika (13)	Belg. Kongo	Nord- afrika (14)	Nigeria	Süd- Afrik. Union	Süd- Rhode- sien	Mozam- bique	Au- stra- 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	351	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 141	940	1 075	190	152	606	560	25 496	1 919	13	14 331	950	1320 000
2 217	1 010	912	224	160	626	592	26 478	2 128	56	16 808	934	1431 200
2 212	1 115	1 119	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	115	19 715	876	1497 500
2 079	1 230	1 432	393	315	860	711	28 459	2 618	162	18 708	786	1494 900
2 033	1 500	1 314	383	379	789	646	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
2 061	1 850	1 342	279	480	769	761	32 256	3 315	173	19 584	796	1597 000
2 278	1 850	1 409	312	450	780	800	33 602	3 554	218	19 583	812	1680 000
2 100	1 800	1 421	410	500	757	828	34 768	3 852	200	20 116	845	1720 000
2 000	1 800	1 478	500	500	660	940	37 080	3 540	200	20 700	853	1815 000
175	150	121	34	42	63	69	2 897	321	17	1 675	70	143 333
167	150	123	42	42	55	78	3 090	295	17	1 725	72	151 250
176	.	134	.	.	61	84	3 375	242	.	1 990	80	.
145	.	120	.	.	69	74	2 982	260	.	1 762	71	.
156	.	120	.	.	53	70	3 208	294	.	1 347	59	.
...	.	128	.	.	58	74	3 118	309	.	1 151	48	.
...	.	117	.	.	55	66	2 673	258	.	1 687	71	.
...	.	111	.	.	53	...	2 923	279	.	1 701	73	.
...	.	134	.	.	50	...	3 100	305	.	1 726	79	.
...	.	121	.	.	48	...	3 041	313	.	1 637	75	.
...	44	...	3 060	310	.	1 811	79	.
...	3 317	336	.	1 917	83	.
...	3 003	330
...

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Bis 1952 einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela;

¹⁴⁾ Alger, Marokko; ¹⁵⁾ Berichtigte Reihe. Quellen: UN-Statistik; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

¹⁶⁾ Ab 1948 nur Südkorea (einschl. Braunk.). ¹⁷⁾ 1936 und 1938 Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege;

¹⁸⁾ ohne „sub-bituminous coal.“. ¹⁹⁾ Jahre endend 20. 3. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

	ERP-Länder													
	Montanunion							zus.	Groß- brit. *)	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den *)		
	Bun- des- geb.	Deut- sches Reich *)	Saar- land *)	Bel- gien *)	Frank- reich	Ita- lien *)	Nie- der- lande *)							
1936	30 146	(35 833)	2736	5487	7 101	1211	3053	49 718	13 972	.	.	302	112	
1938	36 671	(43 557)	3108	5107	7 630	1739	3143	57 398	13 036	.	.	571	112	
1951	33 616	.	3766	6096	8 078	2181	3037	56 774	16 354	.	.	995	—	
1952	37 233	.	3888	6407	9 216	2470	3285	62 499	17 366	1606	1109	56	56	
1953	37 776	.	3590	5945	8 631	2439	3245	61 626	17 762	1549	1127	101	101	
1954	34 921	.	3666	6147	9 220	2621	3381	50 956	18 136	1731	1222	112	112	
1955	40 520	.	3939	6800	10 725	2949	3901	68 633	18 394	1811	1452	124	124	
1956	43 435	.	4206	7270	12 249	3411	4238	74 809	19 966	2090	1597	133	133	
1957	45 193	.	4324	7156	12 564	3687	4243	77 168	20 819	2190	1867	119	119	
1958	*) 43 439	.	4175	6906	12 468	3360	4081	74 431	18 746	1889	2030	93	93	
1955 MD	3 377	.	328	550	894	246	325	5 719	1 523	151	121	10	10	
1956 "	3 620	.	351	606	1 021	284	353	6 234	1 664	174	133	11	11	
1957 "	3 766	.	360	596	1 046	307	353	6 430	1 735	183	155	10	10	
1958 "	*) 3 620	.	348	575	1 039	280	341	6 203	1 563	157	170	8	8	
1958 Okt.	3 659	.	351	596	1 043	285	344	6 277	1 507	136	172	21	21	
" Nov.	3 459	.	334	572	1 046	280	332	6 022	1 467	142	181			
" Dez.	3 446	.	336	596	1 106	278	339	6 101	1 525	151	196			
1959 Januar	3 459	.	342	602	1 113	280	353	6 149	1 498	151	192	27	27	
" Februar	3 085	.	315	534	1 023	251	322	5 529	1 383	142	184			
" März	3 243	.	347	599	1 114	261	339	5 905	1 440	154	196			
" April	3 092	.	332	586	1 059	254	326	5 663	1 397	112	
" Mai	3 237	.	352	604	1 083	253	333	5 863	1 444	129	
" Juni	3 161	.	345	595	1 051	237	332	5 721	1 389	141	
" Juli	3 217	.	370	592	1 064	232	345	5 820	1 408	158	
" August	3 181	.	381	594	1 060	240	344	5 800	...	160	
" Sept.	3 089	.	365	602	1 066	233	337	5 692	

Braunkohlenförderung der

	ERP-Länder															Sowj. Zone)
	Montanunion						zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Span- ien	Tür- kei)			
	Bun- des- geb.)	Deut- sches Reich)	Frank- reich)	Ita- lien)	Nie- der- lande)											
1936	56 555	(61 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21	199	.	.	.	101056	
1938	68 281	(94 985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	171	.	.	76	119647	
1951	34 789	.	2003	861	249	87 902	1582	177	4989	85	1489	751	151252	765	158462	
1952	85 088	.	1990	339	246	88 163	1601	256	5179	77	1596	942	172752	705	158462	
1953	86 204	.	1948	821	252	89 225	800	444	5574	71	1790	942	172752	705	158462	
1954	89 509	.	1900	858	173	92 440	700	700	6285	65	1755	1085	181913	705	158462	
1955	92 118	.	2053	570	255	94 996	800	782	6619	88	1828	1088	200612	705	158462	
1956	96 980	.	2252	507	270	100 010	1 390	798	6730	148	1935	1317	205366	705	158462	
1957	98 622	.	2294	472	288	101 676	1 650	998	6877	184	2510	1728	212592	705	158462	
1958	*) 95 264	.	2318	1239	255	99 077	1 900	1 195	6499	156	2652	1700	214968	705	158462	
1956 MD	8 082	.	188	42	23	8 334	116	67	561	12	161	110	17155	144	17716	
1957 „	8 218	.	191	39	24	8 473	138	83	573	15	210	144	17716	144	17716	
1958 „	*) 7 939	.	193	103	21	8 256	158	100	541	13	221	142	17914	142	17914	
1958 Okt.	8 334	.	209	142	22	8 708	.	111	573	14	271	148	18482	148	18482	
„ Nov.	7 790	.	191	253	20	8 253	.	105	534	11	250	142	18242	142	18242	
„ Dez.	8 285	.	201	201	20	8 708	.	104	526	13	220	171	18290	171	18290	
1959 Januar	8 162	.	227	183	17	8 590	.	108	548	16	209	162	18600	162	18600	
„ Februar	7 706	.	218	202	17	8 142	.	100	516	15	185	142	17900	142	17900	
„ März	7 531	.	224	233	16	8 003	.	96	514	16	173	154	18900	154	18900	
„ April	7 609	.	198	80	18	7 904	.	104	496	14	185	121	18200	121	18200	
„ Mai	6 998	.	121	68	17	7 204	.	92	432	11	159	...	17800	...	17800	
„ Juni	7 595	.	194	70	19	7 823	500	12	17800	...	17800	
„ Juli	7 926	.	163	...	17	518	13	17300	...	17300	
„ August	7 759	.	130	...	17	494	
„ Sept.	8 095	

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

Koksgewinnung: *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1938 einschließlich Koksabfall; *) Nur Erzeugung der Zechenkokereien (Hart- und Weichkoks); *) Nur Kokssofenkoks. Ab 1950 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; *) 1938 = April 1938 bis März 1939; *) Südrhodesien und Südafrikanische Union.

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

131

		Sonst. europ. Länder						Asien			Amerika			Afrika	An- stra- lien ¹³⁾	Welt in Mill. t ^{e)}
Tür- kei	Sowj. Zone	Jugo- slawien	Polen ¹⁾	CSR	Ru- män- en ^{a)}	Un- garn	Ud SSR	Ja- pan ^{b)}	China (Volksr) ^{c)}	In- dien ^{d)}	Ka- nada	USA	Bra- silien	Süd- afri- ka ¹⁰⁾		
54	.	—	1798	1955	63	120	19 900	2425	.	2743	...	41 980	.	.	873	.
85	.	—	2523	2766	86	120	19 600	3228	.	2654	2134	29 480	.	211	1093	140,0
386	1700	—	6366	5076	150	—	30 700	3859	1800	3396	3543	71 968	286	1348	1540	205,7
508	1992	15	7385	5578	260	—	33 733	3814	2860	3451	3672	61 920	300	1463	1663	209,5
549	2327	296	7902	6500	312	119	36 908	4563	3500	3592	3873	71 520	332	1554	1888	225,6
509	2581	404	8521	6789	310	86	40 320	4200	4000	3831	3095	54 125	457	1529	2043	211,2
507	2705	731	10055	7000	144	30	43 598	4508	4500	4091	3655	68 313	481	1575	2080	241,9
567	2795	923	10508	7327	256	87	46 600	5292	5500	4288	3920	67 544	476	1698	2101	255,7
602	2818	1037	10121	7435	435	262	48 600	5989	6500	4407	3735	68 901	480	1700	2100	...
	2996	1030	10634	7370		372						48 521				
42	225	61	838	583	12	3	3 633	376	375	341	305	5 693	40	131	173	20,2
47	233	77	876	611	21	7	3 883	441	458	357	327	5 629	40	142	175	21,3
50	235	87	843	624	36	22	4 050	499	542	367	311	5 742	40	142	176	...
	250	86	886	614		31						4 043				
} 155	.	88	914	612	.	31	4 634
	.	87	889	624	.	32	4 754
	.	82	935	651	.	33	4 993
} 156	.	91	942	660	.	34	5 094
	.	82	824	599	.	30	5 014
	.	89	929	661	.	35	5 805
	39700	5 649
.	5 792
.	5 482
.
.
.
.

Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt)	
Bul- gari- en	Jugo- sla- wien	Pol- en	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	4 035	14	1 672	15 949	7 105	17 600	109	—	930	2821	—	3094	1302	222 600
1942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	929	2720	—	3734	1264	262 500
6224	11 050	4 899	3 500	30 170	13 651	79 464	1403	390	2017	2986	12	7962	1786	412 500
7173	11 087	5 076	4 800	33 400	16 846	85 866	1539	320	1890	2737	—	8234	1918	437 900
8077	10 321	5 633	5 000	34 344	19 016	98 107	1486	290	1833	2586	—	8380	1772	469 100
8632	12 675	5 909	5 100	37 860	19 101	103 428	1444	230	1921	2580	—	9481	1809	498 400
9757	10 470	6 045	5 913	40 752	19 624	114 621	1388	210	2081	2872	—	10274	1801	538 900
10440	15 869	6 133	6 281	46 299	18 219	125 230	1520	186	2125	2620	—	10729	1858	567 500
11496	16 770	5 950	6 300	51 016	18 920	134 930	1663	155	2040	2364	—	10908	1812	592 500
11000	17 880	7 536	7 000	56 832	21 612	141 800	1584	67	2040	2208	—	11832	1 884	611 200
870	1 322	515	508	3 858	1 518	10 436	129	15	177	218	—	894	155	47 291
958	1 398	496	510	4 251	1 577	11 244	138	13	170	197	—	909	151	49 375
917	1 490	628	553	4 736	1 801	11 817	132	5,6	170	184	—	986	157	50 933
1091	1 673	710	.	4 871	1 900	.	122	4,6	244	.	.	1 049	176	.
986	1 597	756	.	4 738	1 796	.	129	4,1	260	.	.	1 014	167	.
1119	1 822	724	.	4 448	1 785	.	162	4,6	334	.	.	940	148	.
...	1 583	749	.	4 568	1 881	.	130	5,5	276	.	.	914	97	.
...	1 606	668	.	4 267	1 810	.	132	7,5	235	.	.	905	126	.
...	1 692	741	.	4 574	1 872	.	136	6,7	138	.	.	1 027	135	.
...	1 514	773	.	4 477	1 836	.	116	...	107	.	.	1 040	173	.
...	1 479	780	.	4 372	1 858	108 300	112	...	89	.	.	1 148	189	.
...	1 580	1 899	.	110	...	73	.	.	1 207	189	.
...	1 526	1 933	.	119	1 282	189	.
...
...

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

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

^{a)} Nur Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%). ^{b)} Ab 1951 jüngere und ältere Braunkohle. ^{c)} Nur ältere Braunkohle.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder													
	Montan-Union								Zus.	Däne- mark)	Grie- chen- land	Groß- brit.)	Nor- we- gen*)	Öster- reich
	Bun- desr.	Deut- sches Reich	Saar- land	Bel- gien)	Frank- reich)	Ita- lien)	Lu- xemb.)	Nieder- lande						
Fe-Gehalt in vH	27	25	—	34	31/32	47/50	27	—	...	46	27/30	57/61	31	
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
1949	9 112	.	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	.	2,8	13 615	374	1 488
1950	10 883	.	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	.	7,4	13 171	404	1 859
1951	12 923	.	—	82	35 137	577	5 660	—	54 379	.	57	15 014	437	2 370
1952	15 404	.	—	132	41 184	1 320	7 248	—	65 292	.	130	16 493	888	2 653
1953	14 619	.	—	100	42 924	1 429	7 168	—	66 242	142	80	16 071	1 314	2 757
1954	13 036	.	—	81	44 362	1 601	5 887	—	64 970	90	68	15 807	1 244	2 721
1955	15 684	.	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 028	115	220	16 435	1 413	2 838
1956	16 928	.	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	400	16 506	1 740	3 258
1957	18 320	.	—	138	58 525	2 610	7 843	—	87 435	132	400	17 173	1 695	3 496
1958 *)	17 984	.	—	124	60 186	2 145	6 636	—	87 075	100	400	14 847	1 764	3 410
1957 MD	1 527	.	—	12	4 877	218	654	—	7 289	11	33	1 432	142	291
1958 „ ,*)	1 499	.	—	10	5 016	179	553	—	7 257	8	33	1 237	147	234
1958 Okt.	1 536	.	—	12	5 461	167	536	—	7 712	18	.	a) 1 491	181	294
„ Nov.	1 482	.	—	12	4 812	171	484	—	6 961	9	.	1 175	160	260
„ Dez.	1 424	.	—	13	4 917	170	560	—	7 084	8	.	a) 1 368	178	246
1959 Januar	1 518	.	—	13	5 298	174	536	—	7 537	4	.	1 108	172	253
„ Februar	1 444	.	—	11	4 901	170	474	—	7 000	3	.	1 126	151	248
„ März	1 414	.	—	13	5 120	157	485	—	7 189	3	.	a) 1 403	142	278
„ April	1 528	.	—	12	5 434	167	538	—	7 678	1 213	156	307
„ Mai	1 384	.	—	11	4 710	161	541	—	6 807	1 188	137	259
„ Juni	1 521	.	—	12	5 278	183	559	—	7 554	a) 1 450	155	295
„ Juli	1 537	.	—	9	4 832	194	503	—	7 135	1 118	124	320
„ August	1 493	.	—	10	4 127	186	515	—	6 329	1 073	...	282
„ Sept.	1 530	.	—	11	5 373	185	545	—	7 644	a) 1 464

	Asien								Nordamerika				
	Hong- kong	Indien (*)	Paki- stan	Japan)	Korea)	Brit. Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- land	Kana- da*)	Neu- fund- land (***)	USA)	Mexi- ko (**)
Fe-Gehalt in vH	45	60	...	55	42	60	60	58	...	55	52	50	65
1936	—	2 590	.	.	630	1 681	539	.	—	5	742	49 572	79
1938	—	2 788	.	.	841	1 640	874	.	—	10	1 707	28 904	99
1949	60	2 854	.	.	792	.	866	.	—	1 793	1 504	86 301	247
1950	172	3 013	.	.	928	.	506	599	110	2,6	2 205	99 619	285
1951	163	3 715	.	.	1 168	.	860	884	420	6,2	2 662	158 374	313
1952	130	3 988	.	.	1 393	.	1 073	1 168	460	10,0*	4 786	1500	99 489
1953	125	3 917	.	.	1 541	.	1 085	1 219	900	10,0*	5 898	(2 431)	119 888
1954	92	4 377	0,7	.	1 632	30	1 231	1 424	1 380	10,0*	6 678	(2 660)	79 382
1955	118	4 753	0,2	.	1 516	30	1 489	1 433	1 529	10,0*	14 772	(2 063)	104 650
1956	125	4 976	3,3	.	1 912	60	2 484	1 450	b) 2 080	10,0*	20 274	(2 700)	99 420
1957	100	5 155	24	.	2 246	110	3 024	1 344	2 200	10,0*	20 205	...	107 852
1958	107	5 820	30	.	2 004	150	2 814	1 099	2 200	10,0	14 388	...	68 674
1957 MD *)	8	429	2,0	.	187	9	252	112	183	1,0*	1 684	...	8 988
1958 „ *)	8,9	485	2,6	.	167	12	237	92	183	1,0	1 199	...	5 723
1958 Okt.	9,6	534	.	.	190	.	344	90	.	.	2 143	.	8 714
„ Nov.	10,3	507	.	.	178	.	182	105	.	.	1 024	.	4 042
„ Dez.	10,0	579	.	.	179	.	141	99	.	.	426	.	3 091
1959 Januar	9,2	636	.	.	150	.	174	110	.	.	356	.	3 468
„ Febr.	8,8	653	.	.	160	.	212	103	.	.	215	.	3 724
„ März	9,9	631	.	.	169	.	226	132	.	.	173	.	3 930
„ April	10,6	626	.	.	170	109	.	.	717	.	6 262
„ Mai	10,5	632	.	.	211	2 045	.	12 360
„ Juni	9,5	575	.	.	228	3 194	.	12 510
„ Juli	230	2 348
„ Aug.
„ Sept.

*) Teilweise vorläufige Zahlen. *) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. 1a) ohne Saarland. *) Bis 1951 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. *) Aufberei- tete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. *) Haematit-Eisenerze. *) Davon jährlich etwa 1 Mill. t Kon- zentrate. *) Ab 1948 einschl. geringer Mengen Pyrite. *) Einschl. Eisensand. *) Versand ab 1949 Förderung. *) Ab 1949

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone (*)	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ¹⁾	Spanien	Schweden ²⁾	Schweiz	Türkei ¹⁰⁾		Finnland ³⁾	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ⁴⁾	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ¹¹⁾	UdSSR ⁵⁾	China	
50	47	61	40	60	30	66	45	62	34	45	34	39	50/60	30	
4,0	2 266	11 250	10	—	406	—	451	6	469	109	...	280	27 917	5273	
0,7	2 545	13 928	128	77	600	—	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5303	
0,2	1 876	13 729	90	211	306	—	835	20*	699	324	...	339	35 569*	500*	
—	2 088	13 611	55	234	401	—	731	27*	790	395	1 500*)	368	39 700	2000*	
21	2 325	15 383	88	226	487	—	579	43*	876	474	1 764	311	44 900	3100*	
89	2 881	16 949	107	482	772	—	675	103	999	649	2 100	316	52 583	9000*	
145	3 000	16 983	105	497	1 359	—	795	115	1 809	685	2 255	359	59 650*	12 000*	
112	3 096	15 325	102	586	1 470	302	1 111	118	1 575	695	2 193	428	64 346*	11 800*	
190	3 708	17 355	129	874	1 664	357	1 399	113	1 856	637	2 490	353	71 862*	16 000*	
237	4 401	18 947	131	934	1 709	411	1 725	236	1 973	694	2 542	350	78 079	16 800*	
286	5 378	19 924	116	950	1 478	435	1 875	300	1 994	644	2 810	332	84 167	18 500*	
217	4 914	18 600	78	750	1 506	326	1 997	300	2 173	744	2 799	371	88 801	20 000*	
24	448	1 660	10	79	123	36	156	25	166	54	234	27	7 014	1 542	
18	409	1 550	7	63	126	27	166	25	181	62	233	31	7 400	1 660	
18	432	1 555	14	43	120	30	180	.	198	198	246	32	7 828	.	
18	408	1 494		37	129	32	189	.	184		247	31	6 985	.	
12	396	1 307		47	133	28	165	.	177		221	32	7 569	.	
12	397	1 443	9	28	100	29	120	.	164	.	263	33	.	.	
17	374	1 495		21	120	20	87	.	160	.	246	31	22 600	.	
17	392	1 427		35	110	30	181	.	161	.	235	34	.	.	
17	...	1 656	...	42	120	...	194	.	189	...	247	35	.	.	
16	...	1 442	110	...	203	238	36	23 700	.	
16	...	1 442	130	...	207	35	.	.	
20	...	922	125	...	219	42	.	.	
...	...	1 537	24 200	.	

Übr. Amerika						Nordafrika				Übr. Afrika						Australien	Welt*)
Argentinien	Brasilien	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Franz. Westafrika	Liberia	Sierra Leone ¹²⁾	Süd-afr. Union	Süd-rhod.			
...	63	60	52	60	65	55	50	60	55	45	67	60	60/65	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	188 800	
40	1 888	2 743	—	—	—	2 539	372	892	678	.	—	1 104	1 242	52	1 496	224 000	
55	1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	.	—	1 188	1 189	57	2 403	251 000	
67	2 407	3 162	—	—	1 272	2 823	545	927	923	.	—	1 159	1 422	52	2 475	292 000	
73	3 162	2 316	90	—	1 978	3 091	655	970	977	.	160	894	1 171	65	2 955	302 000	
73	3 618	2 781	150	960	2 296	3 388	509	931	1 057	400	1 450	1 368	1 971	63	3 352	346 000	
61	3 071	2 199	150	1 932	5 421	2 924	335	977	949	590	1 260	830	1 893	64	3 575	310 000	
61	3 382	1 524	130	1 764	8 430	3 598	310	1 042	1 140	650	1 750	1 260	1 999	84	3 630	379 000	
65	4 086	2 666	150	2 688	11 016	2 579	490	1 378	1 170	1 840	2 100	1 332	2 068	116	3 987	402 000	
120	4 977	2 688	150	3 570	15 384	2 784	468	1 400	1 175	1 080	2 100	1 500	2 080	120	3 867	434 000	
140	2 800	3 633	150	2 592	15 480	2 850	1 536	—	1 104	600	2 000	1 440	2 208	130	4 000	383 000	
10	296	225	13	298	1 282	232	39	117	98	90	175	125	173	10	375	37 083	
12	233	303	13	216	1 290	196	128	—	92	50	167	120	184	11	333	31 900	
.	197	333	.	164	1 433	168	—	132	61	.	.	86	214	.	.	.	
.	271	244	.	233	1 341	148	—	107	68	.	.	98	173	.	.	.	
.	295	311	.	173	1 420	221	—	98	97	.	.	110	241	.	.	.	
.	181	287	1 320	190	—	126	89	.	.	56	221	.	.	.	
.	218	310	1 170	173	—	101	67	.	.	19	206	.	.	.	
.	245	290	1 186	193	—	102	66	.	.	114	242	.	.	.	
.	261	325	1 297	207	—	125	79	.	.	114	243	.	.	.	
.	270	163	—	80	82	235	.	.	.	
.	317	1 500	125	—	100	73	250	.	.	.	
.	63	—	103	81	228	.	.	.	
.	—	101	230	.	.	.	

Ausfuhr.¹⁰⁾ 1949—57 einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ¹¹⁾ Ab 1958 nur noch Brauneisenstein. ¹²⁾ Ab 1958 = Ausfuhr. ¹³⁾ Ab 1952 in Kanada enthalten. ¹⁴⁾ Nach BISEF. ¹⁵⁾ Ab 1954 nur Südkorea.
a) 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. b) Ausfuhr.

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

	Europa									
	ERP-Länder						Sonstige europ. Länder			
	Bundes- geb.	Italien	Portu- gal	Spanien	Schwe- den ¹⁾	Tür- kei ²⁾	Jugo- slawien	Bul- garien	Rumä- nien ^{1a)}	Ungarn
1936	.	8,6	...	0,6	2,3	2,3	0,9	.	12,2	11,3
1938	.	15,4	0,4	0,5	2,2	1,1	1,3	.	21,7	8,9
1939	.	12,3	0,3	1,8	1,8	0,2	1,9	.	14,9	15,7
1947	.	7,8	1,0	8,5	1,9	2,8	4,1	.	9,0	12
1948	.	7,4	0,1	7,0	1,3	4,1	4,3	.	17,7	20
1949	.	7,6	0,2	8,1	2,4	11,1	4,4	.	19,5	22
1950	.	5,2	0,3	7,4	1,9	15,8	3,8	.	23,3	27
1951	.	9,3	3,5	9,3	2,9	24,7	3,8	.	18,0	28
1952	.	12,4	4,7	13,8	2,9	39,4	3,9	.	21,2	33
1953	.	11,5	5,3	14,9	1,7	43,9	3,1	5,6	23,6	40
1954	.	13,8	4,0	13,0	1,2	24,4	2,9	8,9	43,4	41
1955	.	14,7	1,7	16,6	2,4	24,6	3,4	16,9	93,2	37
1956	.	11,9	1,3	12,7	3,9	29,8	3,6	20,8	58,2	31
1957 *)	.	12,0	2,3	12,6	1,4	27,8	3,2	21,9	66,3	38

	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	...	—
1938	1000	0,6	492	28,7	27,3	4,7	146,9	4,4	147,7	0,1
1939	1000	—	429	27,2	13,8	4,1	123,7	5,3	144,8	—
1947	900	8,2	215	15,3	1,6	—	81,1	4,4	2,1	14,2
1948	1000	9,0	253	24,1	11,5	2,4	78,7	10,6	4,7	24,0
1949	1300	...	310	41,8	11,8	6,7	101,8	13,8	6,0	23,8
1950	1500	...	425	55,7	11,9	15,7	86,0	16,7	11,6	14,5
1951	1900	...	611	83,8	8,9	35,6	89,6	18,5	41,8	28,5
1952	2000	...	691	94,2	8,3	47,0	109,7	24,4	115,8	41,1
1953	2100	...	897	76,7	8,6	72,1	101,8	25,1	162,5	75,7
1954	2100	...	870	68,6	4,0	50,8	71,5	17,4	122,5	83,2
1955	2100	...	677	72,0	5,1	65,0	93,5	20,0	144,7	35,8
1956	720	97,0	2,0	78,8	136,7	21,7	105,3 ^{1a)}	61,9
1957 *)	692	98	12,1	60,0	351,1	20,7	60,5 ^{1a)}	79,7

	Amerika USA ⁸⁾	Afrika						Austra- lien	Welt
		Angola	Ägypten	Belg.- Kongo	Gold- Küste ⁹⁾	Franz. Marokko	Süd- West- Afrika	Südafr. Union	
1936	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—
1938	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4
1939	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	0,1
1947	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8
1948	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6
1949	64,2	9,3	40	6,1	385	98,4	—	275,2	6,0
1950	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,3
1951	48,5	22,2	45	35,5	425	156,7	1,8	318,7	3,1
1952	56,7	26,4	55	64,0	412	188,1	12,0	350,6	2,8
1953	75,1	31,6	82	103,3	360	175,0	17,6	332,7	14,9
1954	89,2	15,2	51	192,5	216	162,1	14,8	286,1	12,9
1955	131,8	13,4	63	230,9	260	169,0	18,2	220,4	20,8
1956	149,4	12,9	60	164,8	307	174,4	24,9	248,1	28,3
1957 *)	154,3	10,2	86	183,5	309	188,1	39,0	252,8	35,5

*) Teilweise vorl. Zahlen. ¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35 v. H. 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 v. H. Mn. ⁸⁾ Ab 1938 = Export. ^{1a)} Export.
Quelle: UN-Statistik.

Sichtbarer Stahlverbrauch ¹⁾ der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

135

		ERP-Länder												Tschecho-slow.	
		Montanunion					zu-sam-men	Däne-mark	Groß-brit.	Nor-we-gen	Öster-reich	Schwe-den	Schwz.		Tür-kei
		Bun-des-geb. ²⁾	Belg./Luxem-burg	Frank-reich/Saar ²⁾	Ita-lien	Nie-der-lande									
Insgesamt in 1000 t	1936/38 \varnothing	17 897	1 555	5 457	2 280	1 167	28 356	553	10 921	398	465	1 367	436	c) 164	1 452
	1954	16 522	2 611	9 337	4 826	2 210	35 506	735	16 430	680	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	3 761
	1956	21 520	2 733	12 319	5 794	2 580	44 946	813	19 470	974	1 432	2 817	1 321	384	4 214
	1957	21 097	2 929	13 570	6 733	2 876	47 205	912	19 116	907	1 444	3 096	1 360	298	4 814
	1958	20 136	2 318	14 486	6 250	2 324	45 514	...	17 326	2 897	983
Je Einwoh- ner in kg	1936/38 \varnothing	263	180	132	53	136	200	147	227	136	68	218	104	c) 10	95
	1954	319	287	211	101	208	221	167	324	201	157	354	181	16	
	1955	410	292	235	118	235	265	183	367	249	182	402	229	19	237
	1956	417	296	276	120	237	275	182	380	282	205	385	263	15	319
	1957	393	315	302	139	261	287	203	372	260	206	420	266	12	361
	1958	370	247	318	128	208	269	...	335	391	190

		Übr. Europa				Asien										
		Ju-gos-law.	Finn-land	Ud SSR	Pol-en	Cey-lon	Chi-na ¹⁾ *)	Hong-kong	Ind-en	Iran	Israel	Ja-pan	Ma-laya ¹⁾	Paki-stan	Phil. Rep.	Indo-nes. ¹⁾
insgesamt in 1000 t	1936/38 \varnothing	261	339	17523	1 040	23,5	1 504	46 a)	1360	126 b)	57	5 590	144 b)		125	226
	1953	650	379	.	3 494	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	5 413	206	223	238	246
	1955	897	706	43534	4 309	52	3 479	117	2 800	307	261	7 282	256	312	280	270
	1956	822	739	47043	4 645	75	5 325	194	3 591	252	295	9 956	302	321	319	237
	1957	1 124	923	52749	4 932	43	5 544	277	3 619	292	263	12 627	278	307	396	317
je Einwoh- ner in kg	1938/38 \varnothing	17	93	103	30	4,1	3,3	39 a)	3,8	7,8 b)	42	80	31 b)		8,1	3,4
	1953	39	92	.	133	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	217	158	6,1	5,9	51	7,4	14,7	149	82	36	3,9	12,8	3,3
	1956	46	172	235	168	8,4	8,6	81	9,3	11,6	163	111	41	3,9	14,3	2,9
	1957	62	213	263	174	4,6	8,8	107	9,2	15,1	137	139	44	3,6	17,4	3,7

		Asien		Nordamerika		Übriges Amerika								
		Saudi-Arab.	Syr./ Liban.	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Brasi-lien	Chile	Colum-bien	Peru	Uru-guay	Vene-zuela
insgesamt in 1000 t	1936/38	•	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88	52	78	126
	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	90	228	6 420	100 910	244	1 317	1 427	1 543	387	389	174	120	858
	1957	78	227	6 689	97 178	290	1 351	1 409	1 876	498	275	179	141	1 566
je Einwoh- ner in kg	1936/38	•	9	151	318	16	17	62	11	30	10	8	37	37
	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	15	122	399	600	41	43	73	26	56	30	18	46	145
	1957	11	118	403	568	45	43	71	31	70	21	18	53	254

	Afrika										Australien	
	Ägyp-ten	Alge-rien	Belg.-Kongo ¹⁾	Brit.-Ost-afr. ¹⁾	Brit.-West-afr. ¹⁾	Franz.-West-afr. ¹⁾	Ma-rokko ¹⁾	Nord-Süd-Rhod.	Süd-afr. Union	Tune-sien	Austra-lien	Neu-seel.
1936/38 \varnothing	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
insgesamt in 1000 t	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
1957	218	280	211	120	160	146	95	238	2 222	46	3 125	366
1936/38 \varnothing	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	19	96	15	179	132
je Einwohner in kg	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
1957	9,1	28	16	6,0	4,0	7,3	10	32	157	12	324	164

¹⁾ Sichtbarer Stahlverbrauch = Einheimische Rohstahlerzeugung zuzüglich Einfuhr und abzüglich Ausfuhr von Rohböckeln und Walzwerkfertigerzeugnissen (einschl. Stahlröhren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll-Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt.

²⁾ 1936/38 Deutsches Reich einschl. Saargebiet. ³⁾ 1936/38 ohne Saargebiet ¹⁾ Einschl. Ruanda-Urundi. ⁴⁾ Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. ⁵⁾ Sierra Leone, Ghana und Nigeria. ⁶⁾ Einschl. Französisch-Togoland. ⁷⁾ Marokko. ⁸⁾ Einschl. Mandatschurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). ⁹⁾ Einschl. Singapur. ¹⁰⁾ Einschl. Niederländisch-Neuguinea. ¹¹⁾ Schätzung. ¹²⁾ Pakistan bei Indien inbegriffen. ¹³⁾ Palästina. ¹⁴⁾ Durchschnitt von 1937 und 1938. Quelle: UN-New York.

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

		ERP-Länder									
		Montan-Union								Däne- mark	
		Bundes- gebiet	Deut- sches Reich	Saar- land)	Belgien	Frank- reich	Italien)	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾		Zu- sammen
1936		12 581 (15 303)	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—	
1938		15 176 (18 045)	2 381	2 426	6 012	901	1 551	267	28 714	—	
1949		7 140	1 582	3 749	8 345	425	2 372	434	24 047	30	
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	3 ⁴⁾	
1954		12 512	2 497	4 583	8 838	1 298	2 800	610	33 128	4 ¹⁾	
1955		16 482	2 879	5 343	10 941	1 677	3 048	668	41 038	54	
1956		17 577	3 017	5 682	11 419	1 935	3 272	662	43 564	56	
1957		18 358	3 125	5 579	11 885	2 138	3 329	701	45 114	59	
1958	*)	16 659	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	913	43 512	44	
1956	MD	1 465	.	252	474	952	161	273	55	3 630	4 7
1957	..	1 530	.	261	465	990	178	278	59	3 760	5 0
1958	.. *)	1 388	.	257	460	996	176	273	76	3 626	3,7
1958	Oktober	1 371	.	274	502	1 066	173	284	82	3 752	4,2
..	November	1 325	.	246	448	990	163	269	84	3 525	4,2
..	Dezember	1 276	.	250	464	1 000	167	275	87	3 520	4,9
1959	Januar	1 335	.	262	476	1 001	169	277	86	3 606	4,8
..	Februar	1 231	.	250	435	935	146	252	81	3 330	4,0
..	März	1 332	.	268	488	1 049	171	281	91	3 680	4,6
..	April	1 433	.	279	486	1 048	168	284	89	3 790	4,1
..	Mai	1 457	.	267	473	1 031	182	281	89	3 783	3,8
..	Juni	1 558	.	273	505	1 051	181	284	85	3 937	5,4
..	Juli	1 606	.	279	483	1 003	172	299	88	3 930	3,6
..	August	1 629	.	267	470	903	209	282	103	3 863	4,2
..	September	1 653	.	263	517	1 054	187	285	107	4 066	5,6

Sonstige europäische Länder						Asien				
Rumä- nien	Bulga- rien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China ²⁾ Volksr.	China Taiwan	Mand- schurei)	Japan		
1936	97	.	1 140	306	14 316	792	.	633	2 008	
1938	133	.	1 323	335	14 600	41	.	900	2 563	
1949	275 ^{*)}	.	1 880	428	16 389	310 ^{*)}	6	.	1 549	
1950	335 ^{*)}	.	1 980	461	19 175	1 020 ^{*)}	4	.	2 233	
1951	350	.	2 055	534	21 909	1 300 ^{*)}	7	.	3 127	
1952	390	.	2 305	740	25 071	1 900 ^{*)}	9	.	3 474	
1953	456	5	2 781	716	27 415	2 175 ^{*)}	7	.	4 518	
1954	432	6	2 790	845	29 972	2 962	14	.	4 608	
1955	570	7	2 982	868	33 310	3 795	14	.	5 217	
1956	583	9	3 282	755	35 754	4 777	16	.	5 987	
1957	686	51	3 563	832	37 039	5 940	17	.	6 815	
1958	737	84	3 774	1 094	39 602	...	18	.	7 394	
1956 MD	49	1	274	63	2 980	398	1	.	499	
1957 ..	57	4	297	69	3 087	495	1	.	568	
1958 ..	62	7	315	91	3 300	...	2	.	617	
1958 Oktober	172	7	319	95	3 503	626	
.. November		7	329	92	3 415	627	
.. Dezember		11	334	92	3 580	667	
1959 Januar	350	92	695	
.. Februar	324	86	659	
.. März	352	104	21 000	699	
.. April	344	97		728	
.. Mai	342	83		795	
.. Juni	82	10 800	784	
.. Juli	84		803	
.. August	794	
.. September	806	

^{*)} Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen, ohne Saarland. ²⁾ 1936 und 1938 Saargebiet in Deutsches Reich enthalten. ³⁾ Einschließlich Triest, bis 1936 einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ⁴⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70 vH Ferrolegierungen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ In Italien enthalten. ⁷⁾ Keine Prod. v. Ferroleg. ⁸⁾ Ab 1954 Südkorea.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Spanien ¹⁾	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Triest ^{a)}	Türkei ^{a)}		Jugo- slawien	Finn- land ¹⁾	Polen
7 845	187	248	226	588	—	94	—	202	44	4	584
6 870	174	551	436	668	—	172	—	231	75	28	879
9 651	234	838	616	811	32	31	115	337	190	98	1 365 ^{a)}
9 787	226	883	672	785	34	65	117	337	212	63	1 488 ^{a)}
9 824	245	1 049	670	851	40	40	153	342	248	101	1 620
10 900	268	1 173	785	1 050	40	87	196	660	264	108	1 840
11 354	278	1 321	822	1 001	41	84	214	1 078	270	79	2 359
12 074	246	1 354	905	939	35	—	197	1 318	356	75	2 663
12 670	356	1 506	995	1 176	54	—	201	1 517	514	115	2 920
13 381	452	1 737	944	1 332	41	—	221	1 674	631	103	3 263
14 509	557	1 980	1 000	1 447	45	—	217	1 663	714	129	3 681
13 184	508	1 818	1 344	1 300	34	—	230	1 776	748	101	3 865
1 115	38	145	79	112	3,4	—	18,4	131	58	8,6	272
1 209	46	164	83	121	3,6	—	18,3	139	60	11	307
1 099	42	152	112	108	2,8	—	19,2	143	62	8,4	322
1 229a)	43	129	114	116b)	7	—	19	159	62	9,4	306
950	41	129	120	100		—	18	152	66	9,8	315
1 133a)	47	131	130	99		—	14	162	68	10,1	342
929	46	140	145	107	2	—	20	157	67	9,2	347
901	45	129	126	113		—	19	145	63	8,5	330
1 124a)	48	138	144	137b)		—	20	161	71	9,4	355
940	51	131	—	113	—	—	20	160	61	6,9	348
977	47	141	—	113		—	20	157	64	10,5	358
1 195a)	51	150	—	116b)		—	—	160	77	9,4	351
901	50	167	—	46	—	—	—	151	80	3,0	362
892	—	109	—	89	—	—	—	—	—	—	—
1 275a)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ¹⁾ ²⁾	Welt ^{a)}
Korea ^{a)}	Indien	Südafr. Union	Süd- rhodes. ¹⁾	Kanada	USA	Argen- tinen ¹⁾	Brasi- lien ¹⁾	Chile ¹⁾	Mexiko		
217	1 568 d)	202	—	689	31 100c)	—	78	—	88	796	91 600
295	1 596 d)	294	—	717	19 219	—	122	—	98	945	81 600
—	1 686	695	28	1 954	49 147	19	512	19	206	1 082	115 400
—	1 708	719	34	2 102	59 366	18	729	110	227	1 116	133 100
—	1 853	786	32	2 316	64 617	19	776	240	254	1 334	149 500
—	1 885	1 100	39	2 433	56 382	32	812	270	305	1 453	152 400
—	1 804	1 196	36	2 732	68 816	36	880	286	242	1 719	168 900
2	1 993	1 171	37	2 006	53 240	40	1 089	305	238	1 856	158 100
4	1 925	1 280	55	2 917	70 570	38	1 069	256	327	1 899	190 500
4	1 990	1 303	62	3 237	69 909	29	1 152	368	409	1 941	198 500
4	1 942	1 359	65	3 373	71 976	34	1 252	384	414	2 132	208 500
4	2 146	1 512	70	2 777	52 403	30	1 200	306	480	2 310	190 000
0	167	109	5	270	5 742	2	96	31	34	162	16 542
0	162	113	5	281	5 998	3	104	32	34	178	17 375
0	179	126	6	231	4 867	3	100	25	40	193	18 833
—	187	139	—	208	5 328	—	—	26	40	185	—
—	186	139	—	230	5 394	—	—	23	40	192	—
—	210	154	—	277	5 609	—	—	24	40	203	—
—	196	154	—	308	5 679	—	—	24	40	202	—
—	202	139	—	264	5 613	—	—	21	40	181	57 200
—	272	164	—	326	6 813	—	—	24	40	189	—
—	283	151	—	333	6 706	—	—	23	—	193	—
—	264	147	—	372	7 029	—	—	—	—	206	—
—	251	146	—	313	6 613	—	—	—	—	229	—
—	278	131	—	320	3 242	—	—	—	—	210	—
—	—	138	—	326	— 860	—	—	—	—	212	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

^{a)} Ab 1948 in China enthalten. ¹⁾ Nur Roheisen. ²⁾ Bis 1949 ohne Hochofen-Ferrolegierungen. ³⁾ Jahre endend am 31. 5. ⁴⁾ Ab 1948 einschl. sämtl. Ferrolegierungen. a) 5 Wochen. b) 4½ Wochen. c) ohne Hochofen-Ferro-Silizium. d) Einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

		ERP-Länder									Däne- mark
		Montan-Union								Zu- sammen	
		Bundes- gebiet	Deut- sches Reich	Saar- land)	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande		
1936		14 828	(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*)
1949		a) 9 156	.	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	423	28 686	76
1950		12 121	.	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951		13 506	.	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161
1952		15 806	.	2 823	5 170	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		17 434	.	2 805	5 002	10 627	4 207	2 828	937	43 842	199
1955		21 336	.	3 166	5 894	12 631	5 395	3 226	979	52 627	237
1956		23 189	.	3 374	6 376	13 441	5 911	3 456	1 051	56 798	240
1957		24 507	.	3 466	6 267	14 100	6 737	3 493	1 183	59 805	262
1958	*)	22 786	.	3 485	6 007	14 633	6 265	3 379	1 437	57 991	255
1953	MD	1 285	.	224	377	833	292	222	78	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	22
1958	.. *)	1 899	.	291	500	1 219	522	282	120	4 833	21
1958	Oktober	1 887	.	313	541	1 338	559	297	123	5 063	15
..	November	1 780	.	273	461	1 161	508	275	125	4 583	26
..	Dezember	1 677	.	271	498	1 205	506	288	123	4 567	19
1959	Januar	1 848	.	302	506	1 219	510	294	136	4 814	22
..	Februar	1 737	.	290	465	1 142	470	266	126	4 496	25
..	März	1 823	.	288	504	1 283	540	294	135	4 867	23
..	April	2 151	.	318	536	1 307	546	310	137	5 310	23
..	Mai	2 006	.	285	486	1 212	547	295	128	4 959	20
..	Juni	2 232	.	311	569	1 321	539	309	131	5 410	24
..	Juli	2 320	.	318	517	1 237	508	319	131	5 350	20
..	August	2 295	.	298	504	1 019	529	294	138	5 073	26
..	September	2 315	.	304	571	1 293	610	307	140	5 540	29

		Sonstige europäische Länder						Asien				
		Finn- land)	Polen)	Bulgar- rien	Rumä- nien)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR)	China Volksr.)	China Taiwan	Japan	Israel)
1936		42	1 616	—	226	1 492	553	16 339	340	.	5 223	—
1938		77	1 897	—	277	1 873	648	18 057	488	.	6 472	—
1949		111	2 303	—	459*)	2 806	849	23 291	102	3	3 111	.
1950		102	2 515	—	558*)	3 122	1 048	27 329	680	14	4 839	.
1951		127	2 790	—	644	3 456	1 290	31 350	900	16	6 502	.
1952		147	3 180	—	695	3 755	1 459	34 492	1 350	15	6 988	.
1953		147	3 604	13	716	4 366	1 543	38 128	1 770	20	7 662	.
1954		177	3 949	62	627	4 272	1 491	41 434	2 230	25	7 750	10
1955		187	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 850	40	9 408	40
1956		197	5 014	130	779	4 882	1 415	48 698	4 520	.	11 106	40
1957		209	5 304	159	864	5 166	1 376	51 043	5 350	.	12 570	60
1958 *)		188	5 642	211	934	5 510	1 627	54 868	11 080	.	12 118	60
1953	MD	12,3	300	1	60	364	129	3 177	148	2	639	.
1954	"	14,8	329	5	52	356	124	3 453	186	2	646	0,8
1955	"	15,6	369	6	64	373	136	3 772	238	3	784	3,2
1956	"	16,4	418	11	65	407	118	4 058	377	.	925	3,2
1957	"	17,5	442	13	72	430	115	4 254	446	.	1 048	5,0
1958	"*)	15,7	470	18	78	459	136	4 572	923	.	1 010	5,0
1958	Oktober	17	495	18	210	488	135	4 759	5 700	.	1 087	.
"	Nov.	18	488	18		472	140	4 597		.	1 053	.
"	Dezemb.	18	514	19		464	138	4 726		.	1 097	.
1959	Januar	19	502	511	140	14 530	.	.	1 153	.
"	Februar	18	480	462	132		.	.	1 151	.
"	März	20	539	520	147		.	.	1 218	.
"	April	20	521	504	146	14 770	.	.	1 225	.
"	Mai	21	499	510	144		.	.	1 392	.
"	Juni	15	503	146		.	.	1 359	.
"	Juli	17	499	145	15 100	.	.	1 411	.
"	August	1 493	.
"	Sept.	1 456	.

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahl-
guß; ohne Schweißstahl. ²⁾ 1936 u. 1938 Saargebiet in Deutschland enthalten. ³⁾ Nur Blöcke. ⁴⁾ Engl. u. amerik.
Zone; in Italien enthalten. ⁵⁾ Jahre endend am 30. 6. ⁶⁾ Blöcke und guter Stahlguß. ⁷⁾ Ab 1948 Republik Indien.
⁸⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ⁹⁾ Jahre endend am 31. 5. des angegebenen Jahres. ¹⁰⁾ Monate
ohne Stahlguß. ¹¹⁾ Nach BIS, London.

ERP-Länder											Sowjet- zone d)	Sonstige
Griechen- land *)	Groß- britan- nien	Irland *)	Nor- wegen	Öster- reich	Spanien *)	Schwe- den	Schweiz	Triest *)	Türkei			Jugo- slawien
—	11 974	—	57	418	373	991	10	.	—		1 350	125
20	10 565	—	68	673	574	987	15	.	—		1 695	227
23	15 802	—	77	835	720	1 391	124	29	103		643	401
26	16 554	14	81	947	815	1 456	130	39	91		999	428
27	15 889	15	88	1 028	818	1 528	144	56	135		1 552	434
34	16 681	16	98	1 057	904	1 688	156	61	163		2 136	442
41	17 891	15	111	1 283	897	1 782	157	46	173		2 453	515
42	18 817	18	121	1 653	1 100	1 862	150	.	171		2 645	616
60	20 108	19	171	1 823	1 212	2 148	166	.	197		2 842	806
60	20 990	22	287	2 078	1 243	2 423	171	.	202		3 110	885
60	22 047	25	346	2 509	1 347	2 507	234	.	184		3 304	1 048
60	19 886	28	366	2 393	1 560	2 400	244	.	173		3 470	1 119
3,4	1 491	1,3	9,2	107	75	149	13	3,8	15		204	43
3,5	1 568	1,5	10,1	138	92	155	12	.	15		220	51
5,0	1 676	1,5	14,3	152	101	179	14	.	17		237	67
5,0	1 749	1,8	24	173	104	202	14	.	18		259	74
5,0	1 837	2,0	29	209	112	209	19	.	15		275	87
5,0	1 657	2,3	31	199	130	200	20	.	14		290	93
b) 1 846	.	.	33	196	147	263	.	.	18		264	99
1 430	.	.	33	185	143	211	.	.	17		280	91
b) 1 556	.	.	31	188	148	192	63	.	17		278	107
1 465	.	.	32	201	157	209	.	.	19		271	100
1 418	.	.	35	188	150	238	53	.	15		248	95
b) 1 842	.	.	32	196	168	279	.	.	19		275	111
1 574	.	.	38	211	...	229	.	.	13		264	105
1 563	.	.	32	190	...	236		271	102
b) 1 973	.	.	38	193	...	268		281	107
1 302	.	.	25	205	...	76		261	112
1 370	213	...	216
a) 2 166

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien *)	Welt *)
Korea *)	Indien *)	Paki- stan	Südaf- r.	Süd- rhodesien *)	Ka- nada	USA *)	Argen- tinen *)	Bra- silien	Chile	Mexiko *)		
87	880	.	d)302	—	1 134	48 534	10	74	.	136	834	124 500
103	982	.	d)347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200
8	1 374	5	d)731	816	2 892	70 741	129	615	32	345	1 231	159 800
4	1 461	3	.	816	3 070	87 848	136	789	56	337	1 275	189 300
1	1 524	3	1 007	27	3 237	95 436	135	843	178	453	1 497	210 700
1	1 604	8	1 258	35	3 359	84 521	130	893	243	602	1 577	211 400
1	1 531	11	1 298	24	3 734	101 251	187	1 016	313	430	1 858	234 300
1	1 712	10	1 431	32	2 898	80 115	204	1 148	320	454	2 178	223 600
600	1 732	11	1 580	50	4 114	106 173	234	1 163	290	525	2 276	270 400
600	1 766	11	1 602	56	4 809	104 522	210	1 375	379	591	2 390	284 000
650	1 738	12	1 740	65	4 598	102 253	234	1 299	390	680	2 849	293 100
650	1 848	12	1 836	60	3 942	77 342	236	1 356	354	984	3 202	270 000
0,1	128	1	108	3,3	311	8 438	16	85	26	36	155	19 525
50	143	1	119	3,8	242	6 676	17	96	27	38	182	18 633
50	144	1	132	4,2	343	8 848	20	97	24	44	190	22 530
54	147	1	134	5,4	401	8 710	18	116	32	49	199	23 666
54	145	1	145	5,8	383	8 521	20	108	33	57	245	24 430
54	154	1	153	5,0	329	6 445	20	113	30	82	267	22 500
.	153	.	161	.	237	7 999	20	...	33	91	269	.
.	159	.	154	.	352	7 756	20	...	30	91	267	.
.	168	.	142	.	387	7 902	20	...	34	91	274	.
.	156	.	162	.	418	8 453	17	...	36	...	272	.
.	185	.	151	.	396	8 712	17	...	28	...	248	.
.	212	.	155	.	432	10 494	17	...	36	...	274	.
.	201	.	158	.	443	10 235	35	...	264	.
.	193	.	156	.	453	10 524	286	.
.	192	.	150	.	424	9 895	291	.
.	212	.	161	.	437	4 742	289	.
.	170	.	433	1 306	284	.
.	1 330

a) 1948—1949 Blöcke und guter Stahlguß. b) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. c) 4½ Wochen.
d) Bis 1951 und Monatszahlen 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 vH**

	Montan-Union		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
		vH		vH		vH		vH		vH
1954			6 525,4	8,1	1 070,9	5,7	401,4	21,6	470,7	6,1
1955		2 348,2	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1956		2 619,4	9 417,6	9,0	1 310,3	6,2	535,8	22,1	791,6	7,1
1957		2 553,2	8 073,0	7,9	1 333,0	6,0	529,8	21,3	1001,6	8,0
1958		2 670,1	6 007,7	7,8	1 178,2	5,9	470,5	19,6	811,2	6,7
1958 März		249,1	454,5	8,0	120,8	6,9	128,7	20,3	62,7	6,4
„ April		232,4	357,4	7,1	*) 120,4	5,8	115,8	25,0	65,6	6,6
„ Mai		238,2	413,7	7,2	88,6	5,8			61,8	6,1
„ Juni		241,8	423,1	6,5	94,9	6,3			65,6	6,7
„ Juli		233,8	386,5	6,6	*) 81,6	5,1	95,1	19,0	68,8	7,0
„ August		172,5	482,5	7,3	56,2	4,6			68,8	6,8
„ September		206,6	544,8	7,9	78,0	5,2			72,0	6,9
„ Oktober		227,7	689,9	8,6	*) 105,4	5,7	130,9	19,7	76,8	7,2
„ November		205,3	640,3	8,3	82,6	5,8			84,8	8,1
„ Dezember		194,2	647,9	8,2	*) 96,6	6,1			75,2	6,9
1959 Januar		229,5	750,2	8,9	95,6	6,5	81,6	7,5
„ Februar		220,6	826,2	9,5	97,0	6,8			89,6	7,8
„ März		230,1	981,5	9,4	118,8	6,4			97,6	8,0
„ April		242,5	952,5	9,3	106,8	6,8	100,8	8,2
„ Mai		220,4	974,0	9,3	98,5	6,3	107,2	7,7
„ Juni		236,6	843,5	8,5	110,4	8,1

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 aus Edeltahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Stat. d. Montan-Union.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen der Welt nach Ländern in 1000 t ¹⁾

	Montanunion ²⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Span- ien	Schwe- den	So- wjet- zone ³⁾
	Bun- des- geb. 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	416	897	468
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	507	889	781
1951	9 552	1 796	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 844	11 840	648	518	940	1 113
1952	10 416	1 920	3 607	7 596	2 297	2 174	448	28 518	12 357	730	545	1 030	1 331
1953	9 916	1 782	3 306	6 868	2 150	1 913	629	26 564	12 726	771	531	1 089	1 514
1954	11 280	1 776	3 592	7 265	2 806	2 133	709	29 561	13 482	1009	631	1 172	1 711
1955	13 977	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 156	14 429	1269	721	1 386	1 907
1956	15 355	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 300	15 061	1383	737	1 547	2 035
1957	16 154	2 380	4 386	10 068	4 499	2 589	911	40 937	15 729	1587	783	1 575	2 147
1958	15 027	2 389	4 171	10 467	4 134	2 433	1 021	39 642	14 003	1619	803	1 511	2 266
1955 MD	1 164	175	362	740	296	200	72	3 013	1 199	106	60	115	159
1956 "	1 281	187	393	776	331	217	72	3 275	1 249	115	62	129	170
1957 "	1 346	194	366	820	375	216	76	3 411	1 313	132	65	131	179
1958 "	1 252	199	348	872	344	203	85	3 304	1 167	135	67	126	189
1958 Okt.	1 259	217	397	966	401	216	95	3 544	1 301	145	67	164	199
" Nov.	1 115	185	320	835	372	203	96	2 118	1 036	133	68	151	200
" Dez.	1 085	182	370	871	367	215	88	3 174	1 138	136	69	119	193
1959 Januar	1 172	197	376	900	372	220	93	3 333	1 011	133	211
" Februar	1 099	195	338	842	337	203	88	3 103	1 043	131	194
" März	1 168	201	369	889	370	222	96	3 316	1 294	134	213
" April	1 400	212	405	956	392	234	87	3 692	1 112	148	206
" Mai	1 254	179	366	866	372	225	99	3 375	1 075	124	184
" Juni	1 393	205	404	940	414	232	98	3 700	1 385	145	218
" Juli	1 489	220	347	880	402	240	88	3 666	880	145
" August	1 459	204	337	640	351	207	86	3 284	874	132
" Sept.	1 536	213	416	236	82	...	1 519	149

	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	2 678	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	984	5 458	833	2 944	77 967	797	165 000
1954	532	2 723	2 751	26 180	1 201	5 618	972	2 333	62 110	915	156 500
1955	496	2 836	2 815	29 617	1 208	6 920	982	3 224	82 243	1 071	192 000
1956	514	3 213	3 097	31 527	1 277	8 214	1 142	3 876	80 997	1 090	201 000
1957	663	3 506	3 313	33 006	1 311	9 424	973	3 637	77 915	1 226	...
1958	764	3 617	3 540	9 192	...	3 417	59 064	1 268	...
1958 MD	31	213	228	2 033	80	455	69	245	6 497	66	13 750
1954 "	44	227	229	2 182	100	468	81	194	5 176	76	13 042
1955 "	41	236	235	2 468	101	577	83	269	6 854	89	16 000
1956 "	43	268	258	2 627	107	684	95	323	6 750	91	16 750
1957 "	56	292	276	2 750	109	785	81	303	6 493	102	...
1958 "	62	301	295	766	...	285	4 922	106	...
1958 Oktober	74	324	807
" Nov.	67	307	808
" Dez.	76	331	818
1959 Januar	816
" Februar	867
" März	...	2 000	771
" April	839
" Mai	1 067
" Juni	1 052
" Juli	1 066
" August	1 093
" Sept.	1 112

Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ 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. ³⁾ 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								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen (*)	
Bundes- gebiet	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.				
1938 Inages.	300*)	14*)	67	103	52	—	536	—	144	2,2	
1948 "	96	8	67	135*)	51	—	373	—	238	5,2*)	
1949 "	131	12	67	190*)	49	—	468	7,5	238	4,7	
1950 "	176	11	45	162*)	54	—	465	7,8	244	5,2	
1951 "	234	12	64	163*)	62	—	555	9,2	272	5,2	
1952 "	274	15	67	164*)	71	—	615	11	309	7,1	
1953 "	264	14	64	167*)	67	—	598	11	313	7,7	
1954 "	261	13	56	164*)	69	—	585	11	302	7,7	
1955 "	315	14	70	178*)	79	3	668	11	317	8,0	
1956 "	349	17	74	178*)	81	3	707	12	337	9,1	
1957 "	333	20	77	196	85	3	716	13	339	9,9	
1958 "	287	18	64	190	85	3	653	13	292	11,7	
1953 MD	22	1,2	5,3	14*)	5,6	—	50	0,9	26	0,6	
1954 "	22	1,1	4,7	14*)	5,7	—	49	0,9	25	0,7	
1955 "	26	1,1	5,8	15*)	6,6	0,8	55	0,9	26	0,7	
1956 "	29	1,4	6,2	15*)	6,7	0,3	59	1,0	28	0,8	
1957 "	28	1,7	6,4	16	7,1	0,3	60	1,1	28	0,8	
1958 "	24	1,5	5,3	16	7,1	0,3	54	1,1	24	1,0	
1958 Juni	22	1	5	16	7	0,3	52	1,1	23	1,1	
" Juli	25	1	4	11	8	0,3	50	0,6	22	1,1	
" Aug.	22	1	5	11	5	0,3	45	1,1	17	0,8	
" Sept.	23	1	5	15	7	0,3	52	1,1	24	1,0	
" Okt.	25	1,3	5	16	8	0,3	56	1,1	27	1,0	
" Nov.	21	1,3	4	18	7	0,3	52	1	21	0,9	
" Dez.	21	1,2	6	19	7	0,2	55	1	20	0,9	
1959 Jan.	23	1,6	4	18	6	0	53	1	19	1,0	
" Febr.	22	1,4	4	16	6	0	50	1	20	0,8	
" März	22	1,3	4	17	7	0	52	1	24	...	
" April	24	1,3	4	18	7	0	55	
" Mai	19	1,2	4	17	6	0	48	
" Juni	23	1,3	4	18	6	0	53	
" Juli	24	1,6	3	0	1	
" Aug.	23	1,2	
" Sept.	25	1,4	

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 ²⁾	zus.				
1938 Inages.	2483*)	300*)	859	500	26	102	3529	89	3000*)	23	
1949 "	1545	96	266	1032	40	150	3529	122	3443	40	
1950 "	1980	120	259	1040	34	172	4030	130	3543	55	
1951 "	2531	159	235	1169	45	196	4945	152	3813	58	
1952 "	2647	166	275	1169	47	186	4987	120	3892	...	
1953 "	2341	153	236	978	530	...	192	111	3697	60	
1954 "	2752	192	244	1139	600	36	208	150	3803	69	
1955 "	3324	234	299	1316	630	45	212	115	3988	70	
1956 "	3371	205	...	1380	680	54	224	115	3962	70	
1957 "	3230	197	680	61	220	...	3775	73	
1958 "	3018	191	620	52	166	...	3524	...	
1938 MD	207*)	25*)	72	42	2,2	8,5	...	7,4	250*)	1,9	
1951 "	211	13	24	47	3,8	16	412	13	318	4,8	
1952 "	221	14	23	41	3,9	16	416	10	324	...	
1953 "	195	13	20	44	...	16	...	9	308	5,0	
1954 "	229	16*)	20	50	3,0	17	431	13	317	5,8	
1955 "	277	19*)	25	110	53	3,8	506	10	332	5,8	
1956 "	281	17	...	115	57	4,5	19	10	330	5,8	
1957 "	269	16	57	5,1	18	...	315	1,6	
1958 "	252	16	52	4,3	14	...	294	...	

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

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone (*) *)	Sonst. europäische Länder						UdSSR (*)
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkei			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	.	2 333
20	35	12	0,3		185	12	14	145	69	165	.	2 447
19	36	14	0,4		205	13	15	153	...	180	40	2 376
20	32	14	0,4		218	11	17	158	51	204	43	...
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	.	194
1,6	2,9	1,0	0,0		15	1,0	1,1	12	5,8	14	.	204
1,6	3,0	1,2	0,0		17	1,1	1,2	13	...	15	3,3	198
1,6	2,7	1,2	0,0		17	1,0	1,4	13	4,3	17	3,6	...
1,7	2,5	4,0	—		.	1	1,5	13	4,7	21	4	.
1,8	1,3	—	—		.	1	1,2	13	4,6	13	3	.
1,6	2,2	4,0	—	1	1,4	13	4,6	13	3	.
1,6	2,8	—	—	.	.	1	1,4	13	4,7	18	4	.
1,5	3,0	—	—	.	.	1	1,5	12	3,0	18	4	.
1,3	2,3	3,0	—	.	.	1	1,5	13	3,0	18	4	.
1,3	2,3	—	—	.	.	1	1,7	13	3,0	18	4	.
1,3	...	—	—	.	.	1	1,5	13	...	19	4	.
1,1	...	3,0	—	.	.	1	1,5	13	...	18	4	.
1,4	...	—	—	.	.	1	1,7	13	...	19	.	.
1,3	—
1,1
1,3
1,4
1,4

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder						Sowjet- zone*)	Sonst. europäische Länder						Euro- pa insges. (*)
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei*)			Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
.	.	202	4,0	.	.	.	60	.
99	23	324	...	11	
116	20	332	...	13		.	.	30
145	23	357	140*)	13
146	22	359	150*)	12	.	.	72	.	.	.	480*)	.	.
122	22	310	130*)	12	.	.	70	.	.	.	550*)	.	.
145	25	345	145*)	12	.	.	89	.	.	.	750*)	.	.
171	26	385	155*)	23	.	.	84	.	698	130	.	.	.
180	27	387*)	...	25	720	.	89	.	791	...	611	.	.
187	31	385*)	778	.	91	.	849	...	681	209	.
198	31	812	.	79	.	908	...	750	212	.
12	1,9	17	...	1,1	.	.	.	0,3	.	.	.	5,0	.
12	1,8	30	13	1,0	.	.	6,0	.	.	.	40*)	.	.
10	1,8	26	11	1	.	.	5,8	.	.	.	46*)	.	.
12	2,1	29	12	1	.	.	7,4	.	.	.	63*)	.	.
14	2,2	32	13	1,9	.	.	7,0	.	58	11	.	.	.
15	2,3	32	...	2,1	60	.	7,4	.	66	.	51	.	.
16	2,6	32	65	.	7,6	.	71	...	57	17	.
17	2,6	68	.	6,6	.	76	...	63	18	.

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										
	Montan-Union				Zus.	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich ¹⁾	Spanien	Schweiz	Schwe-den ²⁾
	Bundes-gebiet	Belgien ³⁾	Frank-reich	Italien							
1938	80,6	1,6	45,3	25,3	153,3	23,4	29,0	4,4 ⁴⁾	0,7	26,5	1,89
1953	106,9	1,5	112,2	55,5	276,1	31,4	53,2	49,9	4,1	29,0	9,80
1954	129,2	1,7	120,2	57,6	308,7	32,1	61,3	57,2	4,7	26,4	10,76
1955	137,1	2,4	129,4	61,5	330,4	24,8	72,9	67,8	10,4	30,0	10,65
1956	147,4	2,8	149,8	63,4	363,4	28,1	92,9	70,8	13,6	30,0	12,48
1957	153,8	2,2	160,2	66,2	382,4	20,9	95,6	72,8	15,9	31,2	13,65
1958	136,8	2,8	169,1	64,1	372,8	26,9	121,6	74,3	16,2	31,2	15,96
1958 MD	11,40	0,23	14,09	5,34	31,06	2,24	10,13	6,19	1,35	2,6	1,28
1959 Jan.	9,74	0,21	14,43	5,20	29,58	2,12	10,83	6,51	1,50	2,5	1,32
„ Febr.	8,76	0,21	12,98	4,86	26,81	1,90	10,36	5,88	1,40	2,5	1,32
„ März	10,26	0,21	14,69	5,53	30,69	1,99	11,06	6,55	1,47	2,5	1,32
„ April	11,83	0,17	14,33	6,00	32,33	1,96	12,51	6,72	...	3,0	1,34
„ Mai	13,84	0,17	14,81	6,50	35,32	1,88	12,41	7,76	...	3,0	1,34
„ Juni	13,74	0,17	14,36	6,96	35,23	2,02	12,53	7,31	...	3,0	1,34
„ Juli	14,14	...	14,71	7,20	12,03

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien
	Montan-Union						Groß-brit. 7)	Portugal	Spanien		UdSSR	China Volksrep.	
	Bund	Belg.	Frankreich*)	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	836	488	9 500	.	
1954	1 344	11 560	—	—	29 895	41 799	27 916	627	687	610	10 000	.	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	960	615	615	10 500	12 000	
1956	1 727	10 027	—	—	28 649	40 403	26 853	1 162	585	610	12 000	14 000	
1957	2 077	9 870	—	—	29 700	41 647	34 721	1 089	796	600	...	16 000	
1958	1 824	8 863	—	—	17 372	28 059	33 073	1 381	466	600	...	18 000	
1958 MD	152	739	—	—	1 448	2 338	2 756	115	39	50	...	1 333	
1959 Jan.	151	381	—	—	818	1 350	2 972	94	31	50	.	1 500	
„ Febr.	164	523	—	—	732	1 419	1 704	125	29	50	.	1 500	
„ März	243	451	—	—	558	1 253	1 597	61	41	50	.	1 500	
„ April	209	499	—	—	807	1 515	1 662	76	41	50	.	1 500	
„ Mai	154	464	—	—	1 148	1 766	1 837	64	41	50	.	1 500	
„ Juni	137	455	—	—	1 047	1 639	2 303	...	40	50	.	1 500	
„ Juli	159	578	—	—	622	1 359	2 779	50	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sonstige		
	Montan-Union					Groß-brit. ¹⁾	N r-wegen ²⁾	Spanien	Jugo-slawien	Polen	
	Bund	Bel-gien ³⁾	Frank-reich	Italien ⁴⁾	Nieder-lande						
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	48,0	21,8	14,0	153,6
1957	183,7	235,7	130,6	73,4	30,0	653,4	78,1	47,9	19,7	29,4	158,4
1958	176,4	214,8	150,0	71,4	26,5	639,1	75,6	45,6	20,6	31,2	163,2
1958 MD	14,7	17,9	12,5	5,95	2,2	53,3	6,3	3,8	1,7	2,6	13,6
1959 Jan.	15,6	18,6	12,6	5,1	2,7	54,3	5,5	4,4	2,0	2,4	14,3
„ Februar	14,2	17,1	12,2	5,0	2,7	52,4	5,6	3,9	1,9	2,3	13,1
„ März	15,7	18,3	2,9	6,2	2,5	55,6	7,1	4,5	1,9	2,7	14,3
„ April	14,9	18,5	12,8	6,4	2,7	55,3	5,5	4,2	...	2,3	13,8
„ Mai	15,1	19,2	12,6	7,0	2,5	57,1	6,0	4,4	...	2,5	14,0
„ Juni	14,7	19,5	12,8	6,5	2,6	56,1	7,6	4,3	...	1,9	...
„ Juli	14,8	...	12,9	6,6	2,8	...	5,6	4,1	...	3,4	...

*) Teilw. vorl. Zahlen.

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

*) Einschl. Sekundär-Produktion. *) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

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

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

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

nach Ländern in 1000 t

	Jugo- slawien	CSR	Ungarn	UdSSR (*)	China (Formosa)	Indien	Japan	Canada	USA	Welt*) (*)
	1,30	—	1,2	50,0 *)	4,61 *)	—	14,4	64,6	130,1	537
	2,79	—	27,7	280,0	4,90	3,40	45,5	497,5	1135,8	2 451
	3,50	2,7	32,8	360,0	7,13	4,98	53,1	506,1	1325,0	2 808
	11,50	24,7	37,0	400,0	7,2	7,34	57,5	555,6	1420,4	3 104
	14,64	21,2	34,8	430,0	8,8	6,60	66,0	558,0	1522,8	3 337
	18,12	16,7	26,0	...	8,3	7,92	70,0	505,2	1495,2	3 310
	21,72	26,4	39,5	...	8,5	8,28	85,2	544,8	1420,8	3 320
	1,81	2,20	3,29	...	0,7	0,69	7,1	45,4	118,4	277
	1,48	3,16	3,59	.	0,4	0,82	7,9	...	142,2	.
	1,49	3,24	3,34	.	0,4	1,45	6,7	...	128,9	.
	1,84	3,60	3,72	.	0,4	1,57	7,9	.	142,6	.
	1,89	3,70	3,71	.	0,4	1,30	8,1	.	140,8	.
	2,07	3,63	3,76	.	0,6	1,43	8,5	.	148,6	.
	2,17	...	3,63	8,3	.	151,8	.
	2,13	...	3,69	8,9	.	162,6	...

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	.	—	3 231	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	784	2 096	187 500
1 798	942	71 765	101	109	1 203	—	244	22 637	3 083	134	792	2 036	184 900
1 524	1 129	77 092	62	428	1 219	—	244	17 914	2 816	337	768	1 880	185 900
600	1 280	72 531	40	333	1 450	—	212	1 589	2 694	257	836	1 835	177 800
600	1 428	46 064	122	670	1 829	—	377	5 334	2 686	514	914	2 221	143 300
50	119	3 839	10	56	152	—	31	445	224	42	76	185	11 940
50	114	4 304	10	67	150	—	20	1 500	—	54	83	131	.
50	128	2 916	10	50	150	—	20	2 000	388	45	77	156	.
50	96	3 345	10	128	150	—	20	50	80	42	55	223	.
50	112	2 964	10	—	150	—	20	50	341	50	62	167	.
50	112	4 374	10	124	150	—	20	50	1	41	55	150	.
50	...	2 633	10	62	150	—	20	..	530	47	56	300	.
...	...	4 296	...	30	...	—	50	...	112	.

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Belg. Kongo	Afrika Nord- Rhod.	Austra- lien (*) (15)	Welt*)
Ru- män.	CSR	UdSSR (*)	China	Indo- china	Japan(16)	Ka- nada(15)	Mexiko (17)	USA	Süd- amer.(18)				
3,6	8,74	75,0	.	4,5	56,1	156,0	171,6	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	23,3	103,6	2 776
.	.	350,0	15,0	.	135,6	231,6	248,4	901,2	22,5	49,1	29,4	106,4	2 923
.	138,0	224,4	243,6	895,2	43,5	49,2	30,0	112,1	2 990
.	140,4	229,2	224,4	709,2	.	53,4	30,7	116,6	2 800
.	11,7	19,1	18,7	59,1	.	4,45	2,6	9,71	233
.	10,6	19,5	18,0	64,7	.	3,71	2,5	9,6	.
.	12,7	17,9	28,2	59,8	.	3,10	2,3	8,7	.
.	11,6	20,2	27,6	67,8	.	3,76	2,5	9,8	.
.	14,2	19,5	24,0	61,4	2,5	9,5	.
.	14,8	19,2	14,0	65,2	2,5	10,1	.
.	14,1	19,3	31,2	64,0	2,5	9,9	.
.	13,8	19,1	2,6	10,2	.

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

(*) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. (16) Plattenzink (slab zinc). (17) Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. (18) Elektrolyt. gewonnen. (19) Jahre endend jeweils 30. 6. (20) Raffinadezink. (21) Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. (22) Zinkinhalt geförderter Erze. (23) 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 ^{*)}	Irak	Iran ^{*)}	Kuwait	
	Bundes-ge-biet	Frank-reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster-reich	Jugo-sla-wien	Polen	Rumä-nien	Un-garn	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	0,84	0,86
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	507	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 350	—	—
1951	1 367	313,3	17,6	714	2 412	2 293	143,1	181 *)	6 200	499	42 300	1 503	8 592	16 844	23 226	—
1952	1 755	371,7	63,7	715	2 905	2 765	151,5	215 *)	7 900	598	47 300	1 505	18 521	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	3 432	216,3	184 *)	9 800	1 217	59 281	1 503	30 625	1 500	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	1 507	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 *)	11 184	1 202	98 340	1 509	21 708	35 124	57 288	—
1958 *)	4 478	1 392	1 536	1 620	8 976	2 832	462,0	175	11 500	823	112 800	2 028	39 000	39 994	70 236	—
1958 MD *)	369	116	123	135	743	236	38,5	14,6	958	69	9 400	169	3 250	3 333	5 853	—
1959 Febr.	395	111	117	134	756	191	38,1	12,9	...	65	9 800	173	3 022	3 085	5 160	—
„ März	419	124	155	153	850	207	47,1	14,5	...	73	...	191	3 287	4 024	5 813	—
„ April	416	125	141	145	827	202	50,2	14,1	...	73	...	185	3 267	3 470	6 447	—
„ Mai	436	131	123	151	846	209	50,0	14,7	...	73	...	191	3 329	4 049	6 160	—
„ Juni	426	134	144	145	849	202	85	...	185	3 302	3 782	5 248	—
„ Juli	446	145	153	149	893	208	93	...	191	3 429	3 730	5 946	—
„ Aug.	445	151	...	206	192	...	3 449	...	—

Elektrizitätserzeugung¹⁾ der Welt

Elektrizitätserzeugung der westl.

	ERP-Länder												
	Montan-Union							zus.	Däne-mark ²⁾	Groß-brit. ¹⁾	Nor-we-gen	Öster-reich ³⁾	Span-nien
	Bun-des-ge-biet	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich	Ita-lien	Lux-emb-burg	Nie-der-lande						
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	9 927	2 994	2 749
1952	56 208	1 891	9 468	40 569	30 843	832	8 599	148 410	2 690	63 897	18 866	8 032	9 576
1953	60 452	1 851	9 806	41 462	32 619	880	9 603	156 678	2 750	67 362	19 583	8 764	10 078
1954	67 927	1 937	10 571	45 570	35 560	990	10 588	173 143	3 250	74 706	21 780	9 847	10 478
1955	75 780	2 328	11 196	49 560	38 124	1 104	11 184	189 276	3 396	80 148	22 272	8 412	12 432
1956	84 264	2 505	11 844	53 820	40 596	1 163	12 444	206 636	3 636	87 156	23 976	9 300	13 920
1957	90 912	2 830	12 612	57 432	42 720	1 212	13 368	221 136	3 848	90 072	25 464	9 984	14 890
1958 *)	94 212	2 976	12 216	61 800	44 304	1 223	13 848	230 579	3 528	98 508	27 180	11 035	15 468
1958 MD *)	7 851	248	1 018	5 150	3 692	102	1 154	19 215	294	8 209	2 265	920	1 280
1959 Febr.	7 922	239	1 022	5 070	3 555	97	1 252	19 157	269	9 522	2 481	868	1 405
„ März	8 154	239	1 076	5 345	3 684	104	1 247	19 849	253	9 124	2 540	859	1 390
„ April	7 964	243	1 077	5 385	3 785	104	1 193	19 751	245	8 454	2 481	988	1 363
„ Mai	7 501	224	989	5 120	3 937	108	1 097	18 976	223	7 670	2 289	1 074	...
„ Juni	7 691	...	1 017	5 050	3 949	110	1 091	...	218	7 295	2 137	1 148	...
„ Juli	7 899	4 900	4 189	117	199	6 975	...	1 251	...
„ Aug.	4 050	6 846	...	1 166	...

Gaserzeugung der Welt

	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien													Sowj. Bes. Zone
	ERP-Länder													
	Montanunion						zus.	Däne-mark	Groß-brit. ¹⁾	Span-nen ¹⁾	Nor-wegen	Öster-reich (Wien)		
	Bun-des-ge-biet	Saar-land	Bel-gien	Frank-reich ¹⁾	Italien	Nle-derl. ¹⁾								
1938			688	4 473	1 284	1 161		260	9 888	142	44	362		
1952	17 958	1 549	1 775	6 042	2 028	1 753	31 105	334	16 140	300	51	298	1 774	
1953	18 448	1 454	1 764	5 883	1 990	1 757	31 296	382	15 984	318	49	291	1 935	
1954	18 036	1 516	1 944	2 592	2 065	1 879	28 032	388	16 620	322	49	330	2 217	
1955	20 856	1 641	2 076	2 496	2 136	2 004	31 209	390	17 018	317	50	346	2 459	
1956	22 416	1 767	2 244	2 604	2 256	2 136	33 423	401	17 124	334	51	382	2 720	
1957	23 148	1 820	2 220	2 820	2 364	2 177	34 573	383	16 596	350	45	368	2 772	
1958 *)	22 488	1 776	2 256	2 892	2 112	2 304	33 828	378	16 788	362	42	324	3 072	
1958 MD *)	1 874	148	188	241	176	192	2 819	32	1 399	30,2	3,50	27,0	256	
1959 Febr.	1 664	135	187	275	175	215	2 651	31,8	1 570	31,6	4,20	35,9	261	
„ März	1 728	147	196	248	180	213	2 712	32,4	1 694	33,1	3,78	32,5	270	
„ April	1 641	141	193	231	172	191	2 569	31,0	1 285	...	3,36	23,4	263	
„ Mai	1 701	149	187	205	164	181	2 587	30,4	1 125	...	2,48	18,0	257	
„ Juni	1 662	...	188	198	152	170	...	27,6	1 331	...	2,17	15,8	252	
„ Juli	1 679	164	145	170	...	24,9	954	14,0	252	

*) Teilw. vorl. Zahlen.

Erdöl-gewinnung: *) Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab Oktober 1951 National-Iranian-Oil Company. *) Brunei und Sarawak. *) Originalangaben in Volumeneinheiten. (Uno-New York).

Stromerzeugung: *) Öffentl. Werke, ohne Nordirland. *) Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80 vH). *) Monate = 95 vH

Asien						Amerika								Afrika	Welt
Quar- tar	Saudi- Arabien)	China	Brit- Borneo)	Indo- nesien)	Japan)	Argen- tinien)	Kana- da)	Ko- lumbien)	Me- xi- ko)	Peru	Trin- dad)	Vene- zuela)	USA)	Ägypt- ten	
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	436	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	4 080	10 933	5 454	10 364	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	101 156	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	1 163	5 688	12 730	345	4 437	23 051	6 104	12 972	2 455	4 139	131 521	353 700	1 723	840 000
6 612	48 360	1 440	5 750	15 468	320	4 800	24 564	6 336	12 624	2 556	4 900	148 380	353 628	2 364	881 000
8 220	49 476	2 260	5 268	16 104	367	4 900	22 368	6 480	13 458	2 520	5 340	139 116	330 936	3 163	905 500
685	4 123	188	439	1 342	30,6	408	1 864	540	1 129	210	445	11 593	27 578	261	75 458
638	4 158	.	455	1 179	29,6	479	2 132	539	1 086	184	446	12 679	27 222	251	.
712	4 801	.	455	1 545	33,0	544	2 144	604	1 206	197	486	13 419	30 114	268	.
673	4 179	29,1	505	1 810	613	1 177	188	468	11 807	29 418	255	.
680	4 355	33,2	515	1 860	593	1 189	198	484	11 647	30 245	275	.
653	4 346	33,0	614	...	195	...	12 834	28 716
674	4 400	33,3	638	...	201	...	11 938
...	4 540

nach Ländern in Mill. kWh

		sonst. europ. Länder					Asien		Amerika		Afrika		Welt
Schwe- den	Schweiz	Sow. Bes. Zone	CSR	Polen	Ru- manien	Finn- land	UdSSR	Japan	Kana- da	USA	Süd- afr. Union	Austra- lien	
8 162	7 043	.	.	.	354	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416000
20 545	12 891	23 183	11 640	11 988	2 880	4 769	118 600	51 647	66 104	463 055	12 533	11 700	1161600
22 437	13 465	24 247	12 360	13 630	3 408	5 403	133 700	55 698	69 678	514 169	13 345	12 948	1269400
23 952	13 180	26 044	13 018	15 468	3 696	5 694	149 400	59 605	69 132	544 645	14 634	14 472	1373100
24 972	15 384	28 695	15 062	17 748	4 344	6 828	170 040	65 196	76 296	622 896	16 356	16 140	1539400
27 432	15 288	31 200	16 596	19 500	4 932	6 804	192 000	73 561	81 684	681 408	17 664	17 640	1680000
28 968	15 900	32 736	17 724	21 156	5 436	7 704	209 484	77 712	90 252	716 352	18 948	19 164	1781000
30 420	16 896	34 872	19 620	23 940	6 180	7 884	232 800	80 280	96 744	724 008	20 052	20 448	1867000
2 535	1 408	2 906	1 635	1 995	515	657	19 400	6 690	8 062	60 334	1 671	1 704	155583
2 867	1 261	2 938	1 732	2 149	.	646	.	6 898	8 096	60 968	1 541	1 574	.
2 924	1 359	3 046	1 802	2 216	.	648	.	7 760	8 813	58 352	1 738	1 688	.
2 940	1 467	2 965	1 751	2 098	.	642	10 500	7 800	8 617	63 394	1 742	1 731	.
2 730	1 634	2 862	1 697	2 026	.	606	.	6 151	8 738	65 381	1 892	1 896	.
2 599	1 768	2 914	...	1 969	.	523	.	6 042	8 290	67 390	1 861	1 987	.
2 131	1 793	2 980	516	.	6 453	8 089	68 539	1 942	2 105	.
...	602

nach Ländern in Mill. cbm

sonst. eur. Länd.					b) Naturgasgewinnung								
Asien		Amerika		Austra- lien ¹³⁾ ¹⁴⁾	Welt	Europa				Amerika			
CSR	Japan ¹³⁾	Ka- nada ¹⁴⁾	USA ¹⁵⁾			Bun- des- gebiet	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- nada ¹⁶⁾	Mexiko	USA ¹⁷⁾ ¹⁸⁾	Vene- zuela
2 676	1 105	431	10 692	593	.	—	17	—	947	1 109	33 540	...	
2 676	1 620	745	13 836	1 144	.	96	266	1 433	.	2 511	2 649	134 604	1 756
2 976	1 903	733	12 838	1 169	.	104	244	2 280	.	2 860	2 676	145 260	2 168
3 216	2 129	745	12 516	1 196	.	150	259	2 967	.	3 419	2 664	158 232	2 443
3 396	2 352	538	12 810	1 231	.	240	278	3 622	749	4 272	3 408	176 700	2 749
3 552	2 784	565	11 918	1 262	.	367	320	4 464	745	4 790	3 528	186 708	3 000
3 660	3 108	451	8 496	1 318	.	357	562	4 992	758	5 844	4 644	200 200	3 624
3 612	3 264	162	8 784	1 376	.	344	1 054	5 184	821	9 576	6 000	210 720	3 936
301	272	14	732	114,7	.	29	87,8	432	63,4	798	500	17 560	328
304	331	4,7	1 207	90,3	.	31,8	137,7	510	100,3	1 089	479	24 691	319
327	341	4,0	1 109	95,8	.	31,3	163,9	489	103,1	1 077	519	23 624	347
317	284	3,7	856	106,6	.	30,0	169,0	449	91,9	950	523	20 490	310
324	257	4,1	588	126,1	.	29,8	198,4	444	70,3	950	535	17 538	...
...	244	2,7	420	137,7	.	25,9	237,2	406	70,6	15 790	...
...	244	2,5	349	144,2	.	27,1	270,8	439	14 914	...

Gaserzeugung: ¹¹⁾ Nur für den Verkauf verfügbare Gasmenge (1955 = 42 vH der Gesamterzeugung). ¹²⁾ Ohne Nordirland. Erzeugtes und angekauft Gas der Gaswerke (etwa 75 vH der Gesamterzeugung). ¹³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹⁴⁾ Gasverkäufe ohne Lieferungen an die Stickstoffwerke. ¹⁵⁾ Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas (ungefähr 25 vH. des Gesamtsatzes). ¹⁶⁾ Jahre enden am 30. Juni. ¹⁷⁾ Einschl. Mischgas. ¹⁸⁾ Abgabe der öffentl. Versorgungsbetriebe. (52—59 vH der Gesamtgewinnung).

Index der industriellen

		ERP-Länder										
	Bun- desg.	Belgi- en	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit.	Irland ^{*)} ^{*)}	Italien ^{*)}	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Span- ien
Orig. Basis	1950	1936/38	1949	1952	1939	1946	1936	1948	1937/38	1938	1949	1929-
		1953	1955						1953	1947	1953	1955
1938	107	89a)	.	83	93b)	75c)	59	79	68	72	65	.
1952	126	108	98	111	114	101	100	116	123	104	108	129
1953	139	107	102	112	131	106	110	128	112	113	114	136
1954	155	113	108	123	160	115	114	139	115	125	125	141
1955	178	124	114	134	170	121	118	152	130	134	134	158
1956	192	131	117	149	176	122	113	163	139	140	140	174
1957	204	141	123	162	192	123	112	176	141	143	147	184
1958	210	123	123	169	212	122	114	180	135	143	142	201
1959 Januar	199	122	126	173	221	125	112	184	135	142	142	221
„ Febr.	206	122	131	179	211	129	112	182	132	164	159	213
„ März	217	124	129	176	213	125	112	193	138	154	138	225
„ April	220	128	133	183	219	131	...	198	140	154	156	...
„ Mai	227	127	135	190	213	127	...	193	145	171	140	...
„ Juni	226	129	138	188	212	130	...	195	139	168	159	...
„ Juli	216	...	93	117	162	109	...

Index der Beschäftigten in der

ERP-Länder												
	Bund- desg.	Saar- land	Sowj.- Zone	Bel- gien*)	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. *)	Groß- brit. *)	Irland	Italien *) 10)	Nie- derl.	Nor- wegen
Orig. Basis	1936	.	1950	1953	1953	1938	1950	1950	1953	1953	1953	1950
						1954						
1938					67	88		84f)	71g)			
1952	114	114	113	99e)	106	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	100	102	103	108	106h)	104	109	107
1956	143	126	...	102	98	104	101	108	100	106	112	107
1957	149	129	...	104	100	107	101	108	99	108	111	107
1958	151	130	100	107	101	107	101	106	105	105
1958 Nov.	...	130	.	95	108	.	101	107	...	104	.	103
Dez.	...	129	.	94	99	107	98	106	102	105	105	101
1959 Januar	100	105	100	106	100
" Febr.	106	105	100	106	.	102	.	102
" März	152	103	105	99	106	109	103
" April	105	...	98	106	103
" Mai	108	...	96	106	105

Arbeitslose

ERP-Länder												
	Bun- des- g.	Saar- land	Bel- gien ⁽⁷⁾	Däne- mark	Frank- reich ⁽⁴⁾	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Span- ien
1938		.	174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	.	244,0	
1952	1 379	3,9	246,5	81,6	39,3	463	38,6	1 850	105,8	11,6	157,0	107
1953	1 259	4,6	245,8	61,0	62,4	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	107
1954	1 221	7,1	224,8	54,1	62,4	318	37,5	1 959	60,2	12,7	163,8	123
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,0	265	32,0	1 913	41,4	12,5	120,7	112
1956	761	5,8	144,8	75,5	31,6	287	36,8	1 937	30,3	13,9	119,3	106
1957	662	5,2	116,8	70,9	18,3	347	43,7	1 757	41,4	14,7	112,2	91
1958	671	5,6	181,4	68,4	19,1	501	40,6	1 755	81,5	23,6	123,9	81
1958 Nov.	426	5,6	195,5	47,5	21,9	575,5	38,9	1 740	75,3	26,3	106	81
„ Dez.	931	6,4	252,7	124,4	28,0	571,5	38,9	1 906	105,8	41,8	175	86
1959 Januar	1 344	7,1	317,4	91,7	36,9	666,5	48,6	1 988	113,7	44,0	228	81
„ Febr.	1 107	6,3	335,5	81,9	44,3	652,8	47,1	1 933	104,4	35,9	226	82
„ März	588	5,2	235,8	62,3	44,8	591,3	43,9	1 833	71,4	31,7	167	81
„ April	396	4,5	204,7	39,5	42,6	568,1	40,6	1 754	58,8	25,7	100	78
„ Mai	321	4,0	177,5	16,6	39,6	518,3	37,6	1 657	45,7	13,0	78	...
„ Juni	255	3,9	165,5	18,3	34,9	449,5	34,2	1 571	45,8	8,5	65	...
„ Juli	215	3,4	152,0	17,0	30,4	429,3	30,9	1 501	49,7	7,0	62	...

^{*)} Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe.

^{*)} Ohne Bergbau. ^{*)} Kalendermonatlich. ^{*)} Ohne Energieerzeugung. ^{*)} Tellw. Saisonbereinigt.

^{*)} Ohne UdSSR.

^{*)} Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. ^{*)} Ohne Angestellte.

^{*)} Ohne Nordirland. ^{*)} Einschl. der Arb. in Bergbau u. Energiewirtschaft. ^{*)} Schweiz.

^{*)} Einschl. der Beschäftigten im Bergbau.

Produktion (arbeitstäglich) 1950 = 100¹⁾

		Übriges Europa			Asien		Amerika						Welt*)
Öster- reich	Schwe- den	Finn- land ²⁾	Jugo- slaw. ³⁾	Ud SSR	Indien ⁴⁾	Japan ⁵⁾	Argen- tinien ⁶⁾	Bra- silien ⁷⁾	Chile ⁸⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA ⁹⁾	
1937	1935	1948	1958		1951	1934-36 1955	1943	1948	1936- 1938	1939- 1949	1929 1945	1934-36 1947-49	
69d)	62	66	58b)	44	93	160	61b)	.	66a)	48	64	43	61
115	104	111	96	131	104	150	96	112	126	110	108	111	113
117	105	118	104	148	106	183	95	121	131	117	108	120	120
133	110	135	120	168	113	199	103	130	137	116	115	112	120
155	116	149	140	175	122	214	112	137	136	126	128	124	134
161	120	153	154	204	133	263	112	138	145	146	141	128	140
170	124	157	180	218	137	306	116	140	145	146	149	128	143
175	125	149	200	233	139	308	119	143	163	120	140
158	130	147	184	.	149	318	90	.	.	142	.	127	.
173	133	149	194	.	139	350	90	.	.	151	.	131	.
168	135	155	220	.	144	378	118	.	.	150	.	133	.
189	135	167	212	.	138	367	120	.	.	152	.	136	.
167	131	156	216	.	136	373	109	.	.	155	.	137	.
190	134	160	380	159	.	138	.
...	73	132	129	.

verarbeitenden Industrie 1950 = 100¹⁾

			Übriges Europa			Asien	Amerika				Afrika	Australien	
Oesterreich ¹⁾	Schweden ²⁾	Schw. ¹⁾	Finnland	Jugoslaw. ¹⁾	Polen	Japan ¹⁾	Argentinien ²⁾	Kanada	Mexiko	USA	Süd-afrika	Austr.	Neuseel.
1937	1950	1938	1953	1952	1953	1951	1943	1949	.	1953	1948	1953	.
63a)	.	80	.	.	100	116	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	100	103
105	99	113	96	117	127	113	92	107	94	107	111	106	107
112	101	119	100	130	135	112	95	108	99	110	113	110	111
115	102	125	103	137	141	116	95	114	108	113	114	111	111
116	102	131	100	147	147	126	94	116	107	111	116	112	113
116	100	128	97	158	147	134	91	110	...	104	118	113	118
117	98	.	94	163	149	130	92	109	.	104	116	113	118
115	98	125	.	162	149	135	90	106	.	103	116	112	123
113	97	.	.	161	147	133	90	107	.	105	115	112	121
112	97	.	93	162	148	137	90	107	.	105	116	113	123
112	97	123	.	163	147	138	89	107	.	107	117	114	122
112	98	.	.	166	147	133	89	109	.	107	115	114	121
112	98	.	99	168	...	136	88	111	.	108	114	114	.

in 1000¹³⁾

		�br. Eur.	Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schweden ¹⁴⁾	Schw. ¹⁵⁾	Finnland ¹⁷⁾	Indien ¹⁶⁾	Pakistan	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA	S�d-rhod.	S�d-afrika	Austral.	Neuseel.
67,0	52,6	3,6	.	.	.	237	3,48	516	10 390	.	5,3	.	.
22,3	5,3	2,4	384	107,1	9,41	470	3,27	155	1 932	0,23	12,1	16,60	0,05
27,2	5,0	5,7	478	93,1	17,68	450	2,84	162	1 870	0,23	12,1	24,27	0,08
25,4	4,3	2,6	562	88,5	13,48	580	3,82	247	3 578	0,14	13,7	6,52	0,06
24,5	2,7	1,6	647	103,9	10,74	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,86	0,06
29,4	3,0	2,2	749	127,1	12,29	640	6,24	196	2 822	0,08	12,7	8,05	0,26
23,5	2,0	5,4	816	137,5	12,51	530	7,44	277	2 936	0,10	15,0	17,78	0,39
31,7	3,4	8,7	1 049	136,3	9,94	570	9,36	432	4 681	...	18,8	26,83	0,79
30,3	3,0	19,4	1 159	146,5	10,20	490	8,65	379	3 833	.	21,2	22,3	0,78
42,1	6,1	22,2	1 183	149,3	11,13	530	8,24	466	4 108	.	21,0	27,6	0,71
55,4	9,6	20,5	1 196	157,3	10,55	670	8,13	577	4 724	.	24,7	31,5	0,81
44,9	5,1	19,2	1 211	159,1	11,70	710	8,26	571	4 749	.	25,1	28,2	0,75
33,4	2,7	14,1	1 218	158,6	8,73	920	8,86	554	4 362	.	25,5	27,7	0,80
34,9	1,9	0,9	1 237	162,0	...	570	8,67	467	3 627	.	27,0	26,8	1,19
25,5	1,4	0,9	1 252	170,5	...	540	8,63	355	3 389	.	27,7	27,9	1,54
15,7	1,1	0,9	1 288	171,1	...	590	...	249	3 982	.	27,7	27,5	1,52
12,6	0,8	0,9	...	174,1	240	3 744	.	29,7	27,4	1,66

¹³⁾ Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.¹⁴⁾ Empf. v.  ffentl. Arbeitslosenunterstützung. ¹⁵⁾ Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 v.H. der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ¹⁶⁾ Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. ¹⁷⁾ Ohne Notstandsarbeiter.¹⁸⁾ Basis 1951 = 100 ¹⁹⁾ Basis 1952 = 100

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

e) Durchschnitt Juni u. Dezember. f) Beschäftigte jeweils am 30. Juni. g) Bis 1954 Stand Oktober. h) Ab 1955 Stand September.

		ERP-Länder										
		Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Däne- 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	1950 = 100	Öre	Francs	Pence	Pence	1950 = 100	1950 = 100	Kron.	1950 = 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	4,09	148	3,63	
1953		1,63	115	376	124,2	41,7	29,5	116	4,28	148	3,79	
1954		1,67	119	389	131,5	44,3	29,9	121	4,50	157	3,94	
1955		1,78	123	407	141,6	48,0	31,5	126	4,75	164	4,26	
1956		1,94	133	438	152,4	51,8	33,3	134	5,12	172	4,62	
1957		2,13	145	462	164,4	55,3	34,3	140	5,45	178	4,90	
1958		2,27	151	479	183,8	57,0	36,4	146	5,69	180	...	
1958	Nov.	2,30	.	488	.	.	149	160	} 5,84	180	4,86	
„	Dez.	.	153	.	188,4	.	149	160		180	.	
1959	Jan.	149	160	} 6,01	180	.	
„	Febr.	2,32	149	160		189	4,87	
„	März	.	151	.	192,1	.	149	160		189	.	
„	April	57,9	149	160		...	190	...
„	Mai	2,39	147	160		...	190	5,06
„	Juni	195,1	.	147	160	...	190	...	

Index der Lebenshaltungs-

Orig. Basis	ERP-Länder												
	Bund- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Griechen- land ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ita- lien ⁷⁾	Lu- xemb. ⁸⁾	Niederl. ⁹⁾	Nor- weg. ¹⁰⁾	Öster- reich ¹¹⁾	Portug. ¹²⁾	Spanien ¹³⁾
	1950	1953	1935	VII 56 VI 57	1952	15.1.52 1.1.56	1938	1948	1951	1949	VI 45	VII 48 VI 49	VII 1936
1938 MD	64	28	56		0,3	54	2	31	42	60	21	47	29
1952 „	110	110	115	131	118	119	114	110	111	126	150	98	107
1953 „	108	110	115	129	129	123	117	110	111	129	142	99	109
1954 „	108	111	116	129	148	125	120	111	115	135	147	99	110
1955 „	110	111	123	130	157	131	123	111	116	136	148	98	115
1956 „	113	114	130	133	163	137	129	111	119	141	153	103	122
1957 „	115	118	133	137	166	143	132	116	131	144	156	105	135
1958 „	119	119	135	157	169	147	138	117	134	151	160	107	153
1959 Febr.	119	120		166	171	148	137	117	134	155	164	108	162
„ März	119	120		166	171	148	136	117	133	154	159	109	163
„ April	119	120	137	166	172	147	137	117	132	154	160	106	164
„ Mai	119	120		164	172	147	137	116	133	155	161	105	164
„ Juni	120	121		165	172	147	137	118	133	155	166	104	...
„ Juli	121	121	137	165	172	147	137	118	136	155	164	106	...
„ Aug.	121	121	148	...	119	164	107	...

Index der Großhandels-

Orig. Basis	ERP-Länder												
	Bund- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Griechen- land ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ir- land ⁷⁾	Ita- lien ⁸⁾	Niederl. ⁹⁾	Nor- weg. ¹⁰⁾	Öster- reich ¹¹⁾	Portug. ¹²⁾	Spanien ¹³⁾
	1950	1936- 1938	1935 1955	1940	1938	1954	X 38 I 53	1953	1948	1952	III/38	1948	1940
1938 MD	55	26	38	5	0,3	—	41	—	31	47	13	42	49
1952 „	121	114	124	134	121	—	122	—	120	132	149	111	130
1953 „	118	107	117	123	141	—	123	100	115	130	141	108	139
1954 „	116	106	117	125	158	100	121	99	116	133	148	103	139
1955 „	119	108	120	125	168	103	125	100	117	136	152	104	144
1956 „	121	111	124	131	182	107	126	102	120	142	154	105	158
1957 „	124	114	124	138	183	110	135	103	123	147	160	109	184
1958 „	125	109	123	154	179	111	139	101	121	145	155	109	203
1959 Febr.	124	107	123	161	180	111	140	98	122	145	159	109	209
„ März	124	107	123	160	181	112	141	97	121	145	158	108	209
„ April	124	108	123	160	184	111	142	97	120	145	159	108	209
„ Mai	124	109	123	161	184	111	143	97	120	145	162	109	209
„ Juni	124	108	124	158	184	111	141	97	121	145	161	110	208
„ Juli	124	108	123	159	185	111	140	97	121	145	158	108	...
„ Aug.	123	160	...	112	160

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

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

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

Lebenshaltungskosten.

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

	Übriges Europa		Asien		Amerika						Australien	
Schw. 1) ¹⁾ 1950 = 100	Finn- land 2) ²⁾ Mark	CSR 3) ³⁾ Kron.	Israel 4) ⁴⁾ L J	Japan 5) ⁵⁾ Yen	Argen- tinien 6) ⁶⁾ Pesos	Brasil- lien 7) ⁷⁾ Cru- zeiros ¹⁰⁾	Chile 8) ⁸⁾ Pesos	Kana- da Cents	Porto- rico Cents	USA Cents	Austra- lien 9) ⁹⁾ Pence	Neu- seeland 10) ¹⁰⁾ Schill.
54	8	14,35	.	.	62	26,00	...
105	164	1 008	4,26	13 516	915	1 453	184,37	129,2	47,9	167	79,00	194 ^{1/2}
106	164	1 100	5,69	15 322	999	1 489	208,83	135,8	50,0	177	83,00	209 ^{1/2}
107	169	1 207	6,67	16 308	1 163	2 184	.	140,8	51,9	181	84,50	223 ^{1/2}
108	176	1 210	8,19	16 417	1 301	2 888	...	144,5	56,8	188	87,00	232 ^{1/2}
112	196	1 240	9,29	18 348	1 478	3 552	...	151,5	63,9	198	90,75	237 ^{1/2}
115	206	1 248	10,23	19 259	1 950	160,0	75,8	207	93,75	248 ^{1/2}
118	217	1 274	10,89	19 180	2 725	165,7	82,6	213	95,50	251 ^{1/2}
.	221	.	11,05	17 024	2 909	165,5	82,5	217	.	.
119	.	.	11,09	34 943	5 414	.	.	167,3	82,6	219	96,00	252 ^{1/2}
.	.	.	11,10	16 998	3 099	.	.	170,9	85,0	219	.	.
.	225	17 043	3 292	170	87,6	220	.	.
.	16 698	4 066	.	.	172	87,2	222	96 ^{1/4}	251 ^{1/2}
.	229	17 425	4 037	.	.	172	...	223	.	.
.	17 190	3 956	.	.	173	...	223	.	.
.	23 767	223	99	...

kosten 1950 = 100

Übr. Europa				Asien			Amerika						Afrika	Australien		
Schweden *)	Schw. *)	Türk *)	Finn- land	Jugo- slaw.)	Ind- ien *)	Is- rael *)	Ja- pan	Arg- ent. *)	Bra- silien *)	Chile *)	Ka- na- da	Me- xiko *)	USA *)	Süd- afrika *)	Aus- stral.	Neu- seel- and
1949	VIII 1939	1938	X 1951	1956	VIII 33 VI 34	:	1951	1943	1939	XII 1957	1949	1939	1947- 1949	1938	VII 52 VI 53	:
63	63	28	11	30	23	17	61	28	59	63	.	67
125	108	104	119	77	108	100	122	190	133	149	113	129	110	117	141	120
127	107	108	121	81	116	128	130	197	163	187	112	127	111	121	148	125
128	107	118	121	79	115	144	139	204	192	322	113	133	112	123	149	131
132	108	128	116	90	108	153	138	230	230	565	113	153	111	127	153	134
138	110	146	131	94	113	163	138	259	277	889	115	161	113	129	162	139
144	112	164	146	96	118	178	142	325	332	1 182	118	171	117	133	161	141
150	114	184	155	102	126	178	141	428	382	1 419	122	189	120	138	169	146
151	114	223	156	104	127	178	141	697	468	1 717	122	194	120	139	} 172	} 152
151	114	224	156	105	128	179	141	723	480	1 798	122	192	120	139		
150	113	226	155	105	128	179	142	755	485	1 848	122	194	121	139	} 173	} 152
151	113	...	156	105	129	...	141	798	488	1 908	122	195	121	139		
150	113	...	156	102	131	...	142	826	493	1 968	122	196	121	140		
150	113	...	156	...	133	...	142	...	498	...	122	195	121	...		
151	113	...	156	121

preise 1950 = 100

		Üb. Eur.		Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Schw.) ¹⁾	Tür- kei ²⁾	Finn- land ³⁾	Ind- ien ⁴⁾	Is- rael ⁵⁾	Ja- pan ⁶⁾	Bra- sil.) ⁷⁾	Chile) ⁸⁾	Kana- da) ⁹⁾	Me- xiko ¹⁰⁾	Peru) ¹¹⁾	USA) ¹²⁾	Vene- zuela) ¹³⁾	Ägyp- ten ¹⁴⁾	Süd- afri. ¹⁵⁾	Aus- stral. ¹⁶⁾	Neu- seel. ¹⁷⁾
VIII 39	1938	1935	IV – XII 1953	.	I 1948 1952	1948	1947	1935- 39	.	.	1947- 1949	.	VI-VIII 1939	1938	VI 36- 39	.
49	22	9	.	28	1	22	21	48	32	16	50	61	30	51	45	19
109	107	142	96	190	141	131	162	107	129	124	107	107	108	131	142	129
105	110	137	100	278	142	152	199	104	127	125	106	104	103	132	145	128
106	122	136	96	328	141	197	313	103	138	138	106	107	100	133	143	127
106	181	135	88	344	138	223	552	104	157	149	107	107	102	137	148	128
109	163	141	99	364	145	266	904	107	165	159	111	105	113	139	152	133
110	181	154	104	417	149	299	1 289	108	172	168	114	104	123	141	154	136
107	209	167	107	420	139	335	1 617	108	178	174	116	101	122	142	150	139
105	239	164	108	424	139	423	1 883	109	173	182	116	102	124	141	150	...
105	244	164	109	422	139	426	1 913	109	173	182	116	102	124	139	152	...
104	243	165	109	420	140	426	1 965	109	173	182	116	102	124	141	153	...
104	247	164	108	423	140	430	2 015	109	174	182	116	103	124	141	152	...
104	248	164	109	425	140	435	2 055	109	172	185	116	...	124	141	151	...
105	...	164	111	420	140	109	172	185	116	141	151	...
105	...	165	112	...	141	109	172	...	115	141	152	...

¹⁾ Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. ²⁾ Ohne Wohnung bzw. Miete. ³⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. ⁴⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. ⁵⁾ Hauptstadt. ⁶⁾ Schweiz. ⁷⁾ Ohne Bekleidung, einschl. Möbel u. Hausrat. ⁸⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat. ⁹⁾ Ohne Bekleidung. ¹⁰⁾ Nur weiße Bevölkerung. ¹¹⁾ 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.

¹⁾ Erzeugerpreise industrieller Produkte. ²⁾ Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter. ³⁾ Preise in Athen u. Piräus. ⁴⁾ Einschl. Nordirland. ⁵⁾ Preise in der Hauptstadt. ⁶⁾ Schw. = Schweiz.

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halb- zeug ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾								Kohle
	Hoch- ofen-	Siemens- Martin-	Häma- tit	Gießerei- III	Knüppel	Stab- stahl	Form- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schienen- schwere	Grob- bleche	Fein- bleche	Steink. halb.	
Frachtlage:	frei Bestimmungsgestation		Sera- ing	Mus- son	Clabecq			Charleroi			Sera- ing	Char- leroi	frei Wag- gon	
1938 ø	339	337	937	539	1125	1100	1100	1200	.	.	1375	1730	205	
1950 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 ¹⁾	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	880	
„ Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833	
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	833	
„ 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	
„ Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980	
1958 Juni	1525	1600	4350	3150	4000	5000	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980	
„ Dez.	1650	1650	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980	
1959 März	1813	1825	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800	980	
„ Sept.	2000	2240	4350	3150	4000	4827	4600	5100	5350	6200	6100	6800	895	

¹⁾ 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 Bestimmungsgestation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblechen um 140 bfrs und bei Feinblechen um 175 bfrs je 1000 kg. ²⁾ Thomasgüte

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigzeugnisse								Koks
	Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Plat- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks	
Frachtbasis¹):	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461,-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1	
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 ½	80/-	
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 ½	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 Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/4	134	
1956 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 11/16	143/6	
„ Juni	.	208/9	383	401	627/6	740/6	747	757/6	760	834/6	1094/6	65 4/16	143/6	
„ Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	68 11/16	159/3	
1958 März	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	72 4/16	159/3	
„ Dez.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1174/6	71 8/16	159/3	
1959 Juni	.	228/3	403	426	650	818	822	760	805	892	1154/6	71 10/16	159/3	
„ Sept.	.	228/3	403	426	650	818	822	760	795	892	1154/6	71 01/16	159/3	

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

im Ausland

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug ¹⁾	Walzwerksfertigerzeugnisse ²⁾							Kohle	Koks
	F.M.I.	Häma- tit	Gieß. III	Vor- blöcke	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schlie- nen Schw.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Fett- förd. (Stück)	Hoch- ofen
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy			Bar-le- Duc	Douai	ab Werk
1938 Ø	310	879	586	845	1 566	1 260	1 210	1 150	1 358	1 580	3 670	170	206
1948 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	30 230	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 ³⁾	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 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	6 388
„ 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	33 580	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 Sept.	14 090	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
„ Dez.	13 405	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
1959 März	14 385	36320 ⁴⁾	28900 ⁵⁾	31 950	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400
„ Sept.	16 000	34820 ⁶⁾	28700 ⁶⁾	31 950	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400

¹⁾ Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde bei den Preisen für Eisen und Stahl berücksichtigt.

²⁾ Thomasgüte

³⁾ Unter Berücksichtigung der vom 1. 2. bis 31. 12. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der Montan-Union gewährt werden.

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Old Range Beas.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knü- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schle- nen S. M.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze*):	a	b	c	e	d	e	e	e	e	e	e	f	g
1950 Dez.	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1951 Januar	8,70	45,09	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1952 Sept.	8,70	42,0	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75
1953 Juli	10,30	43,50	55,25	55,75	62,—	4,15	4,53	3,93	4,33	4,10	3,93	8,95	14,75
1954 Ab Sept.	10,30	29,—	56,—	56,50	64,—	4,31	4,68	4,05	4,45	4,24	4,05	8,95	14,88
1955 Sept.	11,25 ²⁾	43,83 ³⁾	58,50	59,—	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25 ⁵⁾
1956 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 Dez.	11,85	32,— ¹⁾	66,—	66,50	77,50	5,425	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	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38
„ Juni	11,85	36,—	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38
„ Dez.	11,85	40,16	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,750	5,30	5,10	10,65	14,50
1959 März	11,85	41,16	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,750	5,30	5,10	10,65	14,50
„ Juni	11,85	37,16	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,750	5,30	5,10	10,65	14,38
„ Sept.	11,85	41,17	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,750	5,30	5,10	10,65	15,—

¹⁾ Oktober 40,83, November 1957 \$ 33,50.

²⁾ USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh (Feinbl. warmgew.). f) Je Normalkiste. g) Je 907 kg ab 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

Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Braunseisenstein		Rot-eisenstein	Fluß-eisenstein	Reichswerke-		Peiner
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45 vH Fei. F.	mangan-arm 32 vH Fei. F.	40 vH Fei. F.	34 vH Fei. F.	Sinter 40 vH Fei. Tr.	Nass-konz. 36 vH Fei. Tr.	Büttener Roherz 24 vH 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	10,82	.	.	.
1939 "	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,60	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	.	.	.
1943 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	69,20	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	20,70
1959 Stand 30. 9.	52,50	73,50	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	.

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flamm- Förder- kohlen	Eß- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle I			Stück- kohlen	Nuß-I	Feink. gewaschen
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	26,87	11,58
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1947 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00
1948 „ 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00
1950 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50
1952 „ 1. 5. *)	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00
1954 „ 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 bis 15. 5.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 ab 16. 5.	43,00	56,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	91,00	49,00
1956 „ 1. 4.	45,00	58,50	58,75	54,50	45,00	45,00	—	93,00	51,00
1956 „ 20. 10.	49,10	62,60	62,85	58,60	49,10	49,10	—	97,10	55,10
1957 „ 16. 5.	47,10	60,60	60,85	56,60	47,10	47,10	—	95,10	53,10
1957 „ 1. 10.	51,80	65,30	65,30	61,30	51,80	—	—	102,30	57,80
1959 Stand 30. 9.	51,80	65,30	65,30	61,30	51,80	—	—	102,30	57,80

¹⁾ Ab 1938 frei Grenze.

²⁾ Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar.

³⁾ Kerngebiet ab 1. 12. 51 = Bundesgebiet, ausgenommen Schleswig-Holstein und die bayr. Reg.-Bez. Niederbayern und Oberpfalz.

⁴⁾ Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-Wohnungsbaugabe (vom 1. 1. 1951 bis 30. 10. 1954 für Steinkohle 2,— DM/t, Braunkohle 1,— DM/t; vom 1. 11. 1954 bis 30. 6. 1955 für Steinkohle 1,— DM/t, Braunkohle 0,50 DM/t) und der auf Steinkohlen ab 15. 3. 1953 erhobenen Ausgleichsumlage der Montan-Union.

⁵⁾ Namhafte Lieferungen an die Ruhr erfolgten erst nach dem Kriege. ⁶⁾ Ab 8. 2. 53 nur Ruhr-Revier.

im Bundesgebiet

in M, RM oder DM je t

Frachtgrundlage	Ausländische Eisenerze								
	Bilbao-Rubio	Kiruna-D-Erz	Gellivare		Freja-A-Erz	Kärrgrube Haematit	Idkerberg	Djerissa	Marampa-Konzentr.
	50 vH Fe	60 vH Fe	C-Erz	D-Erz	64 vH Fe	51 vH Fe	63 vH Fe	54 vH Fe	67 vH Fe
	Cfr Rotterd.	Frei Ruhr ¹⁾	Tel.-quel-Preise fob Verschiffungshafen						
1913 ø	17,90	16,50
1933 ø	9,74	13,75
1934 „	9,21	13,75
1936 „	9,90h)	13,12
1937 „	10,16	15,18
1938 „	14,75	17,28
1939 „	.	14,60
1940 „	.	23,95
1948 ab 1. 4.	Frei Grenze	39,20	.	19,83	29,94	21,31	23,46	21,67	14,27
1949 „ 1. 1.	38,66	39,20	28,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27
1950 „ 1. 1.	32,00	45,88
1950 „ 1. 4.	30,00	32,50	32,08	22,27	40,94	34,78	.	23,91	12,51
1951 „ 1. 1.	35,00	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 „ 1. 3.	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 „ 1. 7.	54,20	54,80i)	54,28	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25
1952 „ 1. 1.	73,00	65,15
1952 „ 1. 8.	60,00	63,70 k)	62,57 n)	38,19 n)	73,95 n)	49,57 n)	45,50 n)	49,37 n)	30,85 n)
1953 „ 1. 1.	53,00	58,00s)	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13 o)	49,37	30,85
1955 „ 1. 1.	54,00	52,15
1956 „ 1. 1.	71,66	60,20
1956 „ 21. 9.	71,66	60,20
1957 „ Sept.	78,51	61,50
1959 „ 21. 1.	.	53,00

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

Koks			Steinkohlenbriketts						Braunkohlen-	
Hoch-ofen-Koks	Gieß-Koks	Brech-Koks I	EG-Stück	EG-Elform	Anthr.-(Mager-) Elform	Koks-Kohle	Brech-Koks I	Briketts Elform	Briketts für Hausbr. für Industrie	
Kohlensyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			Fruchtige Frechen ²⁾ Kerngebiet ³⁾	
17,50	19,00	21,00	14,50	9,50	.
19,26	20,16	23,00	18,09	18,09	18,80	19,00	30,00	22,00	12,05	9,90
19,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,13	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
32,00	41,00	37,00	32,00	32,00	36,00	30,00	42,00	38,00	.	9,90
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	13,20
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20i)
42,00	51,00	47,00	40,00	42,00	46,00	39,00	53,00	48,50	17,20	17,20
48,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	44,50	59,00	51,00	17,60 r)	17,60 r)
61,00	70,00	64,50	56,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60	22,60m)
64,00	75,00	68,50	63,00	64,00	66,00	62,00	70,00	68,00	17,60	23,60p)
62,00	75,00	63,00t)	63,00	64,00t)	66,00t)	60,00	74,00t)	68,00	23,30	23,60
62,00	75,00	64,00t)	63,00	64,00t)	66,00t)	60,00	75,00	68,00	23,30 u)	23,60 u)
65,00	77,00	66,00t)	65,50	66,50t)	68,50t)	63,00	77,00	72,50	26,30	26,30
70,60	70,60	68,60t)	67,50	68,50t)	70,50t)	66,00	81,00	74,50	26,30	26,30
77,20	89,20	74,50t)	72,60	73,60t)	77,60	70,50	88,60v)	80,00	26,30	26,30
74,60	86,60	71,90t)	70,60	71,60t)	75,60	68,50	87,00	78,00	26,30	26,30
80,85	94,00	79,15t)	76,30	79,30t)	81,30t)	68,50	87,00	78,00	26,30	26,30
80,85	94,00	79,15t)	76,30	79,30t)	81,30t)	73,20	91,20 t)	85,20	34,30	34,30

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

Preisentwicklung Preise für Schrott und Roheisen

	Schrott ¹⁾				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott ¹¹⁾	Ia Stahl- schrott ¹²⁾	Ia Kern- schrott ¹³⁾	Ia zerkl. Masch.- Gußbr.	Gieß-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3 vH 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.	.	.	.
1945 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.	.
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1953 ab 1. Jan. ^{*)}	166,00	160,00	156,00	200,00 ord.	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 „	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 „	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 1. Sept	147,00	138,60	126,00	185,00 „	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19	262,75
p) 1954 ab 1. Aug.	151,40	143,00	130,40	200,00 „	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1954 gült. 31. 12.	151,40	143,00	130,40	200,00 „	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1955 ab 30. 9.	157,40	149,00	141,40	235-245 v)	1952 ab 1. 9. ^{*)}	290,20	288,20	306,20
1956 ab Jan.	178,40	170,00	157,40		1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70
1957 Juni w)	178,40	185,00	157,40	234,00	1955 ab 16. 6.	296,90	294,90	314,70
1959 März	.	145,00	.	.	1956 ab 1. 11.	320,00	318,00	343,00
„ Sept.	.	170,00	.	.	1959 Stand 30.9	334,00	332,00	358,00

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

					Halbzeug				Walzwerks-					
					Rohblöcke		Vorblöcke	Knüppel	Platinen	Schienen		Form-	Breit-	
					bei Abschlußmengen von über 200 t ^{*)}				schwere		leichte	stahl	flansch-	
Frachtgrundlage:					Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ^{*)}				Oberhausen					
1913					82,50c)	89,60	100,00	97,50c)				113,75		
1930	ab	1.	6.		100,50	108,00	115,50	120,50	146,00		138,00	134,00		.
1931	ab	1.	1.		96,00	103,50	110,50	115,50				125,00		.
1931	ab	1.	12.		83,40	90,15	96,45	100,95	137,20		116,00	107,50		.
1932	ab	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	208,00	.
1949	ab	1.	12.		157,00	178,00	190,00	198,00	234,00		.	221,00	218,00	.
1950	ab	1.	12.u)		179,50	202,50	215,00	223,50	270,80		.	247,25	244,00	.
1951	ab	25.	7.		215,30	245,50	259,15	267,70	319,80		.	292,70	289,40	.
1951	ab	1.	11.		237,30	273,50	288,15	296,70	358,80	342,30		327,70	322,65	.
1952	ab	10.	4.		293,28d)	332,75	348,40	356,95	406,74	390,55		373,95	375,90	.
1952	ab	28.	8.		302,25	343,25	358,25	369,25	446,85n)	.		398,00	395,00	.
1953	ab	20.	5.		293,00l)	14)		340,25	14)		443,85o)	396,75	418,75	.
1953	ab	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	.
1959	Stand	30.	9.		327,00			372,25			489,75	427,75	452,75	.
SM-	Bis	Nov. 57:			334,50			391,25			.	449,75	471,75	.
Güte	Stand	30. 9. 59			363,00						.	470,75	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. 3. 53 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 abz. RM 6.—, 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. 28 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 nur Dortmund/Ruhrort. ¹⁰⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte. ¹¹⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 10. ¹²⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 11. ¹³⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 12. ¹⁴⁾ Ab 20. 5. 1953 einheitlicher Werksgrundpreis für „Gewalztes Halbzeug“.

**im Bundesgebiet
ab 1913 in M/RM/DM je Tonne**

157

Roheisen										
Stahl- eisen bis 3 vH Mn	Mn-Zusatzzeisen			Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat
	weiß	melirt	grau	weiß	melirt	grau	6—8 vH Mn	8—10 vH Mn	10-12 vH 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
125,00 b)	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	143,00
125,00 b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
239,60	295,00	297,00	299,00	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,—	353,—	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	357,00	359,00	361,00	310,50	370,50	370,50	382,00	398,00	413,00	357,00

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

fertigerzeugnisse										
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche t) 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	142,00	120,10f)	120,10f)	127,00	132,40	.	.
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50 h)	.	.
.	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	149,00	151,00	160,00	.	.
.	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	.	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.	.
.	112,00	126,10	132,00	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	...	453,75	469,75	566,75	.	.
519,75	437,75	448,75	497,75	475,75	...	469,75	492,75	594,75 z)	.	.
—	459,75	468,75	530,75	509,75	.	515,75	522,75	614,75	.	.
—	480,75	491,75	556,75	528,75	.	527,75	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 Robbl., Rohbrammen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freiformschmieden; 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 Freiformschmieden. 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. Anhängelbetrag für die Kasse, für die revidierten Länder bzw. Westberlin z. Z. DM. 3,25 bzw. DM 0,50 je t. v) Ab Werk. w) ohne Prämien. z) Stand 21. 7. 1959 DM 583,75.

Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				insgesamt	Verarbeitende				
		Ins-ges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insgesamt	Kohlen-bergbau	Eisen-erz-bergbau	Erd-öl-ge-win-nung		Grundst.- u. Produktionsgüter-				
										zus.	Eisen-und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Temper-Gieß.	Ziehe-reien und Kalt-walz-werke	Chemische Industrie ²⁾
1949	25,5	88,7	88,8	86,6	94,5	76,9	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	92,0	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	97,8	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	107,0	186,6	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	111,3	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	112,5	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	114,6	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	118,8	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	124,0	233,8	927,2	229,1	204,7	161,9	146,6	167	272,1
1958	25,1	232	233	229	152	122	229	1026	237	210	148	136	172	292
1958 Oktober	27,0	248	248	244	152	121	221	1 059	254	217	139	137	174	299
„ November	23,4	258	259	254	158	127	241	1 079	264	224	144	138	188	313
„ Dezember	25,0	238	239	234	146	116	219	1 097	243	203	130	129	174	294
1959 Januar	25,7	218	220	215	151	120	226	1 086	221	190	136	130	163	295
„ Februar	24,0	226	228	223	151	118	233	1 112	230	206	139	134	166	308
„ März	24,0	240	240	236	150	118	228	1 140	245	223	145	136	170	325
„ April	26,0	245	246	242	147	114	229	1 166	251	235	159	141	168	328
„ Mai	22,2	251	251	247	150	120	235	1 178	257	241	168	140	187	338
„ Juni	25,0	251	251	248	145	113	235	1 181	258	246	167	145	172	340
„ Juli	27,0	235	234	231	139	106	219	1 197	240	237	165	135	160	328
„ August*)	25,9	237	237	233	138	104	224	1 206	242	237	167	137	164	325
„ September*)	26,0	255	255	251	144	110	229	1 208	262	248	174	152	...	338

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamt-index	Industriestoffe											
		Ins-ges.	Stein-kohle	Braun-kohle	Ben-zin	Die-sel	Bau-kalk	Stab-stahl	Fein-bleche	All-min.-halbzeug	Kupfer-zeug	Schwe-fel-säure	Thoma-sphat
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	383	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
1958 ø	253	245	409	299	146	271	308	408	410	184	325	233	207
1958 Sept.	250	244	409	299	145	264	309	408	410	183	341	225	197
„ Okt.	261	244	410	299	138	260	309	408	410	183	375	225	216
„ Nov.	252	244	410	299	138	260	308	408	410	183	367	225	216
„ Dez.	253	244	410	299	138	260	308	408	410	183	347	223	216
1959 Januar	252	244	410	299	138	260	308	408	410	180	363	222	239
„ Februar	253	245	410	299	138	270	308	408	410	180	365	220	239
„ März	252	245	409	299	138	270	308	408	410	180	381	220	239
„ April	250	244	405	288	138	270	308	408	410	180	365	219	183
„ Mai	251	244	406	292	138	270	308	408	410	180	367	219	183
„ Juni	250	243	406	293	138	260	308	408	410	180	353	219	183
„ Juli	254	243	406	295	138	260	308	408	403	180	348	219	197
„ August	253	243	406	299	138	260	308	408	403	180	366	219	197
„ Sept.	253	243	407	299	138	260	308	408	403	180	354	219	197

*) Vorläufige Zahlen.

1) Monatsdurchschnitt bzw. Monat. *) Ohne Kohlenwertstoffindustrie, einschl. Chemie-Faser. *) Einschl. Uhren-industrie. *) Einschl. Stahlverformung.

gebiet
Nettoproduktion
1936 = 100

Industrie														Energieerzeugung			
ind.	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	Bau	
Indu- strie 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 ^{a)}	Eisen- blech- u. Me- tall- waren ^{a)}	zus.	Tex- til- ind.	zus.	Er- näh- rungs- Ind.					
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	108,2	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	173,4	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	285,1	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	196,0	
180	306	108	277	543	212	667	294	195	209	190	219	252	374	446	207	203	
217	320	107	269	597	210	720	319	211	227	200	252	303	380	453	210	233	
205	337	114	291	590	219	783	325	221	233	204	263	323	414	497	218	243	
158	319	119	295	538	211	715	312	200	204	180	248	310	411	492	220	202	
106	290	90	244	572	191	657	257	181	193	180	202	231	401	476	225	122	
116	310	91	268	599	199	714	283	191	203	185	194	214	408	482	235	125	
180	321	96	283	609	203	713	303	203	217	187	210	237	391	468	209	220	
226	327	98	288	650	200	709	309	205	221	193	213	234	374	445	205	239	
225	333	102	298	632	206	729	318	209	219	186	226	264	377	454	197	274	
242	337	102	296	661	192	742	318	212	215	196	223	258	371	446	195	258	
238	296	93	272	502	171	654	310	199	198	177	222	260	361	435	187	246	
234	302	99	260	555	177	670	280	206	208	184	214	251	376	457	185	246	
243	336	101	277	690	...	729	...	228	236	209	214	253	408	498	197	255	

Preisindex für die Lebenshaltung (1938=100)^{a)}

	Gesamt- lebens- haltung	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	208	173	145	164
1952	171	184	267	109	156	184	208	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
1958	186	203	229	126	192	188	191	183	161	195
1958 Juli	186	204	229	127	192	188	191	183	161	197
„ August	185	201	230	127	193	189	191	184	162	198
„ September	185	200	230	127	193	189	191	184	162	198
„ Oktober	184	199	229	127	194	189	191	184	162	198
„ November	185	201	229	127	195	188	191	184	163	198
„ Dezember	186	202	229	127	195	188	191	184	163	198
1959 Januar	186	202	229	128	195	189	191	184	163	199
„ Februar	186	203	228	128	195	188	190	185	164	199
„ März	186	203	228	128	194	188	190	185	164	199
„ April	186	202	228	129	192	188	190	185	164	199
„ Mai	186	202	228	129	192	188	190	185	164	199
„ Juni	186	203	228	129	192	187	190	185	164	199
„ Juli	189	208	228	129	193	187	191	186	166	199
„ August	189	207	228	129	193	187	191	186	166	199
„ Sept.	189	208	228	129	195	187	192	186	166	199

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

	Einheit	1957	1958	Jan. —März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	18 320	17 984	4 376	1 528	1 384	1 521	1 537	1 493	1 530
Steinkohlenförderung	1000 t	133 156	132 582	32 226	10 931	9 710	10 222	10 250	9 725	10 285
davon Ruhr	1000 t	123 209	122 302	29 687	10 033	8 906	9 399	9 418	8 963	9 446
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	442	440	435	420	441	409	380	374	396
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	74	26,00	22,00	25,00	27,00	26,00	26,00
Besch. i. Steink.-Bergb.³⁾	Anzahl	542 388	522 613	510 671	510 538	505 970	501 615	496 250	489 468	487 406
Arbeiter	„	495 113	473 946	462 069	462 069	457 481	453 197	448 070	441 359	434 421
Angestellte	„	47 275	48 667	48 252	48 468	48 489	48 418	48 180	48 109	47 985
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 585	1 642	1 729	1 742	1 870	1 885	1 890	1 903	1 915
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	41 146	39 441	8 836	2 807	2 933	2 850	2 896	2 857	2 775
Hüttenkoks	„	4 047	3 998	951	285	304	311	321	324	314
Insgesamt	1000 t	45 373	43 439	9 787	3 092	3 237	3 161	3 217	3 181	3 089
davon Ruhr	1000 t	41 514	39 427	8 784	2 784	2 893	2 820	2 866	2 825	2 745
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	123,8	119,0	108,8	103,1	104,4	105,4	103,8	102,6	103,0
Braunkohlenförderung	1000 t	98 811	93 487	22 943	7 471	6 874	7 451	7 767	7 627	7 939
davon Nordzone	„	90 017	86 886	21 064	6 982	6 457	6 767	7 262	7 104	7 293
arbeitstägl. Förderung	„	321	310	310	287	312	298	288	294	305
Briketherstellung	1000 t	16 826	16 437	3 868	1 266	1 110	1 281	1 367	1 255	1 274
Pechkohlenförderung	1000 t	1 811	1 777	456	138	124	143	152	128	150
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	38 407	33 340	38 486	38 654	38 437	38 426	38 441	38 302	38 240
Besch. i. Pechk.-Bergbau	„	7 982	7 898	7 915	7 865	7 841	7 848	7 866	7 822	7 806
Insgesamt	Anzahl	46 389	46 238	46 401	46 519	46 278	46 274	46 307	46 124	46 046
davon Angestellte	„	4 908	—	—	—	—	—	—	—	—
Haldenbestände⁴⁾:										
Steinkohlen	1000 t	284	8 054	9 452	10 237	10 361	10 653	10 705	10 597	10 510
Koks	„	469	5 007	5 650	5 548	5 666	5 777	6 014	6 192	6 339
Braunkohlenbriketts	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.¹⁵⁾ Steinkohle	1000 t	70 000	60 370	14 284	4 260	4 091	4 455	4 582	4 564	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	7 289	7 326	1 915	528	515	533	560	538	...
Koks	„	29 085	24 509	5 643	2 110	1 992	1 914	1 809	1 867	...
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	14 739	13 362	3 136	933	942	985	1 056	1 019	...
Braunkohlenbr. u. koks ¹⁶⁾	„	19 047	19 857	4 658	1 262	1 233	1 516	1 597	1 491	...
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 687	1 653	383,0	122,4	122,4	122,4
Steink.-Rohteer a. Gasw.	„	986	987	213,5	78,3	73,3	75,3	75,7	76,5	78,0
Steinkohlenteerpech	„	662	649	145,2	53,1	49,0	51,5	49,7	47,3	49,3
Steinkohlenteeröle	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	366	435	128	44,2	44,2	44,2
Benzin	„	3 315	3 881	1 060	354	344	390	422	398	408
Petroleum	„	102	196	83	28	21	20	23	24	16
Dieselmkraftstoff	„	3 204	3 821	1 084	362	407	418	441	359	358
Schmieröle	„	342	368	86	38	35	35	36	37	38
Heizöl	„	2 721	4 349	2 019	567	602	693	692	730	708
Bitumen	„	746	891	131	89	115	108	110	110	124
Stand der Hochöfen⁴⁾	Anzahl	125	122	122	122	124	124	124	124	124
davon in Betrieb	„	111	93	96	99	101	103	102	103	104
Roheisenerzeugung⁴⁾	1000 t	18 358	16 659	3 898	1 433	1 457	1 558	1 606	1 629	1 653
Rohtahlerzeugung	„	24 507	22 785	5 407	2 151	2 006	2 232	2 320	2 295	2 315
Walztahlherstellung	„	16 446	15 220	3 492	1 422	1 261	1 404	1 504	1 472	1 542
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	662	642	160,5	59,3	51,3	57,3	55,8	58,4	64,0
davon Schmiedest. ⁷⁾	„	481	461	117,0	43,9	37,7	42,8	40,8	42,8	47,5
Warmpreßteile ⁷⁾	„	181	181	43,5	15,4	13,6	14,5	15,0	15,6	16,5
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	3 057	2 840	681	255	217	255	257	249	280
v. Stahlguß	„	333	288	67	24	19	23	24	23	25
v. Temperguß	„	178	178	45	16	13	16	13	15	17
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalzw.										
Blankstahl	1000 t	384	389	96,5	34,8	34,7	34,8
Gezogener Draht	„	1 178	1 106	268,9	99,7	99,7	99,7
Kaltband	„	964	1 041	194,4	69,4	69,4	69,4
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	246	258	68,1	22,8	22,8	22,9
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw.	1000 DM	3500 804	3519 067	789 733	308 325	277 399	303 692	303 292	300 380	...
davon: Inland	„	2898 402	3012 523	667 212	266 197	237 180	260 871	262 787	256 014	...
Ausland	„	602 402	506 544	122 521	42 128	40 219	42 821	40 505	44 366	...

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 Kähen. ⁴⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. ⁶⁾ Freiformschmiedstücke unter 125 kg. und Gesenkschmiedstücke. ⁷⁾ Preß-, Zieh- u. Stanztteile. ⁸⁾ Einschließlich Berlin (West), ab Juli 59 einschl. Saarland, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁹⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März. ¹⁰⁾ Einschl. Einfuhr. ¹¹⁾ Einschl. Pechkohle. ¹²⁾ Kalendertäglich.

Bundesgebiet

161

	Einheit	1957	1958	Jan.— März	April	Mai	1959 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	56 310	57 535	15 106	4 833	4 664	4 756	4 892	5 047	...
Gasaufl. (Gasw.- u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	23 125	22 491	5 232	1 641	1 701	1 662	1 685	1 670	...
Erdölgewinnung	1000 t	3 960	4 412	1 180	416	436	426	446	445	430
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	183,7	176,3	45,5	14,9	15,1	14,7	14,8	15,0	14,0
Hütten-, Weich-, u. Feinblei	"	177,0	172,4	49,1	15,6	16,1	16,4	14,9	13,8	14,9
Elektrolytkupfer (Primär)	"	182,8	194,2	52,1	18,0	18,4	17,1	16,9	16,8	16,4
Industrie ¹⁾										
Zahl d. Betr., örtl. Einh. M.-Ø	Anzahl	52 609	52 257	52 033	52 053	52 037	52 049	52 029	52 036	...
Besch. in der Ind. insg. M.-Ø	1000	7 221	7 273	7 140	7 250	7 270	7 296	7 327	7 363	...
Bruttosumme der Löhne ^{1a)}	Mill. DM	27 404	28 960	6 930	2 439	2 461	2 512	2 593	2 505	...
Bruttosumme d. Gehälter ^{1a)}	"	9 026	10 017	2 601	873	877	901	900	902	...
Umsatz insgesamt	"	199 551	205 069	49 508	18 704	16 958	18 659	18 906	18 304	...
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	60 650	62 738	15 767	5 455	5 288	5 498	5 661	5 662	...
Kohleverbrauch insg.	1000 t SKE	73 979	69 350	17 139	5 603	5 150	5 283	5 383	5 347	...
Heizölverbrauch	1000 t	3 489	4 837	1 588	503	449	456	461	481	...
Geleistete Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	12 624	12 377	2 919	1 048	955	1 010	1 023	992	...
Index der Grundstoffpreise 1938=100	"	253	253	252	250	251	250	254	253	253
Bevölkerung ^{1a)} insgesamt	1000	50 457	51 119	51 591	51 657	51 716	51 754	51 805
Saarland	1000	1 013	1 030	1 046	1 048	1 050	1 050	1 051
Berlin-West	1000	2 228	2 224	2 218	2 215	2 213	2 211	2 211
Berlin-Ost ⁴⁾	"	1 110	1 090
Sowjetzone ⁴⁾	1000	17 411	17 312
Erwerbspers. in abb. Stell. davon : Beschäftigte	1000	19 398	19 691	19 677	19 845
(Beamte, Ang., Arb.)	"	18 186	18 760	19 089	19 590
Arbeitelose M.-E	"	1 213	931	588	396	321	255	212	193	184
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	125	118	271	276	293	319	341	350	...
Verkehr										
Bundesbahn: Zahl d. Bed. ^{1a)}	1000
Länge der betr. Strecken ⁴⁾	km	30 445
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁴⁾	Anzahl
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"
Personenwagen ⁴⁾	"
Güterwagen ⁴⁾	"
Beförderte Personen M.-Ø ^{2a)}	1000	128 020	117 466	115 841	102 283	125 745	107 239	112 101	112 915	...
Beförderte Güter M.-Ø ^{2a)}	1000 t	28 532	26 031	23 677	25 597	23 647	25 969	26 881	26 544	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen ⁴⁾	1000	6 267,7	6 657,5	6 894,4
davon : Personenwagen	"	2 641,2	3 205,5	3 505,7
Lastkraftwagen	"	599,1	609,9	589,0
Kraftomnibusse	"	28,4	29,2	29,1
Zugmaschinen	"	655,9	737,4	780,0
Kraftträder	"	2 303,0	2 033,4	1 949,3
Sonst. Kraftfahrz.	"	40,1	42,1	41,3
Neuzulass. : Personenwagen	Anzahl	505 000	659 920	179 799	84 779	67 286	72 187	67 128	45 299	...
^{2a)} Lastwagen	"	63 765	55 971	16 640	7 796	6 181	7 385	6 943	5 500	...
Personenverkehr-Meißtiffen										
Beförderte Personen ^{1a)}										
Bundesbahn	1950 = 100	115	105	106	92	111	97	99	99	...
Straßenbahn	"	108	101	103	100	95	95	91	89	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	317	336	368	349	335	336	332	328	...
Omnibusse, Überland	"	251	255	281	261	247	244	237	242	...
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ⁴⁾	Mill. DM	16 516	17 971	18 027	18 515	18 447	18 433	18 967	18 917	...
Spareinlagen ⁴⁾	Mill. DM	28 001	36 102	38 289	38 946	39 414	39 941	40 420	41 024	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ^{2a)}	Mill. DM	41 022	42 882	11 380	3 047,3	3 317,7	5060,2	3 352,9	3 473	...
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	19 592	20 789	5 466	1 139,2	1 278,6	3164,2	1 272,1	1 408	...
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	10 949	11 406	2 866	1 739,9	624,8	1645,7	779,1	764	...
Umsatzsteuer	"	12 702	12 962	3 401	1 119,0	1 165,3	1 108,3	1 205,3	1 211	...
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	8 726	9 130	2 512	789,1	873,8	887,7	875,5	854	...
davon: Zölle	"	2 002	2 093	642	197,0	224,6	203,4	206,7	197	...
Tabak- u. Bierst.	"	3 520	3 698	883	297,9	335,6	330,0	331,9	339	...
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 Jahresonderzuwendungen. ^{2a)} Jahresmitte bzw. Monatsende. ^{2b)} einschl. Saarland. ^{2c)} ab Juli 1959 einschl. Saarland.

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

	Ge- sam	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl *)	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau ⁴⁾	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 MD	4 797	19	175	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 ..	5 332	21	182	138	522	209	304	217	531	585	306	73
1952 ..	5 518	23	195	146	571	219	318	222	549	587	311	75
1953 ..	5 751	23	204	139	586	233	344	229	566	597	316	73
1954 ..	6 062	21	206	145	625	249	393	236	565	607	337	70
1955 ..	6 576	22	223	163	707	288	467	250	565	623	363	69
1956 ..	6 991	23	240	173	784	311	516	260	573	639	386	67
1957 ..	7 221	24	259	169	822	320	557	256	586	647	403	64
1958 ..	7 273	24	264	160	839	328	599	243	581	618	415	63
1959 Januar	7 135	23	256	155	828	334	615	208	563	591	414	60
.. Februar	7 129	22	255	155	826	338	613	212	559	589	417	59
.. März	7 156	22	255	154	828	342	616	238	556	585	419	59
.. April	7 250	22	258	155	844	348	624	256	556	588	424	59
.. Mai	7 270	22	260	156	847	352	624	261	552	588	425	59
.. Juni	7 296	21	261	156	848	356	628	264	547	590	428	58
.. Juli	7 327	21	263	157	852	358	633	265	542	591	490	58
.. August	7 363	21	265	158	856	364	642	265	535	595	432	58

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	In- ge- sam	Berg- männ. Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Inge- nieure u. Tech.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	Offene Stellen insg.
1950 MD	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 ..	1 431	6	114	16	106	78	89	202	21	11	84	116
1952 ..	1 379	6	102	12	94	63	82	214	19	11	96	115
1953 ..	1 259	6	94	10	84	54	76	201	15	10	76	114
1954 ..	1 221	7	78	9	83	53	72	222	12	9	81	138
1955 ..	928	5	43	6	70	45	50	184	7	7	60	201
1956 ..	761	4	31	4	57	38	38	184	6	5	42	218
1957 ..	682	4	30	4	51	34	34	170	5	5	35	217
1958 ..	671	4	33	4	47	30	34	192	5	4	38	215
1959 Januar	1 344	12	57	4	48	29	60	599	8	5	49	162
.. Februar	1 107	11	51	4	52	27	54	436	7	5	43	228
.. März	588	8	35	4	44	26	35	113	5	4	34	271
.. April	396	3	25	4	46	27	24	37	4	3	27	276
.. Mai	321	2	20	3	41	24	18	25	3	3	22	293
.. Juni	255	1	14	3	35	20	14	16	2	2	18	319
.. Juli	212	1	12	3	28	18	12	12	2	2	14	337
.. August	193	1	10	3	30	17	11	9	2	2	12	346
.. Sept.	184	1	9	2	27	17	11	9	1	2	10	

Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie in 1000,— DM¹⁾³⁾⁵⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ^{*)} und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau ⁴⁾	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1950 MD	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 ..	2 126 684	7 472	109213	45 805	242 116	95 362	144602	83805	242 226	169 110	140929	14 535
1955 ..	2 457 052	8 610	128678	55 839	292 151	119549	180314	95952	262 007	182 784	160065	15 556
1956 ..	2 817 871	10 133	150878	63 732	341 323	137984	215837	108253	293 049	203 475	185680	16 723
1957 ..	3 035 857	11 168	168528	64 901	363 123	148838	236850	111938	309 684	217 128	201578	17 494
1958 ..	3 248 169	11 605	174284	62 972	391 541	163951	271493	112985	326 212	220 446	222445	18 247
1959 Januar	3 296 002	10 897	171101	63 972	398 096	166918	278865	97885	318 026	216 586	279124	17 429
.. Februar	3 025 914	9 873	156737	57 763	372 772	157152	267510	90041	291 829	201 309	210881	16 485
.. März	3 210 260	10 277	167964	60 940	390 726	171703	285015	109954	297 722	210 595	222001	18 509
.. April	3 311 392	10 230	170250	63 410	405 400	174222	285609	123647	295 996	218 751	227213	18 522
.. Mai	3 338 836	10 642	178030	62 857	400 730	173164	282983	128555	320 415	216 608	242256	17 840
.. Juni	3 413 689	10 293	177696	64 483	416 824	194657	288555	132773	292 705	223 666	252050	17 951
.. Juli	3 490 950	10 598	183703	67 233	429 857	186586	300223	141152	293 197	231 216	238860	18 696
.. August	3 407 689	10 656	180919	65 524	420 509	184791	302050	134898	279 532	224 195	233860	17 914

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. Weihnachtsg Gratifikationen. ⁴⁾ Steink., Braunk., u. Peckh.-Bergbau. ⁵⁾ Bruttobetrag ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung.
Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

163

		Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ¹⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau ⁴⁾	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950	MD	6 700	13	363	93	455	279	278	181	324	820	565	258
1951	"	9 159	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1952	"	9 9 9	24	738	181	835	460	451	276	439	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
1958	"	17 089	34	1 101	241	1 625	980	1 190	479	617	1 170	1 436	409
1959	Januar ³⁾	16 156	31	1 005	216	1 396	960	1 198	295	662	1 160	1 404	388
	Februar	15 895	29	955	209	1 514	1 014	1 141	308	580	1 094	1 417	366
	März	17 457	34	1 027	219	1 625	1 144	1 214	481	574	1 141	1 544	405
	April	18 703	37	1 165	246	1 759	1 247	1 234	618	582	1 212	1 663	431
	Mai	16 958	33	1 036	220	1 617	1 061	1 177	561	561	995	1 503	385
	Juni	18 659	35	1 178	242	1 815	1 234	1 314	632	567	1 141	1 628	401
	Juli	18 906	36	1 209	247	1 787	1 102	1 321	662	558	1 190	1 790	443
	August	18 304	35	1 224	247	1 628	983	1 298	633	574	1 164	1 707	386

Volkseinkommen und Sozialprodukt

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

	1955		1956		1957		1958	
	Mill. DM	±H	Mill. DM	±H	Mill. DM	±H	Mill. DM	±H
1. Entstehung des Sozialproduktes								
Wertschöpfung durch:								
Landw., Forstw. u. Fischerei	12 140	8,9	12 893	8,6	14 346	8,9
Bergbau	5 627	4,1	8 553	5,7	9 340	5,8
Energiewirtschaft	1 973	1,5				
Verarbeitendes Gewerbe	51 855	38,2	55 953	37,4	60 118	37,3
Baugewerbe	9 300	6,9	10 315	6,9	10 291	6,4
Handel	17 516	12,9	19 653	13,1	21 074	13,1
Verkehr u. Nachr.-Übermittl.	10 179	7,5	11 235	7,5	12 032	7,5
Banken u. Privatversicherungen	4 523	3,3	5 254	3,5	6 099	3,8
Wohnungsvermietung	1 484	1,1	1 820	1,2	2 024	1,3
Staat	12 130	9,0	13 729	9,2	15 008	9,3
Sonst. Dienstleistungen	8 979	6,6	10 222	6,8	11 003	6,8
Wertschöpfung aller Wirtschaftsbereiche	135 756	100	149 627	100	161 335	100	169 300	100
Scheingewinne (→) bzw. -verluste (→)	— 800	—0,6	—1 100	0,7	— 500	0,3	0	—
Nettoinlandsprodukt zu Faktorkosten	134 274	99,4	148 527	99,3	160 835	99,7	169 300	100
± Saldo der Erwerbs- und Vermögenseinkommen zwischen In- u. Ausland	— 682		— 626		— 578		— 400	
Nettosozialprodukt zu Faktorkosten	134 274		147 901		160 257		168 900	
+ indirekte Steuern ²⁾	26 115		28 545		30 876		32 600	
— Subventionen	217		661		1 617		1 400	
Nettosozialprodukt zu Marktpreisen	160 172		175 795		189 516		200 100	
+ Abschreibungen ³⁾	15 428		17 005		20 084		22 100	
Bruttosozialprodukt	175 600		193 400		209 600		222 300	
2. Verwendung des Sozialproduktes								
Privater Verbrauch	102 340	58,3	114 460	59,2	123 000	58,7	130 000	58,5
Staatsverbrauch								
Lfd. Käufe für zivile Zwecke	17 880		20 120		21 650		23 800	
Verteidigungsaufwand ⁴⁾	6 040		5 350		6 350		6 200	
insgesamt	23 920	13,6	25 470	13,2	28 000	13,4	30 000	13,5
Investitionen								
Anlagen	39 770		44 300		46 100		49 200	
Vorratsveränderung	+ 5 306		+ 2 590		+ 4 200		+ 4 200	
insgesamt	45 076	25,7	46 890	24,2	50 300	24,0	53 400	24,0
Außenbeitrag	+ 4 264	2,4	+ 6 580	3,4	+ 8 300	3,9	+ 8 900	4,0
Bruttosozialprodukt	175 600	100	193 400	100	209 600	100	222 300	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, Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke. ³⁾ Ab Januar 1959 neuer Firmenkreis. ⁴⁾ Steink-, Braunk- u. Pechk-Bergbau.

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).

⁵⁾ Einschluß der Einnahmen des Staates aus dem Freisaugleich und der Beiträge der gesetzl. Unfallversicherung.

⁶⁾ Einschluß der in den Sachversicherungsprämien enthaltenen Risikoanteile. ⁷⁾ Bis 5. Mai 1955 Besatzungskosten.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesgebiet

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
1956	M.-D.	132	168	137	130	172	136	139	175	147	126	126	126
1957	"	137	172	143	137	176	142	146	180	154	129	127	129
1958	"	136	168	142	131	171	137	158	177	163	119	119	119
1958	Oktober	155	173	159	145	167	148	181	182	182	142	151	143
"	November	142	174	147	129	160	133	159	191	167	141	136	140
"	Dezember	133	178	141	128	177	134	157	192	166	115	117	115
1959	Januar	130	172	138	121	175	128	157	183	165	114	115	114
"	Februar	132	206	143	123	193	133	164	228	178	107	140	109
"	März	154	201	161	140	203	149	195	212	198	127	147	128
"	April	173	214	180	163	210	170	184	228	195	173	165	173
"	Mai	158	197	164	151	182	156	182	213	179	155	160	155
"	Juni	172	222	180	168	226	176	183	233	196	164	162	163
"	Juli	178	211	184	192	234	198	197	218	203	137	124	136
"	August	155	189	161	161	196	165	180	200	185	120	120	120
"	September	186	224	192	171	212	176	221	245	227	168	158	167

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
1958	Juni	132	174	138	133	169	138	153	192	163	106	106	106
"	Juli	144	175	150	150	181	154	158	184	167	121	119	121
"	August	136	169	142	138	188	144	149	170	154	120	116	120
"	September	152	186	158	142	201	150	174	192	179	139	126	139
"	Oktober	159	188	164	149	191	154	176	199	182	153	136	153
"	November	145	170	150	136	168	140	166	183	171	135	121	135
"	Dezember	141	184	148	125	170	131	179	205	186	121	124	121
1959	Januar	130	162	136	123	159	128	147	173	154	121	122	121
"	Februar	132	168	138	122	167	128	156	174	161	119	147	119
"	März	144	180	150	137	177	143	164	193	172	129	134	130
"	April	156	198	163	154	202	160	173	210	182	139	139	138
"	Mai	138	174	144	139	180	143	157	184	164	116	119	116
"	Juni	152	197	160	153	201	159	177	211	186	123	132	123
"	Juli	156	189	162	164	197	168	174	198	181	126	134	127
"	August*)	151	176	155	158	188	162	160	179	165	132	133	132

Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie

		Stahlwarmwalzwerke					Gießerei-Industrie ²⁾				
		Index (Lieferungen 1954 = 100)			In vH der Lieferungen		Index (Lieferungen 1954 = 100)			In vH der Lieferungen	
		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1956	M.-D.	131	221	143	104	130	124	146	125	101	105
1957	"	136	186	142	99	95	115	126	116	99	97
1958	"	109	198	121	96	98	109	100	109	98	92
1958	Oktober	119	163	125	94	75	118	123	119	98	103
"	November	102	156	109	92	94	105	96	104	97	76
"	Dezember	115	205	127	111	118	103	72	102	99	64
1959	Januar	104	181	114	96	111	98	120	100	98	122
"	Februar	108	293	132	112	169	102	133	103	104	118
"	März	118	290	140	111	146	113	94	112	108	105
"	April	159	302	178	121	125	124	121	124	105	125
"	Mai	154	224	163	124	109	115	82	113	108	90
"	Juni	161	312	181	122	134	139	127	138	116	114
"	Juli	187	290	201	132	130	141	111	139	115	110
"	August	162	238	172	110	105	129	117	129	106	100
"	September*)	173	261	184	113

*) Vorläufige Zahlen. *) Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft. *) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Bundeswirtschaftsministerium.

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 DM

	1956	1957	1958	1. Vj.59	1959					
					April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.
Bergbau/Kohlen	143 611	123 409	179 791	29 582	34 036	4 694	5 352	2 013	1 479	27 522
Mineralöle, Kohlenwertst.	90 644	149 591	127 382	48 061	12 162	13 340	11 452	12 813	9 084	14 186
Steine u. Erden	16 185	13 504	14 258	3 728	719	375	519	1 769	947	317
Eisen u. Stahl	9 879	3 696	3 187	3	13	—	—	—	—	—
Gießerei	712	1 376	686	291	25	63	49	42	59	151
Maschinenbau	72 689	65 785	47 969	9 930	3 270	3 683	4 571	4 776	4 732	4 417
Fahrzeugbau	3 549	1 508	16 215	2 862	1 747	304	820	346	141	187
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	2 436	3 416	5 581	1 448	448	296	345	389	457	203
Chemikalien	52 145	55 021	48 205	11 797	4 228	2 928	3 147	2 845	3 517	2 469
Kunststoffe	17 026	15 188	12 058	2 635	651	447	978	963	1 797	1 227
Sägerei u. Holzbearbtg.	982	5 844	8 355	1 851	371	735	834	281	591	975
Textilien	100 737	95 254	74 402	15 620	5 662	5 499	6 491	7 817	5 332	6 220
Sonst. Erzeugnisse	137 962	137 950	122 004	43 803	8 365	8 260	12 946	12 180	12 336	18 003
Gesamt-Bezüge	648 557	671 492	660 093	171 611	71 697	40 624	47 504	47 134	40 442	75 877

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	40 186	32 972	42 325	67 277	6 593	20 661	—	—	7 546	—
Mineralöle, Kohlenwertst.	2 401	2 648	2 730	324	47	70	115	103	38	174
Steine u. Erden	3 184	7 808	8 145	460	262	755	546	515	781	888
Eisen u. Stahl	109 785	134 312	148 693	82 854	22 218	12 396	7 205	18 429	13 808	18 864
Gießerei	2 884	7 088	2 839	237	503	977	797	1 571	1 299	1 501
Maschinenbau	64 044	100 126	90 345	16 178	13 498	8 445	10 288	8 640	6 590	6 970
Fahrzeugbau	4 241	2 866	2 614	468	678	334	131	264	300	126
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	78 809	10 883	8 763	1 663	641	678	1 064	1 040	748	1 006
Chemikalien	29 187	32 384	42 671	9 808	1 880	2 357	4 019	4 580	5 082	5 889
Kunststoffe	15 313	19 563	18 020	4 371	3 878	1 658	2 151	2 043	1 587	3 192
Sägerei u. Holzbearbtg.	14 640	15 643	17 619	2 346	759	1 355	2 728	1 009	1 386	2 208
Textilien	27 045	45 061	22 559	9 662	3 040	1 761	2 442	2 508	3 327	4 623
Sonst. Erzeugnisse	318 571	373 009	328 038	98 905	32 003	27 839	25 631	32 675	34 864	30 001
Gesamt-Lieferungen	708 269	784 753	735 361	294 553	86 000	79 286	67 117	73 877	77 356	75 442

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1954=100

Einfuhr

		1956	1957	1958	1959						
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.
Insgesamt		104	105	96	92	92	91	92	92	92	92
Ernährungswirtsch. zus.		99	102	96	92	91	93	95	94	93	92
davon	Lebende Tiere	103	106	105	111	114	121	120	117	119	117
	tier. Nahrungsmittel	101	101	99	93	90	90	90	95	98	98
	pflanzl. Nahrungsm.	100	103	97	95	93	96	99	96	95	93
	Genußmittel	93	97	90	78	76	77	77	77	76	75
Gewerbl. Wirtsch. zus.		106	106	96	92	93	91	90	91	91	91
davon	Rohstoffe	109	113	101	93	91	90	89	92	92	94
	Halbwaren	114	110	95	93	94	90	90	89	91	93
	Fertigwaren	97	96	94	90	93	91	91	91	90	89

Ausfuhr

Insgesamt	103	106	105	102	103	103	103	102	102	102
Ernährungswirtsch. zus.	94	92	90	86	83	81	83	80	85	83
Gewerbl. Wirtsch. zus.	104	106	105	103	104	104	103	103	103	102
davon Rohstoffe	103	110	111	105	105	104	102	103	105	104
Halbwaren	108	112	102	96	98	97	100	97	98	98
Fertigwaren zus.	103	105	105	104	104	105	104	104	103	103
Vorzeugn.	105	107	100	96	96	95	95	96	96	95
Enderzeugnisse	102	104	107	106	107	108	107	107	106	105

Außenhandel der Bundesrepublik

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1956			1957			1958		
	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	94 252	395 798	1,42	76 760	322 282	1,02	102 044	428 462	1,38
Nahrungsmittel tier. Urspr.	441 321	1 853 295	6,63	472 637	1 984 578	6,26	442 362	1 857 070	5,97
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 294 435	5 435 609	19,44	1 429 830	6 004 001	18,94	1 315 090	5 522 156	17,74
Genußmittel	351 813	1 477 417	5,28	396 226	1 664 001	5,25	381 124	1 600 763	5,14
Ernährungswirtsch. zus.	2 181 821	9 162 119	32,76	2 375 453	9 974 862	31,47	2 240 620	9 408 451	30,23
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 958 830	8 224 649	29,41	2 232 864	9 376 018	29,58	1 830 202	7 684 921	24,69
Halbwaren	1 246 941	5 236 002	18,72	1 367 004	5 740 560	18,11	1 250 995	5 252 481	16,88
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	693 405	2 909 972	10,41	795 248	3 337 858	10,53	915 029	3 841 275	12,34
Enderzeugnisse	544 951	2 285 883	8,17	742 062	3 114 457	9,83	1 107 250	4 650 451	14,94
Fertigwaren zus.	1 238 356	5 195 855	18,58	1 537 310	6 452 315	20,36	2 022 279	8 491 726	27,28
Gewerbliche Wirtsch. zus.	4 444 127	18 656 506	66,72	5 137 173	21 568 893	68,05	5 103 476	21 429 128	68,85
Gesamteinfuhr¹⁾	6 660 545	27 963 878	100,00	7 549 112	31 696 910	100,00	7 412 453	31 124 603	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1956			1957			1958		
	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	6 047	25 469	0,08	4 550	19 090	0,05	6 614	27 786	0,08
Nahrungsmittel tier. Urspr.	38 541	161 899	0,52	42 857	179 995	0,50	50 973	214 160	0,58
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	114 515	480 930	1,56	101 119	424 642	1,18	100 712	423 540	1,15
Genußmittel	39 569	166 023	0,54	48 836	204 788	0,57	51 512	216 210	0,58
Ernährungswirtsch. zus.	198 672	834 321	2,70	197 362	828 515	2,30	209 811	881 696	2,38
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	408 704	1 714 535	5,56	462 027	1 939 189	5,39	407 425	1 710 070	4,62
Halbwaren	910 088	3 818 568	12,37	989 578	4 153 230	11,55	926 334	3 889 416	10,52
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	1 419 280	5 945 318	19,26	1 702 369	7 135 112	19,84	1 613 413	6 768 515	18,30
Enderzeugnisse	4 404 701	18 467 018	59,84	5 204 210	21 816 084	60,65	5 623 424	23 610 176	63,85
Fertigwaren zus.	5 823 981	24 412 336	79,10	6 906 579	28 951 196	80,49	7 236 837	30 378 691	82,15
Gewerbliche Wirtsch. zus.	7 142 773	29 945 439	97,03	8 358 184	35 043 615	97,43	8 570 596	35 978 177	97,30
Gesamtausfuhr¹⁾	7 360 788	30 861 036	100,00	8 578 384	35 968 043	100,00	8 808 523	36 977 915	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1956		1957		1958	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	700 243	2 897 158	1029 272	4 271 133	1 396 070	5 853 312

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) 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)^{1) 3)}**und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM, 1000 \$ und vH**

1959											
Januar—Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
77 197	324 195	2,00	11 219	47 114	1,58	10 041	42 163	1,44	11 055	46 427	1,53
235 460	938 680	6,10	37 046	155 500	5,20	41 788	175 468	6,00	52 366	219 961	7,25
709 180	2 977 908	18,37	124 004	520 677	17,41	127 799	536 764	18,36	119 127	500 210	16,49
167 048	701 637	4,33	28 423	119 358	3,99	30 278	127 163	4,35	30 701	128 939	4,25
1 188 885	4 992 420	30,80	200 692	842 649	23,17	209 906	881 558	30,15	213 249	895 537	29,52
867 183	3 641 001	22,46	168 829	708 824	23,70	160 537	674 050	23,05	154 456	648 611	21,38
622 144	2 612 317	16,11	128 110	538 033	17,99	124 054	520 800	17,81	132 191	555 149	18,30
516 753	2 169 210	13,88	100 282	421 034	14,08	93 427	392 230	13,41	99 167	416 278	13,72
633 021	2 656 911	16,39	107 131	449 824	15,04	103 645	435 013	14,88	116 658	489 677	16,14
1 149 774	4 826 121	29,77	207 413	870 858	29,12	197 072	827 243	29,29	215 825	905 955	29,87
2 639 101	11 079 439	68,63	504 352	2 117 715	70,80	481 663	2 022 093	69,16	502 472	2 109 715	69,55
3 861 132	16 210 966	100,00	712 339	2 990 997	100,00	696 412	2 923 992	100,00	722 393	3 033 240	100,00

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

1959											
Januar—Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH	1000 \$	1000 DM	vH
5 331	22 366	0,12	723	3 040	0,09	831	3 495	0,10	1 293	5 426	0,15
24 484	102 563	0,54	4 779	20 080	0,59	5 142	21 585	0,64	4 672	19 569	0,55
61 418	258 199	1,36	9 872	41 500	1,23	10 239	43 058	1,28	9 957	41 859	1,17
23 968	100 568	0,53	3 772	15 830	0,47	3 579	15 044	0,45	3 710	15 537	0,43
115 201	483 996	2,55	19 146	80 450	2,38	19 791	83 182	2,48	19 632	82 391	2,30
219 783	922 492	4,87	40 111	168 234	4,98	39 293	164 989	4,92	42 282	177 507	4,96
467 896	1 964 686	10,36	87 081	365 627	10,82	90 080	378 250	11,28	84 880	356 380	9,96
825 881	3 464 856	18,28	148 900	624 743	18,49	173 217	726 907	21,67	166 841	700 059	19,55
2 873 595	12 066 183	63,64	506 928	2 128 406	63,00	474 296	1 991 324	59,36	537 178	2 255 656	62,98
3 699 476	15 531 039	81,92	655 828	2 753 149	81,49	647 513	2 718 231	81,03	704 019	2 955 715	82,52
4 387 155	18 418 217	97,15	783 020	3 287 060	97,30	776 886	3 261 470	97,22	831 181	3 489 602	97,43
4 515 966	18 959 321	100,00	804 760	3 378 399	100,00	799 051	3 354 616	100,00	853 102	3 581 621	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

Januar—Juni 1959		Juli 1959		August 1959		September 1959	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
654 834	2 748 355	92 421	387 402	102 639	430 624	130 709	548 381

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 Ausfuhrer von der Bank deutscher Länder erhalten.

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

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbare Rückwaren und Ersatzlieferungen. ²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Bundesgebietes

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Jahr 1958			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17, 18	1	16 914	1 199	1 060 837	36 191
Kiesabbrände 2601 14, 15	2	1 607	644	75 975	30 337
Manganerze 2601 21-29	3	341	1	77 329	350
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 114	631	17 818	7 656
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	16 183	3 204	1 169 209	227 844
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	59	59	4 968	4 968
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80	7	969	62	28 637	1 052
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	237	58	13 019	4 246
Gußbruch 7303 11-19	9	43,5	28,0	7 137	4 654
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	316,7	59,4	65 997	9 139
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—
Roheisen 7301 10-99	13	277,7	41,9	75 437	11 917
Hochfen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	25,4	13,1	17 479	10 168
Sonst. Ferroleg. 7302 19-23, 39-99	15	75,6	4,7	62 902	3 433
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	211,6	112,0	74 834	39 067
Warmbreitband I. Roll. 7308; 7315 16	17	357,1	206,0	188 474	108 989
Schienen aller Art 7316 01-16	18	19,6	19,3	8 897	8 643
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,0	0,0	2	2
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,1	0,1	46	45
Träger u. Formstahl ²⁾	21	120,2	119,8	48 619	48 455
Breitflanschträger 7311 23	22	88,2	88,2	36 639	36 639
Spundwandstahl 7311 95	23	2,1	2,1	1 079	1 073
Stabstahl ³⁾	24	522,7	502,2	240 113	219 459
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	260,7	244,1	116 222	102 019
Bandstahl ⁴⁾	26	175,4	169,9	87 497	82 218
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	21,1	20,3	10 857	9 917
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	208,2	117,9	110 634	60 028
Mittelbleche ⁵⁾	29	64,6	45,7	41 737	24 127
Feinbleche ⁶⁾	30	109,8	81,1	84 802	55 536
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	281,3	215,7	207 425	150 046
Weltverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 65-69 + 7313 81-84	32	102,8	88,8	103 549	91 933
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	31,6	27,3	27 094	22 941
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	10,1	5,7	22 358	12 922
Wellbleche 7313 17, 85	35	1,7	1,7	1 385	1 383
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	2 588,9	2 067,9	1 411 663	1 075 442
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	0,5	0,1	1 108	312
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾	38	3,2	2,4	6 505	4 257
Stahlröhren, nahtl.; aus 7315/20/24	39	35,1	15,9	41 701	14 099
Geschweißte Röhre ¹⁰⁾	40	24,5	24,2	18 145	17 031
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,6	0,3	1 832	1 262
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	1,6	0,4	2 320	463
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	2 654,3	2 111,2	1 483 274	1 112 871
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	12,5	11,5	11 438	9 646
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	5,7	2,4	12 830	3 073
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	0,6	0,2	587	147
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	3,6	2,6	8 628	2 764
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,3	0,1	914	626
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	18,6	16,0	16 907	10 135
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	2,9	2,7	4 030	3 453
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	1,6	1,6	1 560	965
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	58,8	58,0	40 298	37 739
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,0	0,7	1 972	1 043
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,5	0,5	428	393
Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50	55	0,0	0,0	134	87
Rohrleitungen 7319	56	0,0	0,0	10	10
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	42,7	20,8	86 569	36 937
Weltverarbeitung zus. (44-57)	58	148,9	116,9	186 305	106 998
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	3 542,1	2 375,1	1 898 551	1 259 180

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 71, 81; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 28, 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53, 54; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 14, 23, 41, 43; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25—29; 7315 74, 77. ⁷⁾ 7313 45—49; 7315 79—86. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33, 44; 7316 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86; 7311 53, 59, 67—69; 7315 25, 27, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 81—99; 7315 59, 62—67. ¹³⁾ 7313 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

einschl. Berlin (West) 1958

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

Ausfuhr		Jahr 1958			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17, 18	1	331	40	12 856	2 898
Kiesabbrände 2601 14, 15	2	1	—	42	—
Manganerze 2601 21-29	3	5	1	2 910	551
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	766	762	8 643	8 445
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	11 228	9 773	949 609	810 165
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	418	369	38 407	33 047
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80	7	1 666	1 236	83 965	55 603
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	9 375	7 040	923 518	675 934
Gußbruch 7303 11-19	9	24,2	23,3	2 732	2 638
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	917,1	884,1	121 134	115 954
Nutzseisen 7352	12	38,1	24,5	9 367	5 881
Roheisen 7301 10-99	13	338,8	221,5	94 438	62 619
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	5,7	1,0	2 928	372
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 39-99	15	11,4	2,5	24 073	5 614
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	567,5	214,9	198 751	84 609
Warmbreitband i. Roll. 7308; 7315 16	17	61,5	60,9	31 310	30 811
Schienen aller Art 7316 01-16	18	187,1	52,2	86 570	20 967
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	18,4	5,3	9 880	2 572
Laschen, Unterlagst. 7316, 31, 41	20	16,7	7,7	11 684	4 755
Träger u. Formstahl ¹⁾	21	157,0	25,5	65 423	10 721
Breitflanschträger 7317 23	22	45,7	13,5	22 513	6 153
Spundwandstahl 7311 95	23	44,3	7,4	27 002	4 111
Stabstahl ¹⁾	24	717,1	180,6	360 754	101 640
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	234,4	75,8	111 123	40 499
Bandstahl ¹⁾	26	154,0	65,3	84 737	35 408
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	38,8	20,6	22 730	10 802
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	887,4	227,6	526 680	127 908
Mittelbleche ¹⁾	29	102,4	10,4	63 547	11 300
Feinbleche ¹⁾	30	123,7	20,5	91 414	17 858
Feinbleche kaltgew. ¹⁾	31	208,2	28,3	163 101	24 190
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 65-69 + 7313 81-84	32	35,4	16,3	37 668	16 861
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	30,4	2,7	28 044	3 359
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	62,4	23,6	64 840	23 118
Wellbleche 7313 17, 85	35	3,5	1,0	3 049	943
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	3 675,9	1 060,1	2 010 820	578 585
Schmiedehalbz. ¹⁾	37	2,8	1,3	2 348	1 157
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ¹⁾	38	19,8	5,9	25 225	6 698
Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24	39	309,5	48,3	318 407	51 406
Geschweißte Rohre ¹⁾	40	357,5	24,1	297 120	23 957
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	3,2	1,4	6 902	3 065
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	51,5	5,6	61 024	7 208
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	4 420,0	1 146,7	2 721 846	672 076
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	44	34,7	9,7	33 943	9 775
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁾	45	82,6	12,5	100 498	17 243
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹⁾	46	4,6	1,2	6 810	1 907
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	78,7	10,1	130 226	19 890
Gesensschmiedestücke 7340 87, 96	48	1,9	0,5	3 669	1 006
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	105,9	18,7	114 049	22 135
Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	68,1	4,2	82 954	6 381
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	38,3	2,0	39 389	4 774
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	81,9	18,4	76 981	21 251
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,0	0,4	2 685	1 159
Weichen usw. 7316 60-99	54	8,9	1,0	12 938	1 571
Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50	55	5,9	1,5	12 169	2 845
Rohrleitungen 7319	56	0,9	0,0	1 181	29
Übrige Waren d. Kap. 731 ¹⁾	57	353,3	74,5	701 622	153 644
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	866,5	154,6	1 319 074	263 610
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	6 621,9	2 458,3	4 295 592	1 128 764

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, 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; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

Außenhandel des Bundesgebietes

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Januar—Juni 1959				Juni 1959			
		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	7 002	647	388 874	15 327	1 096	104	58 190	2 497
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	845	357	38 280	15 700	153	49	6 594	1 997
Manganerze 2601 21-29	3	138	0	28 207	200	14	0	3 084	104
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	732	516	16 058	4 922	139	106	1 656	915
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	5 683	1 703	382 497	116 618	707	310	46 811	20 867
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	51	51	3 953	3 953	17	17	1 280	1 280
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80	7	483	15	13 884	302	84	3	2 375	84
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	183	105	10 248	6 551	43	36	2 773	2 412
Gußbruch 7303 11-19	9	61,6	19,3	10 153	3 174	2,8	2,4	412	355
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	119,7	78,3	17 359	11 041	44,0	30,7	6 506	4 640
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 10-99	13	134,2	29,7	31 844	7 489	17,8	6,6	4 163	1 579
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	19,6	6,3	13 955	4 058	4,3	1,0	2 428	627
Sonst. Ferrole. 7302 19-28, 39-99	15	44,7	5,3	32 916	4 928	9,3	1,4	7 885	1 495
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	72,5	59,9	24 735	19 868	11,2	8,3	3 819	2 714
Warmbreitband l. Roll. 7308; 7315 16	17	165,7	85,5	85 808	45 100	28,3	17,4	14 687	9 157
Schienen aller Art 7316 01-16	18	11,5	10,1	4 602	4 153	1,4	1,1	478	431
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	0,0	0,0	14	13	0,0	0,0	6	6
Träger u. Formstahl ²⁾	21	54,8	53,7	20 678	20 297	14,1	13,7	5 293	5 152
Breitflanschträger 7311, 23	22	41,6	41,6	16 749	16 648	8,9	8,8	3 575	3 538
Spundwandstahl 7311, 95	23	1,1	1,1	508	508	0,3	0,3	169	169
Stabstahl ³⁾	24	361,1	347,7	150 602	139 688	81,9	78,5	33 791	31 434
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	175,1	166,5	73 222	65 931	27,6	26,2	11 609	10 326
Bandstahl ⁴⁾	26	106,6	102,1	50 999	46 411	17,3	16,7	8 036	7 409
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	8,3	7,5	3 969	3 486	1,0	1,0	492	453
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	127,6	80,5	54 535	33 585	27,7	19,3	11 921	8 363
Mittelleche ⁵⁾	29	46,7	37,9	26 146	18 091	10,8	8,8	5 714	4 114
Feinbleche ⁶⁾	30	77,6	66,7	48 743	37 986	17,0	15,8	9 971	8 506
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	224,5	179,1	153 648	116 076	44,2	34,3	30 575	22 213
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65-59 + 7313 81-84	32	56,4	42,6	54 449	42 785	14,9	10,8	14 446	10 917
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	22,6	19,9	18 297	15 845	4,9	4,3	3 854	3 430
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	5,1	3,7	11 857	8 171	0,5	0,4	1 168	954
Weißbleche 7313 17, 85	35	1,1	1,1	847	845	0,2	0,2	174	172
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	1 559,9	1 306,9	799 908	635 487	312,3	266,1	159 778	129 458
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	0,7	0,6	694	518	0,2	0,2	139	118
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾	38	2,1	1,6	3 704	2 365	0,4	0,3	739	473
Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24	39	27,1	14,8	27 477	11 666	4,6	2,7	5 431	2 126
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	17,4	17,1	12 588	11 547	3,9	3,8	2 836	2 622
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,3	0,2	1 038	493	0,1	0,1	346	125
Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01-30	42	0,9	0,0	1 249	129	0,1	0,0	163	23
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	1 608,4	1 341,3	846 658	682 205	321,6	273,1	169 432	134 945
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	9,2	8,5	8 088	6 970	1,8	1,7	1 584	1 347
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	3,7	2,1	6 835	2 408	0,7	0,4	1 185	391
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	1,8	0,1	1 281	144	0,6	0,0	382	38
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	1,4	1,0	4 141	1 369	0,3	0,2	542	312
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,1	0,1	404	349	0,0	0,0	24	20
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	17,4	15,2	13 631	9 424	3,9	3,4	2 950	2 026
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	3,7	3,5	3 889	3 483	0,6	0,6	675	616
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	1,4	1,3	1 245	831	0,3	0,3	291	179
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	29,9	29,2	20 450	19 270	5,6	5,4	4 080	3 687
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,3	0,1	593	217	0,1	0,0	190	67
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,3	0,3	210	210	0,0	0,0	32	32
Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50	55	0,2	0,2	429	363	0,1	0,1	238	175
Rohrleitungen 7319	56	0,1	0,1	73	73	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	22,4	12,5	44 180	20 495	5,3	3,5	9 678	4 847
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	91,9	74,3	105 419	65 606	19,2	15,6	21 851	13 737
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	2 080,1	1 554,6	1 056 304	758 401	419,0	330,9	212 677	157 378

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 71, 81; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 28, 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53, 54; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 14, 23, 41, 43; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25—29; 7315 74, 77. ⁷⁾ 7313 45—49; 7315 79—86. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33, 44; 7316 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 53, 59, 67—69; 7315 25, 27, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 81—99; 7315 59, 62—67. ¹³⁾ 7313 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

einschl. Berlin (West) 1959¹⁷⁾

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

Juli 1959				August 1959				September 1959			
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.
2 122	673	97 090	16 245	2 261	714	105 092	16 515	2 224		98 614	
186	62	8 126	2 601	163	63	6 934	2 591	141		6 234	
12	0	2 553	30	20	0	3 751	27	24		3 861	
210	176	3 176	2 409	201	167	3 491	2 676	178		3 019	
552	213	35 382	13 019	453	78	29 283	4 627	472		30 664	
20	20	1 590	1 590	18	18	1 426	1 426	14		1 138	
83	2	2 361	53	93	3	2 699	114	92		2 672	
61	49	3 813	3 259	43	34	2 664	2 273	43		2 812	
4,3	3,1	702	526	2,5	2,1	407	351	3,9		633	
77,8	46,9	12 099	7 733	72,1	36,3	11 491	6 187	41,4		7 293	
28,5	6,2	6 692	1 604	33,7	8,7	7 617	2 197	30,2		6 885	
4,7	1,8	2 767	1 173	3,2	2,9	1 956	1 864	4,0		2 280	
11,8	0,7	8 353	533	10,7	1,9	8 246	2 147	12,1		8 365	
29,0	22,5	9 723	7 377	30,1	21,4	9 725	6 889	36,3		12 360	
34,1	23,3	17 083	12 066	30,9	20,8	15 247	10 676	25,7		12 738	
0,8	0,7	303	293	0,1	0,1	39	21	0,8		289	
0,0	0,0	3	3	0,0	0,0	3	3	0,0		4	
10,9	10,7	4 095	4 013	9,5	9,2	3 680	3 555	9,8		3 707	
8,2	8,2	3 363	3 363	7,3	7,3	3 022	3 022	6,9		2 855	
0,0	0,0	10	10	0,0	0,0	19	19	0,0		4	
68,2	65,9	28 082	26 286	52,2	48,1	22 385	19 749	42,4		18 401	
32,6	30,3	13 905	12 144	22,3	21,5	9 396	8 717	20,5		8 759	
22,7	22,0	10 351	9 654	16,6	15,8	7 464	7 004	18,5		8 665	
1,3	1,1	643	521	0,5	0,4	229	183	0,3		153	
32,8	21,5	13 981	9 048	21,8	13,0	10 156	6 045	22,9		10 549	
9,8	8,3	5 585	4 096	9,0	7,7	5 314	3 858	9,9		5 773	
13,1	16,0	10 680	8 428	14,4	12,0	8 536	6 225	16,8		9 501	
37,0	30,4	24 472	19 166	63,9	55,7	39 284	32 687	52,1		32 323	
16,7	10,6	16 153	10 768	11,6	7,3	10 887	7 285	12,2		11 034	
5,8	5,2	4 546	4 044	4,0	3,3	3 278	2 601	4,8		3 782	
1,4	0,9	2 921	1 825	1,2	1,0	2 483	2 042	0,8		1 775	
0,2	0,2	160	150	0,1	0,1	104	104	0,2		183	
329,5	277,8	166 039	133 255	295,7	245,0	151 251	120 685	280,9		142 855	
0,1	0,1	298	39	0,1	0,0	128	29	0,0		144	
0,1	0,1	332	152	0,1	0,0	252	47	0,1		270	
3,9	1,1	4 936	831	2,8	0,8	3 054	545	3,9		4 836	
1,2	1,1	896	719	0,8	0,7	582	445	0,7		532	
0,1	0,0	199	44	0,0	0,0	125	6	0,1		94	
0,1	0,0	89	22	0,0	—	70	—	0,2		231	
335,0	280,2	172 789	135 062	299,5	246,5	155 462	121 757	286,0		148 962	
0,4	0,3	463	282	0,2	0,0	231	27	0,2		273	
0,5	0,1	975	198	0,9	0,6	1 111	352	0,5		1 077	
0,0	0,0	27	3	0,1	0,1	201	196	0,1		89	
0,3	0,2	698	204	0,2	0,1	443	106	0,2		812	
0,0	0,0	52	18	0,0	0,0	108	39	0,1		80	
1,9	1,5	1 741	1 073	0,9	0,5	1 142	459	1,4		1 542	
0,2	0,2	445	391	0,1	0,1	245	202	0,2		634	
0,0	—	119	—	0,0	0,0	114	10	0,0		104	
1,3	1,0	1 219	837	0,2	0,1	576	282	0,2		539	
0,1	0,0	211	46	0,1	0,1	99	78	0,0		129	
0,1	0,1	113	111	0,1	0,1	63	63	0,0		64	
0,0	0,0	1	1	0,0	—	1	—	0,0		1	
6,0	2,7	9 437	3 932	5,0	2,8	8 380	3 771	6,2		11 725	
10,8	6,2	15 501	7 096	7,7	4,6	12 714	5 585	9,2		17 069	
473,0	345,1	218 903	153 727	429,4	302,9	197 893	140 088	386,7		191 487	

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, 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.

¹⁷⁾ Ab 6. Juli 1959 einschl. Saarland.

Außenhandel des Bundesgebietes

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr		Januar—Juni 1959				Juni 1959			
		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	153	15	5 640	1 049	25	3	987	180
Kiesabbrände 2601, 14, 15	2	4	3	90	86	1	0	12	8
Manganerze 2601 21-29	3	2	0	1 559	163	0	0	262	45
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	382	379	4 985	4 556	78	78	1 159	1 091
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 609	5 688	512 231	438 892	1 124	928	85 656	71 714
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	149	136	13 189	11 786	25	23	2 172	1 906
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80	7	803	682	38 894	29 354	121	98	5 915	4 362
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	4 054	3 145	380 067	299 291	740	506	67 092	47 857
Gußbruch 7303 11-19	9	5,5	4,5	720	496	0,6	0,4	102	49
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	486,3	450,0	67 827	59 013	92,8	85,1	14 361	11 913
Nutzeisen 7352	12	15,2	6,5	3 224	1 413	3,5	1,2	732	272
Roheisen 7301 10-99	13	174,9	99,4	40 006	23 354	34,7	13,9	7 789	3 388
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	6,8	0,5	3 707	299	1,0	0,0	467	5
Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 39-99	15	9,8	1,5	17 656	3 472	1,8	0,3	3 324	618
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug*)	16	384,6	114,5	120 160	39 844	82,3	24,3	25 610	8 142
Warmbreitband i. Roll. 7308; 7315 16	17	39,5	31,9	19 721	15 037	14,1	8,3	7 872	4 099
Schienen aller Art 7310 01-16	18	62,2	30,5	26 967	12 760	21,7	9,2	9 254	3 942
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	6,9	1,8	3 127	893	0,7	0,4	320	178
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41	20	6,9	3,7	4 180	2 174	2,4	0,6	1 379	323
Träger u. Formstahl*)	21	104,1	12,6	38 722	5 062	13,6	2,1	5 211	774
Breitflanschträger 7311, 23	22	24,1	6,4	10 455	2 695	4,6	1,3	1 919	550
Spundwandstahl 7311, 95	23	30,3	3,7	16 202	2 012	7,0	1,2	3 744	682
Stabstahl*)	24	407,6	79,4	183 313	42 742	67,7	13,2	30 690	7 242
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	176,4	39,3	77 693	20 747	30,8	7,4	13 815	3 762
Bandstahl*)	26	79,1	24,4	41 441	13 631	16,3	5,0	8 125	2 697
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	12,4	3,5	6 485	1 867	3,2	0,3	1 705	171
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	272,2	55,7	129 070	28 681	60,3	8,2	28 315	4 484
Mittelleche*)	29	29,3	5,3	19 754	5 863	7,2	1,3	4 547	1 361
Feinbleche*)	30	44,6	8,5	33 106	8 392	10,7	0,9	7 254	1 107
Feinbleche kaltgew.*)	31	106,8	38,2	79 809	23 180	25,6	9,8	18 856	6 906
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65-59 + 7313 81-84	32	18,8	6,8	18 907	6 640	2,3	0,9	2 146	850
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	19,1	0,9	15 691	1 055	8,0	0,1	5 687	147
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	47,9	11,4	52 873	10 797	5,8	2,2	6 002	1 916
Wellbleche 7313 17, 85	35	1,9	0,3	1 522	225	0,5	0,0	381	8
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	1 874,8	478,6	899 198	249 297	384,6	96,7	182 812	49 341
Schmiedehalbz.*)	37	0,7	0,4	742	424	0,2	0,1	223	138
Form- u. Stabstahlgeschmiedet*)	38	9,0	2,9	12 086	3 083	1,4	0,5	2 052	429
Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24	39	127,4	22,7	121 634	23 364	20,9	3,8	19 843	3 466
Geschweißte Röhre*)	40	207,7	18,7	172 799	17 469	40,3	1,1	33 655	947
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	1,1	0,7	2 693	1 470	0,2	0,1	488	236
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	18,9	2,6	23 620	3 704	2,8	0,4	3 457	534
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	2 239,7	526,7	1 232 672	298 766	450,3	102,7	242 530	55 091
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl*)	44	18,0	5,7	17 822	5 543	2,9	1,1	2 980	1 084
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl*)	45	45,6	6,8	50 725	8 703	8,8	1,3	9 368	1 686
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche*)	46	2,1	0,4	2 944	693	0,4	0,1	511	110
Sonstige Stahlrohre*)	47	42,9	6,1	65 666	11 712	6,6	1,1	10 520	1 945
Gewaltschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,8	0,3	1 618	535	0,2	0,1	293	177
Draht, kaltgew. oder -gezog.**)	49	63,4	10,4	65 348	12 681	10,8	1,3	10 798	1 704
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	39,2	2,0	44 970	3 226	6,6	0,4	7 502	748
Drahtliffe, Nägel usw. 7331	51	21,6	3,6	21 505	2 861	4,7	0,2	4 358	556
Großrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	43,1	8,5	36 084	8 721	6,7	1,8	5 808	1 595
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,8	0,2	1 798	473	0,1	0,0	135	111
Weichen usw. 7316 60-99	54	3,6	0,1	4 848	156	0,6	0,0	678	19
Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50	55	2,8	1,8	6 829	3 660	0,6	0,4	1 244	920
Rohrleitungen 7319	56	0,9	0,1	1 394	93	0,2	—	228	—
Übrige Waren d. Kap. 73*)	57	137,0	34,5	292 549	77 932	24,2	6,1	50 533	13 541
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	421,9	80,5	614 100	186 989	73,2	14,1	104 956	24 196
Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (9-15, 43, 58)	59	3 860,0	1 169,5	1 979 412	523 802	657,8	217,8	374 261	95 632

*) 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. *) 7311 25, 27. *) 7310 01, 20, 30, 71, 81; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 28, 31, 34. *) 7312 10, 33, 53, 54; 7315 51, 61. *) 7313 13, 14, 23, 41, 43; 7315 73, 76. *) 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7315 74, 77. *) 7313 45-49; 7315 79-86. *) 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. *) 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33; 44; 7316 35, 45. *) aus 7318. *) 7310 60, 76, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 25, 27, 29, 42, 49. *) 7312 39, 81-99; 7315 59, 62-67. *) 7313 88, 99; 7315 78, 88. *) aus 7318/20. *) 7314; 7315 91-99. *) Eisen u. Stahl, gekörnt 7304:

einschl. Berlin (West) 1959¹⁷⁾

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

Juli 1959				August 1959				September 1959			
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.
23	0	808	32	25	1	936	51	25		938	
1	1	23	21	1	0	21	6	1		23	
1	0	362	62	0	0	135	76	1		377	
117	116	976	962	138	137	1 294	1 012	54		513	
1 239	1 079	92 212	79 913	1 314	1 094	95 670	80 147	1 272		93 503	
24	21	2 064	1 760	25	22	2 220	1 912	31		2 820	
119	92	5 983	4 172	113	84	5 595	3 647	130		6 695	
841	571	75 740	53 653	764	532	69 514	49 923	822		74 438	
0,9	0,7	229	108	0,3	0,2	75	33	0,2		42	
75,7	68,9	12 269	10 711	87,6	86,1	15 455	14 775	73,5		13 848	
5,6	0,5	1 197	112	3,5	1,3	830	387	3,1		684	
28,8	9,6	5 843	2 198	37,6	10,5	7 642	2 387	21,5		4 777	
1,2	0,2	631	117	0,5	0,0	190	8	2,0		1 074	
1,5	0,3	3 015	837	3,5	0,5	5 988	840	2,2		3 981	
71,2	32,1	22 496	10 388	110,5	44,5	33 907	14 248	85,1		27 088	
18,6	15,3	8 816	6 931	12,6	8,6	5 896	4 012	14,6		6 563	
12,4	7,9	5 317	3 521	13,5	5,6	5 549	2 262	12,5		5 645	
0,9	0,8	429	377	1,3	1,0	618	492	0,9		478	
0,6	0,5	366	294	0,4	0,3	248	143	1,1		661	
15,3	3,3	5 767	1 238	29,5	11,4	11 133	4 266	20,0		7 719	
5,4	1,4	2 303	586	6,5	2,1	2 680	855	6,3		2 608	
5,1	0,7	2 736	371	7,2	0,8	3 748	377	6,3		3 295	
76,4	21,5	34 736	11 121	121,3	46,5	53 299	20 974	98,3		45 394	
33,5	8,5	15 048	4 100	32,1	9,8	14 167	4 449	29,3		13 644	
14,6	6,6	7 488	3 625	21,3	8,2	10 722	4 290	22,1		10 869	
2,9	1,3	1 394	595	5,7	2,6	2 556	1 128	4,7		2 234	
64,8	20,3	30 037	9 863	80,6	28,3	38 119	14 163	67,4		32 299	
8,0	1,2	5 441	1 219	10,9	2,1	8 184	1 736	12,9		8 525	
7,8	1,7	5 727	1 506	10,0	2,7	6 958	1 919	8,7		6 379	
31,4	15,5	22 018	10 229	40,4	14,8	29 335	9 162	36,5		25 968	
5,8	2,6	5 636	2 523	7,5	3,4	6 666	3 069	7,1		6 431	
4,9	0,2	3 797	307	6,5	0,2	5 097	170	6,2		4 767	
5,4	1,5	5 924	1 470	6,8	1,9	7 537	1 731	5,3		5 931	
0,2	0,0	130	7	0,4	0,0	351	20	0,5		409	
385,1	142,8	185 606	70 271	525,0	194,8	246 770	89 466	445,5		216 907	
0,1	0,0	122	67	0,2	0,1	218	121	0,4		268	
1,4	0,7	1 980	929	2,1	0,9	2 570	1 044	2,4		2 756	
17,4	3,2	15 785	3 085	43,4	11,8	41 072	9 737	24,1		23 753	
26,2	3,4	19 505	2 433	51,8	6,6	40 036	4 901	29,4		22 959	
0,2	0,1	415	253	0,1	0,1	306	188	0,1		312	
3,0	0,3	2 975	367	3,7	0,3	3 936	311	3,3		3 770	
433,5	150,7	226 388	77 405	626,1	214,6	334 908	105 738	505,2		270 725	
4,1	1,8	3 890	1 561	5,4	3,0	4 593	2 304	5,7		4 729	
6,1	1,2	7 492	1 653	9,9	1,6	10 841	1 857	8,5		10 220	
0,2	0,0	362	89	0,1	0,0	154	102	0,0		127	
5,6	1,0	9 034	1 859	9,5	1,3	16 583	2 293	7,6		12 813	
0,2	0,1	339	185	0,1	0,1	204	83	0,3		503	
12,3	2,7	11 305	2 517	16,3	2,9	15 300	2 782	17,0		14 513	
5,0	0,6	6 160	893	8,4	1,0	8 777	1 388	6,6		7 742	
3,5	0,2	3 578	427	4,2	0,3	3 894	472	2,6		2 892	
7,6	2,6	6 964	2 064	7,8	1,9	6 319	1 872	7,8		6 446	
0,1	0,0	210	81	0,1	0,1	123	87	0,1		158	
0,4	0,1	545	85	0,3	0,1	302	126	1,2		1 376	
0,7	0,5	1 318	845	1,2	0,7	2 141	1 256	1,0		2 163	
0,0	0,0	43	43	0,2	0,0	329	11	0,0		100	
28,4	8,8	54 164	15 581	32,5	9,4	60 704	15 856	30,3		59 708	
74,1	19,4	105 404	27 883	96,0	22,4	130 264	30 489	88,8		123 490	
621,1	250,2	354 976	119 371	855,0	335,6	495 352	154 687	696,7		418 621	

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, 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 und Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

¹⁷⁾ Ab 6. Juli 1959 einschl. Saarland

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 211 000 (Juni 1959)

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 597

	Einheit	Monatsdurchschnitte			Jan. bis Marz	1959				
		1956	1957	1958		April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	„
Industrie*)										
Anzahl der Betriebe¹) ²)	Anzahl	3 031	3 073	3 073	2 995	2 983	2 978	2 977	2 965	2 960
Beschäftigte, Arbeiter³) Angestellte⁴)	Anzahl
Beschäftigte insgesamt⁵)	Anzahl	262 028	274 935	277 828	279 905	284 724	285 524	287 695	290 780	293 380
darunter										
Eisenschaff. Industrie.	„
Eisen-, Stahl- u. Tempgieß.	„
Ziehher. u. Kaltwalzw.	„	218	248	247	261	259	270	266	267	280
Stahlverformungsbetr.	„	2 953	3 005	2 882	2 914	2 956	2 946	2 978	2 972	2 978
Stahlbau¹⁰)	„	15 214	15 255	14 898	14 053	14 242	15 530	14 904	14 978	16 774
Elektrotechn. Industrie	„	88 652	94 464	99 175	100 288	101 921	101 456	102 270	103 464	104 236
Maschinenbau	„	35 431	35 321	33 962	34 295	34 894	34 626	35 956	35 727	34 780
Fahrzeugbau	„	4 839	4 886	5 867	6 246	6 547	6 584	6 589	6 636	6 704
Feinmechanik u. Optik	„	6 795	7 048	6 785	6 402	6 408	6 371	6 413	6 452	6 516
Chem. Industrie	„	9 101	9 968	10 562	10 733	10 884	10 913	10 985	11 065	11 139
Umsatz⁶) Inland⁴)	1000 DM	439 698	481 000	440 000	445 000	514 000	483 000	469 000	481 000	537 000
„ Ausland	„	50 533	60 000	59 000	64 000	63 000	60 000	63 000	56 000	57 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	490 231	541 364	498 256	508 291	577 123	522 650	532 157	536 941	594 340
darunter										
Eisenschaff. Industrie*)	„
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	„
Ziehher. u. Kaltwalzw.	„	249	366	415	332	463	307	327	448	448
Stahlverformungsbetr.	„	3 016	3 015	3 247	3 100	3 490	3 135	3 365	3 414	3 331
Stahlbau¹⁰)	„	22 261	20 927	23 255	23 892	19 506	24 419	22 806	22 753	29 065
Elektrotechn. Industrie	„	145 244	151 465	93 146	94 680	96 137	86 166	94 436	93 817	92 851
Maschinenbau	„	49 295	63 652	52 813	50 997	52 164	53 219	60 507	54 736	53 161
Fahrzeugbau	„	6 123	6 154	6 241	5 966	6 585	6 358	6 600	6 307	6 749
Feinmechanik u. Optik	„	7 900	9 069	7 045	7 817	7 575	6 613	7 229	7 364	6 147
Chemische Industrie	„	22 037	26 081	28 418	32 176	31 460	35 988	35 609	36 028	32 257
Geleistete Arbeiterstunden	1000	35 720	34 000	35 000	34 000	37 000	32 000	34 000	34 000	34 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	64 885	70 000	76 000	74 000	80 000	79 000	81 000	87 000	82 000
„ Gehaltssumme	„	30 904	34 000	38 000	38 000	40 000	43 000	40 000	40 000	40 000
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	95 789	104 000	114 000	112 000	120 000	122 000	121 000	127 000	122 000
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE⁷)	35 862	30 000	30 000	36 000	27 000	21 000	19 000	17 000	18 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	42 826	45 000	48 000	53 000	52 000	46 000	50 000	49 000	51 000
Wohnbevölkerung⁸)	1000	2 223,7	2 228,5	2 226	2 218	2 215	2 213	2 211
Arbeitslose ⁹)	1000	113,9	107,5	91,5	74,0	65,9	61,2	55,1	42,6	38,9
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin (West)										
a) Lieferungen Berlin (W)	1000 DM	280 538	323 956	369 510	397 752	459 499	420 260	407 040	458 937	470 863
dar.: Nahrungsmittel	„	24 932	29 544	30 823	30 217	35 181	29 282	30 874	44 126	49 749
Bergbauerzeugnisse	„	880	1 143	1 299	1 285	1 312	1 115	1 201	1 547	1 237
Eisen u. Metall	„
schaff. u. Gieß-Ind.	„	12 726	17 321	18 307	20 596	22 894	23 812	17 572	27 135	26 999
Eisen- u. Metall-	„
Verarbeitung	„	68 624	71 897	77 499	77 871	80 823	80 362	76 131	84 278	72 561
Elektro-Industrie	„	110 158	118 515	132 406	141 863	155 196	141 370	136 153	139 517	138 208
Chemische Ind.	„	16 021	19 854	22 113	26 499	29 775	27 742	26 729	27 173	24 011
b) Lief. des Bundesgebietes	„	426 970	471 143	495 496	529 151	750 900	709 914	554 993	552 585	546 243
dar.: Nahrungsmittel	„	87 287	92 439	97 362	130 285	199 973	166 796	97 682	106 054	110 191
Bergbauerzeugnisse	„	21 968	23 359	23 764	25 802	38 055	37 375	29 810	25 809	26 319
Eisen u. Metall	„
schaff. u. Gieß-Ind.	„	40 695	44 547	43 718	48 220	75 622	76 289	58 577	54 754	60 388
Eisen- u. Metall-	„
Verarbeitung	„	60 254	66 474	69 951	64 256	82 536	83 286	78 615	75 849	70 085
Elektro-Industrie	„	26 649	32 537	39 737	41 508	52 075	50 259	44 445	47 870	40 425
Chemische Ind.	„	28 466	29 670	32 417	36 268	51 063	49 874	36 629	35 835	34 420

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

¹) Örtliche Einheiten. ²) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. ³) Einschl. gewerb. Lehrlinge. ⁴) Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehlr. ⁵) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. ⁶) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. ⁷) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. ⁸) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. ⁹) Einschl. Leichtmetallbau.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

175

Bevölkerung: 17 311 000 (31. 12. 58)

Fläche: 107 830 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Einheit	1954	1955	1956	1957	1958	Jan.- März	April	1959 Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	1 470	1 664	1 757	1 478	1 506	330	120	110	130	125
Steinkohlenförderung	1000 t	2 648	2 682	2 743	2 753	2 903	713	254	209	247	248
Kokserzeugung	"	2 581	2 705	2 795	2 818	2 996					
Braunkohlenförderung	Mill. t	181,9	200,6	205,9	212,6	215,0	54,5	18,2	17,8	17,8	17,3
Braunkohlenbrikett-Herst.	"	46,9	51,0	51,6	53,4	54,0	13,6	4,6	4,5	4,5	...
Roheisenerzeugung	1000 t	1 318	1 517	1 574	1 663	1 775	463	160	157	160	151
Thomasroheisen	"	323	314	367	401	391					
Gießerei-roheisen	"	295	311	382	338	416					
Stahleisen	"	685	864	802	904	944					
Spiegeleisen	"	15	28	22	20	24					
Robstahlerzeug. (Blöcke)	1000 t	2 331	2 508	2 740	2 894	3 043	794	264	271	261	261
Thomasstahl	"	255	280	316	340	340					
SM-Stahl	"	1 872	2 020	2 200	2 302	2 405					
Elektrostahl	"	203	207	225	252	299					
Walzstahlfertigerzeugung*)	1000 t	1 582	1 744	1 877	1 982	2 083	618	206	184	218	
Eisenbahnoberbau	"	98	122	123	132	133					
Formstahl	"	125	132	141	147	150					
Stabstahl	"	431	464	551	555	608					
Walzdraht	"	92	110	136	176	188					
Bandstahl	"	96	107	111	126	131					
Bleche:	"	687	711	709	712	755					
dar. Grobbleche	"	389	414	415	435	455					
Mittellebleche	"	49	62	57	62	71					
Feinbleche	"	221	227	230	215	229					
Bandagen	"	35	38	37	38	38					
Nahtlose Rohre	"	40	62	67	76	80					
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	129	140	134	154	158					
Geschweißte Rohre	"	38	41	45	45	46					
Kaltwalzzeugnisse	"	41	41	39	45	49					
Stabzieherzeugnisse	"	59	66	66	70	70					
Gußerzeugung	1000 t	842	840	905	983	1 020					
dav. Grauguß	"	627	651	693	754	785					
Temperguß	"	19	24	26	24	27					
Stahlformguß	"	195	165	185	205	208					
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	26,0	28,7	31,2	32,7	34,9	9,2	3,0	3,0	2,9	
Gaserzeugung	Mill. cbm	2 220	2 460	2 710	2 770	3 070	809	263	257	252	
Beschäftigte (Arb. u. Ang.) Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau). dar. Eisenerzbergb. Steinkohlenbgb. *) Braunkohlenb. *) Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzw.	1000	6 510 2 823 5,3 25,9 106,4 64,0	6 460 2 734 5,2 24,8 107,0 64,7	6 482 2 782 5,2 24,6 108,8 67,6	6 574 2 869 4,8 24,6 113,1 71,1	6 513 2 926 3,0 25,3 113,1 71,1					
Registr. Arbeitssuchende*)	1000	42	43	35	23	16					
Bevölkerung insg. JE	1000	18 002	17 832	17 604	17 411	17 311					
dav. Ostberlin	"	1 159	1 140	1 122	1 110	1 100					

Außenhandel und Innerdeutscher Handel in 1000 DM

	Einfuhr							Ausfuhr				
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze*)	398	622	812	1237	695	815	910					
Steinkohlen	3940	6081	6505	6338	5641	5753	7 397	147	19	11	15	10
Koks	1917	2061	2604	2613	2271	2689	2 452					
Roheisen	267,0	205,2	242,9	294,4	344,2	443,7	556,5					
Walzstahl insges. *)	289,4	521,5	613,0	650,8	788,9	930,7	1 155	0	3,5	11,3	7,0	0,6
darunter: Schienen	2,0	39,9	36,9	60,1	55,2	139,8	164,8					
Träger	23,1	35,2	20,4	18,2	25,8	44,4	48,6					
Form- u. Stabstahl	41,2	77,9	114,5	164,4	196,5	188,6	250,6					
Walzdraht	9,6	21,4	29,0	26,2	27,3	13,2	4,9					
Bandstahl, warmg.	2,0	1,1	5,7	5,0	6,3	2,2	4,6					
Grob- u. Mittelbl.	103,7	179,4	151,2	148,8	192,7	214,3	311,3					
Feinbl. unt. 3 mm.	39,2	61,7	97,1	102,7	130,6	146,3	170,0					
Nahtlose Rohre	45,7	53,2	75,3	54,7	53,3	66,1	89,0					
Geschw. Rohre	2,0	7,9	5,5	9,9	9,9	12,4	15,0					
Radr., Radsch. usw.	11,1	18,3	16,8	8,8	17,8	16,9	8,8					
Kaltgew. Bandst. usw.	5,8	7,7	14,9	15,2	18,3	19,1	24,0					
Kaltgew. Stabstahl	2,2	1,7	10,1	13,7	18,2	11,6	14,5					

*) Teilweise vorl. Angaben. *) Einschl. Ostberlin. *) Ohne Bau. *) Stand am Jahresende. *) Einschl. Kokereien.
*) Einschl. Kokereien und Brikettfabriken. *) Monatszahlen einschl. Halb. für Schmiede- u. Preßw. *) Ab 1956
- Fe-Inhalt. *) Warmgewalzt, einschl. 2. Verarbeitungsstufe. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	Jan.- März	April- Juni	1959		
								Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	17 090	16 455	16 423	4 056	3 939	1 329	1 323	1 354
arbeitstätige Förderung	"	.	56,8	55,0	54,4	56,1	54,0
Steink.-Bestände b. Zechen	"	.	102	181	898	1 089	1 363	1 462	1 509	...
Arbeiter im Steink. Bgb. ¹⁾	Anzahl	.	57 120	57 680	57 773	56 384	55 986
davon unter Tage	"	.	36 855	38 451	38 560	38 560	38 044
über Tage	"	.	19 309	18 977	18 997	16 894	16 888
Nebenbetriebe	"	.	956	960	925	930	1 054
Schichtleistung je Mann ¹⁾	kg	.	1 159	1 144	1 177	1 204	1 227
unter Tage ²⁾	"	.	1 819	1 800	1 797	1 792	1 830	1 822	1 828	...
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	938	1 117	1 080	227	258	.	.	.
dav. aus Gemeinschaftsl.	"	.	938	1 030	1 078	227	258	.	.	.
" -Ausfuhr	"	.	8 362	7 626	7 211	1 753	1 667	.	.	.
dav. nach Gemeinschaftsl.	"	.	7 566	7 068	6 887	1 708	1 619	.	.	.
Marktversorgung m. Kohle	1000 t	.	9 388	9 324	9 164	2 240	2 121	.	.	.
Kokserzeugung	1000 t	3 127	4 206	4 324	4 175	1 004	1 032	370	381	365
davon Hüttenkoks	"	2 746	3 313	3 430	3 362	789	806
Grubenkoks ³⁾	"	381	893	894	814	216	241
Koks-Einfuhr	1000 t	.	165	198	115	45	7
dav. aus Gemeinschaftsl.	"	.	165	198	115	45	7
" -Ausfuhr	"	321	780	714	533	131	165
dav. nach Gemeinschaftsl.	"	.	730	714	530	131	165
Haldenbestände Koks ⁴⁾	1000 t	.	21	54	58	80	45
Brennstoff- u. Energie-Verbr.										
Koks insgesamt	1000 t	.	3 259	3 447	3 352
Kohle (ohne Kokskohle)	"	.	312	307
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	.	4 331	4 455
Heizöl	1000 t	.	4 746
Gasöl	"	.	1 293	1 415
Strom	Mill. kWh	.	799	846
Sintererzeugung	1000 t	.	3 183	3 268	3 427	862	908	307	302	...
Verbrauch der Sinteranlagen	1000 t
Eisenerze	"	.	2 921	3 030	3 109	817	928
Gichtstaub	"	.	965	911
Schlacken u. Walzzunder	"	.	163	201
Kiesabbrände	"	.	56	65
Koks, Koksgrus	"	.	175	180
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 381	3 017	3 125	3 083	780	819	279	287	263
Stahleisen, Thomas	"	2 195	2 775	2 894	2 871	734	765	.	.	.
Sonst. Roheisen	"	186	243	231	212	46	54	.	.	.
Stand der Hochofen ⁴⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	30	29	28	29
davon in Betrieb	"	26	26	26	25	27	27	26	25	26
Verbrauch für die Roheisen- erzeugung										
Eisenerze in Hochofen und Sinteranlagen	1000 t	4 153	7 669	8 148	7 784	1 928	2 141	719
je t Roheisen	kg	1 723	2 541	2 608	2 525	2 472	2 614	2 577
Schrott	1000 t	.	278	229	258	62	57	22	23	21
je t Roheisen	kg	.	92	73	84	79	70	79	87	78
Metalhaltige Abfälle	1000 t	.	477	459
Koks	1000 t	.	3 014	3 184	3 091	752	...	265	248	244
je t Roheisen	kg	.	0 999	1 019	1 003	964	...	938	920	912
Sintererzsatz	1000 t	.	3 135	3 270	3 427	863	910	307
Rohtahlerzeugung										
Rohblöcke	1000 t	2 535	3 341	3 431	3 452	873	818	313	295	301
Stahlguß	"	22	33	35	33	7	7	5	3	3
Insgesamt	1000 t	2 557	3 374	3 466	3 485	880	914	319	298	304
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	2 548	2 634	2 643	668	688	236	226	230
Siemens-Martin-Stahl	"	567	753	756	774	196	208	75	66	67
Elektrostahl u. Bessemer	"	45	72	75	69	15	17	7	6	7

¹⁾ MD bzw. Monatsende ²⁾ Monatsdurchschnitte. ³⁾ Ohne Schmelzkoks. ⁴⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende.
⁵⁾ 1938 von 2 bis unter 5 mm ab 1948 von 3 bis unter 5 mm. ⁶⁾ 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. ⁷⁾ Röhren-, Rund-, u. Vierkantstahl. ⁸⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁹⁾ Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959				
						Jan.- März	April- Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke										
Rohelsen ¹⁾	1000 t	.	2 941	3 055	3 081	774	...	278	263	267
je t Rohstahl	kg	.	873	882	884	880	...	871	885	878
Schrott	1000 t	.	760	772	769	199	...	76	67	70
je t Rohstahl	kg	.	227	223	221	226	...	240	226	230
Eisenerze	1000 t	.	8	7	7	2	...	1	1	1
Kalk	"	.	384	397	37	36	37
Stand der Stahlwerke ²⁾										
Thomasbrüden, vorh. . .	Anzahl	.	20	20	21	21	21	21	21	21
„ in Betr.	"	.	17	17	18	18	18	18	21	18
SM-Öfen, vorh.	"	.	15	15	15	15	15	15	15	15
„ in Betrieb	"	.	13	14	12	11	13	14	12	14
Elektro-Öfen, vorh. . .	"	.	5	5	5	5	5	5	5	5
„ in Betrieb	"	.	3	5	3	3	4	4	4	4
Walzstahlfertigerzeugung (insg.)	1000 t	1 925	2 244	2 330	2 389	593	596	220	204	213
davon Oberbaumaterial . .	"	122	56	78	62	15	12	2	3	4
Träger, 80 mm u. mehr .	"	278	353	346	294	61	62	28	20	24
Stabstahl	"	782	652	700	788	192	259	89	90	91
Betonstahl	"	192	180	165	65
Walzdraht l. Ringen . .	"	251	257	248	68	71	29	23	25	...
„ gerichtet	"	197	35	36	23	7	6	.	.	.
Röhrenvormaterial ³⁾ . .	"	63	65	62	16	16
Bandstahl	"	189	154	148	220	52	58	18	18	20
Breitflachstahl	"	75	52	56	65	12	9	.	.	.
Großbl., 5 mm u. mehr .	"	133	321	379	375	85	83	.	.	.
Mittelbl., 3—4,9 mm ⁴⁾ .	"	37	46	36	42	10	10	.	.	.
Feinbl., unter 3 mm ⁵⁾ .	"	113	70	51	44	11	11	.	.	.
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	376	293	236	67	53
darunter nach außerhalb .	"	.	239	186	176	49	40
des Saarlandes	"	.	95	...	27	9,4	4,4
zur Wiederverwertung im Saarland	"
Weiterverarbeitung										
Weißbleche	1000 t	41	72	70	73	13	17	6	6	...
Geschweißte Röhren . .	"	141	55	56
Nahtlose Röhren	"	93	106	16	10	9	8
Gezogener Draht usw. . .	"	111	112
Blankmaterial	"	53	51	7,6
Beschäft. in der Eisensch. Ind. ⁶⁾										
Angestellte	Anzahl	.	4 720	4 812
Arbeiter	"	.	26 959	27 541	27 739	28 004
davon Hochofenwerke . . .	"	.	1 819	1 909
Stahlwerke	"	.	2 047	2 091
Warmwalzwerke	"	.	5 625	5 688
Sonstige Betriebe	"	.	16 575	15 617
Stromerzeugung (Insgesamt)	Mill. kWh	1 296	2 505	2 880	2 976	735	693	235	245	...
Gaserzeugung d. Kokereien	Mill. cbm	.	1 767	1 820	1 777	431	440	165	165	...
Wohnbevölkerung⁷⁾	1000	842	1 000	1 013	1 031	1 046	1 050	1 051	.	.
Arbeitslose	1000	.	5,8	5,2	5,5	5,2	3,9	3,4	3,3	2,9

Absatz der Eisenschaffenden Industrie in 1000 t

	Roh- eisen	Roh- blöcke	Halb- zeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Grau- guß und Stahl- form- guß	
				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
1954 insges.	48	27	360	52	243	633	54	168	144	35	461	.
1955 "	79	17	351	64	296	745	59	182	170	42	595	152
1956 "	116		369	53	341	766	28	183	165	49	620	128
1957 "	144		283	72	338	843	15	181	169	53	674	112
1958 "	94		218	61	285	893	13	170	172	62	699	110
1958 Okt.	7,1		24	5,2	25	87	1,0	16	15	5,1	68	11
Nov.	5,8		21	3,2	19	83	—	15	13	4,5	54	11
Dez.	4,5		26	3,2	19	79	0,8	17	14	4,4	55	9,5
1959 Jan.	6,8		26	1,7	18	83	0,9	17	15	5,4	59	6,8
Febr.	6,9		19	3,5	20	83	1,2	15	12	3,2	54	6,7
März	7,1		22	4,8	23	95	1,3	17	15	4,4	57	9,7
April	6,5		17	6,0	22	98	0,7	17	16	4,2	62	11
Mai	5,6		17	3,1	17	79	0,6	17	14	3,7	46	.
Juni	6,1		18	3,7	23	88	0,4	17	13	2,4	63	.
Juli	5,6		16	1,8	25	91	5,6	24	18	4,3	47	.
August	8,1		15	3,4	19	82	5,1	17	17	3,5	45	.

Belgien

Bevölkerung: 9 053 000 (Mitte 1958)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 297

	Einheit	1938	1956	1957	1958	Jan.- März	April- Juni	1959 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	144	138	124	36	36	12	9	10	10
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	29 555	29 086	27 062	5 702	5 813	1 905	1 598	1 691	1 880
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	23 049	19 097	18 755
Limburg	6 536	10 468	10 331
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	5 167	7 270	7 156	6 906	1 735	1 785	595	592	594	602
davon Hüttenkokereien	2 160	4 636	4 576	4 702	1 187
Zechen u. unabh. Kok.	2 634	2 530	2 204	548
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	53	53	56	56	56	56	56	56	56
davon in Betrieb	37	50	51	49	48	47	47	47	47	47
davon in Hainaut u. Brabant	..	19
Lüttich u. Luxembg.	18	.	47
Roheisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	2 426	5 632	5 579	5 524	1 399	1 464	505	483	470	517
davon in Hainaut u. Brabant	..	1 292
Lüttich	832
Luxemburg	302
davon Thomas	1000 t	2 236	5 583	5 411	5 376	1 364	1 423	494	476	465	508
Gieß-Rohels., phosphorh.	92	161	123	140	33	41	11	8	5	9
Gieß-Rohels., hämatith.	35
Zusatz-Rohels.	56
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	7	17	16	8	2	0	0	0	0	0
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	11 127	10 996	11 182	2 752	2 840	966
dar. aus Frankreich	4 787
Luxemburg	859
Schweden	325
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	1,958	1,981	2,024	1,968	1,940	1,913
Manganerz	1000 t	80	86	96	97	29	29	10
Schrott	1000 t	165	1 032	981	723	157	173	62	51	43	...
Schrott je t Roheisen	kg	068	182	177	131	113	118	123	106	91	...
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	760
Koks	1000 t	2 345	4 962	4 982	4 919	1 218	1 258
Koks je t Roheisen	kg	967	877	889	890	871	860
Stand der Stahlwerke ¹⁾											
Thomas-Birnen, vorh.	Anzahl	48	53	54	56	54	55	55
in Betrieb	50	50	52	52	52	52	52
SM-Öfen, vorh.	37	26	26	26	26	26	26
in Betrieb	21	21	18	12	14	17	17
Elektro-Öfen, vorh.	23	30	30	30	30	31	31
in Betrieb	17	19	17	17	17	17
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	6 260	6 147	5 913	1 458	1 575	562	512	500	565
Stahlguß ²⁾	83	116	120	94	17	16	7	5	4	6
insgesamt	1000 t	2 296	6 376	6 267	6 007	1 475	1 591	569	517	504	571
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	5 284	5 167	5 137	1 277	1 358	485	478	432	487
Martin-Stahl	315	704	639	575	139	156	55	38	44	56
Elektro-Stahl	32	347	422	269	56	72	27	20	26	26
Bessemer-Stahl u. sonst	26	36	39	25	3	5	2	1	2	2
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ⁵⁾	1000 t	2 161	5 750	5 593	5 518	1 359	1 438
Roheisen je t Rohstahl	kg	948	900	891	919	921	904
Schrott ²⁾	1000 t	412	1 440	1 462	1 240	288	344	.	95	100	...
Schrott je t Rohstahl	kg	181	226	233	207	195	216	.	184	198	...
Erze	1000 t	3	8	8	10	2	3	1
Zuschläge (Agglom.)	6
Kohle	47
Koks	40	49
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksofengas	105
Strom	Mill. kWh	107

¹⁾ Jahres- oder Monatsende. ²⁾ Flüssigstahl für Stahlguß (einschl. der unabhängigen Stahlgießereien). ³⁾ Bis 1958 Blöcke und guter Guß, ab 1956 Blöcke einschl. Flüssigstahl für Stahlguß. ⁴⁾ 1958 ohne Ferromangan und Spiegeleisen. ⁵⁾ Einschl. der unabhängigen Stahlgießereien.

Belgien

	Einheit	1938	1956	1957	1958	Jan.- März	April- Juni	1959 Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 788	4 710	4 386	4 171	1 083	1 175	404	347	337	416
davon Schienen u. Zubehör	"	113	129	138	159	17	17	5,5	6,7	6,0	4,7
Schwellen	"	120	238	290	176	2,8	11	4,1	3,9	4,5	1,5
Formstahl	"	752	1 866	1 613	1 506	45	48	17	14	17	20
Stabstahl ²⁾	"	127	491	474	503	146	133	47	52	46	53
Walzdraht	"	45	49	49	10	1,2	1,0	0,3	0,5	0,7	0,6
Halbzeug für Röhren ³⁾	"	122	259	226	190	52	59	25	20	14	20
Bandstahl u. Streifen	"										
Warmbreitband	"		10	8	14	7	8,0	3,0	1,5	1,5	...
(Fertigerz)	"	223	33	28	23	5,2	0,0	2,2	1,5	2,2	2,4
Breitflachstahl	"	109	780	762	629	129	137	45	39	42	46
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"					20,2	22	9,2	6,5	6,0	9,2
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	177	380	284	350	84	86	28	19	23	30
Feinbleche unter 3 mm	"		425	514	611	157	18	60	53	44	65
warmg.	"										
kaltg.	"										
Verzinkte Bleche	"		192	188	149	55	54	21	16	21	24
Weißbleche u. Weißbl.-Ersatz	"		111	113	111	28	43	12	8,4	11	12
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	...	20	27	4,4	3,5	0,7	0,6	0,7	0,6
Stahlröhren	"	45	129	119	106	25	23	8,3	6,3	6,6	6,5
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	110	243	457	...	105	9,9	36	40	46	43
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 005	6 227
Halbzeug	"	600	996
Schrott	"	55	70	21	27
Kohle	"	251	159	121
Koks	"	22	29	25
Hochofengas	Mill. cbm	678
Koks-Ofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270
Erzeugung von Puddelseisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	52,1
davon Stabstahl	"	41,9	38,6
Profilstahl	"	0,4
Bleche	"	—	13,5
Eisenguß-Erzeugung⁵⁾	1000 t
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	632	2 542	2 464	1 990	453	522
davon in Hochofen	"	165	1 032	981	723	157	173	62	51	43	...
Stahlwerken	"	412	1 346	1 362	1 164	275	327	116	90	95	...
Walzwerken	"	55	70	21	27	8	7
unabhängigen	"
Stahlgießereien	"	...	94	100	76	13	15
Beschäftigte											
Arbeiter	Anzahl	4 667	...	5 968
in Hochofenwerken	"	2 492
in Hüttenkokereien	"	8 829	...	6 473
in Stahlwerken	"	4 301
dav. i. m. HO verb. Stahlw.	"	425
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	4 103
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	10 523	...	17 804
in Walzwerken	"	11 849
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	18 964
in Neben- u. sonst. Betr.	"
Arbeiter zus. ⁶⁾	Anzahl	33 035	52 213	51 701	...	48 169	48 765	48 765	48 722	49 037	49 642
Angestellte	"	4 703	7 255	7 255	7 281	7 333	7 335
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	52 872	56 020	56 020	56 003	56 370	56 977
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	11 844	12 612	12 216	3 253	3 084	1 017
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 244	2 220	2 256	588	568
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	163 080	171 624	15 6445	40 786	41 438	13 206
Gesamtausfuhr	"	21 672	158 124	159 302	15 2273	37 302	40 496	14 697	11 460
Arbeitslose⁷⁾	1000	174	145	117	181	235,8	165,5	165,5	152,0	143,5	...
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl.

³⁾ Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1954 ohne Blöcke. ⁴⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ⁵⁾ Einschli. Temperguß-Erzeugung. ⁶⁾ Ab 1950 einschl. Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁷⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959					
						Jan.- März	April- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	7 594	7 843	6 636	1 495	1 638	559	563	515	545
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179
kieselh. ¹⁾	"	2 700
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262
Stand der Hochofen³⁾	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
vorhanden	"	19	29	28	29	28	28	28	28	28	28
in Betrieb	"	19	29	28	29	28	28	28	28	28	28
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 561	3 272	3 329	3 275	810	849	284	299	282	285
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 272	3 329	3 275	810	849	284	299	282	285
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerz	1000 t	...	1 411	1 729	1 900	559	580	195
Eisenerze, in Sinteranlage	"	...	9 527	9 825	9 257	2 246	2 302	787
in Hochofen	"
" insgesamt	1000 t	5 487	10 938	11 554	11 157	2 805	2 882	982
" je t Roheisen	t	3,538	3,343	3,471	3,407	3,465	3,395	3,458
Manganerze	1000 t	40	36	38	44	11	11	4	4	3	...
Schrott	1000 t	24	327	232	238	42	49	15	18	13	...
Koks	1000 t	1 821	3 561	3 727	3 801	881	922
" je t Roheisen	t	1,174	1,088	1,120	1,100	1,082	1,086
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	3 450	3 488	3 374	851	914	309	319	294	307
Rohblöcke	"	...	6	5	5	3	0	0	0	0	0
Stahlguß	"
insgesamt	1000 t	1 437	3 456	3 493	3 379	854	914	309	319	294	307
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 375	3 419	3 304	831	894	303	313	288	298
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	81	74	75	23	20	6	6	5	9
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	3 462	3 497	3 371	825	882
Roheisen, Spiegel u. Fe, Mn.	"	1,040	1,002	1,001	0,999	0,966	0,965
" je t Rohstahl	t
Schrott	1000 t	92	390	406	396	119	133	45	46	43	...
" je t Rohstahl	kg	064	113	115	121	147	146	146	144	146	...
Kalk u. Dolomit	1000 t	201
Werkstoffherstellung, insges.⁴⁾	1000 t	1 028	2 602	2 589	2 433	645	691	232	240	207	236
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	107	106	128	19	22	7	7	4	5
Formstahl	"	328	502	557	423	99	117	38	41	38	43
Spundwandstahl	"	—	45	38	45	10	15	5	6	6	6
Stabstahl	"	427	1 017	960	867	261	264	92	88	74	87
Walzdraht	"	56	217	216	210	57	58	18	21	13	18
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	338	314	358	99	116	41	42	38	43
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	...	27	29	32	6	10	4	4	4	4
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	20	135	142	135	29	30	9	9	8	10
Bleche unter 3 mm	"	42	214	227	235	65	59	18	22	22	20
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	...	199
Kaltgewalzte Bandstahl	"
Schmiedestücke	"	2	6
Halbzeug zum Verkauf⁵⁾	"	159	185	201	239	48	43	15	16	15	16
Schrottentfall u. Bezüge⁶⁾	1000 t	...	734	690	654	166	178
bei Stahlwerken	"	...	29	26
" Gießereien	"
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	745	713
davon in Hochofen	"	24	326	281	238	42	49	15	18	13	...
Stahlwerken	"	92	390	406	396	119	133	45	46	43	...
Gießereien	"	10	30	29
Arbeiter⁷⁾	Anzahl	4 031	2 447	2 384	2 213	2 186	2 158	2 158	2 147
in Eisenbergbau	"	3 315	4 430	4 557
in Hochofenwerken	"	2 038	2 744	2 864
Stahlwerken	"	6 475
Walzwerken	"
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	...	20 754	21 526	...	21 582	21 661	21 661	21 765	21 772	21 852
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 163	1 212	1 223	309	315	110	117
Gasenerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	22,2	21,6	22,6	...	5,4	5,4	2,0	2,0
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

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁵⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Briкетierungsanlagen. Stand am Jahresende. ⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁷⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁸⁾ Abzähl. Verkäufe.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1959											
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	Jan.- März	April	Mai	Juni	
Eisenerze ¹⁾	9 394	11 803	12 724	14 967	15 657	16 016	16 812	4 175	1 444	1 448	1 467	
Manganerze	196	113	99	112	122	137	156	28	11	5	7	
Steinkohlen	4 494	2 423	3 955	3 813	5 044	5 535	5 589	1 598	447	450	441	
Koks	1 938	3 025	3 118	3 655	3 720	3 922	3 683	868	280	313	340	
Schrott ²⁾	106	250	169	364	717	536	311	66	22	26	15	
Ferrolegerungen, Fe — Mn + Fe — Si.	7	63	64	13	59	15	4	...	7	
Roheisen	111	226	261	457	503	407	298	64	25	33	34	
Rohluppen und Rohblöcke	0	99	51	72	46	42	4	10	5	7	8	
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16											
Schienen	5	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	
Schwellen usw.	1											
Walzdraht	1	9	18	18	23	29	41	23	5	6	6	
Stab- und Formstahl	10	20	26	28	43	48	35	10	3	3	6	
Sonderstahl ³⁾	4	13	11	16	27	32	22	9	3	2	1	
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	13	14	7	13	9	2	1	1	1	
Vormaterial für Bleche (Coils)	10	22	17	48	55	56	15	5	6	6	
Bleche aus Eisen und Stahl	4	13	40	60	43	70	57	18	5	4	5	
Weißbleche	17	23	22	23	16	19	13	3	2	1	1	
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
Sonstige Bleche	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
Radreifen und Radscheiben	1	1	0	0	0	0	0	0	—	—	0	
Walzstahlfertigerzeugnisse, zus.	60	190	205	250	258	311	278	91	29	30	33	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	13	24	40	36	31	29	6,8	2,6	2,3	2,8	
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	...	13	16	18	17	
Gezogener Draht	1	6	6	8	7	7	5	1,4	0,5	0,2	0,3	

Ausfuhr	1959											
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	Jan.- März	April	Mai	Juni	
Eisenerze ¹⁾	2 047	884	140	422	618	512	111	31	7	6	13	
Manganerze	14	70	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
Steinkohlen	4 874	4 016	5 451	7 660	5 151	4 624	3 009	619	217	200	217	
Koks	1 204	734	802	678	853	755	842	123	42	52	52	
Schrott ²⁾	457	193	211	118	88	131	161	43	15	21	25	
Ferrolegerungen, Fe—Mn + Fe—Si	1	2	7	7	5	—	13	4	4	—	1	
Roheisen	184	22	51	48	28	45	47	9	4	6	4	
Rohluppen und Rohblöcke	13	346	372	417	361	559	4	114	42	35	34	
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175											
Schienen	85	158	82	55	86	151	164	27	7	5	5	
Schwellen usw.	68											
Walzdraht	100	232	262	273	289	237	239	70	27	18	21	
Stab- und Formstahl	1 116	2 112	2 140	2 601	2 856	2 664	2 412	647	281	238	249	
Sonderstahl ³⁾	2	8	4	18	35	36	39	10	4	4	4	
Bandstahl, warmgewalzt	140	159	272	393	399	348	338	99	34	32	34	
Vormaterial für Bleche (Coils)	—	16	23	75	70	85	101	36	13	13	15	
Bleche aus Eisen und Stahl	284	896	894	1 105	1 236	1 203	1 312	304	112	108	112	
Weißbleche	0	23	41	62	81	72	76	21	10	8	9	
Verzinkte und verbleite Bleche	95	114	176	183	188	208	156	52	18	19	23	
Sonstige Bleche	0	0	—	—	61	—	53	—	—	—	—	
Radreifen und Radscheiben	5	1	2	3	5	6	6	1	1	0	1	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	4 065	4 268	5 209	5 663	5 569	5 652	1 381	549	480	507	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	75	80	82	108	109	110	34	16	11	14	
Gußröhren	6	—	22	28	32	28	—	—	—	—	—	
Gezogener Draht	41	83	128	144	154	156	200	54	24	21	18	

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

	Einheit	1959									
		1938	1956	1957	1958	Jan. bis März	April bis Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	52 689	57 777	59 456	15 124	15 258	5 224	4 788	4 089	
Meurthe et-Moselle ²⁾	"	17 255	28 219	31 093	32 592	8 375	8 412	2 888	2 574	2 084	
Moselle ³⁾	"	13 773	20 682	22 743	23 321	5 893	5 941	2 011	1 919	1 748	
Normandie	"	1 614	2 640	2 613	2 412	590	621	216	201	194	
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	1 148	1 328	1 131	266	294	109	94	62	
Nordafrika	1000 t	4 145	4 245	4 435	4 961	1 109	1 035				
Algerien	"	3 061	2 584	2 790	2 315	556	495	125	63		
Tunesien	"	818	1 171	1 177	1 106	223	235				
Marokko ⁴⁾	"	266	490	468	1 538	330	305	100	102		
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	55 129	56 795	57 721	16 093	14 253	4 881	4 484	4 026	4 784
Kokserzeugung	"	7 836	12 249	12 504	12 468	3 250	3 913	1 051	1 077	1 060	1 066
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 252	2 294	2 318	669	463	144	163	150	
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	12 378	12 804	12 730
Kohle (ohne Kokskohle	"	2 116	1 678	1 566	1 369
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 061	5 384	5 424
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	11 419	11 884	11 951	2 985	3 134	1 051	1 003	903	1 054
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 574	4 652	4 785	1 182	1 226	409	389	320	404
" Ost 2	"	2 235	4 282	4 539	4 506	1 133	1 177	395	400	394	410
" Nord	"	784	1 712	1 692	1 695	443	501	170	144	116	160
" sonst.	"	518	851	1 000	984	227	230	77	72	74	80
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	9 717	9 980	10 198	2 580	2 761	935	898	803	940
Stahlisen, haematitalth.	"	208	283	313	299	61	51	9	22	15	26
Gießereirohels, phosphh.	"	661	605	676	583	109	105	32	17	27	30
Gießereirohels, haematith	"	226	260	291	285	85	61	25	22	18	20
Spiegeleisen	"	70	142	155	134	43	35	13	9	19	3
Ferromangan	"	44	246	253	223	53	61	18	14	13	16
Sonstige Sorten	"	1	166	209	240	54	60	19	23	9	19
Stand der Hochofen, vorhanden⁵⁾	Anzahl	199	149	146	147	147	148	148	148	147	147
davon in Betrieb	"	86	124	124	113	113	111	111	108	107	
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	32 307	33 655	33 681
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	96	158	209
Eisenerze, Fremde	"	179	501	686	720
insgesamt⁶⁾	1000 t	16 813	32 904	34 499	34 610	8 627	9 068	3 072	2 923		
je t Roheisen	t	2 797	2 874	2 902	2 896	2 890	2 993	2 923			
Schrott	1000 t	633	1 391	1 313	1 329	289	313				
je t Roheisen	kg	105	122	110	111	98	100				
Manganerze	1000 t	314	624	617	548	133	137	40			
Schlacken, Walzrunder	"	345	1 286	1 269	1 240	.	.	.			
Sinter, Briketts/	"	298	1 820	1 973	2 709	891	942	332			
Pyritasche usw.	"	152	27	26	18	.	.	.			
Kalkstein	1000 t	510	613	734	686	.	.	.			
Koks	1000 t	6 285	11 826	12 298	12 230	3 011					
Koks je t Roheisen	kg	1 045	1 012	1 034	1 023	1 009					
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	13 159	13 788	14 266	3 561	3 769	1 295	1 212	1 000	1 273
Stahlguß	"	154	284	312	367	77	73	25	25	19	20
Insgesamt	1000 t	6 221	13 442	14 100	14 633	3 638	3 842	1 321	1 237	1 019	1 293
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	4 155	4 228	4 381	1 105	1 164	396	367	285	378
" Ost 2	"	2 051	4 673	4 987	5 291	1 340	1 393	479	475	456	497
" Nord	"	1 148	2 964	3 172	3 261	810	880	303	264	179	268
" Sonstige	"	877	1 650	1 713	1 700	383	405	143	131	99	150
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	8 041	8 376	8 653	2 199	2 324	800	750	660	804
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 259	4 484	4 526	1 096	1 154	398	373	291	364
Elektrostahl	"	359	1 039	1 118	1 277	324	332	112	105	58	116
Bessemerstahl	"	49	91			19	32	11	9	10	9
Tiegelstahl	"	4	16	107	146	0	0	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke⁷⁾											
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	102	102	104
Thomasbirnen, in Betrieb	"	86	97	98	95
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	124	119	110
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	88	82	73
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	86	83	76
in Betrieb	"	50	66	66	66
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	44	43	42
in Betrieb	"	16	34	32	31
Bessemerbirnen } vorhand.	"	30	23	23	19
u. Tiegelöfen } i. Betr.	"	12	13	13	8

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	1956	1957	1958	Jan. bis März	April bis Juni	1958					
									Junl	Juli	Aug.	Sept.		
Verbrauch der Stahlwerke														
Stahleisen	1000 t	4 731	} 9 772	10 151	10 414	2 620	...							
Gießereirohisen	"	14												
Spiegeleisen	"	65		117	129	114	58	...						
Ferromangan	"	40		107	116	120								
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	70	78	77									
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t kg	4 887 786	10 067 749	10 474 743	10 726 733	2 678 696	...							
Schrott	1000 t	2 118	4 761	5 054	5 291	1 316	1 380				...			
je t Rohstahl	kg	340	356	364	362	362	359				...			
Eisenerze	1000 t	27	80	82	90	22	...							
Manganerze	"	2	0,2	0,1	0,2	0						
Kalk	"	652	1 388	1 463	1 509	.	.	.						
Flußspat	"	14	36	35	33	.	.	.						
Walzstahlfertigerzeugung insges.⁴⁾	1000 t	4 067	9 587	10 059	10 495	2 631	2 762	940	880	640				
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	3 035	3 150	3 249	825	869	296	277	182				
" Ost 2	"	1 201	3 276	3 430	3 637	951	993	330	307	295				
" Nord	"	997	2 333	2 534	2 632	660	662	231	226	117				
davon: Schienen	1000 t	303	314	359	322	} 93	81	28	28	20				
Schwellen	"	84	128	123	115									
Laschen, Platten usw.	"	31	35	31	16									
Träger, 80 mm u. mehr.	"	346	619	648	658		145	173	59	55	56			
Stahlspondwände	"	28	93	120	83	17	29	10	13	3				
Stabstahl	"	1 334	2 090	2 108	2 060	478	477	170	141	120				
Betonstahl	"	148	842	782	728	205	233	76	69	59				
Walzdraht l. Ringen	"	395	850	955	1 118	336	347	119	94	74				
" gerichtet	"		225	234	232	53	55	17	17	10				
Röhrenvormaterial	"	160	347	371	336	76	83	32	29	18				
Bandstahl	"	155												
Röhrenstreifen	"	38	649	646	723	199	216	73	64	48				
Warmbreitband (Fertigerz.)	"		20	22	41	7	9	3	3	3				
Breitflachstahl	"	33	51	51	55	12	13	4	5	2				
Grobbl. 5 mm u. mehr. ¹⁾	"	278	755	917	885	216	216	72	68	45				
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	} 734	308	296	337	71	80	28	28	19				
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"		795	796	868	223	223	79	71	47				
" 3 mm, kaltg.	"													
Schwarzbl. warmg.	"		} 1466	1800	1 918	500	527	170	196	116				
" kaltg. ¹⁾	"													
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	39	42	67	9	11	3	4	4				
Weiß- u. Mattbleche	"	131	346	392	406	125	129	44	46	35				
Verzinkte Bleche	"	88	254	270	269	} 79	78	28	27	15				
Verbleite Bleche	"	3	10	11	14									
Karosseriebleche	"	63	643	717	851				
Dynamobleche	"	} 18	103	127	163		46	45	15					
Transformatorbleche	"													
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.²⁾	1000	155,4	156,9	160,6	163,9									
davon Arbeiter	"	138,4	123,9	126,5	127,3	124,6	124,9	124,9	125,1					
davon: Bezirk Ost. 1	1000	39,9	35,5	36,3	37,0	
" Ost 2	"	30,6	34,8	35,9	37,0	
" Nord	"	23,3	24,4	24,8	24,7	
" Sonstige	"	39,7	29,2	29,5	28,6	
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,4	9,0	9,1	
Stahlwerke	"	13,6	15,5	15,9	16,3	
Warmwalzwerke	"	46,7	36,9	37,5	36,8	
Sonstige Betriebe	"	69,1	63,1	64,1	65,1	
Stromerzeugung³⁾	Mill. kWh	20 696	53 820	57 600	61 800	16 215	15 555	5 050	4 900	4 050				
Gaserzeugung³⁾	Mill. cbm	4 473	2 604	2 844	2 868	842	634	198	164	...				
Erdölgewinnung	1000 t	81	1 261	1 415	1 392	355	388	134	145	...				
Außenhandel⁴⁾														
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 945	2 246	2 354	591	647	223	201	...				
Gesamtausfuhr	"	31	1 589	1 870	2 151	584	702	241	228					
Wohnbevölkerung	1000	41 100	43 648	44 071	44 500									
Arbeitslose	"	374	32	18	19	44,8	34,9	34,9	30,4	30,4	...			
Währungskurse⁵⁾	1 Fr. US-Cts.	2,878	0,2857	0,2857	0,2381	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026	0,2026	

¹⁾ Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. ²⁾ Jahres \bar{o} bzw. Stand am Monatsende.

³⁾ Ab 1954 Gasabgabe (1952=41 vH d. Gesamterzeugung). ⁴⁾ Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes.

⁵⁾ Ab 1949 Mittelkurs in New York. ⁶⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁷⁾ Monatszahlen = 95 vH der Gesamterzeugung.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959				
							Jan.- März	April- Juni	Juni	Juli ⁴⁾	Aug.
Eisenerze	437	309	552	647	1 047	1 002	218	202	34	74	66
Manganerze	321	406	674	660	818	555	167	167	45	38	61
Steinkohlen	18 683	8 008	8 496	14 036	1 801	1 809	701	825	...
Koks	2 362	1 325	4 693	4 710	914	873	285	339	...
Schrott ²⁾	13	88	363	674	633	567	69	62	20	34	31
Roh Eisen ³⁾	33	110	146	138	233	170	38	39	17	9	5
Ferrolegierungen	1	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0
A Roh Eisen u. Ferroleg. zus. . .	33	112	152	139	233	170	38	39	17	9	5
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	154	247	227	304	439	98	106	37	38	46
Schienen, neu	0	1	2	3	4	3	0	0	0	0	1
Schwellen und Befestigungsteile	.	0	0	1	1	1					
Träger und Formstahl	13	11	24	39	57	65	9	7	2	4	7
Stabstahl		31	64	89	155	159	18	16	6	11	22
Walzdraht	1	28	33	35	27	30	5	9	4	2	5
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	75	106	126	148	123	23	29	11	10	9
Breitflachstahl	—	1	1	5	7	9	0	0	0	0	2
Bleche, nicht überzogen	12	87	186	258	364	316	54	61	23	36	32
Weißbleche	0	18	23	32	39	42	13	14	6	4	4
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	1	6	11	11	3	3	1	1	1
Spundwandstahl	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	1	0	0	0	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	27	408	692	822	1118	1 197	224	245	90	106	129
A + B insgesamt	61	519	844	961	1351	1 367	262	284	107	115	134

Ansfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959				
							Jan.- März	April- Juni	Juni	Juli ⁴⁾	Aug.
Eisenerze	15 513	11 123	13 686	13 940	14 310	15 282	4 002	4 124	1 397	1 891	1 984
Steinkohlen	886	7 470	12 513	6 922	6 128	4 804	1 165	965	340	172	131
Koks	212	297	409	216	202	139	14	27	7	9	10
Schrott ²⁾	448	927	796	604	671	595	205	358	116	121	110
Roh Eisen ³⁾	523	120	420	253	187	163	38	64	24	21	36
Ferrolegierungen	14	51	89	112	118						
A Roh Eisen u. Ferroleg. zus. . .	542	172	508	364	305	163	38	64	24	21	36
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	461	520	373	313	267	96	116	32	35	35
Schienen, neu	97	78	109	119	134	277	38	43	10	14	10
Schwellen u. Befestigungsteile	.	53	110	116	109						
Träger und Formstahl	515	257	402	381	344	274	80	120	41	34	25
Stabstahl		1 027	1 543	1 343	1 247	1 127	388	462	147	123	91
Walzdraht	62	195	209	208	243	351	137	149	46	40	31
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	154	184	141	128	135	42	49	14	10	8
Breitflachstahl	5	25	29	29	26	30	6	10	3	2	1
Bleche, nicht überzogen	142	673	852	774	742	977	268	350	115	104	102
Weißbleche	25	136	210	227	236	293	76	97	30	29	27
Bleche, verzinkt, verz. verbl.	27	130	151	155	149	140	36	43	16	16	10
Spundwandstahl	60	30	41	61	34	6	12	5	5	5
Radreifen	7	7	5	12						
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	3 255	4 350	3 910	3 744	3 905	1 173	1 451	459	412	345
A + B insgesamt	1 627	3 427	4 858	4 274	4 049	4 068	1 211	1 515	483	433	381

¹⁾ Ab 1. April 1954 bis 5. Juli 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1953 einschl. alte Schienen. ³⁾ Einschl. Spiegeleisen.⁴⁾ Ab 6. Juli 1959 ohne Saarland.

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

Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	386	633	1 046	1 280	1 755	292	0	0	143	42	70	13
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	92	84	123	133	58	0	0	0	0	0	—
Schwefelkies-Abbrände	—	0	—	0,1	97	.	397	324	367	441	440
Thomasschlacke	84	—
Steinkohlen und Anthrazit . .	11 805	8 875	10 114	10 509	11 147	8 723	11	3,2	5,1	9,3	9,6	6,4
Koks	26	31	43	51	254		52	72	106	103	19
Schrott
Stahlschrott	1 405	2 193	2 249	2 729	2 690	—	0	1	2	15,8	0,3
Gußbruch	85	69	66	90	80	—	—	—	—	—	—
insgesamt	615	1 490	2 262	2 315	2 819	2 770	—	0	1	2	15,8	0,3
Roheisen
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	1,1	2,5	2,2	0,2	4,5	—	—	—	0,5	0,0	0,1
Roheisenlegierungen	1,2	0,0	3,9	0,0	0,1	20,4	0,0	—	0,6	—	0,0	5,0
Sonstiges Roheisen	68,8	223,2	344,3	341,3	387	309	0,0	0,0	0,4	2,6	0,3	0,5
insgesamt	70	224,4	350,7	343,5	387	334	0,0	0,0	1,0	3,1	0,3	5,6
Walzstahlerzeugnisse
Rohstahlblöcke	4,2	24,4	27,7	43,2	115,3	66,2	0,0	26,0	13,4	47,1	97,0	97,8
davon legiert	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,0	—	0,3	0,2	0,0	1,6
Vorblöcke und Knüppel	10,2	118,1	109,1	96,0	82,9	94,4	0,0	3,6	3,2	16,6	34,5	28,6
davon legiert		3,7	5,7	6,6	7,2	5,6		0,0	0,0	0,0	0,3	6,5
Brammen und Platten	10,2	27,7	20,1	0,0	5,7	8,5	0,0	9,8	6,1	9,1	2,3	0,4
Warmbreitband in Rollen		—	—	—	—	168,5		—	—	—	—	53,5
Eisenbahnschienen	0,8	10,0	15,5	18,2	25,4	46,5	2,3	1,2	0,0	0,5	25,5	32,1
Schwellen	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,3	0,0	0,2	0,0	10,6	8,3
Weichen, Herzstücke usw. . . .	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
Befestigungsmaterial		5,2	3,6	0,5	1,8	1,2		0,2	0,0	0,0	3,1	8,1
Träger und Formstahl	11,0	42,8	30,6	28,7	43,7	57,9	1,1	5,9	3,9	61,3	54,3	30,5
davon legiert	7,7	0,0	0,0	0,1	0,0	—	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	—
Stabstahl warmgew. od. geschn. .	101,4	53,4	27,8	26,9	36,3	57,1	29,1	24,3	46,6	195,8	128,9	43,0
davon legiert	8,7	7,2	13,2	14,7	20,5	.	0,0	0,4	0,6	1,0	1,5
Walzdraht 5 bis 10 mm	27,6	20,4	14,0	17,6	18,9	.	0,3	14,3	11,4	15,8	26,0
Bandstahl warmgewalzt	20,4	11,9	28,9	42,2	43,6	.	0,6	1,3	1,6	3,2	4,0
davon legiert	0,2	0,2	0,3	0,3	1,5	.	—	0,0	0,0	0,1	1,3
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	4,7	4,1	6,5	5,7	4,8	0,7	1,1	4,2	4,1	2,4	6,0
Breitflachstahl, roh	1,0	1,0	2,1	2,4	2,7	.	1,0	2,0	0,5	2,3	7,7
davon legiert	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	.	0,2	—	0,0	—	0,0
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	170,3	135,3	147,2	197,5	80,0	3,5	14,6	74,6	54,3	92,0	49,4
davon legiert	2,0	2,1	2,6	3,5	2,5	3,2	0,0	0,1	0,6	4,2	0,1	0,5
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	66,0	60,3	76,5	85,0	92,4	0,0	1,8	24,3	43,9	96,4	135,2
davon legiert	2,3	3,3	4,3	4,8	2,1	.	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
Weißbleche	9,9	33,3	36,3	56,7	48,4	61,5	19,8	0,6	3,4	9,5	10,2	41,8
Elektrobleche, warmgewalzt	4,0	4,2	...	9,6	.	.	0,3	2,2	...	3,5	18,9
„ kaltgewalzt	0,3	0,4	...	2,6	17,6	.	—	0,3	...	—	
Verzinkte Bleche	5,4	0,1	0,3	0,9	2,0	.	5,0	4,4	5,5	11,6	5,4	9,7
Verbleite Bleche		1,3	1,2	1,1	0,6	.		—	0,0	—	0,0	
Bearbeitete Bleche	0,6	1,5	0,4	.	.	.	0,2	1,0	1,7	.	2,5
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz.	.	1,3	0,4	0,1	0,6	.	.	0,0	0,6	0,1	3,5	
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	3,2	7,7	2,9	4,8	12,0	11,8	13,3	99,0	112,7	197,6	173,4	184,4
insgesamt	182	669	565	553	737	840	75	195	320	669	769	812
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. aus	252	894	916	897	1 124	1 174	75	195	321	672	770	818
Ferrolegierungen	5,3	4,7	17,4	21,5	.	.	10,6	10,4	5,4	6,8	.
Gußröhren . Verb.-Stücke . .	5,7	8,9	14,9	2,7	18,0	13,2	0,2	0,0	1,5	3,3	1,5	0,1

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959					
						Jan.- März	April- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	1655	1 576	1 265	286	306	102	109		...
Förderung v. manganh. Erzen	"	18	14	22	9
Manganerzförderung	"	48	46	47	43
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 076	1 019	716	184	181	61	62	63	69
Kokszerzeugung ¹⁾	"	1 739	3 411	3 687	3 360	792	744	237	231	242	233
Braunkohlenförderung	"	873	507	472	1 239	618	218	70
Stand der Hochofen (J.-E. bzw. Mts.-E.)	Anzahl t	.	11	11	11	11	11	11	.	.	.
Kokshochofen											
dav. in Betrieb			9	9	9	9	8	8	.	.	.
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	1 935	2 138	2 107	486	531	181	172	209	187
davon Stahleisen	"	685	1 664	1 903	1 802	434	449	150	154	191	.
Gießerei-roheisen	}	178	36	34	46	48	70	26	13	16	.
phosph. u. h'phosphorh.											
Hämatit- u. h'hämatith.											
Spiegeleisen											
Ferro-Mangan	"	18	42	50	25	4	11	4	3	2	.
davon in Campagna	"	217	378	427
Val d'Aosta	"	121	168	171
Lombardel	"	52	140	136
Piemont	"	18	57	61
sonstigen Gebieten	"	454	1 130	1 276
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	781	1 643	1 842	1 838	469	441	144	137	176	.
El. Roheis. Ofen	"	81	230	230	222	14	78	32	31	33	.
sonst. Verfahr.	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	000 t	26,8	62,1	66,6	105,1	4,1	25,8	10,4	9,8	11,4	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	1,8	1,3	1,9	0,1	1,0	0,5	0,7	0,6	...
Ferro-Silizium	"	9,5	33,1	40,6	30,4	1,4	9,4	3,9	3,9	3,9	...
Ferro-Chrom	"	2,9	3,6	2,8	2,7	1,4	3,6	1,4	1,4	2,0	...
Silizium-Mangan	"	2,9	11,0	9,8	13,4	1,0	8,3	3,3	3,0	3,3	...
Calcium-Silizium	"	1,4	2,2	3,1	3,2	—	1,4	0,6	0,4	0,4	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	10,4	9,0	53,5	0,2	2,1	0,7	0,4	1,2	...
Verbrauch d. Hochofen	1000 t	863	1 975	2 308	1 820	437	440	145
Eisenerze insgesamt ¹⁾											
„ je t Roheisen	kg	1 001	1 021	1 080	864	933	998	801
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	124	142	79	10	27	8
Sinter und Pyrite	"	644	1 496	1 515	1 818	419	443	150
Schrott ²⁾	"	84	60	48	48	7	6	3	2	3	...
Koks	1000 t	747	1 536	1 606	1 580	372	364
„ je t Roheisen ³⁾	kg	955	935	858	750	793	825
Stand der Stahlwerke (J. u. M. E.)	Anzahl	—	4	4	4	4	4	4
Thomas-Birnen, vorhanden											
„ in Betrieb	"	.	74	75	74	66	66	66
SM-Öfen, vorhanden	"	.	54	54	43	42	45	45
„ in Betrieb	"	.	189	201	203	188	189	189
Elektro-Öfen, vorhanden	"	.	136	137	129	121	132	132
„ „ in Betrieb	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 240	5 775	6 641	6 124	1 487	1 598	528	496	522	600
Rohblöcke											
Stahlguß	"	83	133	146	147	32	34	11	12	7	10
insgesamt	1000 t	2 323	5 908	6 787	6 271	1 519	1 632	539	508	529	610
davon in Lombardel	1000 t	785	1 768	1 939
Piemont	"	360	1 114	1 220
Ligurien	"	400	1 180	1 510
Toskana	"	280	425	519
Campagna	"	186	603	700
Umbrien	"	145	174	179
Val d'Aosta	"	107	212	224
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	333	379	335	103	99	32	32	35	40
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 372	3 896	3 612	840	904	292	258	298	344
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	2 174	2 479	2 281	570	623	212	215	194	224
„ Indukt.	"	.	31	33	37	6	6	2	2	2	2
Bessemer-Stahl	"	11	1	1	1	0	0	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 189	1 373	1 562	406	396	131	129	136	...

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.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959						
						Jan. März	April Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.	
Verbrauch der Stahlwerke												
Roh Eisen	1000 t	818	1 790	2 098	1 993	512	...					
„ je t Rohstahl	kg	352	303	309	318	337	...					
Schrott	1000 t	...	4 540	5 210	4 771	1 141	1 251	420	395	387	...	
„ je t Rohstahl	kg	...	768	768	761	699	783	779	778	732	...	
Spiegeleisen	1000 t	25	60	64	57	10	...					
Ferro-Mangan	„	...	221	281					
Zuschläge (Oxyde)	„	...	21	8					
Kohle und Koks	1000 t	1 734	3 974	4 499	4 297	1 079	1 178	414	402	351	...	
Walzstahlhergierung insg.)	1000 t	92	80	117	185	38	37	15	10	14	...	
davon Eisenbahnoberbau	„	68	362	415	324	84	70	23	29	26	...	
Träger u. Formstahl	„	40	152	178	166	44	35	12	9	10	...	
Röhrenrund- und	„	170	399	427	428	130	126	40	40	40	...	
Vierkantstahl	„	811	1 403	1 473	1 383	353	391	132	131	116	...	
Walzdraht in Ringen	„	31	32	35	6	10	5	3	1	
Stabstahl ¹⁾	„	191	197	223	63	83	32	29	23	
Breitflachstahl	„	35	46	41	5	6	3	3	3	
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	677	798	586	129	154	57	56	51	
Warmbreitband (fertigerz.)	„	5	5	38	8	10	3	3	2	
Bleche über 3 mm, warm	„	179	155	135	36	31	8	13	12	
Bleche über 3 mm, kalt	„	460	655	748	184	224	84	76	53	
Bleche unt. 3 mm, warm	„	127	579	638	581	134	133	45	46	40	...	
Bleche unt. 3 mm, kalt	„	31	37	32	8	9	2	3	2	
Nahtlose Röhren	1000 t	...	638	866	965	139	178	76	78	76	...	
Radreifen usw.	„	
Warmbreitband (Coils)	1000 t	...	42	42	40	7	6	2	2	3	...	
Erzeugung aus Coils insg. *)	„	...	67	84	54	7	14	6	3	6	...	
Warmband	„	...	41	49	53	10	15	5	5	4	...	
Bleche, warm, über 3	„	33	8	10	3	3	2	...	
Bleche, warm, unter 3	„	...	446	644	732	184	214	78	76	53	...	
Bleche, kalt, über 3	„	...	597	819	912	220	259	94	89	68	...	
Bleche, kalt, unter 3	„	...	5	5	5	3	3	1	1	0	...	
Erzeug. aus warmgew. Blechen	1000 t	...	14	12	16	4	6	2	1	1	...	
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	„	...	31	32	36	10	12	4	3	3	...	
Bleche, kalt, unter 3 mm	„	82	69	101	124	30	31	9	13	13	...	
Elektrobleche	1000 t	68	96	108	86	20	19	6	6	5	...	
Weißbleche	„	52	80	86	87	19	19	6	7	5	...	
Schmiedestücke	„	...	5 363	5 932	
Stahlguß	1000 t	84	60	48	48	7	6	3	2	3	...	
Schrottverbrauch insgesamt	„	...	4 536	5 210	4 839	1 141	251	420	395	387	...	
davon in Hochofen	„	75	25	24	17	4	
Stahlwerken	„	...	742	650	
Walzwerk. (Berolling)	„	
Gießereien	„	
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln	1000 t	22,60	2,14	1,85	
Kupfererz	„	13,40	50,94	58,15	
Feldspat	„	12,19	123,89	144,17	
Flußspat	„	67,50	78,02	87,01	
Bleierz	„	6,16	4,94	7,72	
Magnesi	„	0,01	
Molybdän	„	0,13	
Nickelerz	„	0,49	
Zinnerz	„	1,58	13,61	14,40	
Titanium-Oxyde	„	0,01	0,02	0,02	
Wolfram	„	0,05	
Vanadium	„	201,00	250,02	265,30	
Zinkerkonzentrate	„	
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	...	55 318	54 929	51 083	
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	39 756	41 880	44 304	11 170	11 671	3 949	4 189	
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 256	2 364	2 112	545	441	152	145	
Anßenhandel	„	
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	1980,4	2 267	1 981	475	523	160	173	
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	1347,4	1 588	1 585	391	403	129	162	
Arbeitslose	1000	810	1 937	1 757	1 755	1 833	1 657	1 571	
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	63	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	

1) Einschl. Schweißstahlerzeugnisse, *) 1938 = Bleche, 4 mm u. mehr.

2) 1938 = Bleche unter 4 mm. *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. *) In Italien erzeugt sowie importiert.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959						
						Jan.- März	April- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.	
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 836	11 376	11 881	3 050	2 902	977	1 029	909	1 037	
Kokserzeugung	"	3 143	4 278	4 243	4 081	1 014	987	332	345	344		
Braunkohlenförderung	"	171	270	288	255	50	54	19	17	17		
Roheisenerzeugung	1000 t	267	664	701	913	258	263	85	88	103	107	
Stahleisen	"	
Gießereirohisen	"	
Rohstahlerzeugung	1000 t	57	1 051	1 185	1 437	396	396	131	131	138	140	
Siemens-Martin-Stahl	"	.	909	1 000	990	248	247	81	96	85	87	
Elektrostahl u. sonst. Stahl	"	.	14	185	447	149	132	43	35	53	53	
Walzstahlfertigerzeugung ¹⁾	1000 t	40	863	911	1 021	278	290	98	87	82	...	
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Schwere Profile	"	23	63	45	38	12	11	3,0	5,2	4,5	...	
Stabstahl	"	106	96	93	26	30	11	7,6	6,4	
Walzdraht	"	2	23	10	11	1,1	1,1	
Warmbreitb. Fertigerz.	"	59	63	60	18	17	6,2	5,2	3,8	
Bandstahl	"	12	282	306	331	87	92	35	33	23	...	
Breitflachstahl	"	350	399	409	126	128	41	36	44	
Bleche über 3 mm	"	11	97	94	89	25	26	9,8	8,6	8,2	...	
Stahlröhren	1000 t	28	102	109	107	35	36	13,3	12,8	10,6	...	
Gezogener Draht	"	18	18	16	3,9	4,6	1,6	1,2	1,2	
Stacheldraht	"	33	35	37	10	11	3,8	3,4	3,5	
Drahtnägels	"	73	
Halbzeug für Export	"	
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	12 444	13 368	13 848	3 867	3 387	1 094	1 082	
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 161	2 136	2 177	2 304	653	442	170	170	
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 100	1 523	1 620	440	441	145	149	151	...	
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 888	11 021	11 173	
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	30	41	82	71	46	46	50	47	...	
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					1. Halbj.		Ausfuhr					1. Halbj.	
	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1959	1938	1955	1956	1957	1958	1959	1959
Eisenerze	489	1 059	1 374	1 245	1 776	845	—	0	3	7	0	0	0	
Manganerze	18	25	35	39	26,1	24,6	—	2	2	3	7,5	4,3		
Steinkohlen	4 915	7 604	8 516	9 010	7 272	3 440	3 417	917	954	1 315	1 621	822		
Koks	381	435	436	501	294	217	2 170	1 932	2 049	2 049	1 685	985		
Schrott ³⁾	23	90	77	76	66	34	223	219	273	271	185	134		
A Rohisen u. Ferrolegierung	18	23	31	32	26	15	218	263	186	146	123	72		
Rohblöcke u. Halbzeug	20	245	1 21	179	143	42	0	0	0,4	0,2	2,5	0,3		
Vormaterial für Bleche (Colls)	8	—	—	0,3	0,4	—	122	71	152	179	105			
Schienen aller Art	32	54	39	45	33	24	3	1	1,3	1,6	1,6	0,4		
Schwellen u. Zubehörfteile	7	11	9,7	0,6	3,1	—	3	0,3	1,0	5,4	0,1			
Träger u. Formstahl	87	121	148	153	85	98	1	4	8,1	7	8,0	2,0		
Stabstahl	176	259	290	300	201	80	3	9	17	14	2,7	5,3		
Betonstahl	80	262	256	314	179	182	2	10	20	13	8,7	1,2		
Walzdraht	27	85	77	93	98	52	0	29	46	37	40	22		
Spundwandstahl	12	27	20	35	27	15	0	0	—	0,1	0,0	0,0		
Breitflachstahl	8	10	16	18	15	3,7	0	0	0,7	0,2	0,1	0,0		
Bandstahl, warmgewalzt	23	80	88	107	76	46	0	29	30	28	38	19		
Bleche, warmgewalzt unbearbeitet	229	221	227	293	27,2	76	2	81	50	67	85	46		
Elektrobleche	12	10	13	7,9	4,9	—	—	0,1	0,3	1,2	0,8			
Bleche, kaltgewalzt	49	33	33	27	48	—	145	140	181	249	130			
Bleche, verzinkt, verbleit	2	7	11	11	10	7,7	0	0	0,1	0,2	0,0	0,0		
Weißbleche	47	68	68	70	59	36	0	15	11	12	33	25		
Sonstige Bleche	6	18	12	17	19	8,3	0	4	4,7	4	6,6	4,9		
B Walzstahlfertigerzeugn. sma.	749	1 535	1 428	1 683	1 253	677	11	449	402	519	661	362		
A + B insgesamt	767	1 559	1 459	1 715	1 279	692	228	712	588	664	784	434		
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	134	150	160	132	...	11	34	44	45	56	...		
Gezogener Draht	21	40	51	45	39	23	2	24	26	27	30	15		
Guß- u. Schmiedestücke	7	16	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.

Dänemark

Bevölkerung: 4 515 000 (Mitte 1958)

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959					
						Jan.-März	April-Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	155	132	100	35	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	1 000	1 650	1 900
Roh eisenerzeugung	1000 t	—	56	59	44,2	13,4	13,3	5,4	3,6	4,2	5,6
davon: Stähleisen (Hämatit)	"	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereirohisen	"	—	27	26	32,3	10,4	11,2	4,8	2,8	3,8	5,2
Sonst. Sorten*)	"	—	27	33	11,9	3,0	2,1	0,6	0,8	0,4	0,4
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	1000 t	17	221	239	234,3	64,2	60,3	21,4	18,7	23,9	27,1
Stahlguß	"	9	19	23	22,4	5,7	6,0	2,3	1,0	2,2	2,2
Insgesamt	1000 t	26	240	262	256,7	69,3	66,3	23,7	19,7	26,1	29,3
davon: SM-Stahl	1000 t	26	232	253	244,6	67,3	63,2	22,6	19,1	24,9	27,9
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	8	9	12,1	2,6	3,1	1,2	0,6	1,1	1,4
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	.	161	168	173,1	44,9	44,6	15,3	12,5	17,8	20,2
Träger- u. Formstahl	"	.	9	12	11,6	2,0	3,2	2,2	0,5	0,3	1,8
Walzdraht	"	14	1	2	0,6	—	—	—	0,9	—	—
Stabstahl	"	.	56	57	66,4	17,2	16,0	4,9	3,5	9,5	7,0
Breitflachstahl	"
Bleche über 3 mm	"	.	95	97	94,5	25,7	25,4	8,2	7,6	8,0	11,4
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	.	26	25	23,9	5,4	6,2	2,1	1,4	2,3	2,2
Stahlröhren (geschw.)	"	.	15	19	17,9	5,9	5,7	2,1	1,0	2,1	2,3
Stromerzeugung*)	Mil. kWh	1 142	3 696	3 348	3 528	828	685	218	199
Gas erzeugung d. Gaswerke*)	Mil. cbm	260	401	383	378	99	89	28	25	29	...
Wohnbevölkerung	Mil.	3,8	4,5	4,5	4,5
Arbeitslose	1000	98	76	71	68	62	75	18	17
Währungskurse	1 Krone = US-Doll.	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					1. Hj.	Ausfuhr					1. Hj.
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1954	1955	1956	1957	1958	1958
Eisenerze	—	1,9	3,2	3,2	4,0	—	83	106	146	160	38	—
Steinkohlen	3 856	4 881	5 096	3 332	3 137	—	0	0,2	...	—	—	—
Koks	1 087	1 811	2 019	2 145	1 233	536	—	—	—	—	—	—
Schrott*)	0,5	4,3	5,7	8,9	6,0	3	20	27	25	25	11	—
A Rohisen u. Ferroleg.	45	58	64	64	77	24	0	1	1	0,0	—	—
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	1,5	0,2	0,4	2,5	—	1,1	2,0	2,0	2,6	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	6,7	10,7	9,2	17	7	—	—	—	0,4	—	—
Träger u. Formstahl	19	24	25	22	28	—	0,0	0,8	0,0	0,3	—	—
Spundwandstahl	4,2	4,3	5,1	4,3	52	—	—	—	—	2	—
Stabstahl	102	90	105	89	86	—	8,1	6,4	6,7	7,9	—	—
Betonstahl	21	17	16	22	15	0,3	0,1	0,8	0,4	—	—
Bandstahl	16	38	37	31	36	15	0,0	0,0	0,2	0,1	—	—
Walzdraht	13	36	34	30	35	—	0,1	0,0	—	—	—	—
Schiffsbleche	74	5,4	6,9	17	33	43	13	17	7,6	3,9	—	—
Bleche, rostfrei	2,6	2,5	2,5	3,0	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—
Bleche über 3 mm	15	46	64	63	71	—	1,3	1,3	0,2	0,2	—	—
Bleche unter 3 mm	23	57	58	59	59	—	0,1	0,0	0,0	0,1	—	—
Elektrobleche	1,9	3,5	5,6	7,6	—	—	0,0	0,3	0,3	—	—
Bleche, verz., verbl., usw.	11	8,9	7,8	6,7	9,9	—	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—
Weißbleche	17	40	40	40	48	24	0,9	0,3	0,2	0,2	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	304	383	416	397	462	192	25	28	18	16	2	—
A + B insgesamt	349	441	480	461	539	216	25	29	19	16	2	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	49	47	52	47	21	1,4	0,6	0,9	2,7	—	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,3	7,3	5,1	7,0	4,8	2	2,1	3,0	2,5	1,5	—	—
Gezogener Draht	21	8,9	9,5	8,9	11	6	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: 8 173 000 (Mitte 1958)

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm: 62

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 Jan.- März	April
Eisenerzförderung	1000 t	349	124	80	68	220	400	400	400	.	.
Manganerzförderung Mn	"	7,1	6,9	5,0	4,0	10
Förderung manganh. Erze	"	—	11,3	16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	256	444	700	782	798	998	1 195	303	104
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Robblöcke	"	20	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60	60	60	60	.	.
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	.	.
insgesamt	1000 t	20	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60	60	60	60	15	.
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	*) 18	*) 19	*) 21
Elektro-Stahl	"	—	*) 18	*) 22	*) 21
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	.	20	20	21
Schrott für SM-Stahl	"	—	17	23	22
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	37	43	43
Schrott 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
Kaltgeschw. Bleche	"
Gezogener Draht ¹⁾	"	.	6,2	11,5	14,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	814	928	1 078	1 258	1 525	1 710	1 720	385	151
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	17,6	18,2	17,8	17,1	16,8	16,3	15,7	44,3	1,3
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 740	7 824	7 901	7 973	8 031	8 096	8 173	.	.
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	42 733	47 926	55 445	65 119	70 647

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957*)	1958 4 Mon.	1938	1954	1955	1956	1957*)	1958 4 Mon.
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	74	209	410	411	103
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	140	123	206	187	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	16	19	13	17	1
Steinkohlen	897	...	288	—	—	—	—	—	—
Koks	78	16	13	17	20	2	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	2	—	1	—	.	10	12	5	—	1	—
Roheisen	1	23	3	37	35	16	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	26	8	88	75	22	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	4	—	22	1	8	5	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl ¹⁾	68	25	46	17	24	12	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	6	.	.	11	5	—
Bleche	33	42	30	36	48	17	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	3	3	2	5	11	3	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	118	102	108	147	177	64	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	8	4	8	7	—	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	2	24	4	3	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	6	8	6	.	—	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	346,2	296,1	330,0	382	464	525	565
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	119,9	132,5	151,9	183	190	219	232

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Vorwiegend aus Import. Vormaterial. ²⁾ 1938 ohne Dodekanes. ³⁾ Einschl. Bandstahl und Walzdraht. ⁴⁾ Quelle: Uno, Genf, British Iron and Steel Federation u.a.

Großbritannien

Bevölkerung: 51 681 000 (Mitte 1958)

Fläche: 243 999 qkm

Einwohner je qkm: 220

	Ein- heit	1938	1956	1957	1958	Jan.- März	April- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 506	17 173	14 847	3 637	3 851	1 450	1 118	1 073	1 464
dav. halbphosphorh. Hämat.	"	808	328	326	339	87	85	33	24	16	34
Jura-Erze	"	10 989	16 046	16 719	14 387	3 523	3 732	1 402	1 081	1 050	1 416
Sonstige Erze	"	344	131	128	122	26	33	14	13	7	14
Sintererzeugung	1000 t	.	7 833	9 390	9 562	2 502	2 788	1 137	876	878	1 228
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t	.	5 730	6 827	6 605	1 777	1 968	772	612	609	777
Importierte Erze	"	.	3 364	3 994	4 301	1 130	1 143	452	378	369	560
Schwefelkies-Abbrände	"	.	325	397	407	109	127	47	37	42	60
Schlacken	"	.	55	49	67	22	22	8	6	6	8
Gichtstaub	"	.	652	716	642	150	159	56	51	56	58
Gußeisen-Schrott	"	.	30	38	33	6	7	3	2	2	3
Koksgrus	"	.	803	903	928	271	282	111	87	86	120
Sonst. eisenh. Stoffe	"	.	97	163	396	123	206	119	50	44	100
Steinkohlenförderung	1000 t	230 643	225 989	227 233	222 502	55 740	55 089	21 195	12 852	12 859	20 267
Kokserzeugung	"	217 83	32 869	33 032	30 065
Gaswerkskoks	"	8748	12 903	12 213	11 319
Koksofenkoks	"	13036	19 966	20 819	18 746	4 271	4 230	1 389
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	138	126	123
dav. in Betrieb	"	99	100	96	84	80	77	77	74	74	75
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	13 381	14 512	13 183	2 954	3 112	1 195	901	892	1 276
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 622	2 546	2 113	504	528	198	152	162	214
Lincolnshire	"	882	1 833	2 154	2 081	521	541	202	159	160	206
Nordostküste	"	1 863	2 806	3 163	2 893	576	584	221	158	167	262
Schottland	"	416	946	1 077	992	198	194	71	48	63	83
Südwaies u Monmouth	"	676	2 230	2 566	2 551	611	663	271	206	182	254
Nordwestküste	"	733	1 134	1 095	814	177	173	65	56	52	88
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 810	1 912	1 738	369	429	168	122	108	170
dav. Roheisen (basic)	1000 t	3 823	10 142	11 446	10 480	2 398	2 559	983	732	731	1 037
Hämatitelsen	"	1 507	1 572	1 596	1 257	250	252	92	78	63	103
Phosphorh. Gießereisel-											
Roheisen	"	1 254	1 434	1 279	1 248	267	245	100	74	83	115
Puddelroheisen	"	153	46	30	20	3	13	6	4	3	7
Ferromangan	"	106	156	125	149
Spiegeleisen usw.	"	26	30	35	28	37	44	15	12	12	14
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 448	9 993	8 231	1 849	1 747	590	457	478	648
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	9 614	10 497	8 377	1 561	1 639	632	473	417	646
Eisenerze zusammen	"	16 337	20 062	20 490	16 608	3 410	3 386	1 222	930	895	1 294
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,499	1,345	1,260	1,156	1,088	1,023	1,032	1,003	1,014
Schrott	1000 t	269	883	970	1 130	283	282	109	76	72	103
Schrott je t Roheisen	kg	39	66	67	86	66	91	91	84	81	81
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	407	331	350
Sinter	"	.	7 825	9 391	9 408	2 503	2 761	1 093	853	873	1 205
Sinter je t Roheisen	kg	.	555	647	714	846	887	915	947	979	944
Kalkstein	1000 t	1 851	3 129	3 164	2 555	506	486	189	138	128	191
Sonstige Stoffe	"	911	1 186	1 429	1 310	300	331	124	91	93	135
Koks	1000 t	7 710	13 191	13 747	11 815	2 532	2 603	992	760	752	1 056
Koks je t Roheisen	kg	1 122	986	932	896	857	836	830	844	843	828
Roheisenbestände⁶⁾	1000 t	.	993	1 385	1 662	1 591	1 482	1 482	1 556	1 535	1 434
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	391	396	384
Thomasbirnen	"	.	8	8	8
Stock-Konverter	"	.	11	8	7
Elektroöfen	"	.	251	256	276
Tropenaskonverter	"	.	64	63	52

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.

		1959									
	Ein- heit	1938	1956	1957	1958	Jan. bis März	April bis Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	20 376	21 426	19 325	4 593	4 981	1 922	1 270	1 339	2 114
Stahlguß	"	252	615	621	555	125	130	52	31	31	52
insgesamt	1000 t	10 565	20 990	22 047	19 880	4 716	5 111	1 973	1 302	1 370	2 166
dav. Derbyshire usw. 1)	"	451	1 072	1 067	953	254	269	100	78	84	113
Lincolnshire	"	1 100	2 154	2 335	2 288	579	601	220	164	191	243
Nordostküste	"	2 315	4 224	4 433	3 937	809	871	342	220	235	405
Schottland	"	1 027	2 559	2 668	2 150	426	466	180	79	165	223
Südwestes u. Monmouth	"	1 788	4 781	5 136	4 550	1 188	1 334	510	373	314	509
Sheffield	"	1 547	2 791	2 848	2 546	654	695	280	153	156	294
Nordwestküste	"	283	361	380	332	61	66	28	16	17	31
Sonst. Bezirke 2)	"	1 453	3 048	3 180	3 124	746	808	313	218	208	348
dav. Thomasstahl	1000 t	438	1 096	1 075	960	279	287	106	85	83	122
Bessemer-Stahl	"	167	234	254	233	43	46	20	13	15	27
SM-Stahl	"	9 616	18 292	19 341	17 422	4 070	4 403	1 699	1 113	1 186	1 852
Elektro-Stahl	"	226	1 217	1 231	1 144	298	348	138	84	80	154
Sonstiger Stahl	"	119	152	146	121	26	28	11	7	7	11
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	22	20	22	5,8	5,5	2,1	1,6	1,2	2,2
Nickel-Chrom	"	.	101	79	65	18,3	20,4	7,7	4,2	5,0	10,0
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	240	238	195	56,5	61,8	24,8	14,0	11,0	24,5
Chrom-Molybdän	"	.	120	116	110	28,1	33,3	13,8	6,5	7,6	15,8
Mangan-Molybdän	"	.	150	173	145	39,1	46,8	18,6	9,8	10,4	19,6
Chrom-Vanadium	"	.	11	2	7	2,9	2,5	1,2	0,3	0,2	0,9
Kohlenstoff-Chrom	"	.	198	215	184	49,6	52,8	19,8	12,8	10,2	26,3
Sonst. leg. Stahl	"	.	170	167	165	48,6	49,7	22,2	10,6	12,4	20,6
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	143	168	151	33,3	43,0	18,2	11,5	10,9	19,4
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 155	1 185	1 044	281	316	129	71	69	139
Leg. Stahlguß	"	.	138	133	122	26,1	25,3	10,0	6,1	6,5	11,0
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 293	1 318	1 166	308	342	139	77	75	150
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	17	15	12	3,0	3,1	1,2	0,8	0,8	1,7
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	9 850	10 700	9 672	2 218	2 351	905	614	676	1 003
" " Thomasstahl	"	472	1 230	1 215	1 067	285	319	118	95	93	142
" " Bessemer u. sonst.	"	221	290	306	282	58	70	29	17	18	35
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	11 370	12 221	11 021	2 560	2 740	1 052	726	788	1 179
" je t Rohstahl	kg	466	542	554	554	543	536	533	558	575	544
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 974	10 214	9 202	2 190	2 411	931	594	608	1 001
" " Thomasstahl	"	34	37	31	45	10,3	12,4	4,6	2,8	2,0	2,5
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 384	1 400	1 290	332	377	149	92	88	168
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 394	11 645	10 537	2 533	2 800	1 085	688	698	1 172
" je t Rohstahl	kg	589	543	528	530	537	548	550	528	509	541
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 714	2 045	1 781	395	421	163	109	119	178
Flußmittel	"	902	2 015	2 113	1 867	452	469	177	120	128	199
Sonst. Stoffe	1000 t	330	694	719	650	142	151	59	38	42	65
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	.	2,2	2,4	2,0
Wolfram-Metall	"	.	1,2	1,1	0,8
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,3	0,3
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	1000 t	.	8,0	8,2	9,7
76 bis 80% Mn	"	.	175,0	181,0	154,1
Spiegeleisen	"	.	29,6	31,7	26,4
SiL-Spiegel	"	.	0,6	0,6	0,3
SiL-Mangan	"	.	12,0	13,6	16,7
Ferro-Chrom	"	.	34,0	38,1	32,3
Ferro-Si-Chrom	"	.	1,9	2,3	2,0
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,2	0,1	0,1
Ferro-Silizium	"	.	62,0	63,4	58,2
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,1	0,2	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,6	1,4	1,7
Ferro-Phosphor	"	.	1,8	1,7	1,0
Ferro-Niobium	"	.	0,1	0,2	0,1
Ferro-Titan	"	.	1,3	1,5	0,9
Kobalt-Metall	"	.	0,3	0,4	0,3

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

Großbritannien

193

	Ein- heit	1959									
		1938	1956	1957	1958	Jan. bis März	April bis Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 197	15 061	15 729	14 003	3 348	3 572	1 385	880	874	1 519
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	525	623	566	101	101	40	20	19	37
Schwellen, Laschen usw.	"	39	99	104	108	20	15	4,6	3,3	2,8	5,6
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör	"	41	42	48	30	6,0	4,3	1,5	0,8	1,2	2,0
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ . . .	"	1 568	2 663	2 833	2 247	471	535	202	118	120	244
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	3 424	3 398	2 686	666	721	287	183	195	314
Walzdraht	"	446	1 238	1 245	1 174	293	331	130	72	76	128
Bandstahl, warmgew.	"	235	698	723	741	208	221	85	55	48	91
Röhrenstreifen	"	243	606	518	474	136	145	54	35	29	66
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 701	2 924	2 630	589	573	217	138	161	248
Feinbleche, verzinkt	"	252	317	322	245	70	68	27	19	15	27
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 815	1 932	2 042	525	572	223	148	161	239
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	933	1 059	1 060	268	286	114	90	45	117
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	419	404	395	101	116	46	30	26	49
Blankstahl	"	121	493	442	387	102	110	44	30	26	47
Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht	"	676	1 462	1 264	1 124	276	284	110	83	77	123
Radreifen, Räder, Achsen	"	508									
Gesenkschmiedestücke	"	161	294	306	279	43	34	12	9	8	15
Sonst. Schmiedestücke	"	182									
Gußstücke	"	72	237	247	219	47	48	17	11	12	17
dav. aus legiertem Stahl	"	144	337	338	292	64	65	26	16	16	26
Bandstahl	1000 t		8,5	11	12	2,5	5,2	2,0	1,2	0,4	1,0
Bleche über 3 mm	"		56	72	59	16,2	15,0	6,1	3,3	2,4	4,1
" unter 3 mm	"		30	31	39	11,2	12,5	5,1	2,8	2,4	4,1
Blankstahl	"		58	54	48	12,0	13,8	5,6	3,7	3,3	5,6
Draht	"		25	16	17	4,4	4,8	2,0	1,2	1,6	2,0
Stabstahl	"		334	337	302	80,0	87,0	36	21,6	25,2	36,1
Stahlröhren	"		56	72	81	21,8	22,6	7,6	5,7	7,3	8,1
Radreifen, Räder usw.	"		5,8	6,4	6,2	1,7	1,7	0,5	0,4	0,4	0,5
Schmiedestücke	"		80	81	77	17,9	18,9	7,1	4,5	4,5	7,1
Gußstücke	"		81	79	67	15,0	15,1	6,6	3,3	3,7	6,1
Schneldrehstahl ³⁾	"		10	9,8	8	1,3	1,3	0,5	0,4	0,4	0,5
Sonst. Werkz. u. Magnetstahl ⁴⁾	"		28	31	23	5,6	6,1	2,5	1,2	1,2	2,0
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	54	50	31						
dav. durch Puddeln	"	55	4,7	4,2	3,0						
" Schweißpakete	"	125	49	46	28						
Walzerzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	42	35	21						
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	39	32	19						
Röhrenstreifen	"	29	1,0	1,4	0,8						
Bandstahl	"	3	0,6	0,6	0,1						
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1,1	1,3	1,1						
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾	1000 t		254	310	353						
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		5 584	5 938	5 862						
" Eisengießereien	"		1 514	1 485	1 312						
" Puddelw. usw.	"		20	15	31						
Zusammen	"		7 372	7 748	7 541						
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t		672	754	846						
" Stahlwerken u. Stahlg.	"		5 994	6 060	4 472						
" Eisengießereien	"		1 678	1 697	1 821						
" Puddelw. usw.	"		281	246	203						
Zusammen	"		8 625	8 757	7 342						
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		15 997	16 505	14 883						

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	1956	1957	1958	1959					
						Jan.- März	April- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Schrottverbrauch in Hochöfen											
u. Sinteranlagen . . .	1000 t	269	930	1 031	1 193	283	282	109	76	72	103
„ Stahlwerken u. Stahlg. .	„	6 234	11 394	11 645	10 537	2 533	2 800	1 085	688	698	1 172
„ Eisengießereien ¹⁾ . . .	„	„	3 156	3 162	3 152	„	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw. ²⁾ . . .	„	„	288	263	217	„	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	15 763	16 101	15 099	„	„	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen											
Sinteranlagen ³⁾ . . .	1000 t	„	19	43	46	„	„	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg. .	„	„	890	1 226	1 007	968	1 016	1 016	1 048	1 049	1 056
„ Eisengießereien . . .	„	„	271	282	248	„	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	32	24	22	„	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	1 212	1 575	1 322	„	„	„	„	„	„
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle insgesamt	1000 t	178418	218653	213573	203108	„	„	„	„	„	„
dav. Hüttenkokereien . . .	„	„	16 529	17 497	16 006	4 517	3 530	1 368	1 086	1 054	1 408
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	5 544	5 074	4 039	987	854	321	185	215	337
dav. für Gaserzeugung . . .	„	„	2 644	2 467	1 913	„	„	„	„	„	„
„ Dampferzeugung . . .	„	„	1 667	1 515	1 313	„	„	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke . . .	„	„	1 233	1 092	813	„	„	„	„	„	„
dav. Eisengießereien . . .	1000 t	„	375	346	313	„	„	„	„	„	„
Koks insgesamt . . .	1000 t	19 762	30 166	28 957	26 885	„	„	„	„	„	„
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	13 478	13 999	12 064	2 599	2 656	1 011	772	765	1 074
dav. Hochofenkoks . . .	„	7 712	13 191	13 747	11 961	2 570	2 632	1 003	767	760	1 067
sonst. Koks	„	„	286	252	103	29	24	8	5	5	8
dav. Eisengießereien . . .	1000 t	„	988	911	865	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ⁴⁾ . .	Mill. kWh	24 372	87 156	90 972	98 508	29 725	23 419	7 295	6 975	6 846	„
in Werken der eisen- schaffenden Industrie .	„	„	2 214	2 305	2 423	587	549	216	157	165	225
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie .	„	„	4 362	4 738	4 735	1 171	1 289	490	332	324	539
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ⁴⁾ . .	Mill. cbm	9 888	17 124	16 596	16 788	4 911	3 741	1 331	954	942	„
in Werken der eisen- schaffenden Industrie .	Mill. cbm	„	3 419	3 640	3 411	„	„	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	3 281	3 480	3 316	„	„	„	„	„	„
dav. in Stahlwerken . . .	„	„	2 372	2 545	2 411	„	„	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	879	906	875	„	„	„	„	„	„
in sonst. Betrieben . . .	„	„	30	29	31	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für vers. Prod.	1000 t	„	106,9	104,1	91,9	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	10,3	11,3	10,2	„	„	„	„	„	„
Beschäftigte⁵⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau.	Anzahl	„	4 280	4 520	4 210	4 000	3 920	3 920	3 900	3 640	3 820
Hüttenkokereien . . .	„	„	4 400	4 680	4 810	4 660	4 460	4 460	4 470	4 410	4 450
Hochofenbetriebe . . .	„	„	11 830	12 170	11 820	11 620	11 030	11 030	10 920	10 610	10 650
Puddelwerken	„	„	1 210	1 180	910	760	680	680	610	610	620
Stahlwerken	„	„	21 810	22 570	20 750	19 680	19 860	19 860	19 880	19 740	20 700
Feinblechwalz.	„	„	15 690	15 740	13 530	12 950	13 180	13 180	13 140	13 070	13 430
Sonst. Walzw.	„	„	47 520	47 620	45 890	44 520	45 430	45 430	44 760	45 470	46 490
Weißblechwerken . . .	„	„	8 680	7 760	4 060	3 570	3 550	3 550	3 580	3 490	3 480
Schmiedebetriebe . . .	„	„	6 250	6 570	6 420	5 870	5 680	5 680	5 540	5 320	5 490
Stahlgießereien	„	„	20 010	20 480	19 460	17 540	17 330	17 330	17 550	17 230	17 350
Stahlröhren- u. Fittingswerken . . .	„	„	21 410	20 020	19 270	18 460	18 920	18 920	18 560	17 840	18 350
Zusammen	Anzahl	„	163090	163310	151130	143630	144040	144040	142910	141430	144830
dav. weiblich	„	„	5 830	5 120	3 940	3 530	3 550	3 550	3 470	3 440	3 460
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	83 230	90 660	90 930	92 260	93 080	93 080	90 710	86 070	88 940
Arbeiter insgesamt . .	Anzahl	„	246320	253970	242060	235890	237 120	237 120	233 620	227 500	233 770
Angestellte	„	„	43 970	45 380	46 270	46 540	46 970	46 970	47 070	47 100	47 240
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	290290	299350	288330	282430	284090	284090	280690	274600	281010
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau⁶⁾	Anzahl	781700	703400	710300	698100	678200	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	51 208	51 455	51 681	„	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	287	347	501	591	450	450	429	461	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	„

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959					
						Jan.- März	April- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	5 247	13 064	14 560	16 167	13 119	2 828	2 748	1 105	1 315	1 225	1 339
Manganerze	196	412	451	484	353	75,0	98,4	29,7	19,2	46,1	22,9
Steinkohlen ¹⁾	9	11 502	5 550	2 887	830	128,2	10,7	3,2	3,3	2,5	4,8
Koks	3
Schrott ²⁾	826	1 444	1 027	695	77	0,7	1,5	0,2	0,5	0,1	—
Roh Eisen	401	684	560	326	157	6,0	23,8	4,5	13,2	9,3	14,7
Ferrolegerungen	48	129	169	211	120	32,4	36,5	12,7	12,2	13,5	11,4
A Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	450	813	729	537	277	38,4	60,3	17,2	25,4	22,8	26,1
Eisenhalbzeug	379	517	411	257	88	1,5	1,3	0,3	0,1	0,1	0,1
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	21	27	4	2	1	—	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1
Walzdraht	61	49	45	15	21	4,0	3,5	1,4	1,1	0,8	0,9
Träger	57	57	84	60	17	1,0	1,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Stabstahl und Formstahl	162	169	359	112	31	11,7	15,7	5,3	3,4	2,0	2,4
Bandstahl	50	80	55	9	33	0,4	1,3	0,1	0,2	0,1	0,2
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	620	448	280	253	45,0	86,0	29,5	27,0	20,1	25,7
Stahlröhren u. Verb. St.	24	12	13	24	14	2,9	2,1	0,7	0,5	0,7	1,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	824	1 531	1 419	759	458	66,5	111,2	37,7	32,5	24,3	30,5
Gußröhren u. verb. St.	2	2	2	2	2	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2
Gezogener Draht	11	5	4	3	3	0,8	0,7	0,2	0,3	0,3	0,3
Guß- und Schmiedestücke	4	3	4	4	5	0,2	0,1	0,1	—	—	0,3
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	10	10	10	10	1,3	1,2	0,4	0,5	0,4	0,8
A + B + C Roh Eisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 293	2 355	2 158	1 305	745	106,3	173,1	55,3	58,4	47,5	57,5

Ausfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959					
						Jan.- März	April- Juni	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	12 429	8 679	7 140	4 290	869,3	683,4	233,5	324,3	264,6	280,8
Koks (Hard Coke)	1 392	681	887	1 033	322	59,2	66,3	24,0	32,8	34,7	31,9
Schrott	189	18	17	9	294	469,5	191,7	49,4	42,2	60,7	33,5
Roh Eisen	95	52	146	132	154	31,8	30,5	5,8	11,0	13,1	20,1
Ferrolegerungen	7	4	6	4	5	1,2	1,8	0,8	0,6	1,3	1,6
A Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	102	56	152	136	159	33,0	32,3	6,6	11,6	14,4	21,7
Eisenhalbzeug	22	4	2	5	22	19,2	17,3	8,1	6,8	8,2	9,7
Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾	128	266	232	273	249	43,6	37,2	8,3	17,0	12,2	6,0
Walzdraht	3	30	42	56	50	8,2	16,0	4,0	6,7	1,9	3,5
Träger	30	52	42	40	41	12,2	21,1	6,7	10,7	10,5	15,4
Stabstahl und Formstahl	187	394	434	472	303	58,5	75,4	23,3	38,8	35,7	46,4
Bandstahl	38	103	87	89	82	17,1	23,5	9,2	9,4	7,5	6,1
Grob- und Mittelbleche	134	299	239	210	192	50,2	61,5	23,6	32,4	15,2	26,7
Feinbleche	79	231	237	360	301	62,4	69,0	19,1	24,7	20,8	25,3
Weiß- und Mattbleche	330	322	308	415	423	120,4	115,2	35,4	50,9	38,1	38,0
Verzinkte und sonstige Bleche	154	181	177	204	108	26,3	28,9	8,0	11,6	9,0	6,6
Radreifen, Radscheiben usw.	45	85	83	145	123	22,4	19,7	4,3	4,0	2,3	4,3
Stahlröhren u. Verb. St.	221	509	554	645	613	126,3	140,8	38,0	53,7	45,8	43,1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 371	2 476	2 437	2 914	2 507	576,8	625,6	188,0	266,7	207,2	230,1
Gußröhren u. verb. St.	95	185	232	183	145	33,8	33,0	10,8	13,6	11,6	13,8
Gezogener Draht	48	100	98	110	104	23,1	30,0	8,9	9,2	7,8	8,8
Guß- und Schmiedestücke	2	16	10	13	20	0,3	0,7	0,2	0,1	—	0,2
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	145	308	340	307	269	57,2	63,7	19,9	22,9	19,4	22,8
A + B + C Roh Eisen, Walzstahl und sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 621	2 835	2 928	3 357	2 934	667,0	723,2	214,5	301,3	241,0	274,6

¹⁾ Einschl. Koks und Briketts.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: 3526 000 (Mitte 1958)

Fläche: 324 222 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	Jan.- März	April	1959 Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 413	1 740	1 758	1 785	465	156	137	155	124
Steinkohlenförderung (Spitzab.) ¹⁾	1000 t	299	322	390	390	288	50	20	17	18	20
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	123	185	243	261
Ferrolegierungen aller Art.	„	136	232	261	314	247
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	356	446	557	508	139	54	47	51	50
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	171	287	348	366	99	38	32	38	25
davon Elektrostahl	„	68	152	220	232	239	63
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	85	177	216	209
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	—	9	13	14	13
Träger- u. Formstahl	„	—	8	40	54	30
Stabstahl	„	—	54	89	97	112
Walzdraht	„	—	13	16	31	31
Bandstahl u. Röhren- streifen	„	—	—	0	2	3	—	—	—	—	—
Grobbleche	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	„	—	2	18	19	21
Weißbleche	„	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	49	50	42	36
Gußstücke	1000 t	4	7,9	9,1	9,9	117
Schmiedestücke	„	—	1,3	2,6	0,7	0,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	22 272	23 376	25 464	27 180	7 821	2 481	2 289	2 137	...
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	49,6	51,1	44,8	42,0	13	3,4	2,5	2,2	...
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,4	3,5	3,5	3,5
Arbeitslose	1000	—	12,5	13,9	14,7	23,6	31,7	25,7	13,0	8,5	7,0
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					1958	Ausfuhr					1958
	1938	1954	1955	1956	1957 ²⁾	9. Mon.	1938	1954	1955	1956	1957	9. Mon.
Eisenerze	2	6	4	0	—	10,7	1497	910	1 133	1 262	1 243	887
Manganerze	124	101	155	217	287	149,7	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	618	692	646	527	309	—	129	133	163
Koks	660	305	464	730	558	355	—	—	464	—	—	...
Schrott	7	9	16	16	8,4	0,7	1	1	9	26	8,1	...
Roheisen	12	21	22	16	14	6,8	27	38	52	43	45	40,3
Ferrolegierungen	0,1	0,2	0,2	0,2	1	0,0	101	149	197	228	268	148,4
A Roheisen u. Ferroleg.	12	21	22	16	15	6,8	128	187	249	271	313	188,7
Rohblöcke u. Halbzeug	15	3,9	4,3	8,0	3,7	5,2	0,1	0,7	4,0	70	26	28,9
Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾	6,4	3,7	3,6	5,4	9,4	8,6	—	—	—	—	—	—
Träger u. U-Eisen	30	37	31	37	17,2	—	—	—	2,2	35
Winkel- u. T-Eisen	32	25	33	34	31	13,2	—	—	—	—	58	27,0
Andere Profileisen	4,6	6,9	8,1	11	6,9	—	—	—	—	—	2,0	...
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	a) 73	114	90	92	38,2	2,9	a) 2,6	2,3	7,2	12	12,8
Walzdraht	14	32	44	34	30	17,8	—	—	—	—	—	5,4
Bandstahl, nicht verzinkt	11	37	39	33	32	20,8	—	—	0,1	0,1
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	44	45	53	89	108	72,3	—	0,0	0,0	10	12	8,3
Andere Bleche über 3 mm	54	54	69	69	72	30,9	—	1,4	0,9	—	—	...
Bleche unter 3 mm	52	60	42	40	26,8	—	—	—	—	—	—	...
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	30	31	32	26	18,0	5,7	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0
Wellbleche	7,3	6,8	5,6	6,8	4,0	—	—	—	—	—	—	...
Bleche, verzinkt	13	7,2	7,3	6,5	7,0	4,5	—	—	—	—	—	...
Bleche, verbleit	0,7	1,3	1,5	1,8	1,3	—	—	—	—	—	—	...
B Walzstahlfertigerz.	190	406	510	489	508	286	8,7	5,1	9,7	83	110	82
A + B insgesamt	202	426	532	510	523	293	137	192	259	354	423	271
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	26	28	25	23	—	—	4,7	5,7	2,6	3,4	3,0
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	23	19	25	—	16,0	—	0,3	0,1	0,1
Gezogener Draht	13	11	15	10	10	—	—	2,0	2,1	3,5	10	...

¹⁾ Teilw. vorl. Zahlen.²⁾ Einschl. Braunkohlen. ³⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ⁴⁾ Einschl. Titaneisenerze.^{a)} Ab 1954 einschl. Werkzeugstahl.

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

Oesterreich

197

Bevölkerung: 7 021 000 (Mitte 1958)

Fläche: 83851 qkm

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	Jan.- März	April- Juni	1959 Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	2 838	3 258	3 496	3 410	779	861	295	320	282
Steinkohlenförderung	1000 t	227	170	166	152	142	31	31	12	12	13
Kokserzeugung ¹⁾	—	—	1 811	2 090	2 190	1 889	423	382	141	158	160
Braunkohlenförderung	„	3 340	6 619	6 730	6 877	6 499	1 578	1 418	500	518	—
Stand der Hochöfen	Anzahl	6	9	10	10	10	—	—	—	—	—
davon: in Betrieb	„	6	7	8	10	10	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 506	1 737	1 960	1 818	407	422	150	167	169
davon: Stahleisen	„	544	1 412	1 663	1 875	1 711	—	—	—	—	—
Gießereirohisen	„	7	10	10	18	11	—	—	—	—	—
Haemalit- u. Temperroheisen	„	—	86	64	67	96	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	„	650	1 796	2 054	2 485	2 359	578	588	197	203	211
Stahlguß	„	19	27	24	24	34	7	7	2	2	2
Insgesamt	1000 t	669	1 823	2 078	2 509	2 393	585	595	193	205	213
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	853	912	966	907	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	103	295	315	338	321	—	—	—	—	—
L. D.-Verfahren	„	53	875	850	1 205	1 165	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	1 269	1 383	1 587	1 628	398	415	143	145	132
davon: Eisenbahnoberbaust.	„	45	68	82	81	78	13,8	13,9	5,5	2,4	4,1
Träger und Formstahl	„	58	29	40	49	47	9,3	11,2	3,3	5,3	4,4
Stabstahl	„	173	326	348	383	349	74,1	79,3	29,4	21,9	25,5
Walzdraht	„	62	161	156	177	182	45,4	44,7	16,6	15,2	12,8
Bandstahl	„	27	73	76	84	91	22,1	22,7	7,0	9,0	6,5
Breitflachstahl	„	—	—	—	—	—	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0
Grobbleche	„	36	192	225	270	256	71,8	73,2	26,7	30,6	25,1
Mittelbleche	„	10	69	60	76	46	11,3	12,4	3,6	4,8	4,2
Feinbleche	„	42	351	396	467	296	70,0	78,0	26,4	31,5	26,8
Warmgew. Coils über 3 mm	„	—	—	—	—	35	7,1	10,6	2,8	3,2	2,3
„ „ unter 3 mm	„	—	—	—	—	247	71,5	68,8	21,9	21,1	20,6
Halbzeug zum Export	1000 t	16	46	58	72	58	5,6	—	—	—	—
Röhren	„	15	12	25	28	31	7,3	—	—	—	—
Schmiedestücke	„	13	47	53	58	46	11,9	12,9	4,9	4,6	4,3
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	17 794	—	69 912	72 233	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 994	10 751	11 718	9 986	11 035	2 659	3 210	1 148	1 251	—
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	346	382	368	324	106	57	16	14	15
Erdölgewinnung	1000 t	57	3 665	3 428	3 190	2 832	618	613	202	208	—
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 974	6 983	6 997	7 021	—	—	—	—	—
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	121	119	112	124	168	65	65	62	59
Währungskurse 1 Schilling ⁴⁾	= 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*)	1954	1955	1956	1957	1958	1938*)	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	4	255	854	1010	1 133	1043	84	45	40	54	50	49
Manganerze	0	10	34	19	70	4	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	3 869	4105	4383	4 562	3723	1	0	0	0	0,1	0,0
Koks	135	349	419	437	538	603	0	0	0	1	0	0,0
Schrott	44	57	85	137	211	63	5	5	2	3	9,5	7,0
Ferrolegierungen	6	15	22	25	28	22	1	0	22	0	0,5	1,0
A Rohisen	16	2,0	6,1	8,5	9,6	11,7	8	298	323	339	259	68
Rohblöcke u. Halbzeug	0	19	23	31	8,6	6,7	9	81	58	79	195	133
Eisenbahnoberbaustoffe	0	1,7	2,2	0,8	1,4	0,6	8	15	25	50	59	49
Form- und Stabstahl	3	6,2	16	32	14	14	41	66	76	91	122	91
Walzdraht	0	0,0	0,1	0,0	0	0,1	—	41	44	33	44	46
Bandstahl	0	0,0	0,1	0,8	0	0,1	2	9,2	7,7	7,5	15	14
Bleche, 2 mm u. darüber ⁵⁾	0	0,4	1,1	2,7	0,2	0,4	7	110	109	122	167	162
Bleche unter 2 mm ⁶⁾	1	1,9	2,3	5,0	4,9	6,2	2	186	214	249	351	299
Weißbleche	1	4,4	5,0	5,2	6,0	5,0	—	0,0	0,0	0	—	1,3
Sonstige Bleche	2	3,5	2,7	3,5	2,4	4,8	1	1,3	2,4	6,3	9,7	7,3
Radreifen usw.	0	4,6	2,5	7,2	8,4	8,1	0	2,4	6,9	0,9	1,0	0,2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	42	56	88	46	46	68	512	542	639	964	803
A + B insgesamt	23	44	62	96	56	58	76	810	865	978	1 224	871
Bandstahl, kaltgew.	0	0,2	0,7	1,3	0,5	0,8	2	4,0	4,9	6,9	9,6	14
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	23	35,4	57	70	51	1	6,9	6,8	6,9	9,2	11
Sonst. Erzeugnisse	0	0,4	0,7	0,9	5,3	5	6	6,3	8,4	9,0	33	—

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ Amtl. 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⁾ Bergwerke und Eisen schaff. Ind. (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.)

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

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958*)	Jan.- März	April- Juni	1959 Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	17 450	19 061	19 983	18 600	4 365	4 540	1 442	922	1 537
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	15 999	17 264	18 092
Manganerzförderung	1000 t	6	28	29	13
Steinkohlenförderung	1000 t	431	282	294	304	319	82	71	22	7	...
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	"	112	124	133	119	93	27
Stand der Hochöfen	Anzahl	80	42	39
davon in Betrieb	"	54	35	30	35
Roheisenerzeugung ²⁾ ¹⁾	1000 t	668	1 176	1 332	1 447	1 300	357	372	146	46	89
davon: Stähleisen	"	559	1 025	1 212	1 319	1 192
Gießereirohisen	"	109	151	120	128	108
Ferrolegerungen	1000 t	46	71	80	97
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 244	1 408	1 544
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	2 093	2 364	2 447	2 345
Rohblöcke	"	35	56	59	61	55
Stahlguß	"
Insgesamt	1000 t	987	2 148	2 423	2 507	2 400	726	732	268	76	216
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	633	781	848	824	763
Thomasstahl	"	106	364	417	434	434
Elektrostahl	"	236	987	1 095	1 144	1 100
Bessemerstahl u. a.	"	12	36	63	105	103
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	1 386	1 547	1 575	1 511
davon: Eisenbahnbaust.	"	12	53	48	49	71
Träger u. Formstahl	"	17	81	63	40	38
Stab- u. Betonstahl	"	241	584	674	701	617
Hohlbohrer Stahl	"	16	11	9	8	8
Walzdraht	"	104	186	188	180	179
Röhrenknüppel ⁴⁾	"	67	145	156	153	151
Bandstahl	"	34	82	81	79	87
Grobbleche	"	44	129	162	193	183
Mittelleche	"	9	25	34	42	45
Feinbleche	"	86	140	132	136	132
Halbzeug zum Export	1000 t	11	55	55	89	95
Schmiedestücke	"	24	69	77	82	83
Stahlröhren	"	67	121	140	145	143
Stahlguß	"	19	32	34	36	32
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	51,5	52,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	24 972	27 432	28 961	30 420	8 916	8 269	2 599	2 131	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	383
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 262	7 318	7 367	7 415
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	25	19	24	32	33,4	15,7	15,7	12,6	15,9
Währungskurse	1 SKr = US-Cts	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					1958 9 Mon.	Ausfuhr					1958 9 Mon.
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze ¹⁾	14	32	31	38	35	51	12 685	14 083	15 654	17 305	17 467	10 948
Steinkohlen	5 773	3 023	3 190	2 578	2 784	1 124	2	4	1	25	12	13
Koks	1 940	2 006	2 513	2 834	2 405	1 059	7	53	29	—	—	—
Schrott	24	45	69	24	36	26	18	7	13	10	10	5,0
A Rohisen	76	101	100	148	98	56	99	61	58	42	34	23
Ferrolegerungen	11	5	8	23	24	6,5	29	14	19	16	16	3,9
Rohblöcke u. Halbzeug	0	7	7	3,2	1,0	0,6	22	37	71	59	86	35
Eisenbahnbaustoffe	13	6	8	23	30	10	4	0	5	3,5	3,6	2,3
Form- und Stabstahl	148	183	190	131	164	62	70	27	51	146	142	65
Röhrenknüppel	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0	6	0	1,9	29	22
Walzdraht	34	25	32	22	26	16	20	30	47	55	43	40
Bandstahl, warmgew.	10	20	26	19	32	13	4	4	4	6,5	7	5,5
Grob- u. Mittelleche	72	245	293	261	325	331	9	9	11	17	—	—
Feinbleche	19	113	151	81	124	10	8	4	4	7,4	18	32
Weißbleche	18	29	31	34	40	28	0	1	0	6,3	—	—
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	7	7	5,1	10	5,8	2	0	0	0,0	—	—
Radreifen usw.	0	0	0	0,0	—	—	1	1	1	1,4	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	635	745	579	752	476	140	119	194	298	329	202
A + B insgesamt	402	741	853	750	874	539	268	194	271	356	379	229
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	56	69	57	72	43	24	40	43	55	25	23

*) 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: 5 185 000 (Mitte 1958)

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 124

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956 ¹⁾	1957 ¹⁾	1958	1958 4. Vj.	1959 Jan.- März	1959 April- Juni
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	105	102	129	131	116	78	14	9	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	12	12	14	14	15
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereihoheisen . .	1000 t	—	41	35	54	41	45	34	6,5	1,5	...
dav. i. Elektroofen erzeugt	"	—	41	35	54	41	45	34	6,5	1,5	...
dav. i. Elektroofen erzeugt	"	—	41	35	54	41	45	34	6,5	1,5	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	145	138	154	159	210	218	56,5	47,5	...
Rohblöcke	"	10	12	12	12	12	24	26	6,0	5,5	...
Stahlguß	1000 t	15	157	150	166	171	234	244	62,5	53,0	...
Insgesamt	1000 t	15	157	150	166	171	234	244	62,5	53,0	...
dav. Elektrostahl . . .	1000 t	15	157	150	166	171	234	244	62,5	53,0	...
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl, Bandstahl. . .	1000 t	71	145	177	219	232	272	217	56	52,5	...
Walzdraht und	"										
Bleche	"										
Stahlröhren	1000 t	10	12	14	16	25	34	32	8,0	7	...
Fertiger Stahlguß	"	10	12	12	12	12	14	14	4,0	3	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	13 465	13 180	13 068	15 288	16 900	16 896	4 366	3 984	4 869
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	317	323	322
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	5 076	5 587	6 897	7 590	8 442	7 330	1 864	1 782	2 079
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	5 160	5 264	5 616	6 195	6 702	6 615	1 823	1 595	1 727
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 877	4 923	4 977	5 039	5 117	5 185
Arbeitslose, I Ø bzw. Qu.E.	1000	52,6	5,0	4,3	2,7	3,0	2,0	3,4	6,1	2,7	1,1
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,32	23,33	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	50	66	74	62	62	47	134	129	111	137	103	64
Steinkohlen	1 916	1 328	1 331	2 251	2 422	1 672	0	—	13	2	3,8	3
Koks	887	662	632	664	735	502	0	6	8	8	2,4	2
Schrott	2	12	29	23	12	10	77	4	3	2	4,5	3
A Roh Eisen u. Rohstahl	96	136	158	189	160	89	1	3	4	6	11	3,9
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	44	62	81	58	34,8	0	0	0	0	0,0	0,0
Eisenbahnbaustoffe . . .	25	39	37	53	61	43,7	0	0	0	0	0,0	0,0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	55	81	83	69	38,5	0	1	0	0	0,2	0,4
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	6	9	12	12	7,5	0	0	0	0	0,1	0,0
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	80	104	130	116	84,9	0	0	0	0	4,6	0,1
Walzdraht	8	34	40	37	34	22,0	0	—	0	0	0,0	0,0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	82	106	139	132	88,7	0	0	3	0	0,4	0,1
Dekap. Bleche unter 3 mm.	15	46	86	89	93	76,9	0	0	0	1	0,1	0,1
Dynamobleche	4	10	19	13	20	13,5	0	0	0	0	0,0	0,2
Weißbleche	1	2	3	2	2,5	2,0	0	—	0	0	0,0	0,0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	61	58	54	61	37,7	0	0	0	0	0,3	0,1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	459	605	698	689	450	1	1	3	2	5,7	1,0
A + B insgesamt	313	593	761	885	848	539	2	4	8	7	12	5

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 26 163 000 (Mitte 1958)

Fläche: 767 119 qkm

Einwohner je qkm: 34

	Einheit	1959							1959			
		1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	Jan.-März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	77	497	586	874	934	950	750	84	42
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	89,8	47,1	50,1	60,8	58,7
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 664	3 690	3 498	3 718	3 970	4 132	1 063	294
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	"	85	549	509	507	567	602
Braunkohlenförderung (roh) ²⁾	"	158	1 641	2 101	2 417	3 010	3 637	...	458	121
Roh eisenerzeugung insges.	1000 t	—	213	196	201	221	217	230	59	20
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	160	156	147	155	186	227
" Haematit	"	—	42	29	35	39
Gieß-Rohels., Phosp.	"	—	—	—	—	—	—	—
" Haematit	"	—	9	12	17	25	29	—
Spiegeleisen	"	—	1	—	1	1	0,6	1
Ferromangan	"	—	2	—	1	1	1,6	2
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	173	171	197	202	184	173
Rohblöcke	"	—	0,8	0,8	0,4	0,6	0,5	0,6
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt:	1000 t	—	173	171	197	202	184	173	53	13
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	173	171	197	202	183	172
Elektrostahl	"	—	0,4	0,5	0,7	0,7	1,1	0,7
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	—	146	139	146	156	145	142
davon: Eisen-Oberbaust.	"	—	10	—	9,5	5,3	1,9	6,7
Träger u. Formstahl	"	—	37	40	32	42	39,2	39,0
Stabstahl	"	—	65	68	80	83	81,7	70,0
Walzdraht	"	—	—	—	—	1,1	1,1	1,6
Bandstahl	"	—	11	12	1,9	—	—	3,0
Großbleche ü. 3 mm	"	—	7,8	5,4	7,4	9,4	8,3	6,1
Feinbleche u. 3 mm	"	—	14	14	15	16	12,6	15,3
Gußrohren	1000 t	—	7	11	—	—	—	—
Stromerzeugung ⁴⁾	Mill. kWh	312	1 201	1 403	1 583	1 819	2 060	2 300	584	178
Erdöl-gewinnung	Mill. t	—	26,5	58,8	178,6	305,6	305,0	327,8	83,0
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	22,5	22,9	24,1	24,8	25,5	26,2
Währungskurse ⁵⁾ 1 £ T =	US-Cts.	179,365	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	—	0	—	—	—	—	3	112	171	342	239	513
Manganerze	—	—	—	—	—	—	67	40	32	56	34	—
Steinkohlen	87	0	—	—	0	...	342
Koks	37	—	—	—	0	...	—	—	—	—	—	...
Schrott	—	0	—	—	0	0	1,0	11	3	3	4	11,7
A Roh Eisen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	8,2
Ferrolegerungen	—	0,2	1,0	0,1	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	—	—	—	1,9	1,2	—	—	—	20	—	—
Schienen	25,8	11,3	3,1	12,6	11	4,8	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	17,1	1,0	8,6	1,5	0,4	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	157,1	75,8	110	35	18,6	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	—	—	—	5,3	0,2	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	2,1	1,3	1,8	2,5	7,7	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	13,5	9,2	6,8	3,7	7,3	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	—	10,1	6,2	3,4	5,3	7,2	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	33,7	27,3	20	17	16,1	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	10,8	4,6	4,6	4,0	1,3	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	2,5	3,9	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	261	129	163	89	63,7	—	—	—	20	—	—
A + B insgesamt:	169,3	261	129	163	89	63,9	—	—	—	—	—	8,2
Stahlrohren und Verb.-Stücke	22,2	24	12	31	42	18,1	—	—	—	—	—	—
Gußrohren und Verb.-Stücke	—	22	23	6,1	4,3	4,5	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	2,5	4,1	3,4	10	5,9	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	—	2,0	4,7	3,3	—	2,1	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	1,2	1,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Niete	—	4,9	6,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1953 Export.²⁾ Monatzsahlen nur staatliche Gruben.

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

³⁾ Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität.⁴⁾ Monatzsahlen etwa 90 v. H. der Gesamterzeugung.

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

Finnland

Bevölkerung: 4376 000 (Mitte 1958)

Fläche: 337 000 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959				
									Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . .	1000 t	103	—	302	357	411	435	326	80	—	—	—	—
Kohleförd., Kokserz. . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung *) . .	1000 t	27,5	67,1	74,6	114,8	103,0	128,5	101,0	27,1	6,9	10,5	9,4	3,0
dav. Stahleisen, Haem. . .	"	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gieß.-Roheis. " . . .	"	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	72,6	137,6	165,7	175,3	185,4	195,8	177,0	55	—	—	—	—
dav. Rohblöcke . . .	"	4,0	8,9	11,4	11,5	11,6	12,9	11,4	5,4	—	—	—	—
Stahlguß*) . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt . . .	1000 t	76,5	146,5	177,1	186,9	197,0	208,7	188,4	60	20	21	15	17
dav. Thomasstahl . . .	"	—	2,9	1,0	0,8	—	—	1	0,1	—	—	—	—
SM-Stahl . . .	"	41,7	30,0	52,1	55,0	—	—	52	13	—	—	—	—
Elektrostahl . . .	"	34,8	114,0	124,0	131,0	—	—	142	48	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	97,0	111,2	144,4	177,7	180,1	194,6	148,4	48	—	—	—	—
dav. Eisenbahnober- . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baustoffe . . .	"	16,1	25,2	6,6	26,0	24,8	33,4	19	3,6	—	—	—	—
Träger- u. Formst. . .	"	63,0	60,6	105,4	126,9	139,0	137,7	104	32	—	—	—	—
Walzdraht . . .	"	18,0	25,4	32,4	24,8	17,0	23,5	25	10	—	—	—	—
Bandstahl . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—
Bleche . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht . . .	"	20,0	13,7	18,0	21,7	18,7	—	—	6,3	—	—	—	—
Gußstücke . . .	"	4,0	8,9	11,4	11,5	11,6	13	11	2,7	—	—	—	—
Stromerzeugung . . .	Mill.kWh	3 108	5 403	6 94	6 823	6 804	7 704	7 884	1 982	642	606	523	516
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill.cbm	30,9	51,6	51,4	43,4	47,8	57,0	60,7	14,7	5,3	5,7	5,3	3,9
Erdölgewinnung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	3,7	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.D., M.D . .	1000	—	5,7	2,6	1,56	2,2	5,4	8,7	14,1	0,9	0,9	0,9	0,9
Währungskurse . . .	Finnmark US-Cts.	—	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					1959	Ausfuhr					1959
	1938	1955	1956	1957	1958	4 Mon.	1938	1955	1956	1957	1958	4 Mon.
Eisenerze.	2	142	142	163	—	281	400
Steinkohlen u. Anthr. .	1 530	2 210	2 159	2 506	1 874	451	—	0	—
Koks	248	431	515	445	351	61	—	—	—
Schrott	12,0	67	48	50	—	1
A. Roheisen	29,0	7,7	6,6	5,4	1,9	0,2	13	15,6	1,9	28,3	32,6	5,4
Spiegeleisen und Ferro-Mn	1,8	1,6	3,0	—	—			
Rohblöcke und Halbzeug	18,1	30,1	49,3	48	—	5,8	6	1
Schienen	10,4	0,8	11,4	2	0,0	—
Schwellen, Laschen usw.	1,4	0,0		0,0	—
Form- u. Stab- stahl	66,4	114,6	110,8	98,4	66,4	20,9	—	1,6	1	1
Bandstahl		22,4	20,9				—	0,0	—	
Draht, gewalzt od. gezogen	4,9	4,2	8,0	201,3	166,8	37,7	—	0,0	—
Grob- u. Mittel- bleche	21	81,5	105,8				—	0,0	—	
Feinbleche, unter 3 mm	32	41,7	35,6	201,3	166,8	37,7	—	—	—
Weißbleche		7,8	6,9				—	0,0	—	
Verzinkte Bleche . . .	—	20,0	13,7	—	—	—	—	—	—
Sonst. Bleche	—	3,6	4,7	—	—	—	—	—	—
B. Walzstahlfertig- erzeugnisse zus. . . .	153,7	326,7	366,9	7,4	7	2
A + B insgesamt . . .	182,7	343,8	375,1	23,1	9	30
Sonst. Ferroleg. . . .	0,9	2,3	4,0	0,0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	24,0	42,4	41,3	—	0,0
Gußröhren u. Verb.-Stücke		1,5	1,2	—	0,0
Räder, Reifen, Achsen	1,7	0,6	2,1	—
Drahterzeugnisse . . .		2,8
Schraub., Bolz., Muttern	1,9

*) Ab 1954 einschl. Ferrolegierungen. *) Fertiger Guß.

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 18 189 000 (Mitte 1958)

Fläche: 258 880 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957*)	1958	Jan.- März	April	1959 Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	607	1 111	1 399	1 725	1 875	1 997	388	194	203	207	219
Manganerzförderung	"	3,8	9,2	11,0	11,6	10	10	2				
Steinkohlenförderung	1000 t	450	988	1 137	1 232	1 226	1 212	320	108	107	112	105
Kokserzeugung	"	—	404	731	923	1 037	1 030	262				
Brunkohlenförderung	"	5 287	12 675	14 070	15 869	16 770	17 880	4 881	1 514	1 479	1 580	1 526
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	356	514	631	714	748	201	61	64	77	80
dav. Stahleisen	"		331	465	571	650	665	184
Gießerei-Roheisen	"		25	49	60	64	83	16
Elektro-Ferrollegierungen	1000 t	12	11,6	16,6	15,6	23,0	32	11
Rohstahlerzeugung	1000 t											
Rohblöcke	"	225	600	779	864	1 027	1 096	299
Flüssigstahl für	"											
Stahlguß	"	2	18	27	21	21	23	6
Insgesamt	1000 t	227	616	806	885	1 048	1 119	306	105	102	107	112
dav. Siemens-Martin-Stahl	"	224	588	758	830	985	1 044	278
Elektro-Stahl	"	3	28	47	55	63	75	28
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t		483	496	514	661	760	204
dav. Eisenbahnerbaustoffe	"	—	48	60	43	44	66	16
Formstahl	"		108	27	26	20	14	3
Stabstahl	"		117	195	211	290	336	88
Röhrenvormaterial	"	—	47	22	32	64	69	15
Walzdraht	"		41	56	46	55	54	21
Bandstahl	"		7	22	25	27	37	11
Grob- u. Mittelbl.	"		72	71	72	87	103	26
Feinbleche	"		45	44	59	74	81	23
Fertiger Stahlformguß	1000 t		12,3	14,1	13,7	15	17	5
Eisen- u. Temperguß	"	4
Schmiedestücke	"	0,4	8,0	6	12	12	18	5
Stahlröhren	"		23,0	34,8	38,2	66	68	18
Kaltgew. Bleche	"		7,7	9,2	9,6	16	—
Gezogener Draht	"		33,0	43,8	43	48	54	16
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	3 440	4 344	5040	6 250	7 356	2 091	685	645	644	629
Gaserzeugung (Gasw)	Mill. cbm		24,7	25,9	26,6	26,6	25,6	6,3	2,1	2,3	2,1	2,0
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	216,3	257,2	298,7	396	462	126	50,2	50,0	48,8	51,9
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	17,32	17,59	17,79	18,00	18,2					
Währungskurse 1 Dinar = 1)	US-Cts	2,303	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel in 1000 t

	1938	1954	1955	1956	1957	1958 1. Hj.	1938	1954	1955	1956	1957	1958 1. Hj.
Eisenerze	—	8	11	7	34	87	18	374	16	—	—	37
Manganerze	—	—	—	9	14	24	19	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	614	1 003	1 422	0,6	11	0	53
Koks einschl. Koksgrus	241	218	118	44	20	...	—	—	—	—
Schrott	35	76	22	22	57	22	—	1	—	1
Roheisen	15,7	28,7	0,5	10,6	12,6	19	—	15,9	16,6
Ferrollegierungen	0,8	0,2	0,4	0,6	0,6	—	7	4,5	9,1	6,9	8,0	...
Halbzeug	14,6	—	0,1	—	15,2	—	—	—	82,1	51,8
Eisenbahnerbaustoffe	4,1	0,1	1,6	0,4	2,2	7	—	0,0	0,9	3,6	0,5	...
Formstahl	6,9	6,8	12,8	3,4	13,1	15	—	—	0,8	4,6
Stabstahl einschl.												
Betonstahl	15,7	60,3	18,4	6,9	13,8	—	—	7,5	7,6	45	48,7	...
Walzdraht	2,8	2,4	2,1	0,0	12,5	—	—	—	0,0	0,1	2,1	...
Bandstahl, warmgew.	2,0	1,6	2,0	2,8	13,8	6	—	0,0	—	—	—	...
Bleche	8,8	45,6	29,5	42,7	101,4	55	—	0,8	6,2	9,3	7,4	...
Weißbleche	4,6	3,5	4,4	8,3	11,8	4	—	—	0,2	—	—	...
Radreifen, Räder, Achsen usw.	2,1	(3,8)	(6)	(4)	14,1	1	—	—	—	—	—	...
Walzstahlfertigerz. insg.	61,6	120,3	70,9	65	197,9	88	—	8,8	14,9	140,9	115,1	...
Stahlröhren	7,5	12,3	9,4	4,8	7,9	5	—	—	4,5	11,0	23,3	...
Gußröhren	0,4	0,6	1,2	0,0	—	—	—	—	0,7	10,6	6,4	...
Guß- u. Schmiedestücke	—	1,4	2	1	0,5	...	—	0,1	1,9	...
Gezogener Draht	1,0	7,0	3,7	6,6	13	7	—	—	0,7	0,9	2,1	...

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	19 540	11 925,1	118 591	101 819	132 288	142 243	198 394	205 875
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	9 184	73 958	55 794	72 113	76 976	97 011	118 533	132 327
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	390,8	373,0	395	390	441	474	661	686
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	183,7	246,5	186	240	257	323	394	441

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

Portugal

Bevölkerung: 8 980 000 (Mitte 1958)

Fläche: 92 150 qkm¹)

Einwohner je qkm: 97

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	108	190	237	284	216	46	17	16	16
Manganerzförd.	"	0,5	9,6	4,0	3,2	5,5
Steinkohlenförderung	"	308	432	404	414	498	568	134	45	45	45
Braunkohlenförderung	"	18	65	88	146	184	156	47	14	11	12
Kokerzeugung (Gaskoks)	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	253	268	281	332
" " je Kopf	kg	23	29	31	31	37
Eisen- u. Tempergußzeug	1000 t	.	25	27	27	31	31
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	1 659	1 884	2 166	2 377	2 652	771	233	236	234
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	56	58	64	65	68	20	6,3	6,3	5,6
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 304	1 468	1 351	1 145
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 831	2 543	2 564	2 963	589
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	561	563	587	547
Index der Lebenshaltung	1953=100	.	99	99	102	104	105	185	105	104	103
Index der Großhandelspreise	35	95	95	98	100	100	99	99	100	98
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 693	8 765	8 837	8 909	8 980
Arbeitslose	1000	16,6
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	44,5	45,8	49,2	50,4
Währungskurse	Escudo = US.-Cts.	4,435	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1955	1956	1957	1958 1. Halbj.	1938	1955	1956	1957	1958 1. Halbj.
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	168	240	252	100
Manganerze	—	—	—	—	—	—	6	4	5	4
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	—	189	194	55
Steinkohlen	1 120	485	455	533	...	—	—	—	—	...
Koks	29	21	19	23	12	—	—	—	—	...
Schrott	0,5	3,0	2,8	3,2	—	21	34	24	25	6
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke	9,1	13	11	13	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	3,5	5,4	3,9	5	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	107	123	144	62	—	3	2	2	—
Bandstahl und Röhrenstr.	16	24	16	9	—	—	—	—	—
Walzdraht	24	19	27	12	—	—	—	—	—
Bleche	26	29	37	16	—	—	—	—	—
Weißbleche	32	22	36	7	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Fittings	5,8	12	6,1	6	3	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,7	3,3	—	3	—	—	—	—	—
Vorstehende zusammen	235	243	283	117	.	3	2	2	—
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	6,6	7,0	10	.	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,4	0,1	0,3	.	—	—	—	—	—
Gußröhren	3,0	0,9	0,8	1	.	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschn. Erzeugnisse	87	4,9	5,2	6,1	.	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 304	9 491	9 991	9 547	10 084	11 452	12 724	14 422	13 784
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 142	7 561	6 845	6 234	7 297	8 189	8 621	8 289	8 269
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	101,4	330,1	347,5	332,1	350,4	398	441	501	430
Gesamt-Ausfuhr	\$	50,3	263,0	238,1	219,6	253,7	235	300	288	288

*) Vorläufige Zahlen. 2) Einschl. Azoren und Madeira. 3) Einschl. Schiffsbedarfsbedarf.

Spanien

Bevölkerung: 29 662 000 (Mitte 1958)

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 59

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1958	1959				
							Dez.	Jan.	Febr.	März	April	
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	3 708	4 481	5 378	4 946	396	398	374	392	...	
Manganerzförderung	"	1,3	42	32	37	38	3,3	3,5	3,5	
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 426	12 851	13 932	14 424	1 167	1 214	1 147	1 257	1 207	
Braunkohlenförderung	"	166	1 828	1 935	2 510	2 652	220	209	185	173	185	
Kokserzeugung	"	571	1 452	1 597	1 867	2 030	196	192	184	196	...	
Roheisenerzeugung	1000 t	438	964	913	963	1 802	129	141	126	144	...	
davon: Stahleisen	"	370	755	713	704	853	87	87	
Gießereiroh Eisen	"	65	201	190	244	433	41	53	
Sonst. Sorten	"	1,7	8	10	15	16	1,0	1,1	
Rohstahlerzeugung	1000 t	.	1 153	
Rohblöcke	"	.	60	
Stahlguß	"	.	60	
Insgesamt	1000 t	574	1 212	1 243	1 347	1 560	148	157	152	168	...	
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	438	770	769	787	956	94	101	
Basemeierstahl	"	130	242	222	232	227	19	20	
Elektrostahl	"	6	201	252	328	377	35	35	
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	720	737	783	782	68,5	
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	83	71	70	81	6,7	
Formstahl	"	75	105	112	121	111	9,6	
Stab- u. Profilstahl	"	81	26	27	30	304	28,0	
Rundstahl	"	...	204	221	257	
Walzdraht	"	46	49	61	57	68	6,1	
Bandstahl u. Streifen	"	13	34	35	38	
Flachstahl ¹⁾	"	...	33	25	21	51	4,1	
Grobbleche, über 3 mm	"	103	104	103	109	89	7,2	
Schwarzbleche	"	...	18	20	30	29	
Feinbleche, gegläht u. pol.	"	47	39	43	33	30	6,8	
Weißbleche	"	...	19	16	13	14	
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	...	6	5	5	5	
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	12 432	13 920	14 890	15 468	1 441	1 464	1 405	1 390	1 363	
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	317	334	350	362	34,3	34,5	31,6	33,1	...	
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	29,0	29,2	29,4	29,7	
Arbeitslose	1000	500	112	106	91	86	86	81	82	81	78	
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					1958	Ausfuhr					1958
	1953	1954	1955	1956	1957	1. Hj.	1953	1954	1955	1956	1957	1. Hj.
Eisenerze	274	368	257	288	64	...	1469	1179	2136	3 259	3 463	1244
Manganerze	1,9	12	29	0	2,9	7,0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	781	704	513	330	626	427	38	32	...	81	60	...
Koks	219	126	111	4	—	...	—	—	2	104	81	—
Schrott	33	58	64	85	70	68	0,8	—	—	—
Roheisen in Gußmasseln	1,2	2,0	1,5	1,3	14,6	2,3	48	20	23	14	1,0	28
Ferromangan	5,5	3,4	1,8	0,2	0,3	...	—	—	—	—	—	...
Sonst. Ferrolegierungen	1,0	0,3	0,6	0,6	0,4	0,1	—	—	—	—	0,1	...
Masseln, Blöcke od. Luppen	—	0,0	0,2	0,0	1,5	—	—	—	—	0,0	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	4,7	4,9	10,2	18,2	21,5	4,3	0,0	—	0	0,0	—	—
Form- u. Stabstahl	3,3	13,8	65,3	30,9	135,7	58,5	0,1	0,0	0	0,0	0,0	0,0
Spezialstahl	5,4	5,4	2,4	2,8	4,2	3,3	—	0,0	0	0,1	—	—
Bandstahl, warmgew.	0,0	0,8	2,9	1,4	1,4	0,9	—	—	—	—	0,0	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	31,1	66,7	51,1	82,8	45,9	21,9	0,0	0,0	—	—	—	—
Weißbleche	16,1	7,0	31,2	34,1	—	—	0	—	—	—
Sonst. Bleche	1,1	0,7	0,4	0,7	3,7	...	0,0	0,0	—	—	—	—
Stahlröhren u. Verb.-St.	5,5	3,9	5,6	7,8	11,2	...	0,2	0,4	—	—	—	—
Rollendes Eisenbahnzeug	0,9	1,0	4,6	3,6	1,0	...	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	68	104	174	179	0,3	0,4	0	0	0	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: 28 783 000 (Mitte 1958)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 92

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	Jan.	Febr.	1959 März	April	Mal
Eisenerzförderung	1000 t	947	1 856	1 973	1 994	2 173	164	160	161	189	...
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	94 476	95 635	94 095	94 980	8 507	7 949	8 229	8 380	7 738
Kokserzeugung (Hüttenk.) . .	„	2 523	10 055	10 508	10 121	10 634	942	824	929
Steinkohlenbrik.-Herst. . . .	„	223
Braunkohlenförderung	1000 t	10	6 045	6 180	5 950	7 536	749	668	741	773	780
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	„
Roheisenerzeugung	1000 t	879	2 920	3 263	3 430	3 592	375	330	355	348	358
Stahleisen	„	746	2 444	2 698	2 805	2 915	279	260	293
Gießereirohisen	„	104	434	505	568	615	62	63	55
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn. . .	„	29	42	60	57	62	6,6	6,2	7,3
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	4 426	5 014	5 304	5 642	501	477	537	521	490
Rohblöcke	„	1 422	4 182	4 751	5 046	5 371	479	455	515
Fertig. Stahlguß	„	19	244	263	258	271	21	22	23
SM-Stahl	1000 t	1 402	4 114	4 677	4 934	5 226	461	441	497
Elektrostahl	„	39	303	328	355	398	39	36	40
sonstiger Stahl	„	—	10	9	15	18	1,2	1,2	0,9
Walzstahlfertigerz.	1000 t	1 127	2 836	3 213	3 506	3 617	327	299	330
Eisenbahnoberbau	„	153	359	386	386	370	31	30	32
Formstahl	„	96	466	512	567	580	56	48	54
Stabstahl	„	397	810	846	818	847	79	65	76
Walzdraht	„	119	251	273	279	287	27	26	27
Röhrenvormaterial ¹⁾	„	52	103	127	128	140	12	11	13
Bandstahl	„	64	140	142	121	140	12	12	14
Bleche, über 3 mm	„	120	385	545	713	694	61	62	67
Bleche, unter 3 mm	„	103	244	294	412	472	41	41	39
Roll. Eisenbahnzeug	„	23	78	88	81	87	8	4	8
Schmiedestücke	„	26	188	197	224	235	20	21	22
Halbzeug für Verkauf	„	3	90	94	73	84	14	12	14
Eisen- u. Temperguß	1000 t	...	698	791	849	908
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	26	124	135	149
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	17 751	19 495	21 156	23 940	2 342	2 149	2 216	2 098	2 026
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	4 230	4 480	4 610
Erddölgeinnung	1000 t	507	180	184	181	175	14,2	12,9	14,5	14,1	14,7
Wohnbevölkerung	1000	34 682	27 278	27 819	28 800	28 783

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1955	1956	1957	1958	1938	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	652	4 408	4 776	5 914	5 745	12	13
Manganzers	64	241	242	...	247
Steinkohlen ¹⁾	113	11 670	28000*)
Koks	67	278	2 240	2 283	1 923	2 069
Braunkohlen u. Brik.	9
Schrott	427	0
Roheisen u. Ferroleg.	6	13	22	1	7	11	8	49	...	29
Blöcke u. Halbzeug	26	50	9	5	...	46	...	40
Oberbaumaterial	4	1	42	89	89	98	108
Form- u. Stabstahl	4	20	19	41	118	104	95	117	67	23
Bandstahl	1	14	20	41	1	3
Walzdraht	5	3	22	38	7	2	3	2	...
Bleche	5	98	126	125	137	43	5	134	323	315
Stahlröhren	1	6	7	15	33	38	29	40	44	59
Sonst. Walzzeugn.	2	1	14	21	17	22	18	16
Walzstahl insgesamt	39	129	155	272	370	326	237	451	553	564

*) Geschätzte Zahlen.

1) 1938 nur nahtlose Röhren. 2) Einschl. Briketts.

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

Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 469 000 (Mitte 1953)

Fläche: 127 827 qkm

Einwohner je km: 104

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959			
							Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 653	2 496	2 542	2 810	2 799	263	246	235	247
Manganerzförderung . .	„	105	260	201	164	165	15	13	14	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	15 836	22 135	23 411	24 181	25 812	2 271	2 069	2 087	2 278
Kokserzeugung	„	2 766	7 000	7 327	7 435	7 370	660	599	661	...
Steinkohlenbrik.-Herst. .	„	440
Braunkohlenförderung . .	„	16 027	40 752	46 299	51 016	56 832	4 568	4 267	4 574	4 477
Braunkohlenbr.-Herst. .	„	199
Belegschaft Steinkohl.-Bergbau insgesamt	Anzahl	46 823
dar. unter Tage	„
Braunk.-Bergb. insg. . .	Anzahl	26 485
Schichtleistung je M. . .	kg	1 116
im Steinkohlenberg- bau unter Tage	„	1 460
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	1 323	2 982	3 282	3 563	3 774	350	324	352	344
dav. Stahleisen	„	1 155	2 691	2 959	3 198	3 413	...	905
Gieß.-Rohelsen Spieg.- u. HO. Fe.-Mn.	„	130	249	278	318	318	...	108
„	„	38	43	45	47	43	...	13
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	1 873	4 474	4 882	5 166	5 510	511	462	520	504
dav. Rohblöcke	„	.	4 188	4 580	4 841	5 158	...	1 393
Stahlguß	„	.	156	302	325	352	...	100
dav. Thomas-Stahl SM-Stahl	1000 t	208	218	235	242	61
Elektrost. u. a.	„	1 665	3 708	4 046	4 273	1 244
„	„	...	548	601	651	188
Walzstahlfertigerz.*) . .	1000 t	1 974	2 815	3 097	3 313	3 540
dav. Eisenb.-Oberb. Träger und Formstahl	„	90	263	327	324	313	25	23	26	...
Stabstahl	„	587	592	649	694	743	60	61	71	...
Walzdraht	„	85	569	629	660	712	65	57	64	...
Röhrenvormat.	„	...	188	198	210	232	22	20	21	...
Bandstahl	„	...	255	275	300	320
Bleche ü. 3 mm	„	...	217	228	240	280
Bleche u. 3 mm	„	212	344	377	394	429	39	36	38	...
Sonst. Erzeugn.	„	...	243	250	265	276	23	24	24	...
„	„	...	144	164	226	235	29	29	30	...
Halbzeug z. Absatz . . .	1000 t	282	170	184	485	538	57	56	49	...
Eisen- und Temper- gußerzeugnisse	1000 t	611	681	750
Index der ind. Prod. . .	1953 = 100	.	116	127	139	153	151	145	158	159
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	15 012	16 596	17 724	19 620	1 875	1 732	1 802	1 751
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	3 396	3 552	3 660	3 612	329	304	327	317
Erdölgewinnung	1000 t	19,3
Wohnbevölkerung	1000	14 603	13 093	13 224	13 353	13 469

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1955	1956	1957	1958	1936	1938	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	555	1 011	.	3 902	4 923	5 156	74	203	.	—	—	—
Manganerze	55	103	.	119	133	124	—	1	.	10	—	22
Steinkohlen	1 111	1 262	1 318	1 481
Koks	163	118	.	1	418	694	1 198	1 256	1 159	...
Braunkohlen u. Brik. . .	96	541	1 771	1 306
Schrott	85	125	.	—	—	2	0	2	16	6
Roheisen u. Ferroleg. . .	29	18	.	193	242	238	13	40	.	15	12	5
Blöcke u. Halbzeug Oberbaumaterial	0	26	.	18	18	—	8	74	.	166	203	248
Form- u. Stabstahl . . .	0	0	.	—	—	—	7	5	.	65	62	65
Walzdraht	0	0	.	36	108	110	103	114	.	145	121	98
Bandstahl	0	0	.	—	—	—	20	18	.	—	—	—
Bleche	0	0	.	26	40	42	—	—	.	3	1	3
Bleche	5	2	.	81	140	156	52	65	.	126	71	70
Stahlröhren	1	4	.	10	12	5	81	77	.	183	142	171
Roll. Eisenbahnzeug . .	0	0	.	—	—	—	6	3	.	1	8	3
Walzstahl insgesamt . .	11	38	.	171	318	313	277	356	.	689	608	658

*) Geschätzte Zahlen. *) Einschl. Halbzeug zum Absatz. *) Einschl. Halbzeug und Blöcke für Röhren. *) Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl.

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

Rumänien

Bevölkerung: 18 059 000 (Mitte 1958)

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 76

	Einheit	1936	1938	1952*)	1953*)	1954*)	1955	1956	1957	1958
Eisenerzförderung . .	1000 t	109	139	649	685	695	637	694	644	744
Manganerzförderung . .	"	34	60	...	181	274	390	235	265	200
Steinkohlenförderung . .	1000 t	293	345	400	400	400	172	180	435	400
Kokserzeugung . .	"	83	86	260	312	310	144	256	435	...
Braunkohlenförderung . .	"	1 672	2 097	4 800	5 000	5 100	5 913	6 281	*) 6300	*) 7 000
Roheisenerzeugung . .	1000 t	96,9	133	390	456	432	570	533	686	737
dav. Stahleisen . .	"	66,0	408	...	537
Gieß-Roheisen . .	"	30,9	175	...	180
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	226	277	695	716	627	766	779	864	934
dav. SM-Stahl . .	"	177	682	...	785
Elektrostahl . .	"	49	97	...	149
Bessemerstahl . .	"	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	245	318	607	...	502	565	437	...	590
dav. Eisenbahnober- baustoffe . .	"	17,7	57	...	40
Träger- u. Formst. . .	"	93,5	223	...	288
Stabstahl . .	"	68	...	76
Walzdraht . .	"	55,9	1
Röhrenknüppel . .	"	—	14	...	17
Bandstahl . .	"	12,7	46	...	59
Bleche über 3 mm . .	"	22,6	59	...	89
Bleche unt. 3 mm . .	"	36,8	21	...	21
sonst. Walzerzeug. . .	"	6,1
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	36	...	43
Gußstücke . .	"	4,9	69	...	51
Schmiedestücke . .	"	26	...	102
Stahlröhren . .	"	73	...	146
Stromerzeugung . .	kWh MILL.	957	1 130	2 886	3 411	3 697	4 340	4 930	5 440	6 180
Gaserzeugung (Natur) . .	MILL. cbm	...	2 026	4 952	5 595	5 826	6 169	6 756	7 297	...
Erdölgewinnung . .	1000 t	8 704	6 610	7 900	9 100	9 800	10 555	10 920	11 184	8 472
Wohnbevölkerung . .	MILL.	19,5	15,8	16,6	17,0	17,3	...	17,6	17,8	18,1
Währungskurse . .	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137

Ungarn

Bevölkerung: 9 857 000 (Mitte 1958)

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung . .	1000 t	297	353	350	332	371	33	31	34	35	36
Manganerzförderung . .	"	43	80	79	6	6	6
Steinkohlenförderung . .	1000 t	1 042	2 692	2 371	2 280	2 634	232	213	225	223	223
Kokserzeugung . .	"	...	30	87	262	372	34	30	35
Braunkohlenförderung . .	"	8 306	19 624	18 216	18 920	21 612	1 881	1 810	1 872	1 836	1 858
Roheisenerzeugung . .	1000 t	335	868	755	832	1 094	92	85	101	97	83
dav. Stahleisen . .	"	305	855	744	768	960	77	73	91
Gieß-Roheisen . .	"	30	13 ¹⁾	11	64	134	15	12	10
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	648	1 629	1 415	1 376	1 627	140	132	147	146	144
dav. Bessemerstahl . .	"
SM-Stahl . .	"	603	1 218	1 463	128	119	133
Elektrostahl . .	"	45	157	164	12	13	14
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	386	883	792	1 010	1 207	108	97
dav. Eisenbahnober- baustoffe . .	"	54	66	86	3	3
Träger- u. Formst. . .	"	46	156	222	17	9
Stabstahl . .	"	142	320	338	34	37
Walzdraht . .	"	22	218	...	82	96	9	10
Röhrenknüppel . .	"	39	69	88	9	9
Bandstahl . .	"	42	57	8	2
Bleche über 3 mm . .	"	49	157	186	16	16
Bleche unt. 3 mm . .	"	34	79	...	70	81	8	7
sonst. Walzerzeug. . .	"	48	53	4	4
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	29	1	27	—	1
Gußstücke . .	"	15	40	43	4	4
Schmiedestücke . .	"	40	47	49	4	4
Stahlröhren . .	"	39	94	103	12	11
Stromerzeugung . .	MILL. kWh	1 399	5 428	5 194	5 450	6 480	581	554	578	550	557
Gaserzeugung (Natur) . .	MILL. cbm	...	545	452	409	376	30	28	28	25	27
Erdölgewinnung . .	1000 t	43	1 601	1 200	670	828	72	65	73	73	79
Wohnbevölkerung . .	MILL.	9,2	9,8	9,8	9,8	9,9
Währungskurse . .	1 Forint US-Cts.	29,40

*) Teilw. geschätzte Zahlen. ¹⁾ Ab 1956 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik, DKBJ, Essen u. a.

Bevölkerung: 208 826 000 (1959)

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1936	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 9 Mon.
Eisenerzförderung (50—65% Fe)	1000 t	27 900	39 700	45 732	50 000	60 000	64 300	71 862	78 079	84 167	88 801	70 500
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	3 900	4 500	4 403	4 641	4 589	4 743	4 938	5 148	5 366	...
davon: Ost	..	100	800	800
Mitte	—	1 570	1 650	1 830	1 900	2 190
Süd
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	185225	202464	215009	224315	243681	276638	303700	328000	355000	271 700
Braunkohlenförderung	..	17 600	75 864	79 464	85 866	96 107	103428	114621	125230	134930	141800	108 300
Kokserzeugung	1000 t	19 900	27 700	30 700	33 733	36 908	40 320	43 593	46 600	48 600	...	39 700
davon: Süd	16 600	17 875	19 741	21 926	23 661	24 691
Ost	11 800	14 100	15 400	16 300	17 897
Roheisenerzeugung	1000 t	14 317	16 200	21 900	25 100	27 400	29 972	33 310	35 754	37 039	39 602	31 800
davon: Süd	9 300	10 800	12 900	13 699	14 792	16 607	17 152
Mitte	..	1 100	900	1 000	1 200	2 344	2 502
Ost	9 000	10 100	11 000	14 272	15 386
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	9 600	24 392	26 979	28 913	29 871	32 326	...
Stahleisen, Haematit	..	1 300	1 500
Gieß-Rohleisen	..	2 900	4 792	5 392	5 823	6 089	6 234	...
Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	..	500	788	939	1 018	1 079	1 010	...
Verbrauch d. Hochofen												
Eisenerze	1000 t	.	21 000	.	.	22 330	23 995	25 655	25 322	23 155
je t Rohleisen	t	26 500	1,082	.	.	0,815	0,801	0,770	0,707	0,625
Sinter	1000 t	.	15 000	.	.	24 634	27 642	33 084	39 734	44 430
Schrott	1000 t	.	2 000	.	.	2 567	2 526	2 701	2 673	2 273
je t Rohleisen	t	.	0,100	.	.	0,094	0,084	0,081	0,075	0,061
Koks	1000 t	13 000	17 400	.	.	26 150	28 000	29 307	30 806	30 222
je t Rohleisen	t	0,908	0,870	.	.	0,954	0,934	0,885	0,862	0,816
Rohstahlerzeugung	1000 t	16 339	27 300	31 400	34 492	38 128	41 434	45 271	48 698	51 043	54 868	44 400
davon: Süd	..	8 293	9 300	10 200	11 798	13 738	15 225	16 935	18 303
Mitte	..	.	3 100	4 900	5 100	5 000	.	7 033	7 525
Ost	..	.	14 900	16 300	17 600	19 400	.	21 304	22 777
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	...
SM-Stahl	..	14 200	23 200	.	.	.	36 543	39 850	42 910	44 915	47 563	...
Elektro-Stahl	..	600	1 800	.	.	.	3 040	3 412	3 657	4 071	4 548	...
Bessemer- u. sonst. Stahl	..	1 100	1 300	.	.	.	1 851	2 009	2 031	2 057	2 747	...
Verbr. der Stahlwerks												
Rohleisen	1000 t	8 800	.	.	.	19 665	21 593	23 460	25 421	26 904
je t Rohstahl	t	0,537	.	.	.	0,516	0,521	0,518	0,519	0,527
Schrott	1000 t	5 700	.	.	.	16 448	17 438	18 923	19 688	20 436
je t Rohstahl	t	0,348	.	.	.	0,431	0,421	0,404	0,415	0,400
Walstahlfertigerzeug.												
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	1 300	2 300	1 700	2 455	2 658	2 926	3 674	3 096	2 819
Schwerer Formstahl	..	400	1 100	.	7 610	8 111	8 898	9 100	10 124	10 517
Stabstahl	..	.	8 100	.	2 555	2 700	2 954	3 276	3 601	4 000
Walzdraht	..	.	1 100	.	1 607	1 750	1 942	2 196	2 318	2 679
Röhrenvormaterial	..	.	1 200	1 000	1 235	1 570	1 626	1 701	1 827	2 003
Bandstahl	993	1 121	1 233	1 420	1 444	1 582
Bleche über 3 mm	..	.	2 800	.	3 270	3 792	3 971	4 394	5 010	5 009
Bleche unter 3 mm	..	.	2 100	.	2 652	2 984	3 430	3 856	4 107	4 397
Radreifen, Räder usw	..	.	500	300	1 411	.	550	642	703	803
Halbzeug z. Verkauf	134	136	139	142
Insgesamt	1000 t	12 500	27 664	30 395	32 369	33 951	37 700	34 700
Schmiedestücke	1000 t	.	400	.	352	377	234	266	304	339
Weißbleche	..	.	305	.	.	.	176	192	203	219
Stahlröhren	..	500	2 000	2 110	2 616	3 026	3 839	3 549	3 851	4 196	4 600	...
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	37 878	42 300	47 300	52 800	59 281	70 793	83 796	98 280	112 800	95 300
Stromerzeugung	Mill.kW	32 700	91 200	103 600	118 600	133 700	149 400	170 040	192 000	209 520	332 800	166 000
Bevölkerung	Mill.	187	193	195	197	198	200	200	200	200	200	208,8

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

China (Volksrepublik)

Bevölkerung: 650 Mill. (1958)

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerzförderung	1000 t	5 303	3 100*	9 000*	12 000*	11 800	16 000	16 800	18 500	20 000
dar. Mandschurei		2 600*
Manganerzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6
Steinkohlenförderung	Mill. t	31,0	43,3	63,5	66,6	79,9	93,6	105,9	131	270
dar. Mandschurei ²⁾	„	15,0
Kokszerzeugung	Mill. t	.	1,30	2,86	3,50	4,00	4,50	5,50	6,50	...
Roheisenerzeugung ³⁾	1000 t	945	1 300*	1 900*	2 175*	2 962	3 795	4 777	5 940	...
dar. Mandschurei		905
Rohstahlerzeugung	1000 t	488*	900*	1 350*	1 774*	2 230	2 850	4 520	5 350	...
dar. Mandschurei		484
Walzstahlerzeugung	1000 t	481	1 110	.	.	1 940	3 523
dar. Mandschurei	„	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾ .	1000 t	.	1 125	1 444	2 224	2 765	3 479	5 325	5 544	...
„ je Einwohner	kg	.	2,4	3,1	3,9	4,8	5,9	8,6	8,8	...
Erdölgewinnung	1000 t	.	306	436	622	789	966	1163	1 460	2 260
Zinnengewinnung, Hüttenprod. .	„	13,4*	4,9*	5,5*	6,44*	7,60*	8,50*	8,50*	9,80	...
Wolframergewinnung, WO ³ .	„	8,0	9,5*	12,0	10,2	10,8	10,8	10,8	12,0	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	6	.	7 261	9 195	11 001	12 278	16 593	19 300	27 500
Index der Lebenshaltung (Taiw.)	1953 = 100	.	66	85	100	102	112	123	133	134
Index der Großhandelspreise „	1953 = 100	.	76	92	100	102	117	132	140	143
Wohnbevölkerung ⁵⁾	Mill.	448,0	557,5	568,9	582,6	594,8	608,2	621,2	640,0	650
Bestand der Handelsflotte . . .	1000 BRT	473	633	614	659	660	587	553	542	...
Bestand an Kraftfahrzeugen . .	1000 Stück	.	.	53*
dar. LKW	„	.	.	46*

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr			
	1936	1937	1938	1947 ⁶⁾	1948 ⁶⁾	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: Nordkorea: 10 197 000 (1957)

Südkorea: 22 303 000 („)

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerzförderung (Nord) ⁶⁾ .	1000 t	771
Steinkohlenförderung (Gesamt)	1000 t	3 419	320	576	867	891	1308	1815	2 440	2 664
Kokszerzeugung (Hüttenkoks) .	„	377	3	3
Braunkohlenförderung (Süd) . .	„	270	6	2
Roheisenerzeugung ⁶⁾	1000 t	295	.	.	.	601	611	660	660	660
Rohstahlerzeugung	„	103
Kupferergewinnung, Cu-Geh. . .	1000 t	1,2	0,4	0,6	0,7	0,4	0,8	0,9	0,6	...
Bleierzgewinnung, Pb-Geh. . .	„	2,7	—	0,2	0,1	0,1	0,8	1,4	0,9	...
Zinkergewinnung, Zn-Geh. . .	„	0,6	—	0,3	—	—	—	0,4	0,2	...
Molybdänergew., Mo-Geh. . . .	„	275	5	7	9	11	17	21	24	...
Wolframergew., WO ³ -Geh. . . .	t	1 706	750	2 539	4 985	2 236	2 044	2 432	2 486	...
Stromerzeugung (Süd)	Mill. kWh	2 695	337	640	736	899	879	1 118	1 320	...
Gaserzeugung „	Mill. cbm	12,6	1,2	1,2	0,3	0,3
Bevölkerung ⁷⁾	Mill.	21,8	.	21,2	21,4	21,7	21,5	21,8	22,3	22,7

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1938 = Ausfuhr. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Einschl. Hochofen-Ferroleg. ⁴⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen. ⁵⁾ Ohne Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Hafen in Nordchina. ⁶⁾ Nordkorea (Südkorea keine Prod.). ⁷⁾ Ab 1952 nur Südkorea.

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959			
								Jan.- März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	4 377	4 753	4 976	5 155	5 820	1 920	626	632	575
Manganerzförderung ^{*)}	„	1 009	1 436	1 609	1 714	1 627
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	37 473	38 839	39 910	44 250	46 068	12 172	4 048	4 015	3 876
Kokserzeugung ^{*)}	„	2 654	3 831	4 091	4 288	4 407
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 366	1 298	1 389	1 519
davon: Stahleisen	„	574	585	615	573	414
Gießereiroheis.	„	...	37	7	24	2
HO-Ferroleg.	„
zusammen	1000 t	...	1 988	1 920	1 986	1 935
Sonstige Ferroleg.	„	...	5	5	5	7
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 988	1 920	1 990	1 942	2 146	670	283	264	251
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 712	1 732	1 766	1 738	1 848	553	201	193	192
davon:	„
SM-Blöcke	„	944	1 611	1 630	1 651	1 624
Elektroblöcke	„	3	70	68	72	65
Stahlguß	„	4	31	34	43	49
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 201	1 208	1 277	1 274
davon:	„
Eisenbahnoberbaust.	„	117	121	113	106	98
Träger u. Formstahl.	„	78	88	90	101	104
Stabstahl	„	307	537	567	617	599
Werkz. u. Federstahl	„	10	15	19	23	22
Bandstahl u. Streifen	„	9	12	9	14	14
Grob- u. Mittelbl.	„	66	73	64	61	69
Feinbleche	„	26	127	121	119	116
Weißbleche	„	47	68	71	73	66
Verzinkte Bleche	„	97	137	132	142	163
Achs., Räder, Radr.	„	—	23	22	22	23
Draht- u. Drahterz.	1000 t	21	32	35	36	37
Stahlgußstücke	„	11	15	17	22	29
Stromerzeugung ^{*)}	Mill. kWh	2 532	7 522	8 592	9 660	10 870	12 372	3 439	1 162	1 242	1 202
Erdölgewinnung ^{*)}	1000 t	333	354	348	314	380
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	377,1	382,4	387,4	392,4	397,5
Arbeitslose	1000	...	562	647	749	816	1 049	1 218	1 237	1 252	1 288
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	1 282	1025	1 385	1 821
Manganerze							1 017	1 462	1 593	1006	936	893
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	17,3	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	
Träger u. Formstahl	41,6	1,1	1,8	16,3	113,1	279,7	}	0,8	1,5	2,5	2,0	2,4
Stabstahl	53,9	14,8	10,5	19,5	104,4	410,8						
Gußstahl, Werkzeugstahl usw.	0,8	1,0	0,3	0,5	2,8		19,6	.	.	.	(1,2)	(0,0)
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	11,0	3,8	7,6	28,6	43,9	—
Grob- u. Mittelbleche	13,8	3,3	15,5	2,2	17,1	32,4	}	13,6	1,7	2,5	1,6	0,0
Feinbleche	9,4	4,1	7,1	4,8	1,8	48,2						
Weißbleche	7,5	34,3	19,0	8,4	58,4	123,8	}	1,7	2,5	1,6	0,0	
Verzinkte Bleche	43,5	1,0	11,0	9,8	28,0	213,0						}
Sonstige Bleche	1,0	10,1	41,9	173,9	146,1	213,0	}	1,7	2,5	1,6	0,0	
Stahlr. u. Verb.-Stücke	42,1	42,0	63,3	65,9	94,2	56,3						—
B. Walzst.-Fertigerz. usw.	297,2	153,8	184,7	380,7	813,5	1538,1	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	90,4
Gußrohr u. Verb.-St.	1,4	3,0	3,4	5,4	8,3	42,1	1,4	0,4	0,8	1,0	0,8	0,3
Nägel, Niet., Schraub.	13,5	7,3	5,7	7,3	10,1	14,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Bohlen u. Matten	10,8	3,3	5,2	2,9	2,9	2,2
Anker u. Ketten	0,9	0,1	0,3	1,1	1,0	0,9	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	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	29,8	24,7	25,6	44,9	1,2

^{*)} Teilweise vorläufige Zahlen. ¹⁾ 1939. ²⁾ Ab 1954 ohne Pakistan. ³⁾ Nur Zechenkokereien. ⁴⁾ Jahre enden am 31. 3. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Essen.

Japan

Bevölkerung: 91 760 000 (Mitte 1958)

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 249

	Einheit	1938	1956	1957	1958	Jan.- Marz	April	1959 Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	1 912	2 246	2 004	479	170	211	228	230	
Manganerzförderung	"	121	282	282	...						
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	46 555	51 731	49 812	11 665	3 681	3 997	4 033	4 006	...
Kokserzeugung ²⁾	"	3 223	5 292	5 989
Braunkohlenförderung	"	142	1 520	1 663	1 584	393	116	112	110	119	...
Roheisenerzeugung insges. davon: Frischereiseneisen . .	1000 t	2 563	5 937	6 815	7 394	2 053	728	795	784	803	794
Gießereirohisen	"	"	5 287	6 005	6 754	1 801	662	743	745	713	...
Ferrolegierungen	1000 t	"	700	810	639	252	66	52	39	88	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	114	276	318	298	66	45	46	38
davon: Thomasstahl	1000 t	6 472	11 106	12 570	12 118	3 527	1 225	1 392	1 359	1 406	1 484
Siemens-Martin-St.	"	66	449	454	826	240	94	97	92	73	...
Elektrostahl	"	5 647	8 967	9 930	9 211	2 670	892	1 043	997	1 061	...
Tiegelstahl	"	756	1 691	2 186	2 081	617	239	252	270	272	...
Walzstahlfertigerzeugung, insg. davon: aus Eisenstahl	1000 t	4 601	8 287	9 511	9 269	2 498	843	1 071	1 056	1 070	...
aus gewöhnl. Stahl	"	257	495	626	507	163	63	67	70	69	...
davon: Eisenbahnbahnbau Träger u. Formstahl	1000 t	4 344	7 792	8 885	8 764	2 330	780	1 004	986	1 001	...
Stabstahl	"	283	335	424	458	100	45	43	46	45	...
Vormaterialf. Rühr.	"	664	925	1 126	896	250	97	126	122	122	...
Walzdraht	"	1 315	1 118	1 262	1 409	358	122	141	147	138	...
Bandstahl	"	"	257	275	253	71	21	29	32	36	...
Grob- u. Mittelbl.	"	401	743	733	851	259	78	94	97	101	...
Feinbleche ³⁾	"	"	1 323	1 556	1 979	585	186	260	248	260	...
Radreifen	"	1 280	2 233	2 657	2 097	530	176	245	230	234	...
Weißbleche	1000 t	400	779	769	744	163	51	62	60	61	...
Stahlröhren	"	"	75	83	77	14	4	4	4	4	...
Gußröhren	"	183	245	246	252	73	24	25	25	27	...
Schmiedestücke	"	226	509	574	523	163	53	74	81	77	...
Gußstücke	"	89	163	181	165	46	17	17	18	19	...
Erdöl-gewinnung	1000 t	130	166	203	132	38	16	16	15
Stromerzeugung ⁴⁾	Mil. kWh	231	210	276	209	55	22	37	25
Gaserzeugung ⁴⁾	Mil. cbm	353	346	320	367	94	29	33	33	33	...
Wohnbevölkerung	Mil.	32 679	73 561	77 712	80 280	21 884	7 800	6 151	6 042	6 453	...
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	1 105	2 784	3 108	3 264	1 059	284	257	244	244	...
		70,6	90,0	90,9	91,8	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778
		23,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	3212	5005	5459	7 661	9 331	7 585	—	3	3	—	—	—
Manganerze	200	114	176	207	223	202	2	0	0	0	0	0,1
Steinkohlen	3624	3608	2862	3821	5 695	4 646	758	321	379	550	120	172
Koks	71	0					2,2	3,3
Schrott	1358	978	1287	2579	3 328	1 348	1	4,7	0,6	0,0	—	0,0
A. Rohisen	1072	3,0	19,3	314	950	3,4	—	0,3	25	84	0,1	0
Ferrolegierungen	0,8	2,1	0,2	0,3	0,4	0,1	—	26	55	72	63	76
Halbzug	800	5,3	0,0	28	281	0,1	5,3	139	367	240	62	71
Schienen	79	31	5,0	19	71	32	124	79	130	121	128	218
Träger u. Formstahl	51	3,3	3,4	4,9	88	16	18	37	58	61	76	76
Stabstahl		1,4	0,4	183	189	3,4	256	167	335	112	88	249
Walzdraht		1,2	0,3	0,8	12	0,3	—	14	25,1	34	8,6	74
Bandstahl	19	0,2	0,1	0,0	12	0,2	—	6,0	35,2	20	1,2	9,8
Bleche	77	18,9	23,8	98	521	53	169	307	338	225	210	432
Weißbleche	20	16,4	22,8	41	34	30	15	17	32	37	39	37
Bleche, verzinkt	0,6	0,4	1,2	1,0	18	253	282	225	232	246
Stahlröhren	0,2	3,0	2,9	4,7	47	3,0	83	46	84	73	41	76
Spezialstahl	24,7	2,7	1,5	1,8	4,9	4,3	—	4,2	10,4	10,3	3,2	13
B. Walzstahlfertigerzeugnisse	580	83	61	382	1 262	143	669	1051	1676	1 155	874	1 502
Größröhren		0,1	0,8	0,3	1,7	0,8		1,3	36,9	4,2	7,1	4,3
Draht	1,0	0,1	0,1	0,4	1,2	0,4		12	21,7	5,4	9,4	32
Draht, verzinkt	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0		36	62	24	18	26
Nägel	0,4	0,0	0,1	1,0	0,5	0,1		39	88	41	37	96
Drahtseile	0,1	0,3	0,2	0,4	0,5	0,7		2,0	2,9	5,9	9,9	12
C. Sonst. Fertigerzeugn.	1,5	0,6	1,7	2,0	4,0	2,0	110	90	211	80	82	172
A + B + C insgesamt	1 654	89	82	698	2 216	149	780	1186	1012	1 304	1 007	1 760

¹⁾ Einschl. Eisensand.²⁾ 12 Monate beginnend jeweils 1. April. ³⁾ Ab 1950 nur Gaswerke. ⁴⁾ Einschl. Silicium-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: 20 248 000 (Mitte 1958)

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 Jan.-März
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	67	73	61	61	65	120	140	.
Manganerzförderung	"	0,4	2,3	5,1	1,2	10,1	8,8
Steinkohlenförderung	1000 t	.	112,3	82,4	93,2	133	152	206	264	74
Kokserzeugung	"	.	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	.	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	.	32	36	40	36	29	34	30	10
Roestahlerzeugung ¹⁾	"	20	130	187	204	234	210	234	236	51
Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	1000 t	18	301	286	539	677	632	703
Formstahl, schwer	"	.	12	15	18	16	16	20
Formstahl, leicht	"	.	11	15	30	50	62	49
Stabstahl	"	.	79	72	94	111	107	125
Betonstahl	"	.	129	82	172	212	178	180
Walzdraht	"	.	54	53	127	162	139	181
Bandstahl, warmg.	"	.	6,8	32	67	63	72	76
Bandstahl, kaltgew.	"	.	6,2	11	13	18	18	20
Bleche	"	.	3,1	5,8	4,3	4,7	6,9	10
Radreifen	"	.	—	—	0,6	3,3	3,3	3,2
Nahtlose Rohre	"	.	—	—	7,1	33	28	38
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	3 552	4 080	4 229	4 365	4 437	4 860	4 900	1 535
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	4 701	4 927	5 370	5 748	6 300	6 850	7 296	...
Gaszerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	.	295	310	318	337	384	370	326	58
Bevölkerung	1000	13 725	18 040	18 400	18 756	19 122	19 493	19 873	20 248	.
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	13,95	13,95	13,95	13,95	37,45	37,0	70,0	70,0

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr	
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957		
Eisenerze		
Manganerze		
Steinkohlen	2 787	1 447	2 168	1 740	1 184	1 506	1 177	1 352	1 156		
Koks	37	20	51	44	44	46	97	154	136		
A Roheisen	28,2	93,3	70,8	56,3	90,7	27,5	189,9	57,0	139,1		
Ferrollegierungen		3,4	4,8	2,8	3,1	5,2	1,3	1,9	18,2		
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	183,6	180,5	193,6	79,9	480,3	605,9	445,3	422,3		
Schienen	24,1	15,7									
Schwellen, Laschen usw.	2,3	0,9	31,5	8,8	35,4	86,2	152,8	5,8	0,3		
Formstahl	64,3	94,1	122,4	14,7	12,3	47,4	37,9	50,1	267		
Stabstahl	193,5	96,8	94,9	73,5	9,7	36,2	65,2	76,7	43,6		
Bandstahl	17,3	51,4	54,7	11,1	1,3	7,7	1,6	1,6	1,7		
Bleche	85,4	130,9	274,7	67,2	83,2	324,4	295,2	256,6	263,1		
Weißbleche	55,9	58,7	85,4	68,2	51,8	65,4	106,8	115,5	138,9		
Verzinkte Bleche	2,2	13,2	9,4	17,1	0,3	0,2	—	0,1	0,1		
B Walzstahlfertigerz. zus.	445,1	625,3	853,5	454,2	273,9	1 027,8	1 285,4	951,7	896,7		
Stahlröhren u. Verb. St.	45,9	91,9	45,3	44,2	33,8	56,4	35,8	16,4	32,6		
Gußröhren u. Verb. St.	18,3	13,9	14,3	7,9	3,3	9,3	17,9	—	0,2		
Draht u. Drahtwaren	59,2	94,7	64,3	39,9	2,5	2,0	3,1	3,9	0,9		
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	5,3	6,8	5,2	2,7	4,3	14,0	3,5	32,9		
C Weiterverarb. Erzn. zus.	139,9	205,8	130,7	97,2	42,3	72,6	70,8	23,8	66,6		
A + B + C insgesamt	613,2	927,8	1 059,8	610,5	410,0	1 133,1	1 527,4	1 034,4	1 120,6		

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

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 1. Halbj.
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. Pes.	1 461	8 361	5 687	7 116	8 905	18 256	30 899	34 952	22 549
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	1 400	4 392	7 189	6 757	7 298	18 087	21 775	28 605	35 353
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	443	1 181	795	979	1 172	1 128	1 310	1 233	364
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	438	878	1 099	1 030	928	944	975	994	490

¹⁾ Geschätzte Zahlen. ²⁾ Einschl. Stahlguß. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ⁴⁾ Spezialhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführten 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. ⁵⁾ Unterlagsplatten.

Brasilien

Bevölkerung: 62 725 000 (Mitte 1958)

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958*)	1959		
								Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung, roh *)	1000 t	486	3 071	3 382	4 086	4 977	2 800	181	218	245
Manganerzförderung, roh	..	306	163	213	311	918
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 056	2 268	2 234	2 070	2 000
Kokserzeugung	457	481	476	480
Braunkohlenförderung
Roheisenerzeugung	1000 t	122	1 089	1 069	1 152	1 252	1 200
Ferrolegerungen
Rohtahlerzeugung	1000 t	92	1 148	1 163	1 375	1 299	1 356
Walzstahlfertigerzeugung	..	86	972	982	1 142	973
Zinnerzeugung	1000 t	..	1,9	1,2	1,2	1,5	1,8
Erdölgewinnung	190	254	530	1 321	2 472	141	197	215
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	11 680	13 180	15 400	16 200
Gaserzeugung *)	Mill. cbm	131	267	298	314	310	310
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	..	63	62	83	159	300
Index der Ind.-Prod.	1953=100	..	108	114	122	126
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	1950=100	..	190	251
Index der Großhandelspr.	1953=100	13	130	147	176	197	221	265	281	281
Index der Lebenshaltung	118	142	173	206	237	279	290	302
Nationaleinkommen *)	Mrd. Cruzeiros	..	450,9	572,1	723,9	851,9	976,5
Bevölkerung	1000	39 480	57 098	58 456	59 846	61 268	62 725
Handelsflotte	1000 BRT	483	896	893	862	891
Notenumlauf	Mill.
Währungskurse, amtli.	1 Cruzeiro = US.-Cts	..	31,50	37,06	37,06	37,06	37,06

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	369	1 547	1 678	2 565	2 745	3 537
Manganerze	137	166	120	177	260	798
Steinkohlen	1 382	742	773	1 120	883	886
Koks	29	4	35	5	..	48
Briketts	166
Roheisen	0,9	2,3
Ferrolegerungen	..	0,3	1,9	0,8	0,3	0,4	0,1	1,1	1,7
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,3	1,9	0,8	0,3	0,4	2,3	0,1	1,1	1,7
Eisenbahnbaustoffe	40,3	7,7	9,0	25,1	8,1	84,1	1,3	3,1
Formstahl	11,4	0,8	10,4	9,0	2,1	2,6
Stabstahl	33,5	6,6	157,9	58,4	6,8	9,0
Sonderstahl	1,5	2,4	0,8	1,8	3,8	3,3	11,9	2,6	..
Bandstahl	12,2	7,8	11,2	6,7	3,0	6,4
Bleche, unbearb.	32,3	19,7	69,3	26,8	7,9	14,6
Weißbleche	38,7	64,2	114,1	72,0	94,6	109,2
Verzinkte u. sonst. Blech.	9,5	7,1	20,8	5,6	6,8	16,6
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	179,4	116,3	393,5	205,4	132,6	245,8	11,9	3,9	3,1
Stahlröhren u. Verb.-St.	27,1	52,9	64,7	51,0	14,5	30,2	2,1	6,2
Draht	20,6	11,6	73,1	53,7	15,9	25,3
Stacheldraht	20,7	36,4	82,9	36,6	66,5	68,7
Sonst. Drahterzeugnisse	4,6	3,7	8,5
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl
C Weiterverarb. Erzn. zus.	73,0	104,5	229,2	141,3	96,9	124,2	2,1	6,2
A + B + C insgesamt	253,3	221,1	624,6	347,5	229,8	370,4	2,3	12,0	7,1	11,0

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
										Jan.-März
Gesamt-Einfuhr*)	Mill.	5 195	37 178	25 150	55 153	60 200	71 594	86 452	103 323	38 266
Gesamt-Ausfuhr*)	Cruzeiros	5 097	26 065	32 047	42 968	54 521	59 474	60 657	63 753	21 736
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. \$	296	1 936	1 318	1 631	1 306	1 234	1 489	1 353	316
Gesamt-Ausfuhr*)	..	296	1 418	1 539	1 562	1 423	1 482	1 392	1 243	300

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

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

Chile

Bevölkerung: 7 298 000 (Mitte 1958)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 10

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958*	1959			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	2199	1524	2666	2 688	3 633	287	310	290	325
Manganerzförderung, Mn-Geh.	„	4,4	17	20	21,7	20,7
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	2033	2061	2 278	2 100	2 000
Kokserzeugung	„	—	265	236	300	325
Roheisenerzeugung	1000 t	—	305	256	388	384	306	24	21	24	23
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	—	321	289	381	390	354	36	28	36	35
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	221	220	260	275	270
davon Form- u. Stabstahl	„	—	113	105	.	121	127
Bandstahl	„	—	11	12	.	8,3	6,3
Bleche über 3 mm	„	—	36	32	.	52	47
Bleche unter 3 mm	„	—	42	50	.	61	59
Weißbleche	„	—	18	18	.	17	17
Stahlröhren, geschw.	„	—	0,1	2,6	.	16	14
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	364	434	490	486	...	42	41	42	43
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	„	338	338	406	459	451	439
Erdölgewinnung	1000 t	—	226	336	462	565	726	65	60	67	67
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	2172	2280	2400	2 472	2 568	195	192	.	.
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	82	151	150	151	150	151
Index der Ind.-Prod.	1953 =100	45	104	102	104	102	100
Index der Ind.-Beschäft.		79
Index der Großh.-Preise		11	157	277	454	646	811
Index der Lebenshaltung		9	72	302	471	627	752	870	910	953	988
Nationaleinkommen	Mrd. Pes.	.	464,9	833,1	1295,1	1766,4	2 315,0
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	158	209	230	249	246
Bevölkerung, J.-M.	1000	4914	6447	6761	6944	7 121	7 298
Arbeitslose, J.-M.	1000	3,48	3,82	3,78	6,24	7,44	9,36	8,13	8,26	8,86	8,67
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	719	22760	40030	48210
Währungskurse, off.	1 Peso = US-Cts	3,478

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1955	1956	1957
Eisenerze	1571	1237	2071	3074
Manganerze	19	86	17	35
Stein- und Braunkohle	0,3	117	200	252	139	33	288	58	13	50	62
Koks	6,9	1,4	0,6	0,2	0,7	0,9	0,9
Roheisen und Ferroleg.	3,1	1,8	0,8	0,4	0,7	0,2	0,8
Walzzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor			
Stahlhalbzeug ³⁾	.	8,5	13,2	4,5	7,1	8,5	52				
Schienen u. Schwellen	13				
Form- u. Stabstahl	35	27	32	13	19	16	16				
Bandstahl u. Streifen	0,4				
Bleche	1,6	10	8,4	3,8	3,3	4,8	4,2				
Weißbleche	5,8	2,0	0,6	.	.	0,8	...				
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	13	15	7,9	17	24	6,0				
Räder, Radr., Achsen	4,2	1,4	2,3	0,6	5,0	2,6	...				
Draht u. Drahterz.	13	0,6	1,7	0,5	0,9	1,1	0,6				
Vorst. zus.	96	62	74	30	53	60
Gußröhren	3,3	3,1	3,1	8,4	0,7	1,6	6,1

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	347	1201	1595	1 795	1 625	1 665	1827	1716	2143	1974
Gesamt-Ausfuhr	„	549	1375	1803	2 208	1 996	1 957	2304	2642	2224	1886
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	71	248	329	371	336	344	377	354	443	415
Gesamt-Ausfuhr	„	113	284	372	456	411	404	476	546	459	386

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. ⁴⁾ Vorläufige Zahlen.

Mexiko

Bevölkerung: 32 348 000 (Mitte 1958)

Fläche: 1 969 387 qkm

Einw. je qkm: 16

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 Jan.- März
Eisenerzförderung, roh . . .	1000 t	99	340	331	314	430	488	569	541	...
Manganerzförderung, Mn . .	"	0,1	41	76	83	36	62	80
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	1093	1319	1436	1314	1342	1409	1421	1478	356
Kokserzeugung	"	350	463	389	399	554	637	619
Roheisenerzeugung	1000 t	98	238	242	238	327	409	414	450	120
Rohtahlerzeugung ¹⁾	"	89	602	430	454	525	591	687	984	280
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	523	459	435	619	728	750
Manganerz	"	.	19	12	14	40	41	39
Schrott	"	.	254	271	310	311	292	375
Ferrolegierungen	"	.	4,2	3,3	3,8	5,3	6,9	8,5
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	.	16	18	19	20	27	21
Formstahl	"	.	55	41	49	51	44	54
Stab- und Betonstahl	"	.	103	98	79	101	95	95
Grobbleche	"	.	60	66	73	78	86	121
Feinbl. u. Streifen	"	.	66	68	71	72	89	87
Weiß- u. Schwarzbl.	"	.	13	19	24	25	102	33
Röhren- u. Verb.-St.	"	.	12	9,2
Radr., Räder, Achsen	"	.	5,7	5,4
Draht u. Drahtw.	"	.	9,8	6,7	19,6	11	11	20
Schmiedestücke	"	.	0,4	0,9
Nägel, Nieten, Schr.	"	.	5,6	4,0
Gußstücke	"	.	6,6	4,8	1,4	2,6
Zinnerzeugung	1000 t	—	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	...
Zinkerzeugung	"	37	50	53	55	56	56	57
Kupfer-Hüttenprod.	"	37	51	52	44	45	47	60	67	15
Erdölgewinnung	1000 t	5510	11057	10384	11969	12791	13020	12700	13548	3 491
Stromerzeugung	Mill. kWh	2512	5 337	5703	6282	6996	7824	8450	9072	2 392
Index d. Ind.-Prod.	1953 = 100	.	100	100	107	119	131	139	147	...
Index d. Ind.-Beschäft. . . .	1953 = 100	73	104	100	96	101	110	109
Index d. Großh.-Pr.	1953 = 100	25	102	100	109	124	130	136	142	144
Index d. Lebenshalt.	1953 = 100	22	102	100	105	122	128	135	150	152
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	5323	52000	50200	59180	74760	84000	92000
Handelsflotte	1000 BRT	29	180	157	163	172	165	159
Bevölkerung, J.-M.	1000	19071	27283	28053	28849	29679	30538	31426	32348	...
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	517	3649	3884	4636	5 083	4928
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	11,56	11,56	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8 000

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1954	1955	1956	1957	1938	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	3,6	14	145	186	135	386
Kohle	13	53	42	54	12 221
Koks	0,9	15	10	4,7	8 595
Schrott	20	207	236	337	280,3
Walzerzeugnisse					122,5
Halbzeug	3,3	26,8	44,2	51,6	161,1	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Eisenbahnoberbaust.	4,3	5,9	95,0	118,4	9,9					
Form- u. Stabstahl	1,2	6,3	4,1	4,9	18,8					
Bandst. u. Streifen	1,2	15,8	8,0	12,8	5,3					
Bleche	16	4,5	6,0	62,2	23,4					
Weißbleche	11	10,3	20,1	29,3	16,3					
Röhren u. Verb.-St.	18	85,7	46,2	34,8	30,4					
Räder u. Achsen	3,2	7,5	10,6	15,1	12,9					
Draht u. Drahterzeugn. . . .	5,1	19,1	8,1	25,6	11,4					
Nägel, Nieten, Schrauben . .	0,7	0,5	1,3	1,6	1,1					
Vorst. zus.	64	201	260	364	413

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 1. Halbj.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	6 984	6985	8 926	11046	13 396	14440	14108	5972
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	5 672	5059	7 343	10060	11 006	9084	9023	5050
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	739	734	722	792	978	1155	1129	478
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	656	585	657	805	880	727	722	404

¹⁾ Blöcke und Guß.

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

Peru

Bevölkerung: 10 213 000 (Mitte 1958)

Fläche: 1 311 030 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	—	—	960	1 932	1 764	2 688	3 570	2 595
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	0,7	1,1	0,8	2,8	3,4	4,6	6,8	...
Steinkohlenförderung	1000 t	75	186	226	382	258	136	146	140	171
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	50	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	60	...
Walzstahlerzeugung ¹⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	50	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 139	2 249	2 126	2 279	2 289	2 460	2 556	2 510
Stromerzeugung	Mill. Kwh.	120	344	461	505	566	615	675
Bevölkerung	1000	6 805	8 690	8 864	9 035	9 213	9 396	9 651	9 923	10 213
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	3 972	4 473	4 944	4 916	5 764	6 034	7 634	7 825
Gesamt-Ausfuhr	"	336	3 744	3 617	3 695	4 744	5 146	5 917	6 273	6 780
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	230	237,5	292,9	250	300	361	399	334
Gesamt-Ausfuhr	"	76,0	248,0	234,2	218,5	245,1	268	308	322	280
Währungskurse	Sol = US-cts	—	6 631	6 479	5 935	5 159	5 263	5 263	5 263	4 312

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	18,2	1,5	1,1	1,6		
Form- und Stabstahl	0,3	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	11,3		
Verzinkte u. verbletete Bleche . . .	5,8	5,8	6,4	9,1		
Stahlröhren u. Verb. St.	6,8	13,8	16,7	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		

Kanada (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerze	678	2 753	4 118	4 599	4 118	3 096	1 196	5 558	13 217	18 384	18 261	12 590
Manganerze	79	44	159	189	..	38
Steinkohlen ¹⁾	12 212	16 619	17 529	20 137	209	187	525	527	359	...
Koks	376	233	330	454	28	99	101	113	105	...
Schrott	91	60	398	767	439	263	77	533	567	623	651	351
A Roheisen	2,2	18	13	11	6,4	24,0	11	184	231	233	524	304,8
Ferrolegerungen	1,1	10	9,4	10	8,9	3,4	30	49	92	133	112	45,1
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	5,0	3,5	13	19,3	5,1	67	4,9	232	45	59	52,4
Schienen	4,3	14	20	37	30,5	9,5	41	1,3	65	68	100	140,2
Träger, Form- u. Stabstahl	63	364	399	724	686,6	437,1	56	5,6	20	21	22	14,6
Walzdraht	0,9	7,9	6,1	13	9,8	48,0	—					
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	70	87	161	257,2	61,2	0,1	26	65	54	65	42,6
Grob-, Mittel- u. Feinbleche . . .	88	205	298	520	371,3	292,0						
Weißbleche	64	15	18	11	10,0	6,1	—					
Sonstige Bleche	11	28	50	43	24,7	55,3	—					
Radreifen	5,2	1,5	2,3	3,3	1,8	0,1	—					
Stahlröhren	—	—	—	—	—	—	—					
B Walzstahlfertigerz. zus.	333	710	884	1 525	1 411	917	164	39	386	194	291	280
Gußr., Guß- u. Schmiedest.	1,8	36	27	37	28,1	20,5	0,2	14	15	17	12	8,5
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	26	37	46,2	28,9	—	11,9	—	1,2	1,2	1,2	3,6
Ketten, Bolzen, Nieten usw. . . .	1,0	1,7
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	62	64	83	58	—	13,8	13	16	18	13	12,1
A + B + C insgesamt	346	800	970	1 629	1 484	—	219	235	72	578	940	642

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Geplante Erzeugung in Neuanlagen, die 1957 in Betrieb kommen sollten.

*) Einfuhr ab 1953 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1953 einschl. Braunkohle.

Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima. British Iron and Steel Federation.

Bevölkerung: 17 048 000 (Mitte 1958)

Fläche: 9 557 793 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958 *)	Jan.- Marz	1959 April	May	June
Eisenerzförderung	1000 t	1 705	6 678	14 772	20 274	20 205	14 388	744	717	2 045	3 194
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	11 609	11 362	11 407	9 924	8 544	1 976	599	428	481
Braunkohlenförderung	"	929	1 921	2 081	2 125	2 040	2 040	649	107	89	73
Kokserzeugung	"	2 134	3 095	3 655	3 920	3 735
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	10	16	16	16	15	15
davon in Betrieb	"	6	12	13	14	11	9
Prod.-Kapaz. d. Hochofen ²⁾	1000 t	1 474	3 507	3 516	3 830	3 830	3 855
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	2 006	2 917	3 237	3 777	2 777	898	333	372	313
dav. Stahleisen	"	567	1 579	2 351	2 713	2 912	2 420
Gießerei-Roheisen	"	82	152	160	136	95	37
Temper-Roheisen	"	68	275	406	388	367	320
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	57	105	172	218	186	100
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze	1000 t	1 254	3 401	4 818	5 917	6 105	5 009
Schrott	"	19	75	114	158	163	120
Walzund., Schlack. usw.	"	68	524	641	247	182	136
Kalkstein u. Dolomit	"	313	941	1 229	1 264	1 272	887
Koks	1000 t	633	1 787	2 556	2 769	2 866	2 258
Koks je t Roheisen	kg	897	905	890	869	851	813
Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾	Anzahl	86	128	127	124	124
SM- Öfen	"	40	44	43	40	37
Bessemer-Konverter	"	3	2	2	2	1
Elektro-Öfen	"	43	82	82	82	86
Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	4 722	5 007	5 274	5 731
Siemens-Martin	"	1 762	3 821	4 062	4 394	4 768
Bessemer	"	2,6	4,4	4,4	4,4	0,3
Elektro	"	257	896	941	875	963
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 121	2 825	4 034	4 699	4 474	3 860
Stahlguß	"	53	73	80	110	124	82
insgesamt	1000 t	1 174	2 898	4 114	4 809	4 598	3 942	1 246	443	458	424
dav. SM-Stahl ²⁾	1000 t	1 080	2 495	3 577	4 228	4 118	3 459
Bessemer-Stahl	"	0,8	0,1	0,2	0,3	0	0
Elektro-Stahl	"	93	403	537	581	452	483
dav. legierter Stahl	1000 t	41	140	217	224	220	180
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	576	1 603	2 317	2 633	2 608	2 369
je t Rohstahl	kg	498	511	573	556	567	601
Schrott	1000 t	678	1 479	2 147	2 630	2 382	1 944
je t Rohstahl	kg	587	518	530	549	518	493
Ferromangan u. Spiegel	1000 t	14	22	30	35	34
Sonst. Ferrolegierungen	"	5	15	22	26	27
Eisenerz	"	76	184	368	429	383
Kalkstein u. Dolomit	"	134	289	365	395	354
Sonst. Flußmittel	"	7	15	17	17	15
Walzstahlfertigerz. insg. ³⁾	1000 t	939	2 333	3 224	3 876	3 706	3 417
Schienen	"	115	219	208	305	353	329	73	22	25	26
Laschen, Platten usw.	"	25	57	87	112	98	73	31	10	10	11
Träger u. Formstahl	"	60	165	211	273	316	200	53	15	15	23
Stab- u. Betonstahl	"	222	414	566	721	693	579	181	63	64	54
Walzdraht	"	174	250	325	366	284	245	94	32	31	31
Grobbleche	"	72	183	230	296	317	353	116	35	39	42
Sonst. Bleche u. Bandst.	"	138	749	1 079	1 254	1 232	1 218	421	145	134	142
Übr. warmgew. Erzeugn.	"	133	296	518	549	429	420
Kaltgew. Bandstahl	1000 t	.	234	264	404	320	339	14,8	4,9	4,6	5,3
Verzinnte Weiß- u. and.	"
Bleche	"	.	360	435	515	404	456	377	127	124	126
Kaltgew. Stabstahl	"	.	47	48	35	34	32	10,8	3,4	3,7	3,7
Stahlröhren aller Art	"	63	170	273	376	478	413	113	38	35	40
Gezogener Draht	"	.	228	272	280	241	250
Brennstoffverbrauch											
Steinkohle insg.	1000 t	.	3 104	3 865	4 393	4 313	3 444
Koks insg.	"	.	1 815	2 593	2 810	2 940	2 280
Heizöl insg.	"	.	326	411	489	450	383
Beschäftigte in d. Eisensch. Ind. ⁴⁾	Anzahl	13 100	28 861	32 507	36 043	35 944
dav. Arbeiter	"	12 000	24 395	27 825	31 072	30 465
Angestellte	"	1 100	4 466	4 682	4 971	5 479
Stromerzeugung	Mill. kWh	28 603	73 976	82 816	81 684	90 252	96 744	25 682	8 610	8 738	8 289
Erdölge Gewinnung	1000 t	873	12 984	17 492	23 051	24 564	22 368	1 810	1 860	.	.
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	15,29	15,70	16,08	16,59	17,05
Arbeitslose	1000	516	247	244	196	277	432	554	467	355	249
Währungskurse	\$ = US-Cts.	100,00	102,8	101,4	101,7	104,3	103,0	103,3	103,3	103,3	103,3

*) Teilw. vorl. Zahlen. ¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Nach American Iron and Steel Inst., einschl. Laschen, Platten usw. ³⁾ Ab 1954 einschl. LD-Stahl. ⁴⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen.

Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; American Iron and Steel Inst.; UN-Statistik u. a.

USA

Bevölkerung: 174 809 000 (Mitte 1958)

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959					
						Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	99 448	107 852	68 674	11 122	6 262	12 360	12 570
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	79 066	84 871	46 284
= %	"	74,9	79,5	78,7	67,4
Sonstige	"	7 253	20 384	22 980	15 032
Manganerzförderung	"	25	311	332	290
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	48 945	51 494	60 017
Anlieferungen	"	.	124135	135274	92 437
zusammen	1000 t	.	173081	186768	152454
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	95 921	97 280	64 774
Stahlwerken	"	.	8 237	9 045	6 944
Sinteranlagen	"	.	17 160	20 468	19 410
zusammen	1000 t	.	121318	126773	91 127
Verkauf	"	.	272	174	95
Bestände am Jahresende	"	.	51 491	59 821	61 232
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355295	477983	467596	385029	99 399	32 625	32 884	34 612	22 779	28593
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	26 218	22 987	19 827
Pennsylvania	"	112313	81 907	77 442	61 689
West Virginia	"	84 629	141421	142285	107501
Kentucky	"	34 967	67 635	67 737	58 151
Übrige Gebiete	"	84 285	163422	159510	140069
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	67 544	68 901	48 521	15 913	5 649	5 792	5 482	.	.
Hüttenkokereien	"	.	57 942	60 339	42 732
Sonstige Kokereien	"	.	9 535	8 562	5 789
dav. Pennsylvania	"	.	19 145	19 686	12 991
Ohio	"	.	10 704	10 251	5 877
Indiana	"	.	8 092	8 849	7 073
Übrige Gebiete	"	.	29 603	30 115	22 579
Kapazität der Hütten-Kokereien¹⁾	1000 t	.	66 198	65 497	66 314
Braunkohlenförderung¹⁾	1000 t	2 720	2 620	2 364	2 208
Stand der Hochofen insges. ¹⁾	Anzahl	236	262	265	266	266	266	266	266	266	266
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	249	252	253
für Ferro-Legierungen	"	.	13	13	13
davon: in Betrieb	"	116	249	171	189
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457
Ferro-Leg.	"	962
Holz- " : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	78 760	82 554	85 851
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basie)	1000 t	13 095	55 918	59 310	44 556
Bessemer Roheisen	"	2 951	8 046	5 755	3 266
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 176	2 068	1 457
Roheisen für Temperguß	"	1 019	3 146	3 138	2 091
Phosphorarmes Roheisen	"	152	457	526	291
Sonstiges Roheisen	"	32	358	304	192
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	.	602	705	422
HO-Ferro-Silizium	"	373	206	169	128	129	49	58	53	21	.
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	68 909	71 975	52 403	18 110	6 706	7 029	6 613	3 242	860
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 466	1 324	947
dav.: Ferro-Silizium	"	.	528	485	279
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	.	2 168	1 479	946
Roheisenversand an sonstige	"	.	4 993	4 479	2 755
Roheisenerzeugung ⁵⁾											
in Pennsylvania	1000 t	4 914	18 731	19 033	13 151	4 664	1 801	1 871	1 746	749	...
Ohio	"	4 278	13 723	13 607	8 675	3 404	1 298	1 340	1 276	608	...
Indiana	"	.	7 480	8 172	7 052	2 196	761	791	719	332	...
Sonstigen Gebieten	"	9652	28 168	30 289	22 974	7 846	2 847	3 027	2 872	1 553	...

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ²⁾ Unter Koks-Hochofen erfaßt. ³⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit.⁴⁾ Ungefähre Zahlen. ⁵⁾ Monate einschl. Hochofen-Ferrolegierungen.

USA

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1959					
						Jan.- März	April	Mal	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch der Hochöfen^{a)}											
Eisenerze ^{a)}	1000 t	32 625	112 320	118 321	84 050
je t Roheisen	t	1 731	1 628	1 644	1 604
Schrott ^{a)}	1000 t	650	3 118	2 886	1 875
je t Roheisen	t	0,034	0,045	0,039	0,036
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	8 737	8 979	6 254
Kalkstein	"	6 537	25 175	25 400	15 943
Koks	"	17 315	60 223	62 313	42 988
je t Roheisen	t	0,901	0,874	0,866	0,820
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	1 524	1 690	3 188
Erzeugung ^{a)}	"	.	68 507	71 266	52 065
Zukauf	"	.	1 339	912	451
zusammen	1000 t	.	71 370	73 868	55 704
Verbrauch	1000 t	.	62 123	64 211	47 893
Verkauf	"	.	7 462	6 344	4 213
Sonstige Abgänge	"	.	155	145	215
zusammen	1000 t	.	69 740	70 700	52 321
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	"	.	1 630	3 168	3 333
Anzahl der Stahlwerke^{a)}	Anzahl	.	145	144	146
Jahreskapazität der Stahlwerke^{a)}											
SM-Stahl, basisch	1000 t	65 076	105 317	110 225	114 041
" sauer	"	1 112	744	743	743
Bessemer-Stahl	"	6 470	4 087	3 653	3 245
Elektro-Stahl	"	1 565	10 434	12 077	12 243
Sonst. Stahl	"	5	490	981	3 659
insgesamt	1000 t	74 234	121 072	127 679	133 931
davon: Stahlguß ^{a)}	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	104 270	101 986	77 178	27 613	10 217	10 507	9 879	4 733	...
Stahlguß ^{a)}	"	141	252	267	164	46	17	16	16	9	...
insgesamt	1000 t	28 805	104 522	102 253	77 342	27 659	10 235	10 524	9 895	4 742	1 306
= % der Kapazität	%	39,6	99,4	84,5	60,6	.	95,0	92,5	89,9	41,7	...
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	28 489	27 592	18 912	6 960	2 268	2 723	2 594	1 110	...
Ohio	"	6 714	20 291	18 006	12 494	5 049	1 902	1 942	1 828	903	...
Indiana	"	3 604	13 039	13 517	11 456	3 751	1 327	1 345	1 285	602	...
Illinois	"	2 224	8 778	7 873	6 301	2 238	816	839	787	470	...
Übrige Gebiete	"	8 586	33 926	35 265	28 179	9 661	3 922	3 172	3 401	1 657	...
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	93 295	92 222	68 837	24 528	8 967	9 179	8 637	4 119	...
Bessemer-Stahl	"	1 910	2 928	2 245	1 266	937	393	416	404	146	...
Elektro-Stahl	"	513	8 299	7 786	7 239	2 191	875	929	854	477	...
Tiegel-Stahl	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
davon: legiert	1000 t	1 500	9 369	8 085	6 046	2 243	823	845	744	363	...
davon: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	30	29	39
Molybdän	"	.	555	656	437
Mangan	"	.	221	157	152
Mangan-Molybdän	"	.	354	368	186
Chrom	"	.	1 345	1 175	888
Chrom-Vanadium	"	.	66	50	50
Nickel-Chrom	"	.	104	105	62
Chrom-Molybdän	"	.	1 084	823	588
Nickel-Molybdän	"	.	371	363	225
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 267	964	864
Silizium-Mangan	"	.	101	66	61
Sonstige leg. Stahl	"	.	2 677	2 375	1 643
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1 132	947	811
zusammen	1000 t	1 458	9 307	8 018	6 004
davon: Stahlguß	"	43	61	67	42

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

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen											
für SM-Stahl	1000 t	.	57 581	56 086	58 786	43 818
„ Bessemer-Stahl	„	.	3 275	3 209	2 505	1 864
„ Elektro-Stahl	„	.	442	531	669	1 189
insgesamt	1 000 t	.	61 298	59 826	61 960	46 370
je t Rohstahl	t	.	0,577	0,572	0,606	0 600
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	45 426	44 533	40 758	30 421
„ Bessemer-Stahl	„	.	178	189	113	94
„ Elektro-Stahl	„	.	6 978	7 683	7 023	6 074
insgesamt	1 000 t	15 607	52 582	52 385	47 894	36 589
je t Rohstahl	t	.	0,495	0,501	0,468	0,473
Flußspat	1000 t	.	227	238	217	163
Kalkstein	„	.	5 323	5 313	4 928	3 539
Kalk	„	.	1 176	1 267	1 217	1 069
Sonstige Flußmittel	„	.	566	273	195	194
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	158115	153060	138 314	115 482
Cobalt	„	.	770	659	682	514
Mangan	„	.	674 207	677795	689375	511 494
Molybdän	„	.	9 670	12 813	11 391	8 591
Nickel	„	.	39 935	43 860	38 642	35 725
Titanium	„	.	1 305	2 587	2 558	1 524
Wolfram	„	.	1 636	1 776	1 238	740
Vanadium	„	.	1 237	1 290	1 207	891
Zirkonium	„	.	686	906	820	458
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	82 243	80 997	77 915	59 064
Ohio	„	5 972	20 318	20 717	19 989	13 541
Indiana	„	4 717	15 935	15 105	13 583	9 563
Illinois	„	2 644	11 137	10 721	10 603	8 729
Übrige Gebiete	„	1 382	6 514	6 609	6 080	5 123
	„	6 666	28 339	27 845	27 660	22 106
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 113	1 181	1 187	532	212	76	95	93	39
Schwellen, Laschen usw.	„	202	429	407	320	149	63	30	37	38	11
Formstahl, schwer	„	1 500	4 602	5 325	6 643	3 835	1 121	471	489	588	231
„ leicht	„	389	1 147	1 176	1 154	900	1 909	777	817	907	341
Stabstahl	„	2 365	9 183	8 980	7 274	5 647
Betonstahl	„	796	2 171	2 523	2 399	2 177	447	230	233	387	129
Spundwandstahl	„	113	275	348	425	291	81	44	49	55	21
Walzdraht	„	2 142	5 532	5 088	4 260	3 939	309	113	115	114	41
Halbzeug für Röhren	„	1 342	4 437	4 453	4 996	2 897	4	2	.	2	0
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 414	2 682	2 061	1 597	352	144	146	172	66
Röhrenstreifen	„	1 273	4 666	4 945	4 721	3 039	11	5	11	6	1
Warmbreitband (Coils)	„
zum Auswalzen	„	1 270	6 876	6 874	6 602	6 383
Breitflachstahl	„	1742	1 039	1 249	1 199	698	1 559	630	636	791	379
Grobbleche (plates)	„	.	6 392	7 308	9 031	5 310
Mittel- u. Feinbleche (sheets)	„	5975	28 592	26 560	23 858	20 921	2 379	936	929	1 108	446
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 777	1 329	1 123	635
Radreifen, Radscheiben	„	59	286	306	348	136	68	38	42	43	18
Halbzeug f. Export	„	112	220	161	230	1	456	184	196	204	77
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	92	99	83	77	4	1	.	.	.
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe²⁾											
„ Bandstahl	1000 t	337	2 022	1 888	1 457	1 125	398	156	164	174	80
Gezogener Draht	„	413	2 264	1 960	1 575	1 366	326	134	136	220	69
Stacheldraht	„	1 779	4 342	3 977	3 339	3 050	657	290	310	385	147
Drahtnägel	„	130	115	63	53	50	14	7	6	7	2
Drahtgewebe	„	437	592	511	424	392	95	42	46	55	18
Nahtlose Röhren	„	134	294	234	191	139	40	21	19	16	5
Geschweißte Röhren	„	1 158	3 484	3 488	4 002	2 257
Elekt. geschweißte Röhren	„	938	2 928	3 001	2 455	1 922	2 100	1 010	1 035	1 168	503
Kaltgewalzte Bleche	„	244	2 694	3 033	3 900	2 443
Verzinkte Bleche	„	1 693	15 200	13 854	12 044	10 763	3 834	1 383	1 357	1 454	651
Sonstige überzog. Bleche	„	1 068	2 608	2 743	2 220	2 599	791	298	288	325	164
Weißbleche	„	190	197	147	138	112	76	23	27	26	20
Elektrobleche u. -streifen	„	1 453	4 679	4 962	4 956	4 658	1 414	675	683	668	255
Schmiedestücke ²⁾	„	767	726	584	462	161	68	67	70	33	33
	„	258	496	583	643

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

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	Jan.- März	April	Mai	Juni	Juli
Verbrauch von Nichtfermetallen											
insgesamt											
Kupfer	1000 t	.	40,8	45,6	44,5	37,4					
Blei	"	.	17,0	17,1	14,2	11,9
Zinn	"	.	34,9	36,7	33,9	31,5
Zink	"	.	285,9	279,4	226,3	249,1
dar. für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	13,6	17,8	16,1	13,9
Blei	"	.	3,8	6,9	5,4	4,6
Zinn	"	.	34,7	36,6	33,7	31,4
Zink	"	.	285,8	279,3	226,2	249,0
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	5 317	5 202	5 394	6 841
Anfall	1000 t	.	33 935	32 557	33 520	25 559
Zukauf	"	.	23 919	24 947	20 532	14 841
Aufkommen zusammen	1000 t	.	57 855	57 505	54 051	40 400
Verbrauch*)											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	52 582	52 385	47 894	36 589
Kupolöfen	"	.	913	683	754	581
Puddelöfen	"	.	33	33	30	26
Hochöfen	"	650	4 243	3 939	3 723	2 482
Sonstige	"	.	225	260	220	216
zusammen	1000 t	.	57 996	57 300	52 622	39 894
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 176	5 407	6 823	7 347
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	84 733	82 416	86 120	61 297
Gaserzeugung	"	.	211	164	97	38
Dampferzeugung	"	.	5 304	5 271	5 686	5 946
sonstige Zwecke	"	.	764	804	847	510
insgesamt	1000 t	.	91 013	88 654	92 750	67 791
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	62 148	60 223	62 313	42 988
Gießereien	"	.	189	153	120	108
sonstige Zwecke	"	.	1 688	1 534	1 472	847
insgesamt	1000 t	.	64 025	61 909	63 905	43 944
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	5 819	5 657	4 849	3 665
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 836	1 907	1 679	1 376
für sonstige Zwecke	"	.	708	739	688	861
insgesamt	1000 t	.	8 364	8 304	7 216	5 902
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 632	1 717	1 926	1 654
Wärme- u. Glühöfen	"	.	4 689	4 709	4 446	4 358
für sonstige Zwecke	"	.	1 430	1 617	1 589	1 880
insgesamt	Mill. cbm	.	7 751	8 034	7 961	7 893
Koksofengas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	3 005	2 732	2 970	1 927
Wärme- u. Glühöfen	"	.	17 213	16 995	18 089	13 049
für sonstige Zwecke	"	.	4 305	4 712	5 254	4 144
insgesamt	Mill. cbm	.	24 529	24 439	26 313	19 120
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	11 610	11 540	12 065	10 542
Fremdbezug	"	.	23 228	24 293	23 680	15 934
insgesamt	Mill. kWh	.	34 838	35 833	35 745	26 476
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹)											
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	529 364	624 764	620 734	623 834	523 451
Angestellte	"	.	519 145	509 231	508 434	411 565
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter¹)	"	.	105 619	111 503	115 400	111 886
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter¹)	Std.	.	39,2	38,6	37,2	35,2
Löhne u. Gehälter insgesamt¹²)	Cents	91,4	250,9	270,0	291,7	398,1
	Mill. \$	730	3 436	3 625	3 821	3 370
Stromerzeugung³)	Mrd. kWh	142,0	622,9	681,4	716,4	724,0	1 866	63,4	65,4	67,4	68,5
Gaserzeugung⁴)	10 692	12 816	11 916	8 496	8 784	3 821	856	588	420	349	
Erdölgewinnung	Mill t	164107	335,7	353,7	353,6	330,9	87,6	29,4	30,2	28,7	...
Wohnbevölkerung⁵)	1000	129 969	165 932	168 863	171 914	174 809					
Arbeitslose	1000	10 390	2 904	2 822	2 936	4 681	4 362	3 627	3 389	3 982	3 744

¹) Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 98% 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 1955 nur öffentl. Werke. ⁶) Ab 1954 neue Aufteilung.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1955	1956	1957	1958	1959					
						Jan.	Febr.	März	April	Mal	Juni
Eisenerze	2 156	23 819	30 846	34 194	28 151
Manganerze	522	1 977	1 940	2 219	1 622
Steinkohle	496	315	323	334	278
Koks	123	115	119	107	91
Schrott ¹⁾	25	179	246	186	270
Rohelsen	34	257	296	205	190	5	5	8	35	76	61
Eisenschwamm		10	12	8,8	5,4
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	48	113	255	45	5	3	5	4	10	8
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		—	—	—	—
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		5,2	4,5	3,4	2,2
Ferrosilicium (Si-Inhalt)		18	24	28	15
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		2,7	3,3	3,2	1,5
Sonstige Ferrolegierungen											
A. Rohelsen u. Ferroleg. zus.	74	341	453	503	259
Halbzeug	0,9	133	24	7,1	16	3	3	6	1	0	5
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	6,4	6,8	4,5	4,4	0	0	0	1	1	1
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	95	287	215	133	38	37	43	63	72	69
Formstahl, unter 3" Steghöhe		82	159	68	86						
Spundwandstahl	22	4,9	30	29	4,0	9	13	14	11	23	16
Stabstahl, unlegiert		33	43	23	72						
Stabstahl, legiert	1,9	2,1	1,3	1,1	55	56	68	101	89	75
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		0,5	0,9	1,4	0,6						
Betonstahl	144	167	146	429
Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite	2,7	6,8	12	13	21
Röhrenstreifen	—	—	1,7	0,2	0,2
Walzdraht	5,4	43	58	49	164	17	22	35	33	38	41
Bleche (plates)	6,5	1,5	45	20	18
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt		36	33	25	23	14	13	16	20	36	49
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)	0,1	0,0	1,0	0,1	0,2	0	0	0	0	1	2
Stahlröhren	30	70	127	173	181
Radreifen, -achsen usw.	—	0,3	0,8	0,4	0,1
Rund- und Stahldraht	1,7	37	45	64	121
Verz. Maschendraht	3,6	12	20	27	36
Stacheldraht	13	55	57	58	54
Drahtnägels	7,7	118	101	122	179
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	137	880	1 211	1 046	1 545
Formstahl, bearbeitet	56	80	83	50
Verpackungsbandeisen	6	13	13	15
Drahtseile u. Leitungsdraht	5,0	8,8	9,8	15
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	9,2	9,8	7,9	11
Gesenkböcke und Rohlinge	0,3	0,4	0,2	0,3
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	7,0	8,3	8,5	4,7
Fensterflügel u. -rahmen	3,7	2,5	2,4	2,9
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	20	21	24	25
Sonstige Erzeugnisse zus.		2,1	2,5	2,5	3,8
C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeugnisse	109	146	152	128
A + B + C zusammen	1 330	1 810	1 701	1 932

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 1. Halbj.
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	10 814,8	10 874,6	10 319	11 410	12 645	13 108	12 913	7 345
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	15 053	15 660	14 981	15 427	18 947	20 682	17 697	8 493

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	1955	1956	1957	1958	1959					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	602	4 564	5 579	5 071	3 494	48	44	55	24	440	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	49 378	66 948	73 186	47 682	—	—	—	—	—	—
Koks	441	481	595	746	326	—	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	4 529	5 696	6 227	2 800	199	242	259	270	375	...
Roheisen	440	32	242	798	94	0,2	0,1	0,1	0,9	0,1	...
Ferrolegierungen	2	57	79	60	47	7,6	3,7	4,1	5,3	6,4	...
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	88	321	858	141	7,8	3,8	4,2	6,2	6,5	...
Halbzeug	170	546	329	463	25	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	...
Schienen	95	40	52	170	101	0,6	2,7	4,6	4,2	7,3	...
Laschen, Unterlagsplatten usw.	—	6	15	27	34	0,7	1,7	2,1	0,8	4,2	...
Formstahl	123	254	330	410	264	19,2	34,7	25,0	25,3	23,2	...
Spundwandstahl	—	9	8,6	17	12	—	—	—	—	—	...
Stabstahl, warmgew., unleg.	—	76	110	87	69	—	—	—	—	—	...
Stabstahl, warmgew., legiert	—	8,1	32	10	10	6,0	7,2	5,5	6,5	5,9	...
Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.	154	33	37	19	9,0	—	—	—	—	—	...
Betonstahl	—	67	88	77	22	—	—	—	—	—	...
Werkzeugstahl usw.	—	2,2	1,8	1,5	0,9	—	—	—	—	—	...
Walzdraht	23	28	16	12	15	0,6	0,3	0,1	0,2	1,0	...
Bandstahl, warmgewalzt	—	34	37	23	19	2,8	2,0	2,5	2,6	2,7	...
Bandstahl, kaltgewalzt	64	49	45	31	18	1,4	0,8	1,1	1,3	0,9	...
Röhrenstreifen	61	80	135	179	72	0,7	0,5	0,4	2,6	2,2	...
Bleche (plates), unbearbeitet	—	196	271	548	226	6,7	5,4	10,7	0,0	5,7	...
Bleche (sheets), warmgew.	444	272	272	358	152	48,8	37,4	36,3	36,1	33,1	...
Bleche (sheets), kaltgew.	—	486	381	352	289	—	—	—	—	—	...
Elektrobleche u. -band	—	54	62	62	43	—	—	—	—	—	...
Schwarzbleche (black plate)	—	106	89	72	96	6,3	5,7	8,7	8,2	7,0	...
Weißbleche u. Mattbleche	160	596	502	490	224	36,1	32,0	30,7	36,6	40,5	...
Sonst. überzogene Bleche	83	188	179	150	154	4,0	2,5	3,4	3,9	2,8	...
Nahtlose Röhren	—	189	284	532	251	—	—	—	—	—	...
Geschweißte Röhren	116	88	366	484	265	29,9	33,0	42,1	36,5	21,6	...
Sonst. Röhren u. Rohrleitung	—	41	60	60	49	—	—	—	—	—	...
Radreifen, -achsen usw.	21	19	18	25	22	0,8	0,8	2,5	5,1	4,2	...
Draht, nicht überzogen	24	22	29	17	16	—	—	—	—	—	...
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	13	14	10	8,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,6	...
Stacheldraht	—	1,5	1,0	1,2	1,1	—	—	—	—	—	...
Gitterdraht	—	3,8	3,5	2,8	2,3	—	—	—	—	—	...
Drahtnägels u. Drahterzeugnisse	—	2,8	3,0	3,4	3,3	—	—	—	—	—	...
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	1 605	3 512	3 771	4 695	2 438	161	169	178	178	165	...
Bleche, bearbeitet (plates)	—	14	18	33	60	4,8	1,9	9,9	1,4	2,2	...
Formstahl	—	80	76	224	119	6,6	12,9	5,9	3,6	3,5	...
Fensterflügel u. -rahmen	5,9	1,3	1,4	2,0	1,2	—	—	—	—	—	...
Schienen, alt	—	5,0	9,7	8,3	9,0	—	—	—	—	—	...
Herzstücke, Weichen usw.	2	7,0	8,6	11	8,0	—	—	—	—	—	...
Boizen, Muttern, Nieten usw.	8,2	18	20	19	13	—	—	—	—	—	...
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse ²⁾	—	40	46	44	33	—	—	—	—	—	...
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	—	64	99	106	74	—	—	—	—	—	...
Gußröhren u. Verb.-St.	32	33	39	54	31	2,1	1,5	2,1	1,4	2,0	...
Eisenguß	—	41	39	36	27	—	—	—	—	—	...
Stahlguß	17	4,3	6,5	7,8	14	2,6	1,8	2,5	3,0	3,4	...
Schmiedestücke	—	35	36	33	21	1,9	1,7	2,2	2,4	2,1	...
Sonst. Erzeugnisse	—	187	194	176	140	0,1	1,2	0,2	2,1	4,4	...
C. Sonstige Erzeugnisse zus.	—	531	594	753	550	18	21	23	14	18	...
A + B + C insgesamt	—	4 131	4 686	6 306	3 129	194	187	205	198	190	...

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 24 781 000 (Mitte 1958)

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 24

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 ²⁾
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung Mn	„	44	44	45	55	82	51	63	60	64
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokszerzeugung (Gaskoks)	„	—	23	27	—	—	—	—	—	—
Roh eisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	20 ³⁾	60 ³⁾	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	372	250	159	186	324	406	231	218
„ „ je Einw.	kg	12	18	12	8	9	15	18	10	9
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 340	2 328	2 352	2 352	1 968	1 821	1 723	2 360
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	881	—	—	1 200	1 240	1 411	1 545	1 693
Gaszerzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	—	19,7	19,7	19,4	19,1	20,9	18,3	—
Index der Großh.-Preise	1953 = 100	29	97	108	105	100	97	99	110	119
„ „ Lebenshaltung ²⁾	„	35	99	108	107	100	96	96	98	102
Handelsflotte	1000 BRT	98	102	92	93	110	113	131	128	127
Bevölkerung J.-M. ⁴⁾	1000	16 295	20 393	20 872	21 478	21 987	22 460	22 934	23 516	24 026
Notenumlauf J.-E. ⁵⁾	Mill. £ E	25	189	204	207	191	190	186	165	—
Währungskurse	1 £ E =	501,5	4287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2
	US-Cts.									

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957		
Eisen- und Manganerze . .	—	—	—	—	—	—	—	—		
Steinkohlen	1 474	256	—	—	—	—	—	—		
Koks	17	8,5	—	—	—	—	—	—		
Briketts	58	2,7	—	—	—	—	—	—		
Eisen- und Stahlschrott . .	—	4,1	3,1	—	—	—	—	—		
Roh eisen und Ferroleg. . .	4,8	7,8	3,9	3,4	2,3	4,9	8,8	10,1		
Eisen- und Stahlerzeugn.										
Stahlhalbzeug	0,2	3,4	1,5	1,4	1,6	2,2	0,5	0,2	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor	
Eisenbahnoberbaustoffe . .	17	25	30	17	49	27	14,6	18,6		
Form- und Stabstahl	75	117	55	78	58	112	111,2	38,2		
Bandstahl	13	5,3	6,9	7,7	6,3	6,8	7,7	8,5		
Walzdraht	0,0	—	—	—	0,2	0,4	0,2	0,5		
Bleche	25	15	22	10	23	22	23,2	28,5		
Weißbleche	3,9	7,7	7,5	3,3	7,8	7,9	7,7	12,1		
Verzinkte Bleche	4,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	—		
Werkzeugstahl	1,0	0,8	—	1,4	1,1	1,9	1,8	2,5		
Draht	2,2	2,6	0,9	3,4	5,2	8,0	6,6	7,4		
Baustahl	10	6,4	6,0	9,3	6,5	19	27,0	22,6		
Röhren- u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	3,0	7,3	6,3	5,4	8,6	25	27,6	11,1		
Röhren aus Gußeisen . . .	19	17	17	16	14	27	30,5	13,2		
Räder, Achsen usw. . . .	1,1	1,3	0,7	2,5	1,8	2,3	2,1	2,6		
Sonst. Erzeugnisse	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—		

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. £ E	36,8	232,4	218,7	176,8	180,2	182,9	186,1	182,5	230,4
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	29,4	203,1	145,1	137,4	138,3	138,4	142,3	171,6	163,8
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. \$	184	670	630	510	463	525	534	524	662
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	147	583	417	394	397	397	409	493	470

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34 824 qkm, Einwohner je qkm: 595. ²⁾ Kairo. ³⁾ Vor 1947 einschließlich Guthaben von anderen Banken. ⁴⁾ Ab Oktober 1949. ⁵⁾ Ohne Handel mit dem Sudan.

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

Südafrikanische Union

Bevölkerung: 14 418 000 (Mitte 1958)

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1959				
							Jan.- März	April- Juni	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 999	2 068	2 080	2 208	668	729	236	250	228
Manganerzförderung	"	552	587	697	715	715					
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	32 256	33 602	34 768	37 080	8 713	9 201	3 041	3 060	3 317
Kokserzeugung	"	163	1 390	1 481	1 500	...					
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	7	7	8	8					
davon in Betrieb	"	3	7	7	7	8					
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 260	1 303	1 359	1 512	457	421	146	131	138
davon: Stahleisen	"	267	1 092	1 152	1 196	1 299					
Sonst. Sorten ²⁾	"	26	168	151	163	214					
Ferrolegierungen	1000 t	2	40	59	65	69					
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	1 301	1 362	1 424	1 581					
Rohblockerzeugung	1000 t	347	1 525	1 550	1 679	1 771	450	428	150	145	155
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 401	1 419	1 496	1 560					
Bessemerstahl	"	—	124	131	183	211					
Elektrostahl	"	—	—	—	—	—					
Walzstahlfertigerzeugung, insg.	1000 t	222	1 071	1 090	1 226	1 268					
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	96	87	75	113					
Träger u. Formstahl	"	32	127	135	144	166					
Stab- u. Betonstahl	"	61	221	236	287	259					
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	89	88	95	103					
Röhrenknüppel u.	"	—	—	—	—	—					
Spezialprofilstahl	"	6	34	33	35	37					
Bandstahl	"	—	23	36	46	38					
Grobbleche	"	12	190	199	230	228					
Sonst. Bleche, n. überz.	"	2	113	108	143	153					
Verzinkte Bleche ²⁾	"	33	174	168	171	173					
Halbzeug u. Verkauf	1000	68	81	84	83	92					
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	16 356	17 664	18 948	20 052	4 989	5 495	1 892	1 861	1 942
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	442	459	460	...					
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	13,7	13,9	14,2	14,4					
Arbeitslose	1000	5,3	12,5	12,7	15,0	18,8	25,4	27,7	27,8	27,7	28,7
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	280,00	280,00	280,00	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	—	—	—	—	319	642	404	427	28	10
Manganerze	—	—	—	—	899	1 200	1 126	663	634	612
Steinkohlen	—	—	20
Koks	—	—	—
Schrott	10	3,9	5,1	4,7	12	109	2,9	1,1	6,1	14	1,4	42
Roheisen, Stahlrohbl. usw.	5,7	—	...	0,1	11	16	—	5,2	43	22	0,6	2,4
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,1	0,2	—	0,2	...	—	—	0,3	0,2	0,5	—
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	8,3	—	0,1	5,5	43	22	1,1	2,4
Schienen	69	58	59	2,3	63	90	—	0,8	2,9	3,1	0,6	0,5
Schwellen u. Laschen	139	54	41	18	67	56	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stabstahl	112	53	42	96	54	98	0,8	10	16	24	27	29
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	5,2	4,2	8,5	4,5	4,2	—	—	—	—	—	—
Draht u. Drahterzeugnisse	54	39	37	59	39	46	0,2	3,9	5,1	5,9	4,7	6,1
Grobbleche	34	20	4,0	21	11	33	0,2	2,5	5,5	5,5	4,7	4,6
Feinbleche, schwarz u. verz.	36	6,1	3,9	18	9,3	10	—	8,3	27	19	19	20
Weiß- u. Mattbleche	16	18	55	39	51	57	—	—	0,1	0,9	0,1	0,7
Stahlröhren u. Verb. St.	44	23	16	23	23	29	0,4	3,4	7,9	9,8	15	10
B Walzstahlfertigerz. zus.	506	276	262	283	327	423	1,6	28	64	68	71	71
Ketten	0,8	—	—	—
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	5,6	7,5	—	0,8	1,2
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	0,7	0,5	—	—
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	9	11	11	9	—	—	6	9
A + B + C insgesamt	541	294	273	294	338	439	—	56	126

¹⁾ Stand am Jahresende ²⁾ Einschl. Weißbleche und Schwarzbleche. ³⁾ Einschl. HO-Ferrolegierungen.

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

Australien

Bevölkerung: 9 846 000 (Mitte 1958)

Fläche: 7 703 867 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1959			
		Jahre endend am 31. 5.						Jan.- März	April	Mai	June Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	3 575	3 630	3 987	3 867	4 000
Mangenerzförderung ¹⁾	"	1	28	48	61
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	20 080	19 583	19 583	20 116	20 700	4 539	1 726	1 637	1 811
Kokserzeugung	"	1 093	2 042	2 080	2 101	2 100
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	9 481	10 274	10 729	10 908	11 832	2 846	1 040	1 148	1 207
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 856	1 899	1 941	2 132	2 310	571	193	206	229
Ferrolegerungen	"	778	1 550	1 591	1 725
davon: Stahleisen	"	167	306	307	216
Gießerei-Roh Eisen	"	1201	2 178	2 276	2 390	2 849	3 202	794	264	236	291
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 186	2 151	2 244	2 357	2 815	3 166	785	263	233	288
davon: Rohblöcke	"	15	27	31	33	34	36	9	3	3	3
Stahlguß	"	1 038	1 952	1 984	2 144	2 317
Walzstahlerzeugung	1000 t	127	352	371	205	204
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	771	1 102	1 317	1 670	1 828
Platinen	"	49	81	105	108	96
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	178	172	207	248	254
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	391	423	486	496	558
Träger u. Formstahl	"	62	193	195	486	563
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	91	234	324	332	357
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	9	11	10	9	14
Bleche	"	67	290	354	348	330
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	1	13	15	15	11
Stahlröhren ²⁾	"	2	195	227	245	249
Schmiedestücke	"	124	25
Gezogener Draht	"	25
Drahtgewebe	"	18
Weidedraht usw.	"	14
Drahtnägeln	"	14
Gußröhren	"	111	140	165	222	249
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 353	14 472	16 140	17 640	19 164	20 460	4 853	1 731	1 893	1 987
Stromerzeugung	Mill. kWh	593	1 196	1 231	1 262	1 318	1 376	278	107	126	138
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	7,0	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	27,7	26,8	27,9	27,5
Erdölgewinnung	Mill. t	6,5	2,9	8,1	17,8	26,8	27,7	26,8	27,9	27,5	27,4
Wohnbevölkerung	1000	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00
Arbeitslose	US-Cts	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00
Währungskurse £ A =		392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	0	0	0	—	—	...
Steinkohle	6	148	2	5	4	6	1028	...	392	296	197	...
Koks	16	1	11	6	3	8	37	...	29	22	68	...
Schrott	0,8	0,1	0,2	0,2	0,1	0,5	47	38,7	133,9	62,5	69,8	183,7
Roh Eisen	0,3	12,7	5,9	...	118	61	15	17,8
Ferrolegerungen	15	...	3,0	11,0	16,9	0	0	0	...
A Roh Eisen u. Ferrolegerungen	15	2,5	3,0	11,0	16,9	12,7	5,9	165	118	61	15	17,8
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,9	0,2	0,5	0,7	0,4	2,8	80	108	7,9	1,0	1,7
Eisenbahnerbaustoffe	39	1,0	15	27	1,1	7,3	2,0	2,7	1,4	2,9	...
Träger und Formstahl	1,3	34	20	76	74	27,2	9,7	10	12	24	3,8	7,3
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	33	16	122	154	45,2	41	17	30	16	9,7	33,0
Bandstahl	17	4,2	5,5	47	55	17,6	...	1,9	1,7	0,1	5,4	0,6
Schwarzbleche	0,4
Verzinkte Bleche	17	9,1	21	61	26	1,0	1,5	5,5	16	9,9	13	67,0
Verzinkte u. verbleite Bleche	93	118	88	158	126	142,4	...	0,1	...	0,0	0	...
Sonstige Bleche	65	75	38	120	76	20,7	9,7	8,5	18	14	12	160,1
Stahlröhren	16	11,9	20	19	6	3,4	...	19,9	37	12	48,2	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	325	210	619	545	259,0	65	150	225	87	64	320,8
Gezogener Draht	5,4	4,3	5,6	37	51	8,9	8,4	17,4	21	16	11	19,6
Drahterzeugnisse	0,2	6,2	13	15
Gußröhren	0,7	14	5,0	16	8	10,7	...	0,2
Schrauben, Nieten usw.	0,6	4,2	2,6
O Sonst. Fertigerzeugn. zus.	6,9	28,7	26	78	8,4	17,6	21	16
A + B + C insgesamt	245	356	240	708	79	332	364	163

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ Ab 1953 einschl. Gußröhren.

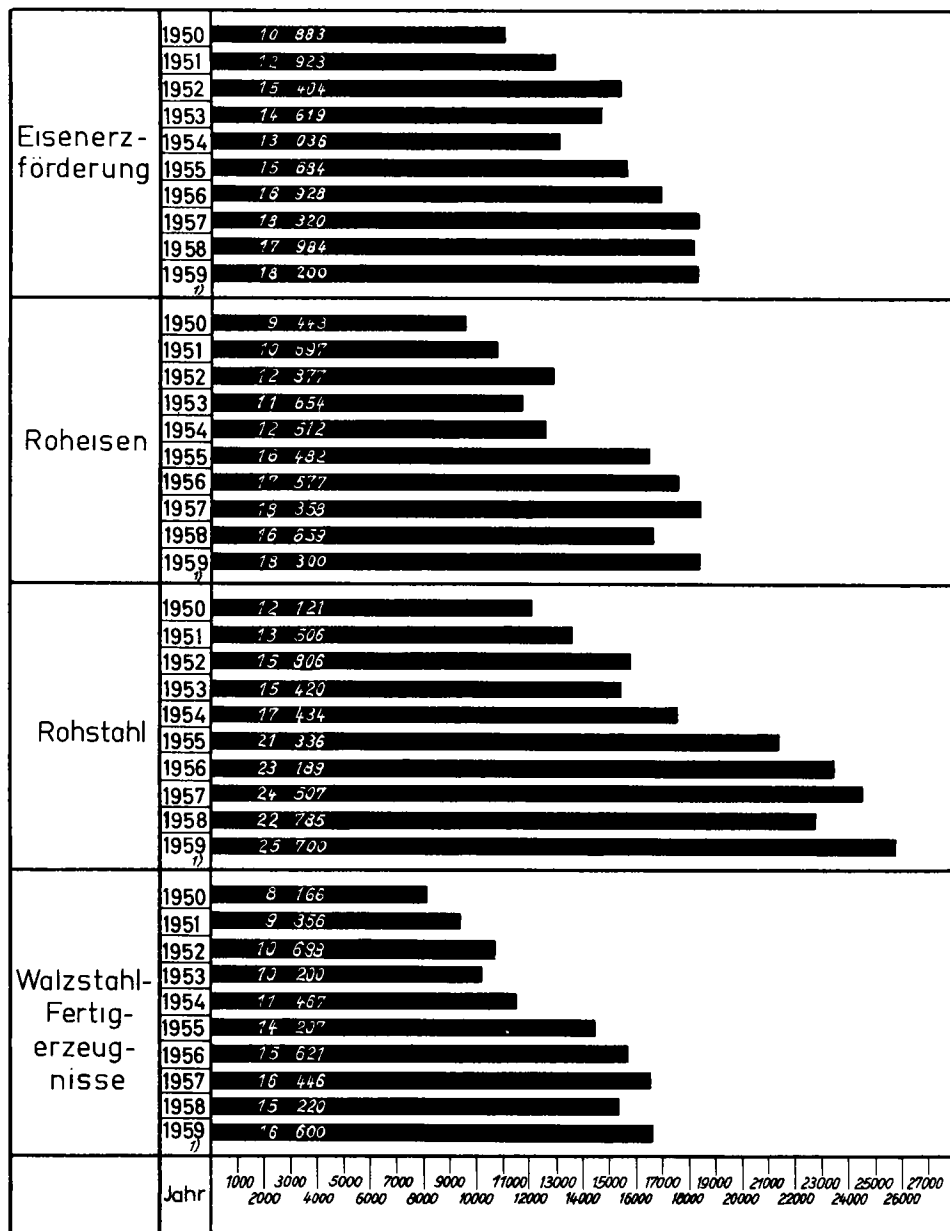
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

1

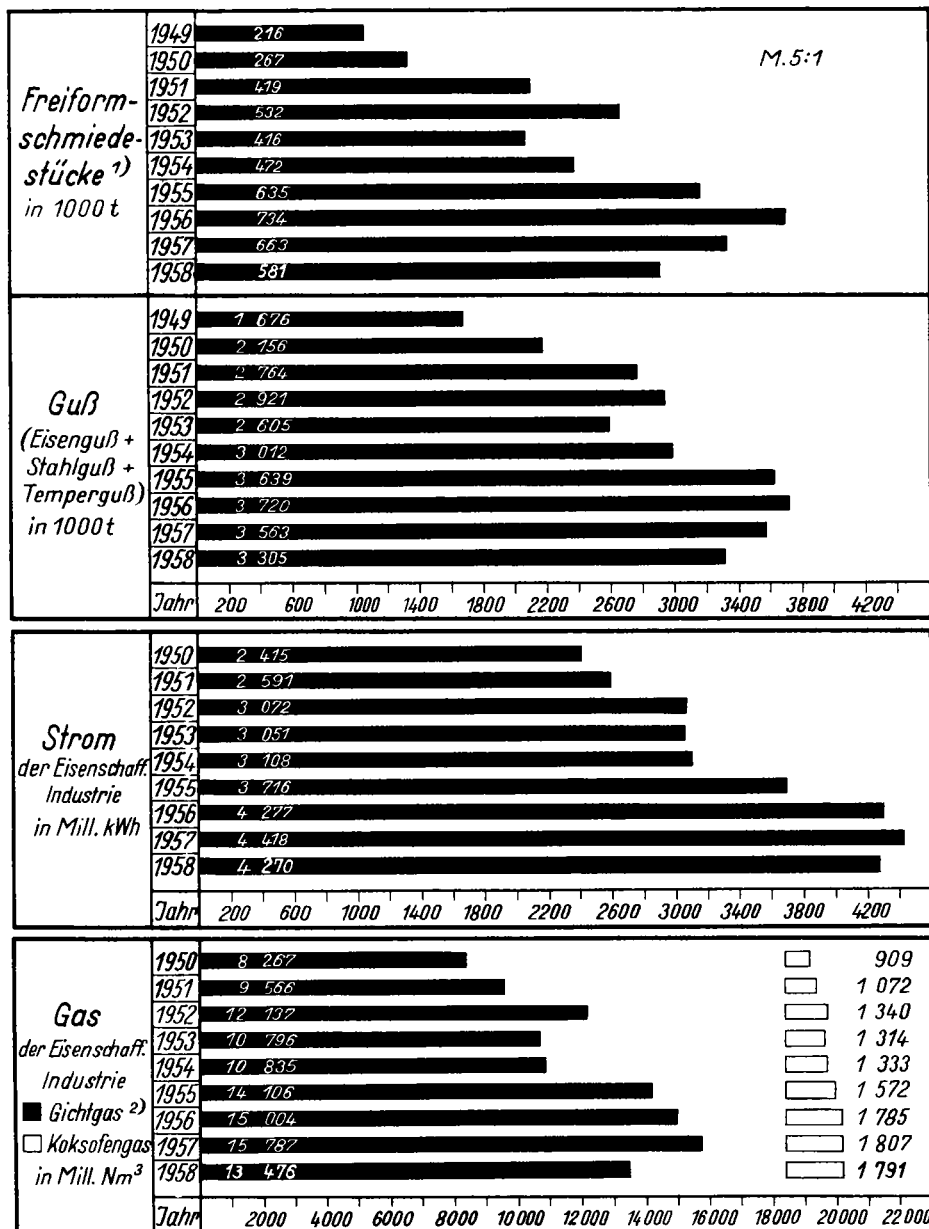
in 1000 t



1) 1959 Geschätzte Jahreserzeugung.

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

2

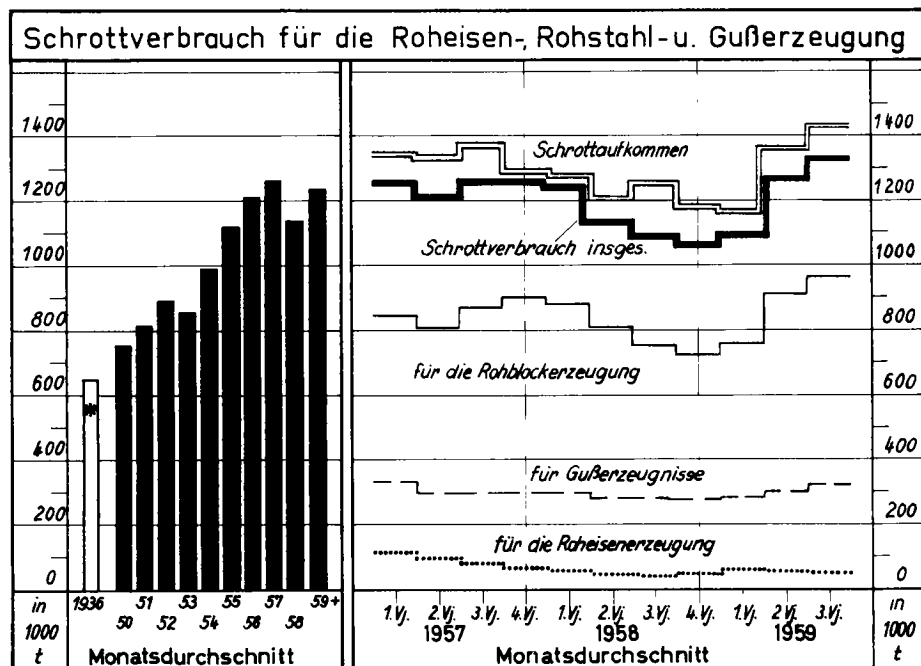
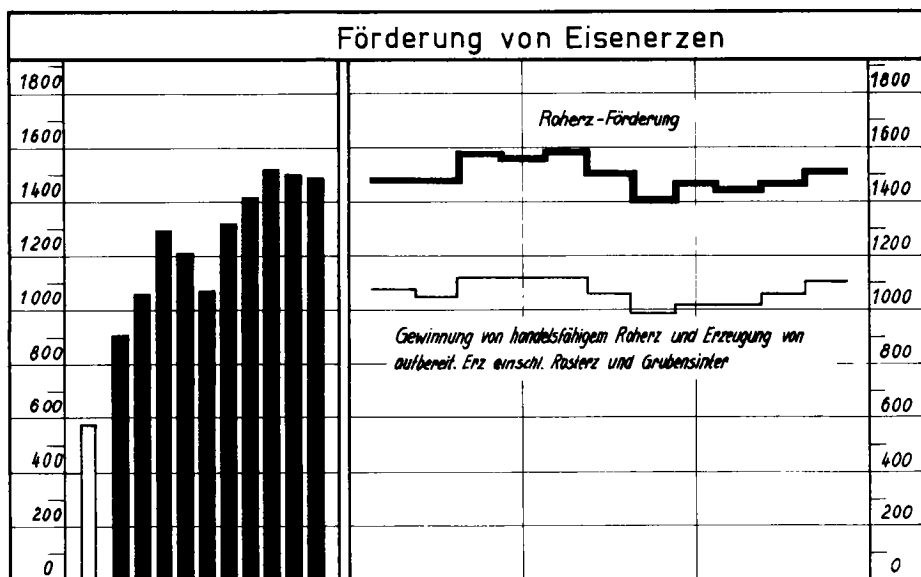


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksofengas=4300 kcal.

Eisenerzförderung und Schrottverbrauch in der Bundesrepublik Deutschland

3

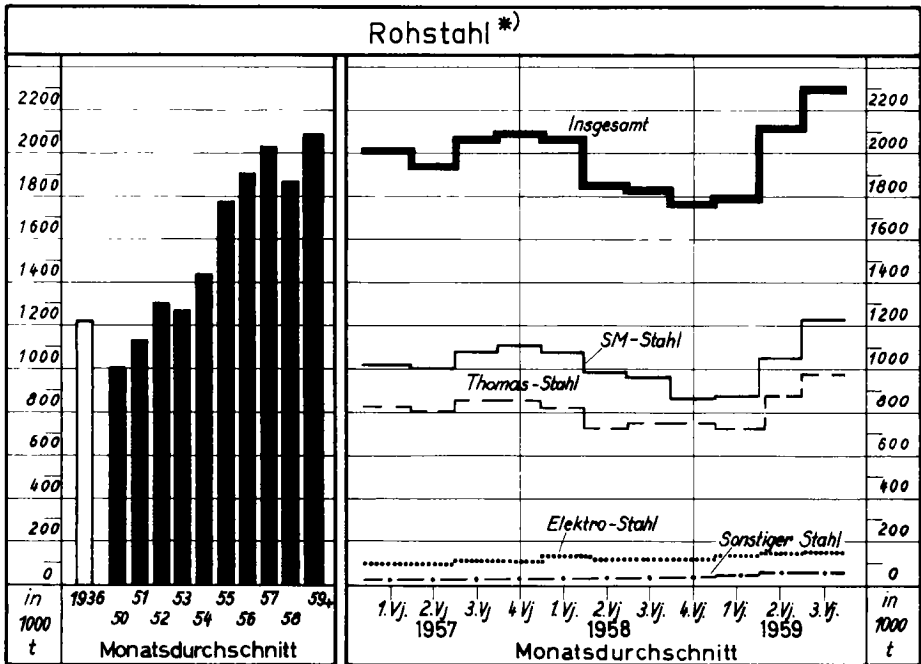
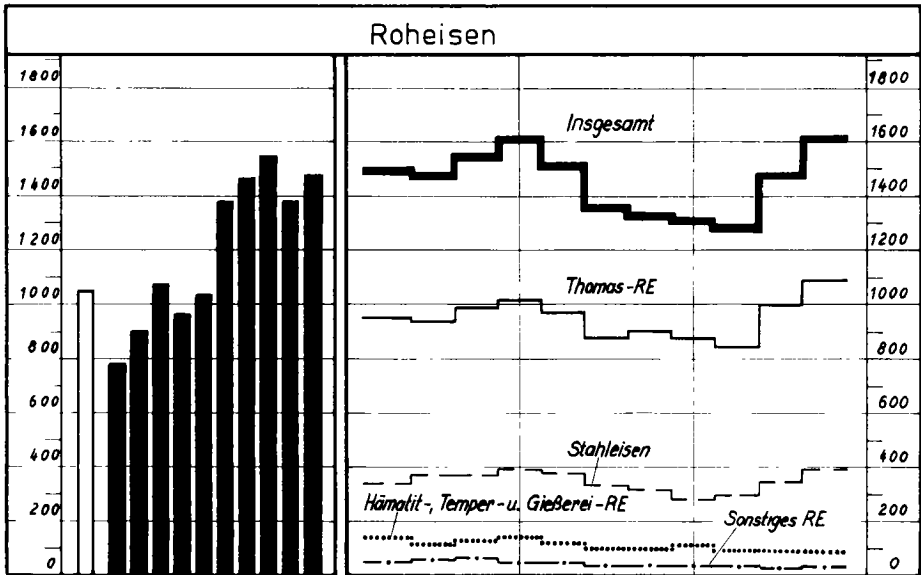


*) Geschätzt

+) 1959 Januar - September

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl in der Bundesrepublik Deutschland

4

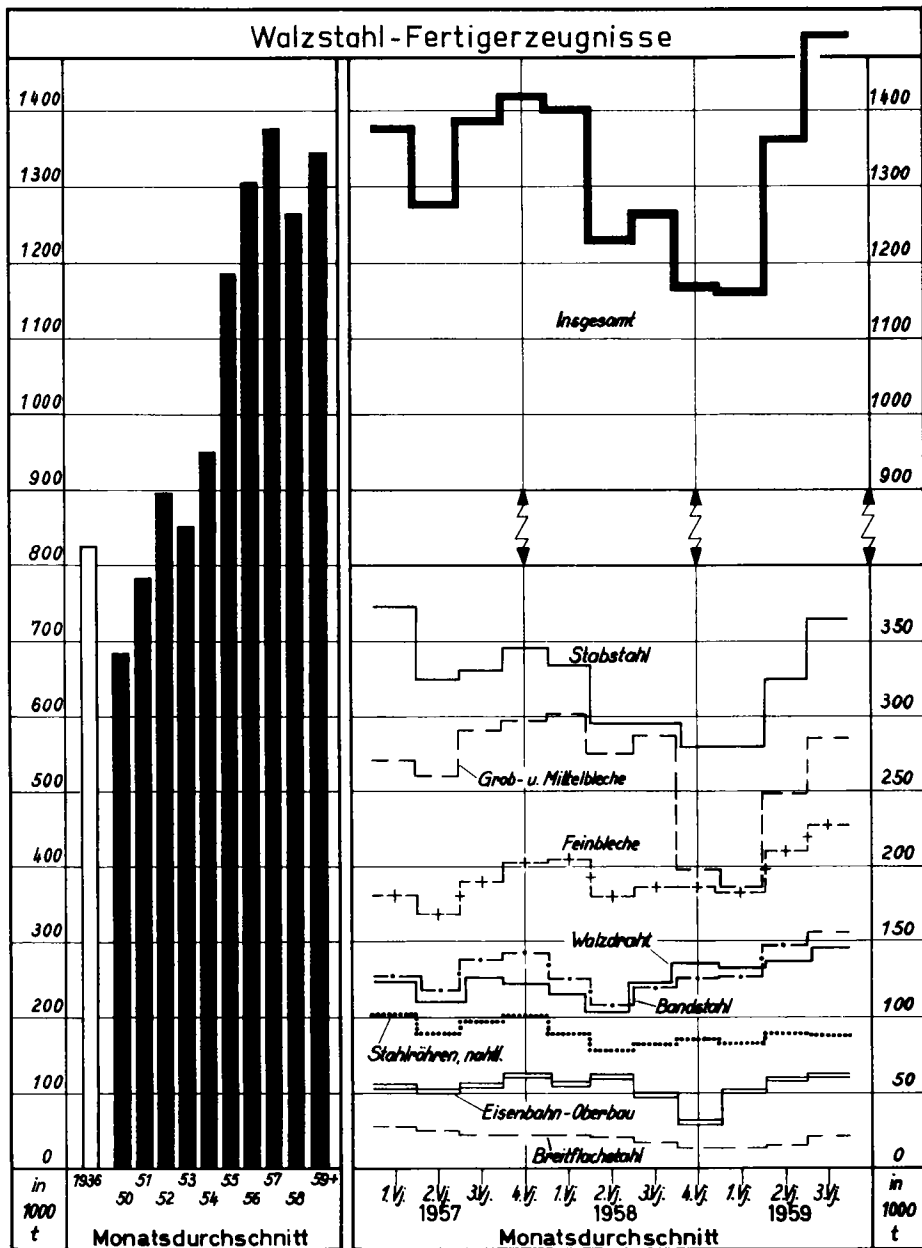


*) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

+) 1959 Januar - September

Erzeugung von Walzstahl in der Bundesrepublik Deutschland

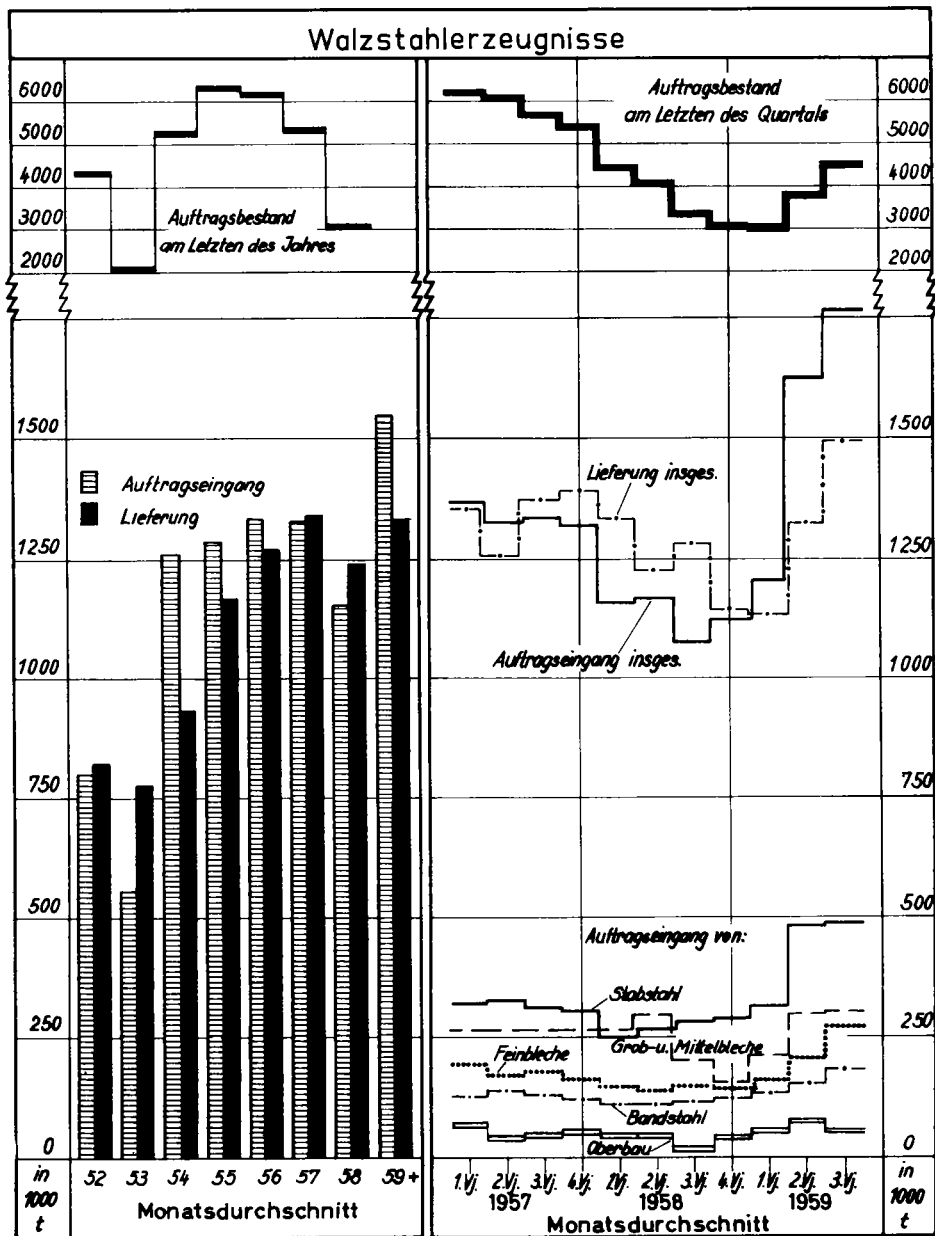
5



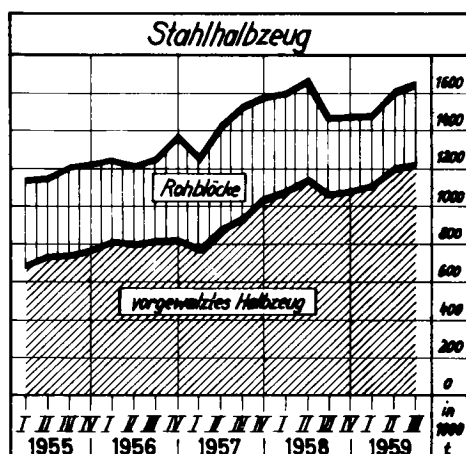
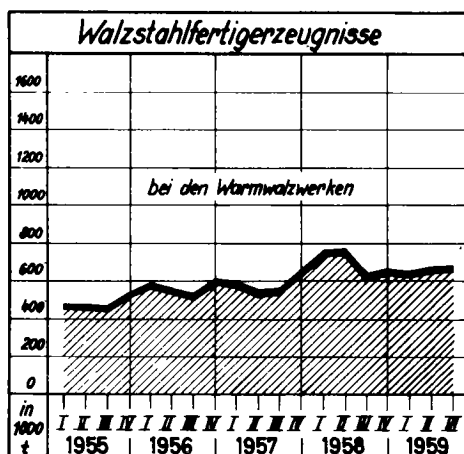
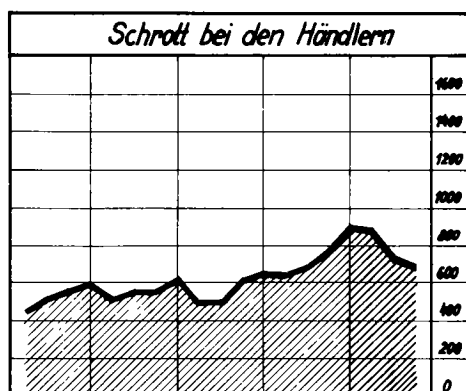
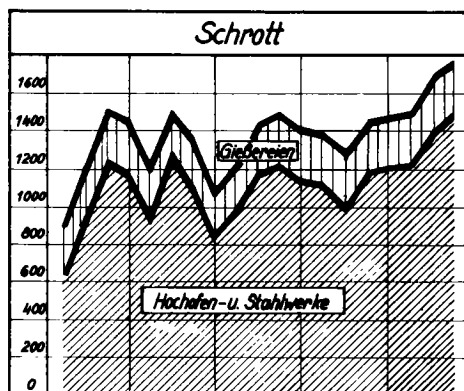
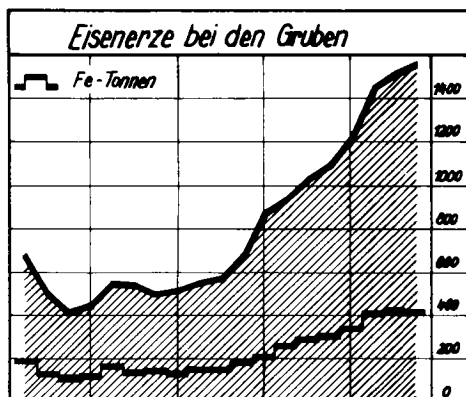
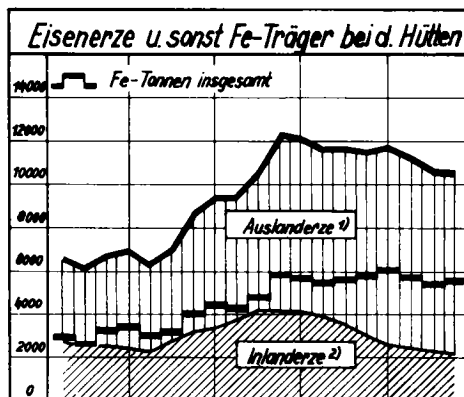
+) 1959 Januar - September

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl in der Bundesrepublik Deutschland

6



+) 1959 Januar - September

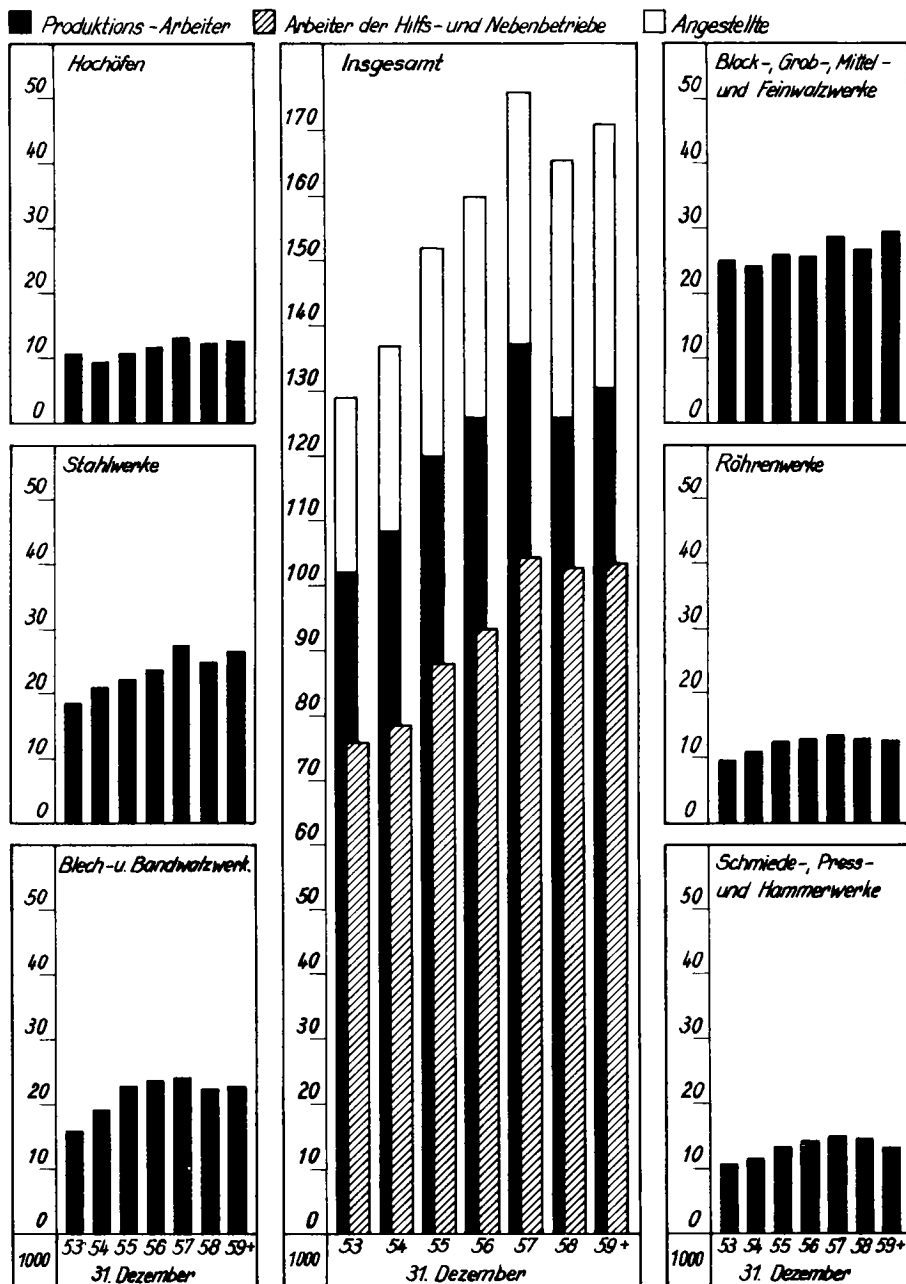


1) Einschl. Manganerze

2) Einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub und Sinter

Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie in der Bundesrepublik Deutschland

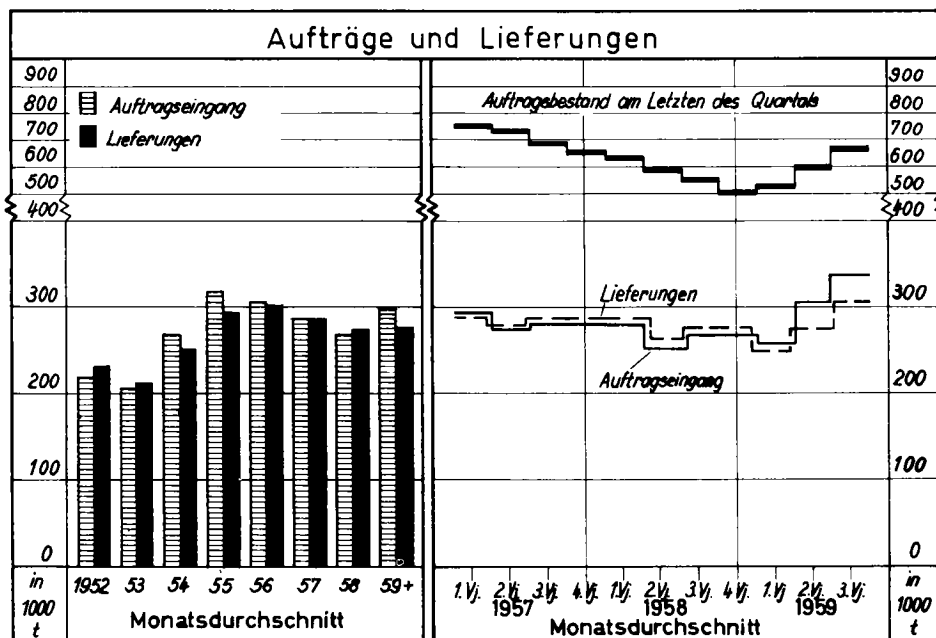
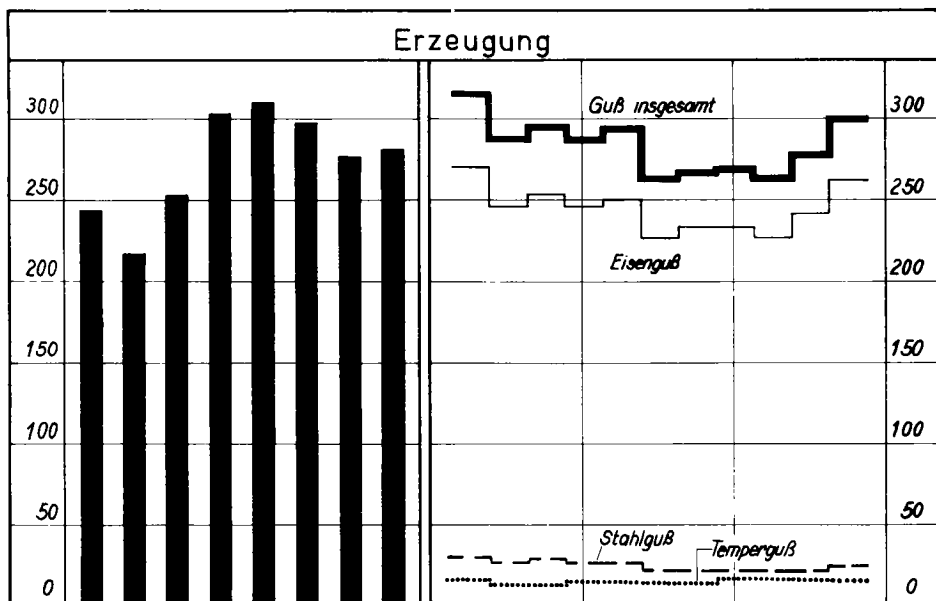
8



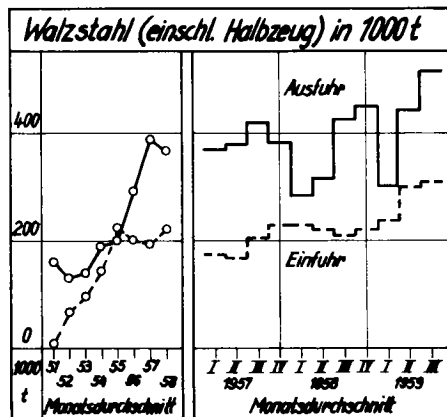
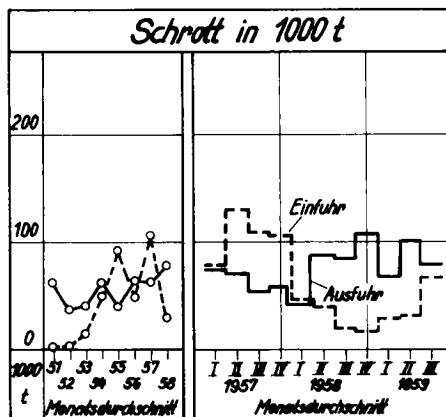
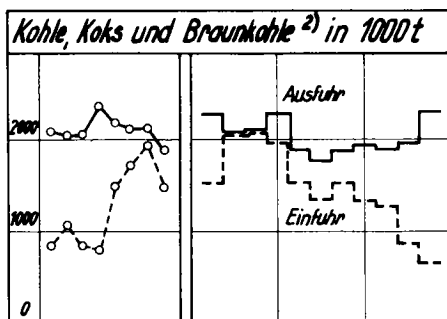
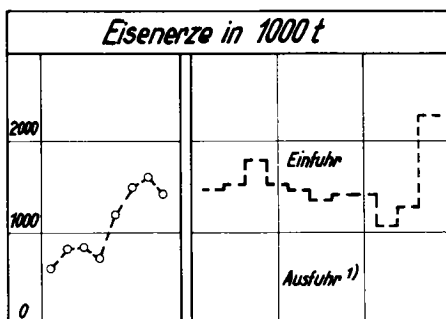
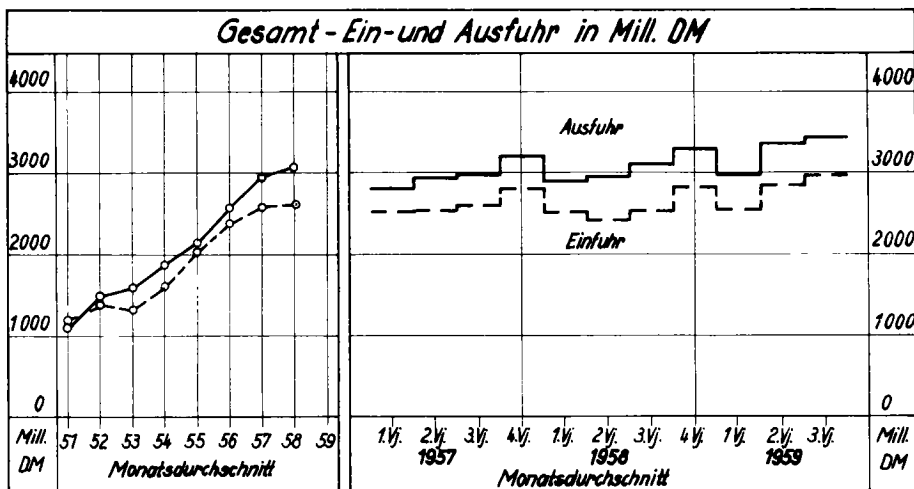
1) Hochöfen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepress- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonstig. Betriebe
+) 1959 Januar - September

Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland

9



+) 1959 Januar - September



1) Etwa 25 - 30 000 monatlich

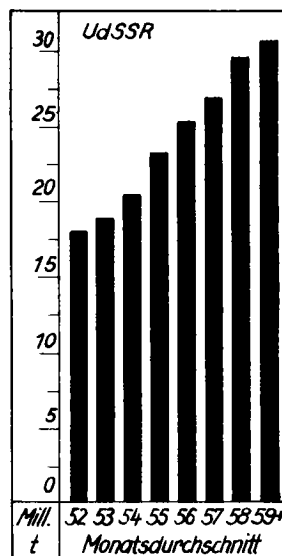
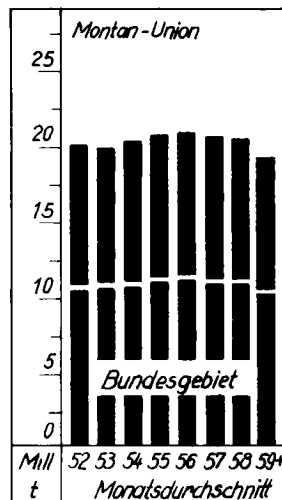
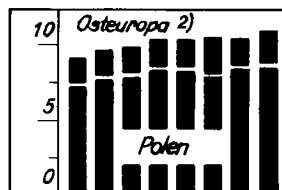
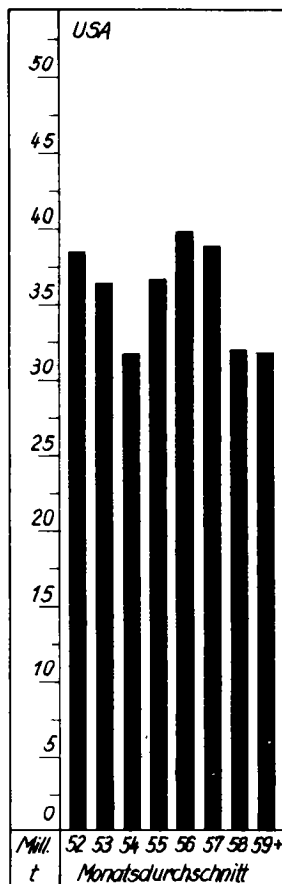
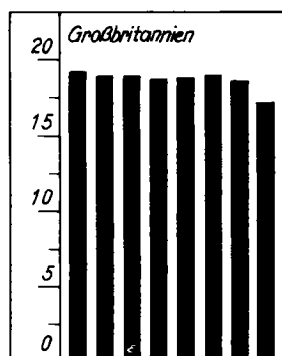
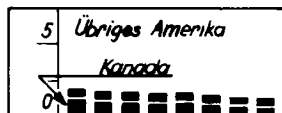
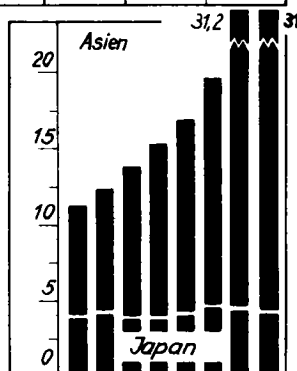
2) Einschl. Briketts

3) Ab 6.7.1959 einschl. Saarland

Steinkohlenförderung der Welt

11

Jahr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Weltförderung	1 195	1 498	1 495	1 473	1 597	1 685	1 720	1 815	...
Monatsdurchschnitt	100	125	125	123	133	140	143	151	...



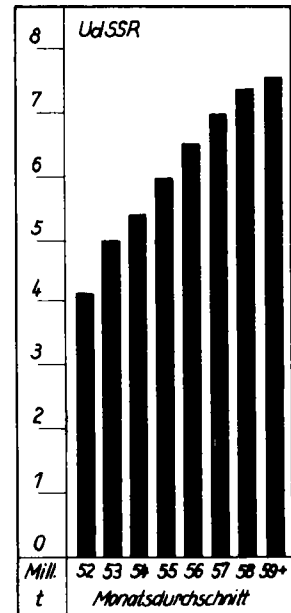
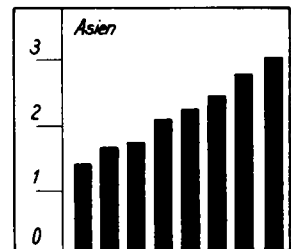
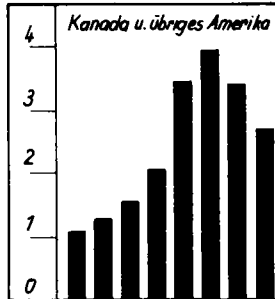
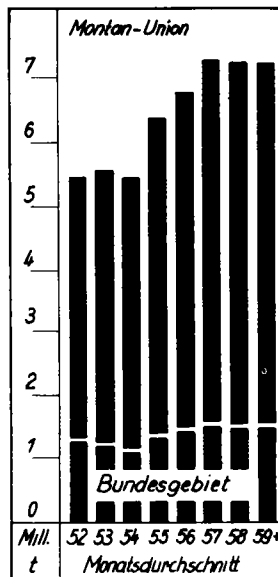
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR

+) 1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Eisenerzförderung der Welt

12

Jahr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Weltförderung	169	302	346	310	379	402	434	383	...
Monatsdurchschnitt	14,1	25,2	28,8	25,8	31,6	33,5	36,2	31,9	...

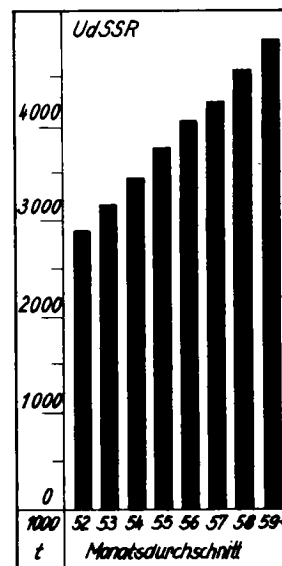
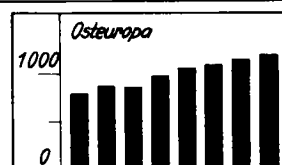
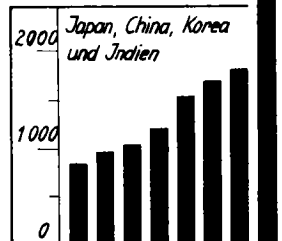
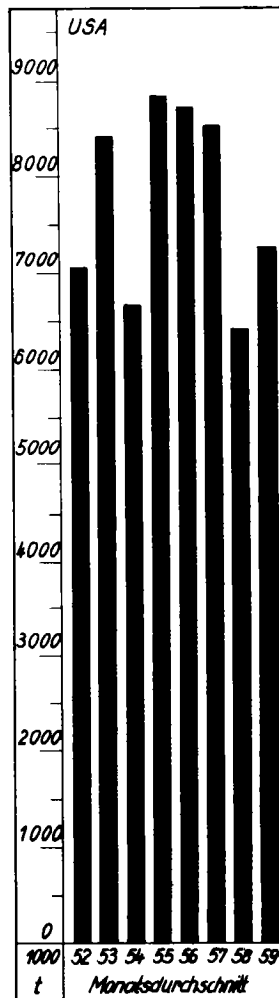
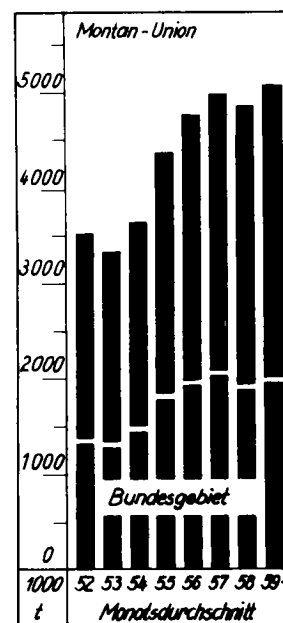
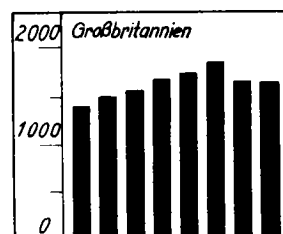
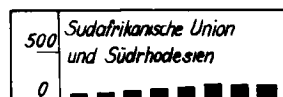


+) 1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Rohstahlerzeugung der Welt

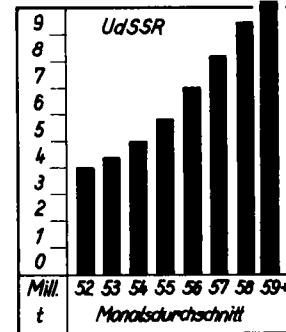
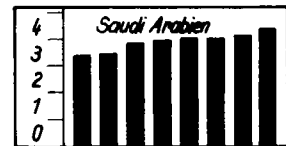
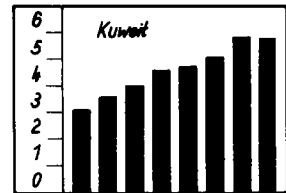
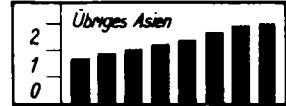
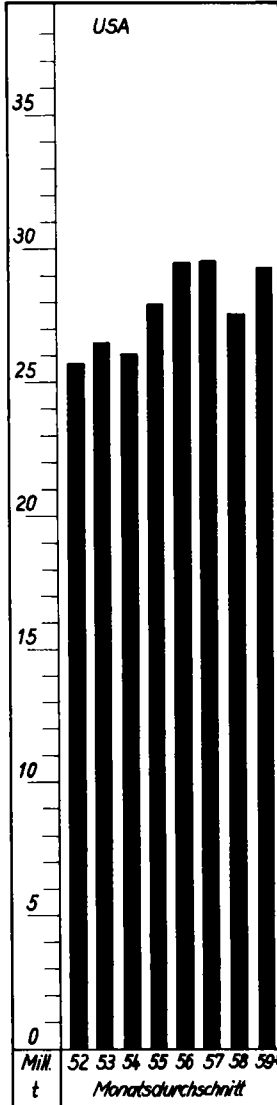
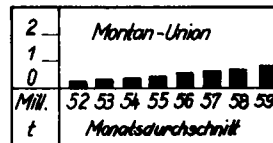
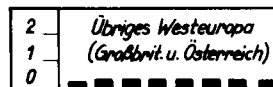
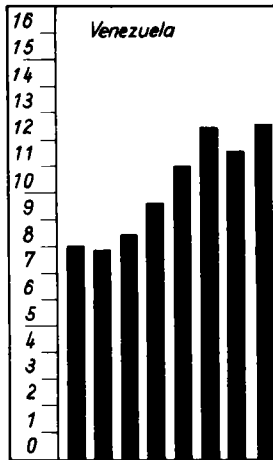
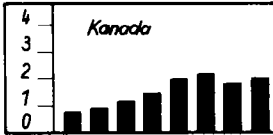
13

Jahr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Weiterzeugung	110200	211400	234300	223600	270400	283800	293100	272000	...
Monatsdurchschnitt	9183	17617	19525	18633	22530	23650	24430	22666	...



→ 1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Jahr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Weltförderung	273	624	659	690	773	840	881	905	...
Monatsdurchschnitt	22,8	52,0	54,9	57,5	64,4	70,0	73,4	75,4	...



+) 1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate