

Statistisches Bundesamt
Zeitschriftenstelle

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft
April bis Juni 1957



Herausgeber: Statistisches Bundesamt · Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Düsseldorf · August 1957

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft April bis Juni 1957



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

Düsseldorf • August 1957

Vorbemerkungen

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

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

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

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

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

Die auf den Seiten 78 bis 83 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände wurden von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Allgemeines:

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

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

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

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

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	Kcal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	‰	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	Mts.-Ø	= Monatsdurchschnitt
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	Vj.	= Vierteljahr
kWh	= Kilowattstunde	Hj.	= Halbjahr
M	= Mark	M.-E.	= Monatsende
RM	= Reichsmark	J.-E.	= Jahresende
DM	= Deutsche Mark	J.-M.	= Jahresmitte
SKE	= Steinkohleneinheiten		

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik der Bundesrepublik

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (<i>Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiformschmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz</i>)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, April bis Juni 1957	16—17
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eiseninhalt der Eisenerzförderung in %	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz und Arbeitsstunden	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	26—27
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	30
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	32—33
Beschäftigte	32—33
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	34—35
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	34—35
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. <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	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	44—45
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	46—47
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts	47
Roheisenerzeugung	48—49
Roheisenbestände bei den Hochofen	49
Stand der Hochofen	50
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	51
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	50—51
4. <i>Rohstahl, Stahlrohblöcke</i>	
Betriebszustand der Stahlwerkanlagen	54—55
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	52—53
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	54—55

	Seite
Rohstahlerzeugung	56—57
Erzeugung von legiertem Stahl	58
Erzeugung von Vorschmelzstahl	59
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	59
5. Stahlhalbzeug	
Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt	60—61
Bestand an Stahlhalbzeug	60
6. Walzstahl	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	61
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	62—63
Stahlhalbzeugversand	64
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	65
7. Rollendes Eisenbahnmateral	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	67
8. Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	66—67
9. Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	68—69
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	70—71
10. Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft	72—73
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	74—75
Koksofengaswirtschaft	76
Hochofengaswirtschaft	76—77
Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen	77
11. Aufträge und Lieferungen	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	78—79
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	80—81
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	82—83
12. Belegschaft	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	84—85
Beschäftigte unterteilt nach Betrieben	86—87
13. Löhne und Gehälter	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesrepublik	88
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	89
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	90
14. Umsatz und Produktionswerte	91—93

V) Gießerei-Industrie

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

3. Brennstoffe und Energie

Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	110—111
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	112—113
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	112—113

4. Beschäftigte, Arbeiterstunden 114—115**5. Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit 116****6. Produktionswert und Umsatz 117****VI) Verschiedenes**

Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	} für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie	118—119
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	122
Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	123
Steinkohle- und Eisenerzvorkommen (Höchstförderung u. -erzeugung)	123
Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	124
Edelstahlerzeugung	125
Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	126—127
Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- u. Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	128
Schrottversorgung (Eigenentfall, Bezüge, Verbrauch, Bestände)	129
Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Huttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	130
Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	131
Beschäftigte Arbeiter, geleistete Arbeitsstunden, Bruttostundenlöhne	132
Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	133
Gesamtindex der industriellen Produktion und der Metall verarbeitenden Industrie	133
Stand der Erzeugungsanlagen	134

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

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

2. Beschäftigung und Löhne

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

3. Preise

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

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

Bundesrepublik

Preisentwicklung	{	Eisenerze	162—163
		Steinkohle, Koks und Braunkohle	162—163
		Schrott und Roheisen	164—165
		Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	164—165
Index der industriellen Produktion			166—167
Index der Grundstoffpreise			166
Index der Lebenshaltungskosten			167
Allgemeine Wirtschaftszahlen			168—169
Beschäftigte der Industrie			
Arbeitslose nach Berufsgruppen			170
Löhne und Gehälter in der Industrie			
Umsatz der Industrie			171
Volkseinkommen und Sozialprodukt			172
Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index)			173
Interzonenhandel			
Index der Ein- und Ausführpreise			174—175
Außenhandel (Gesamtübersicht)			176
Außenhandel	{	Einfuhr 1956	177
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)		Ausfuhr 1956	178—179
		Einfuhr 1957	180—181
		Ausfuhr 1957	182
Berlin (West)			184

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

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

Europa

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

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

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung, Erzeugung, Zusammenfassung

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

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

			Zeile	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	Roherzförderung	Menge	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
		Fe	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097
	Erzeugung	¹⁾ Menge	3	3 053	3 365	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535
		Fe	4	910	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen einschl. Manganerz für die Roheisenerz. / Fe-Inhalt		5	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828
			6	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462
	Bestände ²⁾ bei den Gruben ³⁾		7	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449
	Fe-Inhalt		8	576	622	475	543	368	222	125
	Bestände ²⁾ (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken		9	4 248	5 319	5 051
	Fe-Inhalt		10	1 856	2 319	2 310
Schrott-verbrauch	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
Schrott-bestände ²⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken		14	493	213	457
	bei den Gießereien		15	151	168	215
	bei Händlern und Händler-lägern		16	550	537	477
	Summe (Zeile 14—16)		17	1 194	918	1 149
Erzeugung der Hütten-kokereien	Kokserzeugung naß		18	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120
	Rohteer		19	.	.	.	65	82	92	112
	Rohbenzol bei 180° C		20	.	.	.	18	23	28	35
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		21	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3
Erzeugung von Hütten-sinter	⁴⁾ Menge		22	.	.	3 005	3 835	5 217	6 948	9 172
	Fe		23	.	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-legierungen	Thomas-Roheisen		24	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
	Stahleisen		25	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
	Gießerei-Roheisen		26	247	251	388	519	744	789	887
	Hamatit-Roheisen		27	86	142	272	432	566	628	711
	Temper-Roheisen		27	86	142	272	432	566	628	711
	Spiegeleisen		28	24	6,2	62	97	150	181	245
	Hochofen-Ferromangan		28	24	6,2	62	97	150	181	245
	Siegerländ. Spezialroheisen		29	37	44	81	105	167	321	302
	Sonstiges Roheisen		29	37	44	81	105	167	321	302
Bestände an Roheisen ²⁾	Hochofen-Ferrosilizium		29	37	44	81	105	167	321	302
	Insgesamt (Zeile 24—29)		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	Thomas	35	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		SM	36	1 173	1 766	2 823	4 809	6 521	7 070	7 972
		Elektro	37	19	47	107	130	218	312	379
		Bessemer	38
		Sonstige ⁵⁾	39	72	15	25	29	27	32	38
	Summe		40	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
	Flussig-stahl für Stahlguß	SM	41	19	25	39	59	140	182	203
		Elektro	42	10	13	22	33	74	101	130
		Bessemer	43	22	20	31	34	81	106	129
		Sonstiger ⁶⁾	44	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
	Summe		45	55	60	95	131	307	405	480
	Insgesamt (Zeilen 35—44)	Thomas	46	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		SM	47	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
		Elektro	48	29	60	129	163	293	413	509
		Bessemer	49	22	20	31	34	81	106	129
		Sonstiger ⁶⁾	50	11	17	29	34	38	48	57
	Summe		51	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
	Schweißisenpakete		52	13
	Bestände an Stahlhalbzeug ²⁾ ⁸⁾		53	.	.	.	749	661	553	816

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

in der Bundesrepublik Deutschland ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt				Monats-Durchschnitt							I. Halb- jahr 1957 Monats- Ø
1953	1954	1955	1956	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	
14 619	13 036	15 684	16 928	907	1 077	1 234	1 218	1 086	1 307	1 411	1 482
3 889	3 551	4 227	4 512	245	290	341	324	296	352	376	389
10 757	9 704	11 381	12 218	760	889	1 045	896	808	948	1 018	1 065
3 396	3 140	3 734	3 962	234	270	311	283	262	311	330	346
19 617	19 561	25 731	28 004	1 141	1 414	1 819	1 635	1 630	2 144	2 334	2 433
7 616	8 229	11 233	12 190	451	553	705	635	686	936	1 016	1 060
765	791	457	539	—	—	—	—	—	—	—	—
236	237	140	157	—	—	—	—	—	—	—	—
6 518	5 001	5 016	6 778	—	—	—	—	—	—	—	—
3 221	2 448	2 491	3 419	—	—	—	—	—	—	—	—
7 600	8 876	9 864	10 755	600	588	655	633	740	822	896	930
2 576	3 027	3 507	3 759	165	226	234	215	252	292	312	311
10 176	11 904	13 372	14 514	765	815	889	848	992	1 114	1 209	1 241
674	611	1 196	858	—	—	—	—	—	—	—	—
199	226	276	251	—	—	—	—	—	—	—	—
528	518	600	610	—	—	—	—	—	—	—	—
1 401	1 354	2 073	1 719	—	—	—	—	—	—	—	—
3 050	3 007	3 508	3 972	179	212	260	254	251	392	331	323
113	116	133	146	6,8	7,7	9,4	9,4	11	11	12	12
35	36	43	48	2,0	2,4	2,9	2,9	3,0	3,6	4,0	3,9
7,7	7,6	8,0	8,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
7 107	7 366	8 839	9 401	435	579	764	592	614	736	783	794
3 375	3 526	4 281	4 567	207	274	355	281	294	356	381	392
7 483	7 922	10 577	11 310	487	544	678	624	660	881	942	942
2 520	2 808	3 717	4 004	166	188	216	210	234	310	334	354
604	740	869	761	62	66	74	50	64	72	63	62
587	584	746	836	47	52	59	49	49	62	70	71
251	180	242	333	13	15	20	21	15	20	23	25
210	278	332	333	14	27	25	18	23	28	28	23
11 654	12 512	16 482	17 577	789	891	1 073	971	1 043	1 374	1 465	1 481
464	289	185	203	—	—	—	—	—	—	—	—
102	62	99	147	—	—	—	—	—	—	—	—
136	167	218	204	—	—	—	—	—	—	—	—
702	548	502	555	—	—	—	—	—	—	—	—
6 203	6 840	8 947	9 802	421	474	578	517	570	746	817	823
8 343	9 630	11 140	11 896	543	589	664	695	802	928	991	1 022
377	490	667	862	18	26	32	31	41	56	72	81
0,0	0,0	3,1	1,4	—	—	—	0,0	0,0	0,3	0,1	0,7
25	—	—	—	2,2	2,7	3,2	2,1	—	—	—	—
14 947	16 960	20 757	22 561	984	1 092	1 277	1 246	1 413	1 730	1 880	1 927
193	171	201	211	12	15	17	16	14	17	18	16
145	196	257	292	6,2	8,4	11	12	16	21	24	25
114	107	119	126	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	10	9
21	—	—	—	1,0	1,3	1,6	1,7	—	—	—	—
473	474	578	628	26	34	40	39	40	48	52	51
6 203	6 840	8 947	9 802	421	474	578	517	570	746	817	823
8 536	9 801	11 342	12 106	555	604	681	711	817	945	1 009	1 039
522	686	924	1 153	24	35	42	44	57	77	96	106
114	107	123	127	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	11	10
45	—	—	—	3,2	4,0	4,8	3,8	—	—	—	—
15 420	17 434	21 336	23 189	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 778	1 932	1 978
11	9,9	13	14	—	—	1,1	0,9	0,8	1,1	1,2	1,1
1 015	1 113	1 294	1 382	—	—	—	—	—	—	—	—

^{a)} Bestände bei den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und Grubensinter. ^{b)} Bestände bei den Hütten = In- und Auslanderze einschl. Manganerze ohne Schlacken, Abbrände, Gichtstaub und Sinter.

^{c)} 1948–1952 einschl. Grubensinter, ab 1953 ausschl. Grubensinter. ^{d)} 1954 „Sonstiger Stahl“ in „Elektro-Stahl“ enthalten. Ab Januar 1955 „Sonstiger Stahl“ in „Bessemer Stahl“ enthalten. ^{e)} Stahlguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß. ^{f)} Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiedepress- und Hammerwerken.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

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

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

3) Bestände bei den Warmwalzwerken.

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

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

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

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

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

9) Einschl. Röhrenknüppel u. geschm. Halbz.

10) Einschl. 8625 t Warmbreitband.

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

Insgesamt				Monats-Durchschnitt							1. Halb- jahr 1957
1953	1954	1955	1956	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	Monats- Ø
950	862	1 047	1 233	42	51	77	79	72	87	103	110
3 548	4 715	5 855	6 414	247	286	331	296	393	488	534	499 39
4 498	5 577	6 901	7 647	289	336	408	375	465	575	637	648
	708	786	846					59	66	70	70
540	464	664	637	45	39	44	45	39	55	53	53
93	130	155	161	7,4	6,9	8,0	7,8	11	13	13	13
180	221	299	309	11	11	11	15	18	25	26	25
686	713	864	899	52	52	65	57	59	72	75	79
855	1 133	1 336	1 438	75	81	84	71	94	111	120	119
2 843	2 983	3 699	4 205	186	214	247	237	249	308	350	345
231	177	229	288	10	13	18	19	15	19	24	25
848	1 251	1 399	a) 1 469	69	87	97	71	104	117	122	132
1 569	1 636	2 181	2 619	72	93	110	131	136	182	218	242
235	230	289	355	16	20	20	20	19	24	30	25
1 291	1 628	2 043	2 128	91	109	119	108	136	170	177	177
829	902	1 049	1 112	46	54	67	69	75	87	93	96
10 200	11 467	14 207	15 621	681	780	892	850	956	1 184	1 302	1 331
	11 273	13 944	15 355					939	1 162	1 280	1 305
411	732	901	905	24	34	42	44	61	75	75	88
508	442	524	589	—	—	—	—	—	—	—	—
186	302	305	288	14	17	20	16	25	25	24	28
21	18	24	28	1,0	1,3	1,5	1,8	1,5	2,0	2,3	1,8
39	37	42	44	2,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3,5	3,7	4,0
107	139	163	156	11	11	12	8,9	12	14	13	13
210	227	265	255	17	20	20	18	19	22	21	21
565	724	798	772	45	53	57	47	60	67	64	68
113	140	165	199	5,6	9,7	11	9,4	12	14	17	15
125	155	227	263	8 0	12	17	10	13	19	22	20
178	178	243	272	8,7	13	16	15	15	20	23	22
303	333	470	536	17	25	34	25	28	39	45	43
416	472	635	734	23	35	44	35	39	53	61	58
29	38	44	56	—	—	—	—	—	—	—	—
2 237	2 619	3 159	3 194	157	200	209	186	218	263	266	260
117	104	121	128	7,3	9,3	10	9,8	8,7	10	11	10
77	102	133	155	3,4	4,7	6,0	6,4	8,5	11	13	13
59	54	60	65	3,5	4,8	5,7	4 9	4,5	5,0	5,6	4,9
11	—	0,9	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	—	0,1	0,0	0,0
264	260	315	349	15	20	23	22	22	26	29	28
104	133	165	177	7,9	11	11	8,7	11	14	15	15
2 606	3 012	3 639	3 720	180	230	243	217	251	303	310	302
188	190	203	213	—	—	—	—	—	—	—	—
832	944	1 086	1 130	42	64	72	69	79	91	94	110

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Feste Brennstoffe³⁾	Eisenerz- bergbau	Bestand ¹⁾ Verbrauch	97 98	4,2 100	1,7 134	4,2 147
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Bestand ¹⁾ Verbrauch	99 100	249 12 576	386 14 166	860 17 252
	Gießereien ⁴⁾	Bestand ¹⁾ Verbrauch	101 102	56 1 053	41 1 242	86 1 288
	Eisenerzbergb.	Verbrauch	103	178	200	229
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	104 105	2 415 3 834	2 591 4 417	3 072 4 538
Elektrischer Strom	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	106	410	513	568
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	107 108	909 3 652	1 072 4 169	1 340 4 649
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	109	179	216	243
Koksofen- gas³⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	110 111	8 267 6 740	9 566 7 607	12 137 9 332
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	112	13 120	9 676	10 616
Auftrags- eingang	Walzstahlerzeugnisse		113	2 501	3 019	2 616
Lieferungen	Gießereierzeugnisse		114	8 542	9 555	10 910
	Walzstahlerzeugnisse		115	2 089	2 675	2 793
Auftrags- bestand¹⁾	Gießereierzeugnisse		116	7 174	7 428	4 770
	Walzstahlerzeugnisse		117	683	913	501
Verfahrenre Arbeiter- stunden	Eisenschaffende Industrie ²⁾		118	447	505	544
Beschäftigte¹⁾	Eisenerz- bergbau	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	119 120 121	18 1,1 17	19 1,2 18	22 1,3 20
	Eisen- schaff. Indust. ²⁾	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	122 123 124	236 28 208	254 32 222	274 35 239
	Gießereien	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	125 126 127	116 11 105	154 14 139	155 15 140
	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter Brutto-Löhne Summe	128 129 130	6 195 48 734 54 929	7 543 62 157 69 700	8 515 72 368 80 874
	Eisen- schaff. Indust. ²⁾	Brutto-Gehälter Brutto-Löhne Summe	131 132 133	143 975 704 259 848 234	199 118 938 538 1 137 656	241 206 1 118 567 1 359 673
	Eisenerzbergbau		134	146	170	248
	Eisenschaffende Indust. ²⁾		135	3 407	4 907	7 187
	Gießereien		136	1 212	1 941	2 585
Produktions- wert	Eisenerzbergbau		137	158	206	286
	Eisenschaffende Industrie ²⁾		138	4 350	6 054	8 861
	Eisen-, Stahl-, u. Tempergieß.		139	1 120	1 753	2 169

³⁾ Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

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

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

⁴⁾ Reine und verbundene Gießereien.

⁵⁾ Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³.

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

Insgesamt				Monats-Durchschnitt						
1953	1954	1955	1956	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
14 279	22 221	15 320	29 355	— 8,3	— 11	— 12	— 23	— 18	— 27	— 30
614 15 419	570 15 733	638 19 516	979 20 500	— 1 048	— 1 181	— 1 438	— 1 285	— 1 311	— 1 626	— 1 708
81 1 112	93 1 215	113 1 377	126 1 405	— 88	— 104	— 107	— 93	— 101	— 115	— 117
276	253	314	353	15	17	19	23	21	62	29
3 051 4 584	3 108 5 196	3 716 6 305	4 277 7 150	201 320	216 368	256 378	254 382	259 433	310 525	356 596
538	656	803	889	35	43	47	45	55	67	74
1 314 4 561	1 333 4 813	1 572 5 403	1 785 5 763	76 304	89 347	112 387	110 380	111 401	131 450	149 480
251	276	331	358	15	18	20	21	23	28	30
10 796 8 564	10 835 8 685	14 105 10 857	15 004 11 659	689 562	797 562	1 011 778	900 714	903 724	1 175 905	1 250 972
7 000 2 068 9 187 2 551 2 098 426	15 040 3 321 11 216 2 939 5 355 638	15 428 3 819 13 884 3 528 6 351 839	15 999 3 686 15 320 3 658 6 279 775	1 161 208 712 174 — —	806 252 796 223 — —	885 218 909 233 — —	583 172 766 213 — —	1 254 277 934 245 — —	1 286 318 1 157 294 — —	1 333 307 1 277 305 — —
550	552	605	635	37	42	45	46	46	50	53
22 1,7 20	21 2,1 19	22 2,2 20	23 2,3 21	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
274 37 236	284 39 245	313 43 270	334 47 286	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
148 15 132	161 16 144	178 17 161	180 18 161	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
12 040 70 263 90 303	15 170 71 742 86 912	17 737 83 450 101 187	19 983 97 473 117 456	516 4 061 4 577	629 5 180 5 809	710 6 031 6 741	1 003 6 522 7 528	1 264 5 979 7 243	1 478 6 954 8 432	1 665 8 123 9 788
281 784 1 179 622 1 461 406	296 256 1 232 693 1 528 959	349 926 1 454 335 1 804 262	411 502 1 675 465 2 036 967	11 998 58 688 70 686	16 593 78 211 94 804	20 100 93 213 113 303	20 482 98 302 121 784	24 689 102 724 127 413	29 161 121 195 150 355	34 292 139 622 173 914
245 6 848 2 381	228 7 420 2 741	273 9 660 3 447	297 11 239 3 751	12 284 101	14 409 162	21 599 215	20 571 198	19 613 228	23 805 287	25 941 313
281 8 179 1 976	271 8 976 2 243	328 11 864 2 816	378 13 595 3 149	13 363 93	17 505 146	24 738 181	23 682 165	23 748 187	27 989 235	31 1 133 262

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Bundesgebiet	darunter Nordrhein-Westfalen			
					t	t	%	
Eisenerze	Roherzförderung	Menge	1	4 438	399	9,0		
	Erzeugung *)	Fe	2	1 163	78	6,7		
		Menge	3	3 167	367	11,6		
		Fe	4	1 025	77	7,5		
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. einschl. Manganerz für die Roheisenerzeugung/Fe-Inhalt		5	7 265	5685	78,3		
			6	3 149	2 544	80,8		
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		7	2 760	2 169	78,6		
			8	892	464	52,0		
		Summe	9	3 653	2 633	72,1		
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß		10	980	429	43,8		
		Rohteer	11	37	15	41,6		
		Rohbenzol bei 180°C	12	12	4,8	41,2		
		Ammoniak (Stickstoffgeh.)	13	2,1	1,0	46,8		
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen Stahleisen Gießerei-Roheisen Hämatit-Roheisen Temper-Roheisen Spiegeleisen Hochofen-Ferromangan Siegerlând. Spezialroheisen Sonstiges Roheisen Hochofen-Ferrosilizium Insgesamt (Zeile 14—19)		14	2 784	2 326	83,6		
			15	1 091	921	84,4		
			16	183	94	51,7		
			17	198	160	81,0		
			18	79	64	81,5		
			19	86	52	60,1		
			20	4 420	3 617	81,8		
		Erzeugung von Rohtstahl	Roh- blöcke	Thomas	21	2 420	2 009	83,0
				SM	22	3 029	2 456	81,1
				Elektro	23	242	220	91,0
Bessemer	24			4,0	4,0	100,0		
Summe	25			5 695	4 689	82,3		
Flüssig- stahl für Stahl- guß	SM		26	46	40	85,6		
	Elektro		27	74	46	63,0		
	Bessemer		28	26	20	76,4		
	Summe		29	146	106	72,6		
Insgesamt (Zeilen 21—29)	Thomas	30	2 420	2 009	83,0			
	SM	31	3 075	2 496	81,2			
	Elektro	32	316	267	84,5			
	Bessemer	33	30	24	79,6			
	Summe	34	5 841	4 795	82,1			
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke Vorbl., Knüppel, Platinen*) Warmbreitband (Coils) Insgesamt (Zeile 35—37)		35	347	281	80,9		
			36	1 452	1 264	87,1		
			37	124	124	100,0		
			38	1 922	1 669	86,8		
Röhrenrund- und Vierkantstahl			39	200	186	93,2		
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe Stahlspundwände Breitflanschträger Formstahl Walzdraht Stabstahl Univers. (Breitflachstahl) Warmband einschl. Röhren-*) Grobbleche (streifen) Mittelbleche Feinbleche Stahlröhren nahtlos Insgesamt (Zeile 40—51) Insgesamt WA ⁴⁾ (Zeile 39—50)		40	159	127	79,5		
			41	40	36	88,2		
			42	69	24	34,0		
			43	231	175	75,9		
			44	334	331	99,1		
			45	968	710	73,3		
			46	71	71	100,0		
			47	383	377	98,2		
			48	719	596	82,9		
			49	71	67	93,5		
			50	515	373	72,3		
			51	268	258	96,1		
			52	3 829	3 142	82,1		
			53	3 761	3 070	81,6		
		Halbzeugversand ²⁾		54	247	195	78,9	

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

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

³⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

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

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

⁶⁾ Einschl. 30 000 t Warmbreitband.

in der Bundesrepublik Deutschland April bis Juni 1957
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM).

17

			Zelle	Bundesgebiet	darunter Nordrhein-Westfalen	
				t	t	%
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre		55	90	88	97,9
	Geschweißte Flammrohre					
	Trommeln, Behälter, Kessel		56	5,3	5,3	100,0
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.		57	12	12	100,0
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit		58	36	31	86,0
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz		59	63	10	16,4
Summe (Zelle 55—59)			60	206	147	71,1
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmot. (gewalzt u. geschm.)			61	43	30	70,8
Erz. der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug		62	55	47	84,7
	Freiformschmiedestücke		63	63	55	86,8
	Insgesamt		64	119	102	85,8
	Summe (Zelle 61 und 64)		65	161	132	81,8
Eisenguß			66	744	353	47,4
Stahlguß	SM		67	28	24	85,8
	Elektro		68	39	26	65,4
	Bessemer		69	13	10	76,4
	Sonstiger		70	0,1	—	—
	Insgesamt		71	81	60	74,3
Temperguß			72	42	32	77,0
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 66, 71 u. 72)			73	867	445	51,4
Feuerfeste Stoffe	(Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand ²⁾		74	231	190	82,0
	u. Stahlgieß. Verbrauch		75	327	272	83,3
Feste Brennstoffe	Eisenerzbergbau Bestand ²⁾		76	26	3,6	13,9
	Verbrauch		77	88	3,8	4,4
	Eisenschaff. Bestand ²⁾		78	1 384	881	63,6
	Industrie ¹⁾ Verbrauch		79	5 147	4 106	79,8
	Gießereien Bestand ²⁾		80	404	134	33,1
	Gießereien ¹⁾ Verbrauch		81	304	152	50,1
Elektrischer Strom	Eisenerzbergbau Verbrauch		82	92	8,6	9,3
	Eisenschaff. Erzeugung		83	1 071	843	78,7
	Industrie ¹⁾ Verbrauch		84	1 816	1 488	81,9
	Gießereien ¹⁾ Verbrauch		85	217	111	50,9
Koksofengas	Eisenschaff. Erzeugung		86	438	185	42,2
	Industrie ¹⁾ Verbrauch		87	1 416	1 224	86,4
	Gießereien ¹⁾ Verbrauch		88	87	66	75,3
Gichtgas (Hochofengas)³⁾	Eisenschaff. Erzeugung		89	3 786	3 123	82,5
	Industrie ¹⁾ Verbrauch		90	2 938	2 367	80,6
Verfahrenre Arbeiterst.	Eisenschaffende Industrie ¹⁾ ⁴⁾		91	161	132	81,6
	Gießereien Juni 57		92	26	12	46,9
Beschäftigte	Eisenerzbergbau Beschäft. a. 30. 6. 57		93	24	2,5	10,3
	davon: Angest.		94	2,4	0,3	11,3
	Arbeiter		95	22	2,2	10,2
	Eisenschaff. Beschäft. a. 30. 6. 57		96	349	282	80,8
	davon: Angest.		97	49	39	79,9
	Industrie Arbeiter		98	300	243	81,0
	Gießereien Beschäft. a. 30. 6. 57		99	182	84	46,3
	davon: Angest.		100	19	9,0	46,7
Gehälter und Löhne	Arbeiter		101	163	75	46,2
	Eisenerzbergbau Brutto-Gehälter		102	5 528	548	9,9
	Brutto-Löhne		103	27 142	2 675	9,9
	Summe		104	32 670	3 224	9,9
	Eisenschaff. Brutto-Gehälter		105	110 578	90 153	81,5
	*) Brutto-Löhne		106	433 002	359 320	83,0
	Industrie ¹⁾ Summe		107	543 580	449 473	82,7

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

²⁾ Am 30. 6. 57.

³⁾ Januar bis März 1957

⁴⁾ Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³

⁵⁾ reine und verbundene Gießereien

II. Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	Salzgitter		Ilse		Übriges Harzvorland		Osnabrück	
	Förde- rung	Fe- Inhalt	Menge	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936 Insgesamt	7 073	2 096	24	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
1938 „	10 796	3 072	36	1 796	478	2 023	520	226	39	3,0	1,0
1948 „	7 275	1 919	24	2 211	615	1 102	258	660	138	22	5,0
1949 „	9 112	2 436	30	2 490	699	1 554	367	670	142	106	22
1950 „	10 883	2 939	36	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
1951 „	12 923	3 474	43	4 789	1 365	2 161	501	739	160	154	41
1952 „	15 404	4 097	50	5 966	1 688	2 335	531	890	192	174	47
1953 „	14 619	3 889	48	5 294	1 447	2 304	544	872	205	171	45
1954 „	13 036	3 551	43	4 588	1 286	2 117	504	705	164	246	66
1955 „	15 684	4 227	52	6 180	1 701	2 317	547	734	171	436	105
1956 „	16 928	4 512	56	6 421	1 752	2 707	622	790	185	560	134
1936 Monats-Ø	589	175	24	39	11	152	42	3,0	0,6	0,3	0,2
1938 „	900	256	36	150	40	169	43	19	3,2	0,2	0,1
1954 „	1 086	296	43	382	107	176	42	59	13	20	5,5
1955 „	1 307	352	52	515	142	193	46	61	14	36	8,7
1956 „	1 411	376	56	535	146	226	52	66	15	47	11
1956 Juli	1 411	375	57	526	142	222	51	66	16	47	11
„ August	1 489	397	54	566	154	235	56	67	16	49	11
„ Sept.	1 408	374	56	541	148	215	49	64	15	45	10
„ Oktober	1 547	410	57	593	162	247	55	73	17	52	12
„ Nov.	1 454	386	58	554	152	225	51	72	17	51	13
„ Dez.	1 382	364	58	519	141	217	48	67	16	48	12
1957 Januar	1 529	403	59	567	154	241	53	74	17	55	14
„ Februar	1 405	370	59	529	143	225	50	66	15	47	11
„ März	1 522	400	59	561	151	252	57	74	18	52	12
„ April	1 455	379	61	538	145	252	55	68	16	50	11
„ Mai	1 566	412	63	582	157	278	65	76	18	54	12
„ Juni	1 417	373	62	527	143	255	60	67	16	51	11

unterteilt nach Bergbaugebieten in 1000 Tonnen

Wes./Wiehen- gebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen u. Sauerland Waldeck		Taunus/ Hunsrück		Doggererz- gebiet		Kreideerz- gebiet	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
92	15	1 850	586	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
484	91	1 949	596	971	381	606	118	206	45	1 766	488	766	315
544	85	759	237	421	146	508	103	74	19	570	145	404	170
696	105	1 141	353	612	211	648	134	97	26	588	150	510	221
836	128	1 245	389	660	235	693	149	86	26	569	157	498	215
1 019	157	1 363	426	717	261	665	140	130	20	681	182	505	215
1 298	210	1 406	432	740	271	756	161	189	35	1 071	284	578	246
1 170	190	1 371	423	717	264	773	166	163	38	1 196	321	589	247
933	153	1 255	394	741	277	671	136	124	34	1 031	275	625	263
1 112	181	1 337	419	765	286	654	128	126	34	1 300	343	723	311
1 188	192	1 374	424	763	281	587	122	131	35	1 542	389	865	376
7,7	1,2	154	49	59	21	56	11	19	3,5	47	13	52	22
40	7,6	162	50	81	32	50	9,8	17	3,7	147	40	64	26
78	13	105	33	62	23	56	12	10	2,8	86	23	52	22
93	15	111	35	63	24	54	11	10	2,8	108	28	60	26
99	16	114	35	64	23	49	10	11	2,9	123	32	72	31
102	17	114	35	66	24	54	11	13	3,5	125	31	76	33
108	17	122	38	67	24	61	13	12	3,1	127	32	75	33
98	16	115	35	59	22	54	11	11	2,8	133	34	73	31
105	17	127	39	64	24	56	12	13	3,2	138	35	79	34
102	16	114	34	63	23	52	11	11	2,9	134	33	76	32
103	17	109	33	62	23	48	10	11	2,8	127	31	71	30
112	18	128	39	67	25	54	11	11	2,9	138	34	82	35
105	17	115	36	64	24	46	9,8	10	2,7	124	30	74	31
107	17	124	39	68	25	54	11	11	2,9	141	34	78	33
102	17	118	36	64	23	51	11	13	3,2	128	31	71	30
107	17	121	37	67	25	56	12	11	3,0	135	36	79	33
99	16	109	33	59	22	49	10	12	3,0	121	30	68	29

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

	Bundesrepublik											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand*) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz²)					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947 „	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948 „	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949 „	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950 „	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951 „	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1952 „	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953 „	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236
1954 „	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 868	9 657	3 134	791	237
1955 „	15 684	4 227	11 381	3 734	5 552	1 449	5 829	2 285	11 676	3 815	457	140
1956 „	16 928	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 058	2 366	12 202	3 965	539	157
1954 Mts.- ◊	1 086	296	809	262	404	106	404	156	805	261	—	—
1955 „	1 307	352	948	311	463	121	486	190	973	318	—	—
1956 „	1 411	376	1 018	330	513	133	505	197	1 017	330	—	—
1956 Juli	1 411	375	1 020	331	517	133	503	198	1 039	338	517	155
„ August	1 489	397	1 058	342	532	138	526	204	1 051	339	524	160
„ Sept.	1 408	374	1 001	324	493	128	508	196	1 024	332	523	158
„ Oktober	1 547	410	1 107	358	551	142	556	216	1 086	352	556	166
„ Nov.	1 454	386	1 042	340	527	136	515	204	1 052	344	574	169
„ Dez.	1 382	364	1 016	328	510	130	506	198	1 039	338	539	157
1957 Januar	1 529	403	1 105	360	553	143	552	217	1 073	351	567	165
„ Februar	1 405	370	1 013	330	512	131	501	199	999	326	571	166
„ März	1 522	400	1 102	362	548	143	554	219	1 095	361	564	161
„ April	1 455	378	1 028	333	528	135	501	198	1 028	334	564	159
„ Mai	1 566	412	1 127	365	571	148	556	217	1 100	358	574	160
„ Juni	1 417	373	1 012	327	520	133	492	194	1 004	326	585	161

	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung					
							von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	286	53	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
1947 „	423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
1948 „	893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 „	1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1950 „	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 223	294	197	47
1951 „	1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
1952 „	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1953 „	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	3,9
1954 „	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3,3
1955 „	1 461	292	1 344	287	1 150	195	194	92	1 347	288	4,2	1,4
1956 „	1 541	301	1 413	294	1 216	202	197	92	1 413	294	3,5	1,1
1954 Mts.- ◊	107	22	97	22	79	13	18	8,4	97	22	—	—
1955 „	122	24	112	24	96	16	16	7,7	112	24	—	—
1956 „	128	25	118	24	101	17	16	7,7	118	24	—	—
1956 Juli	131	26	115	25	105	18	16	7,5	121	25	2,8	0,9
„ August	138	27	121	26	110	18	18	8,2	128	26	2,7	0,9
„ Sept.	127	25	128	24	101	17	16	7,3	116	24	3,3	1,1
„ Oktober	138	27	126	27	107	18	19	9,0	126	27	3,1	0,9
„ Nov.	131	25	121	24	104	17	17	7,4	121	24	3,3	1,1
„ Dez.	130	25	120	24	105	17	15	7,1	120	25	3,5	1,1
1957 Januar	145	28	132	28	114	19	18	8,5	131	27	5,5	1,7
„ Februar	136	27	124	26	107	18	17	7,9	124	26	6,2	1,9
„ März	138	28	126	26	109	18	18	8,1	126	26	7,2	2,3
„ April	133	26	122	26	105	18	17	7,9	123	26	5,5	1,8
„ Mai	139	27	127	27	110	19	17	8,0	128	27	4,0	1,4
„ Juni	128	25	118	25	102	18	16	7,3	117	24	4,0	1,6

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.²⁾ Einschl. Rösterz. 1948 bis 1952 ausschl. Grubensinter, 1946/47 u. ab 1953 einschl. Grubensinter.³⁾ Bis Dezember 1947: Einschl. des Versandes der Reichswerke Watenstedt.

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*)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
9 667	2 525	6 536	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	258	78
10 477	2 693	6 991	2 275	2 467	564	4 524	1 711	6 953	2 270	327	93
638	168	453	143	167	38	286	105	446	142	—	—
806	210	545	179	184	42	361	137	564	184	—	—
873	224	583	190	206	47	377	143	579	189	—	—
861	220	578	188	206	47	372	142	588	192	304	91
918	236	651	195	214	50	387	145	585	190	317	98
866	222	573	185	194	44	379	141	587	191	316	97
966	246	643	207	225	51	418	156	622	201	349	103
902	232	595	198	208	48	387	150	606	202	359	106
852	217	582	191	199	45	383	146	604	199	327	93
937	238	630	207	222	50	408	157	603	198	345	99
866	219	573	189	201	45	372	144	557	187	350	100
939	237	638	211	226	52	412	159	629	209	336	94
907	227	594	193	225	51	369	142	594	194	328	91
989	252	665	217	247	57	418	160	638	210	332	91
900	230	593	193	224	52	369	141	583	192	345	93

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ^{*)}					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	83
120	35	77	29	42	16	34	13	77	29	—	—
120	35	78	29	47	18	31	11	79	30	—	—
115	34	76	28	46	17	30	11	78	30	—	—
124	36	81	30	48	18	33	12	83	30	37	13
130	38	81	30	49	18	32	12	83	31	35	12
115	34	71	26	44	16	27	10	76	28	32	11
123	36	79	29	48	18	31	11	83	31	28	9,6
118	35	78	29	48	18	30	11	79	30	25	8,8
112	33	75	28	47	17	28	11	76	28	22	8,8
124	37	81	30	50	18	31	12	81	30	21	8,1
113	34	77	29	48	18	29	11	79	29	20	7,5
125	37	83	31	51	19	32	12	83	31	19	7,2
119	35	79	29	50	18	29	11	80	29	18	6,8
126	37	82	30	51	19	31	11	82	30	18	6,7
111	32	74	27	47	17	27	10	74	27	14	5,1

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 Erz¹)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	245	74	170	70	42	12	123	53	234	96	104	38
1947 "	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42
1948 "	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 "	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27
1950 "	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 "	1 004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1952 "	1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1953 "	1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9
1954 "	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7,3
1955 "	1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8,7
1956 "	1 128	347	743	332	113	34	630	298	743	353	22	7,4
1954 Mts.- Ø	83	26	56	25	8,7	2,6	47	22	56	25	—	—
1955 "	91	28	61	27	9,1	2,7	52	24	60	27	—	—
1956 "	94	29	62	28	9,4	2,8	53	25	62	29	—	—
1956 Juli	94	29	63	28	9,5	2,9	53	26	65	29	29	9,6
" August	100	31	66	30	9,6	3,0	56	27	66	30	30	10
" Sept.	94	29	61	28	9,1	2,8	52	25	65	29	27	9,0
" Oktober	1 03	32	67	30	10	3,0	57	27	69	31	25	8,1
" Nov.	93	28	60	27	9,0	2,8	51	24	62	28	23	7,6
" Dez.	90	27	59	26	9,0	2,7	52	23	59	26	22	7,4
1957 Januar	103	31	67	30	9,4	2,9	58	27	67	30	22	7,3
" Februar	92	28	60	27	8,3	2,6	52	24	60	27	22	7,3
" März	101	31	66	30	8,9	2,8	57	27	68	31	19	6,4
" April	96	30	62	28	8,7	2,7	53	25	63	28	19	6,2
" Mai	99	30	63	29	9,3	2,9	54	26	65	29	17	5,8
" Juni	88	27	57	26	8,6	2,6	48	23	61	27	14	4,7

	Bayern											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
1947 "	377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
1948 "	477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
1949 "	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
1950 "	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951 "	505	215	487	212	469	205	18	7,2	516	231	57	26
1952 "	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953 "	854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1954 "	928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1955 "	1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	23
1956 "	1 278	499	1 113	470	844	362	269	108	1 105	468	75	27
1954 Mts.- Ø	77	29	67	28	52	22	15	5,7	67	27	—	—
1955 "	93	36	82	34	60	25	22	8,9	84	35	—	—
1956 "	106	42	93	39	70	30	22	9,0	92	39	—	—
1956 Juli	111	43	94	40	73	32	21	8,3	94	30	64	23
" August	108	43	94	40	72	31	22	9,0	97	41	62	22
" Sept.	105	41	92	39	68	29	21	10	92	39	63	23
" Oktober	117	45	101	42	79	33	22	8,8	96	40	68	25
" Nov.	113	42	100	41	76	32	24	9,5	96	40	72	27
" Dez.	105	39	91	38	69	29	22	9,0	90	38	75	27
1957 Januar	115	44	102	43	77	33	25	10	102	43	74	27
" Februar	104	40	92	38	70	29	22	8,8	90	37	78	28
" März	113	43	101	42	75	32	26	10	101	42	76	27
" April	104	39	92	38	70	29	22	8,7	91	37	77	28
" Mai	112	42	101	41	76	31	25	10	100	41	76	28
" Juni	99	37	89	37	66	28	23	9,0	88	37	76	28

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

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

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
189	49	189	49	189	49	—	—	330	97	21	5,0
352	87	352	87	352	87	—	—	318	79	54	14
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
517	137	517	137	517	137	—	—	379	89	275	80
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	746	198	89	24
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
1 129	265	1 040	250	965	228	75	22	1 052	253	90	19
61	15	59	15	54	14	4,4	1,3	62	16	—	—
75	18	71	18	66	16	4,5	1,2	73	18	—	—
94	22	87	21	80	19,9	6,2	1,8	88	21	—	—
90	21	83	20	74	17	9,0	2,6	87	21	80	17
95	22	87	21	78	18	9,5	2,8	92	22	77	17
100	23	87	21	78	18	9,5	2,8	87	21	81	17
101	24	90	22	82	20	8,4	2,5	89	22	84	18
97	23	88	21	82	19	6,4	1,8	87	21	91	20
92	22	89	21	82	19	7,1	2,0	89	21	90	19
105	25	92	23	81	19	11	3,0	89	22	99	22
93	22	87	22	76	18	10	2,9	89	22	96	21
106	25	89	22	78	19	11	3,1	88	22	107	21
96	23	79	19	69	16	10	3,0	79	19	117	25
102	24	89	22	77	19	12	3,0	88	21	126	28
91	21	80	19	72	17	8,1	2,4	81	19	131	29

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

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

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesrepublik)

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	"	269 750	278 632	13 580	1 797	45 533
1954	" ²⁾	228 795	220 657	21 718	2 024	35 079
1955	"	312 573	319 061	15 230	2 510	37 116
1956	"	368 123	354 811	28 542	1 396	36 750
1953	Monats-Ø ²⁾	22 479	23 219	—	—	3 794
1954	"	19 066	18 388	—	—	2 923
1955	"	26 048	26 588	—	—	3 093
1956	"	30 677	29 567	—	—	3 063
1955	April	33 084	26 384	27 209	1 073	2 995
"	„ Mai	26 401	25 527	28 083	1 985	2 848
"	„ Juni	25 656	26 091	27 648	2 294	2 686
"	„ III. Vj. Mts.-Ø	27 708	27 144	29 341	2 659	3 017
"	„ VI. „ „	23 320	28 024	15 230	2 510	3 189
1956	I. „ „	28 818	29 831	12 191	1 540	3 407
"	„ II. „ „	34 692	29 572	27 550	1 393	2 810
"	„ III. „ „	28 895	28 921	27 472	1 419	2 941
"	„ IV. „ „	30 303	29 046	28 542	1 396	3 092
1957	I. „ „	30 463	30 375	28 807	2 759	3 147
"	„ II. „ „	28 283	29 176	26 128	3 213	2 762

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6 910
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 069	514	6 555
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	309	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	147	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	9 271
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555
31. 3. 55	21 124	20 714	410	2 126	1 937	189	18 998	18 777	221	9 824	1 045	8 779
30. 6. 55	21 493	21 069	424	2 151	1 949	202	19 342	19 120	222	10 100	1 066	9 034
30. 9. 55	21 699	21 228	471	2 181	1 964	217	19 518	19 264	254	10 191	1 084	9 107
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	9 271
31. 3. 56	22 343	21 886	477	2 207	1 991	216	20 136	19 875	261	10 552	1 095	9 457
30. 6. 56	22 426	21 905	521	2 222	2 000	222	20 204	19 905	299	10 516	1 106	9 410
30. 9. 56	22 628	22 106	522	2 233	2 007	226	20 395	20 099	296	10 655	1 115	9 540
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555
31. 3. 57	23 460	22 881	579	2 274	2 047	227	21 186	20 834	352	11 126	1 131	9 995
30. 6. 57	24 061	23 487	574	2 401	2 131	270	21 660	21 356	304	11 386	1 131	10 255

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

²⁾ Ab Januar 1953 in Land Niedersachsen einen Betrieb aus dem Hüttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesrepublik)

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
523	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
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
—	5 920	—	649	—	1 811	—	7 085
—	8 084	—	656	—	2 177	—	12 578
—	10 428	—	672	—	2 931	—	12 473
5 580	6 275	8	580	2 367	2 310	17 281	14 204
7 109	7 951	49	1 017	2 662	1 723	16 278	11 988
6 969	9 831	62	582	2 812	1 378	15 511	11 614
9 202	9 403	63	680	3 194	1 499	14 223	12 545
2 559	10 400	64	666	3 589	2 449	6 508	11 320
3 763	8 608	48	670	1 910	4 248	4 980	12 898
6 198	12 600	62	605	2 609	3 013	17 288	10 544
10 208	11 552	106	764	3 529	1 627	12 210	12 037
7 365	8 953	58	651	4 232	2 837	15 491	14 413
3 253	10 200	114	645	4 369	3 070	18 312	13 313
4 464	10 973	158	701	4 745	1 709	13 548	13 031

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern		
Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbeiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbeiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbeiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbeiter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663				419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 082	162	2 920	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	1 386	63	1 322
2 939	185	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 655
2 391	271	2 120	2 991	277	2 714	3 555	403	3 152	657	68	589	1 784	102	1 682
2 312	260	2 052	2 957	246	2 711	3 717	432	3 285	638	66	572	1 941	104	1 837
2 411	268	2 143	2 945	228	2 717	3 933	460	3 473	665	67	598	2 216	107	2 109
2 272	256	2 016	2 916	242	2 674	3 604	418	3 186	649	67	582	1 859	98	1 761
2 272	254	2 018	2 980	246	2 734	3 623	420	3 203	658	67	591	1 860	98	1 762
2 265	258	2 007	2 990	250	2 740	3 696	419	3 277	640	65	575	1 917	105	1 812
2 312	260	2 052	2 957	246	2 711	3 717	432	3 285	638	66	572	1 941	104	1 837
2 362	264	2 098	2 872	237	2 635	3 787	439	3 348	629	66	563	2 141	106	2 035
2 363	268	2 905	2 926	232	2 694	3 821	445	3 376	628	65	563	2 172	106	2 066
2 335	266	2 069	2 939	229	2 710	3 869	450	3 419	643	66	577	2 187	107	2 080
2 411	268	2 143	2 945	228	2 717	3 933	460	3 473	665	67	598	2 216	107	2 109
2 234	268	2 166	2 920	235	2 685	4 008	464	3 544	686	65	621	2 286	111	2 175
2 479	272	2 207	3 124	347	2 777	4 072	472	3 600	688	67	621	2 312	112	2 200

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

	Bundesrepublik	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
1950 Insgesamt	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951 "	199 560	107 181	21 716	14 864	43 701	4 021	8 577
1952 "	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953 "*)	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1954 "	253 060	147 310	26 001	13 138	45 061	4 676	16 874
1955 "	314 281	198 812	29 873	15 530	48 521	5 032	16 513
1956 "	352 668	222 706	34 742	16 822	54 714	5 675	18 009
1954 Monats-Ø	21 088	12 276	2 167	1 094	3 755	390	1 406
1955 "	26 190	16 568	2 489	1 294	4 043	420	1 376
1956 "	29 389	18 559	2 895	1 402	4 559	473	1 501
1955 III. Vj. Mts.-Ø	26 434	16 961	2 428	1 254	4 065	438	1 288
" IV. " "	26 994	17 225	2 450	1 260	4 131	444	1 484
1956 I. " "	28 986	18 313	2 870	1 360	4 523	443	1 477
" II. " "	29 198	18 396	2 907	1 322	4 667	428	1 478
" III. " "	28 931	18 108	3 010	1 424	4 372	520	1 497
" IV. " "	30 440	19 419	2 793	1 502	4 675	500	1 551
1957 I. " "	32 007	19 895	3 175	1 673	5 127	540	1 597
" II. " "	30 825	19 605	2 869	1 503	4 741	523	1 584

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

Arbeitsstunden in 1000 Std

Eisenerzbergbau

Eisenerzbergbau

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ²⁾	Auslandsumsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	157 551	155 763	1 788
1951 "	206 096	203 442	2 654
1952 "	286 134	281 058	5 076
1953 "	281 389	275 248	6 141
1954 "	271 154	263 164	7 990
1955 "	327 695	319 236	8 459
1956 "	377 646	368 098	9 548
1951 Monats Ø	17 175	16 954	221
1952 "	23 845	23 422	423
1953 "	23 449	22 937	512
1954 "	22 596	21 930	666
1955 "	27 308	26 603	705
1956 "	31 471	30 675	796
1956 I. Vj.Mts.-Ø	29 300	28 611	689
" II. " "	30 811	30 051	760
" III. " "	32 259	31 425	834
" IV. " "	33 513	32 580	933
1957 I. " "	35 127	34 263	864

	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ³⁾
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2
1949 "	31 793	5 257	14,2
1950 "	35 263	5 431	13,4
1951 "	38 817	5 864	13,1
1952 "	42 889	6 490	13,1
1953 "	44 176	8 553	16,2
1954 "	39 260	7 259	15,6
1955 "	40 549	6 648	16,2
1956 "	43 153	7 095	14,1
1950 Monats Ø	2 937	454	13,4
1951 "	3 235	489	13,1
1952 "	3 573	541	13,1
1953 "	3 682	714	16,2
1954 "	3 271	604	15,6
1955 "	3 379	554	16,2
1956 "	3 596	591	14,1
1956 Januar	3 710	504	13,6
" Februar	3 449	620	17,9
" März	3 669	631	17,2
" April	3 534	507	14,4
" Mai	3 386	520	15,5
" Juni	3 704	586	16,2
" Juli	3 553	745	20,6
" August	3 675	688	18,7
" Sept.	3 517	630	17,9
" Okt.	3 860	620	16,1
" Nov.	3 672	459	12,5
" Dez.	3 424	585	14,6
1957 Januar	3 849	537	12,2
" Februar

- *) Ab Januar 1953 in Niedersachsen ein Betrieb aus dem Hüttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.
 1) Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen, einschl. darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung u. Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden.
 2) Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik u. Lieferungen nach Berlin u. in die sowjet. Besatzungszone.
 3) Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).
 4) Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	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
1952 Monats- Ø	1 284	18 087	578	8 144	706	9 942
1953 "	1 218	17 740	455	6 620	763	11 120
1954 "	1 086	18 327	404	6 822	683	11 531
1955 "	1 007	21 928	403	7 758	845	14 180
1956 "	1 411	24 459	513	8 899	893	15 474
1956 III. Vj. Mts.- Ø	1 436	24 928	514	8 921	917	15 917
" IV. " "	1 461	25 643	521	9 285	927	16 270
1957 I. " "	1 485	26 599	538	9 628	942	16 877

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	5 809	179 450	
1956 "	10 719	185 692	6 058	190 329	
1952 Monats- Ø	706	9 942	467	12 498	
1953 "	763	11 120	443	13 802	
1954 "	683	11 531	404	12 140	
1955 "	845	14 180	484	14 954	
1956 "	893	15 474	504	15 861	
1956 III. Vj. Mts.- Ø	917	15 917	513	16 259	
" IV. " "	927	16 270	526	16 704	
1957 I. " "	942	16 877	536	18 461	

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Gesamtlieferungen an Hütten		
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	
1950 Insgesamt	10 883	119 716	9 115	145 501	
1951 "	12 923	142 155	10 673	170 294	
1952 "	15 404	217 038	12 535	247 703	
1953 "	14 620	212 876	10 765	245 071	
1954 "	13 036	219 925	9 704	227 538	
1955 "	15 684	263 133	11 381	272 545	
1956 "	16 927	293 516	12 218	297 120	
1952 Monats- Ø	1 284	18 087	1 045	20 642	
1953 "	1 218	17 740	897	20 423	
1954 "	1 086	18 327	809	18 961	
1955 "	1 307	21 928	948	22 712	
1956 "	1 411	24 460	1 018	24 760	
1956 III. Vj. Mts.- Ø	1 436	24 928	1 027	25 180	
" IV. " "	1 461	25 643	1 055	25 989	
1957 I. " "	1 485	26 599	1 074	28 089	

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

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

		Bundesrepublik		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
			%						
1950	Mts.-Ø	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951	"	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952	"	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1953	"	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954	"	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
1955	"	8 433	100	4 049	892	1 075	1 380	254	783
1956	"	9 788	100	4 772	1 006	1 126	1 643	273	968
1956	August	10 392	100	5 017	1 078	1 202	1 781	288	1 026
"	September	9 895	100	4 819	1 000	1 118	1 673	285	1 000
"	Oktober	10 466	100	5 074	1 061	1 249	1 772	297	1 013
"	November	10 325	100	5 047	1 060	1 173	1 748	284	1 013
"	Dezember	10 365	100	5 040	1 085	1 173	1 746	280	1 041
1957	Januar	10 735	100	5 202	1 116	1 221	1 825	305	1 066
"	Februar	9 858	100	4 793	1 041	1 136	1 665	281	942
"	März	10 561	100	5 202	1 034	1 178	1 767	307	1 073
"	April	10 921	100	5 318	1 103	1 311	1 790	307	1 092
"	Mai	11 187	100	5480	1 087	1 296	1 855	318	1 151

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	516	11	264	72	61	72	21	26
1951	"	628	11	330	84	76	87	25	26
1952	"	710	11	378	99	77	96	30	30
1953	"	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954	"	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1955	"	1 479	18	760	161	154	288	43	73
1956	"	1 665	17	856	178	156	343	49	83
1956	August	1 705	16	872	180	165	355	49	84
"	September	1 724	17	874	184	161	361	57	87
"	Oktober	1 708	16	876	185	158	354	51	84
"	November	1 703	16	888	185	158	348	46	78
"	Dezember	1 743	17	902	189	153	353	55	86
1957	Januar	1 753	16	887	183	162	377	52	92
"	Februar	1 755	18	895	184	160	372	51	93
"	März	1 856	18	916	182	235	374	50	99
"	April	1 837	17	900	182	235	372	52	96
"	Mai	1 835	17	904	185	224	377	50	95

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951	"	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952	"	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953	"	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954	"	5 985	83	2 656	689	863	931	193	598
1955	"	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1956	"	8 123	83	3 916	828	970	1 300	224	885
1956	August	8 687	84	4 145	898	1 037	1 426	239	942
"	September	8 171	83	3 945	816	957	1 312	228	913
"	Oktober	8 753	84	4 198	876	1 091	1 418	246	929
"	November	8 622	84	4 159	875	1 015	1 400	238	935
"	Dezember	8 622	83	4 138	896	1 015	1 393	225	955
1957	Januar	8 982	84	4 315	933	1 059	1 448	253	974
"	Februar	8 103	82	3 898	857	976	1 203	230	849
"	März	8 705	82	4 286	852	943	1 303	257	974
"	April	9 084	83	4 418	921	1 076	1 418	255	996
"	Mai	9 352	83	4 576	902	1 072	1 478	268	1 056

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

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft der Händler

		Lagerbestand am Ende des Zeitraums	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
				für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher
1950	Insgesamt	550	3 771	2 223 *)	4 435
1951	"	537	3 729	681 *)	4 608
1952	"	477	4 412	397	5 682
1953	"	528	3 885	624	4 720
1954	"	517	3 749	648	5 512
1955	"	600	4 455	580	6 526
1956	"	610	4 842	777	6 264
1952	Monats- ø	—	368	33	473
1953	"	—	324	52	393
1954	"	—	312	54	459
1955	"	—	371	48	544
1956	"	—	404	65	522
1956	April	547	448	41	553
"	Mai	572	421	55	599
"	Juni	574	478	72	708
"	Juli	584	402	59	552
"	August	578	403	78	475
"	September	575	408	84	481
"	Oktober	589	434	83	539
"	November	598	365	67	423
"	Dezember	610	425	79	490
1957	Januar	539	423	69	616
"	Februar	501	411	72	581
"	März	495	441	77	636
"	April	489	452	75	621
"	Mai	490	455	37	681
"	Juni	507	399	27	572

Beschäftigte der Schrottbetriebe

	Bundesrepublik								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	mann- lich	weib- lich	Insgesamt	mann- lich	weib- lich	Insgesamt	mann- lich	weib- lich
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284
30. 9. 54	14 765	13 101	1 664	4 433	3 141	1 292	10 332	9 960	372
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270
31. 3. 55	14 475	12 937	1 528	4 276	2 978	1 298	10 199	9 959	240
30. 6. 55	15 082	13 467	1 615	4 406	3 072	1 334	10 676	10 395	281
30. 9. 55	15 600	13 916	1 684	4 433	3 061	1 372	11 167	10 855	312
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271
31. 3. 56	15 634	14 019	1 615	4 420	3 048	1 372	11 214	10 971	243
30. 6. 56	15 925	14 209	1 716	4 588	3 144	1 444	11 337	11 065	272
30. 9. 56	16 033	14 289	1 744	4 540	3 100	1 440	11 493	11 189	304
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284
31. 3. 57	16 294	14 524	1 770	4 712	3 213	1 499	11 582	11 311	271
30. 6. 57	16 171	14 416	1 755	4 707	3 203	1 504	11 464	11 213	251

*) Einschl. Berlin (West)

**) Einschl. Export Berlin (West)

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

in der Bundesrepublik in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand						
Insgesamt	davon von Händlern in					
	Schlesw.-Holst. und Hamburg	Niedersachsen und Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinl.-Pfalz	Bad.-Württg. und Bayern	
6 658 **)	538	300 **)	4 832	242	746	
5 239 **)	313	402 **)	3 442	437	695	
6 079	420	455	3 928	530	746	
5 344	304	428	3 445	480	687	
6 160	346	396	4 212	495	711	
7 106	335	478	4 980	554	759	
7 041	252	558	5 060	527	644	
506	35	38	327	44	62	
445	25	36	287	40	57	
513	29	33	351	41	59	
592	28	40	415	46	63	
587	21	46	422	44	54	
594	24	48	449	33	40	
654	20	44	485	50	55	
780	34	57	590	43	56	
611	19	50	434	44	64	
553	26	50	378	54	45	
565	18	46	402	49	50	
622	21	39	448	48	66	
490	13	34	370	38	35	
569	11	61	384	37	76	
685	14	59	511	43	58	
653	15	51	483	45	59	
718	16	52	521	74	50	
696	16	51	500	52	77	
718	17	49	545	51	56	
599	19	42	452	42	44	

unterteilt nach Ländern

Schleswig- Holstein und Hamburg			Nieder- sachsen und Bremen			Nordrhein- Westfalen			Hessen und Rheinland-Pfalz			Baden-Württg. und Bayern		
Insges.	An- gest.	Ar- beiter	Insges.	An- gest.	Ar- beiter	Insges.	An- gest.	Ar- beiter	Insges.	An- gest.	Ar- beiter	Insges.	An- gest.	Ar- beiter
1 137	269	868	971	194	777	3 488	622	2 866	550	139	411	1 197	246	951
1 347	306	1 041	2 148	447	1 701	6 871	1 565	5 306	1 356	298	1 058	3 131	653	2 478
1 685	419	1 266	2 353	634	1 719	7 251	2 115	5 136	1 956	548	1 408	3 363	934	2 429
1 516	410	1 106	2 378	653	1 725	7 076	2 142	4 934	1 962	594	1 368	3 715	1 022	2 693
1 284	303	921	1 969	578	1 391	6 444	2 076	4 368	1 615	536	1 079	3 193	948	2 245
1 271	342	929	1 936	548	1 388	6 606	2 052	4 554	1 502	487	1 015	3 259	933	2 326
1 369	342	1 027	1 996	534	1 462	7 207	2 135	5 072	1 648	482	1 166	3 288	875	2 413
1 398	345	1 053	2 139	605	1 534	7 380	2 280	5 100	1 706	517	1 189	3 555	949	2 606
1 305	358	947	2 085	576	1 509	6 598	2 025	4 573	1 525	486	1 039	3 252	988	2 264
1 271	342	929	1 936	548	1 388	6 606	2 052	4 554	1 502	487	1 015	3 259	933	2 326
1 311	347	964	1 950	553	1 397	6 377	1 979	4 398	1 550	477	1 073	3 287	920	2 367
1 388	352	1 036	2 054	577	1 477	6 646	2 094	4 552	1 593	483	1 110	3 401	900	2 501
1 382	345	1 037	2 090	567	1 523	7 101	2 160	4 941	1 584	470	1 114	3 443	891	2 552
1 369	342	1 027	1 996	534	1 462	7 207	2 135	5 072	1 648	482	1 166	3 288	875	2 413
1 430	339	1 091	2 105	576	1 529	7 030	2 113	4 917	1 664	496	1 168	3 405	896	2 509
1 460	388	1 072	2 174	588	1 586	7 010	2 183	4 827	1 699	497	1 202	3 582	932	2 650
1 473	348	1 125	2 171	581	1 590	7 067	2 170	4 897	1 718	505	1 213	3 604	936	2 663
1 398	345	1 053	2 139	605	1 534	7 380	2 280	5 100	1 706	517	1 189	3 555	949	2 606
1 496	350	1 146	2 494	671	1 823	7 340	2 295	5 045	1 723	522	1 201	3 524	951	2 593
1 502	345	1 157	2 146	608	1 538	7 172	2 279	4 893	1 747	523	1 224	3 604	952	2 652

Schrottaufkommen, Verbrauch

		Bestand				Schrott-					
		am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹)	bei den Gieß- ereien	bei den Händ- lern	zu- sam- men	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹)	bei den Gieß- ereien ²)	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ²)	%
1950	Insgesamt	623	150	752	1525	3281	1174	40	3899	924	44
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	48
1952	"	213	168	537	918	3607	1644	47	4609	1129	51
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43
1954	"	674	199	528	1401	4493	1553	48	4238	1210	44
1955	"	611	226	517	1354	5303	1823	49	5069	1382	44
1956	"	1 196	276	600	2072	5639	1923	50	4674	1414	41
1952	Monats- ø	—	—	—	—	301	137	47	334	94	51
1953	"	—	—	—	—	330	113	48	321	78	43
1954	"	—	—	—	—	375	129	48	357	101	44
1955	"	—	—	—	—	442	152	49	422	115	44
1956	"	—	—	—	—	470	160	50	390	113	41
1956	Juli	1 253	277	574	2104	476	161	51	385	119	40
"	August	1 228	277	584	2089	496	160	51	407	112	40
"	September	1 169	266	578	2013	491	162	52	381	105	38
"	Oktober	1 127	256	575	1958	506	175	51	395	118	38
"	November	1 034	250	589	1873	470	163	53	322	116	37
"	Dezember	919	243	598	1760	428	142	49	337	112	39
1957	Januar	858	251	610	1719	505	166	51	457	141	45
"	Februar	878	263	539	1680	464	157	48	449	126	45
"	März	910	266	501	1677	496	162	46	514	126	44
"	April	985	268	495	1748	462	154	48	456	114	44
"	Mai	992	264	489	1745	496	161	46	549	120	47
"	Juni	1 074	265	490	1829	449	134	45	490	98	45

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

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
		³)	%		%	³)	%		%
1950	Insgesamt	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1951	"	9 776	100	1 490	15,2	5 929	60,6	5 072	51,9
1952	"	10 663	100	1 618	15,2	6 657	62,4	5 636	52,9
1953	"	10 176	100	1 141	11,2	6 876	67,6	5 807	57,1
1954	"	11 915	100	1 162	9,8	8 159	68,5	6 749	56,7
1955	"	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1956	"	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1952	Monats- ø	889	100	135	15,2	555	62,4	470	52,9
1953	"	848	100	95	11,2	573	67,6	484	57,1
1954	"	993	100	97	9,8	680	68,5	562	56,7
1955	"	1 114	100	115	10,3	750	67,3	608	54,6
1956	"	1 210	100	106	8,8	838	69,2	677	56,0
1956	Juli	1 207	100	115	9,5	825	68,4	666	55,2
"	August	1 294	100	111	8,6	916	70,8	743	57,4
"	September	1 233	100	113	9,2	857	69,5	695	56,4
"	Oktober	1 338	100	113	8,4	935	69,9	757	56,6
"	November	1 234	100	91	7,4	871	70,6	700	56,7
"	Dezember	1 116	100	80	7,2	798	71,5	640	57,4
1957	Januar	1 287	100	86	6,7	915	71,1	731	56,8
"	Februar	1 212	100	83	7,7	849	70,1	686	56,6
"	März	1 294	100	103	8,0	917	70,9	738	57,1
"	April	1 221	100	89	8,1	861	70,5	694	56,8
"	Mai	1 295	100	102	7,9	921	71,1	739	57,1
"	Juni	1 136	100	85	7,5	825	72,6	670	59,0

¹) Ohne reine Walzwerke.

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

³) Ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

deckung						Abgang			Bestand			
Sonst. Schrott- aufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsverän- derungen	%	Zugang				Verbrauch für die Erzeugung von		zur Aus- fuhr be- stimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
		insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Rohei- sen- und Stahl- roh- blöcken)	Eisen-, Stahl- und Tein- per- guß		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken 1)	bei den Gieß- ereien	bei den Händ- lern	zu- sam- men
1792	16	11 070	100	44	0,4	7200	1978	2223	493	151	550	1194
668	6	10 180	100	10	0,1	7062	2715	681	213	168	537	918
302	2	11 291	100	26	0,2	7855	2808	397	457	215	477	1149
946	9	11 052	100	184	2	7600	2576	624	674	199	528	1401
972	8	12 516	100	655	5	8888	3027	648	611	226	517	1354
1088	7	14 670	100	1082	7	9864	3507	581	1196	276	600	2072
1288	9	14 938	100	641	4	10 755	3759	777	858	251	610	1719
25	2	941	100	2	0,2	655	234	33	—	—	—	—
79	9	921	100	15	2	633	215	52	—	—	—	—
81	8	1 043	100	55	5	741	252	54	—	—	—	—
90	7	1 222	100	90	7	822	292	48	—	—	—	—
107	9	1 245	100	53	4	896	313	65	—	—	—	—
110	9	1 251	100	50	4	891	316	59	1228	277	584	2089
121	9	1 296	100	46	4	978	316	78	1169	266	578	2013
123	10	1 262	100	33	3	924	309	84	1127	256	575	1958
142	11	1 336	100	42	3	996	342	83	1034	250	589	1873
117	10	1 188	100	41	3	916	318	67	919	243	598	1760
135	12	1 154	100	38	3	836	280	79	858	251	610	1719
48	4	1 317	100	66	5	951	336	69	878	263	539	1680
85	7	1 281	100	68	5	895	317	72	910	266	501	1677
144	10	1 442	100	98	7	972	322	77	985	268	495	1748
107	8	1 293	100	100	8	914	307	75	992	264	489	1745
90	7	1 416	100	167	12	975	320	37	1074	265	490	1829
128	10	1 299	100	137	11	871	265	27	1193	265	507	1965

und Gußerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

davon für											
Rohtahl-Erzeugung								Eisenguß		Temperguß	
Thomas- Stahlrohblöcke		Elektro- Stahlrohblöcke		Sonstige Stahl- rohblöcke und Vorschmelzstahl*)		Stahlguß					
%		%		%		%		%		%	
197	2,1	205	2,2	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
172	1,8	297	3,0	27	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
198	1,9	363	3,4	40	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	37	0,3	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
488	3,4	810	5,5	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6
17	1,9	30	3,4	3	0,3	35	3,9	176	19,8	23	2,6
22	2,6	30	3,5	2	0,3	35	4,1	162	19,1	18	2,1
38	3,8	38	3,8	6	0,5	36	3,6	193	19,4	23	2,3
44	3,9	50	4,5	5	0,5	43	3,8	220	19,8	29	2,6
41	3,4	67	5,5	5	0,4	48	3,9	235	19,4	31	2,6
38	3,1	79	5,6	5	0,4	49	4,1	236	19,6	31	2,5
43	3,3	79	5,9	5	0,3	49	3,9	240	18,6	27	2,0
36	2,9	74	6,0	6	0,5	46	3,7	233	18,9	30	2,4
40	3,0	85	5,9	7	0,5	52	3,9	256	19,2	34	2,5
40	3,3	72	6,1	6	0,5	46	3,7	239	19,3	33	2,7
37	3,3	76	6,6	5	0,4	42	3,8	210	18,8	28	2,5
42	3,3	85	6,6	8	0,6	40	3,8	252	19,6	34	2,6
38	3,1	72	6,0	6	0,5	47	3,9	238	19,6	32	2,6
48	3,7	76	5,9	7	0,5	48	3,7	242	18,7	32	2,4
39	3,1	74	6,1	8	0,7	46	3,8	230	18,9	31	2,5
41	3,2	82	6,3	11	0,8	48	3,7	240	18,5	32	2,5
36	3,2	81	6,2	9	0,8	39	3,4	200	17,6	26	2,3

IV. Eisenschaffende Industrie

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

	Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ·% Abgaben	Verbrauch					
			Roheisen-, Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung	
			1)	%		%	1)	%
1950 Insgesamt	3 281 342	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	5 172 934	71,9
1951 „	3 139 892	3 613 187	7 061 900	100	1 491 848	21,1	5 570 252	78,9
1952 „	3 606 961	4 452 447	7 855 098	100	1 617 844	20,6	6 237 254	79,4
1953 „	3 965 334	4 013 766	7 812 640	100	1 140 959	14,6	6 671 681	85,4
1954 „	4 492 755	4 524 057	9 107 988	100	1 162 276	12,8	7 945 712	87,2
1955 „	5 303 530	5 396 230	10 120 978	100	1 376 633	13,6	8 744 345	86,4
1956 „	5 638 843	5 036 644	11 037 894	100	1 274 567	11,5	9 763 327	88,5
1950 Monats-Ø	273 445	313 271	599 970	100	168 892	28,1	431 078	71,9
1951 „	261 658	301 099	588 492	100	124 804	21,1	464 188	78,9
1952 „	300 580	375 486	654 591	100	134 820	20,6	519 771	79,4
1953 „	330 445	334 480	651 053	100	95 080	14,6	555 973	85,4
1954 „	374 396	377 005	758 999	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
1956 Juli	475 735	415 620	916 473	100	115 409	12,6	801 064	87,4
„ August	495 699	442 533	1 001 758	100	111 427	11,1	890 331	88,9
„ September	490 684	414 070	947 124	100	112 945	11,9	834 179	88,1
„ Oktober	505 946	424 685	1 021 934	100	112 846	11,0	909 088	89,0
„ November	470 794	349 471	938 902	100	91 292	9,7	847 610	90,3
„ Dezember	427 955	365 332	855 665	100	80 288	9,4	775 377	90,6
1957 Januar	505 000	485 007	974 572	100	86 616	8,8	888 956	91,2
„ Februar	464 292	482 101	917 038	100	92 744	10,1	824 294	89,9
„ März	496 245	554 239	995 221	100	102 864	10,3	892 357	89,7
„ April	461 614	488 385	935 871	100	98 788	10,6	837 083	89,4
„ Mai	495 672	580 150	997 909	100	101 826	10,2	896 083	89,8
„ Juni	449 442	510 683	889 906	100	84 989	9,6	804 917	90,4

		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	29 739	36 705
1953	„	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027
1954	„	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418
1955	„	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083
1956	„	857 745	94 300	619 541	42 897	101 007
1955	31. März	630 712	71 474	484 721	32 104	42 413
„	30. April	648 652	81 048	483 911	34 042	49 651
„	31. Mai	784 704	88 954	606 103	35 444	54 203
„	30. Juni	981 169	112 103	770 743	36 000	62 323
„	30. September	1 243 362	132 109	999 138	38 761	73 354
„	31. Dezember	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083
1956	31. März	998 173	119 601	762 148	33 471	82 953
„	30. Juni	1 252 833	121 913	1 002 645	35 651	92 624
„	30. September	1 126 994	103 635	874 634	39 654	104 021
„	31. Dezember	857 745	94 300	619 541	42 897	101 007
1957	31. März	984 664	99 807	731 442	43 188	110 227
„	30. Juni	1 192 641	126 331	896 994	58 380	110 936

*) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

Schweißstahlhersteller der Bundesrepublik Deutschland

Walzwerke und Weiterverarbeitungsbetriebe

für									
Thomas-Stahlrohblock-Erzeugung		SM-Stahlrohblock-Erzeugung		Elektro-Stahlrohblock-Erzeugung		Sonst. Stahlrohblock-, Vorschmelz- u. Schweißstahlerzeug.		Stahlguß-Erzeugung d. örtl. verb. Stahlgießereien	
	%		%		%	1)	%	2)	%
196 956	2,7	4 730 460	65,7	205 042	2,9	40 476	0,6	.	
171 928	2,5	5 071 806	71,8	297 535	4,2	28 933	0,4	.	
198 324	2,5	5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	.	
259 696	3,9	5 806 725	74,3	355 227	4,5	37 212	0,5	212 821	2,8
450 946	4,9	6 748 711	74,1	455 600	5,0	70 372	0,8	220 083	2,4
523 871	5,2	7 294 445	72,1	600 819	5,9	68 445	0,7	257 767	2,5
488 666	4,4	8 119 786	73,6	809 073	7,3	62 551	0,6	283 251	2,6
16 413	2,7	394 205	65,7	17 087	2,9	3 373	0,6	.	
14 327	2,5	422 651	71,8	24 799	4,2	2 411	0,4	.	
16 527	2,5	469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5	.	
21 641	3,9	483 894	74,3	29 602	4,5	3 101	0,5	17 735	2,8
37 579	4,9	562 393	74,1	37 967	5,0	5 864	0,8	18 340	2,4
43 656	5,2	607 870	72,1	50 068	5,9	5 704	0,7	21 481	2,5
40 722	4,4	676 649	73,6	67 423	7,3	5 213	0,6	23 604	2,6
38 400	4,3	665 654	72,6	67 282	7,3	4 686	0,5	25 042	2,7
43 267	4,3	742 531	74,1	75 737	7,6	5 011	0,5	23 785	2,4
36 328	3,8	695 084	73,4	73 865	7,8	6 285	0,7	22 617	2,4
40 319	4,0	756 564	74,0	79 523	7,8	6 545	0,6	26 137	2,6
39 285	4,2	700 345	74,6	78 621	8,4	5 585	0,6	23 774	2,5
36 391	4,3	639 297	74,6	74 322	8,7	5 045	0,6	20 322	2,4
42 031	4,3	730 868	75,0	84 541	8,7	7 652	0,8	23 864	2,4
37 742	4,1	686 089	74,8	72 057	7,9	6 225	0,7	22 181	2,4
48 112	4,8	738 618	74,2	75 998	7,6	6 809	0,7	22 820	2,4
39 298	4,2	694 532	74,2	74 078	7,9	7 762	0,8	21 413	2,3
41 146	4,1	739 346	74,1	82 175	8,2	10 538	1,1	22 878	2,3
36 271	4,1	669 571	75,2	71 149	8,0	8 928	1,0	18 998	2,1

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

2) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten.

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundesgebietes

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen %	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
1949	2 277	1 743	76,6	65	18	21	4,3
1950	2 820	2 153	76,4	82	23	26	5,4
1951	3 365	2 544	75,6	92	28	26	5,9
1952	4 149	3 120	75,2	112	35	35	7,3
1953	4 041	3 050	75,5	113	35	36	7,7
1954	3 980	3 007	75,6	116	36	36	7,6
1955	4 649	3 508	75,5	133	43	38	8,0
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8,3
1953 Mts.-Ø	337	254	75,5	9,4	2,9	3,0	0,6
1954 „	332	251	75,6	9,7	3,0	3,0	0,6
1955 „	387	292	75,5	11	3,6	3,2	0,7
1956 „	439	331	75,3	12	4,0	3,3	0,7
1956 Juli	452	340	75,3	12	4,0	3,1	0,7
„ August	459	347	75,6	12	4,1	3,5	0,7
„ September	442	334	75,6	12	3,9	3,2	0,7
„ Oktober	468	355	75,7	12	4,1	3,5	0,7
„ November	440	333	75,9	12	4,0	3,2	0,7
„ Dezember	438	334	76,1	12	4,0	3,0	0,6
1957 Januar	457	347	75,9	12	4,1	3,0	0,6
„ Februar	412	311	75,5	11	3,8	3,0	0,6
„ März	437	329	75,2	12	4,0	3,4	0,7
„ April	428	321	75,0	12	3,9	3,3	0,7
„ Mai	450	338	75,2	13	4,1	3,5	0,7
„ Juni	427	321	75,2	12	3,8	3,2	0,7

*) umgerechnet auf 10% H₂O

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

Koks- und Gaswirtschaft					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 358	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
109 520	13 596	95 934	1 294	94 640	86,41
111 056	11 565	99 491	1 023	98 469	88,67
131 031	13 933	117 098	1 577	115 522	88,16
148 718	22 724	125 994	2 373	123 621	83,12
152 027	23 007	124 020	2 135	121 885	80,17
154 487	24 694	129 793	2 946	126 847	82,11
149 766	23 314	126 442	4 598	121 844	81,36
155 945	24 512	131 433	2 358	129 075	82,77
148 284	23 101	125 183	3 499	121 684	82,06
150 219	25 793	124 426	3 314	121 112	80,62
152 520	19 511	133 009	1 804	131 205	86,02
137 464	20 108	117 356	1 610	115 746	84,20
147 909	19 939	127 970	1 603	126 367	85,44
143 254	18 990	124 264	3 386	120 878	84,38
150 288	19 453	130 835	3 006	127 829	85,06
143 968	22 150	121 818	2 748	119 070	82,71

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ¹⁾		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 819	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	2 254	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1955 30. April	6 523	2 936	3 318	1 782	192	16	676	206	1 254	613
„ 31. Mai	6 321	2 905	3 275	1 767	196	16	668	206	1 241	608
„ 30. Juni	6 241	2 983	3 384	1 832	181	14	630	198	1 234	604
„ 30. Sept.	6 312	3 359	4 064	2 216	197	14	639	201	1 154	562
„ 31. Dez.	6 987	3 378	4 206	2 234	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. März	7 015	3 145	3 836	2 083	210	22	543	170	1 010	490
„ 30. Juni	6 587	3 391	3 959	2 153	210	22	632	196	1 229	597
„ 30. Sept.	7 191	4 243	5 336	2 881	196	23	646	196	1 427	632
„ 31. Dez.	8 839	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1957 31. März	9 646	4 546	5 660	3 014	184	21	723	210	1 482	720
„ 30. Juni	10 751	5 084	6 354	3 385	226	25	609	203	1 593	771

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

	Bundesrepublik		Schleswig Holstein Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1949 31. Dez.	5 427	2 351	690	286	4 642	2 026	96	34
1950 31. Dez.	5 558	2 408	709	301	4 765	2 070	84	37
1951 31. Dez.	7 140	3 087	768	317	6 240	2 716	132	54
1952 31. Dez.	7 855	3 467	702	311	7 006	3 082	147	74
1953 31. Dez.	9 317	4 428	815	365	8 362	3 990	140	73
1954 31. Dez.	7 472	3 485	544	228	6 814	3 200	114	57
1955 31. Dez.	7 015	3 378	613	283	6 275	3 028	127	67
1956 31. Jan.	9 530	4 600	575	262	8 796	4 256	159	81
1955 30. April	6 321	2 936	520	223	5 679	2 654	122	59
„ 31. Mai	6 241	2 905	577	256	5 549	2 591	115	58
„ 30. Juni	6 312	2 983	584	265	5 608	2 659	120	60
„ 30. Sept.	6 987	3 359	595	274	6 278	3 025	114	60
„ 31. Dez.	7 015	3 378	613	283	6 275	3 028	127	67
1956 31. März	6 587	3 145	577	263	5 880	2 815	130	67
„ 30. Juni	7 191	3 391	562	243	6 486	3 075	143	73
„ 30. Sept.	8 839	4 243	546	241	8 153	3 933	140	69
„ 31. Dez.	9 530	4 600	575	262	8 796	4 256	159	81
1957 31. März	9 646	4 546	522	226	8 971	4 246	153	74
1957 30. Juni	10 751	5 084	587	262	9 972	4 731	192	91

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

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

⁴⁾ Ab 1955 ausschl. Grubensinter.

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

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briquets ³⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	28	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
464	119	219	80	77	60	121	60	245	36
472	124	235	85	82	64	72	35	229	37
459	124	231	82	103	82	90	47	220	35
489	138	226	82	124	98	94	48	238	29
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
499	134	287	115	104	84	98	48	241	31
567	151	369	145	110	88	84	39	222	28
566	150	478	182	91	72	98	48	236	28
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
607	155	787	293	101	81	102	53	259	32
617	160	1 006	370	127	102	128	68	254	32

Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung Einsatz und Ausbringen der Hochofenwerke

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ¹⁾		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochofen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt % Verbr.	
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1949 "	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 "	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 "	34	123	90	26 680	10 275	24 330	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
1936 Mts.- Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1952 "	—	—	—	2 855	1 046	2 559	1 046	100
1953 "	—	—	—	2 552	935	2 310	935	100
1954 "	—	—	—	2 583	1 007	2 346	1 007	100
1955 "	—	—	—	3 366	1 340	3 043	1 340	100
1956 "	—	—	—	3 654	1 437	3 298	1 437	100
1956 Juli	33	123	111	3 755	1 479	3 394	1 479	100
" August	33	123	110	3 766	1 485	3 411	1 485	100
" September	33	123	110	3 672	1 440	3 324	1 440	100
" Oktober	33	123	111	3 866	1 507	3 497	1 507	100
" November	33	122	111	3 796	1 488	3 429	1 488	100
" Dezember	33	123	111	3 710	1 437	3 318	1 437	100
1957 Januar	33	123	109	3 878	1 515	3 484	1 515	100
" Februar	33	124	109	3 500	1 377	3 159	1 377	100
" März	33	123	109	3 921	1 535	3 537	1 535	100
" April	33	123	109	3 690	1 452	3 339	1 452	100
" Mai	34	123	111	3 903	1 521	3 531	1 521	100
" Juni	34	124	110	3 583	1 405	3 267	1 405	100

		Verbrauch metallischer Rohstoffe											
		davon											
		Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
		Mat.	Fe-Gehalt %	Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt %	Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt %	Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt %	Verbr.
1936 Insgesamt ¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	834	5,6	
1949 "	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8	
1950 "	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6	
1951 "	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5	
1952 "	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6	
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2	
1954 "	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949	7,9	
1955 "	3 597	1 720	10,7	3 881	1 312	8,2	1 928	684	4,2	1 377	1 128	7,0	
1956 "	3 713	1 766	10,3	4 289	1 443	8,3	2 290	801	4,7	1 274	1 088	6,0	
1936 Mts.- Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6	
1952 "	229	111	10,6	243	77	7,3	133	43	4,1	135	110	10,6	
1953 "	230	110	11,7	239	77	8,3	111	37	3,9	95	77	8,2	
1954 "	253	119	11,8	252	84	8,4	113	38	3,8	97	79	7,9	
1955 "	300	143	10,7	323	109	8,2	161	57	4,2	115	94	7,0	
1956 "	309	147	10,3	357	120	8,3	191	67	4,7	106	87	6,0	
1956 Juli	329	156	10,6	355	119	8,0	193	67	4,5	115	94	6,4	
" August	304	143	9,6	365	124	8,3	204	70	4,7	111	90	6,1	
" September	304	144	10,0	361	121	8,4	198	68	4,7	113	91	6,3	
" Oktober	331	159	10,6	384	129	8,5	209	72	4,8	113	91	6,0	
" November	309	148	10,0	365	122	8,2	210	73	4,9	91	74	5,0	
" Dezember	312	151	10,5	344	115	8,0	203	72	5,0	80	66	4,6	
1957 Januar	318	152	10,0	363	121	8,0	196	69	4,5	85	67	4,5	
" Februar	292	137	10,0	336	110	8,0	182	63	4,5	93	74	5,4	
" März	323	154	10,0	357	118	7,7	197	68	4,4	103	83	5,4	
" April	311	149	10,3	356	115	7,9	163	57	3,9	99	79	5,4	
" Mai	335	159	10,4	363	119	7,9	191	66	4,4	101	81	5,3	
" Juni	331	159	11,3	328	105	7,5	210	72	5,1	85	68	4,9	

¹⁾ 1936 = Altreich.

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

**von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen
in 1000 Tonnen in der Bundesrepublik Deutschland**

45

Verbrauch metallischer Rohstoffe

Eisenträger insgesamt davon aus dem									davon								
Ausland						Inland			Auslandserze			Manganerze			*) Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%
		Verbr.			Verbr.			Verbr.			Verbr.			Verbr.			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	5 812	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	8 848	51,9	20 522	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	277	29	0,2	11 524	3 649	22,7			
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	456	44	0,3	11 775	3 732	21,6			
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6			
887	443	42,3	1 672	603	57,7	754	391	37,4	18	2,5	0,2	1 046	312	29,8			
830	413	44,2	1 480	522	55,8	679	357	38,2	26	2,5	0,3	929	275	29,4			
908	480	47,7	1 438	527	52,3	796	435	43,1	16	1,9	0,2	819	250	24,8			
1 333	696	51,9	1 710	644	48,1	1 160	630	47,0	23	2,4	0,2	960	304	22,7			
1 512	770	53,6	1 785	666	46,4	1 314	701	48,8	38	3,7	0,3	981	311	21,6			
1 574	798	54,0	1 820	681	46,0	1 351	722	48,8	42	3,7	0,3	1 008	317	21,4			
1 573	799	53,8	1 838	686	46,2	1 384	736	49,5	36	3,0	0,2	1 005	320	21,5			
1 500	760	52,7	1 824	680	47,3	1 306	695	48,2	43	4,0	0,3	1 000	317	22,0			
1 604	800	53,1	1 893	707	46,9	1 364	723	48,0	54	5,1	0,3	1 043	329	21,8			
1 656	831	55,9	1 773	657	44,1	1 425	752	50,5	41	3,9	0,2	988	315	21,2			
1 569	792	55,1	1 748	645	44,9	1 336	708	49,3	45	4,6	0,3	997	320	22,3			
1 636	837	55,3	1 848	678	44,7	1 453	771	50,9	28	4,1	0,3	1 041	331	21,8			
1 464	752	54,6	1 695	626	45,4	1 300	690	50,1	22	3,1	0,2	934	300	21,8			
1 620	824	53,7	1 917	710	46,3	1 460	768	50,0	21	2,2	0,2	1 076	343	22,3			
1 532	782	53,9	1 807	669	46,1	1 360	721	49,6	21	2,5	0,2	1 029	329	22,7			
1 624	822	54,0	1 907	699	46,0	1 424	753	49,5	40	3,7	0,2	1 077	339	22,3			
1 512	764	54,4	1 755	640	45,6	1 310	696	49,5	35	3,1	0,2	960	302	21,5			

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteininsatz*) — Møller —			Entfall an				Roheisen- erzeugung**)	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Mat.		Fe-Gehalt kg/t Erzg.)	Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	Møller aus- brin- gen in %
kg/t Erzg.)		kg/t Erzg.)		kg/t Erzg.)					kg/t Erzg.)		kg/t Erzg.)			
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	15 302	43
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 062	974	11 332	678	1 040	116	16 432	43
4 079	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 383	134	17 577	42
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	1 275	43
288	260	8,8	8,0	1 106	1 001	2 695	1 046	975	858	777	124	112	1 073	40
236	236	5,9	5,9	979	979	2 398	935	963	767	766	100	100	971	41
234	221	2,8	2,7	992	935	2 427	1 005	964	729	687	104	98	1 043	43
315	226	8,0	5,8	1 300	933	3 217	1 338	974	944	678	162	116	1 374	43
340	229	16	11	1 390	938	3 491	1 436	980	1 021	689	199	134	1 465	42
345	229	16	11	1 430	936	3 574	1 471	977	1 038	679	203	135	1 505	42
335	229	9,8	6,5	1 429	941	3 601	1 454	985	1 056	696	225	150	1 506	42
347	228	10	6,8	1 388	937	3 508	1 437	980	1 028	694	213	144	1 467	42
355	226	13	8,5	1 472	936	3 709	1 517	978	1 084	689	220	140	1 550	42
349	230	18	12	1 431	945	3 599	1 477	983	1 050	693	220	145	1 501	42
376	254	17	11	1 419	960	3 584	1 435	981	1 038	702	211	143	1 463	41
374	241	21	13	1 479	954	3 679	1 509	990	1 072	692	232	150	1 525	41
324	228	17	12	1 348	950	3 340	1 382	988	980	691	204	144	1 418	42
365	235	20	13	1 482	952	3 712	1 526	989	1 088	699	236	151	1 543	42
335	227	16	11	1 398	946	3 504	1 446	988	1 030	697	221	150	1 464	42
360	229	12	7,9	1 476	941	3 703	1 522	985	1 090	695	225	145	1 546	42
306	212	9,7	6,7	1 349	936	3 359	1 391	987	977	678	212	147	1 410	42

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

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

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

*) Ab 55 Juli einschl. Thomasschlacke.

*) einschl. Rohdolomit

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
					Auslandserze			Manganerze			Inlandserze ^{a)}		
		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 ^{b)}	35 197	14 875	972	19 417	9 400	618	233	.	.	6 088	2 618	171
1949	"	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	"	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	"	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	"	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1953	"	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788	154
1954	"	29 116	12 052	964	8 454	4 590	367	153	17	1,4	5 609	1 643	131
1955	"	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	245	26	1,6	8 569	2 769	168
1956	"	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	397	43	2,4	8 809	2 858	163
1936	Monats-Ø ^{c)}	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1952	"	2 695	1 046	975	646	381	308	17	2,5	2,3	617	175	163
1953	"	2 393	935	963	585	304	314	24	2,2	2,3	532	149	154
1954	"	2 427	1 005	964	705	383	367	13	1,4	1,4	468	137	131
1955	"	3 217	1 333	974	1 034	556	405	20	2,3	1,6	714	231	168
1956	"	3 491	1 436	980	1 164	615	420	33	3,6	2,4	734	238	163
1956	Juli	3 574	1 471	977	1 191	631	419	36	3,6	2,4	764	246	163
"	August	3 601	1 484	985	1 217	638	423	31	3,0	2,0	759	248	165
"	September	3 508	1 437	980	1 169	611	416	38	4,0	2,7	761	247	168
"	Oktober	3 709	1 517	978	1 211	636	410	48	5,0	3,2	771	250	161
"	November	3 599	1 477	983	1 273	666	444	36	3,8	2,5	712	235	157
"	Dezember	3 534	1 435	981	1 203	634	433	43	4,6	3,1	729	241	165
1957	Januar	3 679	1 509	990	1 306	689	452	28	4,1	2,7	748	244	160
"	Februar	3 340	1 382	983	1 133	593	428	22	3,1	2,2	683	226	162
"	März	3 712	1 526	989	1 289	674	437	20	2,2	1,4	779	255	165
"	April	3 504	1 446	988	1 201	632	431	21	2,5	1,7	747	245	167
"	Mai	3 703	1 522	985	1 253	662	428	34	3,6	2,3	778	251	162
"	Juni	3 359	1 391	987	1 135	597	424	32	3,0	2,1	688	222	157

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ^{a)}		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Wallzunder	
		Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1949	Insgesamt ^{b)}	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
1955	Monats-Ø ^{c)}	884	358	129	74	246	73	287	138	34	17
1956	"	950	383	155	86	247	73	293	144	31	15
1956	Juli	984	397	166	92	244	71	316	152	36	17
"	August	977	394	172	98	246	72	292	139	32	17
"	September	939	377	151	84	239	70	291	140	31	16
"	Oktober	1 015	405	158	87	273	79	321	156	24	12
"	November	996	396	156	86	276	80	301	146	25	13
"	Dezember	963	385	136	74	268	79	304	148	25	13
1957	Januar	1 008	403	147	82	293	87	310	149	34	17
"	Februar	936	375	168	92	251	74	280	133	31	14
"	März	1 035	415	172	94	297	88	311	150	32	16
"	April	962	391	150	89	282	84	300	146	32	16
"	Mai	1 043	415	172	91	299	88	323	155	32	16
"	Juni	1 043	421	187	99	272	80	322	156	32	16

^{a)} 1936 = Altreich.

^{b)} Ab 1955 einschl. Grubensinter.

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

^{d)} Ab 1955 ohne Grubensinter.

Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.		
Abbrände			Schlacken u. Walzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ⁴⁾			Kalkstein	Phosphat ⁵⁾
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt			
		kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.	kg/t Erz. ⁶⁾	kg/t Erz. ⁶⁾
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
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172
60	20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 332	311	2 055	211
90	30	2,3	2 679	803	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	3 227	243
79	26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220
71	25	2,0	2 621	829	66	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559	201
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	8 834	4 276	259	3 417	204
133	44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	9 446	4 592	261	3 705	208
125	66	52	285	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174
7,5	2,5	2,3	223	67	62	5,1	1,6	1,5	135	110	187	768	356	332	269	243
6,5	2,1	2,2	214	66	68	3,6	1,1	1,2	95	77	79	711	333	343	220	220
5,9	2,1	2,0	218	69	66	3,0	1,1	1,0	97	79	76	702	332	319	213	201
12	4,9	3,6	289	93	67	3,4	1,2	0,9	115	94	68	736	356	259	285	204
11	3,6	2,5	326	105	72	3,2	1,2	0,8	106	87	59	787	383	261	309	208
13	4,2	2,7	319	102	68	4,3	1,5	1,0	115	94	63	803	389	259	312	207
13	4,2	2,7	333	107	71	2,7	1,1	0,7	111	90	60	812	393	261	312	207
13	4,2	2,8	330	105	72	3,6	1,5	1,0	113	91	62	776	374	255	305	206
10	3,1	2,0	359	117	75	3,6	1,4	0,9	113	91	59	858	414	267	322	205
8,5	2,8	1,9	340	109	72	3,7	1,3	0,9	91	74	49	800	385	256	317	209
8,7	2,9	2,0	319	102	70	2,9	1,0	0,6	80	66	45	788	384	263	346	234
8,7	3,2	2,1	328	104	68	3,3	1,1	0,7	85	68	44	809	397	260	342	221
12	4,1	2,9	305	96	68	2,7	1,0	0,7	93	74	53	775	380	271	297	210
11	3,5	2,3	326	102	66	3,9	1,3	0,8	103	83	54	825	407	264	335	215
11	3,0	2,1	324	98	67	3,0	1,1	0,7	99	79	54	776	386	264	306	207
12	3,4	2,3	331	103	67	3,8	1,3	0,8	101	81	52	843	417	270	330	211
8,9	2,8	2,0	295	89	63	2,7	0,9	0,7	85	68	48	820	408	290	283	196

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
528	158	3,5	2,6	112	7,3
679	215	0,8	0,5	199	1,2
896	290	0,6	0,3	218	7,3
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	—
157	56	0,0	0,0	30	0,1
188	66	—	—	31	—
188	66	—	—	33	—
202	69	—	—	33	—
194	67	—	—	32	—
205	70	—	—	33	—
206	71	—	—	32	—
200	71	—	—	30	—
193	68	—	—	31	—
179	62	—	—	27	—
193	66	—	—	30	—
160	56	—	—	29	—
188	65	—	—	29	—
207	71	—	—	23	—

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	102	79
8 839	4 281	8 834	4 276	99	50
9 400	4 567	9 446	4 592	91	46
737	357	736	356	—	—
783	381	787	383	—	—
811	393	803	389	97	47
809	389	812	393	96	45
775	376	776	374	98	48
839	404	858	414	82	40
812	391	800	385	94	46
781	382	788	384	91	46
815	400	809	397	101	51
762	373	775	380	91	46
830	411	825	407	102	53
777	383	776	386	105	56
833	413	843	417	101	54
841	419	820	408	128	68

⁶⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

⁷⁾ Ab 1955 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter.

⁸⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke

Anmerkung: Der Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Roheisenherstellung, d. h. Verbrauch in der Sinteranlage u. im Hochofen, ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briketts siehe Seiten 44/45.

Roheisenerzeugung*) der

Roheisen insgesamt													
		Zahl der Prod.-tage	Bundesrepublik		Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden/Württb. und Bayern		
			%	Prod. tögl. Leist.	%	%	%	%	%	%			
1936	Insges.	366	12 581	100	34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305	2,4
1938	"	365	15 176	100	41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356	2,3
1948	"	366	4 663	100	12,7	539	11,6	3 623	77,7	207	4,4	294	6,3
1949	"	365	7 140	100	19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	403	5,7
1950	"	365	9 473	100	25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	439	4,6
1951	"	365	10 697	100	29,3	1 280	12,0	8 660	80,9	297	2,7	470	4,4
1952	"	366	12 877	100	35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	461	3,6
1953	"	365	11 654	100	31,9	1 357	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410	3,6
1954	"	365	12 512	100	34,3	1 359	10,9	10 322	82,5	380	3,0	450	3,6
1955	"	365	16 482	100	45,2	2 007	12,2	13 434	81,5	496	3,0	544	3,3
1956	"	366	17 577	100	48,0	2 132	12,1	14 403	81,9	502	2,9	540	3,1
1936	Mts.-Ø	—	1 048	100	—	78	7,4	922	88,0	23	2,2	25	2,4
1938	"	—	1 265	100	—	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	30	2,3
1955	"	—	1 374	100	—	167	12,2	1 120	81,5	41	3,0	45	3,3
1956	"	—	1 465	100	—	178	12,1	1 200	81,9	42	2,9	45	3,1
1956	Juli	31	1 505	100	48,5	186	12,3	1 234	82,0	40	2,7	45	3,0
"	August	31	1 506	100	48,6	187	12,4	1 232	81,8	43	2,9	44	2,9
"	Septemb.	30	1 487	100	48,9	184	12,5	1 195	81,4	45	3,1	44	3,0
"	Oktober	31	1 550	100	50,0	188	12,2	1 271	82,0	43	2,8	47	3,0
"	Novemb.	30	1 501	100	50,0	174	11,6	1 238	82,5	42	2,8	48	3,1
"	Dezember	31	1 463	100	47,2	173	11,8	1 203	82,3	43	3,0	43	2,9
1957	Januar	31	1 525	100	49,2	176	11,6	1 257	82,4	46	3,0	46	3,0
"	Februar	28	1 398	100	49,9	162	11,6	1 153	82,4	41	2,9	43	3,0
"	März	31	1 543	100	49,8	187	12,2	1 263	81,8	45	2,9	47	3,1
"	April	30	1 464	100	48,8	175	12,0	1 202	82,1	44	3,0	43	2,9
"	Mai	31	1 546	100	49,9	190	12,3	1 267	82,0	42	2,7	47	3,0
"	Juni	30	1 410	100	47,0	182	12,9	1 148	81,4	39	2,8	41	2,9

	Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen I und III**)		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen und Ferro-Mangan	
	Bundesrepublik		Bundesrepublik		Bundesrepublik		Bundesrepublik	
		%		%		%		%
1936 Insges.	638	5,1	909	7,2	} siehe bei Gießerei- Roheisen I und III		221	1,8
1938 "	889	5,9	724	4,8			367	2,4
1948 "	272	5,8	334	7,2	54	1,1	62	1,4
1949 "	432	6,1	408	5,7	111	1,6	97	1,2
1950 "	566	6,0	637	6,7	107	1,1	150	1,6
1951 "	628	5,9	682	6,4	107	1,0	181	1,7
1952 "	711	5,5	757	5,9	131	1,0	245	1,9
1953 "	587	5,0	533	4,6	71	0,6	261	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	1,6
1956 "	836	4,8	667	3,8	94	0,5	333	1,9
1936 Mts.-Ø	53	5,1	76	7,2	.	.	18	1,8
1938 "	74	5,9	60	4,8	.	.	31	2,4
1955 "	62	4,5	66	4,8	6,0	0,4	20	1,5
1956 "	70	4,8	56	3,8	7,8	0,5	28	1,9
1956 Juli	83	5,5	58	3,8	10	0,7	32	2,1
" August	77	5,1	47	3,1	8,7	0,6	23	1,5
" Septemb.	69	4,7	64	4,4	8,8	0,6	30	2,0
" Oktober	62	4,0	52	3,4	9,6	0,6	31	2,0
" Novemb.	81	5,4	54	3,6	7,8	0,5	27	1,8
" Dezember	81	5,5	51	3,5	5,4	0,4	39	2,7
1957 Januar	72	4,7	63	4,1	9,8	0,6	35	2,3
" Februar	72	5,1	52	3,7	6,9	0,5	18	1,3
" März	85	5,5	46	3,0	10	0,6	18	1,1
" April	68	4,6	49	3,3	14	1,0	22	1,5
" Mai	65	4,2	53	3,4	9,2	0,6	24	1,6
" Juni	64	4,6	51	3,6	6,3	0,4	33	2,3

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

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen				Stahleisen			
Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	übrige Länder	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	übrige Länder
	%				%		
8 226	65,4	7 491	735	2 434	19,3	2 195	239
9 693	63,9	8 822	871	3 220	21,2	2 783	437
2 991	64,2	2 482	509	869	18,6	687	182
4 667	65,4	3 828	839	1 320	18,5	1 042	278
5 848	61,8	4 799	1 049	1 998	21,1	1 707	291
6 522	61,0	5 462	1 060	2 256	21,1	1 938	318
8 136	63,2	6 889	1 247	2 595	20,2	2 114	481
7 483	64,2	6 289	1 194	2 520	21,6	2 118	402
7 922	63,3	6 792	1 130	2 808	22,4	2 414	394
10 577	64,2	8 840	1 737	3 717	22,6	3 133	584
11 310	64,3	9 457	1 853	4 004	22,8	3 388	616
686	65,4	624	62	203	19,3	183	20
808	63,9	735	73	268	21,2	232	36
881	64,2	737	145	310	22,6	261	49
942	64,3	798	154	334	22,8	282	52
965	64,1	808	157	332	22,1	283	49
981	65,1	817	164	339	22,5	288	51
930	63,4	778	152	342	23,3	288	54
993	64,1	820	164	373	24,1	310	63
963	64,1	808	155	345	23,0	295	50
922	63,0	767	155	340	23,2	290	50
972	63,7	814	158	351	23,0	298	53
904	64,6	761	143	320	22,9	273	47
990	64,2	828	162	362	23,5	304	58
926	63,3	781	145	353	24,1	305	48
978	63,2	815	163	390	25,2	326	64
879	62,4	730	150	349	24,8	290	59

Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium			Ungeschmolzenes Roheisen	
Bundesrepublik	Nordrhein-Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges
	%			
152	1,2	118	34	.
282	1,8	148	134	.
81	1,7	53	28	59
105	1,5	66	39	224
167	1,7	99	68	315
321	2,9	203	118	209
302	2,3	177	125	365
210	1,8	122	88	322
278	2,2	152	127	214
332	2,0	192	140	238
333	1,9	214	119	200
13	1,2	9,8	2,8	.
24	1,8	12	11	.
28	2,0	16	12	20
28	1,9	18	10	17
24	1,6	16	7,7	23
30	2,0	20	10	11
22	1,5	16	6,1	14
28	1,8	18	9,8	22
23	1,6	16	7,3	13
25	1,7	17	7,7	16
22	1,5	18	4,6	25
27	1,9	19	8,1	20
31	2,1	19	12	13
32	2,2	16	15	13
27	1,8	17	11	22
27	1,9	19	8,2	31

Roheisen-Bestände bei den Hochöfen

am Letzten des Quartals
bzw. Jahres in Tonnen

Bundesrepublik
.
.
186 065
207 390
71 387
72 386
202 009
463 672
239 053
184 709
203 210
—
—
—
.
166 143
.
203 210
.
172 159
.
208 425

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch in der

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke*)
		a	b	c	d	e	f	g
1950	Insgesamt	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	"	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	"	16 482	238	16 720	14 353	87,8	9 589	4 693
1956	"	17 577	142	17 719	15 352	89,1	10 656	4 629
1954	Monats- Ø	1 043	12	1 055	906	87,6	607	296
1955	"	1 374	20	1 394	1 196	87,8	799	391
1956	"	1 465	12	1 437	1 279	89,1	888	386
1956	Juli	1 505	20	1 525	1 315	89,5	908	402
"	August	1 506	8,0	1 514	1 336	89,4	930	400
"	September	1 467	9,4	1 476	1 254	89,3	870	378
"	Oktober	1 550	5,1	1 555	1 371	89,2	955	408
"	November	1 501	9,0	1 510	1 317	89,6	912	400
"	Dezember	1 463	8,9	1 472	1 236	90,2	850	371
1957	Januar	1 525	9,7	1 535	1 337	89,3	931	401
"	Februar	1 398	6,9	1 405	1 249	89,5	871	372
"	März	1 543	7,0	1 550	1 329	89,8	929	393
"	April	1 464	4,1	1 468	1 249	89,9	879	364
"	Mai	1 546	8,1	1 454	1 338	90,0	924	404
"	Juni	1 410	7,9	1 418	1 195	90,5	826	361

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

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

	Bundesrepublik		Schleswig- Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland- Pfalz	
	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb
1936	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5
1946	137	29	26	4	92	19	11	6	7	—
1947	137	40	26	4	92	27	12	8	7	—
1948	123	58	23	8	87	38	11	10	7	2
1949	121	63	17	9	86	42	11	10	7	2
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4
1951	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6
1952	122	93	16	13	86	68	11	10	9	7
1953	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7
1955 April	121	103	17	14	85	71	12	11	7	7
" Mai	121	103	17	14	85	72	12	10	7	7
" Juni	121	103	17	14	85	72	12	10	7	7
" September	121	104	17	14	85	72	12	11	7	7
" Dezember	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7
1956 März	122	106	17	14	86	75	12	11	7	6
" Juni	122	110	17	15	86	77	12	12	7	6
" September	123	110	17	15	87	77	12	11	7	7
" Dezember	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7
1957 März	123	109	17	15	87	76	12	11	7	7
" Juni	124	110	18	16	87	87	12	11	7	6

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Rohelsen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2	.	.	.	9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 846	328	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
129	12,4	117	7,3	4,3	1 035	32	1 067
166	12,2	151	9,2	5,3	1 362	27	1 389
156	10,9	142	8,9	5,5	1 435	35	1 470
155	10,5	141	9,2	5,0	1 470	33	1 503
158	10,6	144	9,2	4,8	1 494	20	1 514
150	10,7	136	8,5	5,2	1 404	33	1 442
166	10,8	151	9,0	6,0	1 537	30	1 567
153	10,4	138	9,0	6,0	1 470	63	1 533
133	9,8	120	8,2	4,9	1 359	46	1 405
160	10,7	144	9,5	5,7	1 497	36	1 533
147	10,5	133	8,8	5,4	1 396	24	1 420
151	10,2	137	8,9	5,6	1 480	39	1 519
141	10,1	128	8,1	5,2	1 390	46	1 436
149	10,0	135	8,7	5,5	1 487	44	1 531
126	9,5	114	7,3	4,3	1 321	54	1 375

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

	Bundesrepublik			Nordrhein-Westfalen		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 826	849	11 069	13 179	840
1938	15 176	17 902	848	13 112	15 976	821
1946	2 083	2 551	817	1 620	2 087	776
1947	2 265	3 060	740	1 622	2 459	680
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1953	11 654	16 420	756	9 516	13 001	732
1954	12 512	17 434	718	10 322	14 667	704
1955	16 482	21 336	772	13 434	17 630	762
1956	17 577	23 189	758	14 403	19 076	755
1956 März	1 473	1 978	745	1 206	1 626	742
„ April	1 408	1 835	767	1 155	1 509	765
„ Mai	1 431	1 801	795	1 173	1 481	792
„ Juni	1 464	1 938	755	1 201	1 601	750
„ Juli	1 505	1 956	769	1 234	1 609	767
„ August	1 506	2 052	734	1 232	1 676	735
„ September	1 467	1 925	762	1 195	1 584	754
„ Dezember	1 463	1 854	789	1 203	1 526	788
1957 I. Quartal	1 487	2 009	741	1 224	1 651	741
„ II. „	1 473	1 947	757	1 206	1 598	754

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Betriebe ¹⁾	Anzahl der Beschäftigten ²⁾		Erzeugung von Vor-schmelz-stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahl-roh-blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt ³⁾	in kg je t Roh-block-Erzeug.
							Thomas-Roh-eisen	übrlg. Roh-eisen	Schrott			
1950	Insgesamt	74	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	11 814	13 005	1 101
1951	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1952	"	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1953	"	88	38 208	3 461	608	693	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1954	"	90	39 978	3 702	657	742	680	3,4	53	16 960	19 149	1 129
1955	"	96	44 364	3 751	987	1119	1054	6,2	50	20 757	23 551	1 135
1956	"	100	47 025	4 066	735	832	766	12	45	22 561	25 665	1 137
1955	Monats-Ø	.	.	.	82	93	88	0,5	4,2	1 730	1 963	1 135
1956	"	.	.	.	61	69	64	1,0	3,8	1 880	2 139	1 137
1956	August	97	46 191	3 929	61	69	64	0,7	3,6	1 999	2 270	1 135
"	September	96	46 382	4 000	62	70	63	1,2	5,0	1 875	2 129	1 135
"	Oktober	95	46 743	3 997	66	73	63	0,9	4,9	2 044	2 324	1 136
"	November	96	46 956	4 057	58	65	60	0,3	4,2	1 952	2 224	1 139
"	Dezember	100	47 025	4 066	52	58	53	0,4	4,0	1 807	2 058	1 139
1957	Januar	99	47 840	4 096	56	62	54	1,5	6,2	2 000	2 276	1 138
"	Februar	98	48 571	4 138	49	55	48	1,4	4,9	1 867	2 127	1 139
"	März	101	49 572	4 222	54	60	52	1,4	5,6	2 001	2 279	1 139
"	April	101	51 020	4 360	43	49	41	0,9	6,4	1 879	2 144	1 141
"	Mai	101	51 574	4 393	55	62	53	0,9	7,8	2 015	2 296	1 139
"	Juni	101	52 023	4 425	45	50	43	0,7	5,3	1 801	2 059	1 143

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1950	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1951	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1952	"	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1953	"	11	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	7 150	1 153
1954	"	12	.	.	622	705	680	2,8	19	6 840	7 831	1 144
1955	"	12	.	.	967	1 097	1 053	5,5	32	8 947	10 245	1 145
1956	"	12	.	.	705	801	757	12	26	9 802	11 283	1 151
1955	Monats-Ø	.	.	.	81	91	88	0,5	2,7	746	854	1 145
1956	"	.	.	.	59	67	63	1,0	2,2	817	940	1 151
1956	August	12	.	.	58	66	63	0,7	1,9	854	983	1 151
"	September	12	.	.	57	65	61	1,2	1,9	797	915	1 148
"	Oktober	12	.	.	61	69	66	0,9	1,5	876	1 008	1 150
"	November	12	.	.	53	60	58	0,3	1,8	836	962	1 150
"	Dezember	12	.	.	48	54	52	0,4	1,7	779	897	1 151
1957	Januar	12	.	.	49	55	53	0,1	1,5	857	984	1 148
"	Februar	12	.	.	44	51	48	0,1	1,9	800	922	1 152
"	März	12	.	.	48	54	52	0,2	1,4	860	991	1 153
"	April	12	.	.	39	45	41	0,2	3,1	809	932	1 152
"	Mai	12	.	.	49	56	53	0,0	3,0	853	981	1 150
"	Juni	12	.	.	41	46	43	0,1	2,5	759	875	1 153

für die Erzeugung von sonstigem

1950	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1951	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1952	"	38	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1953	"	39	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 319	1 117
1954	"	39	.	.	35	37	0,4	0,6	34	9 630	10 765	1 118
1955	"	39	.	.	20	22	1,0	0,7	18	11 140	12 553	1 128
1956	"	39	.	.	30	32	8,9	0,3	19	11 896	13 419	1 128
1955	Monats-Ø	.	.	.	1,6	1,8	0,1	0,0	1,5	928	1 046	1 128
1956	"	.	.	.	2,5	2,6	0,7	0,0	1,6	961	1 118	1 128
1956	August	39	.	.	3,0	3,1	1,2	0,0	1,7	1 065	1 197	1 124
"	September	39	.	.	5,2	5,4	1,8	0,0	3,2	999	1 126	1 127
"	Oktober	39	.	.	5,3	5,5	1,7	0,0	3,4	1 084	1 222	1 127
"	November	39	.	.	4,7	5,0	2,3	0,0	2,4	1 033	1 169	1 132
"	Dezember	39	.	.	4,2	4,3	1,9	0,0	2,3	949	1 074	1 131
1957	Januar	39	.	.	6,7	6,9	0,5	1,4	4,7	1 056	1 195	1 131
"	Februar	39	.	.	4,3	4,5	—	1,3	3,0	990	1 118	1 130
"	März	39	.	.	5,4	5,6	—	1,2	4,1	1 059	1 197	1 130
"	April	39	.	.	4,1	4,3	—	0,7	3,3	992	1 124	1 133
"	Mai	39	.	.	5,8	6,0	—	0,8	4,8	1 072	1 215	1 133
"	Juni	40	.	.	3,5	3,6	—	0,7	2,8	964	1 096	1 136

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

²⁾ Bis 1951 einschließlich Gießabfälle.

³⁾ Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

⁴⁾ Stand am Ende des Monats bzw. Jahres

⁵⁾ Verbrauch für Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl.

metallischer Einsatz														Kalk)
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	übrig. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl	Schrott)		Ferro- legie- rungen u. Leg.- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe)	Erz	Schlak- ken			
			Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.		Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.							
5 435	1 721	136	7 292	617	437	37	5 186	440	53	36	120	132	1 088	
6 208	2 074	179	8 461	646	293	22	5 615	428	63	14	150	169	1 223	
7 621	2 461	194	10 276	671	388	25	6 225	406	78	224	170	.	1 474	
6 783	2 364	172	9 320	624	606	41	6 439	431	73	240	238	.	1 332	
7 295	2 708	184	10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	.	1 529	
9 536	3 532	229	13 297	641	935	48	8 422	406	126	314	407	.	1 922	
10 534	3 805	235	14 574	646	732	32	9 419	417	137	398	406	.	2 047	
795	294	19	1 108	641	82	48	702	406	10	26	34	.	160	
878	317	20	1 214	646	61	32	785	417	11	33	34	.	171	
917	334	20	1 271	636	61	30	862	431	12	31	33	.	181	
855	314	20	1 190	634	62	33	805	430	11	32	30	.	168	
942	339	21	1 302	637	66	33	877	429	12	33	34	.	185	
902	335	20	1 257	644	58	29	818	419	12	44	36	.	178	
840	313	19	1 172	649	52	29	750	415	10	39	35	.	163	
924	337	21	1 281	640	55	27	858	429	12	34	36	.	181	
867	313	20	1 199	642	48	26	796	426	11	37	35	.	166	
922	333	21	1 276	637	54	27	863	431	11	38	38	.	179	
875	314	19	1 207	643	43	23	808	430	10	38	36	.	169	
916	347	21	1 284	637	55	27	864	429	12	41	41	.	179	
820	312	19	1 151	639	44	25	780	433	10	39	34	.	163	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	823
6 206	33	80	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	909
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37	.	1 096
6 687	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66	.	977
7 154	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75	.	1 110
9 411	50	129	9 589	1 072	—	—	524	58	11	14	107	.	1 447
10 452	68	136	10 656	1 087	—	—	489	50	12	16	109	.	1 525
784	4,1	11	799	1 072	—	—	44	58	1,0	1,2	8,9	.	121
871	5,7	11	888	1 087	—	—	41	50	1,0	1,4	9,1	.	127
914	5,0	11	930	1 089	—	—	43	51	1,0	1,5	7,2	.	135
853	6,1	11	870	1 091	—	—	36	46	0,9	1,1	7,3	.	124
938	5,5	12	955	1 090	—	—	40	46	1,1	1,8	9,2	.	135
896	3,9	12	912	1 090	—	—	39	47	1,0	1,4	8,3	.	130
835	4,2	11	850	1 090	—	—	36	47	1,0	1,4	8,2	.	120
915	3,0	12	931	1 086	—	—	42	49	1,0	1,7	8,8	.	131
856	4,1	11	871	1 089	—	—	38	47	0,9	1,4	10	.	121
914	3,7	12	929	1 081	—	—	48	56	1,0	1,5	11	.	132
866	3,1	11	879	1 087	—	—	39	49	1,0	1,0	11	.	123
907	5,2	12	924	1 083	—	—	41	48	1,1	1,2	14	.	131
809	7,5	10	826	1 090	—	—	36	48	0,9	1,0	10	.	116

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11	1 670	70	1 751	268	430	66	4 761	730	29	29	91	121	253
2,9	2 037	91	2 131	301	279	39	5 121	724	34	11	122	151	297
8,5	2 436	82	2 526	316	370	47	5 636	707	44	208	122	.	355
96	2 330	79	2 505	300	579	69	5 807	696	41	224	160	.	334
141	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177	.	393
125	3 466	88	3 680	330	941	85	7 294	655	64	297	276	.	442
82	3 716	85	3 884	326	702	59	8 120	683	71	375	267	.	482
10	239	7,3	307	330	78	85	608	655	5,3	25	23	.	37
6,8	310	7,1	324	326	58	59	677	683	5,9	31	22	.	40
3,5	327	7,4	338	317	58	55	743	698	6,1	29	23	.	42
2,7	305	8,4	316	317	59	59	695	696	5,7	30	20	.	40
4,3	331	7,8	343	316	63	59	757	698	6,7	30	22	.	46
5,4	329	7,1	341	330	56	55	700	678	6,3	40	25	.	44
5,8	306	6,9	319	336	50	52	639	674	5,6	36	24	.	40
8,4	331	7,5	347	328	54	51	731	692	6,0	32	25	.	46
11	307	7,1	324	328	46	47	686	693	5,8	33	22	.	41
8,8	326	7,4	342	323	51	49	739	697	5,9	34	24	.	44
9,3	308	6,9	325	327	40	40	695	700	5,5	37	23	.	43
9,0	339	7,8	356	331	49	47	739	690	6,2	39	25	.	44
11	302	7,9	321	333	40	42	670	694	5,6	38	22	.	42

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

Spalte	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge / Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz					Halbzeug- versand**)	
	Insge- samt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insge- samt	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	15 332	592	14 058	733	503	85,0	
1953 „	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	84,1	
1954 „	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	85,2	
1955 „	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7	
1956 „	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9	
1950 Mts.-ø	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	83,5	
1951 „	1 126	1 092	34	3,0	— 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	83,6	
1952 „	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 232	49	1 171	61	42	85,0	
1953 „	1 285	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	84,1	
1954 „	1 453	1 413	40	2,7	+ 9	— 10	1 395	72	1 271	52	61	85,2	
1955 „	1 778	1 730	48	2,7	+ 15	+ 10	1 725	88	1 566	71	75	84,7	
1956 „	1 932	1 880	52	2,7	+ 5	+ 5	1 881	90	1 710	81	76	83,9	
1056 2. Vj. M.-ø	1 858	1 806	52	2,8	— 14	+ 6	1 826	87	1 659	80	73	83,9	
„ 3. „ „	1 978	1 926	52	2,7	+ 16	+ 2	1 911	91	1 738	82	77	84,0	
„ 4. „ „	1 986	1 934	52	2,6	+ 30	+ 7	1 912	91	1 739	82	76	84,0	
1957 1. Vj. M.-ø	2 009	1 956	53	2,6	— 39	+ 19	2 014	110	1 819	85	94	85,4	
„ 2. Vj. M.-ø	1 947	1 898	49	2,5	+ 62	+ 13	1 850	96	1 681	74	82	85,6	

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

Betriebszustand der Stahlwerksanlagen

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateri- al		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertig- erzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. i + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % Spalte y(c+g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 551	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
780	75,8	55	725	53	35	74,4	847	75,8	19	57,6	866	75,3
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
955	75,1	62	893	60	38	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9
1 184	75,6	69	1 115	66	52	73,4	1 308	75,8	26	54,5	1 335	75,3
1 302	76,2	66	1 236	64	61	75,4	1 437	76,4	29	55,5	1 466	75,8
1 262	76,1	65	1 197	63	60	75,0	1 393	76,3	29	55,5	1 422	75,7
1 328	76,5	71	1 257	70	62	76,2	1 466	76,7	29	55,7	1 495	76,2
1 328	76,4	67	1 261	64	62	74,9	1 463	76,5	29	55,3	1 492	76,0
1 385	76,2	70	1 315	67	63	73,3	1 539	76,4	29	55,5	1 568	75,9
1 277	76,0	73	1 203	69	54	73,1	1 408	76,1	27	55,4	1 435	75,6

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

(ohne selbständige Stahlformgießereien)

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

Rohstahlerzeugung der Rohblöcke und Flüssig-

		Zahl der Produktions- tage **)	Rohstahl insgesamt														
			Bundesrepublik								Schlesw.- Holstein Hamburg		Niedersachsen/Bremen +)				
			Rohstahl		Prod. tägl. Leist.	Roh- blöcke		Stahlguß		Stahl- guß		Roh- stahl		%	Roh- blöcke	Stahl- guß	
		Insg.	%			Insg.	%	Insg.	%	Insg.	%		%		%		%
1936	Insges.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	924	6,2	922		2,3	
1938	"	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 003	5,6	993		10	
1948/5)	"	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	560	10,1	555		5,2	
1949/)	"	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	788	8,6	780		8,0	
1950	"	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	993	8,2	976		22	
1951	"	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	1 109	8,2	1 080		29	
1952	"	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	8,0	0,0	1 273	8,1	1 230		43	
1953	"	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	1 394	9,1	1 347		46	
1954	"	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	10	0,0	1 594	9,2	1 541		53	
1955	"	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	12	0,1	2 327	10,9	2 259		67	
1956	"	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	10	0,0	2 681	11,6	2 603		78	
1936	Mts.- Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	77	6,2	77		0,2	
1938	"	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	84	5,6	83		0,8	
1954	"	—	1 453	100	—	1 413	97,3	40	2,7	0,8	0,0	133	9,2	129		4,4	
1955	"	—	1 778	100	—	1 730	97,3	48	2,7	1,0	0,1	194	10,9	188		5,6	
1956	"	—	1 932	100	—	1 880	97,3	52	2,7	0,9	0,1	223	11,6	217		6,5	
1956	Juli	26,5	1 956	100	73,8	1 902	97,3	53	2,7	0,9	0,0	223	11,8	221		6,9	
"	August	27,5	2 052	100	74,6	1 999	97,4	53	2,6	0,9	0,0	248	12,1	241		6,9	
"	Septemb.	26	1 925	100	74,1	1 875	97,4	50	2,6	0,9	0,0	226	11,8	219		6,4	
"	Oktober	23	2 101	100	75,0	2 044	97,3	57	2,7	0,8	0,0	242	11,5	235		6,9	
"	Novemb.	27	2 004	100	74,2	1 952	97,4	51	2,6	0,3	0,0	232	11,6	225		6,6	
"	Dezember	25	1 854	100	74,2	1 807	97,4	47	2,6	0,3	0,0	219	11,8	213		5,3	
1957	Januar	27,5	2 055	100	74,7	2 000	97,3	55	2,7	0,3	0,0	237	11,5	231		6,8	
"	Februar	25 1/2	1 919	100	75,7	1 867	97,3	51	2,7	0,5	0,0	225	11,7	218		6,5	
"	März	27	2 054	100	76,1	2 001	97,4	53	2,6	0,9	0,0	249	12,1	242		6,6	
"	April	25 3/4	1 929	100	75,2	1 879	97,4	50	2,6	0,8	0,1	226	11,7	219		6,3	
"	Mai	27	2 067	100	76,6	2 015	97,5	52	2,5	0,9	0,0	244	11,8	237		9,6	
"	Juni	24,5	1 845	100	75,3	1 801	97,6	43	2,4	0,7	0,0	229	12,5	223		5,6	

	Thomas-Stahl					SM-Stahl				
	Bundesrepublik		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen Bayern		Bundesrepublik				
	Roh- blöcke	%	Rohblöcke			Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	
1936 Insges.	5 969	40,3	5 271	698		8 417	56,8	8 173	244	
1938 "	7 185	40,1	6 375	810		9 873	55,2	9 530	343	
1948/ *) "	2 508	45,1	2 050	458		2 864	51,5	2 825	39	
1949/ *) "	4 057	44,3	3 417	640		4 868	53,2	4 809	59	
1950 "	5 048	41,6	4 271	777		6 661	55,0	6 521	140	
1951 "	5 687	42,1	4 812	875		7 252	53,7	7 070	182	
1952 "	6 935	43,9	5 997	938		8 175	51,7	7 972	203	
1953 "	6 203	40,2	5 302	901		8 536	55,4	8 343	193	
1954 "	6 840	39,2	5 901	939		9 801	56,2	9 630	171	
1955 "	8 947	41,9	7 591	1 356		11 342	53,2	11 140	201	
1956 "	9 802	42,3	8 206	1 596		12 106	52,2	11 896	211	
1936 Mts.- Ø	497	40,3	439	58		701	56,8	681	20	
1938 "	599	40,1	531	68		823	55,2	794	29	
1954 "	570	39,2	492	78		817	56,2	803	14	
1955 "	746	41,9	633	113		945	53,2	928	17	
1956 "	817	42,3	684	133		1 009	52,2	991	18	
1956 Juli	832	42,6	699	134		1 017	52,0	999	18	
" August	854	41,6	709	145		1 082	52,3	1 065	18	
" Septemb.	797	41,4	661	137		1 015	52,8	999	16	
" Oktober	878	41,7	724	152		1 102	52,5	1 084	18	
" Novemb.	836	41,8	698	139		1 050	52,4	1 033	17	
" Dezember	779	42,0	647	133		964	52,0	949	15	
1957 Januar	857	41,7	715	142		1 074	52,3	1 056	18	
" Februar	800	41,7	670	130		1 007	52,5	990	17	
" März	860	41,8	712	148		1 076	52,4	1 059	17	
" April	809	41,9	675	134		1 008	52,3	992	16	
" Mai	853	41,3	705	148		1 089	52,7	1 072	17	
" Juni	759	41,1	629	130		978	53,1	964	14	

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

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

+) erstmalig ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.

Rohstahl insgesamt															
Nordrhein-Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Hessen Baden-Württemberg			
Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
13 179	89,0	12 828	351	375	2,5	370	4,7	305	2,0	305	—	43	0,3	43	—
15 976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	6,0	428	2,4	407	21	63	0,3	48	15
4 586	82,5	4 505	81	97	1,7	95	2,1	291	5,3	288	3,3	25	0,4	23	2,2
7 722	84,4	7 612	100	204	2,2	202	2,2	394	4,3	389	4,4	46	0,5	41	4,6
10 298	85,0	10 050	248	299	2,5	290	8,7	450	3,7	441	8,8	71	0,6	56	15
11 420	84,6	11 097	323	375	2,8	361	14	504	3,7	492	12	92	0,7	70	22
13 429	85,0	13 058	371	452	2,8	434	17	539	3,4	523	16	105	0,7	80	25
13 001	84,3	12 639	361	427	2,8	410	17	495	3,2	478	17	95	0,6	73	23
14 667	84,1	14 318	349	507	2,9	488	18	543	3,1	525	17	113	0,7	86	26
17 630	82,6	17 206	423	576	2,7	551	25	646	3,0	625	21	146	0,7	116	30
19 076	82,3	18 616	460	582	2,5	556	26	677	2,9	655	22	163	0,7	130	32
1 098	89,0	1 069	29	31	2,5	31	0,4	25	2,0	25	—	3,6	0,3	3,6	—
1 331	89,3	1 289	42	36	2,4	36	0,5	36	2,4	34	1,8	5,3	0,3	4,0	1,3
1 222	84,1	1 193	29	42	2,9	41	1,5	45	3,1	44	1,4	9,4	0,7	7,2	2,2
1 469	82,6	1 434	35	48	2,7	46	2,1	54	3,0	52	1,7	12	0,7	9,7	2,5
1 590	82,3	1 551	38	49	2,5	46	2,2	56	2,9	55	1,8	14	0,7	11	2,7
1 609	82,2	1 569	39	46	2,3	44	1,8	59	3,0	57	1,9	14	0,7	11	2,6
1 876	81,7	1 637	39	54	2,6	52	2,5	58	2,8	56	1,6	15	0,8	12	2,7
1 584	82,2	1 547	37	49	2,6	47	2,1	53	2,8	52	1,5	12	0,6	9,3	2,8
1 735	82,6	1 694	41	47	2,3	45	2,4	61	2,9	59	2,0	15	0,7	12	3,2
1 652	82,5	1 614	37	48	2,4	46	2,2	59	2,9	57	2,0	13	0,6	9,9	2,9
1 526	82,3	1 491	35	45	2,4	43	2,0	52	2,8	50	1,8	13	0,7	10	2,7
1 694	82,5	1 654	41	52	2,5	49	2,3	59	2,9	57	1,9	13	0,6	9,8	2,8
1 576	82,1	1 538	37	48	2,5	46	2,2	57	3,0	55	2,0	12	0,7	9,7	2,7
1 683	82,0	1 645	38	48	2,3	46	2,3	60	2,9	58	2,0	12	0,7	9,8	2,7
1 586	82,2	1 550	36	46	2,4	44	2,0	57	2,9	55	2,1	13	0,7	11	2,7
1 698	82,2	1 660	38	51	2,5	49	1,9	59	2,9	57	1,9	14	0,6	11	2,8
1 510	81,9	1 479	31	45	2,4	43	1,7	48	2,6	46	1,6	12	0,6	9,8	2,3

SM-Stahl									
Niedersachsen/Bremen +)			Nordrhein-Westfalen			Rheinland- Pfalz	Hessen Baden-Württ. Bayern		
Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2
284	283	1,3	2 396	2 359	37	95	90	89	0,9
408	406	1,8	4 126	4 073	53	202	132	128	3,8
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13
738	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13
1 400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—
36	35	0,7	740	712	28	36	12	11	0,5
77	76	0,9	680	668	12	41	19	18	0,9
108	107	1,1	768	753	15	46	23	22	1,1
117	115	1,2	819	804	15	46	27	26	1,1
120	119	1,3	823	807	16	44	30	29	1,3
131	130	1,1	872	857	15	52	27	26	1,1
114	113	1,2	830	816	14	47	25	24	1,0
119	118	1,3	908	892	16	45	30	28	1,2
121	120	1,2	858	842	15	46	25	24	1,1
110	110	0,8	786	773	14	43	25	24	1,0
123	122	1,3	876	860	16	49	26	25	0,9
120	118	1,2	813	799	14	46	27	26	1,1
128	127	1,2	874	860	15	46	28	27	1,1
116	115	1,3	818	805	13	44	29	28	1,1
124	123	1,1	883	874	14	49	28	27	1,1
120	119	1,0	790	778	12	43	26	25	0,9

Rohstahlerzeugung der Bundesrepublik Deutschland

Rohblöcke und Flüssig-

	Elektro-Stahl ²⁾										
	Bundesrepublik				Schl.-Holst. Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß		Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1936 Insgesamt	350	2,3	310	40	—	304	269	35	46	41	4,7
1938 „	688	3,8	593	95	—	615	536	79	73	57	16
1948 ¹⁾ „	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	5,5
1949 „	163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	36	29	7,7
1950 „	293	2,4	218	75	5,1	227	190	47	61	33	23
1951 „	413	3,1	312	101	6,0	309	249	60	97	62	35
1952 „	509	3,2	379	130	7,0	382	308	74	121	71	49
1953 „	522	3,4	377	145	7,9	387	302	85	128	75	53
1954 „	677	3,9	484	193	10	512	396	116	155	88	67
1955 „	924	4,3	667	257	12	725	573	152	187	94	92
1956 „	1 153	5,0	862	292	10	944	763	181	199	99	101
1936 Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	—	25	22	2,9	3,8	3,4	0,4
1938 „	57	3,8	49	7,9	—	51	45	6,6	6,1	4,7	1,3
1954 „	53	3,9	40	16	0,8	43	33	9,7	13	7,3	5,6
1955 „	77	4,3	56	21	1,0	60	48	13	16	7,8	7,7
1956 „	96	5,0	72	24	0,9	79	64	15	17	8,2	8,4
1956 Juli	96	4,9	71	25	0,9	79	63	16	16	8,3	8,0
„ August	105	5,1	80	25	0,9	86	71	15	18	9,1	8,7
„ September	102	5,3	78	24	0,9	86	71	15	16	7,6	8,2
„ Oktober	112	5,3	84	27	0,8	94	77	17	17	7,5	9,3
„ November	107	5,3	83	24	0,3	89	74	15	18	9,4	8,8
„ Dezember	101	5,5	79	23	0,3	86	71	15	15	7,4	7,8
1957 Januar	113	5,5	87	26	0,3	95	78	17	18	8,8	8,9
„ Februar	102	5,3	78	25	0,5	85	70	16	17	8,0	8,5
„ März	108	5,3	82	26	0,3	90	74	16	17	8,5	8,8
„ April	103	5,3	78	25	0,8	86	70	16	16	8,0	8,5
„ Mai	115	5,5	88	26	0,9	97	80	17	17	8,2	8,8
„ Juni	98	5,3	76	22	0,7	84	70	14	13	5,5	7,5

Erzeugung von legiertem Stahl²⁾ in der Bundesrepublik in 1000 Tonnen

	Legierter Rohstahl insges.	% der Rohstahl- erzeug. insges.	Legier- te Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legierter Stahl- guß ¹⁾	% der Stahl- guß- erzeug.	davon			
					SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾			SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾	
1948 ¹⁾	Insg.	213	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,7
1949		316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950		475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951		718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952		871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953		745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954		968	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0,0
1955	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79	13,6	7,2	71	0,0	
1956	1512	6,5	1412	6,3	770	641	1,4	100	15,8	11	88	0,0	
1952 Mts.-Ø	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2	
1953	62	4,8	57	4,6	32	24	1,9	4,8	12,2	0,5	3,1	1,2	
1954	81	5,6	75	5,3	42	33	0,5	5,3	13,5	0,4	4,9	0,0	
1955	116	6,5	110	6,3	64	45	0,3	6,6	13,6	0,6	6,0	0,0	
1956	126	6,5	118	6,3	64	53	0,1	8,3	15,8	0,9	7,4	0,0	
1956 Juli	128	6,6	120	6,3	62	57	0,1	8,6	16,1	0,7	7,9	0,0	
„ August	133	6,5	126	6,3	66	59	0,1	8,1	15,3	0,7	7,5	0,0	
„ Sept.	121	6,3	113	6,0	60	53	0,1	7,9	15,7	1,0	6,8	0,8	
„ Okt.	134	6,4	124	6,1	67	57	0,1	9,5	16,8	0,9	8,6	0,0	
„ Nov.	120	6,0	112	5,7	58	53	0,1	8,6	16,8	0,9	7,7	0,0	
„ Dez.	108	5,7	98	5,4	49	49	0,1	7,8	16,4	1,0	6,8	0,0	
1957 Jan.	120	5,8	111	5,6	56	56	0,1	8,8	16,0	0,9	7,9	0,0	
„ Febr.	110	5,7	102	5,4	51	50	0,1	8,4	16,3	1,1	7,2	0,0	
„ März	113	5,5	104	5,2	54	50	0,1	8,3	15,7	1,0	7,3	0,0	
„ April	99	5,1	91	4,9	49	42	0,1	7,8	15,6	0,7	7,1	0,0	
„ Mai	110	5,3	102	5,1	57	44	0,2	8,4	16,0	1,1	7,3	0,0	
„ Juni	98	5,3	91	5,1	49	42	0,5	7,0	16,2	0,6	6,4	0,0	

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

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

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

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

Erzeugung von Vorschmelzstahl
in der Bundesrepublik in 1000 t

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

Insgesamt		davon		Entfall bei den Thomastahlwerken	Abgabe an die Schlacken- mühlen	Abgabe an die Hochöfen	Bestände*)
Menge	in % der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomastahl	Sonstiger Vor- schmelz- stahl	Menge	P ₂ O ₅ -Inhalt		
168,7	3,0	166,6	2,1	611	92	641	209
246,0	2,7	243,9	2,0	1 070	161	1 179	99
437,2	3,6	435,9	1,3	1 350	203	1 313	96
292,3	2,2	289,2	3,1	1 465	220	1 430	110
388,6	2,5	375,5	13,0	1 809	271	1 599	320
607,6	3,9	601,2	6,4	1 639	246	1 795	124
656,6	3,8	621,9	34,7	1 825	274	1 799	172
987,0	4,6	967,4	19,6	2 361	354	2 308	43
735,1	3,2	704,9	30,2	2 503	383	2 367	13
32,4	2,5	31,3	1,1	151	23	133	—
50,6	3,9	50,1	0,5	137	21	150	—
54,7	3,8	51,8	2,9	152	23	150	—
82,2	4,6	80,6	1,6	197	30	192	—
61,3	3,2	58,7	2,5	209	32	197	—
66,8	3,4	65,9	0,9	213	33	211	30
61,4	3,0	58,4	3,0	216	33	209	27
62,3	3,2	57,1	5,2	199	30	202	14
66,0	3,1	60,7	5,3	224	35	218	7,1
58,2	2,9	53,4	4,7	213	32	200	18
51,9	2,3	47,8	4,2	193	30	193	13
55,7	2,7	49,1	6,7	219	34	202	20
48,6	2,5	44,3	4,3	201	31	192	21
53,7	2,6	48,3	5,4	219	34	206	22
43,5	2,3	39,4	4,1	204	32	193	24
54,6	2,6	48,8	5,8	214	33	203	28
44,8	2,4	41,2	3,5	190	29	188	27

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

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

		Anzahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Bundesrepublik					Niedersachsen			
			Ins- ge- samt	Ar- beits- täglic	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüp- pel ²⁾ Platinen	Warm- breit- band (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüp- pel ²⁾ Platinen
1947 Insgesamt		303	984	3,2	97	885		2,3	31	0,7	30
1948 "		305,5	1695	5,5	172	1521		1,6	45	—	45
1949 "		307	2712	8,8	334	2375		2,6	35	—	35
1950 "		305	3403	11	497	2961		4,9	51	—	51
1951 "		305,5	4035	13	611	3415		8,0	68	10	58
1952 "		313	4899	16	924	3960		15	129	57	72
1953 "		306	4498	15	950	3538		9,8	206	149	57
1954 "		312	5577	18	862	4699		16	226	136	90
1955 "		316	6901	22	1947	5843		11,7	346	174	172
1956 "		304	7535	25	1135	5951	437	12	393	114	279
1953 Mts.-Ø		26	375	15	79	295		0,8	17	12	4,8
1954 "		26	465	18	72	392		1,3	19	12	7,5
1955 "		26	575	22	87	487		1,0	29	14,5	14,4
1956 "		25	628	25	94	496	36	1,0	33	9,5	23,3
1956 Juli		26	621	24	94	488	38	1,1	28	7,5	20
" August		26,5	674	25	106	532	35	0,9	39	10	28
" September		25	611	24	87	483	39	2,4	23	7,0	16
" Oktober		27	669	25	105	524	34	0,5	32	15	17
" November		25	649	26	104	510	33	0,8	34	11	23
" Dezember		23,5	595	25	96	466	33	0,7	34	11	24
1957 Januar		26,5	680	26	109	533	37	0,9	32	9,3	22,4
" Februar		24	630	26	102	494	32	1,3	34	13,6	20,2
" März		26	661	25	104	517	39	1,1	35	11,4	24,0
" April		23,5	637	27	106	475	54	1,2	37	11,3	26,0
" Mai		25	678	27	123	512	36	1,0	31	14	17
" Juni		22	611	28	113	464	33	1,1	36	11	25

Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden⁴⁾

	Bundesrepublik					Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Übrige Länder inges.
	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorblö- cke Knüp- pel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ge- samt	Ins- ge- samt	Ins- ge- samt
1948 31. Dezember						49	779	52
1949 31. "	749	302	435		13	36	649	64
1950 31. "	661	281	367		13	27	583	51
1951 31. "	558	233	316		8,8	20	507	31
1952 31. "	816	325	479		12	37	731	48
1953 31. "	1 015	360	642		13	58	904	53
1954 31. "	1 113	429	669		15	63	990	60
1955 31. "	1 295	428	848		16	95	1 098	102
1956 31. "	1 382	545	778	44	15	58	1 226	98
1955 31. Mai	1 234	443	777		14	80	1 053	101
" 30. Juni	1 291	471	806		14	89	1 101	101
" 30. September	1 295	450	779	50	16	110	1 101	84
" 31. Dezember	1 295	428	788	63	16	95	1 098	102
1956 31. März	1 253	427	746	64	16	80	1 075	98
" 30. Juni	1 213	402	754	40	15	62	1 077	84
" 30. September	1 261	427	776	42	16	66	1 126	79
" 31. Dezember	1 382	545	778	44	15	58	1 226	98
1957 31. März	1 270	468	785	54	13	54	1 128	89
" 30. Juni	1 450	556	833	47	14	63	1 288	99

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

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

³⁾ Einschließlich Röhrenknüppel.

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

Nordrhein-Westfalen					Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel*) Platinen	Warm- breitband (Colls)	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Vorge- schmiedetes Halbzeug
842	96	744		2,3	111	—	111	—
1 502	172	1 328		1,6	148	—	148	—
2 453	332	2 118		2,6	224	2,5	222	—
3 143	438	2 700		4,8	268	58	209	0,1
3 613	479	3 127		7,9	354	122	231	0,1
4 399	792	3 592		15,0	372	76	296	0,1
3 866	790	3 066		9,8	427	12	415	—
4 905	721	4 189		15,0	446	4,8	440	1,3
6 014	836	5 169		9,7	542	38	503	1,8
6 588	977	5 164	438	10,1	554	42	509	3,4
322	66	256		0,8	36	0,9	35	0,0
409	60	347		1,3	37	0,4	37	0,1
501	70	431		0,8	45	3,1	42	0,1
549	81	430	37	0,8	46	3,5	42	0,3
553	85	429	38	0,9	41	1,4	39	0,2
585	92	457	35	0,7	49	2,6	46	0,2
546	78	427	39	2,2	42	2,1	40	0,2
591	86	466	39	0,4	46	5,0	41	0,2
570	89	447	34	0,8	45	3,7	41	0,8
521	79	408	34	0,7	40	5,6	34	0,7
598	93	467	37	0,9	50	7,1	43	0,1
549	79	437	32	1,3	47	8,8	38	0,0
574	82	452	39	1,1	52	11,0	41	0,0
557	86	417	51	1,1	42	9,4	33	0,0
585	106	442	36	1,0	47	7,8	54	0,0
529	89	406	33	1,1	46	12	34	0,0

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

	Insgesamt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ²⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1948 31. Dez.	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1949 "	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
1950 "	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
1951 "	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1952 "	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1953 "	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1954 "	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1955 "	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
31. Mai 55	446	27	26	10	12	106	13	69	6,9	79	14	2,8	80	25	8,3	20
30. Juni "	454	25	28	14	14	114	5,1	67	6,6	83	13	2,5	83	22	9,5	18
30. Sept. "	456	27	25	9,1	13	111	5,5	68	8,6	92	14	2,7	80	18	7,3	13
31. Dez. "	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
31. März 56	557	29	23	12	13	134	10	66	9,3	121	22	4,3	113	34	12	22
30. Juni "	535	25	23	9,4	10	128	12	60	10	128	21	3,8	104	30	8,9	18
30. Sept. "	518	26	18	6,5	13	138	11	48	11	126	19	2,5	99	33	6,2	18
31. Dez. "	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
31. März 57	583	24	28	12	13	171	9,6	66	10	113	25	4,2	107	29	8,4	18
30. Juni "	543	23	23	11	10	156	12	72	11	102	18	4,1	96	27	9,8	12

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

²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)												
	Zahl der Produktions-tage ¹⁾	Bundesrepublik			Nieder-sachsen		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhd./Pfalz u. Baden-Wttbg.	
		Ins-gesamt	%	Prod. tägl. Leistg.		%		%		%		%
1936 Insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	421	4,3
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443	3,8
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	116	3,1
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	233	3,7
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	292	3,6
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 880	83,7	41	0,5	355	3,8
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	372	3,4
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	41	0,4	315	3,0
1954 "	312	11 467	100	36,8	924	8,1	9 651	84,2	46	0,4	438	3,8
1955 "	316	14 207	100	45,0	1 362	9,6	11 710	82,4	52	0,4	565	4,0
1956 "	304	15 621	100	51,4	1 642	10,5	12 818	82,0	62	0,4	574	3,7
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	35	4,3
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	37	3,8
1954 "	26	956	100	—	77	8,1	804	84,2	3,8	0,4	37	3,8
1955 "	26	1 184	100	—	114	9,6	976	82,4	4,4	0,4	47	4,0
1956 "	25,3	1 302	100	—	137	10,5	1 068	82,0	5,2	0,4	48	3,7
1956 Juli	26	1 330	100	51,1	141	10,6	1 088	81,8	5,3	0,4	50	3,8
" Aug.	26,5	1 372	100	51,8	152	11,1	1 117	81,4	5,2	0,4	52	3,8
" Sept.	25	1 284	100	51,4	142	11,1	1 047	81,6	5,2	0,4	46	3,6
" Okt.	27	1 416	100	52,5	154	10,9	1 163	82,1	6,1	0,4	47	3,3
" Nov.	25	1 326	100	53,0	143	10,8	1 084	81,7	5,8	0,4	46	3,5
" Dez.	23,5	1 242	100	52,8	130	10,5	1 027	82,7	4,1	0,3	43	3,4
1957 Jan.	26,5	1 425	100	53,8	147	10,3	1 173	82,3	5,5	0,4	52	3,6
" Febr.	24	1 323	100	55,1	140	10,6	1 086	82,1	4,6	0,3	48	3,7
" März	26	1 407	100	54,1	149	10,6	1 155	82,1	5,0	0,4	51	3,6
" April	23,5	1 263	100	53,7	122	9,6	1 047	82,9	4,9	0,4	47	3,7
" Mai	25	1 373	100	54,9	150	10,9	1 124	81,9	4,8	0,3	49	3,6
" Juni	22	1 194	100	54,3	140	11,7	971	81,3	3,7	0,3	40	3,4

	3. Breitflanschträger			4. Stahlspundwände			5. Stabstahl		
	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundes-republik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundes-republik	%	Nieder-sachsen und Hessen
		%			%				
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	.	1)	3 088	31,3	304
1938 "	1)	.	1)	1)	.	1)	3 881	33,1	397
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	1 161	31,2	226
1949 "	94	1,5	94	59	0,9	59	1 860	29,3	279
1950 "	137	1,7	137	89	1,1	89	2 227	27,3	318
1951 "	133	1,4	133	83	0,9	83	2 565	27,4	407
1952 "	137	1,3	137	95	0,9	95	2 968	27,7	449
1953 "	180	1,8	180	93	0,9	93	2 843	27,9	442
1954 "	221	1,9	221	130	1,1	130	2 988	26,0	484
1955 "	299	2,1	299	155	1,1	155	3 699	26,0	546
1956 "	309	2,0	309	161	1,0	161	4 205	26,9	695
1936 Mts.-Ø	1)	.	1)	1)	.	1)	257	31,3	25
1938 "	1)	.	1)	1)	.	1)	323	33,1	33
1954 "	18	1,9	18	11	1,1	11	249	26,0	40
1955 "	25	2,1	25	13	1,1	13	308	26,0	45
1956 "	26	2,0	26	13	1,0	13	350	26,9	58
1956 Juli	24	1,8	24	14	1,0	14	355	26,7	61
" Aug.	24	1,8	24	15	1,0	15	373	27,2	69
" Sept.	23	1,8	23	15	1,1	15	350	27,2	60
" Okt.	26	1,8	26	17	1,2	17	395	27,9	69
" Nov.	27	2,0	27	14	1,0	14	361	27,2	66
" Dez.	27	2,2	27	9,7	0,8	9,7	325	26,2	52
1957 Jan.	25	1,8	25	12	0,8	12	385	27,0	67
" Febr.	28	2,1	28	12	0,9	12	345	26,1	61
" März	27	1,9	27	14	1,0	14	374	26,6	62
" April	22	1,7	22	14	1,1	14	314	24,9	53
" Mai	25	1,8	25	13	0,9	13	346	25,2	69
" Juni	23	1,9	23	14	1,1	14	308	25,8	58

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

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

³⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Formstahl			
Bayern		Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern
	%		%				%		
266	2,7	842	8,5	706	136	990	10,0	672	318
318	2,7	932	8,4	851	131	792	6,8	554	238
227	6,1	158	4,2	106	52	293	7,9	188	105
295	4,6	285	4,5	207	78	518	8,2	378	140
361	4,4	545	6,6	408	136	618	7,5	444	174
395	4,2	464	5,0	347	118	627	6,7	425	201
433	4,1	534	5,0	397	138	780	7,3	556	224
383	3,8	540	5,3	395	144	686	6,7	515	172
408	3,5	464	4,1	347	117	713	6,2	556	157
518	3,6	664	4,7	514	150	864	6,1	638	226
525	3,4	637	4,1	507	130	899	5,8	675	224
22	2,7	70	8,5	59	11	82	10,0	56	26
26	2,7	82	8,4	71	11	66	6,8	46	20
34	3,5	39	4,1	29	9,8	59	6,2	46	13
43	3,6	55	4,7	43	12	72	6,1	53	19
44	3,4	53	4,1	42	11	75	5,8	56	19
46	3,4	52	3,9	42	10	77	5,8	55	22
45	3,3	55	4,0	43	12	75	5,5	57	18
43	3,3	55	4,2	41	13	74	5,8	57	17
46	3,3	57	4,0	45	11	79	5,6	60	19
47	3,6	53	4,0	42	11	80	6,0	59	21
38	3,1	53	4,3	42	11	76	6,1	53	18
43	3,4	56	3,9	43	13	82	5,8	64	19
44	3,3	53	4,0	41	12	77	5,8	58	19
47	3,3	52	3,7	40	12	82	5,8	61	21
42	3,3	54	4,3	43	11	79	6,3	59	21
45	3,3	53	3,8	43	9,6	82	6,0	66	16
39	3,3	53	4,4	41	12	69	5,8	50	19

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.-Westf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.
				%				%	
2 628	34	122	908	9,2	395	13	217	2,2	217
3 281	41	162	1 114	9,5	1 103	11	262	2,2	262
800	14	121	410	11,0	407	3,6	57	1,6	57
1 404	23	154	645	10,2	641	3,4	106	1,6	106
1 690	34	184	900	11,0	893	6,8	122	1,5	121
1 907	45	206	973	10,4	962	11	152	1,6	152
2 245	51	222	1 011	9,4	1 001	10	212	2,0	212
2 156	41	203	855	8,4	849	5,5	231	2,3	231
2 234	58	207	1 133	9,9	1 123	10	177	1,5	177
2 817	72	264	1 336	9,4	1 320	17	229	1,6	229
3 160	70	279	1 438	9,2	1 423	15	238	1,8	238
219	2,9	10	76	9,2	75	1,1	18	2,2	18
273	3,4	13	93	9,5	92	0,9	22	2,2	22
186	4,9	17	94	9,9	94	0,9	15	2,3	15
235	6,0	22	111	9,4	110	1,4	19	1,6	19
263	5,9	23	120	9,2	119	1,3	24	1,8	24
265	5,4	23	122	9,1	120	1,2	25	1,9	25
274	6,6	23	121	8,8	120	1,0	23	1,6	23
261	6,1	23	112	8,8	111	1,1	21	1,6	21
295	4,9	26	121	8,5	120	0,8	29	2,0	29
265	5,2	25	114	8,6	114	0,7	27	2,0	27
249	3,8	21	119	9,6	118	1,6	24	1,9	24
288	6,0	25	130	9,2	129	1,1	25	1,8	25
258	5,5	21	123	9,3	122	0,9	27	2,0	27
281	5,5	25	128	9,1	127	1,1	26	1,8	26
236	5,1	19	111	8,8	110	1,3	23	1,8	23
243	4,4	25	123	9,0	122	0,8	26	1,9	26
225	3,7	21	99	8,3	99	0,7	22	1,8	22

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen in der

		8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)				9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)				10. Fein-	
		Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hessen, Niedersachsen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Niedersachsen, Hessen und Bayern	Bundes- gebiet	%
1936 Insges.		959	9,7	886	73	205	2,1	193	11	1 237	12,5
1938 "		1 507	12,8	1 413	94	247	2,1	232	15	1 270	10,8
1948 "		311	8,4	309	2,0	109	2,9	104	4,7	558	15,0
1949 "		627	9,9	626	1,8	169	2,7	162	6,8	937	14,8
1950 "		862	10,6	861	1,4	194	2,4	186	8,2	1 091	13,4
1951 "		1 116	11,9	1 113	2,7	234	2,5	226	8,1	1 311	14,0
1952 "		1 325	12,4	1 322	2,6	237	2,2	230	7,0	1 432	13,4
1953 "		1 569	15,4	1 564	4,8	235	2,3	224	11	1 291	12,7
1954 "		1 636	14,3	1 521	115	230	2,0	215	15	1 628	14,2
1955 "		2 181	15,3	1 804	377	289	2,0	267	22	2 043	14,4
1956 "		2 619	16,8	2 109	510	355	2,3	333	22	2 128	13,6
1936 Mts.-Ø		80	9,7	74	6,1	17	2,1	16	0,9	103	12,5
1938 "		126	12,8	118	8,1	20	2,1	19	1,3	106	10,8
1954 "		136	14,3	127	9,5	19	2,0	18	1,2	136	14,2
1955 "		182	15,3	150	31	24	2,0	22	1,9	170	14,4
1956 "		218	16,8	176	43	30	2,3	28	1,8	177	13,6
1956 Juli		226	17,0	184	42	31	2,3	29	1,9	180	13,6
" Aug.		244	17,8	197	47	30	2,2	29	1,8	182	13,3
" Sept.		224	17,5	178	47	28	2,2	26	1,7	174	13,5
" Okt.		252	17,8	204	48	29	2,0	27	2,1	188	13,3
" Nov.		229	17,3	191	38	30	2,3	28	2,0	175	13,2
" Dez.		219	17,6	179	40	24	2,0	23	1,5	161	13,0
1957 Jan.		248	17,4	205	43	28	1,9	26	1,9	187	13,2
" Febr.		231	17,4	189	42	26	2,0	24	1,6	172	13,0
" März		254	18,0	209	45	27	1,9	25	1,9	187	13,3
" April		234	18,5	199	34	22	1,7	20	1,3	175	13,8
" Mai		262	19,1	216	46	26	1,9	24	1,7	181	13,2
" Juni		223	18,7	181	43	24	2,0	22	1,6	160	13,4

Stahlhalbzeug-Versand¹⁾

		davon						
Insgesamt		Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Warmbreitband (Coils)	Niedersachsen	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Hessen, Baden-Würtbg. u. Bayern
1946 Insges.								
1947 "	128	28	98		13	113	—	—
1948 "	118	22	96		4,1	110	—	3,4
1949 "	106	10	96		2,0	96	—	7,8
1950 "	291	2,3	289		13	274	0,2	3,8
1951 "	411	7,3	404		11	395	0,2	4,6
1952 "	503	60	443		11	487	0,6	5,0
1953 "	411	19	392		8,3	394	1,7	6,5
1954 "	732	91	641		20	693	5,7	14
1955 "	901	85	816		53	818	14	15
1956 "	905	39	800	66	80	801	5,9	19
1952 Mts.-Ø	42	5,0	37		0,9	41	0,1	0,5
1953 "	34	1,6	33		0,7	33	0,0	0,5
1954 "	61	7,6	53		1,6	58	0,5	1,2
1955 "	75	7,1	68		4,4	68	1,2	1,3
1956 "	75	3,3	66	5,5	6,7	67	0,5	1,6
1956 Juli	66	3,7	61	2,1	4,9	60	0,3	1,7
" Aug.	83	4,1	76	3,0	6,6	73	0,5	2,6
" Sept.	81	3,0	74	4,5	6,3	73	0,1	1,4
" Okt.	76	3,5	67	6,2	3,4	71	0,8	1,5
" Nov.	83	3,6	74	4,9	9,5	71	0,5	1,7
" Dez.	69	3,5	62	3,4	8,5	59	0,5	1,3
1957 Jan.	98	18	75	4,8	5,7	87	3,2	1,4
" Febr.	91	12	76	3,2	6,4	81	3,0	1,1
" März	94	13	76	4,6	5,1	82	0,7	1,0
" April	83	11	69	2,9	12	65	4,6	1,4
" Mai	80	12	65	2,9	5,5	68	4,3	1,9
" Juni	84	17	64	3,1	10	61	7,2	5,4

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

bleche (unter 3 mm)		11. Warmband (einschl. Röhrenstr.) ^{*)}				12. Stahlröhren nahtlos		13. Röhrenrund- u. vierkant- stahl	WA ^{*)}
Nord- rhein- Westf.	Hessen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen und Bayern	Bundesgebiet		Bundes gebiet	Bundesgebiet (Summe 1 bis 11 u. 13)
			%				%		
895	342	598 ^{*)}	6,1	585 ^{*)}	13	821 ^{*)}	8,4	.	.
916	354	725 ^{*)}	6,2	705 ^{*)}	20	950 ^{*)}	8,1	.	.
415	143	368	9,9	355	13	245	6,6	.	.
671	265	609	9,6	591	18	430	6,8	.	.
779	312	825	10,1	807	18	556	6,8	.	.
939	372	1 049	11,2	1 021	28	649	7,0	.	.
1 042	390	1 162	10,9	1 132	30	805	7,5	.	.
955	336	848	8,3	828	20	829	8,1	.	.
1 170	458	1 251	10,9	1 226	25	902	7,9	708	11 273
1 461	581	1 399	9,9	1 371	28	1 049	7,4	786	13 944
1 531	596	1 469	9,4	1 440	30	1 112	7,1	846	15 355
75	29	50 ^{*)}	6,1	49 ^{*)}	1,1	68 ^{*)}	8,4	.	.
76	29	60 ^{*)}	6,2	59 ^{*)}	1,6	79 ^{*)}	8,1	.	.
97	38	104	10,9	102	2,1	75	7,9	59	939
122	48	117	9,9	114	2,4	88	7,4	66	1 162
128	50	122	9,4	120	2,5	93	7,1	70	1 230
127	53	127	9,5	124	3,0	98	7,4	68	1 299
123	54	134	9,8	132	1,8	96	7,0	75	1 351
125	48	121	9,5	119	2,6	87	6,8	75	1 271
137	51	125	8,8	123	2,8	100	7,1	80	1 396
125	49	122	9,2	119	2,2	95	7,2	72	1 303
116	45	107	8,6	106	1,5	95	7,7	72	1 219
134	53	141	10,0	139	2,7	105	7,4	78	1 398
121	51	129	9,8	127	2,2	100	7,6	68	1 291
133	54	136	9,6	133	2,3	101	7,2	73	1 378
128	47	127	10,1	125	2,4	89	7,1	67	1 241
128	52	140	10,2	138	1,9	97	7,0	69	1 345
117	43	116	9,8	114	2,5	83	6,9	63	1 174

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Ge- schw. Rohre	Ge- schw. Flamm- rohre*)	Sonst. bearb. Bleche*)	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz			
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rheinland- Pfalz und Bayern	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	
Bundesgeb. (N.R.W. u. Bay.)									
.	
65	6,8	13	56	56	0,2	113	40	73	
126	7,6	20	102	97	5,1	169	37	132	
163	12	29	137	123	13	205	31	174	
202	16	38	134	115	19	244	39	204	
246	18	37	139	123	17	242	47	195	
186	21	39	107	92	15	210	41	170	
302	18	37	139	121	18	227	49	178	
305	24	42	163	140	22	265	48	217	
288	28	44	156	131	26	255	47	208	
20	1,5	3,1	12	10	1,4	20	3,9	16	
16	1,3	3,3	8,9	7,7	1,2	18	3,4	14	
25	1,5	3,1	12	10	1,5	19	4,1	15	
25	2,0	3,5	14	12	1,9	22	4,0	18	
24	2,3	3,7	13	11	2,1	21	3,9	17	
27	2,0	4,2	13	11	2,7	24	3,7	20	
30	2,2	4,2	13	11	2,5	25	3,6	21	
25	1,6	4,7	12	10	1,9	20	3,8	17	
28	2,8	3,9	15	12	2,7	19	3,4	16	
23	2,6	4,0	14	11	2,2	20	3,6	16	
23	2,0	3,5	13	11	2,0	19	3,3	16	
21	1,9	4,0	15	13	2,1	22	3,8	18	
25	1,6	3,9	13	11	2,0	21	3,5	17	
30	1,7	3,9	14	12	1,9	23	3,6	19	
30	1,6	3,9	13	11	1,6	22	4,0	18	
32	2,2	4,3	12	10	1,9	21	2,3	18	
28	1,4	3,9	11	9,3	1,6	21	4,0	17	

*) WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag.

*) ab Juni 1956 einschl. Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- u.

	Erzeugung							
	Bundesrepublik				davon Nordrhein-Westfalen			
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke
1948 Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	91 716	91,3	47 153	44 563
1949 "	124 211	100	61 723	62 488	109 971	88,5	53 333	56 638
1950 "	200 476	100	96 428	104 048	177 871	88,7	83 189	94 682
1951 "	302 870	100	149 658	153 212	267 988	88,5	128 720	139 268
1952 "	404 171	100	207 636	196 535	353 309	87,4	176 928	176 381
1953 "	302 856	100	125 157	177 699	262 717	86,7	106 129	156 588
1954 "	332 514	100	154 701	177 813	293 950	88,4	136 123	157 827
1955 "	470 172	100	227 213	242 959	412 611	87,8	198 284	214 327
1956 "	535 659	100	263 355	272 304	467 586	87,3	230 142	237 444
1954 Mts.-Ø	27 710	100	12 892	14 818	24 496	88,4	11 344	13 152
1955 "	39 181	100	18 934	20 247	34 384	87,8	16 523	17 861
1956 "	44 638	100	21 946	22 692	38 966	87,3	19 179	19 787
1956 Juli	44 722	100	22 085	22 637	38 675	86,5	19 166	19 509
" August	45 574	100	21 624	23 950	39 010	85,6	18 520	20 490
" September	45 588	100	23 971	21 617	40 224	88,2	21 191	19 033
" Oktober	47 401	100	23 893	23 503	41 985	88,6	20 955	21 030
" November	44 325	100	21 677	22 648	39 121	88,3	19 138	19 933
" Dezember	42 732	100	21 389	21 343	36 871	86,3	18 315	18 556
1957 Januar	48 279	100	23 627	24 652	40 607	84,1	19 466	21 141
" Februar	44 798	100	21 407	23 391	38 393	85,7	18 468	19 925
" März	45 148	100	21 958	23 190	38 821	86,0	18 718	20 103
" April	40 062	100	19 113	20 949	34 466	86,0	16 234	18 232
" Mai	42 025	100	19 481	22 544	36 315	86,4	16 596	19 719
" Juni	36 553	100	16 844	19 709	31 004	84,8	14 107	16 897

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

²⁾ Auch gewalzt.

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

Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung				Bestände ¹⁾			Rollendes Eisenbahnzug ²⁾	
	davon Übrige Länder				Bundesrepublik			Erzeugung	Bestände ¹⁾
	Insgesamt	%	Ge-schmie-dete Stäbe ³⁾	Freiform-schmiede-stücke	Insgesamt	Ge-schmie-dete Stäbe	Freiform-schmiede-stücke		
1948 Insgesamt	8 791	8,7	4 024	4 767	25 638	11 898	13 740	74 685	7 686
1949 "	14 240	11,5	8 390	5 850	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921
1950 "	22 605	11,8	13 239	9 366	21 435	9 364	12 071	66 773	6 877
1951 "	34 882	11,5	20 938	13 944	22 927	11 373	11 554	116 214	9 962
1952 "	50 862	12,6	30 708	20 154	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561
1953 "	40 139	13,3	19 028	21 111	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494
1954 "	38 564	11,6	18 578	19 986	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116
1955 "	57 561	12,2	28 929	28 632	34 220	16 632	17 588	165 321	9 570
1956 "	68 073	12,7	33 213	34 860	45 443	23 267	22 181	198 608	10 549
1954 Mts.-Ø	3 214	11,6	1 548	1 666	—	—	—	11 644	—
1955 "	4 797	12,2	2 411	2 386	—	—	—	13 777	—
1956 "	5 673	12,7	2 763	2 905	—	—	—	16 551	—
1956 Juli	6 047	13,5	2 919	3 128	37 385	17 698	19 687	16 072	10 308
" August	6 564	14,4	3 104	3 460	38 423	17 953	20 470	17 959	11 018
" September	5 364	11,8	2 780	2 584	40 269	19 342	20 927	17 207	11 933
" Oktober	5 416	11,4	2 943	2 473	42 364	21 168	21 196	18 279	11 877
" November	5 204	11,7	2 539	2 665	42 640	21 567	21 083	17 189	11 378
" Dezember	5 861	13,7	3 074	2 787	45 448	23 267	22 181	15 440	10 549
1957 Januar	7 672	15,9	4 161	3 511	45 691	23 662	22 029	17 215	10 598
" Februar	6 405	14,3	2 939	3 466	44 981	22 905	22 076	15 421	10 464
" März	6 327	14,0	3 240	3 087	44 687	23 227	21 460	17 038	9 998
" April	5 596	14,0	2 879	2 717	43 878	22 820	21 058	14 411	10 809
" Mai	5 710	13,6	2 885	2 825	43 040	21 827	21 213	14 858	10 642
" Juni	5 549	15,2	2 737	2 812	42 024	21 430	20 594	13 429	11 061

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

		Erzeugung				
		Bundesrepublik	Schleswig-Holstein ¹⁾	Niedersachsen ¹⁾	Nordrhein-Westfalen ¹⁾	Hessen
1946	Insgesamt	.	1 664	416	75 302	.
1947	"	.	5 853	1 960	297 889	.
1948	"	.	8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 081
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	863 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	235 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1954	"	1 897 438	15 019	8 896	836 684	268 420
1955	"	2 158 565	16 832	10 674	985 152	260 287
1956	"	2 398 798	17 654	11 341	1 087 360	271 381
1954	Monats-Ø	158 119	1 252	741	69 724	22 368
1955	"	179 880	1 403	889	82 096	21 691
1956	"	199 900	1 471	945	90 613	22 615
1956	März	186 009	1 392	970	90 432	22 466
"	April	191 766	1 442	913	86 999	23 193
"	Mal	192 925	1 268	841	86 433	21 743
"	Juni	200 444	1 412	895	91 975	23 464
"	Juli	205 709	1 257	845	91 857	22 795
"	August	211 320	1 766	988	96 552	23 474
"	September	200 183	1 560	953	89 852	22 152
"	Oktober	222 742	1 703	1 010	101 835	24 132
"	November	214 851	1 355	962	93 152	24 537
"	Dezember	202 950	1 517	933	89 161	21 925
1957 I Vj. Monats-Ø		196 712	1 472	949	89 792	22 157
" II „ „		190 754	1 562	806	85 022	22 033

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 083
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747	4 757
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 781	1 039 398	44 751	32 128	6 137
1955	"	2 158 565	1 516 732	226 989	1 163 643	57 633	41 284	7 373
1956	"	2 398 798	1 693 575	254 384	1 234 649	70 900	52 186	8 248
1955	Monats-Ø	179 880	126 394	18 916	96 970	4 803	3 440	614
1956	"	199 900	141 131	21 199	107 054	5 908	4 349	687
1956	März	186 009	140 007	21 480	105 959	5 878	4 280	697
"	April	191 766	133 127	19 579	101 361	4 978	4 229	642
"	Mai	192 925	134 909	20 001	102 932	5 452	3 919	661
"	Juni	200 444	140 942	20 586	107 807	5 631	3 914	683
"	Juli	205 709	142 570	22 021	108 866	5 517	3 838	678
"	August	211 320	150 678	23 751	114 123	5 836	4 236	732
"	September	200 183	138 498	20 142	105 986	5 717	4 447	685
"	Oktober	222 742	154 886	22 514	117 692	7 081	5 132	714
"	November	214 851	143 351	21 419	108 109	6 305	4 706	716
"	Dezember	202 950	140 546	20 447	106 025	6 529	5 075	649
1957	I Vj. Monats-Ø	196 712	145 241	22 294	106 062	6 565	4 664	715
"	II „ „	190 754	136 427	22 052	98 861	6 433	4 034	629

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

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

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

Erzeugung			Versand			Eigen- verbrauch	Bestand am Letzten des Monats bzw. Quartals
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg-	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
96 634
217 323
349 573	8 995
474 840	11 669	65 493
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 262	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
636 482	14 070	106 901	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
642 882	15 001	110 536	1 882 359	1 585 814	296 545	33 721	213 541
745 971	17 211	122 438	2 126 666	1 785 727	340 939	31 638	201 226
849 771	21 026	140 265	2 306 969	1 912 369	394 600	35 313	235 489
53 573	1 250	9 211	156 863	132 151	24 712	2 810	—
62 164	1 434	10 203	177 222	148 810	28 412	2 637	—
70 814	1 752	11 689	192 239	159 364	32 875	2 943	—
57 503	1 726	11 520	175 522	152 221	23 301	2 374	207 013
67 519	1 551	10 149	190 823	159 348	31 480	2 918	203 634
70 690	1 587	10 363	188 326	155 096	33 230	3 582	204 040
70 226	1 700	10 772	195 808	162 889	32 919	2 897	203 693
75 004	1 716	12 235	197 522	162 382	35 140	2 618	207 205
73 718	1 866	12 956	204 560	169 740	34 820	2 590	209 361
72 065	1 920	11 681	190 543	152 792	37 751	2 551	215 731
78 063	2 128	13 871	214 927	174 107	40 820	3 536	214 579
80 499	1 892	12 454	202 205	162 080	40 125	2 314	224 490
75 635	1 623	12 151	187 878	154 953	32 925	2 812	235 489
68 588	1 691	12 063	188 640	154 124	34 516	3 707	236 071
69 257	1 523	10 551	182 424	140 667	41 757	2 931	247 181

der Gruben in der Bundesrepublik unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen						Kohlen- stoff- stampf- maasse	Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige ¹⁾		
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
16 325	553 072	46 518	124 086	3 690	8 934	168 479	2 191	199 174
16 342	538 317	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	996	198 118
19 749	557 494	42 837	126 403	3 232	11 833	137 679	1 322	234 688
19 810	641 833	50 761	136 831	4 894	14 861	142 733	2 277	289 476
23 208	705 223	58 955	143 405	8 074	14 643	161 873	2 449	315 824
1 651	53 486	4 230	11 403	408	1 238	11 894	190	24 123
1 934	58 769	4 913	11 950	673	1 220	13 489	204	26 319
1 713	46 002	4 541	12 324	612	1 272	4 031	302	22 920
2 338	58 639	4 472	11 373	722	1 164	12 924	271	27 713
1 894	58 016	6 500	11 471	564	1 162	14 687	152	23 480
2 321	59 502	4 814	11 713	658	1 108	13 256	179	27 774
1 650	63 139	5 163	12 982	861	1 267	16 349	196	26 321
2 000	60 642	5 058	11 930	582	1 558	14 359	165	26 990
1 521	61 685	5 309	11 606	671	1 134	15 883	270	26 812
1 753	67 856	5 016	13 194	733	1 321	16 240	270	31 082
2 096	71 500	4 647	12 406	683	1 131	19 117	162	33 354
1 821	62 404	4 546	10 479	619	1 194	18 039	343	27 184
4 941	51 471	4 491	11 967	715	2 157	.	464	31 677
4 418	54 327	4 519	10 413	626	1 853	.	215	36 701

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Niedersachsen u. Bremen ³⁾	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ⁴⁾	.	.	606	52	23 122	3 875
1947	.	.	450	288	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 300
1949	.	.	1 122	311	20 208	23 395
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	63 076
1955	203 251	1 086 453	751	479	18 975	82 982
1956	212 638	1 130 244	859	692	21 212	86 657
1954 Mts.-ø	—	78 702	—	35	—	5 331
1955 „	—	90 538	—	40	—	6 915
1956 „	—	94 187	—	58	—	7 221
1956 März	210 733	91 807	776	185	20 539	7 140
„ April	212 441	87 038	616	265	20 648	6 309
„ Mai	212 151	89 448	595	36	20 249	7 492
„ Juni	213 906	93 864	613	25	20 792	6 839
„ Juli	214 153	94 807	670	69	20 010	8 207
„ August	213 445	99 357	795	16	20 162	7 113
„ September	207 018	97 227	797	13	19 271	7 791
„ Oktober	203 636	101 094	867	18	19 662	7 531
„ November	204 633	97 474	864	3	19 682	8 315
„ Dezember	212 638	92 131	859	5	21 212	6 739
1957 I. Vj. M.-ø	224 183	110 555	685	61	19 578	11 608
„ II. „ „	231 335	109 054	750	25	22 154	9 524

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	34 196	44 442
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 241
1954	33 608	105 285	1 915	17 675	90 429	331 690	8 666	86 032	36 850	55 942
1955	31 770	112 984	1 943	20 631	102 211	387 160	9 944	99 466	39 239	73 494
1956	31 398	112 000	1 938	21 598	106 681	409 049	10 279	103 690	45 684	80 211
1955 Mts.-ø	—	9 415	—	1 719	—	32 263	—	8 289	—	6 125
1956 „	—	9 333	—	1 800	—	34 087	—	8 641	—	6 684
1956 März	32 201	7 826	1 926	1 953	105 706	32 817	8 722	8 158	43 220	5 928
„ April	32 302	9 077	1 927	1 810	107 174	30 691	8 663	8 505	43 488	5 983
„ Mai	32 953	9 071	2 016	1 930	106 367	32 030	8 302	8 179	43 161	6 539
„ Juni	33 349	10 339	2 153	1 504	106 113	33 272	9 148	8 263	44 923	6 941
„ Juli	32 921	9 784	2 054	1 800	106 205	34 191	9 338	8 352	44 654	6 929
„ August	32 687	9 841	1 930	2 040	106 202	36 551	9 344	9 249	44 878	6 347
„ September	31 211	9 290	1 794	2 095	101 009	37 409	9 565	8 758	42 458	8 017
„ Oktober	30 321	10 265	1 795	1 791	100 999	36 679	9 443	9 678	44 095	6 339
„ November	30 513	8 732	1 807	1 816	101 230	35 367	9 986	9 295	44 684	7 190
„ Dezember	31 398	8 374	1 938	1 587	106 681	33 078	10 279	9 969	45 684	6 759
1957 I. Vj. M.-ø	35 351	9 043	2 044	1 775	109 226	36 265	9 553	8 779	45 808	7 061
„ II. „ „	36 729	9 496	1 781	1 643	112 232	35 021	8 496	8 421	43 786	7 200

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

⁵⁾ ab Januar 1957 unter „Dolomitsteine“ enthalten.

⁶⁾ ab Juni 1957 einschließlich Bremen

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	53 352
133 109	159 608
140 869	280 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	28 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 175	29 336
148 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	953	1 599	5 401	29 739
153 005	803 373	1 568	8 422	6 486	30 060	762	1 782	5 568	36 198
170 287	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
—	66 964	—	702	—	2 505	—	149	—	3 016
—	76 660	—	1 034	—	2 300	—	122	—	3 467
—	78 928	—	899	—	4 133	—	123	—	2 825
171 906	75 785	1 685	1 101	10 210	4 289	634	161	4 983	3 146
173 595	72 167	1 554	926	10 399	4 317	663	43	4 966	3 011
173 457	74 714	1 785	807	10 490	3 660	802	88	4 773	2 651
174 961	78 655	1 593	1 144	10 744	4 225	774	203	4 429	2 773
175 063	79 404	1 732	893	11 152	3 702	648	216	4 883	2 316
174 156	84 018	1 761	845	11 466	4 469	626	90	4 479	2 806
168 713	81 995	1 745	766	11 408	4 388	583	89	4 501	2 185
165 301	85 050	1 924	892	10 984	4 721	630	82	4 268	2 800
166 769	81 609	1 471	1 104	11 033	3 860	655	67	4 159	2 516
172 630	77 851	1 441	716	11 144	3 810	642	108	4 710	2 902
184 055	90 654	1 801	868	12 607	4 687	635	137	4 822	2 540
189 602	90 797	1 186	1 016	12 646	5 077	695	92	4 302	2 523

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

Magnesit		Dolomit ⁴⁾				Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine ⁵⁾		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	.	.	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 928	475	2 655	4 706	223 168	12 427	8 278	829	1 515
2 336	7 985	426	4 202	4 807	245 305	11 357	11 335	391	2 482
1 535	7 061	372	4 466	5 734	247 471	10 683	8 048	244	502
1 710	7 847	221	5 861	6 116	324 443	10 516	8 619	234	1 032
1 998	8 331	158	6 301	7 389	367 922	8 403	9 062	111	1 102
1 656	8 349	168	6 681	6 314	377 533	8 350	10 192	170	941
—	694	—	525	—	30 661	—	755	—	92
—	696	—	557	—	31 461	—	849	—	78
1 882	595	236	422	7 534	33 271	9 152	788	154	49
1 746	637	182	383	7 635	28 867	9 222	818	102	217
1 865	607	126	640	7 676	29 685	9 564	720	121	47
1 813	712	98	584	6 565	31 306	9 622	898	122	45
1 861	752	93	455	7 462	31 664	9 397	848	173	52
1 864	719	182	525	6 643	33 273	9 553	756	182	56
1 664	652	198	574	9 747	29 062	9 192	1 301	180	69
1 699	775	197	604	6 674	33 679	8 220	1 203	193	81
1 590	777	223	907	6 013	32 580	8 361	712	176	98
1 656	736	168	643	6 814	31 176	8 350	732	170	77
1 687	723	.	.	11 217	44 950	8 742	966	255	93
1 747	752	.	.	12 563	45 605	8 567	841	384	75

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

		Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
		Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.
1950	Insgesamt	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 243
1951	"	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	364 956	363 521
1952	"	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 906
1953	"	3 051 368	2 228 755	4 534 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954	"	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	580 055	392 786	448 709
1955	"	3 716 188	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
1956	"	4 277 336	3 919 322	7 150 433	115 597	930 628	473 694	646 261
1953	Mts.-Ø	254 281	185 730	382 033	7 815	50 163	33 216	34 562
1954	"	259 010	230 437	432 968	8 141	48 338	32 732	37 392
1955	"	309 682	278 190	525 425	9 835	52 613	36 533	45 452
1956	"	356 444	326 610	595 869	9 633	77 552	39 475	53 855
1956	Juli	371 259	322 367	597 570	8 805	87 251	40 654	55 161
"	August	375 638	332 081	616 520	8 918	82 281	42 172	60 331
"	September	369 668	332 075	597 108	9 637	94 998	36 156	55 310
"	Oktober	372 388	362 362	643 826	9 947	80 977	41 010	60 759
"	November	377 766	338 553	627 072	9 501	79 746	41 407	59 097
"	Dezember	374 706	335 536	616 917	9 884	83 461	38 665	56 727
1957	Januar	392 771	374 005	684 555	10 527	91 694	41 718	60 897
"	Februar	356 870	343 603	606 731	9 013	84 729	38 452	56 499
"	März	377 605	368 966	647 122	9 249	90 200	41 707	64 179
"	April	356 859	340 894	599 847	8 424	89 482	39 361	60 214
"	Mai	382 440	355 580	641 372	9 665	86 983	42 428	63 819
"	Juni	331 392	319 889	575 202	8 005	68 074	39 162	61 812

⁴⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg		Bayern			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 118	87 520	240 164		
1 934 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 578	1 272	124 551	99 851	836 066		
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190		
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621		
2 337 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761		
2 845 744	5 224 334	150 895	121 624	89 028	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424		
3 372 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822		
189 202	313 212	10 276	8 326	7 638	12 683	114	2 199	13 835	11 051		
194 806	356 756	11 427	8 963	6 412	14 231	120	2 730	13 513	12 896		
237 145	435 361	13 075	10 135	7 419	15 490	123	3 534	15 388	15 452		
281 063	495 526	13 694	10 542	7 320	15 887	79	3 574	14 813	16 485		
293 840	496 581	14 624	10 635	8 141	14 819	10	3 636	15 990	16 738		
296 128	508 599	14 965	11 189	6 629	15 527	106	3 857	15 643	17 017		
297 218	497 285	14 079	9 973	6 950	14 713	117	3 365	15 148	16 462		
294 994	536 589	14 330	10 687	7 227	14 961	130	3 211	14 697	17 619		
300 344	518 404	13 524	10 227	7 138	18 493	187	3 069	15 166	17 782		
302 183	512 603	12 939	9 373	6 557	18 510	213	3 026	14 149	16 678		
314 838	551 334	13 599	10 566	7 258	19 652	155	3 920	15 153	18 136		
285 483	501 942	12 049	9 725	6 391	17 669	211	3 475	14 284	17 421		
298 869	531 332	14 172	10 686	7 113	18 529	311	3 511	15 433	18 885		
281 268	492 373	13 584	9 429	6 767	17 003	207	3 187	15 672	17 641		
301 934	526 093	14 161	9 799	5 933	18 380	164	3 182	17 820	20 099		
259 755	469 338	13 351	9 020	4 945	15 896	178	2 900	14 001	16 236		

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

	Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks ²⁾	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Bestand	Verbr.
1950 Insgesamt	2 155	10 441	12 576	236	249	95	1 483
1951 „	2 540	12 157	14 166	443	386	145	1 634
1952 „	3 121	15 083	17 252	527	860	157	2 093
1953 „	3 052	12 512	15 419	372	614	155	1 735
1954 „	3 009	13 129	15 733	493	569	158	1 693
1955 „	3 509	16 563	19 516	467	638	215	2 243
1956 „	3 972	17 449	20 500	723	979	361	2 285
1954 Mts.-Ø	251	1 094	1 311	41			141
1956 „	292	1 380	1 626	39			187
1956 „	331	1 454	1 708	60			190
1956 Juli	340	1 457	1 726	67	861	342	199
„ August	347	1 466	1 731	49	859	331	199
„ September	334	1 443	1 680	51	917	353	192
„ Oktober	355	1 524	1 798	89	948	384	198
„ November	333	1 494	1 756	89	935	370	183
„ Dezember	334	1 517	1 734	70	979	362	183
1957 Januar	347	1 584	1 835	69	1 007	390	201
„ Februar	311	1 451	1 658	39	1 021	355	185
„ März	329	1 619	1 820	34	1 115	353	227
„ April	321	1 545	1 708	45	1 278	394	209
„ Mai	339	1 559	1 798	77	1 320	385	221
„ Juni	321	1 431	1 641	55	1 384	378	217

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ³⁾	
	Bestand	Verbr. ⁵⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1950 Insgesamt	249	12 576	60	1 997			14	278
1951 „	386	14 166	96	1 964			22	219
1952 „	860	17 252	117	1 965	3	20	16	217
1953 „	614	15 419	90	1 860	1	22	12	159
1954 „	569	15 733	76	1 957	1	19	15	176
1955 „	638	19 516	121	1 916	10	52	20	160
1956 „	979	20 500	134	1 836	14	72	21	139
1954 Mts.-Ø		1 311		163		2		15
1955 „		1 626		160		4		13
1956 „		1 708		153		6		11
1956 Juli	861	1 726	140	142	13	5	22	9
„ August	859	1 731	142	144	14	6	23	9
„ September	917	1 680	148	137	20	7	24	10
„ Oktober	948	1 798	144	153	19	6	24	12
„ November	935	1 756	129	154	15	8	23	12
„ Dezember	979	1 734	134	146	14	8	21	13
1957 Januar	1 007	1 835	131	159	14	12	19	14
„ Februar	1 021	1 658	135	142	13	9	18	14
„ März	1 115	1 820	133	147	13	8	18	16
„ April	1 278	1 708	132	129	14	8	18	18
„ Mai	1 320	1 798	130	134	13	7	19	18
„ Juni	1 384	1 641	134	122	14	6	19	15

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

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

³⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁴⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

und Koks unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen preß- und Hammerwerke²⁾

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	
109	9 755	10	264	13	421	1	34	21	619	
164	11 136	8	259	25	439	4	47	40	651	
609	13 634	17	271	37	565	2	39	38	650	
334	12 288	10	245	32	511	3	34	30	607	
338	12 588	11	268	27	528	2	35	33	621	
340	15 659	13	292	33	616	4	34	33	672	
508	16 613	13	303	53	585	4	34	39	682	
	1 049		22		44		3		52	
	1 305		24		51		3		56	
	1 384		25		49		3		57	
428	1 397	13	26	42	44	3	3	33	57	
433	1 400	13	25	46	48	3	3	33	56	
464	1 361	13	24	48	47	4	3	35	53	
459	1 465	14	25	51	48	4	3	36	59	
461	1 436	14	25	51	50	4	3	35	59	
508	1 417	13	26	53	49	4	3	39	56	
509	1 494	13	26	50	51	4	3	41	60	
555	1 345	15	23	53	46	4	2	39	57	
654	1 455	18	25	54	48	3	2	33	63	
764	1 365	17	24	55	47	3	2	45	61	
812	1 438	15	25	53	47	3	2	52	65	
881	1 303	15	23	56	41	3	2	51	55	

und Koks unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen und Hammerwerke³⁾ (Bundesrepublik)

Braunkohlen- Briketts ⁴⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ⁵⁾		Einsatzkohle ⁶⁾ (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ⁷⁾
11	668	83	9 277	26	356			55	(2 848)
19	605	101	10 860	39	518			109	(3 357)
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	15 934	41	539	8	140	172	(4 647)
40	702	314	17 096	60	500	81	155	315	(5 241)
	64		1 016		41		10		(333)
	63		1 329		45		12		(387)
	58		1 425		42		13		(437)
28	58	292	1 457	39	43	29	12	298	(447)
31	57	298	1 459	43	42	46	14	262	(455)
33	54	314	1 419	47	41	58	12	273	(438)
32	58	296	1 509	54	41	66	19	313	(463)
37	57	283	1 470	56	39	74	16	318	(435)
40	55	314	1 460	60	38	81	15	315	(435)
35	61	317	1 524	87	49	87	17	317	(454)
37	52	371	1 381	89	45	93	15	265	(411)
38	55	428	1 520	94	53	125	21	266	(424)
41	55	498	1 427	109	48	150	23	316	(423)
39	59	487	1 504	136	57	162	19	334	(445)
41	49	523	1 374	139	54	171	21	343	(423)

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

⁵⁾ Einschl. Koksgrus.

⁶⁾ Ab August 1952.

⁷⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	35 547 294	23 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	2 699 414	2 197 208
1951 "	41 134 715	32 709 421	4 590 842	3 811 623	33 829 859	26 654 770	2 714 014	2 243 028
1952 "	52 189 158	40 125 452	6 329 215	4 742 161	42 707 412	32 680 052	3 152 631	2 703 239
1953 "	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	2 922 067	2 551 724
1954 "	46 590 977	37 345 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	3 015 727	2 635 006
1955 "	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	3 661 979	3 158 815
1956 "	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	3 998 211	3 401 901
1953 Monats-Ø	3 868 415	3 068 626	442 971	352 529	3 181 938	2 503 453	243 506	212 644
1954 "	3 882 503	3 112 089	427 655	321 102	3 203 537	2 528 070	251 311	302 917
1955 "	5 054 458	3 890 451	622 762	494 265	4 126 531	3 132 962	305 165	263 234
1956 "	5 376 518	4 177 918	645 511	520 130	4 398 066	3 374 296	333 184	283 492
1956 Juli	5 554 758	4 318 900	683 695	545 099	4 540 052	3 491 695	331 011	282 106
" August	5 557 484	4 368 896	676 704	553 037	4 541 975	3 524 833	338 805	291 026
" September	5 407 419	4 233 141	650 290	525 149	4 436 233	3 424 131	320 891	283 811
" Oktober	5 709 033	4 404 729	661 555	541 236	4 702 059	3 568 304	345 419	295 139
" November	5 513 575	4 297 055	606 413	498 719	4 557 506	3 496 432	349 656	301 854
" Dezember	5 474 500	4 245 884	598 840	488 876	4 541 394	3 465 136	334 266	291 872
1957 Januar	5 715 362	4 458 203	611 452	517 201	4 750 340	3 624 292	353 570	311 715
" Februar	5 243 789	4 055 116	586 850	478 622	4 330 747	3 289 944	326 192	286 550
" März	5 755 777	4 415 758	697 907	542 126	4 701 540	3 566 891	356 330	306 741
" April	5 445 425	4 184 616	662 229	520 311	4 447 651	3 370 458	335 545	293 847
" Mai	5 756 001	4 419 197	703 173	552 489	5 713 907	3 577 018	338 921	299 690
" Juni	5 249 834	4 027 699	682 527	534 335	4 268 062	3 232 677	299 245	260 687

Koksofengas-Wirtschaft)

in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾ in 1000 Ncbm

	Bundesrepublik			Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.
1950 Insgesamt	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	233 635	436 489	3 241 243	127 351
1951 "	1 071 852	3 373 121	4 198 612	556 829	317 873	515 023	3 679 914	170 825
1952 "	1 340 023	3 731 319	4 648 823	726 660	348 597	613 363	4 131 123	169 103
1953 "	1 314 385	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289	164 755
1954 "	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	139 241
1955 "	1 572 377	4 406 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	217 877
1956 "	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 533	760 981	5 032 035	220 067
1953 Monats-Ø	109 530	303 727	380 121	53 463	25 618	56 067	340 774	13 729
1954 "	111 056	325 346	401 105	57 054	29 250	54 003	356 035	15 770
1955 "	131 031	367 102	450 266	70 956	30 572	60 075	401 538	18 156
1956 "	148 718	384 405	480 220	85 303	42 545	63 415	419 336	18 339
1956 Juli	152 027	381 225	479 523	87 796	44 159	64 231	417 580	17 789
" August	154 487	386 469	486 924	89 594	46 724	64 893	421 172	19 028
" September	149 756	370 655	469 889	86 786	47 785	62 970	405 165	16 939
" Oktober	155 945	404 840	508 953	90 647	50 237	65 293	439 090	19 626
" November	148 284	396 175	493 555	85 941	45 510	62 343	428 806	19 239
" Dezember	150 219	378 036	476 437	87 974	46 143	62 245	411 832	18 412
1957 Januar	152 520	420 324	517 578	87 434	42 331	65 066	454 387	20 860
" Februar	137 464	379 924	468 824	78 823	39 494	58 641	410 529	18 801
" März	147 909	401 787	500 532	83 014	43 354	64 895	437 518	19 660
" April	143 254	373 424	467 143	79 881	40 461	61 614	407 306	19 376
" Mai	150 288	397 365	496 803	82 740	43 363	64 278	431 492	21 948
" Juni	143 968	355 507	452 206	82 149	47 997	58 827	385 036	19 173

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 Hammerwerken¹⁾ in 1000 Ncbm

Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal/Nm³

Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 286 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 674	627 770	510 979
9 566 213	7 606 842	1 067 637	886 424	7 867 409	6 198 784	631 167	521 634
12 137 013	9 331 500	1 471 910	1 102 828	9 931 956	7 600 012	733 147	628 660
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 381	679 550	593 424
10 834 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	701 331	612 792
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	851 623	734 608
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 628	12 272 991	9 416 639	929 817	791 136
899 631	713 634	103 016	81 984	739 936	582 198	56 629	49 452
902 908	723 742	99 455	84 752	745 009	587 923	58 444	51 067
1 175 455	904 756	144 823	114 943	959 659	728 596	70 968	61 217
1 250 353	971 609	150 119	120 961	1 022 749	734 720	77 485	65 928
1 291 804	1 004 395	158 999	126 767	1 055 826	812 022	76 979	65 608
1 292 438	1 016 022	157 373	128 613	1 056 273	819 729	78 792	67 680
1 257 539	984 451	151 230	122 128	1 031 683	796 321	74 626	66 002
1 327 682	1 024 356	153 850	125 869	1 093 502	829 838	80 330	68 649
1 282 226	999 315	141 028	115 981	1 059 885	813 135	81 315	70 199
1 273 140	987 414	139 265	113 692	1 056 138	805 846	77 737	67 876
1 329 153	1 035 630	142 197	120 279	1 104 730	842 859	82 226	72 492
1 219 486	943 050	136 477	111 307	1 007 150	765 103	75 859	66 640
1 338 553	1 028 920	162 304	126 076	1 093 381	829 510	82 868	71 334
1 266 378	973 167	154 007	121 003	1 034 337	783 327	78 034	68 337
1 338 605	1 027 720	163 529	128 486	1 096 257	831 864	78 819	67 370
1 220 892	936 674	158 727	124 264	992 573	751 785	69 592	60 625

Verbrauch und Bestand¹⁾ an flüssigen Brennstoffen²⁾ in Tonnen

	Bundesrepublik	
	Bestand	Verbrauch
1953 Insgesamt	6 607	109 633
1954 „	12 115	244 902
1955 „	17 941	328 067
1956 „	28 816	490 903
1953 Mts.-Ø	.	9 136
1954 „	.	20 409
1955 „	.	27 339
1956 „	.	40 909
1956 Juli	20 507	38 771
„ August	23 244	40 810
„ September	27 941	41 138
„ Oktober	30 475	47 060
„ November	30 928	47 456
„ Dezember	28 816	44 319
1957 Januar	29 799	49 977
„ Februar	31 915	44 010
„ März	30 264	47 850
„ April	29 043	44 370
„ Mai	27 961	48 786
„ Juni	34 744	47 531

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

²⁾ Mineralöl, Teeröl, Teer und Pech.

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 830	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 "	4 305	.	503	640	114	91	2 666	945
1952 "	5 026	.	603	746	129	87	2 978	920
1953 "	4 734	.	342	443	129	90	1 951	792
1954 "	5 745	743	689	976	295	153	4 553	1 358
1955 "	6 669	803	684	938	366	175	4 026	1 378
1956 "	7 496	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1950 Mts.-Ø	319	.	59	96	25	8	341	90
1951 "	359	.	42	54	9	7	222	79
1952 "	419	.	50	62	11	7	248	77
1953 "	395	.	28	37	11	8	163	66
1954 "	478	62	58	81	25	13	379	113
1955 "	556	67	57	82	31	15	336	115
1956 "	625	72	53	80	29	15	373	125
1955 III. Vj. Mts.-Ø	586	69	89	73	32	15	335	112
" IV. " "	573	66	46	82	35	13	338	128
1956 I. " "	664	79	67	75	31	14	359	142
" II. " "	600	60	42	86	34	17	375	131
" III. " "	641	74	43	75	20	15	374	117
" IV. " "	604	74	81	85	32	15	386	111
1957 I. Vj. Mts.-Ø	633	80	68	68	20	16	328	130
" II. " "	573	57	43	81	27	12	332	123

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

Spalte	Stahl- röhren*)	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmied- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
		t	u	v	w	x	y
1950 Insgesamt	1 237	133	60	193	255	797	96
1951 "	881	223	128	351	144	708	80
1952 "	906	209	84	293	349	972	116
1953 "	702	112	74	186	224	477	59
1954 "	1 315	168	121	289	10	450	65
1955 "	1 385	306	190	496	2	841	88
1956 "	1 539	301	117	418	2	801	98
1950 Mts.-Ø	103	11	6	16	21	66	8
1951 "	73	19	5	29	12	59	7
1952 "	76	17	10	24	29	81	10
1953 "	58	9	6	15	18	40	5
1954 "	110	14	10	24	1	38	5
1955 "	115	25	16	41	0	70	7
1956 "	128	25	9	34	0	67	8
1955 III. Vj. Mts.-Ø	120	25	8	33	0	62	8
" IV. " "	118	29	28	57	0	69	7
1956 I. " "	113	27	10	37	0	69	7
" II. " "	124	27	6	33	0	57	8
" III. " "	144	24	8	32	0	69	7
" IV. " "	131	22	15	37	0	72	10
1957 I. Vj. Mts.-Ø	122	20	6	26	0	70	11
" II. " "	121	21	7	28	0	84	9

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

* Ab 1.1.1957 ohne Grossrohre

erzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a + q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
215	1 223	1 429	363	1 525	202	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 136	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	221	142	15 039	20 784
234	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 423	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	246	151	15 999	23 495
18	102	119	30	127	24	19	1 058	1 877
13	88	88	21	82	17	11	733	1 092
17	99	103	17	94	15	8	808	1 227
12	43	107	15	72	13	8	583	978
19	117	180	30	147	18	12	1 254	1 732
23	129	228	26	145	20	12	1 286	1 842
23	111	239	29	145	21	13	1 333	1 958
25	119	232	24	139	17	11	1 292	1 878
22	127	245	29	133	18	12	1 294	1 867
29	112	220	32	143	19	12	1 339	2 003
21	103	218	26	144	21	11	1 292	1 892
19	112	265	28	145	21	13	1 321	1 962
22	117	252	30	141	20	15	1 381	1 985
23	134	244	24	195	25	11	1 366	2 004
23	144	244	23	170	24	10	1 315	1 888

Roheisen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- silizium	Ferro- mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
32	60	938	315	2 493	Siehe Seiten 108—109			
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
32	121	600	272	1 785				
42	64	818	404	1 853				
53	77	991	458	2 510				
66	169	1 050	451	2 637				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
3	10	50	23	149				
4	5	68	34	155				
4	7	83	38	209				
5	14	88	38	220				
5	8	77	36	196				
5	7	92	40	220				
6	13	79	37	211				
5	10	82	35	197				
5	18	97	35	231				
6	16	92	44	240				
6	9	90	40	226				
4	9	89	37	232				

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 601		555	623	140	85	2 301	901
1951 "	4 135		465	623	136	85	2 591	962
1952 "	4 847		508	704	135	93	2 977	991
1953 "	4 910		532	653	172	92	2 840	832
1954 "	5 186	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955 "	6 493	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956 "	7 048	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1954 Mts.-Ø	432	53	38	62	19	11	251	94
1955 "	541	61	55	72	25	13	312	112
1956 "	587	66	53	76	26	14	354	120
1956 Juli	565	65	52	77	27	15	345	124
" August	623	67	52	78	23	12	379	122
" September	602	70	55	76	24	14	366	114
" Oktober	621	73	53	78	26	16	377	122
" November	623	69	50	74	23	13	365	114
" Dezember	556	63	52	73	26	13	337	116
1957 Januar	629	72	59	80	26	13	370	135
" Februar	594	62	55	77	26	12	373	121
" März	623	70	54	80	26	13	373	132
" April	563	63	53	77	23	13	342	110
" Mai	611	64	46	88	26	15	342	124
" Juni	577	58	55	71	22	14	321	99

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

	Stahlröhren*)	Schmiedestücke			Roheisen	
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Zusammen (Spalten t+u)	Thomas- Eisen	Stahl-Eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x
1950 Insgesamt	732	92	55	147	236	706
1951 "	859	163	96	259	160	775
1952 "	1 014	223	106	329	351	950
1953 "	963	167	91	258	224	542
1954 "	1 186	159	109	268	10	435
1955 "	1 324	252	124	376	3	841
1956 "	1 374	295	150	445	2	807
1954 Mts.-Ø	99	13	9	22	1	36
1955 "	110	21	10	31	0	70
1956 "	115	25	12	37	0	67
1956 Juli	118	26	13	39	1	63
" August	120	25	13	38	0	64
" September	117	27	13	40	0	66
" Oktober	134	26	12	38	0	70
" November	112	25	13	38	0	81
" Dezember	106	27	12	39	1	72
1957 Januar	116	23	12	35	0	69
" Februar	120	26	13	39	0	59
" März	127	25	13	38	0	73
" April	118	23	13	36	0	70
" Mai	121	23	12	35	0	88
" Juni	106	20	11	31	0	94

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a + q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 062	222	181	8 694	12 829
195	1 209	1 255	229	1 197	210	133	9 896	14 743
229	774	1 533	231	1 011	179	108	9 186	14 096
182	1 202	1 624	232	1 336	202	125	11 215	16 401
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377
289	1 421	2 609	336	1 790	237	142	15 320	22 363
15	100	135	19	111	17	10	935	1 867
19	115	179	23	139	20	12	1 157	1 698
24	118	217	28	149	20	12	1 277	1 864
25	119	227	28	143	22	12	1 281	1 846
24	127	239	29	153	21	12	1 338	1 961
21	122	235	27	154	21	13	1 312	1 914
26	118	238	28	159	23	15	1 357	1 978
27	116	223	26	152	18	12	1 287	1 910
25	102	222	25	140	17	11	1 232	1 788
26	125	246	28	157	20	12	1 369	1 998
25	125	232	24	146	19	12	1 309	1 903
23	125	251	26	159	20	13	1 370	1 993
22	122	228	21	149	20	11	1 254	1 817
25	130	261	27	159	22	12	1 341	1 952
20	106	225	23	137	21	9	1 181	1 758

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel- Eisen	Hochofen- Ferro- Silizium		Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)			
y	z	az	bz	cz	dz			
83	30	54	842	261	2 212	Siehe Seite 108—109		
92	35	50	772	406	2 290			
117	46	69	911	431	2 875			
62	33	118	611	294	1 884			
65	40	68	802	387	1 897			
75	54	84	967	456	2 480			
95	63	150	997	437	2 551			
5	3	6	67	32	150			
6	5	7	81	38	207			
8	5	13	83	37	213			
6	5	18	89	38	220			
8	6	18	83	36	215			
9	5	8	94	36	218			
9	5	9	91	43	227			
7	4	27	71	33	223			
10	5	11	76	34	209			
12	6	10	80	36	213			
9	7	8	99	36	218			
10	7	9	88	42	229			
10	5	9	86	38	218			
9	4	10	91	43	245			
8	7	8	81	35	233			

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1949 31. Dezember	194		82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532		235	593	175	15	2 266	357
1951 31. "	612		231	624	155	20	2 363	330
1952 31. "	819		254	324	85	10	1 641	231
1953 31. "	427		95	121	25	10	571	198
1954 31. "	874	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. "	884	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	1 058	68	308	421	147	46	2 056	386
1955 31. März	873	60	295	359	94	34	1 994	369
" 30. Juni	885	46	224	396	114	39	2 066	382
" 30. September	902	43	318	389	117	41	2 062	354
" 31. Dezember	884	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. März	1 045	82	314	396	140	36	2 051	410
" 30. Juni	1 089	51	272	422	157	42	2 070	440
" 30. September	1 063	64	237	411	137	44	2 051	412
" 31. Dezember	1 058	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. März	1 072	97	327	380	123	56	1 872	376
" 30. Juni	988	61	295	381	129	50	1 803	402

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

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

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Erzeugnissen (Bundesrepublik) in 1000 Tonnen

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a u. q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
19	106	150	46	344	44	31	1 552	1 746
112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337
92	459	955	183	862	76	27	5 859	6 732
108	501	992	186	888	84	27	6 053	6 938
122	519	1 114	183	864	69	23	6 218	7 120
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
138	470	1 289	188	792	65	27	6 398	7 443
128	420	1 307	175	751	67	25	6 327	7 416
114	370	1 384	165	722	65	22	6 198	7 261
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337
87	380	1 424	154	777	86	24	6 163	7 235
89	440	1 369	149	834	91	22	6 115	7 103

und Roheisen (Bundesrepublik) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- Silizium		Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
2	2	49	14	107	Siehe Seite 108—109			
4	3	145	68	337				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
3	2	77	44	159				
2	1	95	55	189				
5	20	161	53	271				
3	3	90	48	192				
4	4	68	45	159				
4	4	86	54	175				
2	1	95	55	189				
2	9	95	49	198				
1	9	99	39	173				
1	18	123	34	212				
5	20	161	53	271				
4	21	165	57	289				
1	21	174	55	290				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesrepublik ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1949 31. Dez.	207 777			25 747			182 030		
1950 31. "	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1951 31. "	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952 31. "	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953 31. "	273 618	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954 31. "	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955 31. "	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956 31. "	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1955 30. Juni	301 699	285 678	16 021	41 781	34 126	7 655	259 918	251 552	8 366
" 30. Sept.	310 579	293 832	16 747	42 777	34 884	7 893	267 802	258 948	8 854
" 31. Dez.	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956 31. März	318 707	301 246	17 461	44 348	36 088	8 260	274 359	265 158	9 201
" 30. Juni	325 477	307 187	18 290	45 728	36 920	8 808	279 749	270 287	9 462
" 30. Sept.	330 865	312 127	18 738	46 652	37 616	9 036	284 213	274 511	9 702
" 31. Dez.	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957 31. März	339 975	321 024	18 951	48 019	38 649	9 370	291 956	282 375	9 581
" 30. Juni	349 329	329 664	19 665	49 389	39 504	9 879	299 946	290 160	9 786

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesrepublik			Schleswig-Holstein u. Niedersachsen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1950 Insgesamt	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	10,6
1951 "	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	10,9
1952 "	543 830	67 062	11,0	45 756	5 518	10,8
1953 "	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	12,1
1954 "	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	11,4
1955 "	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	11,1
1956 "	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221	12,1
1954 Monats-Ø	46 020	5 855	11,3	3 763	482	11,4
1955 "	50 395	6 719	11,8	4 128	515	11,1
1956 "	52 933	7 282	12,1	4 387	602	12,1
1956 Juli	53 006	9 143	14,7	4 404	725	14,1
" August	53 218	11 314	17,5	4 545	747	14,1
" September	52 985	8 183	13,4	4 409	595	11,9
" Oktober	57 169	6 722	10,5	4 790	592	11,0
" November	53 336	5 176	8,8	4 273	640	13,0
" Dezember	51 032	7 008	12,1	4 019	789	16,4
1957 Januar	55 438	5 972	9,7	4 383	704	13,8
" Februar	51 130	5 490	9,7	4 139	542	11,6
" März	54 662	7 019	11,4	4 611	563	9,2
" April	50 858	5 775	10,2	4 483	481	10,3
" Mai	52 690	6 064	10,3	4 567	426	11,7

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

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

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Schleswig-Holstein und Niedersachsen			Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Wttbg.			Bayern		
Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
17 245	2 548	14 697	166 719	20 456	146 261	4516	733	3783	7 492	652	6840	3262	508	2754	8545	850	7695
20 075	2 814	17 261	189 726	22 672	167 054	5261	767	4494	8 549	743	7806	3651	586	3065	8953	877	8076
21 335	3 097	18 238	202 604	25 234	177 370	5903	871	5032	10 262	925	9837	4214	674	3540	9880	970	8410
23 857	3 506	19 851	219 878	27 926	191 952	6317	953	5364	10 747	1036	9711	4410	734	3676	9527	1062	8465
22 860	3 568	19 292	218 824	29 626	189 199	6186	996	5190	12 158	1299	10 859	4184	739	3445	9306	1185	8121
23 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6825	1078	5747	12 339	1391	10 948	4619	785	3834	9881	1274	8607
26 406	4 261	22 145	250 411	33 955	216 456	7654	1234	6420	12 653	1494	11 159	5534	932	4602	10619	1374	9245
28 309	4 419	23 890	267 721	37 533	230 188	8269	1346	6921	12 489	1 577	10 912	5 721	1044	4 677	11107	1 413	9 694
25 133	4 101	21 032	241 436	32 916	208 520	7245	1170	6 075	12 445	1 416	11 029	5 194	858	4336	10246	1 320	8926
26 189	4 212	21 977	248 243	33 598	214 645	7365	1212	6 153	12 653	1 475	11 178	5 458	900	4558	10671	1 380	9291
26 406	4 261	22 145	250 411	33 955	216 456	7654	1234	6420	12 653	1 494	11 159	5 534	932	4602	10619	1 374	9 245
26 685	4 270	22 415	255 247	34 932	220 315	7812	1262	6 550	12 528	1 523	11 005	5 680	976	4 704	10755	1 385	9370
27 295	4 375	22 920	260 950	36 096	224 854	8035	1306	6 729	12 534	1 584	11 000	5898	1046	4852	10765	1 371	9394
27 770	4 420	23 350	265 296	36 840	228 456	8176	1334	6842	12 699	1 588	11 101	5753	1060	4693	11181	1 410	9771
28 309	4 419	23 890	267 721	37 533	230 188	8229	1348	6921	12 489	1 577	10 912	5 721	1044	4 677	11107	1 413	9 694
29 016	4 460	24 556	274 688	38 241	236 447	8259	1371	6888	11 102	1 407	9 695	5 702	1094	4 608	11208	1 446	9762
30 220	4 519	25 659	282 354	39 469	242 885	8224	1366	6858	11 457	1 417	10 040	5 752	1 116	4 636	11322	1 454	9868

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden-Wttbg.			Bayern		
Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%
363 380	40 575	10,0	7 881	1 089	12,1	16 586	2 186	11,6	5 141	651	11,2	17 742	2 012	10,2
406 807	50 044	11,0	10 548	1 604	13,2	19 283	2 921	13,2	7 572	1 033	12,0	19 186	2 347	10,9
437 498	53 129	10,8	11 493	1 745	13,2	21 216	3 088	12,7	8 304	1 074	11,5	19 563	2 508	11,4
443 182	62 677	12,4	11 234	1 943	14,7	23 543	4 155	15,0	7 464	1 311	14,9	18 484	2 605	12,4
443 690	55 708	11,2	11 979	1 834	13,3	24 286	3 444	12,4	8 097	1 056	11,5	19 036	2 439	11,4
486 505	64 331	11,7	13 242	2 104	13,7	24 753	3 922	13,7	9 774	1 443	12,9	20 913	2 647	11,2
512 945	69 116	11,9	14 336	2 324	13,9	23 690	3 972	14,4	10 289	1 734	14,4	21 296	3 000	12,3
36 974	4 642	11,2	998	153	13,3	2 024	287	12,4	675	88	11,5	1 586	203	11,4
40 542	5 361	11,7	1 104	175	13,7	2 063	327	13,7	815	120	12,9	1 743	221	11,2
42 745	5 760	11,9	1 195	194	13,9	1 974	331	14,4	857	145	14,4	1 775	250	12,3
42 635	7 418	14,8	1 224	211	14,7	2 057	368	15,2	905	138	13,2	1 781	283	13,7
42 591	9 442	18,1	1 257	224	15,1	2 105	404	16,1	937	174	15,7	1 783	323	5,3
42 779	6 588	13,3	1 211	218	15,3	1 979	361	15,4	834	135	13,9	1 773	286	13,9
46 819	5 223	10,1	1 244	208	14,3	2 053	313	13,2	841	129	13,3	1 922	257	11,8
43 291	3 854	8,1	1 201	154	11,4	1 900	217	10,2	810	138	14,6	1 861	193	9,4
41 953	5 242	11,1	1 102	232	17,4	1 598	296	15,6	700	156	18,2	1 660	239	15,0
45 806	4 555	9,1	1 213	171	12,4	1 796	193	9,7	869	123	12,4	1 871	226	10,8
41 798	4 266	9,3	1 196	163	12,5	1 634	303	11,0	758	108	12,5	1 665	208	11,1
44 483	5 506	11,2	1 248	182	12,7	1 732	275	13,7	761	149	16,4	1 827	254	12,2
41 096	4 577	10,0	1 129	146	11,5	1 632	243	12,9	751	107	12,1	1 737	219	11,2
42 632	4 927	10,4	1 196	168	12,3	1 728	220	11,3	773	104	11,9	1 794	219	10,9

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

	Betriebe der Eisen									
	Hütten-Kokerei	Hoch-ofen einschl. Erz-vorber.	Thomasschlackenwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Drahtwalzwerke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. "	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. "	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. "	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. "	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1954 31. "	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955 31. "	1 323	10 882	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956 31. "	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052
1955 30. April	1 222	9 649	4 717	13 540	2 770	11 830	12 664	22 105	11 582	1 793
" 31. Mai	1 203	9 833	4 767	13 689	2 783	11 834	12 703	22 160	11 634	1 817
" 30. Juni	1 267	9 902	4 802	13 694	2 861	11 874	12 943	22 093	11 693	1 830
" 30. September	1 186	10 291	5 004	14 500	2 956	12 643	12 939	22 644	12 311	1 851
" 31. Dezember	1 323	10 882	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956 31. März	1 312	10 657	5 030	14 299	3 184	13 037	13 443	22 721	12 638	1 968
" 30. Juni	1 388	11 101	5 048	14 461	3 285	13 000	13 330	22 160	13 066	2 006
" 30. September	1 424	11 468	5 102	14 939	3 113	13 200	13 267	23 325	13 237	2 021
" 31. Dezember	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052
1957 31. März	1 637	11 978	5 464	16 187	3 625	13 699	13 212	23 224	13 367	2 074
" 30. Juni	1 694	12 231	5 714	17 269	3 902	14 031	13 307	23 156	14 059	1 991

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung (Gesenschmieden)		Eisengießereien		Stahlgießereien		Tempergießereien		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	6373	597	1045	33	5455	546	1628	162	3460	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. "	2935	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	190	3250	272	4679	446	1287	62
1954 31. "	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3237	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	3863	264	2482	261	2688	110
1955 30. Apr.	3175	350	6621	466	8219	822	894	152	6639	598	2360	236	3353	299	2869	280	2286	262
" 31. Mai	3189	349	6643	460	8441	837	903	155	6572	615	2406	232	3740	296	2836	267	2310	100
" 30. Juni	3276	346	6652	462	8580	849	891	159	6621	622	2472	235	3774	301	2809	269	2335	100
" 30. Sept.	3503	360	6811	460	8748	877	880	160	6941	645	2630	253	3845	305	2948	277	2470	105
" 31. Dez.	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2968	282	2511	119
1956 31. März	3774	382	7032	479	8791	913	901	161	7338	950	2833	274	3893	287	2964	290	2640	114
" 30. Juni	3825	391	7028	465	9256	935	892	161	7261	1003	3134	363	3788	281	3029	299	2672	127
" 30. Sept.	3558	359	7135	488	9681	967	880	163	7577	1028	3033	398	3609	244	2542	255	2587	108
" 31. Dez.	3367	356	7780	517	9876	978	940	160	6926	958	2381	348	3863	264	2482	261	2688	110
1957 31. März	3452	373	7380	513	9663	986	931	163	6869	957	2806	339	3988	274	2495	267	2729	114
" 30. Juni	3449	377	7308	514	9965	1033	935	166	6857	942	2781	341	4100	283	2530	271	2767	116

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmie- de- preß- u. Ham- mer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Selbst. Hilfs- und Neben- be- triebe	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 086	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	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
10 812	4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
13 239	3 583	87 777	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
14 675	3 703	93 389	6 694	219 674	34 247	253 921	66 608	13 087	79 695	286 282	47 334	333 616
12 427	3 650	84 528	5 132	197 609	30 356	227 965	58 771	11 034	69 805	256 380	41 390	297 770
12 222	3 655	85 149	4 937	198 386	30 424	228 810	59 538	11 148	70 686	257 924	41 572	299 496
12 359	3 675	86 264	5 168	199 975	30 809	230 784	59 943	10 972	70 915	259 918	41 781	301 699
12 980	3 558	87 779	5 677	205 969	31 369	237 338	61 833	11 408	73 241	267 302	42 777	310 579
13 239	3 583	87 777	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
13 765	3 471	89 269	5 924	210 768	31 448	242 216	63 591	12 900	76 491	274 359	44 348	318 707
14 162	4 123	90 787	5 919	214 750	32 817	247 567	64 999	12 911	77 910	279 749	45 728	325 477
14 429	3 775	92 175	6 771	218 246	33 914	252 160	65 967	12 738	78 705	284 213	46 652	330 865
14 675	3 703	93 389	6 694	219 674	34 247	253 921	66 608	13 087	79 695	286 282	47 334	333 616
14 698	3 679	96 412	7 087	226 343	35 127	261 470	65 613	12 892	78 505	291 956	48 019	339 975
14 795	3 835	99 756	7 777	233 567	36 459	270 026	66 379	12 924	79 303	299 946	49 383	349 329

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten republik

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
584	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
453	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 353	4 045	56 869	10 731
437	26	590	41	1 008	127	657	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826
481	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	17 608	3 820	2 437	4 734	66 608	13 087
452	28	630	45	1 046	126	654	35	842	168	593	100	15 680	2 790	2 458	4 277	58 771	10 334
449	28	627	45	1 048	126	656	35	743	164	606	103	15 691	2 952	2 678	4 384	59 538	11 034
449	28	624	59	1 065	127	702	35	736	116	605	143	15 843	2 979	2 509	4 142	59 943	11 148
474	29	673	46	1 094	128	787	41	783	166	641	108	16 109	3 074	2 436	4 374	61 833	11 408
481	29	656	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11 537
482	26	672	46	989	111	863	64	750	170	881	113	16 661	3 422	2 322	5 098	63 591	12 900
462	26	723	46	1 028	109	897	63	780	173	695	118	17 245	3 582	2 294	4 769	64 999	12 911
451	27	714	47	1 054	116	878	64	745	164	757	80	18 438	3 861	2 328	4 439	65 967	12 738
454	28	910	60	1 034	111	795	61	754	170	862	106	17 608	3 820	2 437	4 734	66 608	13 087
429	28	784	46	1 054	107	758	55	774	171	883	109	18 296	3 930	2 322	4 460	65 613	12 892
410	27	841	55	1 060	113	786	52	799	173	889	116	17 376	3 950	2 555	4 349	66 379	12 924

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Eisenschaffende

Bundesrepublik Deutschland

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	170,0	165,1	145,7	163,3	122,8	115,5	119,6	161,5
1951 September	188,9	186,6	166,9	183,9	142,0	124,4	133,5	182,4
1952 November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3
1953 November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7
1954 Februar	214,4	213,8	193,5	210,6	162,3	145,1	155,1	209,0
„ Mai	221,5	221,1	199,3	217,6	159,1	143,8	152,6	215,6
„ August	223,6	221,4	201,0	218,5	161,5	143,8	153,9	216,6
„ November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6
1955 Februar	237,3	234,1	211,0	231,4	173,8	151,0	164,8	229,4
„ Mai	246,1	236,6	217,4	236,4	178,4	152,2	167,7	234,3
„ August	241,0	236,4	214,0	234,2	177,0	156,0	167,9	232,1
„ November	257,5	251,2	223,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8
1956 Februar	260,9	254,3	232,6	252,9	193,8	175,0	186,1	250,8
„ Mai	270,5	262,5	239,3	261,3	197,5	168,9	183,4	259,1
„ August	264,5	257,8	236,2	256,4	197,0	171,6	185,0	254,5
„ November	273,4	268,2	247,8	266,5	201,5	174,8	188,9	264,4
1957 Februar	.	.	.	264,7	.	.	168,5	261,2
Durchschnittliche Bruttowocheverdienste in DM								
1950 Dezember	88,47	84,01	73,36	83,49	59,57	56,26	58,10	82,41
1951 September	99,19	94,90	84,41	94,32	68,14	54,69	61,34	93,22
1952 November	115,12	110,70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,65
1953 November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22
1954 Februar	108,87	106,48	96,27	105,42	71,14	65,50	68,82	104,20
„ Mai	113,89	112,48	101,16	110,94	74,79	66,18	71,06	109,63
„ August	116,87	113,98	102,37	112,78	75,57	65,39	71,12	111,39
„ November	123,45	121,7	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,37
1955 Februar	124,22	120,06	107,84	119,29	83,65	69,57	77,95	117,94
„ Mai	126,80	119,23	108,93	119,78	85,46	69,43	78,75	118,42
„ August	126,32	121,32	108,24	120,63	84,63	73,39	79,75	119,23
„ November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	76,55	80,73	125,45
1956 Februar	134,89	129,63	117,29	129,20	93,08	83,26	89,03	127,86
„ Mai	135,00	129,82	116,93	129,30	92,58	77,31	84,95	128,02
„ August	137,41	131,89	118,89	131,42	92,55	78,30	85,70	130,07
„ November	156,52	131,40	120,02	131,07	94,65	78,90	87,06	129,79
1957 Februar	.	.	.	129,83	.	.	78,97	127,90
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	52,0	50,9	50,4	51,1	48,5	48,7	48,6	51,0
1951 September	52,5	50,9	50,6	51,3	48,0	43,9	45,9	51,1
1952 November	52,7	51,3	50,8	51,6	46,7	45,0	46,1	51,4
1953 November	51,0	49,9	50,7	50,4	43,5	45,7	44,4	50,2
1954 Februar	50,7	49,8	49,7	50,1	43,8	45,1	44,4	49,9
„ Mai	51,4	50,9	50,6	51,0	47,0	46,0	46,6	50,8
„ August	52,3	51,5	50,9	51,6	46,8	45,5	46,2	51,4
„ November	51,4	51,0	50,4	51,0	47,7	45,5	46,8	50,9
1955 Februar	52,4	51,3	51,1	51,6	48,1	46,1	47,3	51,4
„ Mai	51,5	50,4	50,1	50,7	47,9	45,7	47,0	50,5
„ August	52,4	51,3	50,6	51,5	47,8	47,0	47,5	51,4
„ November	51,9	50,8	49,9	51,0	47,7	47,1	47,5	50,8
1956 Februar	51,7	51,0	50,4	51,1	48,0	47,6	47,8	51,0
„ Mai	49,9	49,5	48,9	49,5	46,9	45,8	46,3	49,4
„ August	51,9	51,2	50,3	51,3	47,0	45,6	46,3	51,1
„ November	49,9	49,0	48,4	49,2	47,0	45,1	46,1	49,1
1957 Februar	.	.	.	49,0	.	.	46,9	49,0

über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Industrie

Nordrhein-Westfalen

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	171,9	167,5	148,3	165,4	124,0	119,6	122,1	164,7
1951 September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2
1952 November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2
1953 November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7
1954 Februar	219,4	219,1	199,0	215,6	167,0	152,0	160,6	215,2
„ Mai	225,2	226,3	205,5	222,2	167,1	151,8	160,2	221,7
„ August	228,1	227,6	207,6	224,1	168,6	151,9	161,0	223,6
„ November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0
1955 Februar	240,7	239,0	217,2	235,9	183,5	159,8	173,4	235,5
„ Mai	249,6	241,0	224,1	240,8	182,4	161,0	172,9	240,3
„ August	244,2	241,5	219,9	238,8	180,0	164,3	172,4	238,8
„ November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9
1956 Februar	265,1	260,1	238,5	258,1	207,4	184,2	196,4	257,6
„ Mai	275,4	268,8	246,5	267,2	201,7	178,3	190,5	266,7
„ August	268,7	263,7	241,7	261,6	201,2	180,8	191,9	261,1
„ November	278,1	274,6	253,9	272,2	205,1	183,8	195,5	271,7
1957 Februar	.	.	.	267,7	.	.	176,5	265,7
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	89,53	85,80	74,66	84,01	59,93	58,64	59,38	84,49
1951 September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,38	96,13
1952 November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19
1953 November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71
1954 Februar	111,13	109,53	99,49	108,21	80,70	68,52	75,34	107,93
„ Mai	116,08	115,03	104,03	113,36	80,46	68,88	75,09	113,02
„ August	119,51	117,58	105,38	115,91	81,67	68,54	75,49	115,56
„ November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56
1955 Februar	126,23	122,61	111,19	121,76	89,29	72,45	81,79	121,45
„ Mai	128,61	121,23	112,45	121,96	87,98	72,92	81,03	121,64
„ August	128,53	124,58	111,74	123,58	85,98	77,96	82,06	123,26
„ November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74
1956 Februar	137,26	133,45	120,72	132,48	99,62	88,59	94,39	132,20
„ Mai	137,11	132,85	119,94	132,00	93,71	80,80	87,48	131,67
„ August	139,96	135,60	122,08	134,62	94,06	82,93	88,93	134,28
„ November	138,95	134,95	123,23	134,16	96,30	83,75	90,53	133,85
1957 Februar	.	.	.	131,80	.	.	83,72	130,69
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	52,1	51,2	50,3	51,3	48,3	49,1	48,6	51,3
1951 September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6
1952 November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7
1953 November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4
1954 Februar	50,7	50,0	50,0	50,2	48,3	45,1	46,9	50,2
„ Mai	51,5	50,8	50,6	51,0	48,2	45,4	46,9	51,0
„ August	52,4	51,7	50,8	51,7	48,4	45,1	46,9	51,7
„ November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1
1955 Februar	52,4	51,3	51,2	51,6	48,7	45,3	47,2	51,6
„ Mai	51,5	50,3	50,2	50,6	48,2	45,3	46,9	50,6
„ August	52,6	51,6	50,8	51,8	47,8	47,4	47,6	51,7
„ November	51,9	50,7	49,9	50,9	48,3	47,7	48,0	50,9
1956 Februar	51,8	51,3	50,6	51,3	48,0	48,1	48,1	51,3
„ Mai	49,8	49,4	48,7	49,4	46,5	45,3	45,9	49,4
„ August	52,1	51,4	50,5	51,5	46,7	45,9	46,3	51,4
„ November	50,0	49,1	48,5	49,3	46,9	45,6	46,3	49,3
1957 Februar	.	.	.	49,2	.	.	47,4	49,2

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

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

Bundesrepublik			Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	
		%				*)			
1950	Mts.-Ø	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 383
1951	"	94 811	100	7 350	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081
1952	"	113 315	100	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401
1953	"	121 784	100	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440
1954	"	127 420	100	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754
1955	"	150 354	100	11 789	123 196	2 785	5 669	2 210	4 705
1956	"	173 914	100	13 941	142 983	3 317	5 935	2 535	5 203
1956	August	180 795	100	14 344	148 786	3 395	6 185	2 673	5 412
"	September	173 041	100	13 857	142 364	3 316	5 901	2 414	5 189
"	Oktober	181 540	100	14 674	149 391	3 501	6 112	2 512	5 350
"	November	180 279	100	14 104	148 745	3 453	6 079	2 559	5 334
"	Dezember	180 003	100	14 405	148 893	3 551	5 359	2 416	5 379
1957	Januar	188 357	100	14 582	154 476	3 540	5 551	2 671	5 537
"	Februar	172 305	100	13 682	142 564	3 272	5 190	2 375	5 222
"	März	184 918	100	15 368	152 434	3 505	5 438	2 428	5 745
"	April	190 122	100	15 998	156 720	3 392	5 581	2 641	5 790
"	Mai	195 719	100	16 430	161 395	3 537	5 890	2 583	5 884

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	11 998	17	1 124	9 809	233	312	167	353
1951	"	16 593	18	1 510	13 529	356	441	292	465
1952	"	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	538
1953	"	23 482	19	2 115	19 114	476	753	392	632
1954	"	24 688	19	2 158	20 101	521	812	416	680
1955	"	29 161	19	2 645	23 658	621	898	519	820
1956	"	34 292	20	3 102	27 827	754	1 036	627	946
1956	August	34 833	19	3 106	28 331	747	1 043	631	970
"	September	34 654	20	3 114	28 103	760	1 064	635	973
"	Oktober	35 420	20	3 167	28 805	762	1 101	636	949
"	November	35 906	20	3 192	29 254	772	1 104	643	936
"	Dezember	36 039	20	3 264	29 335	837	970	650	983
1957	Januar	36 748	20	3 296	30 008	808	1 000	656	980
"	Februar	36 925	21	3 266	30 130	794	1 008	662	1 065
"	März	36 905	20	3 343	30 015	801	1 004	657	1 085
"	April	37 358	20	3 319	30 527	773	1 011	666	1 062
"	Mai	37 041	19	3 331	30 219	780	1 001	678	1 032

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	58 688	83	4 804	48 660	909	2 129	656	2 030
1951	"	78 218	82	5 840	64 323	1 419	2 905	1 110	2 616
1952	"	93 214	82	7 064	76 823	1 644	3 559	1 256	2 863
1953	"	98 302	81	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808
1954	"	102 732	81	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074
1955	"	121 193	81	9 144	99 638	2 164	4 771	1 691	3 885
1956	"	139 622	80	10 839	115 156	2 563	4 899	1 908	4 257
1956	August	145 962	81	11 238	120 455	2 643	5 137	2 042	4 442
"	September	138 387	80	10 743	114 261	2 556	4 837	1 779	4 211
"	Oktober	146 120	80	11 507	120 586	2 739	5 011	1 776	4 401
"	November	144 373	80	10 912	119 491	2 686	4 975	1 911	4 398
"	Dezember	143 964	80	11 141	119 558	2 714	4 389	1 766	4 396
1957	Januar	149 609	80	11 236	124 468	2 732	4 551	2 015	4 557
"	Februar	135 380	79	10 416	112 434	2 478	4 182	1 713	4 157
"	März	148 013	80	12 025	122 419	2 704	4 434	1 771	4 690
"	April	152 764	80	12 679	126 193	2 619	4 570	1 975	4 728
"	Mai	158 678	81	13 099	131 176	2 757	4 889	1 905	4 852

¹⁾ Brutto-Gehalts- und Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämienzuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nachl., Sonntag- 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, Federwerkstatt usw.

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

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

Eisen- u. Stahlindustrie²⁾

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	4 068 534	3 385 257	683 277
1951 „	5 683 047	4 709 694	973 353
1952 „	8 314 254	7 238 550	1 075 704
1953 „	7 663 609	6 662 283	1 001 326
1954 „	8 495 251	7 385 458	1 109 793
1955 „	11 217 774	9 869 506	1 348 268
1956 „	12 757 479	10 757 189	2 000 290
1950 Monats- \bar{x}	339 045	282 105	56 940
1951 „	473 587	392 474	81 113
1952 „	692 855	603 213	89 642
1953 „	638 634	555 190	83 444
1954 „	707 939	615 455	92 483
1955 „	934 815	822 459	112 356
1956 „	1 063 123	896 432	166 691
1956 I. Vj. Mts.- \bar{x}	1 017 194	874 657	142 537
„ II. „ „ „	1 027 619	869 743	157 876
„ III. „ „ „	1 084 689	900 315	184 374
„ IV. „ „ „	1 122 939	914 347	208 642
1957 I. Vj. Mts.- \bar{x}	1 118 296	888 783	229 513

Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	281 555	252 702	28 853
1951 „	371 366	319 704	51 662
1952 „	546 808	474 746	72 062
1953 „	515 850	440 496	75 354
1954 „	480 800	405 588	75 212
1955 „	645 900	562 527	83 373
1956 „	837 491	720 376	117 115
1950 Monats- \bar{x}	23 463	21 050	2 404
1951 „	30 947	26 642	4 305
1952 „	45 567	39 562	6 005
1953 „	42 988	36 708	6 280
1954 „	40 067	33 799	6 268
1955 „	53 825	46 877	6 948
1956 „	69 791	60 031	9 760
1956 I. Vj. Mts.- \bar{x}	66 996	58 362	8 604
„ II. „ „ „	68 615	59 052	9 563
„ III. „ „ „	71 015	60 882	10 133
„ IV. „ „ „	72 537	61 799	10 738
1957 I. Vj. Mts.- \bar{x}	76 028	62 191	13 837

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

²⁾ Hütten-, Stahl- u. Warmwalzwerke.

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

⁴⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—d)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	33 237	7 367 387	22 631	4 030 127	10 606	3 837 260
1951 "	37 610	10 619 956	25 428	5 797 567	12 182	4 822 389
1952 "	44 081	16 350 066	30 295	9 199 959	13 786	7 150 107
1953 "	41 323	16 016 307	28 661	9 168 478	12 662	6 847 829
1954 "	46 825	17 297 531	32 300	9 877 649	14 525	7 419 881
1955 "	58 720	22 546 850	40 658	12 886 906	18 063	9 659 943
1956 "	19 491	11 289 131
1953 Mts.-ø	1 055	570 716
1954 "	1 210	618 323
1955 "	1 505	804 995
1956 "	1 624	940 761
1956 II. Vj. Mts.-ø	1 574	900 622
" III. " "	1 655	956 666
" IV. " "	1 651	1 014 858
1957 I. " "	1 932	1 047 598

a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	9 473	1 221 550	7 612	974 131	1 861	247 419
1951 "	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 569
1952 "	12 877	2 924 704	10 855	2 454 934	2 022	469 770
1953 "	11 653	2 687 044	10 008	2 302 575	1 645	384 469
1954 "	12 512	2 837 121	10 588	2 389 280	1 924	447 840
1955 "	16 482	3 757 250	14 130	3 207 924	2 353	549 326
1956 "	2 289	633 354
1953 Mts.-ø	137	32 039
1954 "	160	37 320
1955 "	196	45 777
1956 "	191	52 780
1956 II. Vj. Mts.-ø	187	48 458
" III. " "	189	56 053
" IV. " "	191	62 064
1957 I. " "	185	60 707

b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 "	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1952 "	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 449
1953 "	14 948	5 363 657	14 923	5 355 461	25	8 196
1954 "	16 960	5 661 746	16 916	5 647 320	44	14 426
1955 "	20 757	7 317 157	20 676	7 288 827	81	28 330
1956 "	44	17 030
1953 Mts.-ø	2	683
1954 "	4	1 202
1955 "	7	2 361
1956 "	4	1 419
1956 II. Vj. Mts.-ø	3	1 270
" III. " "	4	1 552
" IV. " "	4	1 612
1957 I. " "	12	5 957

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

und 1000 DM (Bundesrepublik Deutschland)
Industrie

93

c) Walzerzeugnisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 672	3 595 260	3 199	767 001	8 473	2 828 259
1951 "	13 886	5 133 684	3 602	1 051 359	9 784	4 082 325
1952 "	15 332	7 623 820	4 166	1 603 296	11 166	6 020 324
1953 "	14 296	7 365 439	3 723	1 508 286	10 573	5 857 153
1954 "	16 890	8 190 511	4 789	1 838 319	12 101	6 952 192
1955 "	20 847	10 636 706	5 842	2 336 170	15 005	8 250 535
1956 "	22 780	12 209 186	6 345	2 609 108	16 435	9 600 078
1953 Mts.-Ø	1 191	613 849	310	125 691	881	488 160
1954 "	1 407	682 543	399	153 193	1 008	529 349
1955 "	1 737	886 392	487	198 848	1 250	687 545
1956 "	1 898	1 017 432	529	217 425	1 369	800 007
1956 II. Vj. Mts.-Ø	1 842	988 806	517	223 853	1 325	764 953
III. " "	1 828	995 510	427	183 814	1 401	811 696
IV. " "	1 928	1 060 161	532	198 025	1 396	862 136
1957 I. " "	2 002	1 129 458	541	247 811	1 461	881 647

d) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 "	427	419 190	2	632	425	418 558
1952 "	547	643 709	9	3 145	538	640 564
1953 "	426	600 167	7	2 156	419	598 011
1954 "	463	608 153	8	2 730	456	605 423
1955 "	634	835 737	10	3 985	624	831 752
1956 "	734	1 043 104	11	4 435	723	1 038 669
1953 Mts.-Ø	35	50 014	1	180	35	49 834
1954 "	39	50 679	1	227	33	50 452
1955 "	53	69 645	1	332	52	69 313
1956 "	61	86 925	1	370	60	86 555
1956 II. Vj. Mts.-Ø	60	86 352	1	411	59	85 941
III. " "	62	88 002	1	401	61	87 601
IV. " "	61	89 317	1	251	60	89 046
1957 I. " "	63	93 304	2	572	61	92 732

V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeu- gung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*)	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*)	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,5
1954	"	2619	100	8,6	52	2,0	19	0,7	185	7,1
1955	"	3159	100	10,4	57	1,8	23	0,7	228	7,2
1956	"	3194	100	10,6	51	1,6	21	0,7	234	7,3
1954	Monats-Ø	213	100	—	4,3	2,0	1,6	0,7	15	7,1
1955	"	263	100	—	4,8	1,8	1,9	0,7	19	7,2
1956	"	266	100	—	4,2	1,6	1,7	0,7	20	7,3
1956	Juli	264	100	10,2	3,4	1,3	1,5	0,6	18	6,8
"	August	272	100	10,0	5,0	1,8	1,8	0,7	21	7,7
"	September	260	100	10,4	4,6	1,8	1,8	0,7	19	7,3
"	Oktober	287	100	10,6	4,5	1,6	1,8	0,6	22	7,7
"	November	268	100	10,9	3,4	1,3	1,7	0,6	20	7,5
"	Dezember	235	100	10,2	2,6	1,1	1,4	0,6	17	7,3
1957	Januar	280	100	10,8	3,3	1,2	1,7	0,6	21	7,5
"	Februar	263	100	11,0	3,7	1,4	1,6	0,6	20	7,6
"	März	270	100	10,4	4,4	1,6	1,7	0,6	21	7,8
"	April	254	100	10,6	4,3	1,7	1,6	0,6	19	7,4
"	Mai	266	100	10,6	4,6	1,7	1,7	0,6	21	7,8
"	Juni	223	100	10,2	4,0	1,8	1,5	0,7	18	8,1

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1954	"	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1955	"	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	"	3194	100	440	13,8	58	1,8	32	1,0	177	5,5
1954	Monats-Ø	213	100	38	17,4	5,8	2,7	2,6	1,2	14	6,3
1955	"	263	100	42	16,0	6,3	2,4	3,5	1,3	14	5,5
1956	"	266	100	37	13,8	4,8	1,8	2,7	1,0	15	5,5
1956	Juli	264	100	35	13,2	4,7	1,8	2,5	1,0	14	5,3
"	August	272	100	37	13,6	5,5	2,0	3,1	1,1	16	5,9
"	September	260	100	37	14,3	4,9	1,9	3,1	1,2	15	5,8
"	Oktober	287	100	39	13,5	6,0	2,1	4,8	1,7	16	5,6
"	November	268	100	37	13,9	5,5	2,1	3,2	1,2	17	6,4
"	Dezember	235	100	32	13,6	4,9	2,1	1,5	0,6	14	6,0
1957	Januar	280	100	39	14,0	5,9	2,1	2,5	0,9	16	5,7
"	Februar	263	100	34	12,9	5,5	2,1	2,6	1,0	15	5,7
"	März	270	100	35	12,9	5,5	2,0	2,8	1,0	16	5,9
"	April	254	100	32	12,5	5,8	2,3	3,0	1,2	15	5,9
"	Mai	266	100	33	12,4	5,9	2,2	2,5	0,9	16	6,0
"	Juni	223	100	30	13,5	4,9	2,2	2,8	1,3	14	6,3

* Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		264	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,3	50	10,3
—		290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,3	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
18	0,7	1227	46,8	415	15,3	140	5,3	319	12,2	244	9,4
20	0,6	1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2
20	0,6	1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5
1,5	0,7	102	46,8	35	15,8	12	5,3	27	12,2	20	9,4
1,7	0,6	122	46,5	42	16,0	14	5,5	33	12,5	24	9,2
1,7	0,6	128	48,0	41	15,4	15	5,5	33	12,4	22	8,5
1,3	0,5	127	48,0	41	15,5	15	5,7	34	12,9	23	8,7
1,6	0,6	130	47,9	44	16,2	15	5,5	33	12,2	20	7,4
1,8	0,7	125	48,0	39	15,0	14	5,4	32	12,3	23	8,8
1,8	0,6	140	48,9	42	14,7	16	5,6	34	11,9	24	8,4
1,7	0,6	128	48,0	41	15,4	15	5,6	32	12,0	24	9,0
1,4	0,6	117	49,9	33	14,1	13	5,5	28	11,9	21	9,0
1,5	0,5	137	49,0	42	15,0	15	5,4	34	12,2	24	8,6
1,5	0,6	127	48,3	39	14,9	14	5,3	32	12,2	24	9,1
1,5	0,6	130	48,0	40	14,8	14	5,2	33	12,2	25	9,2
1,5	0,6	122	47,8	38	14,9	14	5,5	31	12,1	24	9,4
1,6	0,6	126	47,0	41	15,3	15	5,6	33	12,3	24	9,1
1,5	0,7	105	47,0	35	15,7	12	5,4	26	11,6	20	9,0

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzelt.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	78	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
26	11,8	94	43,2	14	6,5	2,6	1,2	6,1	2,8	15	6,9
33	12,6	118	44,9	18	6,6	3,1	1,2	6,9	2,6	18	6,9
39	14,7	122	45,7	17	6,5	2,9	1,1	7,6	2,9	18	7,0
38	14,3	124	46,8	18	6,8	3,0	1,1	7,8	2,9	18	6,8
42	15,4	119	43,7	19	7,0	3,1	1,1	8,7	3,2	19	7,0
39	15,0	116	44,7	17	6,5	3,1	1,2	7,5	2,9	17	6,5
45	15,6	127	44,2	20	7,0	2,7	0,9	8,1	2,8	19	6,6
40	15,0	116	43,5	18	6,7	2,9	1,1	8,0	3,0	19	7,1
41	17,5	101	43,0	15	6,4	2,5	1,1	6,8	2,9	16	6,8
43	15,4	124	44,5	20	7,2	2,5	0,9	7,9	2,8	18	6,5
42	16,0	118	44,9	18	6,9	2,1	0,8	7,6	2,9	18	6,8
43	15,9	120	44,4	19	7,0	3,3	1,2	6,8	2,6	19	7,1
39	15,3	113	44,3	18	7,1	4,0	1,6	6,9	2,7	18	7,1
40	15,0	121	45,4	19	7,1	3,2	1,2	7,2	2,7	19	7,1
33	14,8	99	44,5	14	6,3	2,0	0,9	6,8	3,0	16	7,2

Stahlguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	0,2	2,5	4,6	47	85,9
1947	"	60	100	0,2	2,2	3,7	51	85,0
1948	"	96	100	0,3	5,3	5,5	81	84,8
1949	"	132	100	0,4	8,0	6,1	110	83,7
1950	"	176	100	0,6	12	6,8	144	81,9
1951	"	234	100	0,8	16	6,8	190	81,3
1952	"	274	100	0,9	23	8,4	217	79,2
1953	"	264	100	0,9	25	9,4	207	78,1
1954	"	260	100	0,9	27	10,4	197	75,7
1955	"	315	100	1,0	35	11,1	237	75,3
1956	"	349	100	1,2	41	11,7	262	74,9
1954	Monats-Ø	22	100	—	2,3	10,4	16	75,7
1955	"	26	100	—	2,9	11,1	20	75,3
1956	"	29	100	—	3,4	11,7	22	74,9
1956	Juli	30	100	1,1	3,5	11,6	23	75,9
"	August	30	100	1,1	3,6	12,2	22	74,6
"	September	28	100	1,1	3,4	12,1	21	74,9
"	Oktober	31	100	1,2	3,6	11,7	23	74,4
"	November	28	100	1,2	3,4	12,1	21	74,7
"	Dezember	26	100	1,1	2,7	10,3	20	76,7
1957	Januar	31	100	1,2	3,5	11,6	23	76,3
"	Februar	28	100	1,2	3,3	11,8	21	75,0
"	März	29	100	1,1	3,3	11,3	22	75,0
"	April	28	100	1,2	3,2	11,3	21	74,5
"	Mai	29	100	1,2	3,3	11,3	22	75,1
"	Juni	24	100	1,1	2,9	12,0	18	74,4

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

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

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

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

Stahlguß nach Schmelzverfahren in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

		SM		Elektro*)		Bessemer		Sonstiger Stahl*)		Insgesamt		davon legiert
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t
1946	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
1947	"	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
1948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950	"	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	"	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952	"	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
1953	"	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
1954	"	104	40	100	38	54	21	1,5	1	260	100	36
1955	"	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1956	"	128	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1954	Monats-Ø	8,7	40	8,3	38	4,5	21	0,1	1	22	100	3,0
1955	"	10	38	11	42	5,0	19	0,1	1	26	100	3,0
1956	"	11	37	13	44	5,4	19	0,0	0	29	100	5,0
1956	Juli	11	38	13	44	5,2	18	0,0	0,0	30	100	5,3
"	August	11	37	13	44	5,5	19	0,0	0,0	30	100	4,9
"	September	9,7	35	13	46	5,4	19	0,0	0,0	28	100	4,6
"	Oktober	11	36	14	45	5,8	19	0,0	0,0	31	100	5,6
"	November	11	38	13	45	5,1	17	0,0	0,0	28	100	5,1
"	Dezember	9,5	36	12	46	4,7	18	0,0	0,0	26	100	4,5
1957	Januar	11	36	14	46	5,5	18	0,0	0,0	31	100	5,3
"	Februar	10	36	13	46	5,1	18	0,0	0,0	28	100	5,0
"	März	10	34	14	48	5,1	18	0,0	0,0	29	100	5,0
"	April	9,8	36	13	47	4,7	17	0,0	0,0	28	100	4,5
"	Mai	10	35	14	48	4,8	17	0,0	0,0	29	100	4,9
"	Juni	8,3	34	12	50	3,9	16	0,0	0,0	24	100	4,0

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

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

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung 1000 t	Nordrhein-Westfalen		Baden- Württemberg		Übrige Länder	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	25	84,7	2,7	9,1	1,8	6,2
1947	"	33	100	0,1	26	78,8	5,2	15,7	1,8	5,5
1948	"	55	100	0,2	42	77,2	8,7	16,0	4,3	6,8
1949	"	83	100	0,3	64	77,3	12	14,6	6,3	8,1
1950	"	95	100	0,3	73	76,2	15	15,7	7,7	8,1
1951	"	128	100	0,4	95	74,0	22	17,2	10,8	8,8
1952	"	136	100	0,5	103	75,9	22	16,3	10,5	7,8
1953	"	104	100	0,3	79	76,2	16	15,4	8,6	8,4
1954	"	133	100	0,4	102	76,7	22	16,5	9,0	6,8
1955	"	165	100	0,5	126	76,4	29	17,6	10,0	6,0
1956	"	177	100	0,6	137	77,2	30	16,9	10,4	5,9
1954	Monats- Ø	11	100	—	8,5	76,7	1,8	16,5	0,7	6,8
1955	"	14	100	—	11	76,4	2,4	17,6	0,8	6,0
1956	"	15	100	—	11	77,2	2,5	16,9	0,9	5,9
1956	Juli	15	100	0,6	11	76,9	2,5	17,5	0,8	5,6
"	August	13	100	0,5	9,8	74,2	2,4	18,2	1,0	7,6
"	September	14	100	0,6	11	78,6	2,3	16,4	0,7	5,0
"	Oktober	16	100	0,6	13	78,3	2,7	16,3	0,9	6,4
"	November	16	100	0,6	12	76,9	2,7	17,3	0,9	5,8
"	Dezember	13	100	0,6	10	76,9	2,2	16,9	0,8	6,2
1957	Januar	16	100	0,6	13	77,4	2,9	17,3	0,9	5,3
"	Februar	15	100	0,6	11	75,3	2,8	19,2	0,8	5,5
"	März	15	100	0,6	12	77,4	2,7	17,4	0,8	5,2
"	April	15	100	0,6	11	76,9	2,4	16,8	0,9	6,3
"	Mai	15	100	0,6	12	76,9	2,7	17,3	0,9	5,8
"	Juni	12	100	0,6	9,5	77,9	2,0	16,4	0,7	5,7

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt in der Bundesrepublik

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung 1000 t	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	568	100	1,9	13	2,3	5,3	0,9	44 ²⁾	7,7
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ²⁾	7,1
1948	"	1079	100	3,5	23	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1876	100	5,5	33	2,3	10	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	53	2,0	20	0,7	186	6,4
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6,6
1954	"	3012	100	9,9	57	1,9	20	0,7	214	7,1
1955	"	3639	100	12,0	63	1,7	24	0,7	265	7,3
1956	"	3720	100	12,3	56	1,5	22	0,6	277	7,4
1954	Monats- Ø	251	100	—	4,7	1,9	1,7	0,7	18	7,1
1955	"	303	100	—	5,2	1,7	2,0	0,7	22	7,3
1956	"	310	100	—	4,7	1,5	1,8	0,6	23	7,4
1956	Juli	308	100	12	3,8	1,2	1,6	0,5	22	7,1
"	August	315	100	12	5,4	1,7	1,9	0,6	25	8,0
"	September	303	100	12	5,0	1,7	1,9	0,6	22	7,3
"	Oktober	335	100	12	4,8	1,4	1,9	0,6	26	7,8
"	November	312	100	13	3,4	1,1	1,8	0,6	24	7,7
"	Dezember	274	100	12	2,7	1,0	1,5	0,5	20	7,3
1957	Januar	327	100	13	3,4	1,0	1,9	0,6	25	7,6
"	Februar	307	100	13	3,9	1,3	1,7	0,6	23	7,5
"	März	314	100	12	4,8	1,5	1,9	0,6	24	7,6
"	April	297	100	12	4,6	1,6	1,7	0,6	23	7,8
"	Mai	310	100	12	4,9	1,6	1,9	0,6	24	7,7
"	Juni	260	100	12	4,3	1,7	1,6	0,6	20	7,7

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen.

Deutschland nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Baden-Württemberg		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
337	59,4	55	9,7	43	8,5	52	9,2	13	2,3		
367	55,2	80	12,0	62	9,3	70	10,6	18	2,7		
601	55,7	113	10,5	109	10,1	106	9,8	39	3,6		
916	54,6	206	12,3	193	11,5	140	8,4	70	4,2		
1161	53,8	282	13,1	236	11,0	186	8,6	99	4,6		
1441	52,2	355	12,9	312	11,3	253	9,2	143	5,1		
1547	53,0	365	12,5	334	11,3	256	8,8	155	5,3		
1385	53,2	346	13,3	282	10,8	216	8,3	138	5,3		
1526	50,7	423	14,0	353	11,7	253	8,4	166	5,5		
1831	50,3	517	14,2	433	11,9	302	8,3	204	5,6		
1931	51,9	504	13,5	438	11,9	284	7,6	208	5,6		
127	50,7	35	14,0	29	11,7	21	8,4	14	5,5		
153	50,3	43	14,2	36	11,9	25	8,3	17	5,6		
161	51,9	42	13,5	36	11,9	24	7,6	17	5,6		
161	52,0	42	13,6	38	12,3	24	7,8	17	5,5		
162	51,5	45	14,3	36	11,5	21	6,7	13	5,7		
157	51,8	40	13,2	36	11,9	24	7,9	17	5,6		
176	52,6	43	12,8	39	11,6	25	7,5	19	5,7		
161	51,7	42	13,5	36	11,6	25	8,0	18	5,8		
147	53,6	34	12,4	32	11,7	22	8,0	15	5,5		
173	52,7	43	13,1	39	11,9	25	7,6	18	5,5		
160	52,3	40	13,1	35	11,4	25	8,2	17	5,6		
163	51,8	41	13,0	37	11,8	26	8,3	17	5,4		
153	51,6	38	12,8	34	11,5	25	8,4	17	5,7		
159	51,2	42	13,5	37	11,9	25	8,0	17	5,5		
133	51,2	36	13,8	30	11,5	21	8,1	14	5,4		

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾ und Erzeugung

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	941	106								
1951 "	996	120	963	814	1339	38,9	1097	31,9	167	4,9
1952 "	1 001	119	978	821	1459	40,8	1095	30,5	175	4,9
1953 "	982	112	865	719	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1954 "	946	123	953	802	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1955 "	947	137	1 096	929	1814	40,6	1183	28,5	410	9,2
1956 "	942	136	1 123	957	1702	37,6	1264	27,9	472	10,4
1952 Monats-Ø	.	.	81	68	122	40,8	91	30,5	15	4,9
1953 "	.	.	72	60	103	38,7	85	32,1	14	5,3
1954 "	.	.	79	67	117	37,7	97	31,2	22	7,0
1955 "	.	.	91	77	151	40,6	99	26,5	34	9,2
1956 "	.	.	94	80	142	37,6	105	27,9	39	10,4
1956 Juli	944	.	88	76	141	37,3	102	27,0	43	11,4
" August	944	.	89	78	144	37,4	108	28,0	41	10,7
" September	944	.	88	75	136	36,8	103	27,8	40	10,8
" Oktober	944	.	96	82	151	37,0	116	28,4	44	10,8
" November	944	.	94	79	138	36,5	109	28,8	41	10,8
" Dezember	942	136	87	74	120	36,2	96	29,0	36	10,9
1957 Januar	943	.	101	86	144	36,3	116	29,2	44	11,1
" Februar	943	.	93	79	133	35,7	111	29,8	39	10,5
" März	942	.	92	78	137	35,9	112	29,4	42	11,0
" April	941	.	87	74	128	35,3	104	29,0	40	11,2
" Mai	939	.	88	74	135	35,8	107	28,4	43	11,4
" Juni	936	137	73	62	114	36,2	92	29,2	33	10,5

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien¹⁾ und Erzeugung

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	73	16								
1951 "	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952 "	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953 "	81	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
1954 "	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1955 "	85	25	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1956 "	84	27	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1952 Monats-Ø	.	.	11	5,7	9,0	20,1	0,4	0,8	19	41,7
1953 "	.	.	8,7	4,3	8,3	18,9	0,5	1,0	18	41,3
1954 "	.	.	8,7	4,7	7,3	16,4	0,4	0,8	19	43,3
1955 "	.	.	8,7	5,0	9,2	16,9	0,6	1,2	22	41,6
1956 "	.	.	8,8	5,3	8,9	15,1	0,9	1,6	25	42,5
1956 Juli	85	.	8,4	4,8	9,2	15,3	0,8	1,3	26	43,3
" August	84	.	8,4	4,9	9,2	15,3	0,7	1,2	26	43,3
" September	84	.	8,1	5,0	8,5	14,9	1,2	2,1	24	42,2
" Oktober	84	.	8,6	5,1	9,4	14,6	0,7	1,1	28	43,5
" November	84	.	7,8	5,0	9,0	15,7	0,9	1,6	24	42,0
" Dezember	84	27	7,4	4,7	8,2	15,5	2,2	4,2	20	37,8
1957 Januar	83	.	8,3	5,6	9,5	15,6	1,0	1,6	25	41,0
" Februar	84	.	6,9	4,8	8,8	15,2	0,7	1,2	24	41,5
" März	86	.	6,9	4,9	8,9	15,1	0,9	1,5	25	42,4
" April	86	.	6,2	4,2	8,1	14,4	0,8	1,4	24	42,9
" Mai	86	.	5,8	4,1	8,7	14,8	0,6	1,0	25	42,8
" Juni	86	28	5,2	3,5	7,3	15,0	0,4	0,8	20	41,1

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

von Eisenguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
331	24,1	7,0	0,2	.	.	2704	100	186	5,0	2568	95,0	833	25,3	1885	69,7
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2511	70,1
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3158	70,7
						4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
70	23,6	0,5	0,2	.	.	298	100	17	5,6	282	94,4	72	24,3	209	70,1
63	23,7	0,4	0,2	.	.	264	100	14	5,2	250	94,8	64	24,3	186	70,5
74	24,0	0,5	0,1	.	.	311	100	16	5,2	295	94,8	76	24,5	219	70,3
87	23,5	0,6	0,2	0,2	0,0	372	100	19	5,2	353	94,8	90	24,1	263	70,7
90	23,8	0,6	0,2	0,3	0,1	377	100	20	5,2	358	94,8	92	24,3	266	70,5
91	24,1	0,6	0,1	0,2	0,1	378	100	21	5,6	357	94,4	93	24,6	264	69,8
91	23,6	0,6	0,2	0,3	0,1	385	100	20	5,2	365	94,8	93	24,2	272	70,6
90	24,3	0,6	0,2	0,3	0,1	370	100	20	5,4	350	94,6	90	24,3	260	70,3
96	23,5	0,7	0,2	0,3	0,1	407	100	21	5,2	386	94,8	99	24,3	287	70,5
89	23,6	0,7	0,2	0,2	0,1	378	100	19	5,0	359	95,0	91	24,1	268	70,9
78	23,6	0,6	0,2	0,2	0,1	331	100	16	4,8	315	95,2	80	24,2	235	71,0
92	23,1	0,8	0,2	0,3	0,1	398	100	22	5,5	376	94,5	96	24,1	280	70,4
88	23,7	0,7	0,2	0,3	0,1	372	100	19	5,1	353	94,9	90	24,2	263	70,7
89	23,4	0,8	0,2	0,4	0,1	380	100	19	5,0	361	95,0	91	23,9	270	71,1
86	23,9	0,8	0,2	0,4	0,1	359	100	18	5,0	341	95,0	87	25,5	254	74,5
91	24,1	0,8	0,2	0,4	0,1	376	100	18	4,8	358	95,2	92	25,7	266	74,3
75	23,8	0,7	0,2	0,3	0,1	315	100	16	5,1	299	94,9	76	25,4	223	74,6

von Stahlguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
159	34,9	8,7	1,9	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	121	38,1	176	51,1
191	35,4	11	2,0	.	.	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	233	51,2
194	36,7	11	2,1	.	.	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
199	37,4	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
261	37,0	15	2,1	12	1,7	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
						706	100	78	11,0	628	89,0	250	39,7	348	49,3
16	35,4	0,9	2,0	.	.	45	100	4,9	10,9	40	89,1	17	38,2	23	50,9
16	36,7	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,6	39	89,4	17	39,4	22	50,0
16	37,4	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,7	39	89,3	17	40,3	22	49,0
20	37,0	1,2	2,2	0,6	1,1	54	100	5,9	10,9	48	89,1	22	40,5	26	48,6
22	37,0	1,3	2,1	1,0	1,7	59	100	6,5	11,0	52	89,0	23	39,7	29	49,3
22	36,6	1,3	2,2	0,8	1,3	60	100	6,9	11,5	53	88,5	23	38,4	30	50,1
22	36,7	1,3	2,2	0,8	1,3	60	100	6,6	11,1	53	88,9	23	38,6	30	50,3
21	36,9	1,2	2,1	1,0	1,8	56	100	6,1	10,9	50	89,1	22	39,2	28	49,9
24	37,3	1,4	2,2	0,8	1,2	64	100	7,0	10,9	57	89,1	26	40,6	31	48,5
21	36,7	1,2	2,1	1,1	1,9	53	100	6,2	10,8	51	89,2	23	40,2	28	49,0
20	37,8	1,1	2,1	1,4	2,6	53	100	5,8	11,0	47	89,0	21	44,7	26	55,3
23	37,8	1,2	2,0	1,2	2,0	62	100	6,8	11,0	55	89,0	24	38,8	31	50,2
22	38,1	1,2	2,1	1,1	1,9	57	100	6,2	10,8	51	89,2	23	40,2	28	49,0
22	37,4	1,1	1,9	1,0	1,7	59	100	6,4	10,8	53	89,2	24	40,4	29	48,8
21	37,4	1,2	2,1	1,0	1,8	56	100	6,2	11,0	50	89,0	22	41,0	28	56,0
22	37,5	1,1	1,9	1,2	2,0	59	100	6,3	10,8	52	89,2	23	44,2	29	55,8
19	39,0	0,9	1,8	1,1	2,3	49	100	5,6	11,5	43	88,5	19	44,2	24	55,3

¹⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 96/97

²⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 93/99.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾ und Erzeugung

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	97	14	172	73	50	10,2	1,8	0,6	89	23,8
1951 "	99	15	176	75	54	10,4	1,8	0,5	94	23,7
1952 "	102	15	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1953 "	96	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	23,9
1954 "	95	16	176	81	65	15,8	1,2	0,3	116	23,3
1955 "	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1952 Monats-Ø	.	.	15	6,2	4,5	16,4	0,2	0,5	7,8	23,7
1953 "	.	.	12	4,9	3,4	15,8	0,1	0,6	6,2	23,5
1954 "	.	.	13	5,7	4,2	15,5	0,1	0,3	7,9	23,9
1955 "	.	.	15	6,7	5,4	15,8	0,1	0,3	9,7	23,3
1956 "	—	—	15	7,2	5,5	15,0	0,1	0,2	11	29,0
1956 Juli	95	.	14	6,6	5,0	13,8	0,1	0,3	11	30,5
" August	95	.	13	6,0	4,8	14,9	0,1	0,0	9,2	23,7
" September	95	.	13	6,7	5,2	14,7	0,1	0,3	10	23,2
" Oktober	95	.	15	7,2	6,1	15,2	0,1	0,2	12	29,8
" November	95	.	14	7,1	5,7	14,7	0,0	0,2	11	23,3
" Dezember	95	16	13	6,7	4,9	15,1	0,1	0,3	9,5	29,1
1957 Januar	95	.	15	7,6	5,7	14,3	0,1	0,3	12	30,1
" Februar	95	.	14	6,9	5,4	14,4	0,1	0,3	11	23,2
" März	95	.	14	7,2	5,6	15,2	0,1	0,3	11	29,9
" April	95	.	14	6,8	5,2	14,3	0,1	0,3	11	30,2
" Mai	95	.	14	7,0	5,5	14,5	0,2	0,5	11	29,1
" Juni	95	17	12	6,1	4,2	13,7	0,2	0,7	9,1	29,7

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951 "	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952 "	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953 "	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954 "	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1955 "	1127	178	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956 "	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1952 Monats-Ø	.	.	107	80	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1953 "	.	.	93	70	114	34,6	86	25,9	33	11,6
1954 "	.	.	101	77	129	33,6	97	25,4	49	12,8
1955 "	.	.	115	89	166	35,9	99	21,6	66	14,4
1956 "	—	—	117	92	156	33,1	106	22,5	75	15,8
1956 Juli	1124	.	110	87	155	32,7	103	21,7	80	16,9
" August	1123	.	110	87	158	33,2	108	22,7	76	16,0
" September	1123	.	109	87	150	32,5	104	22,5	74	16,0
" Oktober	1123	.	119	95	166	32,5	116	22,7	84	16,4
" November	1123	.	116	92	153	32,3	110	23,2	76	16,0
" Dezember	1121	180	108	85	133	31,9	99	23,8	66	15,9
1957 Januar	1121	.	124	99	160	32,1	117	23,5	81	16,2
" Februar	1122	.	114	91	147	31,4	112	24,0	75	16,0
" März	1123	.	113	90	151	31,7	113	23,7	78	16,4
" April	1122	.	107	85	141	31,2	105	23,3	75	16,6
" Mai	1120	.	107	86	149	31,5	108	22,9	78	16,5
" Juni	1117	182	90	71	126	32,0	92	23,3	62	15,7

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

²⁾ Sortengliederung siehe Seite 96 bis 98.

von Temperguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
167	54,1	0,7	0,3	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
178	45,2	0,5	0,2	.	.	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
143	55,0	0,3	0,1	.	.	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
182	55,2	0,4	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,2	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,2	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
						438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
15	54,2	0,0	0,2	.	.	27	100	1,0	3,7	26	96,3	15	54,8	11	41,5
12	55,0	0,0	0,1	.	.	22	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8	8,7	40,0
15	55,2	0,0	0,1	.	.	27	100	1,0	3,6	26	96,4	15	56,0	11	40,4
19	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	34	100	1,3	3,9	33	96,1	19	55,9	14	40,2
20	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	36	100	1,3	3,7	35	96,3	20	55,9	15	40,4
20	55,4	0,1	0,0	0,0	0,0	36	100	1,6	4,4	35	95,6	20	54,6	15	41,0
18	53,1	0,1	0,3	0,0	0,0	32	100	0,9	2,8	31	97,2	18	56,4	13	40,8
20	56,5	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,3	3,7	34	96,3	20	56,6	14	39,7
22	54,0	0,0	0,2	0,0	0,0	40	100	1,5	3,7	39	96,3	23	56,8	16	39,5
22	56,6	0,1	0,2	0,0	0,0	39	100	1,4	3,6	37	96,4	21	54,7	16	41,7
18	55,2	0,1	0,3	0,0	0,0	32	100	1,4	4,3	31	95,7	18	55,6	13	40,1
22	55,0	0,1	0,3	0,0	0,0	40	100	1,3	3,3	39	96,7	22	56,0	16	40,7
21	55,8	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,6	4,3	36	95,7	21	55,8	15	39,9
20	54,3	0,1	0,3	0,0	0,0	37	100	1,2	3,2	36	96,8	21	56,5	15	40,3
20	54,9	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,3	3,6	35	96,4	20	57,1	15	42,9
21	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,4	3,7	36	96,3	21	58,3	15	41,7
17	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	30	100	1,1	3,7	29	96,3	17	58,6	12	41,4

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

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß*)	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	.	.	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2922	65,7
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	28,4	3639	65,8
1534	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,3	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
101	27,2	1,5	0,4	.	.	371	100	23	6,1	348	93,9	104	28,2	244	65,7
91	27,5	1,2	0,4	.	.	330	100	19	5,9	311	94,1	94	28,3	217	65,8
106	27,8	1,4	0,4	.	.	382	100	22	5,7	360	94,3	100	28,6	251	65,7
127	27,5	1,8	0,4	0,8	0,2	461	100	27	5,8	434	94,2	131	28,4	303	65,8
132	27,9	1,9	0,4	1,3	0,3	473	100	27	5,8	445	94,2	135	28,6	310	65,6
133	28,1	1,9	0,4	1,1	0,2	474	100	29	6,1	445	93,9	137	28,9	308	65,0
131	27,5	2,0	0,4	1,1	0,2	477	100	28	5,9	449	94,1	134	28,1	315	66,0
131	28,3	1,9	0,4	1,3	0,3	462	100	27	5,8	435	94,2	132	28,6	303	65,6
142	27,8	2,1	0,4	1,2	0,2	511	100	29	5,7	482	94,3	147	28,8	335	65,5
132	27,8	2,0	0,4	1,3	0,3	475	100	27	5,7	448	94,3	136	28,6	312	65,7
115	27,6	1,8	0,4	1,6	0,4	416	100	23	5,5	393	94,5	119	28,7	274	65,8
137	27,5	2,2	0,4	1,6	0,3	499	100	29	5,8	470	94,2	143	28,7	327	65,5
130	27,9	2,1	0,4	1,4	0,3	467	100	27	5,8	440	94,2	133	28,5	307	65,7
131	27,5	2,1	0,4	1,4	0,3	477	100	27	5,7	450	94,3	136	28,5	314	65,8
127	28,1	2,1	0,5	1,4	0,3	452	100	26	5,8	426	94,2	129	30,3	297	69,7
137	28,4	2,0	0,4	1,6	0,3	473	100	26	5,5	447	94,5	126	30,5	310	69,5
111	28,2	1,7	0,4	1,4	0,4	395	100	23	5,8	372	94,2	112	30,1	260	69,9

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Temper-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./.. Abgaben	Verbrauch				
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	insgesamt
			für Eisenguß	für ¹⁾ Stahlguß	für Temperguß		
1950 Insgesamt	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965	1 978 000
1951 „	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952 „	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953 „	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576 095
1954 „	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441
1955 „	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1956 „	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 916	1 584 261	3 759 254
1952 Monats-Ø	136 986	102 325	105 857	19 127	7 996	101 053	234 033
1953 „	127 841	85 700	99 004	18 612	6 298	90 765	214 674
1954 „	145 345	109 203	118 620	19 538	7 976	106 153	252 287
1955 „	172 293	124 175	132 770	23 179	9 785	126 550	292 284
1956 „	182 685	128 505	144 672	25 918	10 660	132 022	313 271
1956 Juli	184 313	130 609	144 771	26 617	11 234	133 043	315 665
„ August	181 961	128 597	149 079	26 537	9 205	131 371	316 192
„ September	183 225	115 218	142 741	24 762	10 363	131 055	308 921
„ Oktober	200 328	135 482	159 817	28 609	11 750	141 821	341 997
„ November	185 511	126 173	150 675	24 710	11 348	131 849	318 582
„ Dezember	161 218	126 993	132 553	22 559	9 565	115 130	279 807
1957 Januar	188 333	159 032	159 930	26 390	11 918	137 445	335 683
„ Februar	178 141	141 767	150 148	24 748	11 423	130 305	316 624
„ März	183 222	140 324	153 422	25 616	11 450	131 442	321 930
„ April	174 823	127 811	144 254	24 722	10 930	126 768	306 674
„ Mai	183 337	138 375	149 730	25 300	11 198	133 947	320 175
„ Juni	152 070	112 949	124 842	20 695	9 255	110 576	265 368

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

²⁾ 1950 Verbrauch in einer Summe.

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

gießereien¹⁾ der Bundesrepublik Deutschland

Schrottbestände nach Sorten					Bestand ²⁾ insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 988
94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
112 472	51 689	75 914	13 095	23 927	277 097
107 961	50 833	71 323	11 896	24 450	266 463
106 241	48 926	64 252	13 283	23 283	255 985
107 272	44 491	58 413	13 958	25 664	249 798
104 934	38 730	59 693	13 664	25 879	242 900
101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
103 971	43 091	74 748	14 742	26 434	262 986
104 338	44 929	76 377	14 453	26 173	266 270
103 308	45 100	78 272	14 620	26 586	267 886
103 038	43 475	75 564	14 989	26 780	263 846
102 851	46 866	75 416	13 562	26 688	265 383
105 010	46 458	75 267	12 626	25 673	265 034

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände von Eisenguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951 "	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952 "	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953 "	2076	114	2190	2104	114	2218	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
1953 Monats-Ø	173	9,5	183	175	9,5	185	.	.	.
1954 "	223	13	236	204	12	216	.	.	.
1955 "	260	15	275	245	13	258	.	.	.
1956 "	250	17	267	243	16	264	.	.	.
1956 Juli	262	16	278	254	20	274	623	58	681
" August	243	22	265	253	21	274	607	58	666
" September	242	22	264	248	21	269	594	59	653
" Oktober	253	17	270	275	15	290	562	62	624
" November	262	14	276	261	13	274	556	63	619
" Dezember	216	13	229	226	14	240	543	59	602
1957 Januar	223	22	245	239	16	255	520	64	584
" Februar	233	12	245	227	19	246	522	57	579
" März	263	15	278	241	14	255	541	47	588
" April	214	23	237	231	13	244	519	56	575
" Mai	244	17	261	237	16	253	523	57	580
" Juni	211	11	222	206	14	220	523	54	577

Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951 "	103	18,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952 "	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953 "	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1954 "	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	38
1955 "	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1956 "	149	12	161	151	10	161	46	3,7	50
1953 Monats-Ø	7,1	0,6	7,7	7,2	0,6	7,8	.	.	.
1954 "	11	0,8	12	9,2	0,7	9,9	.	.	.
1955 "	13	0,9	14	12	0,8	13	.	.	.
1956 "	12	1,0	13	12	0,8	13	.	.	.
1956 Juli	18	0,7	19	12	0,8	13	57	2,2	59
" August	12	0,6	13	12	0,7	12	56	2,1	58
" September	8,5	0,8	9,3	12	0,8	13	53	2,2	55
" Oktober	10	1,4	12	13	1,2	14	47	2,8	50
" November	13	1,3	15	13	1,0	14	47	3,1	50
" Dezember	11	1,3	12	11	0,7	12	46	3,7	50
1957 Januar	15	1,0	16	14	1,1	15	47	3,7	51
" Februar	11	1,1	12	12	1,0	13	44	3,8	47
" März	12	1,3	13	12	1,0	13	43	4,0	47
" April	11	1,0	12	12	1,1	13	42	4,0	46
" Mai	11	0,8	12	13	1,0	14	39	3,7	43
" Juni	12	0,7	13	11	0,8	12	40	3,6	44

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

Gießereierzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Stahlguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951 „	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952 „	228	13	241	228	17	245	85	6,9	92
1953 „	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
1954 „	236	15	251	224	13	237	61	7,7	69
1955 „	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956 „	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1953 Monats- ø	17	1,0	18	19	1,1	20	.	.	.
1954 „	20	1,2	21	19	1,1	20	.	.	.
1955 „	28	1,6	29	22	1,3	23	.	.	.
1956 „	25	1,5	26	25	1,3	26	.	.	.
1956 Juli	27	1,5	29	27	1,2	28	124	10	134
„ August	24	1,8	26	26	1,3	27	121	11	132
„ September	22	1,6	24	26	1,4	27	118	11	129
„ Oktober	23	1,7	24	26	1,2	27	116	11	127
„ November	23	1,5	25	25	1,4	26	113	11	124
„ Dezember	21	2,1	23	22	1,0	23	111	12	123
1957 Januar	24	2,2	26	26	1,7	28	108	13	121
„ Februar	24	1,8	26	25	1,4	26	109	13	122
„ März	25	1,8	27	26	1,6	28	105	13	118
„ April	23	1,7	25	24	1,3	25	103	14	117
„ Mai	24	1,6	26	25	1,4	26	101	14	115
„ Juni	19	1,6	21	21	1,7	23	98	14	112

Eisen-, Stahl- und Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1951 „	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952 „	2483	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1953 „	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
1954 „	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1955 „	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1956 „	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1953 Monats- ø	197	11	208	201	11	213	.	.	.
1954 „	253	15	268	231	13	244	.	.	.
1955 „	301	17	318	279	15	294	.	.	.
1956 „	287	20	307	286	19	305	.	.	.
1956 Juli	307	19	326	293	22	316	803	71	874
„ August	280	24	304	290	23	314	784	71	856
„ September	274	24	298	286	23	309	765	72	837
„ Oktober	286	20	306	314	17	331	725	76	801
„ November	298	17	315	298	16	314	717	77	794
„ Dezember	248	16	264	260	15	275	701	74	775
1957 Januar	262	25	287	279	19	298	675	81	756
„ Februar	269	14	283	265	21	286	674	74	748
„ März	300	18	318	279	17	296	689	64	753
„ April	247	26	273	266	16	282	664	74	738
„ Mai	278	19	297	275	18	293	663	75	738
„ Juni	243	13	256	238	16	254	662	71	733

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950 Insgesamt	55 644	1053 079	4823	33 470	701	7131	3682	68 609	333	5968
1951 „	40 677	1242 017	2527	37 468	561	9266	2718	84 024	270	7436
1952 „	86 144	1287 541	4092	33 908	814	9180	6192	86 935	482	7266
1953 „	80 722	1112 008	3641	28 929	830	7713	4842	76 359	549	6734
1954 „	92 678	1214 901	2628	30 068	1033	8973	5009	85 065	561	7669
1955 „	113 243	1377 142	3770	31 067	1188	10586	7284	93 549	945	8238
1956 „	126 400	1405 314	4272	28 080	1171	9677	8219	98 785	999	8331
1955 Mts.-Ø	—	114 762	—	2 589	—	882	—	7 796	—	691
1956 „	—	117 109	—	2 340	—	806	—	7 815	—	694
1956 Juli	130 087	110 255	2841	1 711	1099	638	7267	7 045	810	552
„ August	132 680	110 098	3029	2 357	1055	751	7001	7 596	630	667
„ September	131 660	109 063	3324	2 221	1144	746	7911	6 909	471	679
„ Oktober	128 763	119 251	3794	2 392	1193	805	8099	7 891	611	694
„ November	125 956	115 669	3697	2 041	1267	806	8051	7 416	818	704
„ Dezember	126 400	107 716	4272	1 751	1171	673	8219	6 795	999	547
1957 Januar	125 682	124 418	4660	2 031	1111	814	8219	8 381	1 038	744
„ Februar	125 783	114 309	4216	2 083	1097	954	7890	7 577	966	596
„ März	130 546	113 346	3861	2 352	1124	798	8451	6 564	1 008	603
„ April	134 874	106 746	3624	2 289	1015	696	8017	6 684	892	551
„ Mai	132 484	107 348	2725	2 513	765	698	7400	7 093	773	611
„ Juni	136 407	90 304	3003	1 946	714	627	7424	6 114	925	479

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

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

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

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

Tempergießereien

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
14 271	550 216	10 935	138 633	4 170	48 406	12 310	129 771	4 419	70 875
11 306	618 624	5 082	165 566	2 779	68 040	9 659	159 065	5 775	92 528
27 652	657 364	9 665	165 808	7 044	71 444	19 696	165 723	10 507	89 913
28 656	568 486	12 260	154 958	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
—	57 281	—	16 884	—	6 634	—	14 465	—	7 540
—	59 557	—	16 506	—	6 877	—	14 655	—	7 859
42 967	57 203	15 507	15 837	12 336	6 348	34 541	13 994	12 719	7 427
42 741	55 514	16 422	15 933	12 782	6 495	35 903	13 703	13 117	7 082
43 761	55 548	15 867	15 162	12 517	5 984	33 724	14 302	12 941	7 512
40 322	60 666	17 209	16 408	12 337	7 111	32 371	15 064	12 827	8 220
40 235	58 516	16 471	16 129	11 266	7 022	32 367	14 630	11 734	8 405
41 657	55 519	17 089	14 142	10 926	6 434	31 426	14 035	10 641	7 820
43 270	61 685	16 911	17 402	10 024	8 351	30 348	16 264	10 101	8 746
44 073	56 256	17 223	16 125	10 307	7 141	29 424	15 078	10 587	8 499
44 666	57 380	17 376	15 298	10 908	7 004	31 032	14 681	12 120	8 666
44 725	54 113	17 737	14 490	11 552	6 347	32 925	13 641	14 387	7 935
43 523	53 615	17 215	14 295	11 865	6 627	33 262	13 971	14 956	7 925
45 301	44 713	17 658	11 930	12 580	5 327	34 122	11 876	14 680	7 283

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

		Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	55 644	1 053 079	5 540	129 525	133	3 332
1951	"	40 677	1 242 017	5 382	138 133	512	6 966
1952	"	86 144	1 287 541	9 073	149 354	232	7 629
1953	"	80 722	1 112 008	7 935	116 621	183	3 544
1954	"	92 678	1 214 901	8 102	122 009	201	3 363
1955	"	113 243	1 377 142	10 995	128 176	160	6 447
1956	"	126 400	1 405 314	11 948	125 109	392	7 795
1955	Mts.-Ø	—	114 762	—	10 682	—	537
1956	"	—	117 109	—	10 426	—	649
1956	Juli	130 087	110 255	11 539	9 482	336	530
"	August	132 680	110 098	12 313	9 231	347	336
"	September	131 660	109 063	13 008	8 793	406	531
"	Oktober	128 763	119 251	12 652	9 874	422	659
"	November	125 956	115 669	12 051	10 425	569	798
"	Dezember	126 400	107 716	11 948	9 477	392	781
1957	Januar	125 682	124 418	11 335	11 335	319	957
"	Februar	125 783	114 309	11 408	10 306	344	1 085
"	März	130 546	113 346	11 270	10 093	250	926
"	April	134 874	106 746	12 041	9 803	234	744
"	Mai	132 484	107 348	11 866	9 448	263	805
"	Juni	136 407	90 304	13 534	7 473	258	661

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesrepublik	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1950	Insgesamt	409 663	11 207	1 620	26 921	1 977
1951	"	512 857	16 202	2 324	34 625	2 351
1952	"	568 336	16 739	2 310	45 403	2 921
1953	"	561 018	15 051	2 890	47 240	3 203
1954	"	656 301	21 181	4 089	54 206	3 503
1955	"	803 706	23 168	5 006	71 898	3 749
1956	"	888 807	21 161	4 884	77 360	5 807
1955	Mts.-Ø	66 975	1 930	417	5 992	312
1956	"	74 067	1 763	407	6 447	484
1956	Juli	73 318	1 609	415	6 382	472
"	August	73 716	1 897	450	6 618	507
"	September	72 635	1 967	440	6 175	519
"	Oktober	78 233	1 720	438	6 612	516
"	November	76 657	965	448	6 939	501
"	Dezember	69 800	905	300	6 088	478
1957	Januar	80 740	1 072	315	7 181	568
"	Februar	75 409	1 325	302	6 900	530
"	März	76 997	1 861	281	7 104	516
"	April	71 689	1 638	266	6 178	411
"	Mai	75 583	1 598	233	6 695	444
"	Juni	70 211	1 482	366	5 998	371

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

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

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

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

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Brechkoks	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
5 592	156 443	36 225	647 162	8 154	116 617
4 173	156 923	25 417	804 744	5 193	135 251
9 296	165 797	56 646	832 428	10 847	132 333
9 029	158 299	49 405	700 182	14 170	133 362
8 745	163 015	56 387	754 637	19 243	171 877
10 455	171 614	72 010	872 285	19 623	198 620
9 797	165 231	84 573	911 220	19 690	195 959
—	14 301	—	72 690	—	16 552
—	13 769	—	75 935	—	16 330
10 536	12 919	89 073	74 790	18 603	12 484
10 579	13 236	89 996	74 625	19 445	12 620
10 877	13 033	85 747	73 692	21 622	13 014
10 629	14 143	83 699	79 507	21 361	15 068
10 661	12 897	83 490	75 667	19 185	15 882
9 797	12 283	84 573	69 080	19 690	16 095
8 980	13 368	87 214	79 516	17 834	19 242
9 544	12 398	85 542	74 370	18 945	16 150
9 013	12 172	88 326	74 764	21 687	15 391
9 579	11 534	90 044	71 428	22 976	13 237
8 773	11 433	87 712	71 627	23 870	14 035
10 023	10 945	89 122	60 678	23 470	10 547

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern
209 235	45 916	25 101	54 520	33 166
250 872	55 243	37 275	70 188	43 777
277 410	61 652	37 773	76 657	47 471
281 488	64 487	33 625	67 628	45 406
328 723	79 246	37 092	78 628	49 633
393 648	95 014	46 576	100 831	58 816
451 749	104 674	48 221	112 028	62 923
33 221	7 918	3 881	8 403	4 901
37 646	8 723	4 018	9 335	5 244
37 564	8 758	3 679	9 146	5 293
36 850	9 270	4 207	9 099	4 818
36 910	8 783	3 572	9 353	4 916
40 056	9 235	4 217	9 779	5 660
39 301	9 046	4 012	9 712	5 733
36 084	7 837	3 635	9 260	5 213
41 595	9 165	5 161	9 799	5 884
37 802	8 847	4 738	9 395	5 570
38 529	8 775	4 734	9 666	5 631
36 069	7 947	4 460	9 514	5 206
37 761	8 886	4 677	9 616	5 623
36 976	7 698	3 945	8 465	4 912

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich			
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	9 905	17 349	13 247	4 102	160 959	155 156	5 803	15 994	1 342	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	10 400	18 469	14 020	4 449	161 217	155 266	5 951	15 993	1 419	14 574
30. 6. 50	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	8 458	751	7 707
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	12 272	942	11 330
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 819	1 203	12 616
30. 6. 53	150 538	142 811	7 727	15 379	12 092	3 287	135 159	130 719	4 440	13 088	1 234	11 854
30. 6. 54	153 673	145 561	8 112	15 896	12 414	3 482	137 777	133 147	4 630	13 398	1 207	12 191
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
30. 6. 55	171 189	161 938	9 251	16 709	12 849	3 860	154 480	149 089	5 391	15 281	1 277	14 004
31. 12. 55	178 308	168 403	9 905	17 349	13 247	4 102	160 959	155 156	5 803	15 994	1 342	14 652
30. 6. 56	181 576	170 953	10 623	18 408	13 955	4 453	163 168	156 998	6 170	16 438	1 401	15 037
31. 12. 56	179 686	169 286	10 400	18 469	14 020	4 449	161 217	155 266	5 951	15 993	1 419	14 574
30. 6. 57	182 226	171 184	11 042	19 164	14 482	4 682	163 062	156 702	6 360	15 976	1 444	14 532

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien

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

¹⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 57 betrug die Beschäftigten in diesen Betrieben 27 720, davon 25 085 Arbeiter und 2 635 Angestellte.

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

nach Ländern

Gießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
68 880	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 513	19 057	1 921	17 136	11 937	1 213	10 719	6 095	610	5 485
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 432	1 260	12 222	6 639	649	5 990
80 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 304	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 270	7 826	708	6 618
82 685	8 541	74 144	24 786	3 162	21 624	10 364	1 105	9 259	24 602	2 232	22 370	14 573	1 322	13 251	6 683	688	5 995
56 215	5 598	50 617	14 856	1 191	13 165	5 729	529	5 200	16 195	1 558	14 637	10 065	886	9 179	4 903	468	4 435
68 284	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 828	12 019	1 051	10 968	6 626	523	6 103
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 286
70 762	7 298	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 665	19 596	1 914	17 682	11 784	1 168	10 616	6 303	605	5 698
70 220	7 410	62 810	21 852	2 571	19 281	8 416	867	7 549	20 307	1 987	18 320	12 994	1 227	11 767	6 486	627	5 859
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 432	1 260	12 222	6 639	649	5 990
78 029	7 745	70 284	23 700	2 755	20 945	9 723	942	8 781	23 288	2 021	21 267	14 044	1 309	12 735	7 124	660	6 464
80 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 826	708	6 618
88 180	8 580	74 600	24 830	3 114	21 716	10 431	1 013	9 418	24 926	2 229	22 697	14 518	1 359	13 159	7 203	712	6 491
82 685	8 541	74 144	24 786	3 162	21 624	10 364	1 105	9 259	24 602	2 232	22 370	14 573	1 322	13 251	6 683	688	5 995
84 325	8 956	75 369	25 409	3 289	22 120	10 443	1 179	9 266	24 723	2 263	22 460	14 645	1 368	13 277	6 703	665	6 038

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%
3 099	659	17,5	1 396	260	15,7	3 078	729	19,1	1 923	434	13,4	1 175	91	7,2
3 474	506	12,7	1 363	176	11,4	3 135	518	14,2	1 841	288	13,5	1 120	130	10,4
3 342	597	15,2	1 432	197	12,1	3 211	489	13,2	1 935	327	14,5	1 078	90	7,7
3 781	567	13,0	1 431	166	10,4	3 361	462	12,1	2 189	300	12,0	1 067	137	11,4
4 249	729	14,6	1 637	193	10,8	3 927	436	11,0	2 462	336	12,0	1 247	100	7,4
4 286	644	13,1	1 675	213	11,3	4 048	536	11,7	2 521	342	11,9	1 297	157	10,8
4 217	826	16,4	1 815	247	12,0	4 392	601	12,0	2 652	382	12,6	1 303	112	8,6
4 089	524	11,4	1 849	224	10,8	4 392	571	11,5	2 516	306	10,8	1 235	149	10,8
3 412	708	17,2	1 547	190	11,0	3 871	609	13,6	2 121	382	15,3	869	189	17,9
3 380	581	14,7	1 434	206	12,6	3 597	612	14,5	2 132	375	15,0	982	157	16,0

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Gießerei-Industrie Bundesrepublik Deutschland

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	170,1	165,2	141,2	161,0	116,8	96,2	109,2	158,7
1951 September	190,4	185,2	157,2	179,8	130,0	106,6	120,6	177,1
1952 November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0
1953 November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1
1954 Mai	207,0	202,9	172,1	197,2	145,7	120,2	135,0	194,3
„ August	210,4	205,5	174,8	200,0	146,6	124,8	137,9	197,1
„ November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205,6
1955 Februar	222,6	215,6	183,6	210,4	151,7	130,1	142,4	207,2
„ Mai	224,1	217,8	186,8	212,6	152,5	129,9	142,9	209,2
„ August	226,1	218,0	189,4	213,8	151,1	133,5	144,1	210,3
„ November	238,8	230,8	201,5	226,3	158,5	145,5	153,5	222,6
1956 Februar	241,9	234,7	203,8	229,7	161,9	146,8	156,1	226,1
„ Mai	243,9	237,2	206,4	232,1	162,6	148,3	157,0	228,2
„ August	249,4	241,4	211,4	236,8	164,6	154,5	160,9	233,0
„ November	260,3	252,7	222,5	247,9	172,8	166,6	170,2	243,9
1957 Februar	.	.	.	249,5	.	.	169,0	245,2
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	85,37	83,21	71,20	81,04	55,00	43,58	50,68	79,56
1951 September	92,21	89,38	77,70	87,38	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 Mai	102,54	101,27	86,43	98,34	70,14	57,46	64,79	96,72
„ August	105,76	103,63	88,11	100,74	70,43	59,68	66,13	99,05
„ November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06
1955 Februar	113,01	108,66	92,51	106,29	72,25	61,99	67,86	104,37
„ Mai	113,63	110,11	95,06	107,74	72,81	61,28	67,88	105,68
„ August	113,40	109,39	95,55	107,39	70,79	62,39	67,45	105,27
„ November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94
1956 Februar	120,88	115,77	102,04	114,17	73,91	67,34	71,38	111,87
„ Mai	121,24	117,22	103,75	115,36	75,04	69,10	72,75	112,98
„ August	123,21	118,01	104,88	116,54	73,96	70,22	72,58	114,11
„ November	124,09	119,65	106,51	117,91	76,02	75,25	75,70	115,62
1957 Februar	.	.	.	117,85	.	.	75,01	115,46
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	50,2	50,4	50,4	50,3	47,1	45,3	46,4	50,1
1951 September	48,4	48,4	49,3	48,6	45,3	45,2	45,3	48,4
1952 November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2
1953 November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5
1954 Mai	49,5	49,9	50,2	49,9	48,1	47,8	48,0	49,8
„ August	50,3	50,4	50,4	50,4	48,0	47,8	47,9	50,3
„ November	50,5	50,7	51,0	50,7	48,0	48,6	48,3	50,6
1955 Februar	50,8	50,4	50,4	50,5	47,6	47,7	47,6	50,4
„ Mai	50,7	50,6	50,9	50,7	47,7	47,2	47,5	50,5
„ August	50,2	50,2	50,4	50,2	46,8	46,7	46,8	50,1
„ November	50,5	50,2	51,0	50,5	46,9	47,1	47,0	50,3
1956 Februar	50,0	49,3	50,1	49,7	45,7	45,9	45,7	49,5
„ Mai	49,7	49,4	50,3	49,7	46,2	46,6	46,3	49,5
„ August	49,4	48,9	49,6	49,2	44,9	45,4	45,1	49,0
„ November	47,7	47,3	47,9	47,6	44,0	45,2	44,5	47,4
1957 Februar	.	.	.	47,2	.	.	44,4	47,1

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesrepublik)

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 "	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
1952 "	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 "	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 606	2 381 874
1954 "	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	3 012	2 740 597
1955 "	3 159	2 575 253	315	576 909	165	295 278	3 639	3 447 440
1956 "	3 194	2 711 506	348	703 771	178	335 941	3 720	3 751 218
1951 Monats-Ø	200	122 802	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1952 "	209	159 118	23	37 731	11	18 604	243	215 453
1953 "	186	143 810	22	39 199	9	15 438	217	198 447
1954 "	218	170 799	22	38 097	11	19 487	251	228 383
1955 "	263	214 604	26	48 076	14	24 606	303	287 286
1956 "	266	225 959	29	58 648	15	27 995	310	312 602
1956 I. Vj. Mts.-Ø	272	228 248	29	55 590	15	28 224	317	312 063
" II. " "	264	215 960	29	58 029	15	28 230	308	301 840
" III. " "	265	218 187	29	59 682	14	26 726	308	314 595
" IV. " "	263	231 440	29	61 289	15	28 800	307	321 529
1957 I. Vj. Mts.-Ø	271	237 125	29	64 739	16	30 534	316	332 398

Umsatz²⁾ in der Bundesrepublik in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	1 119 669	1 027 702	91 967
1951 "	1 753 173	1 610 926	142 247
1952 "	2 168 507	2 020 282	148 225
1953 "	1 976 157	1 848 995	127 162
1954 "	2 242 882	2 095 007	147 875
1955 "	2 816 365	2 646 592	169 773
1956 "	3 149 207	2 954 234	194 923
1951 Monats-Ø	146 098	134 244	11 854
1952 "	180 709	168 357	12 352
1953 "	164 680	154 083	10 597
1954 "	186 907	174 584	12 323
1955 "	234 697	220 549	14 148
1956 "	262 434	246 190	16 244
1955 I. Vj. Mts.-Ø	213 871	200 181	13 690
" II. " "	218 807	205 686	13 121
" III. " "	244 888	230 334	14 554
" IV. " "	261 222	245 996	15 226
1956 I. Vj. Mts.-Ø	248 303	233 049	15 254
" II. " "	257 793	241 166	16 627
" III. " "	271 105	254 565	16 540
" IV. " "	272 534	255 981	16 553
1957 I. Vj. Mts.-Ø	255 654	236 036	19 618

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

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

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

⁴⁾ Einschließlich Lieferungen in das Saarland.

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in %

(Bundesrepublik)

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

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

(Bundesrepublik)

	Erzförde- rung	Roheisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnisse
1949 Dezember	47,9	78,6	56,0	5,9	14,2	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,68
1951 „	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,60
1952 „	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55
1953 „	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,64
1954 „	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	2,01
1955 „	69,0	137,2	78,1	8,6	20,6	1,97
1956 „	67,1	125,8	76,9	8,4	19,8	1,70
1956 April	65,6	132,0	78,9	8,6	20,0	..
„ Mai	66,3	131,4	77,4	8,4	19,4	..
„ Juni	73,0	131,9	82,6	9,0	21,2	1,99
„ Juli	69,9	134,4	83,7	9,1	21,0	..
„ August	73,8	132,5	86,8	9,4	21,6	..
„ September	69,0	127,9	81,0	8,8	20,3	..
„ Oktober	75,7	134,9	87,6	9,6	22,5	..
„ November	70,8	129,0	83,2	9,1	21,1	..
„ Dezember	67,1	125,8	76,9	8,4	19,8	1,70
1957 Januar	73,1	130,0	83,1	9,3	22,6	..
„ Februar	66,8	117,2	76,0	8,6	20,9	..
„ März	71,8	128,8	79,2	9,1	22,1	..
„ April	67,6	121,6	71,9	8,4	19,7	..
„ Mai	72,4	127,5	76,0	8,9	21,4	..
„ Juni	65,4	114,8	67,0	7,9	18,6	1,59

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesrepublik)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{*)}				Gießereien ^{*)}			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	28	13,4	.	.	24	10,4
209	182	28	13,1	231	205	26	11,1
211	184	27	13,1	233	207	26	10,9
208	174	34	16,2	232	204	28	12,5
206	174	32	15,6	229	203	26	11,4
192	161	31	16,2	234	206	28	11,7
193	162	32	16,5	229	202	27	12,0	204	179	25	12,4
187	160	27	14,4	221	199	22	10,2
181	153	28	15,5	215	190	25	11,3
197	165	32	16,2	232	203	29	12,3	214	190	24	11,3
189	150	39	20,6	234	200	34	14,7
199	162	37	18,7	241	199	42	17,5
189	155	34	17,9	228	198	30	13,4
205	172	33	16,1	237	212	25	10,5
193	169	24	12,5	217	198	19	8,8
181	150	31	17,1	219	193	26	12,1	193	167	26	13,5
199	171	28	14,0	229	207	22	9,7
...	209	189	20	9,7
.	.	.	.	226	200	26	11,4
.
.	185	158	27	14,5

**Anteil der weiblichen Arbeitskräfte
bei Angestellten und Arbeitern in %**

**Anzahl der auf
einen Angestellten
entfallend. Arbeiter**

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

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

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

B. Wirtschaftszahlen

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Europäische Gemeinschaft

Zusammenfassende

Kohle

in 1000 t

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

	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-koks	Rohbraunkohle ¹⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische Verbraucher		Koks	
						Koke-reien	Brikett-fabr.	insges.	Eisen-schaff. Ind.	insges.	Eisen-schaff. Ind.
1952	238 883	15 722	62 379	88 163	16 476	81 902	14 601	130 223	5 458	54 998	37 283
1953	236 961	14 471	61 514	89 225	16 663	80 598	13 451	130 950	4 410	51 156	32 951
1954	241 653	15 075	59 833	92 440	16 749	79 689	14 307	135 998	4 563	52 889	33 501
1955	246 401	16 166	68 633	94 996	16 525	91 555	15 432	141 885	4 791	62 686	41 566
1956	249 091	18 472	74 809	100 013	17 037	98 951	17 565	151 682	4 845	67 408	44 589
1954 Mts.-Ø	20 137	1 258	4 986	7 544	1 396	6 641	1 192	11 333	380	4 407	2 792
1955 „	20 533	1 347	5 719	7 757	1 372	7 629	1 286	11 740	399	5 224	3 464
1956 „	20 758	1 539	6 234	8 334	1 419	8 246	1 464	12 640	404	5 617	3 716
1956 Juli	20 146	1 363	6 274	8 121	1 441	8 243	1 363	12 430	404	5 664	3 767
„ Aug.	20 591	1 483	6 298	8 296	1 517	8 270	1 494	13 031	364	5 640	3 756
„ Sept.	19 559	1 499	6 165	8 171	1 414	8 107	1 432	12 497	399	5 524	3 749
„ Okt.	21 959	1 762	6 440	9 035	1 499	8 534	1 714	13 810	430	5 858	3 881
„ Nov.	21 404	1 735	6 274	8 630	1 379	8 359	1 684	13 367	394	5 816	3 801
„ Dez.	19 724	1 624	6 523	8 484	1 327	8 019	1 544	12 400	307	5 813	3 819
1957 Jan.	22 044	1 827	6 594	9 017	1 445
„ Febr.	20 433	1 648	5 987	8 117	1 372
„ März	21 308	1 623	6 630	8 611	1 494
„ April	20 626	1 436	6 354	7 990	1 351
„ Mai	21 315	...	6 569
„ Juni	18 983	...	6 255

	Verbrauch in 1000 t	Bestände ^{*)} in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hoehöfen	Steinkohle bei Zechen ^{*)}	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1952	34 596	7 103	531	688,2	1007,1	.	.
1953	31 238	10 472	4 260	674,2	990,4	.	.
1954	31 793	12 441	2 645	655,4	966,9	.	.
1955	39 798	7 511	555	650,8	957,4	.	.
1956	42 215	5 793	578	650,8	954,6	.	.
1954 Mts.-Ø	2 649	.	.	661,8	^{*)} 917,8	1447	.
1955 „	3 317	.	.	648,7	955,8	1502	.
1956 „	3 518	.	.	648,3	951,3	1525	.
1956 Juli	3 517	6 683	523	642,1	.	1546	.
„ Aug.	3 506	6 773	617	639,1	.	1541	.
„ Sept.	3 504	6 541	671	638,4	942,7	1515	.
„ Okt.	3 726	6 639	629	643,5	.	1511	.
„ Nov.	3 589	6 605	570	648,1	.	1518	.
„ Dez.	3 633	5 793	578	651,5	954,6	1512	.
1957 Jan.	...	5 560	545	654,7	.	1541	.
„ Febr.	...	5 540	583	656,8	.	1545	.
„ März	...	5 626	596	656,4	.	1540	.
„ April	...	5 691	748	655,0	.	1539	.
„ Mai	...	5 876	742
„ Juni	...	5 942	806

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

Quelle: Statistik der Montan-Union.

für Kohle und Stahl**)

Übersicht

Eisenerz

in 1000 t

	Förderung ¹⁾	Erzeugung ¹⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft ⁴⁾	
	von Roherz	von aufbereit. Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben ³⁾	unter Tage Anzahl	insgesamt Anzahl
1952	65 292	61 848	66 276	10 740	372	77 388	2 347	36 235	54 496
1953	66 242	61 076	59 386	10 402	369	70 157	4 374	35 595	53 609
1954	64 970	60 596	60 977	10 957	429	72 363	6 254	32 971	48 709
1955	76 028	70 308	78 292	11 088	656	90 036	4 427	33 588	49 852
1956	80 671	74 301	82 306	12 118	697	95 121	3 659	33 895	50 420
1954 Mts.-Ø	5 411	5 049	5 080	883	36	6 030	.	.	.
1955 „	6 335	5 859	6 524	924	55	7 503	.	.	.
1956 „	6 723	6 192	6 859	1 010	58	7 927	.	.	.
1956 Juli	6 557	6 001	6 780	1 019	4 238	33 354	49 937
„ Aug.	6 405	5 838	6 788	1 001	172	23 600	4 005	33 434	50 060
„ Sept.	6 774	6 218	6 899	991	3 962	33 552	50 128
„ Okt.	7 290	6 683	7 277	1 090	4 037	33 503	50 193
„ Nov.	6 604	6 057	6 996	1 044	179	24 731	3 880	33 748	50 252
„ Dez.	6 686	6 190	7 122	1 023	3 659	33 895	50 420
1957 Jan.	7 598	7 030	3 769
„ Febr.	7 085	6 541	4 048
„ März	7 580
„ April	6 936
„ Mai	7 357
„ Juni	7 070

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchstförderung und Höchsterzeugung

	Vorkommen ¹⁾		Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung ³⁾									
	Steinkohle ²⁾ Mrd. t	Eisenerz Mio- t-Fe	Steinkohle		Eisenerz		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl	
			Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t
Bundesgebiet . .	224,3	680	1956	134 407	1956	16 928	1956	17 577	1956	23 189	1956	15 401
Saarland	9,2	—	1955	17 329	—	—	1956	3 018	1956	3 375	1956	2 352
Belgien	11,0	0	1952	30 384	1956	144	1956	5 658	1956	6 376	1956	4 710
Frankreich . . .	10,0	2 277	1952	55 365	1956	53 359	1956	11 423	1956	13 442	1956	9 308
Italien	0	14	1951	1 167	1956	2 646	1956	1 935	1956	5 911	1956	3 972
Luxemburg . . .	—	63	—	—	1956	7 594	1956	3 272	1956	3 456	1956	2 602
Niederlande . .	4,4	—	1952	12 532	—	—	1955	668	1956	1 051	1955	867
Montan-Union	259,0	3 034	1956	249 091	1956	80 671	1956	43 547	1956	56 800	1956	39 214
Großbritannien	175	1 283	1952	230 439	1956	16 506	1956	13 387	1956	20 996	1956	15 108
USA	2 023	1 890	1947	621 400	1953	119 888	1955	70 570	1955	106 173	1955	82 243

*) Vorläufige Zahlen.

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

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Zusammenfassende Übersicht**)

Eisen und Stahl

in 1000 t

	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung					Halbzeug		
	Thomas- und Stahl-eisen	Gieß-Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferro-mangan	Sonst. Rohei-sen und Ho-Fe-Leg.	Insgesamt	Thomas	SM	Elektro- und sonst.	Zusammen	Flüssigstahl für Stahlguß ¹⁾	Insgesamt	Blöcke, Knüppel, Platten z. Absatz	Warmbreitband ²⁾
1952	30 580	2 976	336	264	576	34 732	20 881	15 132	2 679	38 691	884	41 816	2 160	600
1953	28 100	2 300	290	301	431	31 482	22 626	17 159	3 094	42 881	882	43 765	...	1 066
1954	29 340	2 764	253	247	505	33 111	27 514	20 223	3 738	51 476	1 152	52 627	...	2 833
1955	36 518	3 295	279	360	564	41 015	29 383	21 838	4 340	55 575	1 224	56 800	...	4 534
1956 *)	38 901	3 251	318	483	591	43 547	5 214
1954 Mts.-Ø	2 445	230	22	21	42	2 759	1 881	1 430	258	3 573	74	3 647	...	236
1955 „	3 043	284	23	30	46	3 418	2 293	1 685	312	4 290	96	4 386	...	378
1956 „ *)	3 242	271	27	40	49	3 629	2 449	1 820	362	4 631	102	4 733	...	435
1956 Juli	3 242	292	30	46	44	3 654	2 381	1 814	363	4 557	101	4 660	...	416
„ Aug.	3 247	272	23	38	43	3 628	2 430	1 825	325	4 580	85	4 666	...	409
„ Sept.	3 240	281	26	41	41	3 629	2 411	1 848	391	4 552	101	4 752	...	449
„ Okt.	3 455	272	20	48	55	3 850	2 652	1 983	427	5 062	113	5 175	...	482
„ Nov.	3 283	280	34	41	47	3 685	2 506	1 868	396	4 770	107	4 878	...	477
„ Dez.	3 291	262	33	41	48	3 678	2 440	1 821	375	4 636	98	4 735	...	446
1957 Jan.	3 384	297	32	34	42	3 788	2 589	1 990	410	4 990	110	5 100
„ Febr.	3 117	261	22	31	46	3 477	2 398	4 557	105	4 692
„ März	3 812	2 585	5 014	100	5 114
„ April	3 620	2 429	4 678	96	4 775
„ Mai	3 895	2 562	4 955	104	5 059
„ Juni	3 601	2 319	4 563	92	4 655

		Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen								Weiterverarb. Walzstahlfertigerzeugnisse			
		Eisenbahn- oberbau- stoffe	Schwere Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röhren- vor- mate- rial 3)	Band- stahl und Röhren- streifen	Bleche		Insgesamt	Weißbleche, Weißband und -ersatz	Transf. und Dyn. Bleche	Überzogene Bleche
		3 mm und mehr	unter 3 mm										
1952		1 440	2 712	10 176	2 844	2 136	2 328	4 284	3 780	29 700	516	240	444
1953		1 497	2 603	8 691	2 478	1 512	2 039	4 523	3 615	26 958	507	189	448
1954		1 108	2 739	9 381	3 156	1 254	2 571	4 424	5 036	29 669	780	259	578
1955		1 413	3 297	11 455	3 628	1 465	2 997	5 615	6 339	36 209	986	321	621
1956	*)	1 484	3 631	12 578	3 749	1 601	3 078	6 718	6 375	39 214	916	348	677
<hr/>													
1952 Mts.-Ø		120	226	848	237	178	194	357	315	2 475	43	20	37
1953 "		125	217	724	206	126	170	377	301	2 246	42	16	37
1954 "		92	228	782	263	104	214	369	420	2 472	65	22	43
1955 "		118	275	955	302	122	250	468	523	3 017	82	27	52
1956 "	*)	124	303	1 048	312	133	257	560	531	3 268	76	29	56
<hr/>													
1956 Juli		121	310	1 004	300	130	244	534	508	3 152	79	26	52
" Aug.		122	305	986	276	127	240	567	485	3 108	77	27	52
" Sept.		116	312	1 059	303	133	252	568	538	3 281	76	29	60
" Okt.		131	337	1 181	336	153	274	632	595	3 639	79	30	68
" Nov.		120	320	1 089	310	140	255	593	546	3 374	76	31	63
" Dez.		128	306	1 022	308	141	229	576	522	3 232	76	32	55
<hr/>													
1957 Jan.		140	331	1 129	343	149	268	629	...	3 568
" Febr.		130	303	1 041	328	135	249	589	...	3 302
" März		136	341	1 113	336	143	270	634	...	3 538
" April		132	306	1 015	302	131	254	583	...	3 276
" Mai		138	319	1 060	327	133	253	643	...	3 458
" Juni	

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Edelstahlerzeugung nach Ländern

in 1000 t

	Bundes- republik	Benelux	Frankreich/ Saarland	Italien	Montan- Union					
Unlegierte Rohblöcke										
1955	469,8	104,4	637,1	498,0	1 709,3					
1956	626,0	125,6	646,0	514,8	1 912,4					
1956 Vj.-Ø	156,5	31,4	161,5	128,7	478,1					
1955 3. Vj.	124,6	22,7	147,1	127,8	422,2					
4. „	124,4	34,1	172,7	111,9	443,1					
1956 1. Vj.	143,2	33,9	161,7	119,8	458,6					
2. „	144,0	30,5	172,5	131,4	477,4					
3. „	163,1	29,5	140,8	120,1	453,5					
4. „	175,7	31,7	171,0	144,5	522,9					
1957 Januar	56,9	11,6	52,0	45,7	166,2					
Februar	53,4	10,9	59,8	41,7	165,8					
Legierte Rohblöcke										
1955	1 218,9	59,6	633,4	324,0	2 235,9					
1956	1 337,6	71,8	726,5	350,2	2 486,1					
1956 Vj.-Ø	334,4	18,0	181,6	87,6	621,5					
1955 3. Vj.	314,3	15,5	148,4	80,0	558,2					
4. „	334,6	16,6	180,2	92,1	623,5					
1956 1. Vj.	340,0	18,2	184,0	86,9	630,0					
2. „	338,6	16,1	189,7	89,9	634,3					
3. „	340,0	16,9	160,5	86,8	604,1					
4. „	318,1	20,7	192,3	86,5	617,6					
1957 Januar	107,0	6,9	67,1	32,2	213,2					
Februar	97,7	5,3	60,8	33,0	196,8					
Flüssigstahl für Stahlguß, legiert										
1955	66,8	4,7	26,0	15,9	113,4					
1956	83,9	4,5	27,5	17,4	133,3					
1956 Vj.-Ø	21,0	1,1	6,9	4,4	33,3					
1955 3. Vj.	16,9	1,4	5,8	4,0	28,1					
4. „	18,8	1,3	7,3	4,1	31,5					
1956 1. Vj.	20,0	1,1	6,7	4,3	32,1					
2. „	20,6	0,9	6,9	4,1	32,5					
3. „	20,0	1,2	6,5	4,1	32,8					
4. „	22,2	1,3	7,3	4,9	35,7					
1957 Januar	7,4	0,4	2,7	1,8	12,3					
Februar	7,0	0,5	2,3	2,1	11,9					
Edelstähle insgesamt sowie Anteil (‰) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1955	1 755,1	8,2	168,2	1,7	1 296,4	8,2	837,8	15,5	4 057,5	7,7
1956	2 047,5	8,8	201,9	1,9	1 400,0	8,3	882,4	14,9	4 531,8	8,0
1956 Vj.-Ø	511,9	8,8	50,5	1,9	350,0	8,3	220,6	14,9	1 133,0	8,0
1955 3. Vj.	455,7	8,3	39,5	1,6	301,4	8,1	211,9	15,9	1 008,5	7,7
4. „	477,7	8,6	51,8	2,0	360,2	8,7	208,1	14,7	1 097,8	8,0
1956 1. Vj.	504,1	8,8	53,3	2,2	352,5	8,6	211,1	15,5	1 121,0	8,1
2. „	503,2	9,0	47,5	1,9	369,1	8,7	224,4	15,1	1 144,2	8,1
3. „	524,1	8,8	47,6	1,9	307,7	7,7	211,0	14,2	1 090,4	7,7
4. „	516,0	8,7	53,7	1,9	370,6	8,3	235,9	15,0	1 176,2	8,0
1957 Januar	171,3	8,3	18,9	1,9	121,8	8,1	79,7	14,3	391,7	7,7
Februar	158,1	8,2	16,7	1,9	122,9	8,9	76,8	15,1	374,5	8,0

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft

Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr ³⁾	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	20 007	22 264	4 600	8 929	111	5 193	825	1 472	702	11 809	13 496	559
1953	23 985	13 839	5 975	7 732	58	4 398	1 013	2 239	614	12 330	14 235	535
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	9 889	513	4 937	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
1954 M.-Ø	2 324	1 162	661	635	9	462	93	279	48	913	1 049	57
1955 „	2 300	1 923	852	795	16	442	100	362	42	1 103	1 545	79
1956 „	2 005	3 176	488	824	43	411	96	303	42	1 167	1 903	75
1956 Mai	1 968	2 953	508	848	35	455	98	421	37	1 167	1 765	96
„ Juni	2 219	2 955	579	824	25	400	91	395	43	1 220	1 836	77
„ Juli	2 119	3 403	563	822	31	450	103	389	42	1 147	2 251	83
„ August	2 027	3 729	520	829	46	437	101	402	43	1 195	2 100	67
„ Sept.	1 931	3 731	480	831	63	446	98	313	44	1 190	2 301	72
„ Okt.	2 092	3 904	471	835	51	434	103	384	46	1 176	2 291	71
„ Nov.	1 953	3 891	452	803	65	382	94	222	45	1 160	2 266	66
„ Dez.	1 839	3 204	372	814	71	441	104	88	40	1 157	1 722	68
1957 Jan.	2 143	3 404	418	832	74	363	108	136	38
„ Febr.	2 001	3 421	434	775	100	237	98	248	37
„ März	2 225	3 757	509	877	93	297	100	430	37
„ April

	Walzstahlfrüherzeugnisse											
	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
1954 M.-Ø	10	0,0	24	114	4,7	232	26	1,5	24	24	0,6	19
1955 „	11	1 0	38	156	7,5	280	27	2,4	27	31	0,6	24
1956 „	8	0,9	46	148	8,7	339	27	1,8	31	33	0,6	27
1956 März	10	0	32	159	7	325	30	2	26	36	1	25
„ April	11	0	47	169	10	335	40	2	31	34	1	33
„ Mai	8	1	31	146	7	371	29	2	23	32	1	25
„ Juni	9	0	36	150	9	355	30	2	34	37	1	27
„ Juli	8	1	35	154	10	327	28	3	33	38	1	19
„ Aug.	5	0	47	139	7	350	21	1	34	27	1	30
„ Sept.	4	0	50	139	8	326	23	2	32	32	0	31
„ Okt.	4	7	53	152	9	359	26	1	31	37	1	28
„ Nov.	6	0	52	137	9	360	27	2	37	31	0	28
„ Dez.	6	0	49	126	8	366	24	1	31	33	0	25
1957 Jan.
„ Febr.

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

für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleq.			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch ^{*)}	Ein- fuhr ^{*)}	Aus- fuhr
432	480	415	300	330	656	259	56	532	0	36	0,0
951	494	223	272	199	492	354	68	489	67	55	5,8
1 852	527	345	451	300	360	506	58	631	202	150	9,6
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
1 727	2 624	29	587	543	410	421	309	613	273	188	15
154	44	29	38	25	30	42	4,8	53	16,7	12,5	0,8
143	206	2	53	47	42	49	17	50	30	14	1,3
144	219	2	49	45	34	35	26	51	23	16	1,3
141	280	1	43	50	30	37	18	39	23	9	1
159	326	3	48	50	28	32	66	46	24	19	1
143	284	2	43	45	42	34	13	46	24	14	2
131	198	1	47	32	23	38	45	56	25	17	1
158	185	6	44	40	37	26	28	60	22	15	3
181	183	2	43	27	28	47	12	59	24	19	0
151	159	2	47	42	61	34	27	57	21	29	0
127	175	1	52	48	39	39	43	58	22	16	0
...
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinbleche ^{*)}			insgesamt ^{*)}								
Binnen- aus- tausch ^{*)}	Ein- fuhr ^{*)}	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch ^{*)}	Ein- fuhr ^{*)}	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
367	114	1 016	2 081	216	5 081	85	144	374	2 758	782	6 643
405	311	1 111	2 303	408	5 126	159	191	475	3 154	921	6 586
677	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
968	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 043	1 538	9 131
56	14	115	230	21	415	11	16	40	337	79	538
83	17	132	308	23	501	13	16	53	453	122	647
81	17	174	297	29	616	17	12	58	420	128	761
91	16	144	326	26	552	17	14	64	463	132	691
93	17	175	347	30	621	16	17	62	465	119	769
83	14	188	298	25	643	19	14	63	418	115	774
73	18	189	299	30	641	20	17	64	422	183	781
80	16	156	308	31	570	20	17	58	429	120	718
72	11	158	264	20	619	14	12	55	389	127	751
71	15	201	269	25	640	17	11	55	377	119	793
78	22	199	297	40	670	18	9	57	431	105	814
82	22	215	283	33	692	17	12	62	402	143	872
79	16	179	268	25	650	18	6	52	403	139	798
...
...

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

in 1000 t

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1954	9 705	—	43 824	81	5 892	1 092	—	60 596
1955	11 381	—	50 265	106	7 182	1 375	—	70 303
1956	12 218	—	52 689	144	7 594	1 655	—	74 301
1956 Okt.	1 107	—	4 769	13	633	162	—	6 633
„ Nov.	1 042	—	4 226	13	649	127	—	6 057
„ Dez.	1 016	—	4 393	12	672	97	—	6 190
1957 Jan.	1 105	—	5 085	14	695	131	—	7 030
„ Februar	1 013	—	4 763	11	627	127	—	6 541
„ März	1 102	—	5 060	11	685	...	—	...
„ April	1 028	—	4 476	12	715	...	—	...
„ Mai	1 127	—	4 766	12	725	...	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen²⁾

	Bundes- gebiet		Frankreich/ Saar		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1954	8 744	256	310	11 124	12 698	132	677	0	1 119	0	23 546	11 512
1955	14 314	310	547	13 686	14 967	423	887	48	1 059	0	31 774	14 467
1956	17 796	336	647	13 940	15 660	624	1 368	48	1 380	0	36 851	14 948
1956 Okt.	1 756	33	53	1 014	1 339	74	127	—	194	0	3 491	1 121
„ Nov.	1 717	34	67	1 313	1 017	40	171	—	195	—	3 167	1 387
„ Dez.	1 204	27	58	1 135	1 298	59	229	—	90	—	2 879	1 221
1957 Jan.	1 522	29	62	1 182	107	—
„ Februar	1 231	24	66	1 243	119	0
„ März	1 587	30	48	1 267	158	—
„ April	1 417	27	63	1 186
„ Mai	1 655	33	105	1 134

c) Eisenerzverbrauch in Hochofen und Sinteranlagen

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1954	19 374	6 144	24 751	9 522	9 566	1 554	1 032	71 934
1955	25 454	7 584	31 287	11 324	10 556	1 976	1 199	89 380
1956	27 559	7 661	32 804	11 578	10 938	2 674	1 221	94 424
1956 Okt.	2 407	722	2 935	1 015	932	219	117	8 367
„ Nov.	2 413	648	2 774	959	923	221	102	8 040
„ Dez.	2 333	651	2 922	983	942	234	80	8 145
1957 Jan.	2 494	643	2 953	997	981	231
„ Februar	2 234	625	2 654	911	912
„ März	2 536
„ April	2 389
„ Mai	2 501

d) Eisenerzbestände bei den Gruben³⁾

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1954	791	—	4 203	.	911	347	—	6 254
1955	457	—	2 879	.	713	377	—	4 427
1956	539	—	1 962	.	639	516	—	3 659
1956 Okt.	556	—	2 274	.	658	545	—	4 033
„ Nov.	574	—	2 084	.	652	566	—	3 880
„ Dez.	539	—	1 962	.	639	516	—	3 659
1957 Jan.	567	—	2 088	.	639	473	—	3 769
„ Februar	571	—	2 337	.	643	493	—	4 048
„ März	564	—	2 498	.	643	...	—	...
„ April	564	—	—	...
„ Mai	574	—	—	...

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Schrottversorgung

in 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich/Saar		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall														
1953	4 305		3 246		963		1 154		473		232		10 373	
1954	4 830		3 476		1 056		1 257		521		234		11 374	
1955	5 795		3 900		1 267		1 543		609		248		13 362	
1956	6 268		4 088		1 358		1 759		663		268		14 402	
1956 2. Vj.	1 538		1 032		341		434		164		63		3 572	
„ 3. „	1 551		922		290		404		157		58		3 382	
„ 4. „	1 658		1 079		369		486		176		71		3 739	
1957 1. Vj.	1 642		1 056		368		453		165		75		3 789	
„ 2. „	1 579		1 012		340		475		175		67		3 648	
a) Bezüge aus der Gemeinschaft b) Einfuhren aus 3. Ländern														
1953	3 497	172	2 254	.	428	.	1 411	325	30	.	501	.	8 121	497
1954	4 029	330	2 205	34	585	50	1 756	250	27	.	512	19	9 204	683
1955	4 113	987	2 727	299	727	253	1 713	1 343	10	1	470	69	9 780	2 952
1956	4 067	640	2 934	498	849	408	1 504	1 573	96	—	458	68	9 908	3 187
1956 2. Vj.	1 134	280	848	109	207	117	307	378	6	—	142	17	2 644	901
„ 3. „	1 025	159	643	151	160	108	369	263	66	—	101	27	2 364	708
„ 4. „	963	100	763	132	239	87	477	462	23	—	116	7	2 581	788
1957 1. Vj.	1 194	233	769	103	254	86	514	518	11	—	165	21	2 907	961
„ 2. „	1 121	382	728	105	189	133	402	424	9	—	119	19	2 588	1 063
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1953	7 994		5 316		1 391		1 736		487		703		18 761	
1954	9 015		5 597		1 596		3 184		519		740		20 651	
1955	10 699		6 809		2 020		4 481		589		754		25 352	
1956	10 679		7 285		2 494		4 652		724		761		26 695	
1956 2. Vj.	2 883		1 930		634		1 087		161		216		6 911	
„ 3. „	2 735		1 716		558		1 036		223		186		6 454	
„ 4. „	2 546		1 909		662		1 346		191		186		6 840	
1957 1. Vj.	2 987		1 857		673		1 434		167		254		7 373	
„ 2. „	2 986		1 778		634		1 238		175		202		7 013	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1953	1 146	6 674	1 146	4 087	545	853	32	2 750	215	223	6	672	3 090	15 259
1954	1 161	7 942	1 292	4 466	644	975	65	3 311	273	283	11	738	3 446	17 715
1955	1 377	8 745	1 524	5 092	803	1 271	60	4 190	249	345	—	722	4 013	20 305
1956	1 276	9 763	1 666	5 527	1 034	1 415	60	4 537	325	390	—	756	4 361	22 388
1956 2. Vj.	325	2 315	435	1 404	251	356	18	1 148	66	98	.	186	1 095	5 507
„ 3. „	341	2 525	406	1 303	250	327	19	1 139	99	96	.	187	1 115	5 577
„ 4. „	284	2 533	418	1 469	280	384	14	1 216	83	101	.	196	1 079	5 899
1957 1. Vj.	282	2 605	396	1 476	296	393	12	1 285	79	101	.	215	1 065	6 075
„ 2. „	286	2 538	380	1 437	253	344	13	1 296	73	101	—	203	1 005	5 919
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für sonst. Stahl														
1953	5 808	866	3 254	833	467	386	1 276	1 474	—	223	558	114	11 363	3 896
1954	6 913	1 029	3 504	962	470	505	1 616	1 695	—	273	604	134	13 107	4 608
1955	7 473	1 272	3 936	1 156	614	657	2 195	1 995	—	345	581	141	14 799	5 566
1956	8 294	1 469	4 280	1 247	650	765	2 316	2 221	—	390	610	146	16 150	6 238
1956 2. Vj.	1 969	346	1 087	317	164	188	586	582	—	98	148	38	3 954	1 553
„ 3. „	2 174	378	1 034	269	152	175	553	586	—	96	153	34	4 039	1 537
„ 4. „	2 140	393	1 131	338	170	214	605	611	—	101	159	37	4 205	1 694
1957 1. Vj.	2 202	403	1 132	344	174	221	668	617	—	101	174	41	4 350	1 725
„ 2. „	2 148	390	1 099	338	146	198	618	678	—	101	150	53	4 161	1 758
Bestände¹⁾														
1952 J.-E.	457		441		59		300		30		62		1 349	
1953 „	679		634		89		492		87		99		2 080	
1954 „	610		548		70		301		51		93		1 673	
1955 „	1 199		666		128		532		50		122		2 697	
1956 „	863		785		178		599		58		129		2 612	
1956 2. Vj.	1 253		736		194		596		23		139		2 941	
„ 3. „	1 125		746		178		475		50		138		2 712	
1957 1. Vj.	978		751		159		744		46		165		2 843	
„ 2. „	1 193		718		196		673		47		165		2 992	

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Koksversorgung *)

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

in 1000 t

		Bundes- gebiet	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1954		34 921	3666	9 220	6147	—	2499	3381	59 833
1955		40 520	3939	10 725	6600	—	2949	3901	68 633
1956		43 435	4206	12 249	7270	—	3411	4237	74 809
1956	Oktober	3 729	368	1 056	635	—	234	368	6 440
	November	3 629	353	1 040	608	—	235	359	6 274
	Dezember	3 764	354	1 112	631	—	300	372	6 533
1957	Januar	3 853	368	1 090	628	—	304	374	6 618
	Februar	3 518	337	940	577	—	278	339	5 987
	März	3 846	366	1 099	638	—	308	373	6 630
	April	3 715	353	1 013	609	—	298	353	6 341
	Mai	3 860	365	1 058	635	—	307	344	6 569

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1954		267	36	3 815	87	3113	24	374	7 716
1955		409	155	4 996	146	3533	46	451	9 736
1956		712	165	5 213	137	3644	38	494	10 402
1956	Oktober	48	11	458	13	301	3	52	886
	November	51	12	436	12	303	9	45	868
	Dezember	62	12	441	11	305	8	46	885
1957	Januar	63	13	447	15	305	5	58	906
	Februar	61	6	436	22	289	8	53	875
	März	52	2	507	22	317	10	60	970
	April								
	Mai								

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1954		9 830	801	126	888	—	51	1465	13 162
1955		11 201	675	232	776	—	81	1874	14 837
1956		10 901	731	114	926	—	49	1993	14 713
1956	Oktober	953	57	12	77	—	—	159	1 258
	November	875	56	10	65	—	—	178	1 184
	Dezember	911	60	12	79	—	1	181	1 244
1957	Januar	871	59	8	73	—	1	152	1 164
	Februar	746	57	3	59	—	8	121	994
	März	818	73	7	73	—	—	169	
	April								
	Mai								

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

1954		12 691	2669	9 287	4254	3173	1138	538	33 800
1955		16 491	3151	11 716	4947	3421	1419	670	41 815
1956		17 579	3259	12 384	5137	3586	1686	670	44 301
1956	1. Vierteljahr	4 314	807	3 084	1276	874	366	156	10 877
	2. Vierteljahr	4 251	786	3 077	1271	928	454	161	10 923
	3. Vierteljahr	4 458	818	2 961	1252	870	449	179	10 987
	4. Vierteljahr	4 556	848	3 262	1338	914	417	174	11 509
1957	1. Vierteljahr								

e) Koksbestände bei den Kokereien ¹⁾

1954		1 984	19	375	127	—	53	82	2 645
1955		164	12	164	71	—	62	82	555
1956		178	20	175	87	—	50	63	573
1956	1. Vierteljahr	167	6	107	40	—	42	48	410
	2. Vierteljahr	123	17	146	70	—	40	76	472
	3. Vierteljahr	197	27	206	90	—	50	100	670
	4. Vierteljahr	178	20	175	87	—	50	68	578
1957	1. Vierteljahr	177	18	163	106	—	50	82	596

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl

(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

Kohle¹⁾

	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan-Union
Insgesamt in 1000 t								
1951 . . .	105 050	8 027	30 091	70 752	11 941	3 536	16 902	246 567
1952 . . .	112 423	8 115	26 691	68 964	9 752	3 694	16 821	246 506
1953 . . .	107 461	7 647	25 517	62 832	10 010	3 383	16 514	233 404
1954 . . .	111 827	7 626	26 542	64 874	10 515	3 406	17 167	241 823
1955 . . .	124 713	8 658	28 010	67 551	11 474	3 832	17 459	261 206
1956 . . .	129 968	9 033	28 683	76 537	12 207	4 015	18 309	278 356
1955 4. Vj.	33 213	2 137	7 518	18 706	2 909	963	4 303	69 742
1956 1. Vj.	32 875	2 417	7 309	19 572	2 857	974	4 300	70 205
„ 2. Vj.	31 616	2 167	6 975	18 238	2 915	988	4 619	67 472
„ 3. Vj.	32 834	2 273	6 354	18 347	3 251	1 034	4 547	68 385
„ 4. Vj.	32 556	2 349	8 071	20 279	3 119	1 013	5 326	72 350
je Einwohner in kg								
1951 . . .	2 185	8 432	3 468	1 682	254	11 826	1 647	1 567
1952 . . .	2 319	8 436	3 057	1 628	206	12 272	1 601	1 555
1953 . . .	2 193	7 859	2 907	1 473	210	11 123	1 574	1 461
1954 . . .	2 258	7 753	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 502
1955 . . .	2 495	8 723	3 159	1 561	239	12 401	1 625	1 610
1956 . . .	2 569	9 015	3 220	1 755	253	12 910	1 682	1 703

Eisenerze²⁾

	Bundesrepublik	Frankreich/Saar	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan-Union
Insgesamt in 1000 t						
1951 . . .	18 534	25 619	16 243	880	1 004	62 280
1952 . . .	22 391	31 781	17 936	1 534	1 182	74 824
1953 . . .	20 283	31 974	18 157	1 702	1 267	73 383
1954 . . .	18 176	31 305	18 544	1 725	1 120	70 870
1955 . . .	25 719	38 455	22 031	2 184	1 059	89 448
1956 . . .	29 594	40 344	22 848	2 832	1 380	96 998
1955 4. Vj.	6 547	9 960	5 669	629	343	23 148
1956 1. Vj.	6 239	9 987	5 420	565	340	22 601
„ 2. Vj.	7 316	10 111	5 761	683	183	24 054
„ 3. Vj.	8 255	9 761	5 807	642	359	24 824
„ 4. Vj.	7 732	10 428	5 502	878	579	25 119
1957 1. Vj.	7 452

Rohstahl³⁾

	Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht					
1951 . . .	11 111	8 279	2 051	3 531	1 670	26 642
1952 . . .	14 169	9 678	2 071	3 984	1 814	31 716
1953 . . .	14 328	8 596	2 284	4 220	2 148	31 576
1954 . . .	16 453	9 243	2 033	4 893	2 192	34 814
1955 . . .	21 042	10 132	2 320	5 665	2 586	41 745
1956 . . .	21 262	11 912	2 362	5 810	2 724	44 070
1955 4. Vj.	5 460	2 550	591	1 511	600	10 712
1956 1. Vj.	5 595	2 775	603	1 348	641	10 962
„ 2. Vj.	5 268	3 130	498	1 492	728	11 116
„ 3. Vj.	5 402	2 812	522	1 394	677	10 807
„ 4. Vj.	4 997	3 195	739	1 576	678	11 185
je Einwohner in kg						
1951 . . .	231	192	228	75	163	169
1952 . . .	292	223	229	84	175	200
1953 . . .	292	197	251	89	205	193
1954 . . .	332	210	223	102	207	216
1955 . . .	421	229	252	118	241	257
1956 . . .	420	268	256	120	250	270

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

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

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

Beschäftigte Arbeiter ²⁾

1954 31. Dezember	143 631	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955 30. Juni	147 121	25 977	48 891	120 332	53 460	17 302	6 917	420 000
„ 30. September	151 423	26 061	49 196	121 539	53 882	17 443	6 926	426 470
„ 31. Dezember	151 787	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 157
1956 31. März	154 665	26 530	50 003	122 693	54 766	17 556	7 093	433 306
„ 30. Juni	155 462	26 695	51 631	123 536	55 946	18 100	7 113	438 483
„ 30. September	157 766	26 907	51 963	124 340	55 743	18 170	7 133	442 022
„ 31. Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334

Geleistete Arbeitsstunden je Arbeiter

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

Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

	DM	ffrs.	bfrs.	ffrs.	Lire	bfrs.	hfl.	—
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	—
„ April	2,35	193,31	32,26	174,14	257,09	35,00	1,74	—
„ Juli	2,31	195,74	33,20	179,61	253,66	36,69	1,78	—
„ Oktober	2,35	212,80	32,90	194,08	258,79	37,34	1,79	—
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83	—
„ April	2,54	212,51	34,15	199,92	272,45	39,75	1,88	—
„ Juli	2,54	227,21	35,46	202,19	277,46	41,46	1,89	—
„ Oktober	2,53	226,68	34,68	200,37	279,39	41,17	1,88	—
1957 Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	—

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

	Steinkohle	Steinkohl-Koks	Eisenerz ¹⁾	Roheisen					Rohstahl				
				Thomas- u. Stahleisen	Gieß-Roh-eisen	Spiegel- u. Hoch-ofen Fe.Mn.	sonst.	insgesamt	Thomas-stahl	SM-Stahl	Elektro-stahl	Bess.- u. sonst.	insgesamt
1950	51	59	20	34	49	34	44	36	29	56	16	47	38
1951	51	59	20	32	44	37	56	34	27	53	16	53	36
1952	52	60	20	36	47	42	48	37	30	54	17	42	38
1953	53	61	18	36	43	41	50	37	30	56	18	62	39
1954	53	58	16	37	47	36	56	38	30	56	19	63	40
1955	53	59	16	39	47	38	61	40	33	55	21	50	41
1956	56	58	16	39	49	42	57	40	33	55	23	55	41
1957 Jan.	54	58	16	39	49	53	52	40	33	54	24	44	40
„ Febr.	53	59	15	39	50	34	59	40	33	55	23	42	41
„ März	54	58	...	39	...	30	54	40	33	53	22	40	40
„ April	54	59	...	40	...	37	63	40	33	54	22	33	40
„ Mai	54	59	...	39	...	36	53	40	33	55	23	46	41
„ Juni	52	40	49	39	33	53	21	43	40

		Walzstahlfertigerzeugnisse												
		Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. 2)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Bleche				insge- samt
			schw.	leicht						unter 3 mm	3 mm u. m.			
1950	*)	39	39	29	36	.	54	55	.	37	39	37		
1951		36	34	28	35	.	51	54	.	37	35	35		
1952		38	37	29	36	.	55	53	.	37	39	37		
1953		36	38	32	35	56	46	64	.	40	36	38		
1954		42	39	31	36	57	49	60	17	45	33	38		
1955		47	40	32	37	54	47	59	30	47	33	39		
1956		43	38	33	38	53	47	63	33	48	34	39		
1957 Jan.		40	36	34	38	52	50	62	...	47	33	39		
„ Febr.		41	39	33	37	50	49	66	...	47	34	39		
„ März		38	36	34	38	51	47	63	...	47	34	39		
„ Apr		41	38	31	37	51	47	66	...	47	32	38		
„ Mai		38	38	33	38	52	50	60	...	48	32	39		
„ Juni			

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

	Bundes-republik		Saarland		Belgien		Frank-reich		Italien		Luxem-burg		Nieder-lande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
1950	72	65	80	77	94	92	88	83	75	77	92	86	82	79	75	
1951	87	85	99	96	107	109	99	95	87	83	111	101	90	86	92	89
1952	92	95	103	108	101	105	103	110	91	90	110	101	90	88	95	99
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	113	118	108	115	106	107	110	110	111	104	104	97	113	120	111	113
1955	131	145	118	124	117	125	120	125	121	117	116	96	121	134	125	132
1956	142	158	126	138	124	135	132	143	130	129	124	100	127	141	135	146
1956 April	144	163	129	146	128	146	137	149	130	125	127	101	133	151	138	150
„ Mai	147	168	131	158	129	145	142	157	137	148	129	99	135	154	142	159
„ Juni	143	164	125	148	126	141	139	152	136	147	128	101	133	153	139	155
„ Juli	137	152	124	138	110	125	131	146	136	144	122	99	121	141	132	147
„ Aug.	136	146	123	134	117	124	94	96	112	83	119	97	117	129	118	117
„ Sept.	147	163	126	136	125	136	133	142	138	140	125	96	131	142	139	150
„ Okt.	147	157	127	135	129	139	138	149	134	131	128	105	130	141	140	148
„ Nov.	154	169	133	148	131	138	143	154	135	131	126	99	132	146	145	155
„ Dez.	143	160	130	148	124	134	140	146	135	124	128	100	128	136	139	147
1957 Jan.	141	153	127	136	124	133	141	146	132	130	128	107	133	142	137	145
„ Febr.	146	162	133	154	130	147	144	152	137	140	126	102	135	146	142	153
„ März	145	159	127	145	157	142	143	128	102	134	...	143	...

^{*)} Vorläufige Zahlen. ²⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. Quelle: Statistik der Montan-Union u. a.

^{*)} Röhren-Rund- und -Vierkantstahl

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Stand der Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- Union ¹⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
Hochöfen																
1951	123	90	30	23	50	49	175	110	10	7	32	27	3	3	423	309
1952	122	98	30	24	50	50	161	117	11	7	32	27	3	3	409	326
1953	121	80	30	20	51	42	152	98	11	7	31	23	3	3	399	273
1954	121	92	30	24	53	47	151	108	11	7	31	26	3	3	400	307
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1956 3. Vj.	123	110	30	27	54	51	149	121	11	8	31	29	3	3	401	349
4. „	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1957 1. Vj.	123	109	30	27	53	51	149	124	31	29	3	3
2. „	124	110	30	27	53	51	149	124	31	29	3	3
Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1951	.	.	20	16	51	.	100	75	—	—	.	.
1952	.	.	20	17	52	.	97	80	4	.	.	.	—	—	.	.
1953	60	47	20	17	52	48	97	89	4	2	25	24	—	—	258	227
1954	66	52	20	18	52	48	101	95	4	1	25	24	—	—	268	238
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1956	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	—	—	271	244
1956 3. Vj.	67	52	19	17	53	52	102	95	4	1	25	24	—	—	270	241
4. „	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	—	—	271	244
1957 1. Vj.	68	58
2. „	70	61
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
1956 3. Vj.	205	175	15	14	26	21	126	86	74	55	—	—	10	9	456	360
4. „	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	10	456	357
1957 1. Vj.	209	175
2. „	210	180
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	123	3	3	7	7	468	359
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1956 3. Vj.	143	135	5	4	31	23	131	98	183	144	3	3	7	7	503	414
4. „	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1957 1. Vj.	147	131
2. „	146	128

¹⁾ Außerdem 4. Vj. 1956 vorhanden: 66 Elektro-Rohisenöfen (in Betr. 14).

Quelle: Statistik der Montan-Union.

II. Übersicht unterteilt nach Erdteilen u. Ländern

Steinkohlenförderung der Welt

	ERP-Länder											Groß- bri- tann. *)	Ir- land	Nor- wegen *)
	Montanunion								Zus.					
	Bun- des- rep. *)	Deut- sches Reich *)	Saar- land)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lux- emburg	Nie- der- lande						
1936	116 963	(158 295)	11 684	27 867	45 223	806	—	12 803	215 351	232 096	127	309		
1938	136 956	(186 180)	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299		
1948	87 033	.	12 566	26 691	43 294	960	—	11 032	181 576	212 811	172	436		
1949	103 238	.	14 268	27 854	51 199	1 111	—	11 703	209 373	218 582	129	456		
1950	110 755	.	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	364		
1951	118 925	.	16 279	29 651	52 973	1 167	—	12 424	231 419	226 985	179	470		
1952	123 278	.	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439	166	453		
1953	124 472	.	16 418	30 060	52 588	1 126	—	12 297	236 061	227 798	167	428		
1954	128 035	.	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 899	195	341		
1955	130 728	.	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 562	193	322		
1956 *)	134 407	.	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 091	225 969	220	391		
1954 Mts.-Ø	10 670	.	1 401	2 437	4 534	90	—	1 006	20 138	18 992	16	28		
1955 „	10 894	.	1 444	2 498	4 611	95	—	991	20 533	18 797	17	27		
1956 „ *)	11 201	.	1 424	2 463	4 594	90	—	986	20 758	18 831	18	33		
1956 Juli	11 261	.	1 405	2 042	4 329	97	—	1 011	20 146	15 364	20	11		
„ August	11 523	.	1 411	2 186	4 380	93	—	998	20 591	a) 17 172	21	15		
„ Sept.	10 782	.	1 371	2 226	4 139	87	—	954	19 559	17 264	16	24		
„ Okt.	11 638	.	1 519	2 645	4 978	95	—	1 084	21 959	a) 23 104	21	41		
„ Nov.	11 520	.	1 374	2 535	4 864	93	—	1 018	21 404	19 177	21	49		
„ Dez.	10 712	.	1 231	2 355	4 501	75	—	850	19 724	16 945	20	37		
1957 Januar	11 829	.	1 535	2 409	5 122	70	—	1 079	22 044	a) 22 875	21	48		
„ Februar	10 853	.	1 427	2 385	4 712	80	—	976	20 433	19 235	20	44		
„ März	11 574	.	1 411	2 521	4 786	82	—	934	21 308	18 931	20	49		
„ April	11 099	.	1 348	2 452	4 787	90	—	850	20 626	17 527	...	45		
„ Mai	11 614	.	1 427	2 528	4 658	85	—	1 003	21 315	a) 24 118		
„ Juni	9 953	.	1 228	2 378	4 482	77	—	865	18 983	16 913		

	Asien										Amerika		
	Ko- rea *) b)	Man- dschu- rei *)	Ja- pan	For- mo- sa	In- dien *)	Paki- stan *)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Ma- laya	Phil- lip- pinen	Ka- nada	USA *)	Brasil- lien
1936	2 232	12 020	41 803	1 744	22 974	.	2 186	1 147	511	30	12 886	445 026	662
1938	3 419	15 988	48 684	2 199	28 798	.	2 335	1 457	486	41	12 039	355 295	907
1948	867	.	33 726	1 650	30 607	245	355	540	351	88	15 296	592 911	2 025
1949	1 130	.	37 973	1 614	32 204	337	379	662	393	123	15 649	433 161	2 129
1950	661	.	38 459	1 405	32 825	444	497	804	422	159	15 364	505 319	1 959
1951	168	.	43 312	1 657	34 981	514	639	868	389	151	14 845	519 857	1 963
1952	578	.	43 359	2 286	36 887	609	895	969	320	139	14 053	457 590	1 960
1953	650	.	46 531	2 393	36 556	593	887	897	291	155	12 587	440 338	2 025
1954	891	.	42 718	2 113	37 358	563	997	900	228	120	11 698	379 479	2 055
1955	1 300	.	42 423	2 259	38 832	552	1 100	814	240	130	11 362	442 559	2 268
1956 *)	1 817	.	46 555	2 300	40 092	650	1 100	829	240	170	11 400	477 396	2 231
1954 Mts.-Ø	74	.	3 500	177	3 113	47	83	75	19	10	967	31 623	171
1955 „	109	.	3 535	188	3 236	46	92	68	20	11	946	36 880	189
1956 „ *)	151	.	3 880	192	3 341	54	92	69	20	14	950	39 783	186
1956 Juli	143	.	3 921	.	3 216	56	...	76	795	29 382	196
„ August	145	.	3 668	.	3 360	49	...	73	692	42 280	204
„ Sept.	140	.	3 888	.	3 240	52	...	73	876	38 708	176
„ Okt.	152	.	4 262	.	3 215	54	...	74	1 102	46 091	178
„ Nov.	161	.	4 289	.	3 378	52	...	65	1 119	42 464	175
„ Dez.	163	.	4 297	.	3 733	51	...	43	1 031	37 853	166
1957 Januar	176	.	4 268	.	3 686	1 219	41 994	...
„ Februar	4 187	.	3 564	944	37 462	...
„ März	4 072	.	3 711	794	40 370	...
„ April	4 040	.	3 791	764	40 072	...
„ Mai	41 359	...
„ Juni

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

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

nach Ländern in 1000 t¹⁾)

ERP-Länder				Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder								Asien China *)
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei		Span- nien	Jugo- slaw.	Bul- garien *)	Ru- mä- nien *)	Polen *)	CSR	Un- garn *)	Ud SSR *)	
244	217	456	2 299	3 523	3 333	441	102	293	29 747	12 233	827	109 200	22 250
227	308	431	2 589	3 513	5 649	450	146	299	33 104	15 836	1 042	114 800	16 040
180	387	374	4 023	2 848	10 423	972	327	200	70 262	17 746	1 238	150 000	31 000
183	443	317	4 183	3 019	10 637	1 275	240	230	74 081	17 003	1 378	169 100	33 000
183	419	309	4 361	2 805	11 042	1 154	270	300	78 001	18 456	1 400	185 200	36 990
196	417	279	4 730	3 204	11 348	992	300	300	82 000	18 400	1 619	202 400	43 290
190	442	347	4 846	2 754	12 060	1 011	530	400	84 440	20 300	1 718	215 000	63 500
162	478	285	5 654	2 633	12 194	925	268	400	88 719	20 341	1 993	224 300	66 600
177	432	267	5 711	2 648	12 397	988	294	400	91 619	21 600	2 435	243 700	79 900
171	404	281	5 496	2 667	12 426	1 137	293	400	95 992	22 142	2 692	276 100	93 170
166	413	290	5 892	2 743	12 852	1 232	300	500	95 151	23 411	2 600	295 000	105 000
15	36	22	476	221	1 033	82	25	33	7 635	1 800	203	20 308	6 658
14	34	23	458	222	1 036	95	25	33	7 999	1 845	224	23 008	7 764
14	34	24	491	229	1 071	103	25	42	7 929	1 951	216	24 583	8 766
14	34	9	455	217	1 038	96	.	.	7 965	1 907	.	.	.
14	36	27	502	228	1 151	106	.	.	7 908	1 982	.	.	.
13	34	25	505	221	1 069	103	.	.	7 838	1 749	.	.	.
14	38	28	511	237	1 176	109	.	.	8 621	1 947	.	.	.
13	38	27	495	248	1 138	102	.	.	7 793	2 103	.	.	.
12	36	24	529	226	1 053	120	.	.	7 448	1 889	.	.	.
14	40	31	313	242	1 137	110	.	.	8 017
13	35	28	303	226	1 103	103	.	.	7 433
14	39	26	...	235	1 142	103	.	.	8 144
13	42	27	...	218	...	101
13
...

Amerika				Afrika						Australien		Welt *)
Chile ¹³⁾	Colum- bien ¹⁷⁾	Mexiko	Übrig. Süd- amerika ¹²⁾	Belg. Kongo	Franz. Nord- afrika ¹⁴⁾	Nigeria	Süd- Afrik. Union	Süd- Rhode- sien	Mozam- bique	Aus- tra- lien	Neu- see- land ¹⁵⁾	
1 875	393	1 308	96	14	56	296	14 842	705	17	11 552	873	1223 500
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 271	900	1 057	209	118	516	615	24 017	1 696	9	15 020	968	1413 000
2 141	940	1 075	190	152	606	560	25 496	1 919	13	14 331	950	1320 000
2 217	1 010	912	224	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1431 200
2 212	1 115	1 104	253	218	641	560	26 632	2 300	78	17 891	688	1503 700
2 450	966	1 319	363	253	729	590	28 065	2 559	15	19 715	876	1497 500
2 346	1 230	1 436	492	315	860	711	28 459	2 618	162	18 706	786	1494 900
2 287	1 500	1 314	383	379	789	646	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
2 308	1 850	1 342	279	480	769	761	32 256	3 312	173	19 603	796	1597 300
2 300	1 250	1 250	300	500	760	799	33 912	3 552	200	19 608	864	1670 000
189	125	109	32	32	64	54	2 443	229	12	1 673	69	122 716
192	154	112	23	40	64	63	2 688	276	14	1 633	66	133 108
192	104	104	25	42	63	67	2 826	296	17	1 634	72	139 200
174	.	96	.	.	56	65	2 852	301	.	1 880	80	.
198	.	122	.	.	64	74	3 268	312	.	1 942	88	.
176	.	113	.	.	60	71	2 648	301	.	1 707	74	.
222	.	129	.	.	61	72	2 917	314	.	1 940	78	.
...	.	120	.	.	82	74	2 866	307	.	1 874	79	.
...	63	65	2 688	291	.	1 295	53	.
...	3 435	317	.	1 102	44	.
...	2 554	288	.	1 649	64	.
...	2 810	318	.	1 634	75	.
...	326	67	.
...
...

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁴⁾ Alger, Marokko; ¹⁵⁾ 1936 und 1938 Teilförderung — Versand auf dem Schienenwege; ¹⁶⁾ ohne „sub-bituminous coal“ a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1943 nur Südkorea, (einschl. Braunk.).
Quellen: UN-Statistik New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	ERP-Länder											
	Montanunion							zus.	Groß-brit. ^{e)}	Öster-reich	Schwe-den ¹²⁾	Tür-kei
	Bun-des-rep.	Deut-sches Reich ¹⁾	Saar-land ²⁾	Bel-gien ³⁾	Frank-reich	Ita-lien ¹⁴⁾	Nie-der-lande ⁵⁾					
1936	30 146	(35 833)	2736	5467	7 101	1211	3053	49 718	13 972	.	112	54
1938	36 671	(43 557)	3108	5107	7 630	1739	3143	57 398	13 036	.	112	85
1950	27 333	.	3228	4598	7 033	1514	2804	46 510	15 690	987	72	308
1951	33 616	.	3766	6096	8 078	2181	3037	56 774	18 354	1086	—	306
1952	37 233	.	3888	6407	9 216	2470	3285	62 499	17 366	1230	66	508
1953	37 776	.	3590	5945	8 631	2439	3245	61 626	17 762	1217	108	611
1954	34 921	.	3666	6147	9 220	2621	3381	59 956	18 136	1352	120	633
1955	40 520	.	3939	6600	10 725	2949	3901	68 633	18 340	1450	124	582
1956	43 435	.	4206	7270	12 249	3411	4237	74 809	19 843	1685	133	600
1952 Mts.-ø	3 103	.	324	534	768	206	269	5 205	1 447	103	5	42
1953 "	3 148	.	299	495	719	202	267	5 136	1 480	101	8	51
1954 "	2 910	.	306	512	768	218	280	4 996	1 512	113	10	53
1955 "	3 377	.	323	550	894	246	325	5 719	1 523	121	10	49
1956 "	3 620	.	351	606	1 020	284	353	6 234	1 654	140	11	50
1956 Juli	3 651	.	356	605	1 016	294	351	6 274	1 490	130	.	.
" August	3 672	.	355	620	1 007	290	354	6 298	1 500	135	34	.
" Sept.	3 586	.	351	609	998	275	345	6 165	1 900	140	.	.
" Okt.	3 729	.	368	635	1 056	284	368	6 440	1 530	150	.	.
" Nov.	3 629	.	353	608	1 040	285	359	6 274	1 550	160	34	.
" Dez.	3 764	.	354	631	1 102	300	372	6 523	1 990	160	.	.
1957 Januar	3 853	.	368	629	1 081	290	373	6 594	1 610	170	.	.
" Februar	3 518	.	337	577	938	278	339	5 987
" März	3 846	.	366	638	1 099	308	373	6 636
" April	3 715	.	353	618	1 018	298	352	6 354
" Mai	3 860	.	365	635	1 058	307	344	6 569
" Juni	3 689	.	346	551	1 024	295	350	6 255

Braunkohlenförderung der

	ERP-Länder												Sowj. Zone *)	Spanien
	Montanunion						Däne-mark	Grie-chen-land	Öster-reich	Portu-gal	Tür-kei *)			
	Bun-des-rep. *)	Deut-sches Reich *)	Frank-reich *)	Ita-lien *)	Nie-der-lande *)	zus.								
1936	56 555	(61 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21	95	101056	199	
1938	68 281	(94985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	158	119647	166	
1950	75 841	.	1686	781	194	78 502	770	180	4308	94	1212	137050	1344	
1951	84 789	.	2003	861	249	87 902	1582	177	4989	85	1259	151252	1489	
1952	85 038	.	1990	839	246	88 163	1601	256	5179	77	1387	158462	1596	
1953	86 204	.	1948	821	252	89 225	800	444	5574	71	1641	172752	1790	
1954	89 509	.	1900	858	173	92 440	700	700	6285	65	2087	181913	1755	
1955	92 118	.	2053	570	255	94 996	800	782	6619	88	2416	200612	1828	
1956 *)	96 973	.	2252	507	270	100013	1 000	800	6768	146	2628	205900	1932	
1953 Mts.-ø	7 184	.	162	68	21	7 435	67	37	465	6	137	14396	149	
1954 "	7 459	.	158	72	14	7 703	58	58	524	5	174	15159	146	
1955 "	7 677	.	171	48	21	7 916	67	65	552	7	201	16718	152	
1956 "	8 081	.	188	42	23	8 335	83	67	564	12	219	17158	161	
1956 Juli	7 875	.	179	45	22	8 121	127	...	534	11	176	16900	164	
" August	8 047	.	183	43	23	8 296	146	...	559	12	187	17800	185	
" Sept.	7 902	.	205	43	21	8 171	139	...	566	10	175	17400	154	
" Okt.	8 740	.	225	49	24	9 035	140	...	611	14	203	17900	168	
" Nov.	8 345	.	220	45	20	8 630	587	15	184	17300	187	
" Dez.	8 234	.	190	41	18	8 484	559	12	197	17300	190	
1957 Januar	8 737	.	214	44	25	9 020	648	14	...	18000	225	
" Februar	7 862	.	195	39	21	8 117	590	14	...	16700	195	
" März	8 343	.	216	32	20	8 611	584	15	...	18500	...	
" April	7 741	.	199	31	19	7 990	545	15	...	17700	...	
" Mai	8 061	549	
" Juni	7 004	

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

Koksgewinnung: ¹⁾ Jeweilliger Gebietsumfang; ²⁾ 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; ³⁾ Ab 1938 einschließlich Koksöschle und Abfall; ⁴⁾ Nur Erzeugung der Zeckenkokereien (Hart- und Weichkoks); ⁵⁾ Ab 1950 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; ⁶⁾ Irland, Portugal, Norwegen; ⁷⁾ Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; ⁸⁾ 1938 = April 1938 bis März 1939;

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

139

Sonst. ERP-Länder 7) *)	Sowj. Zone)	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Austra- lien 12)	Welt) **)
		Span- nien	Jugo- sla- wien	Polen 1)	CSR)	Ru- mä- nien)	Ud SSR	Ja- pan)	Ko- rea 11)	In- dien 5)	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afri- ka 10)		
120	.	302	—	1798	1955	63	19 900	2425	.	2743	...	41 980	.	.	.	873
120	.	571	—	2523	2766	86	19 600	3228	.	2853	2134	29 480	.	211	1093	.
144	1800	954	—	5984	4876	120	27 700	2712	5	3407	..	65 969	287	1132	1202	.
144	1700	995	—	6366	5076	150	30 700	3859	3	3396	3543	71 968	286	1348	1540	.
156	1715	1176	15	7385	5578	260	33 700	3814	3	3456	3672	61 920	300	1463	1663	203,8
156	2306	1172	296	7902	5913	312	36 900	4563	2	3592	3873	71 520	332	1554	1888	220,2
...	2601	1224	404	8521	6150	310	40 300	4200	1	3590	3095	54 125	457	1529	2042	205,9
...	...	1452	731	10055	6350	144	43 593	4200	3655	68 313	481	1575	2077	...
...	...	1597	923	10508	6650	256	46 600	4508	3920	67 477
13	.	98	1	615	465	22	2 808	318	0	288	306	5 160	...	122	139	17,0
13	150	98	25	659	493	26	3 075	380	0	299	323	5 960	25	130	157	18,4
...	192	102	34	710	513	26	3 353	350	0	299	258	4 510	38	127	170	17,2
...	217	121	61	838	529	12	3 633	350	304	5 693	40	131	173	...
...	.	133	77	876	554	21	3 883	376	327	5 622
...	.	143	87	878	615	2 088
...	.	139	89	878	618	5 093
...	.	136	71	878	600	5 854
...	.	138	87	878	613	6 115
...	.	134	85	878	617	5 929
...	87	878	670	6 202
...	.	126	88	6 221
...	.	129	5 636
...	6 255
...
...

Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt ^{*)}
Bulgarien ^{*)}	Jugoslawien	Polen	Rumänien ^{*)}	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan ^{*)}	Malaya	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland	
1576	4 035	14	1 672	15 949	7 105	17 600	109	—	930	2821	—	3094	1302	222 600
1942	5 287	10	2 097	16 027	8 306	18 500	142	—	929	2720	—	3734	1264	262 500
5600	11 712	4 836	2 900	27 530	11 868	75 900	1287	420	1999	3057	36	7445	1779	380 900
6100	11 050	4 899	3 500	25 920	13 651	79 500	1403	390	2017	2986	12	7962	1786	412 500
7100	11 087	5 076	4 800	33 400	16 846	85 900	1539	320	1890	2737	...	8234	1918	437 900
8077	10 321	5 633	5 000	34 344	19 016	96 100	1486	290	1833	2586	...	8390	1772	469 100
8632	12 675	5 909	5 100	37 860	19 101	103400	1444	230	1921	2521	...	9481	1809	493 400
9757	14 070	6 045	5 800	40 752	19 624	114900	1368	210	2031	2722	...	10274	1801	538 900
7690	15 869	6 180	6 100	46 299	...	135000	1524	186	2124	10728	1740	...
673	860	470	417	2 862	1 585	8 008	124	24	153	216	...	699	148	39 092
719	1 056	492	425	3 155	1 592	8 617	120	19	160	210	...	790	151	41 634
813	1 173	504	483	3 396	1 635	9 575	114	18	174	227	...	856	150	44 908
641	1 322	515	508	3 858	...	11 250	127	16	177	894	145	...
.	1 191	558	.	4 091	.	.	116	14	47	.	.	983	155	.
.	1 334	543	.	4 188	.	.	121	14	67	.	.	998	178	.
.	1 283	560	.	3 909	.	.	129	13	158	.	.	945	146	.
.	1 436	582	131	15	252	.	.	966	168	.
.	1 445	512	132	15	297	.	.	904	158	.
.	1 713	517	160	16	328	.	.	735	106	.
.	1 483	132	18	295	.	.	846	91	.
.	1 394	136	16	236	.	.	851	117	.
.	1 463	150	...	172	.	.	908	136	.
.	135	133	.
.
.

¹⁰⁾ Südrhodesien und Südafrikanische Union, ab 1950 Südrhodesien allein;

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

Braunkohlenförderung: ¹⁾ Jeweilliger Gebiet-umfang; ²⁾ Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.

³⁾ Monatszahlen nur Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%/a). ⁴⁾ Ab 1951 jüngere und ältere Braunkohle.

⁵⁾ Nur ältere Braunkohle.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder												
	Montan-Union								Zus.	Grie- chen- land	Groß- brit. (**)	Nor- we- gen*)	Öster- reich
	Bun- des- r.	Deut- sches Reich	Saar- land	Bel- gien (**)	Frank- reich (**)	Ita- lien (**)	Lu- xemb. (**)	Nie- der- lande					
Fe-Gehalt in %	25	25	—	35	35	50	30	—	.	46	30	65	35
1936	7 073	(7 570)	—	191	33 302	858	4 896	—	46 320	280	12 904	847	1 024
1938	10 796	(11 894)	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 474	2 666
1948	7 275	.	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	0,3	13 300	288	1 197
1949	9 112	.	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	2,8	13 615	374	1 488
1950	10 883	.	—	48	29 983	499	3 845	—	45 253	7,4	13 171	404	1 859
1951	12 923	.	—	82	35 137	577	5 660	—	54 379	57	15 014	437	2 370
1952	15 408	.	—	132	41 184	1 320	7 248	—	65 292	124	16 493	888	2 653
1953	14 621	.	—	100	42 924	1 429	7 168	—	66 242	78	16 071	1 314	2 757
1954	13 039	.	—	81	44 862	1 601	5 887	—	64 970	68	15 807	1 243	2 721
1955	15 682	.	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 023	220	16 435	1 383	2 838
1956*)	16 928	.	—	144	53 359	2 646	7 594	—	80 671	400	16 506	1 707	3 258
1954 Mts.-Ø	1 086	.	—	6,8	3 697	133	491	—	5 414	6	1 317	103	227
1955 „*)	1 307	.	—	9	4 240	179	600	—	6 336	18	1 370	115	237
1956 „*)	1 411	.	—	12	4 447	226	633	—	6 723	33	1 375	142	271
1956 Juli	1 411	.	—	11	4 237	283	615	—	6 557	...	1 169	97	299
„ August	1 489	.	—	13	4 064	259	580	—	6 405	...	a) 1 417	120	310
„ Sept.	1 408	.	—	12	4 488	243	624	—	6 774	...	1 223	153	291
„ Oktober	1 547	.	—	13	4 825	272	633	—	7 290	...	a) 1 609	168	289
„ Nov.	1 454	.	—	13	4 290	198	649	—	6 604	...	1 335	165	293
„ Dez.	1 382	.	—	12	4 455	165	672	—	6 686	...	1 315	131	260
1957 Januar	1 529	.	—	14	5 148	213	695	—	7 598	...	a) 1 758	153	276
„ Februar	1 405	.	—	11	4 826	211	632	—	7 085	...	1 409	133	259
„ März	1 522	.	—	11	5 129	233	685	—	7 580	...	1 394	163	299
„ April	1 455	.	—	12	4 543	211	715	—	6 936	...	1 338	138	288
„ Mai	1 566	.	—	10	4 833	223	725	—	7 357	...	a) 1 730
„ Juni	1 417	.	—	10	4 774	201	668	—	7 070	...	1 310

	Asien								Nordamerika			
	Hong-kong	Indien	Japan	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philip-pinen	Portug. Indien (Goa)	Thailand	Kana-da ¹⁾	Neufund-land ²⁾ b)	USA ²²⁾	Mexiko ¹⁰⁾
Fe-Gehalt in %	45	60	50	42	60	60	58	...	55	52	50	65
1936	—	2 590	.	630	1 681	539	.	—	5	742	49 572	79
1938	—	2 788	841	771	1 640	874	.	—	10	1 707	28 904	99
1948	1	2 321	562	200*	1	21	.	—	1 213	1 492	102 624	227
1949	60	2 854	792	.	8	366	.	—	1 793	1 504	86 301	247
1950	172	3 013	923	.	506	599	110	2,6	2 205	1 077	99 619	285
1951	163	3 715	1 168	.	860	884	420	6,2	2 662	1 585	118 374	313
1952	130	3 988	1 393	.	1 073	1 168	460	10,0*	4 786	(b) 1500	99 489	340*
1953	125	3 907	1 683	.	1 085	1 219	900	10,0*	5 898	2431	119 888	372*
1954	92	3 999	1 632	.	1 231	1 424	1 380	10,0*	6 678	2660	79 347	314
1955	118	4 323	1 559	.	1 489	1 433	1 529	10,0*	14 772	2063	104 650	403
1956*)	125	4 272	1 912	.	2 484	1 450	d) 2080	10,0*	19 967	...	98 259	450
1954 Mts.- Ø	8	333	136	.	103	119	115	1,0*	557	{ 222)	6 612	26
1955 „*)	10	361	130	.	124	119	127	1,0*	1 231	{ 172)	8 721	34
1956 „	10	356	159	.	207	121	173	1,0*	1 664	...	8 188	38
1956 Juli	9	296	183	.	292	143	.	.	2 616	.	1 514	43
„ August	9	297	179	.	310	156	.	.	3 374	.	10 122	53
„ Sept.	9	340	197	.	277	117	.	.	3 053	.	13 619	43
„ Okt.	10	403	195	.	310	139	.	.	2 540	.	14 074	41
„ Nov.	10	383	170	.	174	103	.	.	2 399	.	8 475	39
„ Dez.	10	425	175	.	147	109	.	.	218	.	4 915	37
1957 Januar	11	396	153	.	229	247	.	3 903	...
„ Februar	8	371	146	.	219	80	.	3 617	...
„ März	9	411	148	.	232	51	.	3 777	...
„ April	161	279	.	6 784	...
„ Mai	2 337
„ Juni

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

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonstige europäische Länder								Asien
Portugal ^{a)}	Schweden ^{a)}	Schwz. *)	Türkei *)	Sowj. Zone *)	Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen *)	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR *)	China *)
45	60	40	65	30	50	45	62	34	45	34	39	50/60	30
4,0	11 250	10	—	406	2 266	451	6	469	109	1 090	280	27 917	5 273
0,7	13 928	128	77	600	2 545	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303
0,2	13 287	87	186	300	1 631	879	11*	659	209	...	318	30 488*	244*
0,2	13 729	90	218	306	1 876	835	20*	699	324	...	339	35 569*	500*
—	13 611	55	234	401	2 088	731	27*	790	395	...	363	39 700	2 000*
21	15 383	88	226	487	2 325	579	43*	876	474	1 350	311	45 732*	3 100*
89	16 951	107	482	772	2 881	675	103	999	649	1 580	316	50 000*	9 000*
142	16 983	105	497	1 359	3 000	795	115	1 309	685	1 727	359	60 000*	12 000*
108	15 325	102	477	1 470	3 096	1 111	118	1 575	695	1 677	428	64 300*	11 800*
184	17 451	129	760	1 664	3 708	1 399	113	1 856	637	1 986	353	71 862*	15 300*
234	19 062	131	800	17 56	4 401	1 725	236	1 973	694	2 033	300	78 086	16 800*
9,0	1 279	8	40	123	258	93	10	131	53*	140	36	5 360	983
15	1 454	11	63	139	309	117	9	155	53	166	29	5 990	1 275
20	1 589	11	67	146	367	144	20	164	58	174	25	6 507	1 397
20	1 237	38	56	405	346	195	.	173	.	183	.	.	.
21	1 689		49		371	208	.	183	.	167	.	.	.
22	1 703		43		352	176	.	184	.	155	.	.	.
14	1 867	28	42	371	404	167	.	180	.	161	.	.	.
20	1 730		52		399	131	.	171	.	177	.	.	.
34	1 463		27		433	105	.	142	.	162	.	.	.
22	1 752	...	23	.	383	95	.	173
19	1 612		18	.	414	127	.	164
25	1 817		455	143
25	1 653	179
...	1 881	
...

Übr. Amerika						Nordafrika				Übr. Afrika				Australien	Welt *)
Argentinien	Brasilien	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Libanon	Sierra Leone	Südafr. Union	Südrhod.		
	65	60		60	65	55	50	60	55	67	60	60	50	56	
2,6	112	1 462	173	—	—	1 884	—	1 047 ^{a)}	752	—	579	360	—	1 923	175 500
2,4	486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342 ^{a)}	818	—	876	505	—	2 287	168 800
33	1 572	2 711	20	—	—	1 872	304	885	690	—	972	1 164	31	2 087	221 000
.	1 888	2 743	—	—	—	2 539	372	892	678	—	1 104	1 242	52	1 496	224 000
40	1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	1 188	1 189	57	2 403	251 000
55	2 407	3 174	—	—	1 272	2 823	545	927	928	160	1 159	1 422	52	2 475	292 000
67	3 162	2 365	61	—	1 978	3 091	651	970	977	894	1 171	1 759	65	2 955	302 000
73	3 618	2 903	150	960	2 296	3 388	506	931	1 057	1 450	1 392	1 971	63	3 352	346 000
61	3 071	2 199	150	1 932	5 421	2 924	335	936	959	1 260	830	1 893	65	3 575	310 000
61	3 882	1 537	150	1 764	8 304	3 598	309	1 042	1 140	1 800	1 368	1 999	70	3 630	379 000
100	3 100	2 800	150	2 650	11 016	2 579	500	1 100	1 170	2 100	1 200	2 064	100	3 700	400 000
5,1	256	183	13	161	452	244	28	78	79	105	69	158	5,4	293	25 833
5,1	282	128	13	147	692	300	26	87	95	150	114	167	5,8	303	31 583
8,3	258	233	13	221	918	215	42	92	98	175	100	172	8,3	308	33 833
.	225	179	.	200	982	208	40	93	101	.	100	175	.	.	.
.	183	229	.	201	1 086	242	51	94	105	.	121	183	.	.	.
.	292	205	.	185	1 463	258	51	110	110	.	119	166	.	.	.
.	134	196	.	187	1 051	222	27	...	97	193	.	.	.
.	201	179	.	235	954	256	42	...	99	190	.	.	.
.	274	209	.	242	1 054	253	55	...	110	165	.	.	.
.	215	188	.	275	1 002	233	32	...	92	193	.	.	.
.	209	161	.	243	...	184	21	...	85	177	.	.	.
.	235	...	222	39	...	103	189	.	.	.
.	213
.
.

einschl. geringer Mengen Pyrite. ^{a)} Einschl. Eisensand. ^{b)} Versand, ab 1949 Förderung. ^{c)} Ab 1949 Ausfuhr. ^{d)} 1949—55 einschl. priv. Gruben. ^{e)} Fe-Inhalt a) 5 Wochen. Übrige Monate 4 Wochen. b) Ab 1952 in Kanada enthalten. c) Monatszahlen = Ausfuhr. d) Ausfuhr.

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

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

	UdSSR ¹⁾	Asien					Amerika			
		China ⁴⁾	Indien ⁵⁾	Japan ⁶⁾	Philip- pinen	Portug. Indien	Brasil- lien ⁷⁾	Chile	Cuba	Mexiko
1932	.	9,7	102	6,7	—	1,8	10,0	0,2	3,5	—
1936	2840	10,8	396	17,7	1,2	1,3	55,9	2,3	22,3	—
1937	2752	23,5	534	23,2	11,9	2,0	126,0	5,7	60,4	—
1938	2300	0,6	492	26,7	27,3	4,7	146,9	4,4	58,2	0,1
1939	2800*)	—	429	27,2	18,8	4,1	123,7	5,3	50,2	—
1947	2400*)	8,2	215	15,3	1,6	—	81,1	4,4	23,7	14,2
1948	2700*)	9,0	253	24,1	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2	24,0
1949	3400*)	...	310	41,8	11,8	6,7	101,8	13,8	28,1	23,8
1950	3900*)	...	425	55,7	11,9	15,7	86,0	16,7	36,4	14,5
1951	4600*)	...	611	83,8	8,9	35,6	89,6	18,5	70,9	28,5
1952	6100*)	...	691	94,2	8,3	47,0	109,7	24,4	91,9	41,1
1953	897	76,7	8,6	63,0	101,8	25,1	163,4	75,7
1954	870	66,6	4,0	44,5	71,5	24,0	123,9	83,2
1955 **)	720	77,7	5,1	59,0	85,0 ¹²⁾	18,9	144,7	85,8

	Amerika USA ¹⁾	Afrika							Austra- lien	Welt ¹⁰⁾
		Angola	Ägypten	Belg.- Kongo	Gold- Küste ²⁾	Franz. Marokko	Süd- West- Afrika	Südafr. Union		
1932	7,6	—	—	—	28	1,6	—	—	—	185
1936	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	970
1937	22,6	—	54	15,5	278	23,5	—	268,8	0,9	1510
1938	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	238,6	0,4	1340
1939	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	0,1	1160
1947	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8	1000
1948	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6	1095
1949	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	275,2	6,0	1420
1950	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,3	1720
1951	48,5	22,2	45	35,5	425	151,4	1,8	318,7	3,1	2120
1952	56,7	26,4	55	64,0	412	172,0	12,0	350,6	2,8	2400
1953	79,1	31,6	82	108,3	360	166,2	17,6	332,7	14,9	2830
1954	89,2	15,2	51	192,5	216	161,2	14,8	286,1	12,9	2300
1955 **)	140,0	15,2	63	230,9	280	168,4	18,2	220,4	15,5	2500

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

Sichtbarer Stahlverbrauch*) der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

143

		ERP-Länder													
		Montanunion						zu- sam- men	Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schwz.	Tür- kei
		Bun- des- rep. ¹⁾	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar ²⁾	Ita- lien	Nie- der- lande									
insgesamt in 1000 t	1936/38 ø	17 897	1 555	5 457	2 280	1 167	28 356	553	10 921	398	465	1 367	436	d)	164
	1952	14 640	2 396	10 616	3 994	1 800	33 446	596	16 006	584	994	2 513	843		381
	1953	14 601	2 224	8 700	4 109	2 045	31 679	624	16 302	615	878	2 299	669		545
	1954	16 522	2 611	9 337	4 826	2 210	35 506	735	16 430	630	1 092	2 553	891		360
	1955	21 397	2 683	10 937	5 660	2 522	43 199	814	18 684	854	1 271	2 921	1 140		464
	1956	21 589	2 611	12 303	5 788	2 632	44 923	...	19 591	...	1 478	2 760	1 316		...
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	263	180	132	53	136	200	147	227	136	68	218	104	d)	10
	1952	289	265	244	85	173	209	138	317	176	143	353	175		18
	1953	285	246	198	87	195	199	143	322	183	126	320	137		25
	1954	319	287	211	101	208	221	167	324	201	157	354	181		16
	1955	410	292	235	118	235	265	183	367	249	182	402	229		19
	1956	427	283	276	120	242	275	...	383	...	212	377	262		...

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

		Asien		Nordamerika		Übriges Amerika								
		Saudi- Arab.	Syr./ Liban.	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinien	Brasi- lien	Chile	Colum- bien	Peru	Uru- guay	Vene- zuela
insgesamt in 1000 t	1936/38 ø	.	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88	52	78	126
	1951	72	122	5 112	94 346	179	953	1 320	1 228	239	141	100	140	465
	1952	91	84	5 125	81 337	141	912	659	1 241	255	156	93	72	502
	1953	46	132	5 155	99 640	153	751	687	1 238	261	299	135	116	444
	1954	37	184	4 159	77 633	188	681	1 572	1 835	302	293	90	165	499
	1955	55	257	5 021	102 436	208	879	2 054	1 434	354	335	137	93	631
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	.	9	151	318	16	17	62	11	30	10	8	37	37
	1951	12	27	365	611	33	36	75	23	41	13	12	58	91
	1952	15	50	358	518	25	34	36	23	42	14	11	30	97
	1953	8	72	351	624	27	28	37	22	44	26	15	48	82
	1954	6	100	274	478	32	24	84	32	49	24	10	66	89
	1955	9	142	322	620	35	31	108	25	54	27	14	36	109

		Afrika										Australien	
		Ägypten	Algerien	Belg.-Kongo)	Brit. Ost- afri. *)	Brit. West- afri. *)	Franz. West- afri. *)	Ma- rokko)	Nord- Süd- Rhod.	Süd- afri. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
insgesamt in 1000 t	1936/38	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
	1951	250	240	186	129	123	105	264	106	1 516	58	2 412	258
	1952	159	252	253	127	157	118	249	190	1 736	89	2 201	413
	1953	186	170	192	149	142	71	165	175	1 639	64	2 109	255
	1954	234	193	182	196	176	88	160	192	1 660	43	2 722	355
	1955	316	255	213	240	182	124	195	202	1 886	64	3 064	448
je Einwohner in kg	1936/38	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	19	96	15	179	132
	1951	12,1	27	12	5,9	3,8	5,8	27	26	119	17	287	136
	1952	7,6	28	16	6,4	4,4	6,5	25	29	134	25	253	206
	1953	8,7	18	12	7,4	3,9	3,9	16	26	130	17	240	124
	1954	10,6	20	11	9,6	4,8	4,7	16	27	124	12	302	170
	1955	13,9	26	13	11,6	4,9	6,6	19	28	138	17	333	208

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

*) 1936/38 Deutsches Reich einschl. Saargebiet. *) 1936/38 ohne Saargebiet. *) Einschl. Ruanda-Urundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. *) Einschl. Goldküste und Nigerian. *) Einschl. Französisch-Togoland. *) Französisch- und Spanisch-Marokko sowie Tanger. *) Einschl. Mandatschurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). *) Einschl. Singapur. *) Einschl. Niederländisch-Neuguinea.

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

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

		ERP-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
		Montan-Union									
		Bundes- republik	Deut- sches Reich	Saar- land)	Belgien	Frank- reich	Italien)	Luxem- burg	Nieder- lande ⁾		
1936		12 581	(15 303)	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—
1938		15 176	(18 045)	2 410	2 426	6 012	901	1 551	287	28 743	—
1948		4 663	.	1 134	3 929	6 559	488	2 624	442	19 839	31
1949		7 140	.	1 582	3 749	8 345	425	2 372	434	24 047	39
1950		9 473	.	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1951		10 697	.	2 370	4 868	8 750	991	3 157	524	31 357	33
1952		12 877	.	2 550	4 775	9 772	1 143	3 076	539	34 732	36
1953		11 654	.	2 382	4 218	8 664	1 254	2 719	591	31 482	36
1954		12 512	.	2 499	4 561	8 830	1 298	2 801	610	33 111	40
1955		16 482	.	2 879	5 320	10 941	1 677	3 048	668	41 015	54
1956	*)	17 577	.	3 018	5 658	11 423	1 935	3 272	664	43 547	56
1953	Monats-ø	971	.	199	352	722	105	227	50	2 624	3,0
1954	"	1 043	.	208	380	736	108	233	51	2 759	3,3
1955	"	1 374	.	240	443	912	140	254	56	3 418	4,5
1956	"	1 465	.	252	472	952	161	273	55	3 629	4,7
1956	Juli	1 505	.	252	441	922	199	278	57	3 654	5
"	August	1 506	.	256	475	882	182	265	62	3 628	5
"	September	1 467	.	251	470	939	172	274	56	3 629	5
"	Oktober	1 550	.	280	505	1 011	160	285	60	3 850	3
"	November	1 501	.	257	474	974	150	276	52	3 685	3
"	Dezember	1 463	.	252	478	998	157	274	56	3 678	5
1957	Januar	1 525	.	253	498	1 007	155	286	64	3 788	6
"	Februar	1 398	.	240	458	916	148	268	49	3 477	5
"	März	1 543	.	249	503	1 005	165	283	44	3 812	6
"	April	1 464	.	250	492	917	179	275	43	3 620	6
"	Mai	1 546	.	269	507	1 022	205	286	60	3 895	6
"	Juni	1 410	.	252	414	981	205	275	64	3 601	...

	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulga- rien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China ³⁾	Mand- schurei ⁴⁾	Japan ⁵⁾	
1936	97	.	1 140	306	14 316	792	633	2 008	
1938	133	.	1 323	335	14 600	41	900	2 563	
1948	191*)	.	1 650	384	14 000*)	140*)	.	808	
1949	275*)	.	1 880	428	16 600*)	310*)	.	1 549	
1950	335*)	.	1 980	461	19 200*)	1 020*)	.	2 233	
1951	350	.	2 055	524	22 100*)	1 300*)	.	3 127	
1952	390	11	2 305	579	25 200*)	2 000*)	.	3 474	
1953	456	25	2 781	705	27 468*)	3 000*)	.	4 518	
1954	432	40	2 785	820	30 300*)	3 030	.	4 608	
1955	570	74	2 982	855	33 310	3 680	.	5 217	
1956	583	120	3 282	744	35 754	5 095	.	5 987	
1953	Mts.-Ø	38	2	232	60	2 290	250*)	.	376
1954	"	36	3	232	68	2 525	253	.	384
1955	"	48	6	249	71	2 776	307	.	435
1956	"	49	10	274	62	2 980	425	.	499
1956	Juli	.	.	281	77	.	.	.	484
"	August	.	.	280	77	.	.	.	499
"	September	.	.	268	59	.	.	.	577
"	Oktober	52	18 200	.	.	518
"	November	12	.	.	.	537
"	Dezember	25	.	.	.	552
1957	Januar	53	.	.	.	574
"	Februar	522
"	März	18 200	2 540	.	587
"	April	526
"	Mai	559
"	Juni

*) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ 1936 und 1938 Saargebiet in Deutsches Reich enthalten. ³⁾ Einschließlich Triest
⁴⁾ Bis 1936 einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ⁵⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen.
⁶⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁷⁾ In Italien enthalten. ⁸⁾ Keine Prod. v. Ferroleg. ⁹⁾ Angaben der BLSF.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder							Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder			
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Triest ^{a)}	Türkei ^{a)}		Spanien ¹⁰⁾	Jugo- slawien ¹⁰⁾	Finn- land ¹⁰⁾	Polen
7 845	167	248	588	—	94	—	202	226	44	4	584
6 870	174	551	668	—	172	—	231	436	75	28	879
9 425	202	613	766	36	—	100	182	522	171	90	1 208 ^{a)}
9 651	234	838	811	32	31	115	313	616	190	98	1 365 ^{a)}
9 787	226	883	785	34	65	117	337	659	212	63	1 488 ^{a)}
9 824	245	1 049	851	40	40	153	342	655	248	101	1 620
10 900	268	1 173	1 050	40	87	196	660	769	273	97	1 840
11 354	270	1 321	1 001	41	84	214	1 078	804	270	67	2 359
12 074	232	1 354	939	35	.	197	1 318	881	356	75	2 663
12 670	333	1 506	1 173	54	.	201	1 517	963	514	115	3 112
13 381	446	1 737	1 328	41	.	221	1 560	925	631	103	3 506
946	23	110	84	3,4	7,0	17,8	90	67	23	5,6	197
1 006	21	113	78	2,9	.	16,4	110	74	30	6,3	222
1 056	28	126	98	4,5	.	16,7	126	80	43	9,6	259
1 116	37	145	111	3,4	.	18,4	130	77	53	8,6	292
976	39	142	64	12	.	21	143	73	50	11	294
1 198a)	39	162	79		.	22	144	80	56	9	298
1 026	41	158	136b)		.	21	123	83	57	8	285
1 325a)	45	149	117	12	.	17	115	80	58	9	304
1 068	42	161	120		.	17	123	79	57	8	286
1 066	45	167	146		.	19	138	80	55	11	300
1 306a)	43	163	112	18	125	78	52	11	297
1 087	40	157	117		.	16	110	66	54	8	286
1 127	49	169	152		.	18	126	...	58	10	...
1 128	41	154	116	16	132	...	60	10	...
1 441a)	...	168	23	12	...
1 116

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{10) 13)}	Welt ^{a)}
Korea ^{a)}	Indien	Südafr. Union ¹¹⁾	Süd- rhodes. ¹⁰⁾	Kanada ¹⁰⁾	USA	Argen- tinien ¹⁰⁾	Brasi- lien ¹⁰⁾	Chile ¹⁰⁾	Mexiko ¹³⁾		
217	1 568d)	202	—	689	31 100c)	.	78	—	88	796	91 600
295	1 596d)	294	—	717	19 219	.	122	—	98	945	81 600
30 ^{a)}	1 487	640	17	1 928	55 378	17	552	14	283	1 255	112 700
50 ^{a)}	1 636	695	28	1 954	49 147	18	512	19	359	1 062	115 400
20 ^{a)}	1 708	719	34	2 102	59 366	20	729	110	367	1 116	133 100
.	1 853	786	32	2 316	64 617	28	776	240	200	1 334	149 500
.	1 885	1 100	39	2 433	56 382	30	812	270	238	1 453	152 400
.	1 804	1 196	36	2 732	68 816	36	880	286	242	1 719	168 900
.	1 993	1 171	37	2 006	53 240	40	1 089	305	238	1 856	158 100
.	1 965	1 260	57	2 917	70 570	45	729	256	323	1 899	192 700
.	1 986	1 305	60	3 237	68 909	45	1 150	367	400	2 107	198 500
.	150	100	3 ^{a)}	228	5 735	3	73	24	20	143	14 075
.	166	97	3	167	4 437	3	90	25	20	155	13 175
.	164	105	5	243	5 881	4	61	21	27	158	16 058
.	166	109	5	270	5 742	4	96	31	33	176	16 542
.	164	111	.	279	1 004	.	90	33	34	182	.
.	167	105	.	288	4 665	.	100	33	34	184	.
.	163	109	.	269	6 239	.	101	30	34	181	.
.	171	108	.	280	6 637	.	106	32	...	161	.
.	170	107	.	271	6 383	.	98	31	...	191	.
.	177	119	.	285	6 654	.	88	33	...	196	.
.	169	114	.	277	6 606	31	...	193	.
.	157	102	.	292	6 040	29	...	176	.
.	170	113	.	295	6 574	177	.
.	161	106	.	295	6 233	171	.
.	...	118	.	303	6 301
.	280	5 981

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

Rohstahlerzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder									
	Montan-Union									Däne- mark
	Bundes- republik	Deut- sches Reich	Saar- land (^a)	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1936	14 826	(19 208)	2 323	3 184	6 708	2 025	1 981	32	31 079	20 [*])
1938	17 902	(22 656)	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26 [*])
1948	a) 5 561	.	1 228	3 973	7 236	2 125	2 453	334	22 874	72
1949	a) 9 156	.	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	28 686	76
1950	12 121	.	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951	13 506	.	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161
1952	15 806	.	2 823	5 098	10 867	3 535	3 002	685	41 816	176
1953	15 420	.	2 682	4 453	9 997	3 500	2 658	866	39 576	180
1954	17 435	.	2 805	4 934	10 627	4 207	2 828	929	43 765	199
1955	21 336	.	3 166	5 894	12 631	5 395	3 226	979	52 627	237
1956	*) 23 189	.	3 375	6 376	13 442	5 911	3 456	1 051	56 800	240
1950 Monats-Ø	1 010	.	158	316	721	197	204	41	2 647	10
1951 "	1 125	.	217	422	820	255	256	46	3 142	13
1952 "	1 317	.	235	425	906	295	250	57	3 485	15
1953 "	1 235	.	224	371	833	292	222	72	3 298	15
1954 "	1 453	.	234	411	886	351	236	77	3 647	17
1955 "	1 778	.	264	491	1 053	450	269	82	4 386	20
1956	*) 1 932	.	281	531	1 120	493	288	87	4 733	20
1956 Juli	1 956	.	296	462	1 041	520	290	94	4 660	17
" August	2 052	.	290	543	971	446	280	84	4 666	22
" September	1 925	.	281	542	1 137	517	284	83	4 752	23
" Oktober	2 101	.	310	580	1 223	551	305	99	5 175	22
" November	2 004	.	285	536	1 169	504	294	84	4 878	25
" Dezember	1 854	.	277	539	1 170	513	291	90	4 735	21
1957 Januar	2 055	.	296	576	1 207	557	301	107	5 100	23
" Februar	1 919	.	279	520	1 102	508	279	87	4 692	21
" März	2 054	.	298	577	1 216	570	296	103	5 114	21
" April	1 929	.	270	553	1 090	548	296	89	4 775	19
" Mai	2 067	.	291	563	1 181	563	298	96	5 059	23
" Juni	1 845	.	263	456	1 144	561	288	98	4 655	20

	Sonstige europäische Länder							Asien		
	Finn- land (^a)	Polen (^a)	Bulga- rien	Rumä- nien (^a)	Tsche- choslo- wakien	Ungarn	UdSSR (^a)	China u. Mandsch. (^a)	Japan	
1936	42	1 616	—	226	1 492	553	16 300	340	5 223	
1938	77	1 897	—	277	1 873	648	18 000	483	6 472	
1948	103	1 955	—	340 [*])	2 650 [*])	733	18 600	30	1 715	
1949	111	2 303	—	459 [*])	2 760	849	23 300	102	3 111	
1950	102	2 515	—	558 [*])	3 190	1 048	27 300	680	4 839	
1951	127	2 790	—	614	3 456	1 290	31 400	900	6 502	
1952	147	3 180	—	695	3 755	1 459	34 500	1 350	6 988	
1953	147	3 604	13	716	4 366	1 543	38 100	1 770	7 662	
1954	177	3 949	62	827	4 272	1 491	41 434	2 230	7 750	
1955	187	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 850	9 408	
1956	*) 197	5 014	130	782	4 882	1 425	48 610	4 520	11 106	
1950 Monats-Ø	8,5	210	—	46	266	87	2 275	57	403	
1951 "	10,6	233	—	54	288	108	2 617	75	542	
1952 "	12,6	265	—	58	313	122	2 875	113	583	
1953 "	12,3	300	1	60	364	129	3 175	143	639	
1954 "	14,8	329	5	52	356	124	3 453	185	646	
1955 "	15,6	368	6	64	373	136	3 772	238	784	
1956	*) 16,4	418	11	65	407	119	4 051	377	925	
1956 Juli	14	410	.	.	385	145	24 600	.	955	
" August	14	420	.	.	409	141		.	956	
" September	19	424	.	.	404	136		.	932	
" Oktober	20	445	.	.	419	103		.	939	
" November	17	441	.	.	418	13		.	1 026	
" Dezember	17	414	.	.	405	25	25 000	.	1 032	
1957 Januar	19	428	53		2 280	1 051	
" Februar	16	422	77			1 012	
" März	19	11			1 065	
" April	19			1 095	
" Mai	18	
" Juni	

^{*}) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. a) 1936 u. 1938 Saargebiet in Deutschland enthalten. ²⁾ Nur Blöcke. ³⁾ Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. ⁴⁾ Blöcke und guter Stahlguß. ⁵⁾ Ab 1948 Südkorea allein. ⁶⁾ Ab 1948 Republik Indien. ⁷⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ⁸⁾ Jahre endend am 30. 6. des angegebenen Jahres, ab 1954 Kalenderjahre. ⁹⁾ Monate ohne Stahlguß. ¹⁰⁾ Nach AIS, New York.

ERP-Länder									Sowjet- zone d)	Sonstige	
Grie- chen- land *) 2)	Groß- bri- tannien	Irland	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den *)	Schweiz *)	Triest *)	Türkei		Spanien *)	Jugo- slawien
—	11 974	—	57	418	991	10	.	—	1 350	373	125
20	10 565	—	68	673	987	15	.	—	1 695	574	227
17	15 115	—	74	648	1 276	120	24	102	398	624	367
23	15 802	—	77	835	1 391	124	29	103	643	720	401
26	16 554	—	81	947	1 456	130	39	91	999	815	428
27	15 889	—	88	1 028	1 526	144	56	142	1 552	818	434
34	16 681	20	98	1 057	1 688	156	61	163	1 886	904	442
41	17 891	20	111	1 283	1 782	157	46	173	2 163	897	515
42	18 817	30	121	1 653	1 862	150	.	171	2 331	1 100	616
60	20 108	30	166	1 823	2 149	166	.	197	2 508	1 212	806
60	20 990	30	287	2 078	2 425	171	.	202	2 740	1 243	885
2,2	1 380	.	6,8	79	121	11	3,3	7,6	83	68	36
2,3	1 324	.	7,3	86	127	12	4,7	12	129	68	36
2,8	1 390	1,7	8,2	88	141	13	5,1	14	157	76	37
3,4	1 491	1,7	9,2	107	149	13	3,8	14	180	75	43
3,5	1 568	2,5	10,1	138	155	12	.	14	194	92	51
5,0	1 676	2,5	13,8	152	179	14	.	16	209	101	67
5,0	1 750	2,5	24	173	202	14	.	17	228	104	74
...	1 827	.	21	177	85	.	.	16	230	103	76
...	b) 1 730	.	26	192	172	.	.	16	232	103	73
...	1 695	.	29	197	258	43	.	17	237	98	78
...	b) 2 129	.	30	175	212	.	.	19	242	108	79
...	1 733	.	29	189	214	45	.	17	229	111	81
...	1 609	.	31	193	242	.	.	23	228	106	72
...	b) 2 113	.	27	211	184	.	.	17	230	109	77
...	1 756	.	29	201	215	15	221	106	80
...	1 752	.	35	214	c) 278	.	.	17	248	...	88
...	1 748	.	26	195	200	.	.	18	242	...	92
...	b) 2 252	210	216	19
...	1 702

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea *)	Indien *)	Südafr. Union	Süd- rhodesien *)	Kanada	USA *)	Argen- tinien *) 11)	Bra- silien	Chile	Mexiko	*) 10)	*)
87	880	d) 302	—	1 134	48 534	10	74	.	136	834	124 500
103	952	d) 347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200
8*)	1 276	d) 695	8	2 903	80 413	170	483	30	270	1 403	155 100
8	1 374	d) 731	18	2 892	70 741	180	615	32	345	1 231	159 800
4	1 461	816	22	3 070	87 848	200	789	56	337	1 275	189 300
1	1 524	1 007	27	3 237	95 436	250	843	178	453	1 497	210 700
1	1 604	1 258	35	3 359	84 521	254	893	243	602	1 577	211 400
*) 100	1 531	1 293	40	3 734	101 251	305	1 016	313	430	1 858	234 300
*) 600	1 712	1 428	45	2 893	80 115	303	1 148	321	454	2 178	223 600
*) 600	1 728	1 534	50	4 114	106 173	369	1 163	305	526	2 276	269 000
*) 650	1 764	1 602	65	4 814	104 522	400	1 329	370	700	2 633	282 600
0,3	122	68	1,8	256	7 321	17	66	4,7	28	106	15 775
0,1	127	84	2,3	270	7 953	21	70	15	38	125	17 558
0,1	134	105	2,9	279	7 043	21	74	20	50	131	17 617
*) 8,3	128	103	3,3	311	8 438	25	85	26	36	155	19 525
*) 50	142	119	3,8	242	6 676	26	96	27	38	182	18 633
*) 50	144	132	4,2	343	8 848	31	97	25	44	190	22 417
*) 54	147	134	5,4	401	8 710	33	111	31	58	220	23 550
.	148	127	.	410	1 472	.	113	35	47	234	...
.	144	129	.	394	7 369	.	126	34	47	210	...
.	145	133	.	395	9 455	.	116	33	47	233	...
.	152	135	.	423	10 023	.	122	33	...	230	...
.	142	138	.	403	9 576	.	118	32	...	252	...
.	154	142	.	408	9 832	.	119	33	...	251	...
.	155	135	.	424	9 987	32	...	265	...
.	137	135	.	385	9 060	31	...	241	...
.	152	141	.	431	9 608	259	...
.	147	126	.	408	8 904	251	...
...	...	143	.	396	8 883
...	386	8 520

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

d) Nur Blöcke.

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

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

	Montan-Union		USA		Großbritannien		Schweden*)		Japan*)	
		%		%		%		%		%
1954			6 525,4	8,1	1 070,9	5,7	401,4	21,6	470,7	6,1
1955			9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1956			9 417,6	9,0	1 310,3	6,2	535,8	22,1		
1956 Januar	224,8	4,8	944,1	9,6	108,2	6,6	139,6	22,3	49,7	6,0
„ Februar	210,1	4,8	892,5	9,7	*) 139,1	6,6			56,1	6,6
„ März	227,5	4,7	919,2	9,2	109,0	6,3			56,6	6,4
„ April	217,3	4,7	838,2	8,8	104,5	6,1	134,1	22,4	62,5	6,9
„ Mai	213,4	4,6	871,8	9,2	*) 127,3	6,3			60,0	6,6
„ Juni	236,0	4,9	727,3	8,2	108,5	7,0			64,1	7,1
„ Juli	213,4	4,6	160,9	10,9	95,6	7,2	111,6	21,7	67,7	7,1
„ August	202,4	4,3	645,3	8,8	*) 81,7	4,7			67,9	7,1
„ September	221,2	4,7	847,2	9,0	111,5	6,6			74,3	8,0
„ Oktober	236,2	4,6	912,6	9,1	*) 132,2	6,2	145,6	21,8	74,4	7,9
„ November	218,7	4,5	840,7	8,8	103,8	6,0			75,5	7,4
„ Dezember	198,4	4,2	813,1	8,3	88,9	5,5				
1957 Januar	225,5	4,4	853,7	8,5	*) 127,9	6,1
„ Februar	208,7	4,4	721,9	8,0
„ März	224									
„ April	200									

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. *) Die Erzeugung von Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen enthalten ist, ist geschätzt, indem die Erzeugung von gutem Guß mit 1,3 multipliziert wurde. *) Die Erzeugung in Rohstahl, gewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung an Edelstahl mit 1,3 multipliziert hat. *) Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Stat. d. Montan-Union.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen der Welt nach Ländern in 1 000 t *)

	Montanunion ¹⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den	So- wjet- zone	Span- ien
	Bun- desr. ¹⁾	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1949	6 305	1 221	2 945	6 296	1 622	1 483	305	20 177	11 227	533	897	468	416
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	889	781	507
1951	9 552	1 796	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 344	11 840	648	940	1 113	518
1952	10 920	1 943	3 763	7 713	2 299	2 172	444	29 254	12 357	730	1 030	1 331	546
1953	9 912	1 806	3 893	6 951	2 138	1 914	688	26 802	12 726	771	1 089	1 514	531
1954	11 280	1 884	3 592	7 271	2 805	2 132	707	29 669	13 482	1009	1 172	1 711	631
1955	13 976	2 198	4 349	8 875	3 548	2 397	867	36 209	14 391	1269	1 380	1 907	721
1956 *)	15 401	2 352	4 710	9 808	3 972	2 602	862	39 214	14 993	1383	1 548	2 036	727
1951 Mts.-ø	798	150	321	583	206	187	36	2 279	987	54	78	93	43
1952 „	910	182	308	643	227	180	37	2 437	1 030	61	86	111	46
1953 „	826	151	279	579	216	159	57	2 234	1 061	64	91	126	44
1954 „	940	157	299	606	234	178	59	2 473	1 124	84	98	143	53
1955 „	1 164	183	362	740	296	200	72	3 018	1 199	106	115	159	60
1956 „ *)	1 283	196	393	776	331	217	72	3 268	1 249	115	129	170	61
1956 Juli	1 303	202	316	711	349	217	52	3 152	908	114	53	170	56
„ August	1 357	202	391	612	264	209	72	3 101	1 066	123	102	178	59
„ Sept.	1 277	196	401	785	336	213	71	3 281	1 232	128	159	173	58
„ Okt.	1 402	213	434	886	386	232	90	3 639	1 574	117	127	180	57
„ Nov.	1 308	199	399	820	357	216	75	3 374	1 267	132	133	180	65
„ Dez.	1 223	192	384	813	337	218	67	3 232	1 156	117	133	169	62
1957 Januar	1 398	206	419	867	373	226	79	3 568	1 514	136	119	173	64
„ Februar	1 291	201	394	789	346	210	71	3 302	1 286	122	130	170	63
„ März	1 378	214	417	860	380	218	71	3 538	1 269	132	152	197	...
„ April	1 241	185	398	781	379	222	70	3 276	1 202	128	112
„ Mai	1 345	207	401	813	399	223	70	3 458	1 602	131
„ Juni	1 172	180	...	776	...	215

	Sonstige europäische Länder			Asien			Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien und Pakist.	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Südafr. Union	
1949	258	1 548	1 910	16 500	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1951	343	2 022	2 180	21 700	1 100	4 695	697	2 683	74 309	626	159 700
1952	322	2 224	2 380	22 163	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900
1953	335	2 558	2 733	24 400	964	5 458	842	2 936	77 967	797	173 400
1954	436	2 723	2 751	26 180	1 188	5 618	971	2 407	62 110	915	...
1955	551	3 038	2 985	29 617	...	6 920	982	3 223	82 243	1 071	...
1956*)	482	3 456	3 278	31 300	...	8 214	...	3 870	80 997
1951 Mts.-ø	29	169	182	1 808	92	406	58	224	6 192	52	13 310
1952 „	27	185	198	1 847	87	419	60	233	5 394	65	13 180
1953 „	28	213	228	2 033	80	455	70	245	6 497	66	14 451
1954 „	36	226	229	2 182	99	468	81	201	5 176	76	...
1955 „	46	253	249	2 468	...	508	82	269	6 854	89	...
1956 „ *)	40	288	273	2 608	...	684	...	323	6 750
1956 Juli	42	603
„ August	35	618
„ Sept.	35	615
„ Oktober	40	634
„ Nov.	42	783
„ Dez.	59	764
1957 Januar
„ Februar
„ März
„ April
„ Mai
„ Juni

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

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen)
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.			
1938 Insges.	300*)	14*)	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1948 "	96	8	67	135*)	51	—	16	373	.	238	5,2*)
1949 "	131	12	67	190*)	49	—	19	468	7,5	238	4,7
1950 "	176	11	45	162*)	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1951 "	234	12	64	163*)	62	—	20	555	9,2	272	5,2
1952 "	274	15	67	164*)	71	—	24	615	11	309	7,1
1953 "	264	14	64	167*)	67	—	22	593	11	313	7,7
1954 "	261	13	56	164*)	69	—	22	585	11	302	7,7
1955 "	315	13	70	172*)	79	3	12	664	11	317	8,0
1956 "	349	18	74	170*)	80	3	12	706	12	333	...
1953 Mts.- Ø	22	1,2	6,0	14*)	5,6	—	1,9	50	0,9	26	0,6
1954 "	22	1,1	4,7	14*)	5,7	—	1,8	49	0,9	25	0,7
1955 "	26	1,1	5,8	14*)	6,6	0,3	1	55	0,9	26	0,7
1956 "	29	1,5	6,2	14*)	6,7	0,3	1	59	1,0	28	...
1956 April	29	1	6	15	7	0,3	1	59	0,8	26	0,8
" Mai	28	1	6	15	7	0,3	1	58	1,1	a) 32	0,7
" Juni	31	1	6	16	7	0,3	1	62	1,1	26	0,8
" Juli	30	1	4	15	7	0,3	1	58	0,6	24	0,3
" Aug.	30	1	6	13	5	0,3	1	56	1,2	23	0,8
" Sept.	28	1	6	14	8	0,3	1	58	0,9	32	0,8
" Okt.	31	1	7	16	8	0,3	1	64	1,0	36	0,9
" Nov.	28	1	6	15	7	0,3	1	58	1,2	30	1,0
" Dez.	26	1	6	14	6	0,3	1	54	1,1	21	0,8
1957 Jan.	31	1	6	16	7	0,3	1	62
" Febr.	28	1	5	13	7	0,3	1	55
" März	29	1	6	16	7	0,3	1	60
" April	28	1	6	16	7	0,3	1	59

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.			
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23
1938 "	2483*)	.	300*)	859	500	26	102	.	89	3000*)	23
1949 "	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40
1950 "	1980	120	259	1040	425	34	172	4030	130	3543	55
1951 "	2531	159	285	1169	560	45	196	4945	152	3813	58
1952 "	2647	166	275	1169	497	47	186	4987	120	3892	...
1953 "	2341	153	236	978	530	...	192	...	111	3697	60
1954 "	2752	190	244	1139	600	36	208	5147	150	3803	69
1955 "	3324	225*)	299	1316	630	45	212	6051	115	3988	...
1956 "	3371	1380	680	54	223	3962	...
1936 Mts.- Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,3	250*)	1,9
1938 "	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,7	.	7,3	250*)	1,5
1949 "	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294	10	287	3,8
1950 "	165	10	21	87	35	2,8	14	336	11	295	4,6
1951 "	211	13	24	97	47	3,8	16	412	13	318	4,3
1952 "	221	14	23	97	41	3,9	16	415	10	324	...
1953 "	195	13	20	80	44	...	16	...	9	308	5,0
1954 "	229	16*)	20	95	50	3,0	17	423	13	317	5,8
1955 "	277	19*)	25	110	53	3,8	18	504	10	332	...
1956 "	281	115	57	4,5	19	330	...

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

in den europäischen Ländern in 1000 t

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

in den europäischen Ländern in 1000 t

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

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									
	Montan-Union				Zus.	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich ¹⁾	Schweiz	Schwe-den ²⁾
	Bundes-repub.	Belgien ¹⁾	Frank-reich	Italien						
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4 ⁴⁾	26,5	1,89
1953	106,9	1,5	112,2	55,5	276,1	31,4	53,2	49,9	29,0	9,80
1954	129,2	1,7	120,2	57,6	308,7	32,1	61,3	57,2	26,4	10,76
1955	137,1	2,4	129,4	61,5	330,4	24,3	72,9	67,8	30,0	10,65
1956	147,4	2,8	149,8	63,4	363,4	28,1	92,9	70,8	30,0	13,44
1955 Mts.-ø	11,43	0,20	10,79	5,12	27,54	2,07	6,08	5,65	2,5	0,89
1956 ..	12,28	0,23	12,48	5,28	30,28	2,34	7,74	5,90	2,5	1,12
1956 Okt.	13,28	0,22	13,36	6,23	33,09	2,51	8,18	6,71	2,8	1,24
„ Nov.	12,89	0,22	13,31	5,47	31,89	2,68	8,63	6,37	2,8	1,24
„ Dez.	13,26	0,22	13,42	5,11	32,01	2,41	7,62	5,64	2,8	1,24
1957 Jan.	11,89	0,22	13,10	4,94	30,15	3,19	8,30	5,44	2,1	0,51
„ Febr.	11,89	0,22	11,86	4,08	28,05	2,61	7,33	...	2,1	0,51
„ März	13,12	0,22	13,56	4,93	31,83	2,90	7,98	...	2,1	0,51
„ April	12,81	...	13,09	5,46	8,15

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union						Groß-brit. 1)	Portugal		Span-nien	UdSSR	China	
	Bund	Belg.	Frank-reich*)	Ital.	Nied.	zus.							
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	.	120	100	13 400	
1953	1 572	9 184	—	—	27 382	38 138	29 323	479	488	836	9 500	6 300	
1954	1 344	11 560	—	—	23 895	41 799	27 916	627	610	687	.	7 500	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	960	615	615	.	8 400	
1956	1 734	9 872	—	—	28 649	40 255	26 858	1 162	610	585	.	8 400	
1955 Mts.-ø	118	8,3	—	—	2 249	3 251	2 307	80	51	51	.	700	
1956 „	145	823	—	—	2 387	3 355	2 238	97	51	49	.	700	
1956 Sept.	165	809	—	—	2 923	3 897	2 616	84	50	48	.	700	
„ Okt.	153	534	—	—	2 465	3 202	2 308	87	50	48	.	700	
„ Nov.	111	800	—	—	2 850	3 761	2 330	109	50	49	.	700	
„ Dez.	140	811	—	—	2 782	3 733	2 162	93	50	48	.	700	
1957 Jan.	186	668	—	—	2 312	3 166	2 559	104	50	48	.	800	
„ Febr.	151	707	—	—	2 398	3 256	2 731	102	50	49	.	800	
„ März	145	1 088	—	—	2 880	102	50	51	.	800	
„ April	190	872	—	—	2 107	102	50	51	.	800	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sowj. Zone	Sonstige	
	Montan-Union						Groß-brit. ¹⁾	Nor-wegen ¹⁾	Schwe-den	Span-nien	Jugo-sla-wien
	Bund	Belg. ¹⁾	Frank-reich	Ital. ²⁾	Nied.	zus.					
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	...	7,7	4,6
1953	148,3	193,4	80,9	60,0	25,2	507,8	73,9	38,6	...	22,9	14,6
1954	167,6	213,1	110,9	67,5	26,0	585,1	82,5	44,2	...	22,8	13,6
1955	178,7	213,1	111,6	70,4	28,4	602,2	82,6	44,2	...	23,8	13,6
1956	186,0	230,6	112,8	73,2	29,0	631,6	82,6	48,0	...	22,8	14,0
1955 Mts.-ø	14,9	17,8	9,3	5,9	2,4	50,2	6,9	3,7	...	2,0	1,1
1956 ..	15,5	19,2	9,4	6,1	2,4	52,5	6,9	4,0	...	1,9	1,2
1956 Sept.	15,6	19,2	9,3	6,2	2,1	52,4	8,3	4,1	...	1,7	1,2
„ Okt.	15,8	19,2	8,0	6,6	2,6	52,2	6,2	4,3	...	1,9	1,1
„ Nov.	15,3	19,1	8,4	6,4	2,5	51,7	5,9	4,1	...	1,9	1,3
„ Dez.	16,2	19,8	9,2	6,6	2,4	54,2	7,4	4,2	...	1,9	1,3
1957 Jan.	16,06	20,4	10,4	6,4	2,9	56,2	5,8	4,0	...	1,7	1,4
„ Febr.	14,43	20,4	9,8	5,6	2,3	52,5	5,7	3,5	1,2
„ März	15,99	20,4	11,1	6,1	2,5	...	7,8	4,1	1,3
„ April	15,33	6,6	2,3	...	6,2	3,9	1,4

*) Geschätzte Zahlen.

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

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

2) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

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

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

7) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzungen. 8) Einschl. Singapore. 9) Ausfuhr.

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugoslawien	Ungarn	UdSSR *)	China (Formosa)	Indien	Japan	Canada	USA	Welt*)
0,7	1,30	1,2	* 50,0	4,61 *)	—	14,4	64,6	130,1	537
4,1	2,79	27,7	280,0	4,90	3,40	45,5	497,5	1135,8	2 190
4,7	3,50	32,8	...	7,13	4,96	53,1	506,1	1325,0	2 460
10,4	11,50	37,0	...	7,00	7,34	57,5	529,9	1420,4	2 659
13,6	14,64	6,60	66,0	562,8	1522,8	...
0,87	0,96	3,08	...	0,58	0,61	4,79	44,2	118,4	222
1,13	1,22	0,55	5,50	46,9	126,9	...
1,31	1,52	0,46	5,56	...	135,3	}
1,27	1,53	0,65	5,64	...	131,6	
1,36	1,29	0,69	5,79	...	134,6	
1,31	0,92	0,66	5,20	...	133,4	
...	0,65	4,82	...	108,0	}
...	1,23	5,07	...	123,1	
...	4,32	...	126,2	

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Australien *)	Welt*)
Indonesien	Japan	Malaya*)	Argent.	Bolivien*)	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Belg.-Kongo	Süd.-Rhodes.	Südafr. Union		
.	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	.	—	3 281	171 300
654	818	63 412	132	177	562	—	244	38 165	2 759	27	841	1 466	183 900
1 373	826	72 308	61	199	1 880	—	305	27 435	2 498	19	764	2 096	187 500
1 798	942	71 765	101	109	1 203	—	244	22 637	3 083	134	792	2 036	181 400
1 524	1 129	77 092	98	456	1 219	—	244	17 914	3 012	427	768	1 880	179 800
150	79	5 980	8	9	100	—	20	1 891	257	11	66	170	15 117
127	94	6 424	8	38	102	—	20	1 493	251	36	64	157	14 983
125	90	6 716	8	28	100	—	20	1 371	199	35	52	165	16 300
125	86	6 454	8	149	100	—	20	1 681	330	35	72	163	15 400
125	118	6 257	8	237	100	—	20	1 681	199	35	40	163	15 800
125	104	6 054	8	—	100	—	20	1 527	218	35	36	148	14 900
125	133	6 784	8	—	100	—	20	1 589	250	35	60	163	15 600
125	83	4 450	8	—	100	—	20	—	125	35	69	160	...
125	86	7 366	8	—	100	—	20	—	235	35	85	160	...
125	86	6 847	8	—	100	—	20	—	334	35	61

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika Nord-Rhod.	Australien *)	Welt*)
Polen	Rumän.	CSR	UdSSR *)	Indochina	Japan*)	Kanada*)	Mexiko *)	USA	Süd-amer. *)			
108,0	3,6	8,74	75,0	4,5	56,1	156,0	171,6	404,9	—	10,4	70,9	1 491
138,0	.	.	210,0	.	79,2	224,7	225,6	831,1	20,5	25,7	91,6	2 123
138,6	101,9	194,0	223,2	727,9	...	27,0	106,2	2 155
156,0	112,3	232,8	268,8	870,0	...	28,3	103,6	2 396
153,6	135,6	231,6	248,4	901,2	...	29,4	106,4	...
13,0	9,4	19,4	22,4	72,5	...	2,4	8,6	199
12,8	11,3	19,3	20,7	75,1	...	2,5	8,9	...
13,4	11,6	18,8	23,2	76,7	.	2,5	8,9	.
14,1	12,2	19,4	20,8	77,9	.	2,5	9,2	.
12,2	11,5	18,4	20,6	77,5	.	2,5	8,9	.
10,0	11,4	20,0	20,4	83,0	.	2,6	9,3	...
11,4	10,3	18,5	19,1	78,7	.	2,3	9,2	.
11,6	9,7	18,0	14,8	73,7	.	2,0	8,3	...
.	8,9	19,9	20,9	81,5	.	2,1	9,2	.
.	8,7	81,5

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

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

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

	Europa											Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder						Bahrein ²⁾	Irak	Iran ¹⁾	Kuwait	
	Bundes-republik	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	0,86	
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	507	6 610	43	30 200	1 133	4 293	10 359	—	
1951	1 367	313,3	17,6	714	2 412	2 283	148,1	181 *)	6 200	499	42 300	1 503	8 538	16 844	23 226	
1952	1 755	371,7	63,7	715	2 905	2 765	151,5	215 *)	7 900	598	47 300	1 505	18 812	1 360	37 637	
1953	2 189	387,8	85,3	820	3 462	3 221	171,7	189 *)	9 100	846	52 800	1 501	28 187	1 489	43 286	
1954	2 666	525,7	72,2	939	4 203	3 432	216,3	184 *)	9 800	1 217	59 281	1 503	30 674	3 500	48 576	
1955	3 147	885,0	204,7	1 024	5 263	3 665	257,2	181 *)	10 600	1 601	70 793	1 502	33 742	15 972	56 013	
1956	3 506	1 261	567	1 100	6 434	3 428	294,1	184 *)	11 200	1 400	83 796	1 512	31 092	26 160	56 664	
1955 Mts.-ø	262	73,8	17,1	85,3	438	305	21,4	15 *)	883	133	5 899	125	2 812	1 331	4 668	
1956 "	292	105	47,3	91,7	536	286	24,3	15,3 *)	933	117	6 983	126	2 591	2 180	4 722	
1956 Nov.	297	119	64	99,6	580	276	27,0	15,1	.	.	.	124	741	2 111	2 512	
" Dez.	311	126	73	110	620	283	28,8	15,6	.	.	.	128	897	2 153	3 065	
" Jan.	310	124	82	115	631	283	30,5	15,3	.	.	.	128	923	2 703	4 069	
" Febr.	289	113	74	100	576	253	29,9	13,9	.	.	.	115	731	2 748	4 028	
" März	320	123	81	114	638	277	33,0	127	1 305	2 604	3 759	
" April	318	121	96	115	...	263	32,9	123	...	2 692	...	
" Mai	331	278	127	...	2 886	...	
" Juni	326	

Elektrizitätserzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder											Däne- mark)	Groß- brit.)	Ir- land)	Nor- we- gen	Öster- reich)
	Montan-Union							zus.								
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien	Lu- xem- burg	Nier- der- lande									
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 683	78 061	1 142	25 708	354	9 927	2 994			
1952	56 208	1 891	9 468	40 569	30 843	832	8 599	148 410	2 690	63 897	1 134	18 866	8 032			
1953	60 452	1 851	9 806	41 462	32 619	880	9 603	156 673	2 750	67 362	1 246	19 583	8 764			
1954	67 927	1 937	10 571	45 570	35 400	990	10 588	172 983	3 250	74 706	1 406	21 780	9 847			
1955	75 780	2 328	11 946	49 560	37 260	1 104	11 184	188 412	3 396	80 148	1 532	22 272	8 412			
1956	84 264	2 505	11 844	53 820	39 756	1 163	12 444	205 796	3 696	87 156	1 650	23 376	9 241			
1955 Mts.- ø	6 315	194	933	4 130	3 105	92,0	932	15 701	283	6 679	128	1 856	701			
1956 „	7 022	209	987	4 485	3 313	96,9	1 037	17 150	308	7 263	138	1 948	770			
1956 Okt.	7 604	256	1 091	4 780	3 487	102,1	1 182	18 502	389	7 661	144	2 072	777			
„ Nov.	7 706	249	1 085	4 970	3 370	98,6	1 229	18 708	406	8 271	158	2 153	728			
„ Dez.	7 776	246	1 107	5 020	3 443	99,0	1 202	18 893	421	8 456	167	2 204	726			
1957 Jan.	8 187	268	1 147	...	3 547	105,5	1 264	...	430	9 030	175	2 221	762			
„ Febr.	7 262	239	1 028	...	3 066	97,0	1 107	...	353	7 889	153	2 089	654			
„ März	7 542	251	1 061	...	3 302	102,4	1 114	...	352	7 788	148	2 272	767			
„ April	6 993	231	1 014	98,5	1 021	...	315	7 117	135	2 030	811			
„ Mai	7 365	7 248	128	...	860			

Gaserzeugung der Welt

	a) Gaserzeugung in Gaswerken													Sowj. Bes. Zone
	ERP-Länder													
	Montanunion						zus.	Däne- mark	Groß- brit. *)	Irland	Nor- wegen	Öster- reich (Wien)		
	Bun- des- repu- lik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich 1)	Italien	Nier- derl. 4)								
1938	.	.	688	4 473	1 284	1 161	.	260	9 888	118	44	362	.	
1952	17 958	1 549	1 775	6 042	2 028	1 753	31 105	384	16 140	163	51	298	1 774	
1953	18 448	1 454	1 764	5 883	1 990	1 757	31 296	382	15 984	166	49	291	1 935	
1954	18 036	1 516	1 944	2 592	2 065	1 879	23 032	388	16 620	180	49	330	2 217	
1955	20 856	1 641	2 076	2 496	2 136	2 004	31 209	390	17 016	186	50	346	2 459	
1956	22 416	1 767	2 244	2 604	2 256	2 136	33 423	401	17 124	181	51	...	2 720	
1955 Mts.-ø	1 738	137	173	208	178	167	2 601	32,5	1 418	15,5	4,13	28,8	205	
1956 „	1 868	147	187	217	188	178	2 785	33,4	1 427	15,1	4,26	...	227	
1956 Okt.	1 916	151	190	216	188	181	2 842	34,1	1 275	15,9	4,04	...	234	
„ Nov.	1 875	145	192	248	192	189	2 841	34,4	1 452	15,9	4,82	...	236	
„ Dez.	1 951	150	192	259	198	193	2 943	36,1	1 829	15,9	5,00	...	231	
1957 Jan.	2 000	154	202	309	213	213	...	35,5	1 528	16,1	5,24	...	238	
„ Febr.	1 822	140	180	246	192	182	...	31,9	1 510	16,1	4,88	...	213	
„ März	1 979	154	193	271	200	181	...	34,9	1 725	16,1	4,91	...	233	
„ April	1 871	149	...	226	211	172	...	31,7	1 273	224	

*) Geschätzte Zahlen. Erdöl-gewinnung: ¹⁾ Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab Oktober 1951 National-Iranian-Oil Company. ²⁾ Brunei und Sarawak. ³⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten. Uno - New York).

*) Ab 1955 einschl. der neutralen Zone, (Mts.-ø 100 000 t).

Stromerzeugung: ¹⁾ Einschl. Eigenanlagen. ²⁾ Nur öffentl. Werke. ³⁾ Öffentl. Werke, ohne Nordirland. ⁴⁾ Ab 1955 ungefähr 90% der Erzeugung. ⁵⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ⁶⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ⁷⁾ Monatszahlen ungefähr 90% der Erzeugung.

Asien						Amerika								Afrika	Welt *)
Quar- tar	Saudi- Arabien *)	China	Britt.- Borneo *)	Indo- ne- sien	Japan *)	Argen- tinien *)	Kana- da *)	Kolum- bien *)	Me- xi- ko *)	Peru	Trini- dad *)	Vene- zuela *)	USA *)	Ägypten	
0,82	0,84	.	0,84	0,85	0,90	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91	.
—	67	.	910	7 398	353	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	273 000
2 370	37 122	.	5 024	7 445	336	3 501	6 435	5 311	11 062	2 139	3 050	91 007	303 754	2 328	592 000
3 297	40 313	.	5 123	8 523	306	3 552	8 276	5 351	11 057	2 249	3 086	96 571	309 447	2 352	624 000
4 062	41 173	.	4 923	10 225	296	4 080	10 933	5 454	10 364	2 126	3 197	94 229	318 535	2 352	659 000
4 779	46 455	.	4 893	10 775	300	4 229	12 984	5 530	11 969	2 279	3 381	101 186	312 846	1 963	690 000
5 438	47 042	966	5 254	11 790	349	4 365	17 412	5 493	12 791	2 289	3 563	115 163	335 757	1 821	763 000
5 880	48 204	1 200	5 664	12 636	311	4 440	23 244	6 108	13 020	2 460	4 128	131 520	353 712	1 900	836 000
453	3 920	81	438	983	29,1	364	1 451	458	1 066	191	297	9 597	27 980	152	63 600
490	4 017	100	472	1 053	25,9	370	1 937	509	1 085	205	344	10 960	29 476	158	69 670
348	2 884	.	476	1 092	25,3	379	2 103	514	1 062	203	363	11 511	28 943	21	.
474	2 858	.	476	1 106	26,5	414	2 252	535	1 118	219	373	12 341	30 904	45	.
507	2 754	26,6	...	2 283	529	1 116	...	380	12 660	31 336	106	.
458	2 711	24,0	...	1 998	479	1 016	...	352	11 673	29 063	133	.
494	3 249	25,9	540	1 062	...	397	13 257	32 327
...	3 680	24,8	528	12 819	30 573
...	4 551

nach Ländern in Mill. kWh

				sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika		Welt
Portugal	Schweden	Schweiz	Türkei ^{*)}	Sow. Bes. Zone	Spanien	Finnland	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Südafrik. Union	Australien	
426	8 162	7 043	312	.	2 749	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416 000
1 339	20 545	12 891	1 020	23 183	9 576	4 769	118 600	51 647	66 104	463 055	12 533	11 700	102 300
1 380	22 437	13 465	1 183	24 247	10 008	5 403	133 700	55 698	69 978	514 169	13 345	12 948	111 200
1 659	23 952	13 180	1 387	26 044	10 476	5 694	149 400	59 605	69 132	544 643	14 634	14 472	119 600
1 884	24 972	15 384	1 456	28 695	12 432	6 828	170 040	65 196	76 296	622 896	16 356	16 140	133 900
2 166	27 432	15 288	...	31 200	13 920	6 804	192 000	72 084	81 684	681 408	17 664	17 640	...
157	2 081	1 282	121	2 391	1 036	569	14 170	5 433	6 358	51 908	1 363	1 345	111 533
181	2 286	1 274	...	2 600	1 160	567	16 000	6 007	6 807	56 784	1 472	1 470	...
187	2 375	1 396	144	2 739	1 166	659	.	6 313	7 533	58 445	1 523	1 538	.
197	2 464	1 185	...	2 860	1 233	672	.	6 280	7 199	57 820	1 476	1 486	.
191	2 466	1 092	...	2 900	1 293	628	.	6 424	7 404	60 055	1 448	1 394	...
179	2 540	1 087	...	2 900	1 276	707	.	5 973	8 107	62 938	1 470	1 410	...
188	2 296	959	...	2 600	1 139	615	.	5 799	7 314	...	1 380	1 388	...
211	2 455	1 225	...	2 784	1 259	659	.	6 003	7 819	...	1 525	1 543	...
195	2 236	1 259	...	2 692	1 187	566	.	6 450	1 494

nach Ländern in Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung								
sonst. europ. Ld.		Asien	Amerika		Australien ^{*)}	Welt	Europa			Amerika				Welt
Spanien ^{*)}	Japan ^{*)}	Kanada ^{*)}	USA ^{*)}	Frankreich			Italien	Österreich	Kanada ^{*)}	Mexiko	USA ^{*)}	Venezuela		
142	1 105	431	10 692	593	.	—	17	—	947	1 109	33 540	
300	1 620	745	13 836	1 144	.	266	1 433	.	2 511	2 649	134 604	1 756	.	
318	1 903	733	12 636	1 169	.	244	2 280	.	2 860	2 676	145 260	2 168	.	
322	2 129	745	12 516	1 196	.	259	2 967	.	3 419	2 664	158 232	2 443	.	
317	2 352	536	12 816	1 226	.	278	3 622	749	4 069	3 408	209 100	2 749	.	
335	2 784	565	11 916	1 264	.	331	4 464	745	4 800	...	186 708	2 988	.	
26,3	196	44,7	1 068	102,2	.	22,8	302	62,4	339	284	14 725	229	.	
27,9	232	47,1	993	105,3	.	27,6	372	62,1	400	...	15 559	249	.	
28,5	214	47,8	594	112,1	.	26,1	396	68,2	407	301	13 845	263	.	
29,6	241	52,5	702	104,2	.	32,3	450	70,1	462	296	15 406	252	.	
32,8	321	57,0	945	96,9	.	37,6	481	73,3	576	...	19 780	273	.	
32,6	308	44,9	1 058	92,9	.	40,3	518	77,8	640	...	21 981	
30,2	299	41,7	1 074	89,7	.	36,1	447	68,2	21 756	
...	318	40,3	951	100,5	.	33,8	433	20 024	
...	246	...	815	

Gaserzeugung ^{*)} Nur für den Verkauf verfügbare Gasmenge (1953 = 42% der Gesamterzeugung). ^{*)} Ohne Nordirland. Erzeugtes und angekauft Gas der Gaswerke (etwa 75% der Gesamterzeugung). ^{*)} Nur Erzeugung der Gaswerke. ^{*)} Gasverkäufe ohne Lieferungen an die Stickstoffwerke. ^{*)} Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas (ungefähr 25% des Gesamtabsatzes). ^{*)} Jahre enden am 30. Juni. ^{*)} Einschl. Mischgas. ^{*)} Verkauf 52-59% der Gesamtgewinnung.

Index der industriellen

Orig. Basis	ERP-Länder										Öster- reich ⁷⁾
	Bun- desr.	Belgi- en	Dä- nem. ¹⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit.	Irland ³⁾ ³⁾	Italien ⁴⁾	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.
	1950	1936/38 1953	1949	1938	1939	1946 1948	1936	1948	1937/38 1947	1938 1953	1949
1938	107	89a)	81	93b)	75c)	59	79	68	72	65	69d)
1952	126	128	98	118	113	100	116	123	104	108	115
1953	139	107	102	115	130	106	110	128	112	114	117
1954	155	113	108	125	158	115	114	139	115	125	133
1955	178	124	114	136	168	122	118	150	130	134	155
1956	192	131	113	149	176	120	112	163	139	141	161
1956 Sept.	200	132	123	148	178	123	111	170	139	145	171
" Okt.	202	136	126	154	184	126		180	144	145	174
" Nov.	214	138	128	159	183	129		170	141	149	177
" Dez.	197	132	118	167	184	117		163	144	145	151
1957 Jan.	190	132	120	157	184	122	...	170	144	141	154
" Febr.	197	137	124	161	176	127		161	142	144	161
" März	194	137	124	162	182	127		175	144	144	164
" April	207	...	121
" Mai	210

Index der Beschäftigten in der

Orig. Basis	ERP - L ä n d e r											
	Bun- desr. ¹⁾	Saar- land	Sowj.- Zone	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich ²⁾	Grie- chenl. ¹⁾	Groß- brit. ²⁾	Irland	Italien ¹⁾ ²⁾	Nie- derl. ²⁾	Nor- wegen
	1936	.	1950	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1953	1953	1950
1938	67	88	.	.	71c)	.	.	.
1952	112	114	113	104	97	103	101	101	99	101	100	102
1953	116	116	117	103	100	101	97	103	108	101	103	103
1954	122	117	119	103	104	101	102	105	108	102	107	105
1955	131	122	119	105	103	102	103	108	108	103	109	107
1956	142	126	99	104	101	109	...	105	110	...
1956 Sept.	150	127	.	110	110	.	101	109	103	110	112	109
„ Okt.	...	123	.	111	109	105	102	109	...	107	.	103
„ Nov.	...	128	108	.	102	109	...	106	.	108
„ Dez.	...	128	100	105	100	108	...	105	112	106
1957 Jan.	...	127	100	...	100	108	106
„ Febr.	...	128	105	.	100	108	108
„ März	106	107
„ April
„ Mai

Arbeitslose

		ERP - L ä n d e r											
		Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich ¹⁾	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den ²⁾
1938	J.-ø	.	.	.	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	.	244,0	67,0
1952	"	1 379	3,9	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	105,8	11,6	157,0	22,3
1953	"	1 259	4,6	184	61,0	62,4	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	27,2
1954	"	1 221	7,1	167	54,1	62,4	318	37,5	1 959	60,2	12,7	163,8	25,4
1955	"	928	7,0	116	65,9	52,0	265	32,0	1 913	41,3	12,5	120,7	24,5
1956	"	761	5,8	...	75,5	31,6	287	36,8	1 937	30,2	13,9	119,3	29,4
1956	Juli	430	5,4	73	39,3	25,1	263	31,0	1 797	21,1	3,2	67,4	...
"	Aug.	409	5,4	67	42,1	23,8	293	32,9	1 769	20,8	5,3	64,5	14,9
"	Sept.	411	5,2	...	38,2	21,2	273	33,1	1 776	19,8	6,6	66,2	...
"	Okt.	426	5,1	...	50,6	20,8	279	36,1	1 797	22,0	9,0	74,3	17,7
"	Nov.	641	5,3	...	68,9	21,6	293	42,3	1 868	28,8	14,2	107,3	...
"	Dez.	1 089	5,1	...	140,4	23,1	330	43,4	1 960	43,7	21,8	160,4	51,5
1957	Jan.	1 476	6,0	...	107,6	25,6	423	57,4	1 989	43,2	28,5	218,3	...
"	Febr.	1 112	5,9	...	103,0	25,5	422	56,1	1 963	40,6	25,0	212	37,3
"	März	702	5,5	...	87,8	23,5	403	51,6	...	31,6	24,0	154	...
"	April	589	5,1	...	70,6	20,7	379	50,0	...	29,2	18,9	107	...
"	Mai	494	348	83	...

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

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

⁶⁾ Ohne UdSSR.

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

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

Produktion (arbeitstäglich) 1950 = 100*)

	Übriges Europa				Asien		Amerika						Welt
Schwe- den	Finn- land ²⁾	Jugo- slaw. ³⁾	Span- nien	Ud SSR	Indien ⁴⁾	Japan ²⁾	Argen- tinien ³⁾	Bra- silien ⁴⁾	Chile ²⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA ²⁾	
	1948	1955	1929- 1931	.	1951	1934-36 1950	1943 1952	1948	1936- 1938	1935- 1939	1929 1945	1934-36 1947-49	
1955	1948	1955	1931	.	1951	1950	1952	1948	1938	1939	1945	1949	
62	66	58b)	.	44	93	160	61b)	.	66a)	48	64	43	61
104	111	96	129	131	104	150	96	112	126	110	108	111	111
105	118	107	136	148	106	183	95	121	131	117	108	120	119
110	135	121	141	168	113	197	103	130	137	116	126	112	119
116	150	141	158	175	122	214	112	137	136	126	128	124	131
120	153	155	174	204	143	258	111	134	...	128	...
127	168	168	172	.	146	265	117	134	135	141	134	130	.
131	184	185	171	.	132	266	115	...	152	142		135	.
132	172	173	183	.	143	274	100	141		131	.
129	145	183	194	.	136	283	90	132		129	.
125	167	150	139	263	109	129	...	129	.
129	159	155	267	101	134		131	.
129	173	171	270		132	.
131		130	.
...

verarbeitenden Industrie 1950 = 100)**

ster- reich ²⁾	briges Europa				Asien		Amerika				Afrika	Australien	
	Schwe- den ¹⁾	Schw. ¹⁾	Finn- land ¹⁾	Jugo- slaw. ⁴⁾	Polen ²⁾	Japan ¹⁾	Argen- tinien ¹⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr. ¹⁾	Neu- seel.
	1950	1938	1953	1952	.	1951	1943 1952	1949	.	1953	1948	1953	.
63b)	.	80	.	87	.	103	52b)	55	72	60	45	.	.
104	100	112	99	100	...	103	97	108	102	109	107	98	102
101	98	112	94	103	81	108	91	112	98	115	109	99	103
105	99	113	96	117	84	113	92	107	94	107	111	104	107
112	101	119	100	131	87	112	95	108	99	110	113	107	111
117	102	124	103	137	...	130	95	115	...	113	114	108	...
116	102	126	.	140	.	118	94	117	.	114	113	108	109
117	102	...	102	142	.	118	93	118	.	115	113	107	109
117	102	141	.	119	92	117	.	114	114	108	...
116	101	127	.	140	.	120	92	117	.	114	114	107	...
114	101	...	100	140	.	119	92	113	.	113	...	107	...
113	101	125	93	112	...	108	...
...	...	128	112
...	111
...

in 1000*)**

Schw.	brig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
	Finn- land	Span- nien	Indien ²⁾	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Sd- rhod.	Sd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
52,6	3,6	.	384	107,1	9,41	237	3,48	516	10 390	.	5,3	.	.
5,3	8,3	107	478	93,1	17,68	470	3,27	129	1 673	0,23	12,1	16,60	0,05
5,0	29,1	107	562	88,5	13,46	450	2,84	137	1 602	0,23	12,1	24,27	0,08
4,3	18,7	123	647	103,9	10,74	580	3,82	232	3 230	0,14	13,7	6,52	0,06
2,7	9,3	112	749	127,1	12,29	680	3,78	230	2 654	0,10	12,5	2,36	0,06
3,0	11,8	106	792	129,0	12,40	640	6,24	179	2 551	...	12,7	8,50	0,26
0,5	—	95	797	132,3	11,40	570	6,99	102	2 833	...	13,8	9,16	0,49
0,6	—	101	800	136,3	10,09	560	7,37	103	2 195	...	13,5	10,18	0,50
0,7	—	101	777	138,1	10,46	510	6,93	97	1 998	...	13,5	9,61	0,46
1,1	1,7	98	761	144,0	13,77	530	7,28	98	1 909	...	13,1	9,54	0,31
1,6	15,9	101	759	144,6	18,45	560	7,93	135	2 463	...	12,9	9,76	0,29
3,9	24,1	103	775	148,8	...	610	6,85	186	2 479	...	12,6	13,28	0,27
9,0	33,0	106	747	135,3	...	820	6,39	...	2 940	...	14,5	14,80	0,28
3,3	38,4	110	6,23	15,0	13,69	0,22
1,0	48,6	14,7	13,08	0,33
0,8	15,5	15,45	0,30
0,6

¹⁾ Ohne Angestellte. ²⁾ Ohne Nordirland. ³⁾ Einschl. der Arb. in Bergbau u. Energiewirtschaft. ⁴⁾ 1952 = 100.

^{a)} Einschl. Bergbau. ^{b)} 12 Mon.- Σ der Wirtschaftsjahre endend 30. 6. ^{c)} 1948 = 100.

^{a)} Stand jew. 30. 6. b) 1937. c) Stand September. d) Stand Oktober.

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

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

	ERP-Länder										
	Bun- desg. ¹⁾ RM/ DM	Bel- gien ²⁾ 1950 = 100	Däne- mark ³⁾ Öre	Frank- reich ⁴⁾ Francs	Groß- brit. Pence	Irland ⁵⁾ Pence	Italien ⁶⁾ 1950 = 100	Niederl. ⁷⁾ ⁸⁾ 1950 = 100	Nor- weg. ⁹⁾ Kron.	Öster- reich ¹⁰⁾ 1950 = 100	Schwe- den ¹¹⁾ Kro- nen
1938		25			13,0	11,9	2	52	1,63	.	.
1952	1,56	116	369	120,7	39,6	28,8	113	110	4,09	148	3,63
1953	1,63	115	376	124,2	41,7	29,5	116	112	4,28	148	3,79
1954	1,67	119	389	131,5	44,3	29,9	121	124	4,50	157	3,94
1955	1,78	123	407	141,6	48,0	31,4	126	131	4,75	164	3,97
1956	1,94			152,4	51,8		133	135	5,12	172	
1956 Juli		.	441	152,5	.	.	135	136	5,13	171	4,30
„ Aug.	1,95	136	136		171	
„ Sept.	...	122	.	.	33,3	133	138	172	5,34	172	4,38
„ Okt.	155,0	51,8	.	138	138	172			
„ Nov.	1,99	138	138	172			
„ Dez.	.	124	33,6	138	138	177			
1957 Jan.	.	.	.	157,2	.	.	138	146	...	177	4,41
„ Febr.	138	146		...	
„ März	146		...	
„ April	

Index der Lebenshaltungs-

	ERP - L ä n d e r														
	Bun- des- g. 1)	Bel- gien 2)	Dä- nem. 3)	Frank- reich 4)5)	Grie- chen- l. 6)	Groß- brit. 7)	Ita- lien	Lu- xemb. 8)	Nie- der- l. 9)12)	Nor- weg.	Öster- reich 13)14)	Por- tug. 15)	Saar- land	Schwe- den 16)	
	Orig. Basis	1950	1953	1935	1949	1952	15.1.52 1.1.56	1938	1948	1951	1949	VI 45	VII 48 VI 49	.	1949
1938 Mts.-Ø	64	28	56	.	0,3	54	2	31	42	60	21	47	.	.	63
1952 "	110	110	115	131	118	119	114	110	101	126	150	98	140	.	125
1953 "	108	110	115	129	129	123	117	110	101	129	142	99	141	.	127
1954 "	108	111	116	129	148	125	120	111	105	135	147	99	142	.	128
1955 "	110	111	121	130	157	131	123	111	106	136	148	98	144	.	132
1956 "	113	114	127	133	163	137	129	111	108	141	153	103	133
1956 Sept.	113	115	.	133	163	102	130	111	109	142	151	103	148	.	138
" Okt.	113	115	129	133	162	102	129	112	108	142	153	103	149	.	138
" Nov.	114	115	.	133	163	103	129	113	109	142	155	105	149	.	140
" Dez.	113	116	.	133	163	103	130	114	110	142	156	105	149	.	141
1957 Jan.	114	117	130	134	164	104	131	114	115	142	160	105	150	.	143
" Febr.	114	117	.	134	163	104	131	115	115	143	159	105	150	.	143
" März	114	117	.	133	165	104	130	115	114	144	156	105	149	.	143
" April	114	117	129	132	166	105	130	115	115	145	152	104
" Mai	114	117	.	133	165	105	116	...	151

Index der Großhandels-

	E R P - L ä n d e r													
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl. ⁵⁾	Nor- weg. ⁶⁾	Öster- reich	Por- tug. ⁷⁾	Schwe- den ⁸⁾	Schw ⁹⁾ ¹⁰⁾
Orig. Basis	1950	1936- 38	1935	1949	1938	30.6. 1949	X 38 I 52	1938	1948	1952	¹¹⁾	1948	1935	VIII 39
1938 Mts.-Ø	55	26	38	5	0,3	.	41	2	31	47	13	42	49	49
1952 „	121	114	124	134	121	120	122	108	120	132	149	109	140	109
1953 „	118	106	116	128	141	117	122	107	115	130	141	110	131	105
1954 „	116	105	116	125	158	118	99	103	116	133	148	104	131	106
1955 „	119	107	120	125	168	121	102	109	117	136	152	106	136	106
1956 „	121	111	125	131	182	127	102	110	120	142	155	108	143	109
1956 Sept.	121	110	125	131	182	128	114	109	120	143	156	105	142	109
„ Okt.	122	111	125	130	182	128	104	109	121	144	157	107	143	109
„ Nov.	123	113	125	132	185	128	102	110	122	145	157	108	143	111
„ Dez.	124	113	128	133	184	129	102	111	123	146	159	110	145	111
1957 Jan.	124	113	128	134	185	129	...	110	124	146	159	110	145	111
„ Febr.	124	113	127	133	185	129	...	109	123	146	159	110	143	110
„ März	124	113	124	133	185	130	...	108	122	146	159	...	143	110
„ April	124	114	123	133	186	130	...	107	...	146	143	111
„ Mai	124	...	123	135	185	130

*¹⁾ 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.

**¹⁾ 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)	Israel 4)	Japan 5)	Argen- tinen 6)	Brasi- lien 7)	Chile 8)	Kana- da	Porto- rico	USA	Austra- lien 9)	Neu- seeland 10)
		Kron.	L J	Yen	Pesos	Cru- zeiros ¹¹⁾	Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Schill.
54	8	3,45					14,35			62	26,00	
105	164	...	4,38	13 516	915	1 487	184,37	129,2	47,9	167	79,00	194 ¹²⁾ / ₄
106	164	.	5,82	15 322	999	1 521	208,83	135,8	50,0	177	83,00	209 ¹²⁾ / ₄
107	169	.	6,84	16 308	1 163	2 235		140,8	51,9	181	84,50	223 ¹²⁾ / ₄
109	176	.	8,44	16 417	1 301	2 956	...	144,5	56,8	188	87,00	232 ¹²⁾ / ₄
			9,65	18 348	1 478			151,5		198	90,75	238 ¹²⁾ / ₄
.	202	.	9,79	22 214	1 422	152,7	61,6	197	.	.
.		.	10,17	16 647	1 437	152,4	62,3	198	.	.
.		.	10,96	16 055	1 372	4 090	.	152,1	63,3	200	91,50	236 ¹²⁾ / ₄
.		.	9,99	16 179	1 487	153,3	66,6	202	.	.
.	202	.	9,96	16 692	1 382	154,7	67,6	203	.	.
.		.	10,03	33 407	2 629	155,5	70,5	205	92,50	246 ¹²⁾ / ₄
.	16 652	1 807	158,0	.	205	.	.
.		157,5	.	205	.	.
.		157,6	.	205	92,25	...
.		206	.	.

kosten 1950 = 100**)

		Übriges Europa				Asien			Amerika					Afrika	Australien	
Schw.)	Türkel)	Finn- land	Jugo- slaw.)	Span- ien)	Indi- en)	Is- rael 11)	Ja- pan	Arg- ent. 12)	Brasi- lien 13)	Chile 14)	Kana- da	Me- xiko)	USA)	Süd- afrika 15)	Aus- tral. 16)	Neu- seel- land
VIII 1939	1938	X 1951	1955	VII 1936	VII33 VI 34	.	1951	1943	1939	III 1928	1949	1939	1947- 1949	1938	VI 36- VII39	.
63	28	11	.	29	.	.	.	30	23	17	61	28	59	63	57	67
108	104	119	77	107	108	100	122	190	133	149	113	129	110	117	141	120
107	108	121	81	109	116	128	130	197	163	187	112	127	111	121	148	125
107	118	121	79	110	115	144	139	204	192	322	113	133	112	123	149	131
108	128	116	90	115	108	153	138	230	230	565	113	153	111	127	153	134
110	146	131	94	122	113	160	138	259	277	889	115	161	113	129	162	139
111	142	133	92	122	112	167	138	265	292	979	116	161	114	129
111	143	133	93	123	114	166	139	269	302	1030	117	159	114	130
111	147	139	94	125	114	161	138	273	305	1026	117	161	115	130	165	} 140
112	149	139	96	127	113	160	139	284	306	1026	117	159	115	130	.	
111	149	141	98	129	113	162	140	282	...	1021	117	159	115	131	.	} 140
111	154	141	96	130	114	164	141	285	...	1025	117	153	115	131	165	
111	...	141	96	131	114	...	142	286	...	1051	117	159	116	131	.	.
111	...	142	94	...	114	304	117	163	116	131	.	.
112	97	116

preise 1950 = 100***)

	Übr. Europa			Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Tür- kei ²⁾	Finn- land ²⁾	Span- ien	Indi- en	Is- rael	Ja- pan	Brasi- lien	Chile ²⁾	Kana- da	Me- xiko ⁴⁾	Peru ⁵⁾	USA	Vene- zuela	Ägyp- ten	Süd- afri. ³⁾	Aus- tra. ³⁾	Neu- seel. ³⁾
1938	1935	1913	IV – XII 1953	.	I 1948	1946	1947	1935- 39	.	.	1947- 49	⁶⁾ .	VI-VIII 1939	1910	VI 36- 39	.
22	9	22	.	28	1	22	21	48	32	16	50	61	30	51	45	19
107	142	130	96	190	141	131	162	107	129	124	107	107	108	131	139	129
110	137	139	99	278	142	152	200	104	127	125	106	104	103	132	143	128
122	136	139	93	328	141	197	314	103	138	138	106	107	100	133	140	127
131	135	145	86	344	140	223	554	104	157	149	107	107	102	137	146	128
153	141	158	98	364	146	265	...	106	165	...	111	105	113	138	157	133
143	140	158	100	383	149	282	1 010	108	164	160	112	104	115	139	163	137
153	143	161	100	386	149	285	1 020	108	165	161	112	105	118	139	163	137
158	146	165	101	367	150	286	1 026	107	163	160	112	105	118	139	163	135
164	147	172	101	372	151	289	...	108	165	162	113	105	121	141	163	134
168	148	173	101	381	151	298	...	109	166	163	113	104	...	141	163	132
...	149	174	100	...	151	108	166	163	113	141	164	132
...	149	175	99	...	151	108	167	...	113	139	164	...
...	150	...	100	...	151	108	114
...

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		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Kohle
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen-schwere	Grobbleche	Feinbleche	Steink. halb.
Frachtlage:	frei Bestimmungsstation		Seraing	Charleroi	Charleroi							frei Waggon	
1938 ø	339	337	937	539	1125	1100	1100	1200	.	.	1375	1730	205
1948 „	.	.	2805	2407	2450	3050	2950	3150	3450	3500	3340	4150	680
1950 Juni	940	930	2310	1750	2200	2700	2750	3150	.	3500	3200	.	875
„ Dez.	1856	1783	3000	2440	2600	3750	3750	3850	.	3750	4200	.	875
1951 Juni	3233	3070	3950	3200	3100	3975	3975	4100	.	4500	4460	6350	895
„ Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Juni	2300	2250	5400	4220	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
„ Dez.	2513	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Juni*)	1695	1795	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
„ Dez.	1625	1726	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Juni	1690	1690	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250	880
„ Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Jan.	1969	2025	3675	2875	3272	4348	4337	.	.	5300	4968	6284	880
„ Juni	1650	1750	3675	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400	880
„ Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	833
„ Sept.	2494	2413	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	833
„ Dez.	2563	2563	4200	3500	4206	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 März	2688	2688	4350	3500	4500	5500	5700	5500	5200	6200	6500	6800	905
„ Juni	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5700	5500	5200	6200	6500	6800	965

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

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe	Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hoch-ofen-koks
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 1/2	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
„ Juni	.	127/1	310/6	299/6	511/6	637	639/6	669	605	649	866	58/11	110/2
1955 Juni	.	157	315/6	312	514	629/6	629/9	661/6	615	671/6	923/6	59/5	114/6
„ Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/4	134
1956 Januar	.	159	358	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/6	134
„ Mai	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/4	134
„ Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/10	143/6
„ Dez.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	757	1054/6	63/11	143/6
1957 Jan.	.	208/9	383	401	627/6	740/6	737	757/6	760	832	1094/6	65/1 1/2	143/6
„ Juni	.	208/9	383	401	627/6	740/6	747	757/6	760	834/6	1094/6	65/4 1/2	143/6

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. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 5/— mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

im Ausland

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen	Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse								Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen Schw.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Fettförd. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy	Thionville						Montmédy	Bar-le-Duc	Douai	ab Werk	
1938 ø	310	879	586	845	1 566	1 260	1 210	1 150	1 358	1 580	3 670	170	206
1947 Sept.	1 575	5 355	4 715	6 416	8 430	9 807	9 408	9 353	10 874	12 558	29 800	1 700	1 872
„ Nov.	1 575	8 210	7 250	8 570	11 820	12 000	12 200	12 520	14 330	17 280	34 250	2 350	3 240
1948 Jan.	3 222	12 920	11 410	12 950	17 870	18 140	18 440	17 350	21 660	26 100	54 400	3 130	4 300
„ Juli	3 222	12 274	10 725	12 432	17 155	17 414	17 702	16 655	20 794	24 795	50 048	3 130	4 300
„ Okt.	3 705	14 990	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 230	25 130	30 280	64 520	3 550	4 850
1951 April	5 858	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	80 880	4 000	5 500
„ Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März*)	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Jan.	.	.	19 001	22 870	30 150	29 640	33 720	36 430	35 480	42 210	85 455	4 600	6 480
„ Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
„ Mai	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Juni	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Dez.	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
1956 Mai	17 693	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	4 600	6 838
„ Sept.	18 125	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	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	94 875	4 740	7 080
1957 März	20 575	29 000	22 050	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	96 165	4 740	7 080
„ Juni	20 000	29 000	22 050	24 930	32 450	33 580	35 740	39 190	38 320	45 220	99 050	5 120	7 650

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

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen	Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse								Koks
	Old Range Bes.	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. II	Knüppel Brammen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen S. M.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hochofenkoks
Frachtsätze*):	a	b	c	c	d	e	e	e	e	e	e	f	g
1950 Dez.	8,10	40,75	60,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1951 Januar	8,70	45,09	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1952 Sept.	8,70	42,00	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	9,95	14,38
1955 März	10,30	30,75	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,95	14,38
„ Juni	10,40	34,—	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,95	13,25
„ Sept.	11,25 ³⁾	43,83 ⁴⁾	58,50	59,—	63,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25 ⁵⁾
1956 Februar	11,25	49,50	58,50	59,—	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	14,25
„ Juni	11,25	45,83	60,—	60,50	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,85	14,50
„ Sept.	11,25	58,50	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,85	14,50
„ Dez.	11,25	65,17	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,95	15,50
1957 März	11,85	50,50	62,50	63,00	74,—	5,275	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,95	15,38
„ Juni	11,85	50,83	64,50	65,00	74,—	5,275	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	10,30	15,38

*) USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) Je Normaliste. 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 in der

Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-	Fluß-	Reichswerke-		Peiner
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan- 32% Fei. F.	eisenstein 46% Fei. F.	eisenstein 34% Fei. F.	Sinter 40% Fei. Tr.	Nass- konz. 36% Fei. Tr.	Bültener Roherz 24% Fei. Tr.
Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube									
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50
1933 ø	13,60	16,63	11,10	.	11,15	9,32	.	.	.
1936 „	13,60	16,00 f)	10,23	.	10,73	9,43	.	.	.
1937 „	13,60	16,00	10,75	.	11,26	9,92	.	.	.
1938 ab 1. 11	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1938 ø	13,60	16,00	11,56	.	12,02	10,82	.	.	.
1939 „	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1940 ø	13,60	16,00	13,80	11,00	13,83	12,47	.	.	.
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	*)	*)	*)
1948 ab 1. 4.	26,75	38,10	25,60	23,80	25,09	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	15,60
1952 „ 1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20d)	17,21d)	15,76d)
1953 „ 1. 4.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	34,15	18,65	18,45
1955 „ 1. 6.	38,70	53,90	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1955 „ 1. 8.	41,00	55,50	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1956 „ 21. 9.	46,50	64,20	35,15	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1956 „ 1. 10.	46,50	64,20	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	20,70
1957 „ 1. 1.	49,30	68,20	39,55	36,44	39,20	33,86	38,65	20,90	20,70

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flamm- Förder- kohlen	Eß- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen(Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle I			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.									
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1928 ab 1. 5.	16,87	22,00	22,00	18,10	17,70	16,00	23,50	44,50	12,44
1932 „ 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90
1934 „ 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,09	29,93	10,61
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1940 „	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,58
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	23,00	12,50
1944 ø	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

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

*) Ab 1938 frei Grenze.

*) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar.

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

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

Preisentwicklung in der Preise für Schrott und Roheisen

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

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerkfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-			
	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Platinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
					schwere	leichte		
	bei Abschlußmengen von über 200 t ⁵⁾				Oberhausen			
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen*)							
1913	82,50c)	89,60	100,00	97,50c)	.	.	113,75	.
1928	104,00	111,50	119,00	124,00	152,00	142,00	138,00	.
1930	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	.
1931	96,00	103,50	110,50	115,50	.	.	125,00	.
1931	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1932	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1940	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50	.
1943	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.
1948	149,40	170,00	181,00	188,00	244,00	.	209,00	206,00
1949	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00
1950	179,50	202,50	215,00	223,50	270,80	.	247,25	244,00
1951	215,30	245,50	259,15	267,70	319,80	.	292,70	289,40
1951	237,30	273,50	288,15	296,70	358,80	342,30	327,70	322,65
1952	293,28d)	332,75	348,40	356,95	406,74	390,55	378,95	375,90
1952	302,25	343,25	358,25	369,25	446,85n)	.	398,00	395,00
1953	293,00l)	¹⁴⁾ 340,25	¹⁴⁾ 340,25	¹⁴⁾ 340,25	448,85o)	.	396,75	418,75
1953	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25r)	397,75
1954	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25	397,75
1955	285,00	330,25	330,25	330,25	440,85	...	385,75	406,75
1956	303,00	354,25	354,25	354,25	467,75	.	409,75	431,75
SM- Güte	Letzter Preis: ab 20.10.1956:	309,00 334,50	357,25 391,25	357,25 391,25	.	.	416,75 449,75	437,75 471,75

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation.

³⁾ Bis Dez. 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 und ab 1. 11. 56 Frachtb. Oberh.-W. (Zonenpreissystem entfällt).

⁴⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 ab RM 6,-

Rabatt, 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

Rabatt abgezogen, ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1 1/2 % ¹⁰⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 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“.

Roheisen										
Stahl- eisen bis 3"/•Mn	Mn-Zusatz Eisen			Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat
	weiß	melirt	grau	weiß	melirt	grau	6—8% Mn	8—10% Mn	10—12% Mn	
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Duisburg
72,00									82,00	
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	97,50
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
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,—	358,—	372,—	306,10
290,00	341,00	343,00	345,00	352,00	354,00	356,00	369,00	384,00	399,00	342,00

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

fertigerzeugnisse									
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche t) 35-44 kg F	Grob- bleche üb.4,76mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche**) 3,6 W.v.
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen
.	108,50	126,25	117,50	.	120,10f)	120,10f)	127,00	132,40	.
.	141,00	146,70	164,00	146,00	160,00	153,00 g)	.	.	.
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50 h)	.
.	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	149,00	151,00	160,00	.
.	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	115,00	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
288,00	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	.	.	527,75	.
464,75	395,75	402,75	450,75	432,75	...	432,75	443,75	539,75	.
495,75	419,75	428,75	474,75	458,75	.	458,75	469,75	566,75	.
—	425,75	433,75	496,75	473,75	.	479,75	486,75	578,75	.
—	459,75	468,75	530,75	509,75	.	515,75	522,75	614,75	.

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

Bundesrepublik Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Ins-ges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insgesamt	Kohlen-bergbau	Eisen-bergbau	Erdöl-ge-winnung	insgesamt	Grundst.- u. Produktionsgüter-				
										zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Tem-per-Gieß.	Ziehe-reien und Kalt-walz-werke	Chemische Industrie ²⁾
1948	25,5	.	60,0	57,7	78,3	76,9	91,5	147,4	55,6	54,5	37,7	43,8	40,6	66,7
1949	25,5	88,7	88,8	86,6	94,5	92,0	116,3	189,9	85,8	81,4	60,7	68,0	61,6	95,4
1950	25,3	110,9	110,9	108,8	103,7	97,8	141,4	251,9	109,3	103,4	80,1	88,1	78,4	123,8
1951	25,3	131,2	131,4	129,1	116,4	107,0	167,2	308,1	130,3	121,8	94,0	113,1	88,5	146,9
1952	25,3	139,6	139,8	137,2	124,5	111,3	196,6	392,7	138,4	126,7	109,9	119,4	108,9	147,2
1953	25,3	153,9	153,9	151,3	128,0	112,5	187,8	488,2	153,6	137,0	101,0	106,7	105,3	173,5
1954	26,3	171,8	171,8	168,9	132,6	114,6	170,7	598,7	172,5	156,2	113,4	123,1	124,1	195,4
1955	25,3	197,6	197,8	194,6	141,4	118,8	203,0	729,5	199,8	180,7	142,1	148,9	152,5	221,2
1956	25,3	213,1	213,4	209,6	147,8	123,0	217,1	829,5	215,7	193,5	154,9	152,2	163,8	242,7
1956 Mai	23,2	222,2	221,4	218,4	147,7	123,4	225,3	818,9	225,5	203,9	156,9	156,8	179,0	250,1
„ Juni	26,0	213,6	213,3	210,4	147,4	122,2	221,5	833,8	216,8	202,9	154,8	155,2	164,8	245,9
„ Juli	26,0	207,9	207,4	204,4	144,8	120,0	210,5	830,7	210,4	198,6	153,8	147,1	162,9	242,1
„ August	26,9	206,4	206,0	203,0	144,2	118,6	215,4	841,1	209,0	196,9	153,8	144,5	157,6	237,3
„ September	25,0	221,3	221,2	217,8	146,1	120,2	218,4	853,1	225,0	202,4	155,3	150,2	166,8	249,6
„ Oktober	27,0	223,2	223,4	219,5	147,3	120,3	221,8	856,9	226,8	199,1	157,7	153,7	158,0	248,9
„ November	24,4	236,7	237,4	233,2	157,9	131,8	231,7	867,5	240,8	203,7	164,9	159,0	172,0	262,7
„ Dezember	24,0	217,6	218,7	213,9	149,4	124,5	221,5	871,5	220,4	187,5	155,4	141,6	162,5	248,0
1957 Januar	26,0	208,0	210,3	205,0	153,8	126,7	226,5	873,8	210,2	187,8	161,8	156,0	163,1	255,3
„ Februar	24,0	216,4	218,2	213,5	154,7	126,1	224,9	895,5	219,5	196,8	163,4	158,6	164,8	265,8
„ März	26,0	214,6	215,4	211,4	152,5	124,2	224,8	886,1	217,3	201,3	160,7	149,8	158,4	265,7
„ April	24,0	229,0	229,4	225,9	153,5	127,9	230,4	907,6	233,1	209,0	158,5	153,3	173,4	276,1
„ Mai	25,0	232,5	232,8	229,5	156,5	128,4	240,5	917,9	236,8	212,5	163,1	152,8	175,2	276,0
„ Juni	22,2	229,6	229,6	226,6	154,4	125,3	240,9	932,2	233,8	211,7	161,0	144,7	...	277,4

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Ge- sam- index	Industriestoffe											
		Ins- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Ben- zin	Die- sel	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- bleche	All- min.- halbzeug	Kup- fer- fel- säure	Tho- mas- phos- phat	
1950 ø	192	163	216	161	152	201	204	204	214	140	321	163	143
1951 ø	229	204	243	166	179	250	231	249	255	173	688	201	188
1952 ø	238	223	286	182	182	254	259	348	336	188	482	233	226
1953 ø	234	227	343	205	166	232	275	363	353	185	374	219	220
1954 ø	235	223	344	225	149	211	276	348	354	183	377	216	209
1955 ø	240	231	341	244	153	253	279	361	369	183	512	236	209
1956 ø	248	236	359	256	153	277	282	372	377	183	476	245	205
1956 Dezember	252	243	382	271	167	302	283	391	391	186	412	247	211
1957 Januar	251	244	382	271	167	308	283	391	391	185	407	248	234
„ Februar	250	244	381	271	167	315	285	391	391	186	380	248	234
„ März	248	244	380	271	167	308	294	391	391	186	370	248	234
„ April	250	244	380	271	164	308	297	391	391	186	373	248	178
„ Mai	249	243	379	271	161	302	298	391	391	186	365	248	178
„ Juni	251	243	380	271	161	302	298	391	391	186	349	248	178

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

Deutschland

Nettoproduktion

1936 = 100

Industrie															
ind.	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung			
Indus- trie der Steine und Erden	zus.	Stahl- bau	Ma- schin- en bau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elektro- tech- nik	Fein- me- cha- nik u. Op- tik*)	Eisen- blech- u. Me- tall- waren)	Textil- ind.	zus.	Er- nähr- ungs- Ind.	ins- ge- sam	Elek- trizi- tätser- zeugung	Gas- erzeu- gung	Bau
53,4	56,4	32,7	52,2	47,8	27,0	107,8	54,7	62,4	51,8	50,1	60,9	78,8	136,9	157,3	89,0
82,2	85,8	50,9	89,0	92,8	35,7	155,1	90,2	74,6	85,6	90,2	92,9	100,8	162,0	183,4	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	202,0	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	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	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	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	169,1
168,0	251,9	95,7	243,3	395,7	194,1	492,6	274,5	179,6	184,1	181,7	178,4	200,8	309,5	359,8	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	200,0
209,3	291,3	106,0	280,7	477,9	229,7	567,7	304,9	194,6	199,9	189,9	201,3	223,3	326,5	382,4	252,2
221,8	283,7	106,5	282,4	462,3	212,7	555,9	289,2	190,0	198,2	186,1	183,4	202,7	310,5	359,8	227,3
215,5	263,0	105,0	262,6	391,0	194,9	520,8	292,6	186,5	184,7	182,2	189,5	213,9	311,8	360,7	226,7
218,4	252,7	109,1	245,1	374,9	205,1	493,0	268,6	181,9	188,9	182,7	193,2	216,9	308,4	359,2	228,8
208,2	283,4	112,0	275,6	435,2	215,7	558,1	306,0	201,1	212,8	204,5	196,0	224,4	337,5	392,5	222,8
202,1	273,0	108,1	250,5	436,0	195,7	539,9	310,5	203,8	220,5	210,2	213,7	249,0	358,9	419,5	212,8
179,6	292,6	119,2	275,0	443,6	171,8	587,0	334,2	221,6	232,1	217,6	237,4	280,7	379,5	446,4	209,7
140,8	278,2	117,3	278,5	390,2	165,8	562,7	315,0	199,1	204,5	192,7	211,6	254,5	386,4	454,5	174,3
107,4	265,2	103,4	247,5	444,0	168,0	536,7	254,5	189,9	202,6	207,7	178,8	196,4	304,9	461,5	113,1
134,0	283,7	108,3	275,5	448,8	188,3	576,8	284,0	198,4	210,2	210,6	178,2	194,4	380,7	444,3	145,5
173,2	276,9	102,5	268,8	461,1	207,4	544,7	287,2	186,1	205,9	200,0	175,6	198,2	355,1	414,5	180,8
198,8	295,1	109,0	284,3	493,8	228,4	583,2	311,4	197,0	214,6	202,7	209,2	227,4	350,0	412,2	216,8
205,3	298,9	111,0	285,8	508,2	225,4	585,2	303,6	200,2	217,2	207,1	214,7	235,6	353,8	417,8	203,3
196,5	301,5	114,7	299,0	482,8	225,5	603,2	...	196,7	198,2	185,1	220,2	254,2	336,9	396,6	227,4

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

	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 Ø	156	162	268	105	134	163	183	161	134	146
1951 Ø	168	176	263	107	146	185	203	173	145	164
1952 Ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
1953 Ø	168	181	250	112	162	175	179	167	147	172
1954 Ø	169	184	232	113	170	171	177	166	145	173
1955 Ø	172	187	230	116	175	173	177	170	148	174
1956 Ø	176	193	230	123	178	176	178	173	151	173
1956 Oktober	176	192	230	124	180	177	179	174	152	172
„ November	177	194	230	124	181	178	180	174	153	172
„ Dezember	178	194	230	124	182	179	180	174	153	172
1957 Januar	178	194	230	124	182	181	181	174	154	173
„ Februar	178	193	230	124	182	181	182	174	154	173
„ März	177	192	230	124	182	182	183	175	155	174
„ April	178	193	228	125	182	183	184	175	155	175
„ Mai	178	194	228	125	181	184	184	177	156	176
„ Juni	179	194	228	125	182	184	185	179	156	177

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

Bevölkerung: 50 595 000

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 206

	Einheit	1953	1954	1955	1956	1957				
						Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	14 619	13 036	15 684	16 928	1 405	1 522	1 455	1 566	1 417
Steinkohlenförderung	1000 t	124 472	128 035	130 728	134 407	10 853	11 574	11 099	11 614	9 953
davon Ruhr	„	115 551	118 712	121 106	124 627	10 059	10 721	10 284	10 747	9 216
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	411	423	431	444	452	445	462	465	452
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	24,00	26,00	24,00	25,00	22,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	526 715	521 201	522 386	534 889	537 962	537 510	542 216	540 579	538 858
Arbeiter	„	486 498	479 483	478 975	489 644	492 473	491 922	495 725	494 004	492 247
Angestellte	„	40 217	41 718	43 411	45 245	45 489	45 588	46 491	46 575	46 611
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 458	1 492	1 544	1 564	1 575	1 578	1 583	1 592	1 589
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	34 726	31 950	37 011	39 463	3 207	3 517	3 395	3 522	3 368
Hüttenkoks	„	3 050	2 971	3 509	3 972	311	329	320	338	321
Insgesamt	1000 t	37 776	34 921	40 520	43 435	3 518	3 846	3 715	3 860	3 689
davon Ruhr	1000 t	35 098	32 157	37 245	39 780	3 244	3 555	3 431	3 563	3 400
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	103,5	95,7	111,0	118,7	125,6	124,1	123,8	124,5	123,0
Braunkohlenförderung	1000 t	84 553	87 813	90 337	95 233	7 723	8 189	7 596	7 907	6 868
davon Nordzone	„	79 110	81 899	84 237	88 844	7 109	7 773	7 098	7 425	6 665
arbeitstägl. Förderung	„	279	290	298	314	322	315	316	316	311
Brikettstellung	1000 t	16 579	16 667	16 440	16 958	1 366	1 487	1 345	1 424	1 249
Pechkohlenförderung	1000 t	1 650	1 696	1 782	1 745	139	154	145	154	136
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	33 838	34 468	34 791	37 080	37 459	37 768	38 090	38 120	38 116
Besch. i. Pechk.-Bergbau	„	7 767	7 581	7 665	7 849	7 871	7 892	7 915	7 902	7 900
Insgesamt	Anzahl	41 605	41 949	42 456	44 929	45 330	45 660	46 005	46 022	46 016
davon Angestellte	„	4 174	4 326	4 425	4 697	4 761	4 770	4 827	4 834	4 833
Haldenbestände³⁾ :										
Steinkohlen	1000 t	417	216	155	239	190	247	213	252	160
Koks	„	3 319	1 863	62	30	17	8	21	17	25
Braunkohlenbriketts	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.¹³⁾ Steinkohle	1000 t	58 292	60 908	68 006	70 944	5 480	5 696	5 579
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	5 863	5 930	6 815	7 519	555	517	530
Koks	„	20 668	21 736	26 049	27 333	2 358	2 604	2 433
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	9 526	9 796	12 942	13 884	1 189	1 238	1 249
Braunkohlenbr. u.-koks ¹⁴⁾	„	16 716	18 078	18 858	18 836	1 425	1 786	1 642
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 410	1 393	1 577	1 641
Steink.-Rohteer a. Gasw.	„	205	218
Steinkohlenteerpech	„	840	811	906	936	80,8	87,5	76,3	88,1	76,6
Steinkohlenteerole	„	476	507	575	624	57,3	57,4	49,9	57,2	52,6
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	144	200	245	315	27,2	27,2
Benzin	„	2 068	2 587	2 977	3 133	238	248	234	266	284
Petroleum	„	52	235	168	212	4	12	10	6	6
Dieselmotorenstoff	„	1 793	2 318	2 938	3 229	211	264	246	282	285
Schmierole	„	392	338	363	387	27	36	22	27	27
Helzöl	„	958	1 606	1 919	2 363	176	200	168	176	214
Bitumen	„	474	625	665	710	29	71	60	76	71
Stand der Hochöfen⁴⁾	Anzahl	121	121	122	123	124	123	123	123	124
davon in Betrieb	„	81	92	106	111	109	109	109	111	110
Roheisenerzeugung⁵⁾	1000 t	11 654	12 512	16 482	17 577	1 398	1 543	1 464	1 546	1 410
Rohstahlerzeugung ⁶⁾	„	15 420	17 434	21 336	23 189	1 919	2 054	1 929	2 067	1 845
Walzstahlfertigerzeugung	„	10 200	11 467	14 207	15 621	1 323	1 407	1 263	1 373	1 194
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	435	489	646	687	57,6	58,5	55,2	58,9	51,9
davon Schmiedest. ⁷⁾	„	287	320	444	490	41,1	42,4	40,2	42,8	37,5
Warmpreßteile ⁸⁾	„	155	169	201	197	16,5	16,1	15,0	16,1	14,4
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	2 237	2 619	3 159	3 194	263	270	254	266	223
v. Stahlguß	„	264	260	315	349	28	29	28	29	24
v. Temperguß	„	104	133	165	177	15	15	15	15	12
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz.										
Blankstahl	1000 t	242	289	420	532	34,5	34,5
Gezogener Draht	„	746	941	1 058	1 090	95,4	95,4
Kaltband	„	532	716	942	965	82,4	82,4
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	111	162	213	224	19,7	19,7
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz	1000 DM	1 811 872	2 248 553	3 010 478	3 301 866	280 669	308 644	293 293	308 194	...
davon: Inland	„	1 564 637	1 940 607	2 636 358	2 758 238	227 317	247 531	237 865	253 327	...
Ausland	„	247 235	307 946	374 120	543 628	53 352	61 113	55 428	54 867	...

¹⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ²⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ³⁾ Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am Jahres-Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. ⁶⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gekenschmiedestücke. ⁷⁾ Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ⁸⁾ Einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁹⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März. ¹⁰⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ¹¹⁾ Einschl. Einfuhr. ¹²⁾ Einschl. Pechkohle. ¹³⁾ Kalendertäglich.

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

	Einheit	1953	1954	1955	1956	Febr.	März	1957 April	Mai	Juni
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	36 408	41 455	46 648	52 024	4 479	4 578	4 313	4 584	...
Gasaufl. (Gasw.- u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	18 448	18 034	24 872	22 403	1 822	1 999
Erdölgewinnung	1000 t	2189	2666	3 147	3 506	239	320	318	331	326
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	148,3	167,7	178,7	185,9	14,4	16,0	15,3	15,5	15,0
Hütten-, Weich-, u. Feinblei	"	129,2	127,1	147,4	161,0	13,2	14,9	15,9	15,8	12,5
Elektrolytkupfer (Primär)	"	154,8	164,9	178,4	179,9	12,8	15,6	15,7	15,4	14,7
Industrie ¹²⁾										
Zahl d. Betr., örtl. Einh. M.-Ø	Anzahl	50 558	50 784	51 515	52 882	52 525	52 662	52 700	52 687	...
Besch. in der Ind. insg. M.-Ø	1000	5 761	6 062	6 576	6 991	7 018	7 065	7 171	7 217	...
Bruttosumme der Löhne ¹³⁾	Mill. DM	17 860	19 487	22 494	25 641	2 051	2 162	2 239	2 361	...
Bruttosumme d. Gehälter ¹⁴⁾	"	5 475	6 032	6 990	8 167	722	721	728	739	...
Umsatz insgesamt	"	126 162	140 943	166 511	185 646	15 153	16 529	16 209	16 805	...
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	40 582	45 940	51 424	56 585	4 666	5 080	4 856	5 086	...
Kohleverbrauch insg.	1000 t SKE	61 994	64 832	73 108	75 086	6 020	6 377	5 940	6 053	...
Heizölverbrauch	1000 t	1 369	2 059	3 078	3 078	274	285	264	274	...
Geleistete Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	10 884	11 516	12 484	12 952	1 011	1 058	1 053	1 095	...
Index d. durchschnittlichen	1938									
Brutto-Stunden-Verd.	"	206,0	213,2	227,9	245,9	249,4	248	250	249	251
Index der Grundstoffpreise	100	234	235	240	253	249	248	250	249	251
Bevölkerung⁴⁾ insgesamt	1000	49 278	49 703	50 318
Berlin-West	1000	2 198	2 192	2 203
Berlin-Ost	"	1 169	1 159	1 140
Sowjetzone	1000	18 112	18 002	17 832
Erwerbspers. in abh. Stell. davon: Beschäftigte (Beamte, Ang., Arb.)	1000	17123	17 804	18 430	19 091	...	19 167	19 374
Arbeitslose M.-E	"	15598	16 516	17 384	18 003	...	18 464	18 920
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	1525	1 288	1 046	1 089	1 112	702	589	494	454
		69	99	126	126	209	249	236	232	237
Verkehr										
Bundesbahn: Zahl d. Bed.¹⁵⁾	1000	500,2	485,1	484,0	493,5	492,6	494,6	503,4	505,1	...
Länge der betr. Strecken ⁴⁾	km	30 510	30 530	30 500	30 450	30 449	30 449	30 449	30 449	...
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁴⁾	Anzahl	8 428	7 958	8 204	8 158	8 066	7 991	7 992	8 006	...
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"	424	447	471	475	478	474	486	486	...
Personenwagen ⁴⁾	"	21 438	21 506	21 095	21 203	20 864	20 819	21 045	20 983	...
Güterwagen ⁴⁾	"	221 892	222 387	236 639	236 004	236 093	242 532	240 228	240 416	...
Beförderte Personen M.-Ø	1000	103 338	107 370	115 641	122 872	116 839	128 156	124 286	118 008	...
Beförderte Güter M.-Ø	1000 t	20 567	21 024	23 546	24 984	23 248	26 030	24 293	25 673	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ⁴⁾	Anzahl	4338414	4892704	5368727	5858682
davon: Personenwagen	"	1254343	1512029	1816895	2208634
Lastkraftwagen	"	569083	571282	568892	587 409
Kraftomnibusse	"	23507	24865	25 775	29 161
Zugmaschinen	"	341799	412135	501 125	584 189
Krafträder	"	2123290	2341795	2421 963	2413 298
Sonst. Kraftfahrz.	"	26392	30508	34 077	37 991
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	228162	283338	377 168	451 855	36 988	52 202	53 973	48 350	...
Lastwagen	"	60167	56413	64 915	71 004	4 848	6 152	6 127	5 969	...
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁵⁾										
Bundesbahn	1950 = 100	97	99	108	114	118	117	118	108	...
Straßenbahn	"	100	103	108	109	117	109	107	105	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	167	196	247	292	349	326	310	303	...
Omnibusse, Überland	"	161	186	215	242	285	258	252	236	...
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ⁴⁾	Mill. DM	11798	12 781	14 088	14 925	14 981	15 117	15 573	15 776	...
Sparenlagen ⁴⁾	Mill. DM	11241	16 717	20 668	23 372	24 364	24 767	25 032	25 313	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁶⁾	Mill. DM	29103,3	31691,9	34194,0	38 414,5	2 508,3	4 187,9	2 670,0	2 822	...
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	14157,8	14836,2	15646,7	18 100,8	1 046,9	2 495,1	930,8	1 106	...
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	6563,5	8462,4	8 753,6	10 129,2	589,9	1 346,7	596,2	623	...
Umsatzsteuer	"	8728,2	9593,0	11 117,8	12 184,7	920,6	929,7	1 019,5	1 024	...
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	6232,8	6362,5	7 410,8	8 129,9	540,8	763,1	670,2	692	...
davon: Zölle	"	1256,2	1486,0	1 792,3	1 792,2	150,6	169,3	190,3	149	...
Tabak- u. Bierst.	"	2670,1	2639,9	2 900,1	3 256,0	212,2	290,9	248,2	293	...
Wechselkurse d. DM	1 DM-US-Doll.	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

¹²⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal. ¹³⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ¹⁴⁾ Ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschließlich Jahressonderzuwendungen.

Bundesrepublik Deutschland

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl)	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 ♂	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	567	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
1956 August	7 098	23	245	176	797	314	527	282	573	641	391	67
„ September	7 101	23	245	175	797	311	528	279	574	641	391	66
„ Oktober	7 126	23	245	174	798	309	530	272	575	645	391	66
„ November	7 118	23	245	173	798	311	529	262	577	647	392	66
„ Dezember	7 038	23	245	173	795	309	527	240	580	642	390	66
1957 Januar	6 993	23	246	168	798	312	531	219	582	643	389	65
„ Februar	7 018	24	249	169	802	313	534	226	583	642	391	64
„ März	7 065	24	251	169	804	315	538	254	583	639	394	64
„ April	7 171	24	257	170	822	319	546	269	588	644	398	64
„ Mai	7 217	24	258	171	827	322	550	274	586	644	401	65

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Insgesamt	Bergmänn. Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Ingenieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	Offene Stellen insg.
1950 ♂	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 ♂	1 431	6	113	16	105	75	88	202	21	12	86	116
1952 ♂	1 381	6	102	12	93	62	82	218	19	11	95	115
1953 ♂	1 252	6	94	10	84	54	75	198	15	10	76	114
1954 ♂	1 211	7	77	8	83	52	71	219	12	9	83	138
1955 ♂	918	5	42	5	69	45	50	185	7	7	59	201
1956 ♂	763	4	31	4	57	38	38	189	6	5	42	218
1956 Sept.	411	1	18	3	52	35	23	20	4	4	32	236
„ Oktober	426	2	20	4	51	36	27	25	4	4	31	210
„ Nov.	641	5	28	4	49	35	36	149	5	5	35	153
„ Dez.	1 089	7	41	4	50	35	48	418	6	6	46	126
1957 Jan.	1 476	8	54	5	56	37	62	658	9	7	51	159
„ Febr.	1 112	7	46	4	61	36	54	375	8	6	47	209
„ März	702	5	35	4	56	35	39	130	6	5	41	249
„ April	589	2	31	4	58	33	32	86	6	5	38	236
„ Mai	494	1	26	4	54	35	27	50	6	4	34	232
„ Juni	454	1	24	4	50	33	23	55	5	4	33	237

Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie in 1000,— DM^{1) 2) 3)}

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind. *)	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1950 Mts.-♂	1 264 129	4 840	63350	25 955	128 302	56 931	70421	50782	167 013	115 736	88802	10 406
1951 „	1 615 402	6 217	81405	35 256	172 933	74 527	96958	63970	205 071	143 659	110342	11 953
1952 „	1 789 861	7 425	96505	41 041	205 345	77 825	107437	70695	226 059	144 691	116593	13 157
1953 „	1 944 557	7 939	103101	39 981	216 902	85 027	122040	77117	235 964	164 131	126805	14 040
1954 „	2 126 664	7 472	109213	45 805	242 116	95 362	144602	83305	242 226	169 110	140929	14 535
1955 „	2 457 052	8 106	128678	55 839	292 151	119549	180314	95952	262 007	182 784	160065	15 556
1956 „	2 817 371	10 133	150878	63 732	341 323	137984	215837	108253	293 049	203 475	185680	16 723
1956 September	2 798 935	9 995	149700	62 764	338 650	131584	219787	155399	233 812	203 642	177849	16 048
„ Oktober	2 930 669	10 407	155223	65 358	351 131	137013	223156	118428	304 091	213 171	181370	17 159
„ November	2 986 112	11 619	163283	66 855	353 115	143571	230824	117088	312 931	215 432	191648	18 447
„ Dezember	3 028 376	12 878	159867	66 153	362 860	144341	231012	108454	321 032	213 358	206374	20 097
1957 Januar	2 960 642	10 790	168881	67 924	360 963	142607	225444	92763	317 157	216 353	211118	17 438
„ Februar	2 772 307	10 050	150588	61 221	340 989	131965	226077	86568	296 111	202 329	190685	16 105
„ März	2 882 420	10 678	159673	62 589	350 000	142089	222936	103 090	311 185	206 879	188690	16 517
„ April	2 966 587	11 000	163 543	65 057	360 619	144740	228855	116 228	307 032	212 840	192158	16 554
„ Mai	3 099 963	10 348	169 336	67 439	370 318	150398	235 817	124 075	316 393	221 450	214954	17 802

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. Weihnachtsgatifikationen.

⁴⁾ Bruttobeträge ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesrepublik Deutschland

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

171

	Ge- sam	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ^{a)} und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 Mta.-ø	6 700	13	363	93	455	279	278	181	324	820	565	253
1951 "	9 159	17	505	146	660	374	423	246	408	1 070	787	275
1952 "	9 949	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	905	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
1956 August	15 868	32	1 188	263	1 366	719	942	544	650	1 212	1 309	413
" September	16 077	32	1 152	273	1 450	745	1 109	497	615	1 304	1 228	376
" Oktober	17 053	35	1 235	288	1 481	828	984	517	667	1 452	1 329	413
" November	16 902	33	1 217	281	1 441	806	1 077	451	672	1 404	1 308	417
" Dezember	15 896	33	1 135	248	1 514	736	1 054	371	689	1 175	1 199	400
1957 Januar ^{a)}	15 559	35	1 197	266	1 378	802	1 004	303	708	1 329	1 276	388
" Februar	15 153	34	1 164	246	1 390	838	940	347	648	1 238	1 273	355
" März	16 529	36	1 222	255	1 585	931	1 017	467	701	1 297	1 387	367
" April	16 209	34	1 127	244	1 482	921	957	493	660	1 206	1 355	423
" Mai	16 805	35	1 213	255	1 590	948	987	528	704	1 233	1 374	413

Volkseinkommen und Sozialprodukt

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

	1953		1954		1955		1956	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%
1. Entstehung des Sozialproduktes								
Wertschöpfung durch:								
Landw., Forstw. u. Fischerei	11 184	10,4	11 398	9,6	12 140	8,9	12 829	8,6
Bergbau	5 122	4,8	5 391	4,6	5 627	4,1	6 326	4,3
Energiewirtschaft	1 444	1,3	1 731	1,5	1 973	1,5	2 170	1,5
Verarbeitendes Gewerbe	40 263	37,4	45 369	38,4	51 855	38,2	55 619	37,4
Baugewerbe	6 802	6,3	7 401	6,3	9 300	6,9	10 180	6,8
Handel	13 499	12,5	14 386	12,2	17 516	12,9	19 450	13,1
Verkehr u. Nachr.-Übermittl.	7 738	7,2	8 550	7,2	10 179	7,5	11 246	7,6
Banken u. Privatversicherungen	3 227	3,0	3 714	3,1	4 523	3,3	5 174	3,5
Wohnungsvermietung	1 094	1,0	1 335	1,1	1 484	1,1	1 915	1,3
Staat	10 294	9,6	11 079	9,4	12 180	9,0	13 721	9,2
Sonst. Dienstleistungen	7 051	6,5	7 778	6,6	8 979	6,6	10 005	6,7
Wertabschöpfung aller Wirt- schaftsbereiche	107 718	100	118 132	100	135 756	100	148 635	100
Scheingewinne (—) bzw. —verluste (+)	+1 050	+1,0	— 650	—0,6	— 800	—0,6	—1 000	—0,7
Nettoinlandsprodukt zu Faktor- kosten	108 768	101,0	117 482	99,4	134 956	99,4	147 635	99,3
± Saldo der Erwerbs- und Vermö- genseinkommen zwischen In- u. Ausland	+ 144		— 457		— 682		— 619	
Nettosozialprodukt zu Faktor- kosten	108 912		117 025		134 274		147 016	
+ indirekte Steuern ¹⁾	21 694		23 063		26 115		28 545	
— Subventionen	320		130		217		651	
Nettosozialprodukt zu Markt- preisen	130 287		139 958		160 172		174 910	
+ Abschreibungen ²⁾	13 463		13 992		15 428		17 540	
Bruttosozialprodukt	143 750		153 950		175 600		192 450	
2. Verwendung des Sozialproduktes								
Privater Verbrauch	86 067	59,9	92 328	60,0	102 340	58,3	113 500	59,0
Staatsverbrauch								
Lfd. Käufe für zivile Zwecke	15 060		16 400		17 880		19 840	
Verteidigungsaufwand ³⁾	6 320		5 950		6 040		5 770	
insgesamt	21 380	14,9	22 350	14,5	23 920	13,6	25 610	13,3
Investitionen								
Anlagen	28 665		32 205		39 770		44 100	
Vorratsveränderung	+ 2 129		+ 1 724		+ 5 306		+ 2 560	
insgesamt	30 794	21,4	33 929	22,0	45 076	25,7	46 660	24,2
Außenbeitrag	+ 5 509	3,8	+ 5 343	3,5	+ 4 264	2,4	+ 6 680	3,5
Bruttosozialprodukt	143 750	100	153 950	100	175 600	100	192 450	100

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

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

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

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

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesrepublik Deutschland

Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindices 1951 = 100 arbeitstäglich)

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1956	März	158	236	169	167	189	171	199	296	218	115	180	120
"	April	171	251	182	177	212	183	201	301	220	133	187	137
"	Mai	178	246	187	189	191	189	202	305	222	137	201	142
"	Juni	173	233	182	180	182	180	194	290	213	136	183	140
"	Juli	161	229	171	181	210	186	197	265	211	110	147	113
"	August	141	211	151	162	190	167	167	248	183	98	148	101
"	September	162	242	173	173	201	177	177	290	198	135	200	139
"	Oktober	162	264	176	174	216	180	175	322	202	137	214	142
"	November	191	323	208	185	268	197	203	402	239	180	227	184
"	Dezember	164	261	177	170	236	180	198	301	218	127	191	131
1957	Januar	164	257	177	165	232	175	191	300	212	137	184	141
"	Februar	170	266	184	178	219	185	205	326	228	133	205	138
"	März	170	267	184	179	226	187	212	322	234	127	207	132
"	April	176	267	189	179	228	187	212	311	233	141	221	147
"	Mai	184	277	197	190	227	196	208	342	234	149	200	154

Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindices 1951 = 100 arbeitstäglich)

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1956	März	157	208	164	164	175	165	193	243	203	118	176	122
"	April	166	220	174	180	186	181	199	259	212	121	175	125
"	Mai	170	227	178	184	190	185	208	270	221	121	179	125
"	Juni	160	220	169	176	180	177	197	267	211	111	169	116
"	Juli	158	204	164	177	169	176	184	244	197	112	160	115
"	August	155	201	161	174	185	176	171	224	182	118	163	121
"	September	170	229	178	177	198	181	198	265	212	137	191	141
"	Oktober	167	226	176	175	200	179	184	258	200	143	190	146
"	November	182	243	191	186	219	191	210	274	224	154	200	157
"	Dezember	167	239	177	169	216	176	207	274	221	130	182	134
1957	Januar	159	225	168	167	207	173	185	252	199	127	181	130
"	Februar	166	254	179	174	234	184	196	233	214	131	204	137
"	März	168	254	180	177	232	186	198	286	216	131	204	136
"	April	175	267	188	184	239	193	206	308	227	138	198	142
"	Mai	175	266	189	187	229	194	210	316	232	132	194	136

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

		Eischaffende Industrie					Gießerei-Industrie ^{*)}				
		Auftragseingang ^{*)}			in % des Umsatzes		Auftragseingang ^{*)}			in % des Umsatzes	
		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1956	März	155	204	163	98	112	144	111	141	107	83
"	April	156	255	172	103	140	146	113	143	98	76
"	Mai	181	202	185	110	110	145	175	147	100	108
"	Juni	159	184	163	100	99	146	218	151	108	131
"	Juli	142	287	165	103	161	143	141	143	103	86
"	August	148	259	165	101	129	126	175	130	97	103
"	September	159	231	171	99	105	133	188	137	96	105
"	Oktober	157	279	176	107	134	129	148	131	93	122
"	November	157	360	186	107	155	148	136	148	100	107
"	Dezember	157	285	177	105	128	125	130	126	96	104
1957	Januar	159	243	173	100	106	122	191	127	97	135
"	Februar	165	229	177	99	95	136	118	135	99	69
"	März	167	255	182	105	107	140	138	140	107	107
"	April	169	289	182	106	96	125	209	132	99	162
"	Mai	174	219	183	104	91	135	151	136	102	107

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

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

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 DM

	1953	1954	1955	1956	1957					
					Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Bergbau/Kohlen	72 034	113 750	164 065	143 611	2 308	5 910	13 878	13 700	20 588	16 383
Mineralöle, Kohlenwertst.	36 440	56 376	58 722	90 644	6 624	10 399	13 620	12 161	12 537	21 847
Steine u. Erden	4 566	7 629	14 043	16 185	1 473	463	3 351	313	651	769
Eisen u. Stahl	—	231	4 521	9 879	1 191	7	66	1 564	128	86
Gießerei	26	91	744	712	75	54	233	40	55	132
Maschinenbau	25 004	35 595	57 966	72 689	5 784	4 621	5 673	4 772	5 750	5 933
Fahrzeugbau	98	160	2 424	3 549	15	76	34	29	229	27
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	270	755	1 170	2 436	142	253	263	218	113	340
Chemikalien	13 653	27 453	51 009	52 145	3 552	3 556	4 636	5 113	4 330	3 758
Kunststoffe	8 634	4 931	13 540	17 026	848	454	1 308	1 709	1 150	2 202
Sägerei u. Holzbearbtg.	15 390	13 750	4 899	982	159	254	4	—	655	985
Textilien	58 530	70 234	89 701	100 737	5 233	5 835	8 581	6 669	6 643	7 795
Sonst. Erzeugnisse	49 592	96 198	117 856	137 962	6 636	7 081	10 158	10 768	19 011	18 076
Gesamt-Bezüge	234 077	427 153	580 660	648 557	34 090	38 963	61 805	57 056	71 840	78 383

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	4 691	16 616	26 129	40 185	834	80	500	2 825	3 284	2 990
Mineralöle, Kohlenwertst.	170	3 808	1 306	2 401	82	69	11	102	83	87
Steine u. Erden	1 624	2 607	2 813	3 184	2	36	216	566	341	341
Eisen u. Stahl	49 737	74 297	68 024	109 765	4 536	2 736	2 414	2 005	6 306	13 063
Gießerei	5 143	4 713	2 467	2 884	1	16	52	1	269	1 228
Maschinenbau	8 429	18 315	33 077	64 044	4 097	5 170	5 348	8 601	6 026	7 174
Fahrzeugbau	206	1 014	3 270	4 241	68	41	201	127	493	385
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	28 369	51 582	61 110	76 809	149	282	979	747	1 113	1 501
Chemikalien	9 032	17 026	23 353	29 187	1 597	596	3 518	1 832	3 090	2 053
Kunststoffe	5 590	5 022	16 459	15 313	95	517	1 645	1 163	1 913	1 837
Sägerei u. Holzbearbtg.	3 371	5 643	8 091	14 640	79	63	614	733	744	3 241
Textilien	6 165	13 157	20 020	27 045	800	1 020	1 851	982	909	1 940
Sonst. Erzeugnisse	131 598	214 656	254 986	318 571	9 677	15 133	25 541	13 865	21 324	50 182
Gesamt-Lieferungen	254 125	428 456	521 105	708 269	22 017	25 759	42 890	33 549	45 895	86 054

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100

Einfuhr

	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	1956 M.-D.	1957				
						Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt	121	106	102	106	108	109	110	110	114	112
Ernährungswirtsch. zus.	110	100	98	96	98	98	100	99	104	104
davon Lebende Tiere	114	97	108	109	111	109	110	116	120	125
tier. Nahrungsmittel	104	96	96	97	100	95	92	94	95	95
pflanzl. Nahrungs- sm.	112	99	93	91	94	96	98	96	102	103
Genußmittel	110	108	121	115	109	114	120	122	123	119
Gewerbl. Wirtsch. zus.	128	109	104	111	114	114	115	117	118	116
davon Rohstoffe	138	115	108	117	122	123	126	130	134	129
Halbwaren	129	106	107	121	126	131	130	128	126	126
Fertigwaren	108	102	95	96	95	94	93	93	94	94

Ausfuhr

Insgesamt	131	123	118	120	124	127	127	129	130	129
Ernährungswirtsch. zus.	111	106	100	96	99	99	95	98	94	92
Gewerbl. Wirtsch. zus.	131	123	119	121	125	128	127	130	131	130
davon Rohstoffe	135	132	127	124	126	130	131	135	134	130
Halbwaren	137	119	116	119	125	131	125	132	138	135
Fertigwaren zus.	130	123	118	121	125	127	127	130	130	129
Vorzeugn.	143	119	112	116	122	124	126	127	127	124
Enderzeugnisse	126	125	121	122	127	129	128	131	131	131

Außenhandel der Bundesrepublik

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1954			1955			1956		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	58 757	246 991	1,28	67 299	282 900	1,16	94 252	395 798	1,42
Nahrungsmittel tier. Urspr.	303 551	1 275 736	6,60	358 799	1 508 409	6,16	441 321	1 853 295	6,63
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 053 234	4 428 082	22,90	1 079 331	4 537 142	18,54	1 294 435	5 435 609	19,44
Genußmittel	235 451	1 200 213	6,21	310 830	1 306 790	5,34	351 813	1 477 417	5,28
Ernährungswirtsch. zus.	1 701 043	7 151 022	36,98	1 816 259	7 635 241	31,20	2 181 821	9 162 119	32,76
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 309 051	5 502 107	28,45	1 731 376	7 281 197	29,75	1 958 830	8 224 649	29,41
Halbwaren	826 923	3 475 723	17,97	1 167 806	4 916 202	20,09	1 246 941	5 236 002	18,72
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	450 945	1 894 387	9,80	657 757	2 764 000	11,29	693 405	2 909 972	10,41
Enderzeugnisse	313 050	1 313 878	6,79	449 832	1 875 778	7,66	544 951	2 285 883	8,17
Fertigwaren zus.	763 995	3 208 265	16,59	1 107 589	4 639 778	18,96	1 238 356	5 195 855	18,58
Gewerbliche Wirtsch. zus.	2 899 974	12 186 095	63,02	4 006 771	16 837 177	68,80	4 444 127	18 656 506	66,72
Gesamteinfuhr	4 601 017	19 337 117	100,00	5 823 030	24 472 418	100,00	6 660 545	27 963 878	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1953			1954			1955		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	4 104	17 234	0,08	8 318	34 888	0,14	6 047	25 469	0,08
Nahrungsmittel tier. Urspr.	36 017	151 089	0,69	38 745	162 373	0,63	38 541	161 899	0,52
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	56 808	238 418	1,08	84 443	355 038	1,38	114 515	480 930	1,56
Genußmittel	25 729	107 821	0,49	31 163	130 558	0,51	39 569	166 023	0,54
Ernährungswirtschaft zus.	122 658	514 562	2,34	162 669	632 857	2,66	198 672	834 321	2,70
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	404 223	1 694 340	7,69	374 235	1568 105	6,10	408 704	1 714 535	5,56
Halbwaren	687 643	2 882 958	13,08	779 498	3267 597	12,71	910 088	3 818 568	12,37
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	982 192	4 109 022	18,65	1 139 878	4 769 094	18,54	1 419 280	5 945 318	19,26
Enderzeugnisse	3 063 913	12 834 324	58,24	3 676 072	15 429 135	60,00	4 404 701	18 467 018	59,84
Fertigwaren zus.	4 046 105	16 943 346	76,89	4 815 950	20 198 229	78,54	5 823 981	24 412 336	79,10
Gewerbliche Wirtsch. zus.	5 137 971	21 520 644	97,66	5 969 633	25 033 931	97,34	7 142 773	29 945 439	97,03
Gesamtausfuhr	5 260 629	22 035 206	100,00	6 132 352	25 716 788	100,00	7 360 788	30 861 036	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1954		1955		1956	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	659 612	2 698 089	309 322	1 244 370	700 243	2 897 158

*) Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und West-Berlins mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und West-Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

Deutschland einschl. Berlin (West)*)

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

1957 ¹⁾											
1. Vierteljahr			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
19 308	81 078	1,06	5 713	23 987	0,95	~ 6 992	29 338	1,10	7 003	29 399	1,19
116 790	490 451	6,40	40 499	170 028	6,76	31 990	134 306	5,04	33 115	139 082	5,61
362 179	1 520 827	19,85	116 292	488 327	19,41	122 859	515 907	19,36	107 148	449 947	18,16
89 715	376 787	4,92	33 497	140 697	5,59	32 584	136 841	5,14	32 181	135 148	5,45
587 992	2 469 143	32,23	196 001	823 039	32,71	194 425	816 392	30,64	179 447	753 576	30,41
554 074	2 326 610	30,37	178 723	750 382	29,82	199 199	836 517	31,40	185 388	778 508	31,41
323 328	1 357 670	17,72	107 165	449 995	17,88	118 421	497 287	18,66	109 994	461 862	18,64
183 949	771 927	10,08	57 852	242 804	9,65	63 065	264 643	9,93	58 267	244 630	9,87
166 819	699 785	9,14	56 923	239 040	9,50	56 473	237 178	8,90	54 552	228 734	9,23
350 768	1 471 712	19,21	114 775	481 844	19,15	119 538	501 821	18,83	112 819	473 364	19,10
1 228 170	5 155 992	67,31	400 663	1 682 221	66,85	437 158	1 835 625	68,90	408 201	1 713 734	69,15
1 824 506	7 660 175	100,00	599 291	2 516 277	100,00	634 517	2 664 326	100,00	590 275	2 478 340	100,00

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

1957 ¹⁾											
1. Vierteljahr			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
1 540	6 471	0,08	390	1 629	0,06	317	1 335	0,04	207	872	0,03
8 883	37 333	0,44	2 868	12 063	0,43	4 525	18 977	0,59	3 484	14 655	0,51
26 152	109 787	1,31	7 963	33 495	1,20	7 548	31 722	0,99	6 724	28 185	0,99
9 695	40 669	0,48	2 454	10 256	0,37	3 265	13 640	0,43	2 937	12 316	0,43
46 270	194 260	2,31	13 675	57 443	2,05	15 655	65 674	2,05	13 852	56 028	1,96
122 419	513 847	6,12	37 302	156 563	5,59	42 890	179 978	5,62	36 428	152 820	5,35
235 672	989 078	11,79	78 522	329 564	11,77	81 430	341 692	10,66	77 882	326 950	11,45
420 057	1 761 035	20,98	139 105	583 173	20,82	154 079	645 473	20,14	133 582	559 746	19,60
1 172 472	4 913 784	58,55	397 670	1 667 434	59,53	468 152	1 962 542	61,24	418 416	1 753 813	61,42
1 592 529	6 674 819	79,53	536 775	2 250 607	80,35	622 231	2 608 015	81,39	551 998	2 313 559	81,02
1 950 620	8 177 744	97,44	652 599	2 736 734	97,71	746 551	3 129 685	97,67	666 308	2 793 329	97,82
2 001 762	8 392 423	100,00	667 891	2 800 974	100,00	764 367	3 204 435	100,00	681 154	2 855 638	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

1. Vierteljahr 1957		April 1957		Mai 1957		Juni 1957	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
177 256	732 248	68 600	284 697	129 850	540 109	90 879	377 293

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

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

¹⁾ Ab 1956 enthalten die Gesamtsummen nicht aufteilbare Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der Bundesrepublik

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Jahr 1956			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d.Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d.Mont.-Union
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	17 795	1 207	1 075 353	33 168
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	2 404	1 126	112 056	50 572
Manganerze 2601 40—43	3	424	0	83 156	337
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 174	661	25 975	11 838
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	18 422	4 677	1 373 458	315 561
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	309	309	27 596	27 593
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	1 026	63	33 392	1 257
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19,50	8	806	386	69 563	39 627
Gußbruch 7303 11—91	9	33,6	27,2	7 201	5 865
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	559,3	105,8	167 957	27 728
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzelsen 7352	12	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	128,4	51,1	35 038	13 603
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	14,9	13,6	10 948	10 182
Sonst. Ferrolege. 7302 19—23, 39—99	15	60,0	4,6	58 040	4 603
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	260,5	101,3	100 204	39 384
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	245,5	159,3	122 255	79 266
Schienen aller Art 7316 11—18	18	6,1	6,0	2 238	2 164
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,0	0,0	5	2
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,0	0,0	20	17
Träger u. Formstahl ¹⁾	21	266,7	256,2	106 399	100 681
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	68,7	68,7	26 691	26 674
Spundwandstahl 7311 95	23	—	—	—	—
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	565,1	541,5	258 299	238 548
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	225,0	204,3	104 799	87 796
Bandstahl ¹⁾	26	156,5	152,6	75 115	71 720
Breitflachstahl 7309 + 7315, 18, 19	27	23,6	21,7	10 562	9 587
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	177,8	103,2	89 744	52 005
Mittelbleche ²⁾	29	53,0	46,8	36 367	24 999
Feinbleche ³⁾	30	62,8	54,3	42 498	32 045
Feinbleche kaltgew. ⁴⁾	31	171,8	134,7	126 662	91 457
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75—78 + 7313 73, 74	32	52,1	47,8	51 143	47 553
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	17,6	15,7	14 753	12 923
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	16,4	6,7	34 040	16 104
Wellbleche 7313 04, 05	35	0,9	0,9	706	706
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	2 375,3	1 926,5	1 202 500	933 631
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	0,5	0,2	1 002	328
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ⁵⁾ + ⁶⁾	38	3,6	1,8	8 037	3 564
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	15,1	5,9	23 430	4 618
Geschweißte Röhre ¹⁾	40	11,3	11,1	8 537	8 069
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,8	0,4	1 712	1 191
Eisenbahnnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	1,8	1,1	1 834	616
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 408,3	1 947,2	1 247 052	952 017
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	11,9	10,9	9 010	7 701
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	3,1	0,3	9 329	651
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	0,2	0,0	403	34
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	0,6	0,1	2 534	231
Gesektschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,3	0,2	496	349
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	10,7	8,6	10 609	5 059
Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	0,2	0,6	303	129
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,0	0,0	385	25
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	65,5	64,9	42 353	40 515
Stahlguß 7350 63, 67	53	3,0	2,0	5 909	3 801
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,2	0,2	162	153
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,1	0,0	328	9
Rohrleitungen 7326 10	56	0,2	0,1	134	110
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	31,4	13,8	52 492	20 489
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	127,5	101,4	134 447	79 261
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9-15, 43, 58)	59	3 332,0	2 250,8	1 660 683	1 093 259

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

Deutschland einschl. Berlin (West) 1956

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

Ausfuhr		Jahr 1956			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	337	47	12 439	3 081
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	22	19	1 299	1 193
Manganerze 2601 40—43	3	1	0	406	86
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 265	1 262	10 659	10 386
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	12 217	9 777	917 284	698 416
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	627	557	49 040	41 912
Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50 . .	7	1 633	1 175	67 910	42 903
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50 . .	8	10 963	7 251	928 307	591 633
Gußbruch 7303 11—91	9	12,1	11,8	2 306	2 242
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	753,3	754,8	131 600	130 767
Entfall a. d. Walzzeugungs 7351	11	52,7	26,4	18 154	9 043
Nutzeisen 7352	12	102,9	90,3	27 929	23 910
Roheisen 7301 07—90	13	349,0	176,6	104 452	53 237
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	66,3	1,5	47 459	569
Sonst. Ferroleg. 7302 19—23, 39—99 . . .	15	8,5	2,9	19 448	7 205
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾ . .	16	255,7	88,9	111 429	36 741
Sturze für Bleche 7303 + 7315 15, 16 . .	17	54,9	51,0	27 106	24 765
Schienen aller Art 7316 11—18	18	202,4	89,7	87 071	31 706
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	25,7	5,6	11 851	2 534
Laschen, Unterlagspl. 7316 31, 41	20	13,4	8,6	11 073	4 620
Träger u. Formstahl ³⁾	21	347,5	66,7	181 905	31 556
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	48,8	15,5	24 154	6 672
Spundwandstahl 7311 95	23	62,9	13,0	31 065	6 352
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	457,8	93,1	262 549	56 954
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22 . . .	25	168,2	43,0	83 453	21 956
Bandstahl ⁴⁾	26	148,2	18,8	81 636	10 941
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	40,5	14,3	22 580	6 931
Grobbleche 7318 08, 11, 12, 21	28	507,2	129,5	296 878	67 293
Mittelbleche ⁵⁾	29	50,1	18,2	41 187	15 034
Feinbleche ⁶⁾	30	137,7	25,9	100 402	20 793
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	142,5	22,1	116 513	19 276
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75—78 + 7313 73, 74	32	25,0	6,4	26 268	6 813
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	30,7	1,9	28 127	2 221
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71 . .	34	41,0	19,2	39 549	16 808
Wellbleche 7313 04, 05	35	8,8	0,6	7 674	656
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	2 774,0	732,1	1 592 470	390 672
Schmiedehalbzeug, aus 7307/15	37	2,1	1,1	2 055	1 312
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁸⁾ + ⁹⁾ . .	38	27,9	11,1	32 011	12 011
Stahlrohren, nahtl., aus 7324/25/27/32 . .	39	346,3	54,5	336 677	53 818
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	186,4	15,8	149 299	9 973
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85 .	41	1,1	0,9	1 834	1 416
Eisenbahnnachsen, -räder 8610 12, 62—69 .	42	41,7	11,5	37 435	8 748
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42) ¹⁾	43	3 380,1	827,0	2 151 781	477 950
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	38,1	17,5	34 854	14 630
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	68,4	14,8	83 729	19 456
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾ . . .	46	8,0	4,9	9 517	5 629
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	67,0	10,7	112 560	21 526
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,9	0,3	1 914	600
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	126,1	26,0	124 171	29 595
Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35 . . .	50	95,7	4,7	96 535	6 279
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	42,3	2,0	33 314	3 311
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30 . .	52	112,9	22,9	81 894	20 781
Stahlguß 7350, 63, 67	53	1,3	0,6	2 573	1 213
Weichen usw. 7316 61—99	54	9,7	2,7	12 286	2 711
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90 .	55	2,0	0,6	4 279	983
Rohrleitungen 7326 10	56	4,5	0,2	5 335	244
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	292,5	89,4	504 867	150 784
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	869,4	197,2	1 112 837	277 742
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 43, 58)	59	5 599,7	2 088,5	3 615 966	982 665

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

Außenhandel der Bundesrepublik

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Rohelsen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		1. Vierteljahr 1957			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	4 340	432	275 366	12 156
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	536	253	26 978	12 208
Manganerze 2601 40—43	3	101	0	23 861	47
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	341	201	7 877	4 078
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	4 185	1 083	340 281	77 495
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	88	87	8 558	8 532
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	226	16	8 654	330
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	197	61	17 207	6 471
Gußbruch 7303 11—91	9	3,8	2,6	850	574
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	236,3	35,2	80 432	8 186
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—
Rohelsen 7301 07—90	13	23,0	16,3	7 067	4 671
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	0,7	0,6	648	645
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	16,1	0,8	19 059	673
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	58,0	21,8	22 712	7 981
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	68,6	46,5	35 277	23 802
Schienen aller Art 7316 11—18	18	1,8	1,7	789	746
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,1	0,1	38	38
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,0	0,0	25	25
Träger u. Formstahl ³⁾	21	62,8	62,3	25 990	25 641
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	15,9	15,8	6 539	6 525
Spundwandstahl 7311 95	23	—	—	—	—
Stabstahl 7310 20,30,71,81 + 7315 24,31,34	24	99,6	96,2	48 483	44 491
Walzdraht 7310 11, 19 + 7324 21, 22	25	49,0	45,4	22 702	19 698
Bandstahl ⁴⁾	26	34,3	33,6	17 082	16 491
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	5,5	5,4	2 577	2 489
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	37,8	24,8	18 882	12 431
Mittelbleche ⁵⁾	29	10,8	7,3	7 618	3 979
Feinbleche ⁶⁾	30	13,0	8,4	10 697	5 689
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	39,6	29,7	29 696	20 106
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75—78 + 7313 73, 74	32	10,8	10,3	11 095	10 712
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	5,6	4,8	4 751	3 944
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	2,4	1,5	5 627	3 633
Wellbleche 7313 04, 05	35	0,5	0,4	367	362
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	516,0	416,1	270 847	208 783
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	0,1	0,0	107	68
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ⁸⁾ + ⁹⁾	38	0,9	0,5	1 797	1 047
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324 25/27/32	39	5,5	2,3	5 973	1 805
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	3,0	3,0	2 506	2 390
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,1	0,1	394	241
Eisenbahnnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	0,4	0,3	207	63
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	525,9	422,6	281 831	214 397
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	2,4	2,2	2 157	1 827
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	0,9	0,1	2 506	249
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	0,0	0,0	134	14
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	0,1	0,0	579	29
Gesensschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,1	0,1	103	67
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	4,7	3,9	4 004	2 332
Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	0,2	0,2	259	225
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,0	0,0	113	24
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	12,8	12,5	9 821	8 737
Stahlguß 7350 63, 67	53	0,1	0,1	313	141
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,0	0,0	14	2
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,0	0,0	52	35
Rohrleitungen 7326 10	56	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	6,9	3,5	12 933	5 508
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	28,3	22,6	32 988	19 190
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (0-15, 43, 58)	59	834,1	500,7	422 875	248 336

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 69, 71, 79 + 7315 05—03. ³⁾ 7311 10, 11, 14—19, 71, 72. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27 + 7316 35, 45. ⁶⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315, 73, 76. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29 + 7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79, 81—86. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 43—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—93 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 78, 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 78, 87, 90.

Deutschland einschl. Berlin (West) 1957

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

April 1957				Mai 1957				Juni 1957			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
1 417	134	93 600	3 724	1 655	130	115 408	3 463	1 617	134	107 806	3 609
253	92	13 048	4 611	181	81	9 505	4 067	140	64	7 553	3 239
56	0	13 080	26	52	0	13 501	25	40	0	10 415	41
114	74	2 404	1 304	124	80	2 779	1 599	116	68	2 446	1 346
1 705	337	137 346	24 199	2 167	378	173 295	27 398	1 957	317	156 412	23 839
5	5	421	421	9	9	786	786	7	7	608	608
71	4	3 160	82	66	3	2 862	74	62	4	2 577	77
38	15	2 623	1 282	35	13	2 344	1 077	23	8	1 565	692
1,5	1,4	356	318	1,7	1,7	377	376	2,3	2,2	504	494
113,8	7,1	38 849	1 527	144,8	14,8	44 631	2 627	132,2	27,2	37 168	4 787
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	2,3	1 135	638	7,6	3,5	2 356	974	7,9	3,4	2 546	954
0,3	0,2	250	248	0,5	0,5	515	515	0,0	0,0	5	5
5,4	0,1	6 016	101	4,2	0,1	4 225	123	3,1	0,0	4 970	30
15,2	6,1	5 496	2 191	20,4	8,6	7 763	3 111	12,7	3,9	5 026	1 464
19,6	13,0	10 085	6 738	27,9	17,8	14 556	9 350	16,8	13,2	8 835	6 946
0,6	0,6	298	298	1,2	1,1	532	508	1,9	1,9	661	661
—	—	—	—	0,0	0,0	1	1	—	—	—	—
0,0	0,0	1	1	0,0	0,0	3	3	0,0	0,0	2	2
17,1	16,9	7 066	6 983	20,7	20,5	8 579	8 408	14,4	14,3	5 941	5 873
4,6	4,6	1 893	1 893	4,9	4,8	2 028	2 004	4,1	4,1	1 738	1 720
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31,0	29,8	14 634	13 311	31,4	30,4	14 764	13 513	30,3	29,3	14 466	13 523
14,5	13,1	6 901	5 767	20,3	19,5	9 190	8 512	16,8	16,0	8 030	7 226
11,1	10,8	5 550	5 357	12,5	12,3	6 242	6 042	12,1	11,9	6 248	5 895
0,9	0,9	417	414	1,4	1,4	645	638	1,2	1,2	547	541
11,5	7,3	5 586	3 545	10,9	6,9	5 347	3 431	12,1	7,3	6 150	3 716
3,3	1,9	2 084	1 013	3,3	2,2	1 963	1 167	2,8	2,0	1 539	1 052
4,6	3,2	3 539	2 001	3,6	3,0	2 697	1 905	3,3	3,0	2 309	1 943
13,7	9,8	10 511	6 692	20,1	14,5	15 138	10 035	17,1	14,0	12 809	9 923
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,5	5,0	5 592	5 131	6,6	6,1	6 897	6 447	5,6	5,0	5 891	5 372
2,1	1,8	1 895	1 552	2,2	1,9	1 931	1 660	1,8	1,6	1 542	1 418
0,7	0,2	1 551	632	1,1	0,6	2 308	1 176	0,7	0,2	1 433	621
0,1	0,1	98	98	0,2	0,2	186	176	0,1	0,1	80	80
156,2	125,4	83 197	63 617	188,7	151,9	100 770	78 087	153,8	129,1	83 247	67 966
0,0	0,0	23	6	0,0	0,0	55	30	0,0	0,0	44	8
0,2	0,1	568	325	0,2	0,1	498	295	0,1	0,1	355	18
2,1	0,4	1 879	358	1,4	0,4	1 500	354	1,0	0,1	1 395	114
1,2	1,1	979	914	1,2	1,2	1 031	939	0,6	0,6	477	446
0,0	0,0	97	76	0,0	0,0	107	90	0,0	0,0	101	63
0,3	0,2	195	45	0,0	0,0	23	10	0,4	0,2	581	53
159,9	127,3	86 938	65 341	191,6	153,8	103 984	79 855	155,9	130,1	86 200	68 668
0,9	0,7	771	598	0,8	0,7	785	546	0,8	0,7	713	611
0,3	0,1	728	106	0,4	0,0	823	64	0,2	0,1	594	63
0,0	0,0	36	9	0,0	0,0	48	4	0,0	0,0	18	4
0,0	0,0	213	2	0,1	0,0	331	23	0,0	—	230	—
0,0	0,0	41	40	0,1	0,1	63	62	0,0	0,0	16	3
1,2	1,1	1 104	713	1,4	1,2	1 145	774	1,5	1,3	1 224	828
0,1	0,1	78	73	0,1	0,1	133	114	0,1	0,1	143	130
0,0	0,0	52	22	0,0	0,0	58	11	0,0	0,0	38	18
3,9	3,7	3 061	2 688	3,9	3,8	3 079	2 765	5,3	5,2	3 620	3 386
0,1	0,1	264	217	0,1	0,0	340	111	0,1	0,1	333	154
0,0	—	1	—	—	—	—	—	0,0	—	1	—
0,0	—	2	—	—	—	—	—	0,0	—	10	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,1	1,5	4 645	2 113	2,9	1,4	5 217	2 271	2,6	1,4	5 023	2 125
9,7	7,5	10 996	6 581	9,8	7,4	12 103	6 750	10,6	8,9	11 963	7 326
294,3	145,9	144 540	74 734	360,1	181,9	168 191	91 220	312,1	172,0	143 356	82 264

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

Außenhandel der Bundesrepublik

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr		1. Vierteljahr 1957			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	84	13	3 137	918
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	5	5	379	379
Manganerze 2601 40—43	3	0	0	252	85
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	226	225	2 424	2 391
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	3 707	2 982	291 962	223 451
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	183	158	15 642	12 921
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	402	297	17 286	11 357
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	2 528	1 746	244 064	157 093
Gußbruch 7303 11—91	9	2,6	2,6	528	527
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	222,3	221,9	44 902	44 805
Entfall a. d. Walzzeugung 7351	11	23,1	10,3	9 223	3 270
Nutzeisen 7352	12	21,5	15,6	7 311	4 728
Roheisen 7301 07—90	13	96,3	53,8	32 105	17 994
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	2,7	0,8	1 442	573
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	4,7	1,3	11 133	3 410
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	97,9	36,0	45 004	15 396
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	14,8	14,2	7 556	7 125
Schienen aller Art 7316 11—18	18	46,9	21,0	22 609	9 191
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	9,2	1,3	4 258	565
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	7,7	4,2	4 697	2 312
Träger u. Formstahl ³⁾	21	93,3	15,7	52 987	7 978
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	16,2	3,3	9 193	1 569
Spundwandstahl 7311 95	23	18,3	6,1	10 102	3 323
Stabstahl 731020, 30, 71, 81 + 731524, 31, 34	24	181,1	41,1	105 844	26 261
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	40,0	11,3	20 921	6 208
Bandstahl ⁴⁾	26	55,2	18,3	29 778	9 807
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	10,0	3,6	6 225	1 878
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	174,7	38,2	119 175	22 190
Mittelbleche ⁵⁾	29	20,5	8,4	15 964	6 351
Feinbleche ⁶⁾	30	49,5	9,7	35 167	7 329
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	33,6	5,7	28 588	6 448
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 731275-78 + 731873, 74	32	5,9	2,6	6 171	2 488
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	10,1	1,0	9 527	1 195
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	13,6	7,3	13 164	6 528
Weißbleche 7313 04, 05	35	2,4	0,2	2 065	218
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	900,9	249,1	548 995	144 360
Schmiedehalb. aus 7307/15	37	1,0	0,6	1 009	681
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ⁸⁾ + ⁹⁾	38	10,2	4,3	11 872	4 293
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	108,4	19,7	114 449	19 598
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	70,3	3,9	57 523	3 741
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,4	0,3	873	589
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	11,6	2,7	10 891	2 445
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	1 102,9	280,6	745 612	175 707
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	13,3	5,4	12 090	4 716
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	20,4	4,7	25 019	6 224
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	3,3	2,2	3 936	2 538
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	19,3	4,0	32 831	7 201
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,3	0,1	736	315
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	37,8	7,6	36 199	9 170
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	24,5	1,4	24 894	1 891
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	13,1	0,6	11 701	1 019
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	25,2	6,3	20 815	5 850
Stahlguß 7350 63, 67	53	0,4	0,3	872	570
Weichen usw. 7316 61—99	54	3,7	0,6	5 732	765
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,4	0,3	949	549
Rohrleitungen 7326 10	56	0,5	0,0	753	1
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	78,6	23,2	137 650	42 492
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	240,7	56,7	314 177	83 301
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	1 716,7	643,6	1 166 433	334 315

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

Deutschland einschl. Berlin (West) 1957

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

April 1957				Mai 1957				Juni 1957			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
27	5	1 012	340	33	6	1 247	435	30	6	1 123	375
3	3	219	219	2	2	112	112	1	1	84	84
0	0	123	39	0	0	310	20	0	0	97	34
94	94	1 092	1 081	99	99	1 107	1 088	99	98	982	949
1090	886	89 292	68 265	1191	975	95 494	74 023	956	768	78 789	59 703
58	55	4 860	4 492	54	51	4 368	4 020	53	50	4 292	3 941
133	98	6 109	4 035	135	100	6 203	4 104	134	101	6 101	4 181
792	599	77 623	55 116	776	577	76 967	53 616	886	668	86 333	60 655
3,0	3,0	688	683	0,5	0,5	115	115	1,4	1,4	240	240
92,0	91,1	18 762	18 547	62,2	61,6	13 001	12 829	54,7	53,9	11 241	10 974
11,9	2,5	4 580	905	5,5	2,1	2 117	770	7,6	1,6	3 053	620
4,1	2,8	1 537	965	3,7	3,1	1 292	1 036	5,0	4,3	1 620	1 331
45,5	26,3	15 242	8 783	43,2	25,8	14 725	8 777	53,8	22,9	18 734	7 769
0,4	0,3	184	128	0,8	0,5	733	458	0,4	0,1	317	111
2,4	0,3	4 588	971	2,3	0,2	5 104	965	2,4	0,2	5 069	777
32,6	15,3	15 146	6 365	41,8	16,4	19 642	6 862	29,2	15,5	12 692	6 378
2,8	2,4	1 427	1 219	3,5	3,0	1 750	1 448	3,3	2,8	1 640	1 386
12,5	5,9	5 980	2 532	15,9	3,3	7 845	1 896	11,3	1,9	5 814	893
3,2	0,2	1 558	102	2,2	0,3	919	154	1,5	0,1	644	31
2,2	1,0	1 217	550	1,6	0,9	1 026	576	2,0	1,2	1 067	742
34,5	5,9	20 042	3 075	35,0	6,4	20 333	3 391	33,3	5,7	19 582	2 970
5,9	1,3	3 519	620	5,9	1,9	3 345	1 030	4,1	1,7	2 287	856
4,6	2,6	2 670	1 479	5,7	2,6	3 139	1 335	8,7	2,7	5 086	1 489
69,8	13,5	41 864	9 229	61,0	12,2	36 804	8 106	52,1	11,4	31 083	7 505
15,5	3,5	7 892	1 865	16,0	5,1	8 770	2 872	13,7	4,1	7 407	2 343
19,8	8,2	10 761	4 264	18,4	8,5	10 009	4 457	16,4	6,5	9 038	3 436
5,5	2,4	3 395	1 248	2,4	1,3	1 497	637	2,7	1,7	1 510	863
54,5	12,2	39 128	7 030	59,2	13,8	42 411	7 886	51,3	13,4	37 204	7 749
6,3	2,7	5 280	2 303	7,6	2,9	6 825	2 286	5,9	2,7	4 581	1 986
12,6	2,3	9 492	2 005	16,7	2,0	12 419	1 845	17,6	3,2	12 419	2 608
10,3	1,2	8 868	1 740	13,8	1,3	12 199	1 671	7,8	1,6	7 088	1 580
3,7	1,3	4 065	1 367	1,3	0,8	1 577	929	1,1	0,6	1 233	651
3,3	0,3	3 021	310	3,3	0,2	3 164	220	2,9	0,3	2 983	518
7,1	2,4	7 286	2 160	4,6	2,2	4 886	2 127	5,3	2,3	5 450	1 973
0,6	0,1	450	50	1,1	0,0	911	52	0,3	0,0	264	36
307,2	84,6	193 061	49 513	317,1	85,0	199 471	49 280	270,3	79,5	169 052	45 993
0,4	0,2	340	225	0,4	0,2	349	149	0,2	0,1	164	79
3,5	1,6	4 476	1 557	3,7	1,3	4 579	1 428	2,4	0,7	3 408	862
46,3	7,4	48 578	7 680	39,7	5,6	43 889	6 122	37,1	5,9	40 927	6 335
24,9	1,0	20 659	816	27,8	2,1	22 002	1 287	35,6	0,8	29 706	710
0,1	0,0	349	86	0,1	0,1	321	170	0,1	0,0	211	83
4,2	1,5	4 007	1 274	4,7	2,0	4 411	1 259	6,3	2,1	5 540	1 734
386,5	96,3	271 470	61 151	393,5	96,2	275 022	59 695	352,0	89,2	249 008	55 796
3,9	1,3	3 828	1 228	3,8	1,4	3 752	1 254	3,0	0,9	3 084	997
6,8	1,1	8 751	1 656	8,1	1,4	9 930	1 897	5,8	1,1	7 239	1 472
1,0	0,2	1 178	307	1,0	0,3	1 222	397	0,8	0,2	1 033	262
7,1	1,3	13 301	2 770	6,8	1,2	11 739	2 157	7,2	1,2	13 466	2 318
0,1	0,1	310	170	0,1	0,0	257	66	0,1	0,0	225	87
12,2	1,9	12 707	2 438	15,6	2,3	14 350	2 988	11,2	2,0	10 667	2 361
7,6	0,4	8 682	698	10,9	0,8	11 795	981	8,7	0,5	9 221	639
4,2	0,2	3 899	355	5,1	1,6	4 579	336	4,1	0,2	3 840	328
6,7	1,5	6 179	1 768	8,3	2,7	7 593	2 376	5,1	1,6	5 730	1 982
0,1	0,1	199	122	0,1	0,1	321	148	0,2	0,1	454	289
0,8	0,0	1 542	54	1,9	0,2	2 968	257	1,3	0,1	2 739	176
0,2	0,1	459	217	0,3	0,2	679	467	0,1	0,1	305	140
0,1	—	186	—	0,0	—	59	—	0,0	0,0	51	33
26,1	6,3	48 701	12 662	29,2	8,3	54 303	15 398	26,0	7,1	48 077	13 700
76,8	14,6	109 922	24 445	91,2	20,4	123 547	28 722	73,7	15,1	106 131	24 784
622,7	237,2	426 973	116 578	603,1	210,5	435 656	113 367	551,1	188,6	395 413	102 402

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 206 000

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 587

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1957				
		1953	1954	1955	1956	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	„
Industrie*)										
Anzahl der Betriebe ¹⁾ 2) . . .	Anzahl	2 670	2 753	2 913	3 031	3 005	3 019	3 018	3 019	3 017
Beschäftigte, Arbeiter ³⁾ . . .	Anzahl
Angestellte ⁴⁾	„
Beschäftigte insgesamt ⁵⁾ . . .	Anzahl	184 544	214 133	249 061	262 028	260 520	261 484	263 726	268 021	270 425
darunter										
Hochof-, Stahl- u. Warm-	}	457	485
walzw.										
Schmiede-Preß- u. Ham-										
merw.										
Eis-, Stahl- u. Tempgieß- . . .	„	2 587	2 865	3 551
Zieher- u. Kaltwalzw.	„	183	241	271	218	240	187	222	224	226
Stahlverformungsbetr.	„	1 647	1 941	2 894	2 953	2 836	2 827	2 805	2 977	3 024
Stahlb. einschl. Waggb.	„	9 604	11 666	14 789	15 214	14 991	14 800	14 652	14 238	14 296
Elektrotechn. Industrie	„	62 409	75 623	88 116	88 652	88 562	87 371	89 348	90 085	90 971
Maschinenbau	„	26 589	28 835	33 381	35 431	35 433	36 534	35 964	37 183	37 453
Fahrzeugbau	„	3 377	3 848	5 411	4 839	4 665	4 781	4 761	5 821	5 768
Feinmechanik u. Optik	„	5 884	5 984	6 153	6 795	6 915	6 970	7 063	7 190	7 198
Chem. Industrie	„	7 454	8 198	8 503	9 101	9 153	9 334	9 378	9 583	9 679
Umsatz ⁷⁾ Inland ⁸⁾	1000 DM	254 706	310 219	381 459	439 698	413 000	422 000	478 000	480 000	462 000
„ Ausland	„	28 732	30 081	39 961	50 533	51 000	60 000	59 000	59 000	60 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	283 438	340 800	421 420	490 231	463 703	482 094	537 242	538 659	522 291
darunter										
Eisen-, Stahl- u. Tempg-	„	2 012	2 431	3 361
Zieherei u. Kaltwalzw.	„	156	223	258	249	235	203	401	335	443
Stahlverformungsbetr.	„	1 272	1 611	2 730	3 016	2 936	2 961	3 080	2 901	3 133
Stahlb. (einschl. Waggb.)	„	12 213	14 494	19 719	22 261	19 000	16 767	21 429	16 929	18 230
Elektrotechn. Industrie	„	78 174	97 345	126 444	145 244	136 818	134 583	141 890	146 732	140 584
Maschinenbau	„	28 842	34 538	43 306	49 295	54 270	55 102	56 188	53 835	54 043
Fahrzeugbau	„	3 470	3 802	5 374	6 123	5 214	5 408	6 064	7 431	7 562
Feinmechanik u. Optik	„	5 884	6 000	7 283	7 900	8 874	8 803	10 424	9 380	9 129
Chemische Industrie	„	13 722	16 467	17 825	22 037	22 525	23 531	24 475	25 048	25 553
Geleistete Arbeiterstunden . . .	1000	25 229	28 525	33 173	35 720	35 000	34 000	35 000	34 000	36 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	38 485	45 119	55 150	64 885	67 000	62 000	65 000	67 000	72 000
„ Gehaltssumme	„	18 857	21 625	26 812	30 904	32 000	33 000	33 000	33 000	36 000
Löhne u. Gehälter insges. . . .	1000 DM	57 342	66 744	81 822	95 788	99 000	95 000	98 000	100 000	108 000
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ⁹⁾	26 205	30 742	33 471	35 862	45 000	38 000	38 000	30 000	24 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	25 227	30 490	37 305	42 826	47 000	44 000	46 000	42 000	43 000
Wohnbevölkerung ¹¹⁾ 12) . . .	1000	2193,0	2192,3	2203,3
Arbeitslose ¹³⁾	1000	223,0	176,9	139,8	113,9	125,1	110,5	101,9	101,5	94,3
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin West										
a) Lieferungen Berlin (W) . . .	1000 DM	137 337	175 170	226 267	280 538	291 671	290 080	326 910	284 983	321 398
dar.: Nahrungsmittel	„	8 125	11 438	16 340	19 543	33 344	28 262	25 930	20 450	22 748
Bergbauerzeugnisse	„	666	836	839	875	699	840	1 179	1 153	1 308
Eisen u. Metall										
schaff. u. Gieß-Ind.	„	6 267	7 302	10 016	12 726	14 701	14 463	16 040	14 145	16 927
Eisen- u. Metall-										
Verarbeitung	„	38 286	44 293	56 737	68 624	69 222	69 515	75 313	59 844	70 868
Elektro-Industrie	„	60 248	75 676	95 026	110 158	107 787	109 059	118 601	106 757	118 415
Chemische Ind.	„	8 946	10 807	12 268	16 021	17 673	17 987	19 335	17 534	19 961
b) Lief. des Bundesgebietes										
dar.: Nahrungsmittel	„	66 820	65 321	73 038	79 783	97 276	81 738	93 320	85 633	91 878
Bergbauerzeugnisse	„	19 908	17 292	20 289	21 968	22 478	20 577	19 507	25 039	24 533
Eisen u. Metall										
schaff. u. Gieß-Ind.	„	21 078	30 371	40 721	40 695	46 183	30 044	44 027	41 848	45 241
Eisen- u. Metall-										
Verarbeitung	„	31 219	39 990	52 771	60 257	60 002	64 191	59 193	55 341	65 475
Elektro-Industrie	„	11 561	16 025	22 159	27 569	27 042	27 984	29 947	25 717	32 790
Chemische Ind.	„	17 327	20 859	23 322	26 466	27 606	26 191	28 479	26 657	29 821

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

1) Örtliche Einheiten. 2) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. 3) Einschl. gewerbl. Lehrlinge. 4) Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehrh. 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) Geschäftsj., endend 31.3. des angegebenen Jahres. 9) Durchgangswert durch das Bundesgebiet. 10) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. 11) 1950. Amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17 832 000

Fläche: 107 882 qkm

Einwohner je qkm: 165

	Einheit	1936	1952	1953	1954	1955	1956 a)	1957		
								Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	406	772	1 359	1 470	1 664	1 756
Steinkohlenförderung	1000 t	3 523	2 754	2 638	2 648	2 667	2 743	226	235	218
Kokserzeugung	280	280	260	250	250	250	250
Braunkohlenförderung	Mill. t	101,1	158,5	172,8	181,9	200,6	205,9	16,7	18,5	17,7
Braunkohlenbrikett-Herst.	"	23,5	43,6	45,7	46,9	51,0	51,6	4,1	4,8	...
Braunkohlen-Schmelkokserz.	"	...	5,7	6,2	6,2	6,4
Roheisenerzeugung	1000 t	202	660	1 078	1 318	1 517	1 574	109,7	125,7	132,0
dar. Thomas-Roh Eisen	"	170	390
Rohstahlerzeugung (Blöcke)	1000 t	1 199	1 886	2 163	2 331	2 507	2 740	221,0	248,5	242,0
dar. Thomasstahl-Blöcke	"	...	331	282
SM-Stahl-Blöcke	"	...	1 335	1 433
Elektrostahl	"	...	142	196
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	898	1 331	1 514	1 711	1 907	2 036	170,0	197,1	...
dar. Schienen aller Art	"	...	45	70	95	100
Form- u. Stabstahl	"	730	825	1 058
Walzdraht	"
Bandstahl	"
Grob- u. Mittelbl.	"	...	525	585	667	711
Mittelbleche	"
Feinbleche	"
Nahtlose Röhren	"
Radreifen usw.	"	...	31	34	35	38
Halbzeug z. Absatz	1000 t	76	152	178
Kaltgew. Erzeugn.	"	...	38	45
Gußerzeugung (Guter Guß)	1000 t	...	528	570
dav. Stahlguß	"	...	160	190
Grauguß	"	...	355	361
Temperguß	"	...	13	19
Preß- u. Schmiedest.-Erz.	1000 t	...	181	251
Stromerzeugung (Öff. Werke)	Mrd. kWh	14,0	23,2	24,2	26,0	28,7	31,2	2,6	2,8	2,6
Gaserzeugung	Mrd. cbm	0,94	1,77	1,94	2,22	2,46	2,72	0,213	0,233	0,224
Erdölgewinnung	1000 t
Index der ind. Bruttoprod. ²⁾	1950=100	90,4	142,3	159,6	176,0	189,6
Grundstoffindustrie	"	74,5	133,0	149,3	162,7	177,1
Bergbau	"	68,5	114,8	125,4	135,4	147,2
Metallurg. Erzeugn.	"	161,8	170,9	200,2	230,5	243,1
Metallverarb. Industrie	"	82,9	152,6	177,9	199,2	216,0
Maschinenbau	"	91,7	151,7	176,0	194,6	212,4
Beschäftigte (Arb. u. Angest.)	1000	...	7 853	7 955	8 246	8 232
Samtliche Wirtschaftsbereiche ³⁾	"	...	2 557	2 634	2 679	2 683
Industrie (ohne Bau) ⁴⁾	"	...	694	699	739	748
Grundstoffind. ⁴⁾	"	...	890	938	948	938
Metallverarb. Ind. ⁴⁾	"	...	185	193	209	211
Bergbau ⁴⁾	"
Registr. Arbeitsuchende ⁵⁾	1000	...	83	80	42	43
dar. Frauen	"	...	65	64	33	35
Index der Lebenshaltung ⁶⁾	1950=100	...	71,6	68,5	63,5	62,2
Bevölkerung insg. JE	1000	15 097	18 300	18 112	18 002	17 832
dav. Ostberlin	"	1 588	1 187	1 169	1 159	1 140
Geldumlauf J Ø (DM Ost)	Mill. DM	...	4 169	4 113	4 437	4 712
Spareinlagen JE	"	...	2 084,4	2 533	3 700,9	4 927,1

Außenhandel und innerdeutscher Handel in Mill. DM

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

¹⁾ Nach Veröffentlichungen des Bundesministeriums für gesamtdeutsche Fragen. Die Angaben können nicht als unbedingt zuverlässig gelten, dürften jedoch die Lage annähernd richtig wiedergeben.

²⁾ Einschl. Ostberlin. ³⁾ Ohne Bau. ⁴⁾ Stand am Jahresende. ⁵⁾ Jahresdurchschnitte. ⁶⁾ Mittlere Einkommensgruppe. a) Vorläufige Zahlen. Quelle: Stat. Jahrb. der DDR.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 383	16 235	16 418	16 818	17 329	17 090	1 411	1 348	1 427	1 228
arbeitstägl. Förderung	„	—	54,3	55,3	57,1	57,7	56,9	56,8	55,9	56,6	—
Zahl der Arbeitstage ¹⁾	Anzahl	—	24,69	24,53	24,35	25,17	25,03	26,00	24,00	25,00	—
Beschäftigte M-Ø bzw. ME	Anzahl	—	59 661	59 114	58 295	57 578	57 120	57 378	57 303	57 227	—
davon unter Tage }	„	—	37 377	38 065	37 633	37 190	36 855	37 006	37 001	36 940	—
über Tage }	„	—	10 831	20 026	19 599	19 427	19 309	19 419	19 352	19 342	—
Nebenbetriebe	„	—	11 453	1 023	1 013	961	956	953	950	945	—
Verfahrenre Schichten ¹⁾	in 1000	—	1 054	1 291	1 269	1 265	1 245	1 234	1 201	1 259	—
darunter unter Tage	„	—	801	809	797	792	777	759	749	784	—
Schichtleistung je Mann	kg	—	1 272	1 073	1 119	1 157	1 159	1 157	1 135	1 147	—
unter Tage	„	—	1 673	1 676	1 744	1 810	1 819	1 843	1 782	1 804	—
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	1 092	934	895	1 021	902	83	84	94	—
„ -Ausfuhr	„	—	7 916	8 873	9 048	9 773	8 362	688	652	681	—
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 888	3 590	3 666	3 939	4 206	366	353	366	346
davon Hüttenkoks	„	2 746	3 175	2 857	2 918	3 186	3 313	291	279	291	—
Grubenkoks ²⁾	„	381	713	732	747	753	893	75	74	75	—
Koks-Einfuhr	1000 t	—	44	34	36	155	165	15	31	22	—
„ -Ausfuhr	„	321	947	773	801	675	730	76	72	64	—
Haldenbestände Koks ³⁾	1000 t	—	14	31	35	18	17	14	19	25	—
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	—	2 835	2 609	2 669	3 152	3 259	—	—	—	—
Kohle (ohne Kokskohle)	„	—	329	307	303	319	312	—	—	—	—
Kokskohle (Hüttenkok.)	„	—	4 109	3 708	3 791	4 139	4 331	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	2 550	2 382	2 499	2 879	3 018	269	250	269	252
Stahleisen, Thomas	„	2 195	2 348	2 179	2 281	2 630	2 762	249	228	245	229
„ hämatith.	„	—	56	34	38	—	—	—	—	—	—
„ halbph.	„	53	17	58	52	—	—	—	—	—	—
Gießereiroheisen						249	256	24	21	24	23
phosphorh.	„	163	112	91	115	—	—	—	—	—	—
hämatith.	„	—	17	20	11	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochöfen⁴⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30	—
davon in Betrieb	„	26	24	20	24	26	26	27	27	27	—
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, französische	1000 t	—	6 570	5 741	5 898	7 443	7 634	—	—	—	—
„ sonstige	„	—	83	318	255	149	45	—	—	—	—
Eisenerze, insgesamt ⁵⁾	1000 t	4 153	6 649	6 053	6 145	7 583	7 670	—	—	—	—
je t Roheisen	t	1,723	2,607	2,541	2,461	2,634	2 541	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	95	124	213	178	278	—	—	—	—
je t Roheisen	t	—	0,037	0,052	0,085	0,062	0,092	—	—	—	—
Metallhaltige Abfälle	1000 t	—	305	362	333	466	477	—	—	—	—
Sinter und Briketts	„	—	3 002	2 804	2 889	3 136	3 184	—	—	—	—
Pyritasche usw.	„	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	1000 t	—	2568	2 362	2 439	2 912	3 015	—	—	—	—
je t Roheisen	t	—	1,005	0,992	0,976	1,011	0,999	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 535	2 797	2 657	2 781	3 137	3 341	297	267	288	261
Stahlguß	„	22	26	27	24	27	33	1	3	3	2
Insgesamt	1000 t	2 557	2 823	2 682	2 805	3 166	3 375	298	270	291	263
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	2 108	1 979	2 069	2 401	2 548	227	208	225	199
Siemens-Martin-Stahl	„	567	649	653	678	699	753	67	58	62	60
Elektrostahl	„	35	61	48	55	64	72	4	4	4	4
Bessemerstahl	„	10	4	4	3	1	0	0	0	0	0
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ⁶⁾	1000 t	—	2 472	2 336	2 432	2 783	2 946	—	—	—	—
je t Rohstahl	„	—	0,876	0,870	0,867	0,879	0,873	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	647	617	653	709	760	—	—	—	—
je t Rohstahl	t	—	0,230	0,231	0,233	0,224	0,225	—	—	—	—
Eisenerze	1000 t	—	4	6	8	8	9	—	—	—	—
Kalk	„	—	321	306	315	361	384	—	—	—	—
Flußspat	„	—	2	2	2	1	1	—	—	—	—

¹⁾ Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

²⁾ Monatsdurchschnitte. ³⁾ Ab Januar 1953 unter Berücksichtigung der Nebenbetriebe. ⁴⁾ Ohne Schmelzkoks.

⁵⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ⁶⁾ Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen und ab 1952 auch Verbrauch in den Stahlwerken (6—8000 t). ⁷⁾ 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1943 von 3 bis unter 5 mm. ⁸⁾ 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. ⁹⁾ Arbeiter und Angestellte. ¹⁰⁾ Stand Jahresmitte. ¹¹⁾ Röhrenrund- u. Vierkantstahl. ¹²⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Stand der Stahlwerke											
Thomasbirnen, vorh. . .	Anzahl	.	20	20	20	20	20	20	20	20	...
„ in Betr. . .	„	.	17	17	18	17	17	17	17	17	...
SM-Öfen, vorh. . .	„	.	15	15	15	15	15	15	15	15	...
„ in Betrieb . . .	„	.	11	12	12	14	13	14	13	13	...
Elektro-Öfen, vorh. . .	„	.	5	5	5	5	5	5	5	5	...
„ in Betrieb . . .	„	.	3	3	4	3	3	4	4	4	...
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 925	1 943	1 806	1 884	2 200	2 354	214	185	207	180
davon Schienen	„	122	65	78	49	52	47	5	5	8	6
Schwellen	„	278	247	222	251	303	353	32	24	28	25
Laschen, Platten usw. . .	„	782	567	492	517	623	652	57	52	55	44
Träger, 80 mm u. mehr . .	„	197	106	128	125	155	192	16	14	17	14
Stabstahl	„	189	226	195	230	248	251	25	22	21	20
Betonstahl	„	...	22	25	26	31	35	3	4	...	7
Walzdraht i. Ringen . . .	„	...	83	85	77	75	75	6	5
„ gerichtet	„	...	124	104	132	150	154	14	11	13	12
Röhrenvormaterial ¹⁰⁾ . .	„	189	32	27	7
Bandstahl	„	75	38	35	35	43	52	5	2	5	4
Röhrenstreifen	„	133	204	184	196	262	321	32	28	32	29
Breitflachstahl	„	37	98	59	44	49	46	4	3	3	3
Großbl., 5 mm u. mehr . .	„	113	75	111	107	107	70	16	15	15	14
Mittelbl., 3—4,9 mm*) . .	„	...	52	52	83	90	99
Feinbl., unter 3 mm*) . .	„
Schwarzbleche	„
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	178	201	260	352	376	33	27	27	...
darunter nach außerhalb . .	„	.	15	177	232	215	239	24	18	17	...
des Saarlandes	„
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	.	136	82	95	104	95	5,0	4,3	6,6	...
im Saarland	„
Weiterverarbeitung											
Weißbleche	1000 t	41	47	46	60	66	72	7,1	5,9	6,6	...
Geschweißte Röhren	„	141	30	27	35	59	55	3,5	4,3	4,9	...
Nahtlose Röhren	„	...	75	73	78	88	93	9,6	9,0	7,3	...
Gezogener Draht usw. . . .	„	...	82	78	106	111	111	9,8	9,8	9,8	...
Blankmaterial	„	...	59	23	30	44	53	5,0	3,9	4,4	...
Grauguß	„	...	166	153	190	225
Stahlguß	„	14	15	14	13	13	18
Schmiedestücke	„	...	23	25	30	35	39	3,7	3,0	4,8	...
Beschäft. in der Eisensch. Ind.⁴⁾											
Angestellte	Anzahl	.	4 308	4 421	4 501	4 589	4 720
Arbeiter	„	.	24 653	24 328	23 801	24 731	25 066	26 900
davon Hochofenwerke	„	.	1 889	1 796	1 738	1 687	1 819
Stahlwerke	„	.	1 925	1 950	1 931	2 011	2 047
Warmwalzwerke	„	.	6 362	5 863	5 562	5 705
Sonstige Betriebe	„	.	14 477	14 719	14 570	15 328
Stromerzeugung (insgesamt)	Mill. kWh	1 296	1 891	1 851	1 937	2 328	2 505	251	231
Gaserzeugung d. Kokereien . .	Mill. cbm	.	1 549	1 454	1 516	1 641	1 767	154	149
Wohnbevölkerung⁴⁾	1000	842	962	973	983	992
Erwerbspersonen⁵⁾	1000	225	294
Arbeitslose	1000	.	3,9	4,6	7,1	7,0	5,8

Absatz der Eisen schaffenden Industrie in 1000 t

	Roh-eisen	Roh-blöcke	Halb-zeug	Eisen-bahn-ober-baum.	Form-stahl	Stab-stahl	Röhren-rund-stahl	Walz-draht in Ringen	Band-stahl Roh-renstr.	Breit-flach-stahl	Bleche	Walz-stahl-fertig-waren insg.	Graug.-und Stahl-form-guß
1952 insges.	87	26	304	68	230	615	60	169	147	36	413	2 156	95
1953 „	66	30	276	84	218	614	59	149	125	32	401	2 053	93
1954 „	48	27	360	52	243	633	54	168	144	35	461	2 224	128
1955 „	79	17	351	64	296	745	59	182	170	42	595	2 600	152
1956 insges.	116		369	53	341	766	28	183	165	49	620	2 205	128
dar. Saarland	101		126	7	79	133	27	56	18	12	113	445	13
Bundesg.	11		30	1	111	228	—	50	56	18	114	578	64
Frankr.	5		129	39	102	260	—	70	72	15	268	827	10
1957 1. Vj.	40		92	18	85	204	4	46	41	14	166	578	28
dar. Saarland	33		29	4	22	33	4	12	4	3	33	116	3
Bundesg.	6		11	1	28	58	—	14	14	5	26	147	12
Frankr.	1		32	10	25	71	—	18	19	5	76	224	3

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

Belgien

Bevölkerung: 8868 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 291

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	132	100	81	106	144	11	12	10	10
Steinkohlenförderung insgesamt . . .	1000 t	29 585	30 384	30 060	29 249	29 978	29 555	2 521	2 452	2 528	2 378
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	20 672	20 577	19 991
Limburg	„	6 536	9 712	9 483	9 258
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	5 167	6 407	5 945	6 147	6 600	7 270	638	609	635	551
davon Hüttenkokereien . . .	„	2 160	3 583	3 920	4 077	4 370	4 636	408	395
Zechen u. unabh. Kok. . . .	„	...	2 824	2 025	2 070	2 230	2 634	230	214
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	50	51	53	52	53
davon in Betrieb	„	37	50	42	47	51	50	51	51
davon in Hainaut u. Brabant . . .	„	19	27	22
Lüttich u. Luxembg.	„	18	23	20
Kapazität der HO (24 Std.) zus.	t
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	2 426	4 775	4 218	4 561	5 320	5 658	503	492	507	414
davon in Hainaut u. Brabant . . .	„	1 292	2 760	2 412	2 655
Lüttich	„	832
Luxemburg	„	302	2 015	1 806	1 907
davon Thomas	1000 t	2 236	4 574	4 041	4 481	5 207	5 484	493	481	492	399
Gieß.-Roheis., phosphorh.	„	92	122	70	66	81	67
Gieß.-Roheis., hämatith.	„	35	51	45	43	59	94	15	17	15	15
Zusatz-Roheisen	„	56	31	34	19	23	9
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	„	7	12	20	16	15	17	0	0	0	0
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	9 287	8 946	9 487	10 931	11 129
davon aus Frankreich	„	4 787	4 414	4 956	5 657
Luxemburg	„	859	2 654	1 863	1 333
Schweden	„	325	1 572	1 749	2 243
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	1,939	2,125	2,051	2,029	1,960
Manganerz	1000 t	80	32	44	31	36	37
Schrott	1000 t	165	1 174	677	801	803	1 032
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,258	0,161	0,173	0,149	0,182
Sonst Eisenträger	1000 t	422	1 171	995	923	742	760
Koks	1000 t	2 345	4 190	3 885	4 108	4 758	4 962
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,875	0,912	0,888	0,833	0,877
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	48	52	52	52	53	53
SM-Öfen	„	37	29	27	25	27	26
Elektro-Öfen	„	23	...	29	22	26	30
Große Bessemer-Birnen	„	2	1
Kleine Bessemer-Birnen	„	45	38
Puddel-Öfen	„	2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	5 000	4 432	4 914	5 786	6 260	566	545	553	447
Stahlguß ²⁾	„	83	84	81	71	109	116	11	8	10	9
insgesamt	1000 t	2 296	5 084	4 513	4 987	5 894	6 376	577	553	563	456
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215	2 919	2 514	2 795
Lüttich u. Luxembg. ³⁾	„	1 064	2 059	1 898	2 097
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	4 212	3 801	4 312	4 981	5 288	469	457	464	380
Martin-Stahl	„	315	635	507	498	648	704	64	56	56	44
Elektro-Stahl	„	32	202	164	144	228	347	41	32	39	26
Bessemer-Stahl	„	26	35	40	33	35	36	4	8	4	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	4 717	4 149	4 570	5 324	5 739
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,929	0,915	0,912	0,904	0,900
Schrott	1000 t	412	971	887	946	1 272	1 416
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,183	0,196	0,187	0,216	0,222
Erze	1000 t	3	5	14	10
Zuschläge (Agglom.)	„	6	8	7	8
Kohle	„	47	51	75	56
Koks	„	40	51	45	59
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,5	0,4	0,4
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksogas	„	105	715	600	637
Strom	Mill. kWh	107	289	284	280

¹⁾ Jahresende. ²⁾ Flüssigstahl für Stahlguß (einschl. der unabhängigen Stahlgießereien). ³⁾ Bis 1954 Blöcke und guter Guß, ab 1955 Blöcke einschl. Flüssigstahl für Stahlguß.

Belgien

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigerzeugung insg. *)	1000 t	1 788	3 763	3 393	3 592	4 349	4 710	417	398	401	326
davon Schienen u. Zubehör . . .	"	113	88	99	66	93	129	10	9	9	6
Schwellen	"	120	239	194	190	244	238	28	24	25	27
Formstahl	"	752	1 426	1 227	1 397	1 714	1 866	162	153	152	134
Stabstahl *)	"	127	444	413	438	489	491	43	42	41	34
Walzdraht	"	45	100	81	20	32	49	4	5	6	4
Halbzeug für Röhren *)	"	122	238	200	248	269	259	21	20	21	12
Bandstahl u. Streifen . . .	"										
Warmbreitband (Fertigerz)	"				3	11	10
Breitflachstahl	"	223	40	42	25	31	33	3	2	3	2
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	472	521	563	646	780	61	59	61	49
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"		85	102				8	8	9	6
Feinbleche unter 3 mm . .	"		450	319	391	452	380	70	67	66	48
Elektrobleche	"			15				3	2	3	2
Weißbleche	"	177		36	251	368	425	(12)	(11)	(11)	(8)
Verzinkte Bleche	"		143	124				(21)	(22)	(19)	(11)
Verbleite Bleche	"			0				(0)	(0)	(0)	(0)
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	41	16	11	14	...	2	2	2	1
Nahtlose Röhren	"	45	117	100	95	99	129	12	10	12	7
Halbzeug zum Verkauf *)	"	110	303	181	298	326	248
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 005	4 703	4 190	4 615
Halbzeug	"	600	1 212	917	1 135
Schrott	"	55	57	47	61	69	70
Kohle	"	251	223	170	181
Koks	"	22	32	28	52
Hochofengas	Mill. cbm	678	1981	1 302	2 509
Koksofengas	"	132		
Strom	Mill. kWh	270	612	579	705
Erzeugung von Puddeleisen . .	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen . . .	1000 t	42,3	33,3	33,9	39,3
davon Stabstahl	"	41,9	27,6	27,0	32,0
Profilstahl	"	0,4			
Bleche	"	—	5,7	6,9	7,3
Eisenguß-Erzeugung *)	1000 t	—	275	236	244	299
Schrottverbrauch insgesamt . .	1000 t
davon in Hochöfen	"	165	1 174	677	801	803	1 032
Stahlwerken	"	412	971	887	946	1 199	1 346
Walzwerken	"	55	57	47	61	69	70
Gießereien	"
sonstigen Betrieben	"	...	45	86	94
Beschäftigte Arbeiter											
in Hochöfenwerken	Anzahl	4 667	6 482	6 811	6 536
in Stahlwerken	"	8 829	11 544	12 029	11 175
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103
in Walzwerken	"	19 528	25 237	23 930	24 193
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849
dav. i. unabh. Walzw.	"	7 679
in Puddelwerken	"	11
Arbeiter zus. *)	Anzahl	33 035	43 263	42 820	41 904	51 645	51 701
Angestellte	"	...	5 977	...	6 132	6 578	6 058
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	...	49 240	...	48 036	58 223	58 359
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	9 468	9 806	10 571	11 196	11 844	1 061	1 014
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 864	2 733	2 845	2 076	2 244	193
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	122 182	120 234	126 237	141 476	163 621
Gesamtausfuhr	"	21 672	122 234	112 535	114 976	138 788	158 124
Arbeitslose *)	1000	...	174	184	167	116
Wahrungskurse	1 fr = \$-Cts	3,330	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

*) Einschließlich Spundwandstahl. *) 1938 = Stahlröhren.

*) Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen. *) Einschl. Temperguß-Erzeugung.

*) An Fremde (außer an iml. Warmwalzwerke) und für Export. *) Ab 1950 einschl. Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. *) Röhren-Rund- und Vierkantstahl. Ab 1954 ohne Blöcke. *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	7 248	7 168	5 887	7 204	7 594	685	715	725	668
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	4 660	4 497	3 187	4 135
kieselh. ¹⁾	"	2 700	2 274	2 226	2 284	2 661
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	311	447	416	409
Stand der Hochofen³⁾											
vorhanden.	Anzahl	35	32	31	31	31	32	32
in Betrieb	"	19	27	23	26	27	29	29	29	29	...
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 076	2 719	2 801	3 048	3 272	283	275	286	275
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 076	2 719	2 801	3 048	3 272	283	275	286	275
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	2 038	4 510	4 458	4 459
importierte	"	3 449	4 309	4 202	4 717
insgesamt	1000 t	5 487	8 819	8 652	9 177	10 725
je t Roheisen	t	3,538	2,867	3,180	3,277	3,476
Manganerze	1000 t	40	72	58	51	33	36
je t Roheisen	t	0,026	0,023	0,021	0,018	0,011	0,011
Schrott	1000 t	24	434	216	274	248	327
je t Roheisen	t	0,015	0,141	0,079	0,098	0,031	0,099
Koks	1000 t	1 821	3 213	3 008	3 059	3 396	3 561
je t Roheisen	t	1,174	1,045	1,105	1,092	1,101	1,088
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	3 002	2 654	2 822	3 220	3 450	296	295	297	288
Stahlguß	"	—	—	5	6	5	6	0	1	1	0
insgesamt	1000 t	1 437	3 002	2 658	2 823	3 226	3 456	296	296	298	288
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	2 943	2 609	2 779	3 156	3 375	290	289	293	282
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	59	50	49	69	81	6	7	5	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	1 494	3 061	2 713	2 846	3 209	3 426
je t Rohstahl	t	1,040	1,020	1,021	1,006	0,996	0,991
Schrott	1000 t	92	247	223	283	343	389
je t Rohstahl	t	0,064	0,082	0,086	0,100	0,106	0,113
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	29	27	26	31	36
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	422	376	387
Walzstahlfertigerzeug. Insges.⁴⁾	1000 t	1 026	2 172	1 914	2 132	2 397	2 602	218	222	223	215
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	128	138	71	81	107	10	10	9	9
Formstahl	"	323	403	430	418	420	502	46	48	48	44
Spundwandstahl	"	—	29	29	25	32	45	4	3	4	4
Stabstahl	"	427	1 024	812	876	951	1 017	83	83	84	84
Walzdraht	"	56	223	172	246	236	217	18	16	20	17
Bandstahl u. Röhrenst.	"	57	92	83	209	345	365	28	30	26	27
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	20	149	116	80	101	135	11	12	12	11
Bleche unter 3 mm	"	42	124	135	207	231	214	18	20	20	19
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	.	108	119	186	215	199
Kaltgewalzte Bandstahl	"
Schmiedestücke	"	2	5	4	4	5	6
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	313	198	154	187	185	16	16	16	...
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	704	460	573	619	740
davon in Hochofen	"	24	434	216	273	248	326
Stahlwerken	"	92	247	233	283	343	384
Gießereien	"	10	23	21	17	27	30
Arbeiter⁶⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	3 111	2 891	2 388
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	3 681	3 229	3 615
Stahlwerken	"	2 038	2 444	2 229	2 485
Walzwerken	"	6 475	7 407	6 949	7 360
sonstigen Betrieben ⁶⁾	"	—	4 955	6 011	5 880
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	.	18 487	18 418	19 290	19 900	20 754	20 896	20 800	20 800	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	832	880	990	1 104	1 163	102	99
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	.	18,5	19,1	20,2	21,0	22,2	1,7	1,8
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr } In Belgien	
Gesamt-Ausfuhr } enthalten	
Arbeitslose	Anzahl	90	30
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 23 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende
⁴⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁵⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenumhüllen, Brikkettierungsanlagen. Stand am Jahresende. ⁶⁾ An Fremdländern (außer an inländische Warmwalz-

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1956		1957	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze ¹⁾	9 394	10 739	11 001	11 803	12 724	14 967	15 657	1 263	1 298	1 241	...
Manganerze	196	114	127	113	99	112	122	3	45	30	...
Steinkohlen	4 494	2 454	1 954	2 423	3 955	3 813	5 044	714	623	603	...
Koks	1 938	3 097	3 220	3 025	3 118	3 655	3 720	308	311	299	...
Schrott ²⁾	106	262	187	250	169	364	717	66	53	44	...
Ferrolegerungen	7	101	103	63	64	13	6	8	...
Roheisen	111	199	310	226	261	457	503	44	41	27	...
Rohluppen und Rohblöcke	0	0	10	99	51	72	1	0	0	0	...
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	4									
Schienen	5	3	1	1	1	1	1	0	0	0	...
Schwellen usw.	1	3									
Walzdraht	1	3	4	9	18	18	23	2	2	2	...
Stab- und Formstahl	10	11	10	20	26	28	44	4	4	6	...
Sonderstahl ³⁾	4	9	10	13	11	16	27	2	2	3	...
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	1	1	13	14	8	—	0	0	...
Vormaterial für Bleche (Coils)	—	—	5	10	22	17	48	5	4	5	...
Bleche aus Eisen und Stahl	4	13	17	13	40	60	39	4	5	6	...
Weißbleche	17	17	18	23	22	23	16	1	1	1	...
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	...
Sonstige Bleche	0	0	0	0	5	—	1	0	...
Radreifen und Radscheiben	1	2	3	1	0	0	3	0	0	0	...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	63	69	190	205	250	262	20	23	26	...
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	171	262	379	416	466	707	694	64	64	53	...
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	18	15	16	20	2	2	...
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	2	3	4	3
Gezogener Draht	1	7	4	2	6	1	1	...

Ausfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1956		1957	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze ¹⁾	2 047	203	448	884	140	423	618	48	59	84	...
Manganerze	14	7	10	70	—	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen	4 674	1 888	2 429	4 016	5 451	7 660	5 154	390	435	288	...
Koks	1 204	355	854	734	802	678	853	48	65	68	...
Schrott ²⁾	457	10	60	103	211	118	82	8	2	6	...
Ferrolegerungen	1	0	0	2	7	7	5	...	1	1	...
Roheisen	184	41	13	22	51	48	24	3	2	1	...
Rohluppen und Rohblöcke	13	23	6	346	372	417	8	33	0	0	...
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	397	524								
Schienen	85	113	148	158	82	55	86	13	15	11	...
Schwellen usw.	68	45	55								
Walzdraht	100	262	271	232	262	273	289	24	20	23	...
Stab- und Formstahl	1 116	2 437	2 291	2 112	2 140	2 601	2 857	235	215	270	...
Sonderstahl ³⁾	2	11	18	8	4	18	35	3	3	3	...
Bandstahl, warmgewalzt	140	232	190	159	272	393	408	32	28	30	...
Vormaterial für Bleche (Coils)	—	—	4	16	23	75	70	4	7	5	...
Bleche aus Eisen und Stahl	284	900	922	896	894	1 105	1 188	106	90	115	...
Weißbleche	0	8	14	23	41	62	79	6	6	6	...
Verzinkte und verbleite Bleche	95	61	44	114	176	182	188	15	13	24	...
Sonstige Bleche	0	0	0	0	61	...	5	5	...
Radreifen und Radscheiben	5	2	1	1	2	3	10	0	0	1	...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	4 556	4 438	4 065	4 268	5 209	5 687	471	437	536	...
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾	2 268	4 597	4 501	4 087	4 319	5 257	5 711	474	439	537	...
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	96	92	78	83	82	7	11	...
Gußröhren	6	3	2	1	3	3
Gezogener Draht	41	170	121	83	136	114	10	16	...

¹⁾ Bis 1948 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. ³⁾ Ohne Ferrolegerungen.
⁴⁾ Einschl. gebrauchte Schienen.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	40 716	42 443	43 824	50 265	52 689	5 060	4 476	4 766	...
Meurthe et-Moselle ¹⁾	"	17 255	21 475	22 656	23 722	26 942	28 219	2 710	2 431	2 619	...
Moselle ¹⁾	"	13 773	16 278	16 808	17 475	19 747	20 682	1 995	1 696	1 812	...
Normandie	"	1 614	2 180	2 215	1 918	2 498	2 640	238	238	225	...
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	783	764	709	1 078	1 148	117	111	110	...
Franz. Nordafrika	1000 t	4 145	4 719	4 951	4 218	5 048	4 245	364
Algerien	"	3 061	3 091	3 388	2 924	3 598	2 584	222	213
Tunesien	"	818	977	1 057	959	1 140	1 171	103
Franz. Marokko	"	266	651	506	335	1 310	490	39
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	55 365	52 588	54 405	55 335	55 129	4 786	4 787	4 658	4 482
Kokserzeugung	"	7 636	9 216	8 631	9 220	10 725	12 249	1 099	1 013	1 058	1 024
Braunkohlenförderung	"	1 058	1 990	1 948	1 900	2 053	2 252	216	199
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	10 590	9 367	9 280	11 716	12 384
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	2 110	1 783	1 672	1 670
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	4 293	4 039	4 350	4 770
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	9 772	8 664	8 830	10 941	11 423	1 005	917	1 022	981
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 003	3 689	3 686	4 431	4 676	411	372	400	390
" Ost 2	"	2 235	3 574	3 194	3 308	4 087	4 285	380	327	369	365
" Nord	"	784	1 369	1 143	1 224	1 619	1 712	130	130	166	146
" sonst.	"	518	826	640	623	824	912	84	90	87	80
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	7 955	7 254	7 490	9 341	9 722	849	753	853	818
Stahlisen, haematithalt.	"	208	321	169	139	248	286	25	24	24	22
Gießereiroheis., phosph.	"	661	668	562	528	557	605	57	65	60	54
Gießereiroheis., haematith	"	226	264	197	213	263	256	18	27	29	20
Spiegeleisen	"	70	182	156	132	126	142	17	8	10	17
Ferromangan	"	44	113	134	134	203	246	22	23	22	22
Sonstige Sorten	"	1	266	194	205	222	228	26	19	24	28
Stand der Hochöfen, vorhanden ²⁾	Anzahl	199	161	152	151	148	149	149	149	149	...
davon in Betrieb	"	86	117	98	108	120	124	124	124	124	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	26 219	23 872	24 535	30 871
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	205	124	81	120
Eisenerze, Fremde	"	179	134	165	165	334
insgesamt ³⁾	1000 t	16 813	26 558	24 161	24 781	31 325	32 532
je t Roheisen	t	2,797	2,725	2,789	2,803	2,853	2,833
Schrott	1000 t	633	1 356	1 017	1 079	1 310	1 392
je t Roheisen	t	0,105	0,139	0,116	0,123	0,120
Manganerze	1000 t	314	356	369	356	535	624
Schlacken, Walzzunder	"	345	849	828	890
Sinter, Briquets/	"	298	1 147	1 173	1 501	1 743	1 818
Pyritasche usw.	"	152	27	22	12	14
Kalkstein	1000 t	510	644	549	507	610
Koks	1000 t	6 285	10 088	8 890	8 754	11 173	11 826
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,033	1,026	0,990	1,019	1,012
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	10 633	9 759	10 392	12 348	13 159	1 195	1 070	1 156	1 120
Stahlguß	"	154	234	238	235	284	284	21	20	25	24
Insgesamt	1000 t	6 221	10 867	9 997	10 627	12 631	13 442	1 216	1 090	1 181	1 144
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 643	3 440	3 474	3 953	4 157	379	338	353	346
" Ost 2	"	2 051	3 481	3 219	3 653	4 385	4 674	425	341	392	398
" Nord	"	1 148	2 338	2 108	2 273	2 819	2 984	257	261	289	265
" Sonstige	"	877	1 405	1 230	1 227	1 469	1 227	150	150	147	135
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	6 606	6 032	6 814	7 681	8 041	708	633	695	667
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	3 381	3 196	3 397	3 894	4 280	402	360	380	378
Elektrostahl	"	359	802	686	834	961	1 039	95	87	96	92
Bessemerstahl	"	49	74	80	79	91	91	11	10	9	7
Tiegelstahl	"	4	4	3	3	4	16	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke ⁴⁾											
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	97	97	101	101	102
Thomasbirnen, in Betrieb	"	86	80	89	95	95	97
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	129	127	124	122	125
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	89	73	71	85	89
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	85	86	84	83
in Betrieb	"	50	66	66	59	66	131
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	37	40	39	42	95
in Betrieb	"	16	24	31	28	32
Bessemerbirnen } vorhand.	"	30	24	24	23	23
u. Tiegelöfen } i. Betr.	"	12	13	14	13	13

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	7 963	7 247	7 682	9 266	9 782 220
Gießereirohisen	"	14	11	9	4	5	
Spiegeleisen	"	65	131	131	113	111	
Ferromangan	"	40	79	71	75	93	
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	49	46	55	63	
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t t	4 887 0,786	8 234 0,758	7 503 0,751	7 929 0,746	9 498 0,743	10 002 0,744
Schrott	1000 t	2 118	3 672	3 436	3 788	4 381	4 761
je t Rohstahl	t	0,340	0,338	0,397	0,355	0,347	0,354
Eisenerze	1000 t	27	58	56	60	70	75
Manganerze	"	2	0	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 167	1 028	1 076	1 297
Flußspat	"	14	25	24	28	33
Walzstahlfertigerzeugung insges. *)	1000 t	4 067	7 713	6 951	7 271	8 875	9 308	860	781	813	776
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	2 470	2 210	2 288	2 784	2 964	271	265	262	253
" Ost 2	"	1 201	2 352	2 205	2 305	2 862	3 057	308	256	275	274
" Nord	"	997	2 007	1 723	1 770	2 174	2 184	214	204	202	202
davon: Schienen	1000 t	303	368	404	266	278	475 712 2 090	45	43	43	45
Schwellen	"	84	81	117	58	106	
Laschen, Platten usw.	"	31	49	31	20	34	
Träger, 80 mm u. mehr.	"	346	551	478	451	599		63	50	53	46
Stahlspondwände	"	23	88	103	89	70		13	13	13	12
Stabstahl	"	1 334	2 239	1 643	1 623	1 972	2 090	185	177	161	240
Betonstahl	"	148	401	490	593	850	832	78	67	76	
Walzdraht i. Ringen	"	395	699	567	708	818	850	81	73	78	
" gerichtet	"	...	177	155	150	158	225	23	21	22	
Röhrenvormaterial	"	160	400	356	364	444	480	48	37	42	
Bandstahl	"	155	466	431	518	590	607	52	46	46	48
Röhrenstreifen	"	38	7
Warmbreitband (Fertigen)	"	39	39	19
Breitflachstahl	"	33	55	40	33	45	52	5	4	4	4
Grobbl. 5 mm u. mehr. *)	"	278	569	611	494	594	748	83	71	76	74
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	734	236	227	247	296	294	22	20	21	21
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"		859	714	791	895	778	57	64	68	60
" " 3 mm, kaltg.	"		304	366	582	776	924
Schwarzbl. warmg.	"	...	164	218	49	15	222	99	102	104	107
" kaltg. *)	"	191	296
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	52	46	37	40	39	6	6	6	6
Weiß- u. Mattbleche	"	131	144	195	243	317	345	34	35	36	34
Verzinkte Bleche	"	88	182	172	229	239	274 85
Verbleite Bleche	"	3	6	7	9	10		23	20	23	23
Karosseriebleche	"	63	336	330	420	699	
Dynamobleche	"	...	54	40	51
Transformatorenbleche	"	18	24	22	26
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind. *)	1000	155,4	168,9	161,9	150,4	153,0
davon Arbeiter	"	138,4	138,2	129,8	118,9	120,8	...	125,3	125
davon: Bezirk Ost	1000	39,9	38,5	36,1	33,7	34,5
" Ost 2	"	30,6	33,5	33,0	32,4	33,7
" Nord	"	23,3	27,9	26,2	23,9	23,9
" Sonstige	"	39,7	37,2	34,4	28,9	28,7
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,8	8,0	7,3	8,0
Stahlwerke	"	13,6	17,9	16,3	14,6	14,7
Warmwalzwerke	"	46,7	42,9	39,0	35,6
Sonstige Betriebe	"	69,1	68,0	65,3	57,7
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	40 569	41 462	45 570	46 584	50 748
Gaserzeugung *)	Mill. cbm	4 473	6 042	5 883	2 592	2 496	2 604	271	226
Erdölgewinnung	1000 t	81	372	388	526	885	1 261	123	121
Außenhandel *)											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 514	1 380	1 477	1 641	1 944	203	199
Gesamtausfuhr	"	31	1 339	1 324	1 463	1 679	1 589	163	154
Wohnbevölkerung	1000	41 100	42 360	42 652	42 951	43 274	43 600
Arbeitslose	"	374	39	62	62	52	32	24	21
Währungskurse *)	fr. Fr. US-Gs.	2,878	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857

1) Monatszahlen einschl. Radreifen, Radscheiben usw. *) 1938 einschl. Bleche über 2 mm. *) Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. *) Jahres ø bzw. Stand am Monatsende. *) Ab 1954 Gasabgabe (1952=41% d. Gesamterzeugung). *) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. *) Ab 1949 Mittelkurs in New York. *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	437	438	989	809	558	647	66	48	63	105	...
Manganerze	321	404	442	406	661	660	88	69	56	78	...
Steinkohlen	18 683	10 429	7 114	8 008	8 496	14 036	1 336	1 506	1 368	1 315	...
Koks	2 362	4 298	3 561	1 325	4 693	4 710	389	486	417	419	...
Schrott	13	9	15	88	3 639	671	41	57	49	48	...
Roheisen *)	33	19	50	110	146	138
Ferrolegierungen	1	—	0	2	6	1
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	33	19	50	112	152	139	21	16	19	17	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	46	82	154	247	226	19	20	16	20	...
Schienen	0	0	2	1	2	3	0	0	1	1	...
Schwellen und Befestigungsteile	.	0	0	0	0	1
Träger und Formstahl	13	5	4	11	24	39	3	3	4	3	...
Stabstahl	1	4	5	31	65	89	8	12	8	11	...
Walzdraht	1	5	7	28	33	35	2	3	2	2	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	1	7	75	105	126	11	10	11	12	...
Breitflachstahl	—	2	0	1	1	5	1	1	1	1	...
Bleche, nicht überzogen	12	16	55	87	186	258	25	26	24	31	...
Weißbleche	0	1	1	18	28	32	3	3	5	4	...
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	1	6	1	1	1	1	...
Spundwandstahl	—	—	0	0	0	0	0	0	0	...
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	27	81	163	408	692	820	73	79	73	86	...
A + B insgesamt	61	101	213	519	845	959	94	95	92	103	...

Ausfuhr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	15 513	9 373	9 995	11 123	13 705	13 940	1 242	1 267	1 186	1 134	...
Steinkohlen	886	5 586	7 129	7 470	12 513	6 922	555	537	532	568	...
Koks	212	154	241	297	409	216	16	18	21	19	...
Schrott *)	448	85	512	927	796	604	53	82	70	56	...
Roheisen *)	528	326	230	120	420	253
Ferrolegierungen	14	19	36	51	89	112
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	345	316	172	508	364	25	30	27	16	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	180	350	461	520	373	35	29	37	29	...
Schienen	97	150	153	78	109	119	16	22	24	23	...
Schwellen u. Befestigungsteile	.	85	104	53	110	116
Träger und Formstahl	515	189	233	257	402	381	30	37	34	32	...
Stabstahl	877	1 112	1 027	1 543	1 343	1 17	129	125	111
Walzdraht	62	99	202	195	209	208	20	18	22	16	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	78	119	154	184	141	12	13	9	12	...
Breitflachstahl	5	21	15	25	29	29	2	3	2	2	...
Bleche, nicht überzogen	142	333	519	673	852	774	65	74	65	58	...
Weißbleche	25	18	72	138	211	228	17	17	19	15	...
Bleche, verzinkt, verz. verbl.	27	86	91	130	144	153	13	14	16	11	...
Spundwandstahl	62	76	60	30	41
Radreifen	5	13	7	7	5	6	4	8	6	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	2 181	3 061	3 255	4 350	3 910	333	360	361	315	...
A + B insgesamt	1 627	2 526	3 377	3 427	4 858	4 274	358	390	388	331	...

¹⁾ Ab 1. April 1948 einschl. Saar. ²⁾ 1953 und 1954 einschl. alte Schienen.

³⁾ Einschl. Spiegeleisen.

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

Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	386	710	734	633	1 046	1 280	0	7	4	0	143	42
Manganerze u. Mn-haltige Erze	53	99	38	92	84	123	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	5	0	—	0	—	.	391	434	397	324	367
Thomasschlacke	24	62	...	84	0	0	...	—	...
Steinkohlen und Anthrazit . . .	11 805	9 259	9 093	8 875	10 114	10 509	11	3,8	2,6	3,2	5,1	9,3
Koks	33	31	26	31	43	.	226	98	52	72	106
Schrott
Stahlschrott	637	960	1 405	2 193	2 249	—	0	1	0	1	2
Gußbruch	48	66	85	69	66	—	—	—	—	—	—
insgesamt	615	685	1 026	1 490	2 269	2 315	—	0	1	0	1	2
Roheisen
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	4,1	2,2	1,1	2,5	2,2	—	2,7	—	—	—	0,5
Roheisenlegierungen	1,2	0,1	0,1	0,0	3,9	0,0	0,0	—	—	—	0,6	—
Sonstiges Roheisen	68,8	102,0	96,6	223,2	344,3	341,3	0,0	0,0	—	0,0	0,4	2,6
insgesamt	70	106	99	224,4	350,7	343,5	0,0	2,7	—	0,0	1,0	3,1
Walzstahlerzeugnisse
Rohstahlblöcke	4,2	29,7	22,6	24,4	27,7	43,2	0,0	0,0	0,3	26,0	13,4	47,1
davon legiert	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	—	—	0,3	0,2
Vorblöcke und Knüppel	62,0	106,0	116,1	109,1	96,0	.	.	0,1	—	3,6	3,2	16,6
davon legiert	4,1	7,4	3,7	5,7	6,6	.	.	0,1	—	0,0	0,0	0,0
Brammen und Platten	10,2	37,2	17,8	27,7	20,1	0,0	0,0	8,0	41,9	9,8	6,1	9,1
davon legiert	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.	—	—	—	0,2	—
Eisenbahnschienen	0,8	24,9	24,3	10,0	15,5	18,2	2,3	0,1	0,0	1,2	0,0	0,5
Schwellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0
Weichen, Herzstücke usw.	0,0	1,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Befestigungsmaterial	5,4	4,0	5,2	3,6	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
Träger und Formstahl	11,0	18,5	34,4	42,8	30,6	28,7	1,1	3,7	9,2	5,9	3,9	61,3
davon legiert	7,7	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Stabstahl warmgew. od. geschm. .	101,4	48,0	62,0	53,4	27,8	26,9	29,1	4,5	7,9	24,3	46,6	195,8
davon legiert	10,9	12,9	8,7	7,2	13,2	.	0,0	0,1	0,0	0,4	0,6
Walzdraht 5 bis 10 mm	17,2	41,7	27,6	20,4	14,0	.	2,0	0,5	0,3	14,3	11,4
Bandstahl warmgewalzt	8,5	17,2	20,4	11,9	28,9	.	0,5	0,1	0,6	1,3	1,6
davon legiert	0,9	0,1	0,2	0,2	0,8	.	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	6,0	5,9	4,7	4,1	6,5	0,7	2,7	1,0	1,1	4,2	4,1
Breitflachstahl, roh	0,0	1,0	1,0	1,0	2,1	.	0,6	0,4	1,0	2,0	0,5
davon legiert	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	.	0,0	—	0,2	—	0,0
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	91,9	168,5	170,3	135,3	147,2	3,5	1,0	8,5	14,6	74,6	54,3
davon legiert	2,0	3,0	2,6	2,1	2,6	8,5	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	4,2
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	69,2	52,7	66,0	60,3	76,5	0,0	0,1	0,1	1,8	24,3	43,9
davon legiert	2,3	1,2	2,3	3,3	4,3	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Weißbleche	9,9	26,9	51,7	83,3	86,3	56,7	19,8	0,2	0,0	0,6	3,4	9,5
Elektrobleche, warmgewalzt	2,3	2,8	4,0	4,2	—	0,3	0,3	2,2	...
„ kaltgewalzt	0,7	0,5	0,3	0,4	0,0	0,0	—	0,3	...
Verzinkte Bleche	0,3	0,2	0,1	0,3	0,9	.	0,4	3,2	4,4	5,5	11,6
Verbleite Bleche	0,2	0,6	1,3	1,2	1,1	5,0	—	0,0	—	0,0	—
Bearbeitete Bleche	1,7	3,7	0,6	1,5	0,4	.	0,6	0,3	0,2	1,0	1,7
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. .	.	1,8	0,9	1,3	0,4	0,1	.	0,0	0,1	0,0	0,6	0,1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . .	3,2	18,8	7,5	7,7	2,9	4,8	13,3	105,6	82,8	99,0	112,7	197,6
insgesamt	182	475	631	669	565	553	75	130	157	195	320	669
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.	252	581	730	894	916	897	75	133	157	195	321	672
Ferrolegierungen	2,1	3,7	5,3	4,7	17,4	.	24,9	5,3	10,6	10,4	5,4
Gußröhren . Verb.-Stücke	5,7	6,5	9,6	8,9	14,9	2,7	0,2	0,1	0,1	0,0	1,5	3,3

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	790	933	1 065	1 349	1 655
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	41	38	27	34	14
Manganerzförderung	"	48	41	40	49	57	46
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 089	1 126	1 074	1 136	1 076	82	90	85	77
Kokserzeugung ¹⁾	"	1 739	2 470	2 439	2 621	2 949	3 411	308	298	307	295
Braunkohlenförderung	"	873	839	821	858	570	507	32	31
Stand der Hochofen (Jahresende)											
Kokshochofen	Anzahl	.	11	11	11	11	11
Gesamt-Tageskapazität	t	.	1 600	1 675
Elektro-Roheisenöfen	Anzahl
EL-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	"	.	108	115
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	1 143	1 254	1 298	1 677	1 935	165	179	205	205
davon Stahleisen	"	685	943	1 040	1 071	1 405	1 664	152	160	181	174
Gießereiroheisen	"	178	47	28	52	58	36	0	2	2	2
phosph. u. h ² phosphorh.	"	112	154	115	160	174	10	11	13	20	20
Hämatit- u. h ² hämatith.	"	21	11	17	11	14	19	1,0	2,1	2,1	2,6
Spiegeleisen	"	18	29	17	31	38	42	2,3	3,7	5,4	6,5
Ferro-Mangan	"	217	400	364	370	396
davon in Campagna	"	121	148	159	151	164
Val d'Aosta	"	52	155	169	126	148
Lombardel	"	18	53	51	57	68
Piemont	"	454	344	478	553	851
sonstigen Gebieten	"	781	821	939	1 042	1 371	1 643	157	157	160	153
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	81	281	283	215	253	230	4	17	37	42
Elektrohochof.	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonst. Verfahr.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	000 t	26,8	63,0	52,1	43,5	54,0	62,1	1,2	6,2	10,4	10,8
davon Ferro-Mangan (affiné) . .	"	2,0	1,4	2,1	1,9	1,6	1,8	—	0,1	0,1	0,2
Ferro-Silizium	"	9,5	38,0	28,1	21,2	27,7	33,1	0,3	3,4	6,8	7,4
Ferro-Chrom	"	2,9	2,5	2,8	1,8	3,2	3,6	0,0	0,3	0,5	0,5
Silizium-Mangan	"	2,9	11,2	8,0	9,7	11,7	11,0	0,3	1,1	1,6	1,6
Calzium-Silizium	"	1,4	2,3	2,8	2,0	2,2	2,2	0,1	0,7	0,4	0,4
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,7	8,5	7,9	7,2	10,4	0,5	0,6	1,0	0,7
Verbrauch d. Hochofen											
Eisenerz insgesamt ¹⁾	1000 t	863	1 032	1 218	1 110	1 419	1 976
" je t Roheisen	t	1,001	0,931	1,005	0,884	0,849	1,021
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	146	111	102	102	124
Sinter und Pyrite	"	644	1006	1098	1 081	1 354	1 406
Schrott ²⁾	"	84	38	44	61	61	60
Koks	1000 t	747	849	936	1 011	1 272	1 536
" je t Roheisen ¹⁾	t	0,955	1,030	0,997	0,970	0,928	0,935
Stand der Stahlwerke (Jhrend.)											
Thomas-Birnen	Anzahl	—	4	4	4	4	4
SM-Öfen	"	.	79	73	75	72	74
Elektro-Öfen	"	.	234	217	182	176	189
Bessemer-Birnen	"	.	1	1
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	3 424	3 393	4 094	5 263	5 774	558	536	552	550
Stahlguß	"	83	112	107	113	132	136	12	12	11	11
insgesamt	1000 t	2 323	3 535	3 500	4 207	5 395	5 911	570	548	563	561
davon in Lombardel	1000 t	785	1 284	1 279	1 363	1 633
Piemont	"	360	669	708	807	995
Ligurien	"	400	262	320	615	1 008
Toskana	"	280	297	250	343	415
Campagna	"	186	440	404	451	590
Umbrien	"	145	129	114	140	175
Val d'Aosta	"	107	155	155	162	190
sonst. Gebieten	"	60	300	271	326	389
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	195	258	317	354	333	31	33	32	28
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	1 804	1 733	2 208	3 052	3 372	320	299	308	314
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	1 504	1 476	1 653	1 958	2 174	216	214	220	219
" (Indukt.)	"	...	31	33	28	29	31	3	3	3	3
Bessemer-Stahl	"	11	0	0	0	1	1	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl . .	1000 t	233	1 230	1 761	1 847	1 163	1 189	122	117	114	111

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

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

Italien

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	973	974	1 164	1 554
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,275	0,279	0,361	0,288
Schrott	1000 t	...	2 940	2 747	3 318	4 191	4 536
„ je t Rohstahl	t	...	0,832	0,784	0,789	0,777	0,768
Spiegeleisen	1000 t	25	45	36	39	52	60
Ferro-Mangan	„	...	73	60	92	166
Zuschläge (Oxyde)	„	...	98	37	35	25
Kohle und Koks	„
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 734	2 299	2 138	2 805	3 548	3 972	316	308	319	...
davon Eisenbahnoberbau	„	92	57	70	116	94	80	11	8	11	9
Träger u. Formstahl	„	68	144	135	251	311	362	39	32	32	29
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	85	90	83	128	152	14	17	11	...
Walzdraht in Ringen	„	170	249	296	321	404	399	34	29	35	37
Stabstahl ¹⁾	„	811	1 119	925	1 034	1 242	1 403	124	126	139	116
Breitflachstahl	„	...	14	11	18	29	31	2	4	5	3
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	116	159	195	191	19	19	12	9
Warmbreitband (fertigerz.)	„	14	27	33
Bleche über 3 mm, warm	„	205	375	300	361	529	677	63	62	63	50
Bleche über 3 mm, kalt	„	7	5	5
Bleche unt. 3 mm, warm	„	262	254	196	241	240	179	10	11	11	9
Bleche unt. 3 mm, kalt	„	200	344	460
Nahtlose Röhren	1000 t	127	417	419	412	533	579	52	51	57	52
Radreifen usw.	„	...	24	27	31	34	31	3	3	3	3
Warmbreitband (Coils)	1000 t	259	555	638	71	72	80	77
Erzeugung aus Coils insg. ²⁾	„	28	54	42	4	3	4	3
Warmband	„	33	49	67	7	6	7	7
Bleche, warm, über 3	„	35	59	41	4	5	5	5
Bleche, warm, unter 3	„	2	0
Bleche, kalt, über 3	„	185	329	446	49	56	64	55
Bleche, kalt, unter 3	„
Zusammen	1000 t	283	491	597	64	70	80	70
Erzeug. aus warmgew. Blechen	1000 t	5	5	5	0	1	0	0
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	„	15	15	14	1	1	1	1
Bleche, kalt, unter 3 mm	„
Elektrobleche	1000 t	...	24	16	28	31	31	2	2	3	3
Weißbleche	„	82	28	20	24	44	69	9	7	10	10
Schmiedestücke	„	68	68	90	98	92	96	10	10	10	10
Stahlguß	„	52	71	67	69	79	80	7	7	7	7
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	3 369	3 271	3 827	5 075
davon in Hochöfen	„	84	38	44	61	61	60
Stahlwerken	„	...	2 940	2 747	3 318	4 191	4 536
Walzwerk. (Rerolling)	„	75	49	30	27	31
Gießereien	„	725	759
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln	1000 t	22,60	0,87	1,05	4,14	1,90
Kupfererz	„	13,40	25,44	23,60	28,26	43,37
Feldspat	„	12,19	59,13	76,27	77,53	100,42
Flußpat	„	67,50	64,64	66,22	69,55	79,78
Bleierz	„	6,16	0,98	2,06	2,09	4,11
Magnesit	„	0,01
Molybdän	„	0,13
Nickelerz	„	0,49
Zinnerz	„	1,58	5,20	5,70	7,85	8,11
Titanium-Oxyde	„	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03
Wolfram	„	0,05
Vanadium	„	201,00	234,66	223,98	244,45	243,55
Zinkerzkonzentrate	„
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	1000	...	51	49	52	54	56
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	30 843	32 619	35 400	37 260	39 756	3 302
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 028	1 990	2 065	2 136	2 256	200	211
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	1459,7	1512,7	1524,4	1694,6	1980,7	199	192
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	866,5	941,8	1023,9	1160,3	1347,3	137	120
Arbeitslose	1000	810	1850	1 947	1 959	1 913	1 937
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,1600	0,1600	0,1600	0,1600

¹⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse, 1951 und 1952 einschl. Bandstahl. ²⁾ 1938 = Bleche, 4 mm u. mehr.³⁾ 1938 = Bleche unter 4 mm. ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ In Italien erzeugt sowie importiert.

Bevölkerung: 10 888 000 (Juni 1956)

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 336

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	12 532	12 297	12 071	11 895	11 836	934	850	1 003	860
Kokserzeugung	"	3 143	3 285	3 245	3 381	3 901	4 237	373	353	344	350
Braunkohlenförderung	"	171	246	252	173	255	270	20	19
Roheisenerzeugung	1000 t	267	539	591	610	668	664	44	43	60	64
Stahleisen	"
Gießereirohisen	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	57	685	866	929	979	1 051	103	89	96	98
Siemens-Martin-Stahl	"	.	576	760	805	843	909	87	73	80	82
Elektrostahl	"	.	108	106	125	136	140	16	16	16	16
Walzstahlfertigerzeugung ^{*)}	1000 t	40	444	688	707	867	862	71	70	70	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	28	114	115	59	60	62	4	4	4	...
Walzdraht	"	—	—	—	84	97	106	9	9	9	...
Warmbreitb. Fertigerz.	"	—	—	—	0	1	2	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	—	—	50	60	59	5	5	5	...
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	"	12	326	573	274	287	282	22	24	24	...
Bleche unter 3 mm	"	—	—	—	240	362	350	30	28	28	...
Stahlröhren	1000 t	11	53	63	70	88	97	7,2	8,7	9,2	...
Gezogener Draht	"	28	100	97	114	106	102	9,0	8,8	9,5	...
Stacheldraht	"	.	.	.	25	17	18	1,6	1,8	1,5	...
Drahtnagel	"	.	.	.	32	35	33	3,1	3,3	3,1	...
Halbzeug für Export	"	.	24	22	22	43	73
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	8 599	9 603	10 588	11 184	12 444	1 114	1 021
Gaserzeugung ^{*)}	Mill. cbm	1 161	1 753	1 757	1 879	2 004	2 136	181	172
Erdölgewinnung	1000 t	—	715	820	939	1 024	1 100	114
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 382	10 493	10 615	10 751	10 888
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	104	83	60	41	30	32	29
Währungskurse	1 hfl	55.009	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32

= US-Cts

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1957	Ausfuhr					1957
	1938	1953	1954	1955	1956	4 Mon	1938	1953	1954	1955	1956	4 Mon
Eisenerze	489	1 267	1 119	1 059	1 374	506	—	1	0	0	3	0
Manganerze	18	49	48	25	35	15	1	4	0	2	2	1
Steinkohlen	4 915	5 132	7 014	7 604	8 516	2 938	3 417	296	1 051	917	954	407
Koks	331	310	360	435	436	152	2 170	1 281	1 538	1 932	2 049	651
Schrott ^{*)}	23	17	52	90	77	30	223	155	146	219	273	84
A Rohisen u. Ferrolegierung	18	9	21	23	31	19	218	199	210	263	186	43
Rohblöcke u. Halbzeug	20	38	101	245	121	44	0	2	0	0	0,4	0,1
Vormaterial für Bleche (Coils)	—	—	1	8	—	—	58	116	122	71	36	36
Schienen aller Art	32	43	46	54	39	19	3	1	1	1	1,3	0,5
Schwellen u. Zubehöerteile	—	5	6	7	11	5,1	1	0	3	0,3	0,1	0,1
Träger u. Formstahl	87	100	218	121	148	96	1	1	2	4	8,1	5,9
Stabstahl	176	217	115	259	290	65	3	2	3	9	17	3,8
Betonstahl	80	192	208	262	256	104	2	4	11	10	20	6,0
Walzdraht	27	69	80	35	77	35	0	11	26	29	46	14
Spundwandstahl	12	17	29	27	20	15	0	—	0	0	—	0,1
Breitflachstahl	8	7	9	10	16	6,6	0	0	0	0	0,7	0,0
Bandstahl, warmgewalzt	23	50	73	80	88	36	0	10	19	29	30	9,1
Bleche, warmgewalzt unbearbeitet	229	164	183	221	227	88	2	169	65	81	50	22
Elektrobleche	4	4	5	12	10	3,9	—	0	—	—	0,1	0,1
Bleche, kaltgewalzt	—	41	43	49	33	13	—	25	94	145	140	53
Bleche, verzinkt, verbleit	2	7	6	7	11	6,4	0	0	0	0	0,1	0,1
Weißbleche	47	88	71	68	68	26	0	0	9	15	11	2,5
Sonstige Bleche	6	5	13	18	12	5,1	0	—	0	4	4,7	1,8
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	749	1 047	1 208	1 535	1 428	568	11	284	348	449	402	155
A + B insgesamt	767	1 056	1 229	1 559	1 459	587	228	483	557	712	588	198
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	96	88	134	150	59	11	24	18	34	44	14
Gezogener Draht	21	31	40	40	51	20	2	23	24	24	26	8,6
Guß- u. Schmiedestücke	7	10	11	16	—	—	2	1	2	2

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

Bevölkerung: 4 439 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 103

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	1 601	800	700	800	1 000
Roheisenerzeugung	1000 t	—	36	36	40	54	56	6	6	6	7
davon: Stahlleisen (Hämatit)	"	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—
Gießereiroheisen	"	—	23	21	21	27	27	2	3	3	4
Sonst. Sorten*)	"	—	12	14	17	26	27	4	3	3	3
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	158	162	181	218	221	18	17	21	18
Rohblöcke	"	9	18	18	18	19	19	2	2	2	2
Stahlguß	"	26	176	180	199	237	240	21	19	23	20
Insgesamt	1000 t	26	166	170	188	226	232	20	18	22	20
davon: SM-Stahl	1000 t	26	166	170	188	226	232	20	18	22	20
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	9	10	11	11	8	1	1	1	1
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	116	103	128	148	161	14	12	8	12	1
Träger- u. Formstahl	"	10	13	12	11	9	1	2	2	1	1
Walzdraht	"	2	1	3	2	1	—	1	0	—	—
Stabstahl	"	38	30	40	51	56	6	4	3	5	6
Breitflachstahl	"	7	2	0	84	95	8	6	2	6	6
Bleche über 3 mm	"	58	58	74	84	95	8	6	2	6	6
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	26	27	23	31	26	3	2	2	2	2
Stahlröhren (geschw.)	"	13	12	16	16	15	2	1	1	1	1
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	2 690	2 750	3 250	3 396	3 696	352	315
Gaserzeugung d. Gaswerke ¹⁾	Mill. cbm	260	384	382	388	390	401	35	32
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	88	71
Arbeitslose	1000	98	82	61	54	66	76	88	71
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	—	3	4	2	3	...	179	133	83	106	...
Steinkohlen	3 856	4 090	4 215	4 381	5 096	3 332	0	0	0	0,2	...
Koks	1 087	1 620	1 636	1 811	2 019	2 145	—	0	—	—	...
Schrott	0,5	3	2	2	5	...	12	20	20	27	...
A Roheisen u. Ferroleq.	45	55	50	58	64	64	0	1	0	1	1
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	8,8	4,8	1,5	0,2	0,4	4,2	1,2	1,1	2,0	2,0
Schienen aller Art	14	14	4,7	6,7	10,7	9,2	—	0,1	—	—	—
Träger u. Formstahl	19	17	19	24	25	22	0,1	0,9	0,0	0,8	0,0
Spundwandstahl	3,3	3,3	4,2	4,3	5,1	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	71	84	90	105	89	6,7	8,1	8,1	6,4	6,7
Betonstahl	14	27	21	17	16	0,3	0,4	0,3	0,1	0,8	0,8
Bandstahl	16	24	27	38	37	31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Walzdraht	13	28	26	36	34	30	0,3	0,0	0,1	0,0	—
Schiffsbleche	74	25	24	5,4	6,9	17	—	4,6	13	17	7,6
Bleche, rostfrei	1,6	2,1	2,6	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bleche über 3 mm	15	32	32	46	64	63	9,4	6,4	1,3	1,3	0,2
Bleche unter 3 mm	23	36	37	57	58	50	0,0	1,1	0,1	0,0	0,0
Elektrobleche	2,6	1,2	1,9	3,5	5,6	—	—	—	—	0,0	0,3
Weißbleche	17	27	31	40	40	40	0,1	1,0	0,9	0,3	0,2
Bleche, verz., verbl., usw.	11	2,9	7,7	8,9	7,8	6,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	304	308	331	383	416	397	21	24	25	28	18
A + B insgesamt	349	363	381	441	480	461	21	25	25	29	19
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	30	31	49	47	52	1	0,8	1,4	0,6	0,9
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,3	5,5	7,6	7,3	5,1	7,0	2	3,0	2,1	3,0	2,5
Gezogener Draht	21	5,9	6,4	8,9	9,5	8,9	0	0,3	0,2	0,4	0,2

*) Teilweise geschätzte Zahlen. ¹⁾ Jahre beginnend jeweils 1. April. ²⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke.

³⁾ Vorwiegend Mang. Pig Iron.

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

Griechenland

Bevölkerung: 8 031 000

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm 61

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	Jan.	1957 Febr.	Marz
Eisenerzförderung	1000 t	349	57	124	78	68	220	400
Förderung manganh. Erze	"	7,1	*) 10,5	6,0	1,5	—
Manganerzförderung	"		*) 5,7	11,3	16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	177	256	444	700	782	800
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	*) 27	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60	60
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	*) 27	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60	60
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	*) 19	*) 18	*) 19	*) 21
Elektro-Stahl	"	—	*) 8	*) 16	*) 22	*) 21
Verbrauch der Stahlwerke											
Schrott für SM-Stahl	1000 t	—	21	20	20	21
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	9,6	17	23	22
insgesamt	1000 t	—	31	37	43	43
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	0,8	3,4	4,2
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	*) 28	31	40	64	77
dav. Stabstahl	"	15	*) 24	30	36	55	65
Feinbleche (u. 3 mm)*)	"	—	*) 3,7	1,2	3,7	8,4	11,5
Stahlröhren, geschw.¹)	1000 t	—	*) 3,4	4,3	5,7	6,3
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—
Gezogener Draht¹)	"	—	*) 5,5	6,2	11,5	14,1
Stromerzeugung, öff. Wke.	Mill. kWh	271	745	814	912	1 057
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	15,9	18,5	17,6	18,2	17,8
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung²)	1000	7 122	7 654	7 740	7 824	7 901	7 973	8 031
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Drachme = US.-Cts.	—	0,0067	0,0067	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	29 440	30 663	41 529	47 863	55 022

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	86	112	99	74	209
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	152	177	163	140	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	14	19	17	16	19
Steinkohlen	897	288	270	—	—	—	—
Koks	78	13	14	14	16	16	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	2	2	2	10	14	27	10	12	5
Roheisen	1	3	4	—	23	32	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	8	8	5	26	55	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	4	22	42	10	—	4	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl³)	68	46	44	57	31	22	—	—	—	—	—	—
Bleche	33	30	39	27	42	34	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	3	2	2	2	3	6	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	118	108	135	101	102	121	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	4	6	4	8	4	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	24	6	7	2	5	—	—	—	—	—	—
Achsen, Räder usw.⁴)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	428,2	393,3	346,2	296,1	330,0	382	464
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	90,3	101,6	119,9	132,5	151,9	183	190

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

Großbritannien

Bevölkerung: 51 208 000

Fläche: 243 999 qkm

Einwohner je qkm: 210

	Ein- heit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 493	16 071	15 807	16 435	16 506	1 394	1 338	1 730	1 310
dav. halbphosphorh. Hämat.	"	808	410	359	350	335	328	28	24	34	25
Jura-Erze	"	10 898	15 977	15 595	15 337	15 977	16 046	1 356	1 305	1 683	1 276
Sonstige Erze	"	344	106	117	120	122	131	11	9	13	9
Sintererzeugung	1000 t		4 438	4 815	60 37	7 892	7 833	762	736	928	657
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t	.	3 729	4 259	4 903	6 043	5 730	563	554	651	445
Importierte Erze	"	.	1 463	1 405	2 142	3 116	3 364	328	301	378	283
Schwefelkies-Abbrände	"	.	176	171	214	372	325	31	32	45	28
Schlacken	"	.	46	36	29	39	55	4	5	5	3
Gichtstaub	"	.	408	495	613	704	652	56	64	80	55
Gußeisen-Schrott	"	.	19	22	23	25	30	2	2	4	3
Koksgrus	"	.	475	509	616	829	803	72	69	86	65
Sonst. eisenh. Stoffe	"	.	37	72	77	88	97	15	14	19	13
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	230439	227798	227899	225562	225969	18 931	17 527	24 118	16 913
Kokserzeugung	"	21783	30095	30 258	30 644	31 243	32 717
Gaswerkskoks	"	8748	12731	12 497	12 508	12 904	12 873
Koksfofenkoks	"	13036	17366	17 762	18 136	18 340	19 843
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	139	137	138	133	138
dav. in Betrieb	"	99	103	105	100	99	100	97	99	101	99
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	10 900	11 354	12 074	12 670	13 381	1 127	1 128	1 441	1 116
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 298	2 303	2 312	2 379	2 622	202	195	257	197
Lincolnshire	"	882	1 530	1 584	1 673	1 910	1 833	177	176	213	151
Nordostküste	"	1 863	2 643	2 688	2 856	2 869	2 806	240	243	311	247
Schottland	"	416	901	877	962	942	946	78	75	90	74
Südwaies u Monmouth	"	676	1 570	1 679	1 924	2 006	2 230	191	216	277	210
Nordwestküste	"	733	948	945	969	980	1 134	85	81	105	92
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 011	1 277	1 377	1 583	1 810	153	143	186	145
dav. Stahlisen	1000 t	3 823	7 649	8 199	8 913	9 445	10 142	889	901	1 152	873
Hämatitisen	"	1 507	1 449	1 414	1 459	1 437	1 572	128	123	153	134
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	"	1 254	1 548	1 491	1 466	1 534	1 434	103	96	119	89
Puddelroheisen	"	153	75	53	46	58	46	1	2	3	2
Ferromangan	"	106	148	167	159	168	156	5	6	11	13
Spiegeleisen usw.	"	26	30	30	30	29	30
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	12 066	11 947	10 681	10 056	10 448	803	815	1 015	798
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	7 491	8 130	8 854	8 480	9 614	791	827	1 079	853
Eisenerze zusammen	"	16 337	19 557	20 077	19 535	18 536	20 062	1 594	1 642	2 094	1 651
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,794	1,768	1,618	1,463	1,499	1,414	1,457	1,453	1 479
Schrott	1000 t	269	766	788	880	852	883	75	69	94	74
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,070	0,069	0,073	0,067	0,066	0,067	0,061	0,065	0,066
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	370	448	448	422	407	.	728	927	667
Sinter	t	.	4 423	4 803	5 981	7 841	7 825	765	0,655	0,643	0,598
Sinter je t Roheisen	t	.	0,406	0,423	0,495	0,619	0,585	0,679	235	295	244
Kalkstein	1000 t	1 851	2 564	2 725	2 757	2 788	3 129	235	235	295	244
Sonstige Stoffe	"	911	962	1 063	1 024	1 186	1 186	104	111	145	111
Koks	1000 t	7 710	11 662	12 022	12 067	12 447	13 191	1 064	1 065	1 346	1 055
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,070	1,059	0,999	0,982	0,986	0,944	0,945	0,934	0,945
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	675	854	815	952	993	958	955	991	1 009
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	391	397	.	391	391
Thomasbirnen	"	.	8	8	7	7	7
Bessemerbirnen	"	.	17	17	15	12	11
Elektroofen	"	.	211	224	232	247	251
Tropenaskonverter	"	.	76	74	69	62	64

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

Großbritannien

	Ein- heit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	16 112	17 327	18 275	19 532	20 376	1 705	1 706	2 188	1 653
Stahlguß	"	252	570	564	542	576	615	46	42	64	49
Insgesamt	1000 t	10 565	16 681	17 891	18 817	20 108	20 990	1 752	1 748	2 252	1 702
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	901	818	896	1 016	1 072	89	88	110	76
Lincolnshire	"	1 100	1 678	1 890	2 021	2 035	2 154	183	186	236	177
Nordostküste	"	2 315	3 290	3 503	3 774	4 056	4 224	347	349	450	338
Schottland	"	1 627	2 167	2 360	2 268	2 382	2 559	216	214	277	211
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	3 780	4 115	4 392	4 681	4 781	413	430	523	404
Sheffield	"	1 547	2 331	2 403	2 509	2 679	2 791	234	214	303	224
Nordwestküste	"	283	374	399	363	370	361	32	29	38	30
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	2 161	2 404	2 594	2 889	3 048	238	237	314	242
dav. Thomasstahl	1000 t	438	901	810	924	1 048	1 096	89	91	109	72
SM-Stahl	"	9 616	14 389	15 678	16 605	17 529	18 292	1 534	1 542	1 975	1 504
Elektro-Stahl	"	226	945	945	944	1 116	1 217	97	86	128	95
Bessemer-Stahl	"	167	250	268	269	256	234	21	19	25	20
Sonstiger Stahl	"	119	196	191	175	159	152	11	10	15	11
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	46	40	35	27	22	1,9	1,9	1,9	1,3
Nickel-Chrom	"	.	142	104	80	92	101	6,2	5,2	7,7	6,0
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	327	235	177	204	240	19	16	26	21
Chrom-Molybdän	"	.	67	77	74	96	120	8,8	7,6	12	9,0
Mangan-Molybdän	"	.	37	116	156	162	150	13	13	17	14
Chrom-Vanadium	"	.	9	9	8	8	11	0,9	0,5	1,0	0,6
Kohlenstoff-Chrom	"	.	135	133	153	193	198	18	13	23	14
Sonst. leg. Stahl	"	.	137	110	129	169	170	13	11	19	10
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	100	101	110	137	143	13	11	18	13
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1000	926	922	1 083	1 155	93	80	125	88
Leg. Stahlguß	"	.	136	147	134	132	138	9,5	8,5	14	11
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 136	1 073	1 056	1 220	1 293	103	88	139	99
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	17	10	15	18	17	1,2	1,1	1,8	1,3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	7 464	8 233	8 567	9 112	9 850	840	853	1 086	829
" " Thomasstahl	"	472	1 012	900	1 044	1 175	1 230	100	104	122	89
" " Bessemer u. sonst.	"	221	314	325	316	306	290	25	23	31	25
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	8 790	9 458	9 923	10 593	11 370	965	980	1 239	943
" je t Rohstahl	t	0,466	0,527	0,529	0,528	0,527	0,542	0,551	0,561	0,550	0,570
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	8 013	8 721	9 283	9 934	9 974	815	804	1 043	790
" " Thomasstahl	"	34	46	51	25	37	37	3	3	4	1
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 155	1 153	1 143	1 292	1 384	109	97	144	109
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 215	9 925	10 451	11 263	11 394	927	905	1 191	900
" je t Rohstahl	t	0,589	0,553	0,555	0,546	0,560	0,543	0,529	0,518	0,529	0,546
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 542	1 605	1 553	1 541	1 714	153	156	199	148
Flußmittel	"	902	1 681	1 764	1 813	1 874	2 015	165	167	214	161
Sonst. Stoffe	1000 t	330	594	650	654	658	694	57	56	73	56
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	.	.	.	1,7	2,1	2,2
Wolfram-Metall	"	.	.	.	1,1	1,4	1,2
Vanadium-Metall	"	.	.	.	0,2	0,3	0,3
Ferromangan bis 3% Kohlenst.	1000 t	.	.	.	6,3	7,8	8,0
76 bis 80% Mn	"	.	.	.	162,2	168,2	175,0
Spiegeleisen	"	.	.	.	31,5	30,3	29,6
SiL-Spiegel	"	.	.	.	0,2	0,5	0,6
SiL-Mangan	"	.	.	.	10,3	11,0	12,0
Ferro-Chrom	"	.	.	.	27,5	32,8	34,0
Ferro-Si-Chrom	"	.	.	.	0,7	1,3	1,9
Kohlenstoff-Chrom	"	.	.	.	0,2	0,3	0,2
Ferro-Silizium	"	.	.	.	56,1	61,8	62,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	.	.	0,3	0,4	0,1
Kalz.-Silizium	"	.	.	.	1,3	1,6	1,6
Ferro-Phosphor	"	.	.	.	1,7	1,7	1,8
Ferro-Niobium	"	.	.	.	0,1	0,1	0,1
Ferro-Titan	"	.	.	.	1,0	1,2	1,3
Kobalt-Metall	"	.	.	.	0,31	0,41	0,31

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

Großbritannien

201

	Ein- heit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 271	12 705	13 043	13 900	14 882	15 480	1 304	1 230	1 642	1 228
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	440	477	527	503	525	50	52	65	50
Schwellen, Laschen usw.	"	39	103	112	111	106	99	7	7	12	8
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör.	"	41	43	42	40	40	42	4	4	5	4
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ .	"	1 568	2 159	2 327	2 438	2 523	2 663	232	227	288	225
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ .	"	1 322	2 748	2 845	2 692	3 091	3 424	281	259	351	259
Walzdraht	"	446	874	841	1 059	1 199	1 238	92	85	125	96
Bandstahl, warmgew. . . .	"	235	554	573	688	731	698	50	51	64	59
Röhrenstreifen	"	243	484	432	464	553	606	51	45	48	31
Bandstahl, kaltgewalzt.	"	74	349	295	391	453	419	35	28	40	35
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 299	2 507	2 531	2 492	2 701	241	227	299	205
Feinbleche, verzinkt . . .	"	252	169	266	334	337	317	30	25	40	26
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug . .	"	578	1 560	1 554	1 738	1 948	1 815	141	135	187	143
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	923	772	888	906	933	90	85	118	87
Blankstahl	1000 t	121	396	432	387	455	493	35	31	45	30
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	676	1 137	1 120	1 126	1 282	1 462	122	113	140	111
Gezogener Draht	"	508	863	750
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	241	266	291	298	294	22	23	29	27
Gesenkschmiedestücke . .	"	254
Sonst. Schmiedestücke . .	"	254	221	232	200	204	237	20	18	25	19
Gußstücke	"	144	315	312	302	317	337	24	23	35	28
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl	1000 t	.	5	4	5	7	7	0,4	0,4	1,0	0,4
Sonst. Bleche u. Bandstahl	"	.	47	50	54	78	88	8,5	7,7	10,1	7,3
Blankstahl	"	.	46	52	48	53	58	4,1	3,7	5,6	4,1
Draht	"	.	18	17	17	24	25	1,2	0,8	2,0	1,6
Stabstahl	"	.	271	291	277	342	373	28,6	29,6	37,6	28,4
Stahlrohren	"	.	31	38	46	49	56	4,9	5,7	6,6	6,1
Radreifen, Räder, Achsen	"	.	7	4	5	6	6	0,4	—	0,5	0,4
Schmiedestücke (ohne Gesenkschm.) . .	"	.	71	69	65	70	80	6,5	5,3	8,1	6,5
Gußstücke	"	.	80	85	78	76	81	5,3	4,9	8,1	6,5
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	81	76	61	56	54
dav. durch Puddeln	"	55	10	8	7	5	5
„ Schweißpakete . . .	"	125	71	69	54	51	49
Walzerzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	66	59	43	45	42
dav. Form- u. Stabstahl . .	"	109	63	57	40	43	39
Röhrenstreifen	"	29	2	1	1	1	1
Bandstahl	"	3	0	1	1	1	1
Sonst. Erzeugnisse . . .	"	1	1	1	1	1	1
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen³⁾	1000 t	.	277	219	224	224	254
„ Stahlwerken u. Stahlg. .	"	.	4 485	4 847	5 071	5 292	5 584
„ Eisengießereien	"	.	1 582	1 427	1 507	1 605	1 514
„ Puddelw. usw.	"	.	26	21	18	21	20
Zusammen	"	.	6 370	6 514	6 819	7 142	7 372
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	514	632	677	657	672
„ Stahlwerken u. Stahlg. .	"	.	4 948	5 338	5 448	6 002	5 994
„ Eisengießereien	"	.	1442	1 419	1 515	1 632	1 678
„ Puddelw. usw.	"	.	262	211	197	250	281
Zusammen	"	.	7 165	7 599	7 837	8 541	8 625
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	13 535	14 113	14 656	15 683	15 997

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

	Ein- heit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								März	April	Mai	Juni
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	785	818	912	889	930	75	69	94	74
„ Stahlwerken u. Stahlg. . .	„	6 234	9 215	9 925	10 451	11 263	11 394	927	905	1 191	900
„ Eisengießereien ¹⁾	„	„	3 027	2 831	3 010	3 187	3 150	„	„	„	„
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	„	304	231	213	268	288	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	13 332	13 805	14 586	15 007	15 763	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen ³⁾	1000 t	„	26	57	38	30	19	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg. . .	„	„	428	659	699	725	890	876	888	970	999
„ Eisengießereien	„	„	185	193	198	238	271	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	17	17	18	20	32	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	656	926	953	1 013	1 212	„	„	„	„
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle insgesamt	1000 t	178 418	208 594	209 204	215 199	215 605	218 653	„	„	„	„
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	7 216	6 592	6 080	5 870	5 544	430	404	517	380
dav. für Gaserzeugung	„	„	3 310	3 158	2 896	2 770	2 644	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	2 217	1 926	1 804	1 787	1 667	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	1 689	1 508	1 380	1 313	1 233	„	„	„	„
dav. Eisengießereien	1000 t	„	624	593	610	390	375	„	„	„	„
Koks insgesamt	1000 t	19 762	28 266	28 734	29 679	30 512	„	„	„	„	„
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	11 052	12 367	12 399	13 478	13 478	1 086	1 083	1 372	1 073
dav. in Hochöfen	„	7 712	11 662	12 022	12 067	12 446	13 191	1 076	1 073	1 358	1 062
in sonst. Betrieben	„	„	390	345	332	305	286	10	10	14	11
dav. Eisengießereien	1000 t	„	1 172	1 045	1 021	1 026	988	„	„	„	„
Erzeugung von Strom in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. kWh	24 372	62 395	65 977	73 374	80 148	87 156	7 788	7 117	7 248	„
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	„	„	1 548	1 770	1 955	2 117	2 214	„	„	„	„
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie	„	„	3 580	3 490	3 662	4 161	4 362	„	„	„	„
Erzeugung von Gas in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. cbm	9 888	16 140	15 984	16 620	17 016	17 124	1 725	1 273	„	„
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	Mill. cbm	„	2 672	2 873	2 983	3 118	3 419	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	2 516	2 669	2 874	3 012	3 281	„	„	„	„
dav. in Stahlwerken	„	„	1 916	2 045	2 212	2 257	2 372	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	565	593	627	724	879	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	35	31	34	31	30	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	„	71,2	91,2	108,3	109,2	106,9	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	11,7	9,0	10,1	10,0	10,3	„	„	„	„
Beschäftigte⁴⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau .	Anzahl	„	4 996	5 050	4 500	4 150	4 280	4 590	4 630	4 590	4 590
Hüttenkokereien	„	„	3 399	3 680	3 740	3 910	4 400	4 700	4 670	4 680	4 630
Hochofenbetriebe	„	„	11 198	11 640	11 770	11 430	11 830	12 730	12 810	12 490	12 450
Puddelwerken	„	„	1 718	1 570	1 340	1 300	1 210	1 220	1 220	1 190	1 190
Stahlwerken	„	„	20 732	21 420	20 980	21 480	21 810	22 980	22 820	22 880	22 860
Feinblechwalz.	„	„	15 984	15 910	15 900	15 830	15 690	15 920	15 900	16 010	15 910
Sonst. Walz.	„	„	44 214	45 710	45 450	47 090	47 520	48 580	48 400	48 610	48 490
Weißblechwerken	„	„	13 051	8 670	9 110	8 810	8 690	8 040	8 600	8 320	8 120
Gesenkschmied.	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Sonst. Schmiede- betriebe	„	„	6 593	6 620	6 390	6 290	6 250	6 570	6 560	6 610	6 610
Stahlgießereien	„	„	20 814	20 420	19 650	19 900	20 010	20 660	20 520	20 610	20 490
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	„	20 414	19 780	19 470	19 820	21 410	21 720	21 620	21 660	21 580
Zusammen	Anzahl	„	163 113	160 470	158 300	160 010	163 090	168 710	167 750	167 150	166 920
dav. weiblich	„	„	7 640	6 380	6 360	6 350	5 830	5 550	5 480	5 310	5 270
in Hilfs- u. Nebenbetr. . . .	Anzahl	„	84 476	85 140	82 270	83 890	83 230	94 820	95 280	95 420	93 980
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	247 589	245 610	240 570	243 900	246 320	263 530	263 030	262 570	260 900
Angestellte	„	„	37 879	39 270	39 350	40 890	43 970	45 380	45 410	45 580	45 490
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	285 468	284 880	279 920	284 790	290 290	308 910	308 440	308 150	306 390
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau⁴⁾	Anzahl	781 700	715 751	716 900	707 300	704 100	703 400	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 444	50 611	50 785	50 968	51 203	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	463	380	318	265	237	403	379	348	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	5 247	9 846	11 157	11 798	13 064	14 582	859,2	1 145,0	1 192,8	1 181,9	1 512
Manganerze	196	439	503	510	412	451	27,6	24,6	46,9	60,6	43
Steinkohlen ¹⁾	9	325	560	2 997	11 502	5 584	285,8	376,6	403,6	234,7	271,1
Koks	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	826	858	1 022	993	1 444	1 027	38,2	59,8	73,8	102,6	67,9
Rohelsen	401	744	705	345	684	560	25,1	22,6	33,2	38,8	40,7
Ferrolegierungen	48	136	93	56	129	169	16,0	14,3	20,3	20,0	17,1
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	880	798	401	813	729	41,1	36,9	53,5	58,8	57,8
Eisenhalbzeug	379	818	567	106	517	411	26,7	33,4	21,7	32,4	34,4
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	1	1	1	27	4	—	0,4	—	0,1	0,2
Walzdraht	61	152	43	7	49	45	1,0	0,9	0,8	0,7	0,2
Träger	57	44	19	14	57	84	5,0	5,5	4,0	4,1	5,4
Stabstahl und Formstahl	162	264	145	12	169	359	13,7	12,1	10,7	10,5	6,2
Bandstahl	50	59	19	9	80	55	0,3	1,9	0,6	0,6	0,3
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	153	104	212	620	448	19,8	18,5	11,3	8,1	14,1
Stahlröhren u. Verb. St.	24	21	23	10	12	13	1,3	1,7	2,7	2,0	3,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	824	1 511	925	371	1 531	1 419	67,8	74,4	51,8	58,5	63,8
Gußröhren u. verb. St.	2	3	2	1	2	2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,8
Gezogener Draht	11	37	2	2	5	4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Guß- und Schmiedestücke	4	3	3	2	3	4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	43	7	5	10	10	0,9	0,7	0,8	0,7	1,2
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 293	2 434	1 729	777	2 355	2 158	109,8	112,0	106,3	118,2	122,8

Ausfuhr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	11 939	14 196	13 936	12 429	8 679	696,2	621,7	585,2	738,9	600,8
Koks	2 023	1 417	1 449	1 569	1 876	—	—	—	—	—	—
Schrott	189	1	2	39	18	17	1,3	0,4	0,5	0,3	0,2
Roheisen	95	5	7	44	52	146	20,7	6,3	9,3	10,5	5,9
Ferrolegierungen	7	3	3	11	4	6	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	8	9	55	56	152	21,1	6,7	9,7	10,7	6,1
Eisenhalbzeug	22	0	2	3	4	2	0,1	0,1	—	0,1	0,1
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	128	186	219	215	266	232	28,4	21,9	17,5	30,0	25,5
Walzdraht	3	2	2	28	30	42	2,4	3,7	6,8	5,3	8,4
Träger	30	33	19	42	52	42	3,5	3,9	2,5	3,6	3,2
Stabstahl und Formstahl	187	285	251	339	394	434	39,8	38,8	46,5	48,9	44,9
Bandstahl	38	56	96	107	103	87	7,7	9,8	7,6	9,0	7,6
Grob- und Mittelbleche	134	244	230	197	299	239	19,3	18,1	23,9	21,4	17,0
Feinbleche	79	151	204	196	231	237	27,9	33,9	30,1	28,3	26,5
Weiß- und Mattbleche	330	308	265	304	322	308	35,4	38,1	42,5	39,2	33,3
Verzinkte und sonstige Bleche	154	82	144	182	181	177	21,0	23,3	20,2	19,1	20,6
Radreifen, Radscheiben usw.	45	79	89	55	85	83	9,3	12,2	13,2	11,3	16,4
Stahlröhren u. Verb. St.	221	426	447	441	509	554	47,3	60,4	58,9	57,5	53,6
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 371	1 852	1 988	2 109	2 476	2 437	242,1	264,2	269,7	273,7	257,7
Gußröhren u. verb. St.	95	161	153	150	185	232	14,7	16,2	13,4	17,5	16,1
Gezogener Draht	48	45	45	92	100	98	8,3	12,2	10,4	9,4	8,4
Guß- und Schmiedestücke	2	11	17	18	16	10	1,2	1,2	1,3	1,2	0,9
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	145	217	215	260	303	340	24,2	29,2	25,1	28,1	25,4
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 621	2 078	2 213	2 427	2 835	2 928	287,7	300,3	304,6	312,6	289,2

1) Einschl. Koks und Briketts.

2) Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

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

Norwegen

Bevölkerung: 3 462 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Jan.	Febr.	Marz	April
Eisenerzforderung ¹⁾	1000 t	1 474	888	1 314	1 243	1 383	1 707	153	133	163	138
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	453	428	341	322	391	48	44	49	45
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75									
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	58	59	60	108	185
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	215	219	186	225	261
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	273	278	246	333	446	43	40	49	41
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	98	111	121	166	287	27	29	35	26
davon Elektrostahl	"	68	98	111	121	166	287	27	29	35	26
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	84	76	74	85	177
Eisenbahnoberbaustoffe	"		4	9	11	9	13
Träger- u. Formstahl	"	46	—	—	—	8	40
Stabstahl	"		44	47	51	54	89
Walzdraht	"		15	10	11	13	16
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"		—	—	—	0	2	—	—	—	—
Grobbleche	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	"	18	13	6	—	2	18	—	—	—	—
Weißbleche	"	16	8,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	30	30	31	48	50
Gußstücke	1000 t	4	7,1	7,7	7,7	8,0	9,1
Schmiedestücke	"	—	1,1	1,1	1,1	1,3	2,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	18 866	19 533	21 780	22 272	23 376	2 221	2 089	2 272	2 030
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	50,6	48,9	48,6	49,6	51	5,2	4,9	4,9	...
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5
Arbeitslose	1000	—	11,6	14,4	12,7	12,5	13,9	28,5	25,0	24,0	18,9
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	2	5	6	6	4	—	1497	710	909	910	1 306	1 262
Manganerze	124	253	219	101	155	217	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	765	767	618	692	626	—	169	161	129	692	...
Koks	660	285	303	305	464	731	—	—	—	—	464	—
Schrott	7	6	4	9	16	16	16	2	1	1	1	28
Roheisen	12	17	15	21	22	16	27	36	27	38	52	43
Ferrolegierungen	0,1	0,1	0,1	0,2	—	—	101	178	148	149	197	248
A Roheisen u. Ferroleg.	12	17	15	21	22	16	128	148	175	187	249	291
Rohblöcke u. Halbzeug	15	26	8,7	3,9	3,6	7,6	0,1	0,5	0,0	0,7	4,0	30
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	6,4	6,7	14	3,7	3,6	5,4	—	—	0,1	—	—	—
Träger u. U-Eisen	26	27	30	38	31	—	—	—	—	—	—	32
Winkel- u. T-Eisen	32	24	32	25	33	34	—	—	—	—	—	—
Andere Profileisen	4,0	4,6	4,6	6,9	8,1	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	74	83	a) 73	114	90	2,9	2,1	a) 1,8	a) 2,6	2,3	4,8
Walzdraht	14	20	25	32	44	34	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, nicht verzinkt	11	25	25	37	39	33	—	—	0,0	—	—	—
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	60	53	45	53	89	53	—	1,7	0,0	0,0	0,0	10
Andere Bleche über 3 mm	44	41	41	54	69	52	—	—	1,2	1,4	0,9	—
Bleche unter 3 mm	31	36	52	69	69	69	—	—	—	—	—	—
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	20	14	30	31	32	5,7	1,5	0,5	0,4	0,2	0,2
Weißbleche	2,2	5,6	7,3	6,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—
Bleche, verzinkt	13	3,7	6,1	7,2	7,3	6,5	—	—	—	—	—	—
Bleche, verbleit	0,6	0,6	0,7	1,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerz.	190	363	375	406	519	499	8,7	5,8	3,5	5,1	3,4	15
A + B insgesamt	202	380	391	426	541	515	137	155	178	192	252	306
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	18	26	26	23	25	—	—	3	5	6	3
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	27	23	23	19	25	—	—	0,0	0,3
Gezogener Draht	13	13	7	11	15	10	—	2	4	2	2	4

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

a) Ab 1954 einschl. Werkzeugstahl. b) Januar—September 1956.

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

Oesterreich

205

Bevölkerung: 6 983 000

Fläche: 83 851

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	2 660	2 757	2 721	2 839	3 258	299	288	289	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	190	162	177	171	166	14	13	13	...
Kokserzeugung ¹⁾	1 230	1 217	1 352	1 450	1 685
Braunkohlenförderung	3 840	5 179	5 574	6 285	6 619	6 768	584	545	549	...
Stand der Hochofen	Anzahl	6	9	9	9	9	9
davon: in Betrieb	6	7	7	8	7
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 173	1 321	1 354	1 506	1 737	169	154	168	...
davon: Stahleisen	544	1 021	1 215	1 233	1 412	1 663
Gießereiroh Eisen	7	41	30	23	10	10
Hoemuhl- u. Temperoheisen	—	109	77	97	86	64
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblöcke	650	1 032	1 263	1 627	1 796	2 054	212	193	208	...
Stahlguß	19	23	21	26	27	24	2	2	2	...
Insgesamt	1000 t	669	1 057	1 283	1 653	1 823	2 078	214	195	210	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	811	750	804	853	912
Elektrostahl	103	239	201	256	295	315
Bessemerstahl u. a.	—	6	332	593	675	850
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	730	771	1009	1 269	1 383	132	128	131	...
davon: Eisenbahnoberbaust.	45	35	44	47	68	82	5	5	7	...
Träger und Formstahl	58	28	34	37	29	40	4	4	4	...
Stabstahl	173	235	205	254	326	348	32	31	30	...
Walzdraht	62	100	109	138	161	156	16	14	15	...
Bandstahl	27	39	40	51	73	76	7	8	7	...
Breitflachstahl
Grobbleche	36	193	208	178	192	225	23	25	23	...
Mittelbleche	10	18	33	38	69	60	7	5	6	...
Feinbleche	42	74	98	265	351	396	38	36	39	...
Radreifen usw.	13
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	9	3	0	1
Halbzeug zum Export	1000 t	16	57	55	75	47
Röhren	15	7	9	15	12
Schmiedestücke	13	36	29	36	47	53	5	5	5	...
Beschäftigte ²⁾ *)	Anzahl	17 794
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 994	8 032	8 764	9 847	8 412	9 241	767	811	860	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	298	291	330	346
Erdöl-gewinnung	1000 t	57	2 765	3 221	3 432	3 665	3 428	277	268	278	...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 949	6 954	6 969	6 974
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	157	184	164	121	119	154	107	83	..
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	4,669	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938*)	1952	1953	1954	1955	1956	1938*)	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	4	612	419	255	804	1010	84	277	195	45	40	54
Manganerze	0	20	4	10	34	19	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	3 759	3 431	3 869	4105	4383	1	1	—	0	0	0
Koks	135	255	279	349	419	437	0	—	—	0	0	1
Schrott	44	46	33	57	85	137	5	12	10	5	2	3
Ferrolegierungen	6	18	10	15	0	15	1	0	—	0	22	0
A Roh Eisen	16	1,9	0,5	2,0	6,1	8,5	8	530	529	298	323	339
Rohblöcke u. Halbzeug	0	65	2,0	19	23	31	9	23	96	81	58	79
Eisenbahnoberbaustoffe	0	4,3	1,6	1,7	2,2	0,8	3,7	15	15	25	50	50
Form- und Stabstahl	3	35	10	6,2	16	32	41	63	51	66	76	91
Walzdraht	0,0	0,0	0,1	0,0	—	1	30	41	44	33
Bandstahl	0	2	0,1	0,0	0,1	0,6	2	1	4,8	9,2	7,7	7,5
Bleche, 2 mm u. darüber ⁴⁾	0	1,2	0,3	0,4	1,1	2,7	7	67	128	110	109	122
Bleche unter 2 mm ⁴⁾	1	4,6	3,9	1,9	2,3	5,0	2	1,9	46	186	214	249
Weißbleche	1	3,3	2,8	4,4	5,0	5,2	—	0,0	—	0,0	0,0	0,0
Sonstige Bleche	2	10	2,7	3,5	2,7	3,5	1	3,1	1,3	1,3	2,4	6,3
Radreifen usw.	0	7,3	3,8	4,6	..	7,2	0	0,5	0,2	2,4	..	0,9
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	133	28	42	53	88	68	169	373	512	536	639
A + B insgesamt	23	135	28	44	59	96	76	699	902	810	859	978
Bandstahl, kaltzgv.	0	2,1	0,4	0,2	0,7	1,3	2	1,0	1,2	4,0	4,9	6,9
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	22	23	23	35,4	57	1	2,3	6,4	6,9	6,8	6,9
Gezogener Draht	0	0,4	0,1	0,4	0,7	0,9	6	28	3,8	6,3	8,4	9,0

¹⁾ Zechen- und Huttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amtli. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁵⁾ Ab 1953 Bleche über 3 mm. ⁶⁾ Ab 1953 Bleche unter 3 mm. ⁷⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke.
^{*)} 1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1263 und im Braunkohlenbergbau 10536.
 Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf. u. a.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	16 951	16 983	15 325	17 451	19 062	1 752	1 612	1 817	1 653
davon unmittelbar verwendbar		12 667	15 585	15 633	14 038	15 999	17 264
Manganerzförderung	1000 t	6	15	9	5	15	29
Steinkohlenförderung	1000 t	431	347	285	267	281	290	31	28	26	27
Kokerzeugung (Hüttenkoks)	1000 t	112	66	108	120	124	133
Stand der Hochofen.	Anzahl	80	65	61	57	42
davon in Betrieb	"	54	41	43	32	35
Roheisenerzeugung *) 1)	1000 t	668	1 050	1 001	939	1 173	1 328	112	117	152	...
davon: Stahleisen	"	559	795	823	836	1 023	1 211
Gießereirohisen	"	109	255	178	103	150	117
Ferrolegerungen	1000 t	46	63	56	62	71	79
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 113	1 057	1 001	1 244	1 408
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 636	1 729	1 810	2 093	2 366
Rohblöcke	"	35	53	53	52	56	59
Stahlguß	"	987	1 688	1 782	1 862	2 149	2 425	184	215	278	200
Insgesamt	1000 t	633	771	715	724	783	847
davon: Siemens-Martin-Stahl.	1000 t	106	128	209	298	364	419
Thomasstahl	"	236	758	829	811	966	1 095
Elektrostahl	"	12	31	29	29	36	63
Bessemerstahl u. a.	"	630	1 030	1 089	1 172	1 380	1 548	119	130	152	112
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	12	39	48	51	53	47	5	6	6	1
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	17	8	19	36	31	64	4	4	6	5
Träger u. Formstahl	"	241	368	423	452	580	676	56	61	67	61
Stab- u. Betonstahl	"	16	8	7	9	11	9	1	1	1	0
Hohlbohrer Stahl	"	104	135	115	149	185	187	17	18	26	9
Walzdraht	"	67	126	136	133	144	159
Röhrenknüppel *)	"	34	75	64	76	83	80	6	8	8	7
Bandstahl	"	44	108	128	112	129	160	14	17	21	15
Grobbleche	"	9	31	28	19	25	34	4	3	4	4
Mittelleche	"	86	132	120	136	139	131	12	12	13	10
Feinbleche	"	11	21	33	42	73	74
Halbzeug zum Export	1000 t	24	61	61	58	69	77
Schmiedestücke	"	67	120	135	126	121	140	12	12	18	10
Stahlröhren	"	104	138	116	140
Gezogener Draht	"	40,0	37,5	36,9	36,3	38,3
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	8 162	20 545	22 437	37 952	24 972	27 432	2 540	2 296	2 455	2 236
Stromerzeugung	Mill. kWh	236	298	297	316	332
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	6 297	7 125	7 171	7 214	7 262	7 316
Wohnbevölkerung	1000	67	22	27	25	25	29
Arbeitslose, J.-D.	1000	25,197	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33
Währungskurse	15Kr=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						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957 4Mon.	1938	1953	1954	1955	1956	1957 4Mon.
Eisenerze *)	14	31	32	31	38	5	12 685	14 553	14 083	15 653	17 290	4 528
Steinkohlen	5 773	3 653	3 023	3 190	2 578	907	2	0	4	1	25	6
Koks	1 940	2 022	2 006	2 513	2 834	759	7	31	53	29	.	.
Schrott	24	34	45	69	24	5	18	5	7	13	10	8
A Roheisen	76	54	101	100	146	26	99	101	61	58	42	13
Ferrolegerungen	11	4	5	8	18	8	29	4	14	19	16	12
Rohblöcke u. Halbzeug	0	2	7	7	3,1	0,0	22	32	37	71	61	13
Eisenbahnoberbaustoffe	13	30	6	7	20	9,8	4	1	0	5	...	1,3
Form- und Stabstahl	148	195	183	190	141	52	70	27	27	52	145	19
Röhrenknüppel	—	—	—	—	—	...	0	7	6	0
Walzdraht	34	35	25	32	22	12	20	32	30	49	55	16
Bandstahl, warmgew.	10	13	20	26	19	11	4	2	4	4	6,5	2,5
Grob- u. Mittelleche	72	191	245	293	259	163	9	8	9	11	.	.
Feinbleche	19	38	113	151	83	8	5	4	3	3	16	7,7
Weißbleche	18	24	29	31	34	16	0	1	1	0	.	.
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	2	7	7	4	2,7	2	1	0	0	.	.
Radreifen usw.	0	0	0	0	1	1	1	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	529	635	745	585	267	140	117	119	196	284	60
A + B insgesamt	402	587	741	853	749	301	268	223	194	272	342	85
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	34	56	69	61	22	34	41	40	43	50	19

*) 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.

Schweiz

Bevölkerung: 5 023 000 (Juni 1956)

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 122

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956 Dez.	1957			
									Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	107	105	102	129	131	9
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	20	12	12
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke	1000 t	498	—
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereirohelsen . .	1000 t	—	40	41	35	54	41	4
dav. f. Elektroofen erzeugt	"	—	40	41	35	54	41	4
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	143	145	138	154	158
Rohblöcke	"	10	13	12	12	12	12
Stahlguß	"	15	156	157	150	166	171	15
Insgesamt	1000 t	15	156	157	150	166	171	15
dav. Elektrostahl . . .	1000 t	15	156	157	150	166	171	15
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl	1000 t	71	145	145	177	219	232	20
Walzdraht	"											
Bleche	"											
Stahlröhren	1000 t	10	8	12	14	16	25	2
Fertiger Stahlguß	"	10	13	12	12	12	12	1
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	12 891	13 465	13 180	13 068	15 288	1 092	1 087	959	1 225	1 259
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	314	317	323	322	—	—	—	—	—	—
Außenhandel												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	5 208	5 076	5 587	6 397	7 596	735	741
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	4 752	5 160	5 264	5 616	6 204	594	488
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 815	4 877	4 923	4 977	5 023	—	—	—	—	—
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	5,3	5,0	4,3	2,7	3,0	3,9	9,0	3,3	1,0	0,8
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,16	23,32	23,33	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1957	Ausfuhr					1957
	1938	1953	1954	1955	1956	4 Mon.	1938	1953	1954	1955	1956	4 Mon.
Eisenerze	50	58	66	74	62	14	134	106	129	111	137	41
Steinkohlen	1916	1443	1328	1331	2251	792	0	3	—	13	2	2
Koks	887	602	662	632	664	229	0	3	6	8	8	1
Schrott	2	9	12	29	23	9	77	3	4	3	2	1
A Roheisen u. Rohstahl	96	55	136	158	189	82	1	1	3	4	6	2
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	23	44	62	81	26	0	0	0	0	0	0,0
Eisenbahnbaustoffe . . .	25	47	39	37	53	19	0	0	0	0	0	0,0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	38	55	81	83	31	0	2	1	0	0	0,0
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	7	6	9	12	5,2	0	0	0	0	0	0,0
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	59	79	104	130	55	0	0	0	0	0	1,8
Walzdraht.	8	19	34	40	37	15	0	—	—	0	0	—
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	53	82	106	139	59	0	0	0	3	0	0,0
Dekap. Bleche unter 3 mm.	15	24	46	86	89	34	0	0	0	0	1	0,0
Dynamobleche	4	8	10	19	18	6,1	0	—	0	0	0	0,0
Wellbleche	1	2	2	3	2	0,9	0	—	—	0	0	—
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	52	61	58	54	26	0	1	0	0	0	0,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	332	458	605	698	277	1	3	1	3	2	1,8
A + B insgesamt.	313	386	595	762	887	359	2	3	4	8	7	4

*) Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 24 797 000

Fläche: 767 119 qkm

Einwohner je qkm: 32

	Einheit	1938	1932	1953	1954	1955	1956	1956	1957			
								Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April
Eisenerzförderung	1000 t	77	482	497	477	760	800	27	23	18
Manganerzförderung*)	"	2,2	81,6	89,8	47,1	50,1
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 846	5 654	5 711	5 496	5 892	529
Kokserzeug. (Hüttenkoks) . . .	"	85	508	611	633	582	600
Braunkohlenförderung	"	158	1 387	1 641	2 087	2 416	2 628	197
Roheisenerzeugung insges. . .	1000 t	—	196	214	197	201	221	19	18	16	18	16
davon: Stahleisen, Thomas . .	"	—	167	160	156	147	156	19	15
„ Haematit	"	—	22	42	29	35	39	—	3
Gieß. Roheis., Phosp.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ Haematit	"	—	7	9	12	17	25	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	2	—	1	1	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	162	172	171	197	202
Stahlguß	"	—	1	0	1	0	1
Insgesamt:	1000 t	—	163	173	171	197	202	23	17	15	17	18
davon: Siemens-Martin-St. . .	1000 t	—	162	173	171	197	202
Elektrostahl	"	—	1	0	1	1	1
Walzstahlfertigerzeug. insg. .	1000 t	—	122	146	138	146	156
davon: Eisenb.-Oberbaust. . .	"	—	15	10	—	10	5
Träger u. Formstahl	"	—	20	37	40	32	42
Stabstahl ²⁾	"	—	57	65	68	80	84
Bandstahl	"	—	11	11	12	2	—
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	7	8	5	7	9
Feinbleche u. 3 mm	"	—	12	14	14	15	16
Gußröhren	1000 t	—	7	7	11
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	1 020	1 183	1 887	1 456
Gaserzeugung ³⁾	Mill. cbm	26,3	...	53,0
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	22,0	22,5	22,9	24,1	24,8
Währungskurse ⁴⁾	1 £ T =
	US-Cts.	79,365	35,71	35,71	35,71	5,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71

Außenhandel in 1000 Tonnen

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

1) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

die Erzeugung der Hüttenkokereien betrug 1947 = 103 Mill. cbm. 2) Ab 1956 einschl. Walzdraht (1100 t)

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

4) Ab 1953 Export.

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

Finnland

Bevölkerung : 4 288 000

Fläche : 337 009 qkm

Einwohner je qkm : 13

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956		1957			
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	103	250	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleförd., Koks erz. . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ²⁾ . .	1000 t	27,5	97,0	67,1	74,6	114,8	103,0	8,5	10,8	8	10	10	12
dav. Stahleisen, Haem. . .	"	—	35,5	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gieß.-Roheis.	"	—	61,5	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	72,6	139,2	137,6	165,7	175,3	185,4	15,9	15,9	—	—	—	—
dav. Rohblöcke	"	4,0	8,2	8,9	11,4	11,5	11,6	1,2	1,0	—	—	—	—
Stahlguß ³⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	76,5	147,3	146,5	177,1	186,9	197,0	17,1	16,9	19	18	19	19
dav. Thomasstahl	"	—	2,0	2,9	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl	"	41,7	38,0	30,0	52,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	34,8	107,0	114,0	124,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigzeug. . .	1000 t	97,0	136,2	111,2	144,4	177,7	180,1	14,8	13,6	—	—	—	—
dav. Eisenbahnober- . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baustoffe	"	16,1	20,4	25,2	6,6	26,0	24,3	—	0,8	—	—	—	—
Träger- u. Formst. . . .	"	63,0	89,0	60,6	105,4	126,9	139,0	13,7	11,5	—	—	—	—
Walzdraht	"	18,0	26,8	25,4	32,4	24,8	17,0	1,1	1,3	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	11,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	"	4,0	8,2	8,9	11,4	11,5	11,6	1,2	1,0	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108,4	7 769	5 403	5 694	6 828	6 804	672	628	707	615	659	566
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill.cbm	30,9	35,7	51,6	51,4	43,4	47,8	4,5	4,6	4,7	5,6	5,1	—
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-Ø	1000	3,6	8,3	29,1	18,7	9,3	11,8	15,9	24,1	33,0	38,4	48,6	—
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					1957		Ausfuhr					1957
	1938	1953	1954	1955	1956	4 Mon	1957	1938	1953	1954	1955	1956	4 Mon
Eisenerze.	2	22	107	142	—	—	—	—	8	169	231	400	—
Steinkohlen u. Anthrazit	1530	1825	1 794	2 210	—	—	—	—	—	3	0	—	—
Koks	248	201	480	431	515	198	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	32,2	50	67	80	—	—	2	1	1	—	—	—
A. Roheisen	29,0	6,4	50,4	7,7	6,6	1,1	13	3,1	1,0	15,6	1,9	—	—
Spiegeleisen und Ferro-Mn.	—	1,2	1,6	1,8	4	—	—	—	—	—	—	—	13
Rohblöcke u. Halbzeug	18,1	17,5	52,8	30,1	27	—	—	0,2	0,0	5,8	—	—	—
Schienen	10,4	13,5	1,0	0,8	—	—	—	0,1	0,0	0,0	—	—	—
Schwellen, Laschen usw. . .	1,4	1,0	0,3	0,0	—	—	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—
Form- u. Stabstahl	66,4	40,1	95,0	114,6	110,8	34	—	6,1	1,5	1,6	—	—	—
Bandstahl	—	5,9	19,5	20,1	19	—	—	0,1	—	0,0	—	—	—
Draht, gewalzt od. gezogen	4,9	1,2	5,1	4,2	8	—	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—
Grob- u. Mittelbleche . . .	21	52,6	88,3	81,5	—	—	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—
Feinbleche, unter 3 mm	—	13,8	46,4	41,7	165,3	62	—	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	32	3,2	5,5	7,8	(8)	—	—	0,0	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	—	8,2	15,0	20,0	(24)	—	—	0,0	—	—	—	—	—
Sonst. Bleche	—	1,7	2,7	3,6	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—
B. Walzstahlfertig- erz. zus.	153,7	158,5	331,6	324,8	362	96	—	6,6	1,6	7,4	—	—	—
A + B insgesamt	182,7	166,1	383,6	334,3	373	97	—	9,6	2,7	23,1	—	—	—
Ferrolegierungen	0,9	2,1	1,7	2,3	4,0	—	—	2,4	—	0,0	—	—	—
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	24 0	22,4	38,5	42,4	51	—	—	—	—	0,0	—	—	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke	—	0,8	2,4	1,5	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—
Räder, Reifen, Achsen . . .	1,7	1,2	1,4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	0,7	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schraub., Bolz., Muttern .	1,9	0,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 17 799 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 69

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956	1957			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	607	675	795	1 111	1 399	1 725	105	95	127	143	...
Manganerzförderung	"	3,8	12,7	10,0	9,2	11,0	11,6
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 011	925	989	1 187	1 232	120	110	108	103	...
Kokserzeugung	"	...	15	296	404	731	923	87
Braunkohlenförderung	"	5 287	11 087	10 321	12 675	14 070	15 869	1 713	1 483	1 394	1 463	...
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	273	270	356	514	631	55	52	54	58	60
dav. Stahleisen	"	...	252	233	331	465	571	50
Gießerei-Roheisen	"	...	21	37	25	49	60	5
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	14,5	10,6	11,6	16,6	15,6	1,5
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblöcke	"	225	423	499	600	779	864	70	69	78	86	90
Flüssigstahl für	"
Stahlguß	"	2	14	16	16	27	21	2	2	2	2	9
Insgesamt	1000 t	227	442	515	616	806	885	72	77	80	88	92
dav. Siemens-Martin-Stahl	"	224	425	495	588	758	830	67
Elektro-Stahl	"	3	17	20	28	47	55	5
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	...	322	335	436	551	482	59
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"	...	45	39	48	60	43	5
Formstahl	"	...	31	40	106	105	26	11
Stabstahl	"	...	125	111	117	190	211	23
Walzdraht	"	...	22	28	41	56	46	5
Bandstahl	"	...	12	7	7	9	27	2
Grob- u. Mittelbl.	"	...	49	63	72	79	70	6
Feinbleche	"	...	38	46	45	52	59	6
Fertiger Stahlformguß	1000 t	...	10,5	10,7	12,3	14,1	13,7	1,2
Eisen- u. Temperguß	"	4
Schmiedestücke	"	0,4	4,1	4,8	8,0	17,0	14,8	1,0
Stahlröhren	"	...	8,3	14,8	23,0	34,8	38,2	4,7
Kaltgew. Bleche	"	...	5,8	5,6	7,7	9,2	9,6	1,2
Gezogener Draht	"	...	22,0	25,3	33,0	43,8	42,9	4,4
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 700	2 982	3 440	4 344	5040	498	476	456	498	...
Gaserzeugung (Gasw)	Mill. cbm	...	23,7	24,3	24,7	25,9	26,6	2,2	2,2	2,0	2,2	...
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	151,5	171,7	216,3	257,2	294,1	29,0	30,5	29,9	33,0	32,9
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	16,73	16,99	17,27	17,63	17,80
Währungskurse 1 Dinar = 1)	US-Cts	2,303	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	—	—	—	—	7	34	374	155	4	16	—	—
Manganerze	8	7	4	11	9	14	—	—	—	—	—	2
Steinkohlen	234	136	445	614	1 003	...	0,6	61	92	11	0	...
Koks einschl. Koksgrus	241	466	240	218	118	...	—	—	—	—	—	...
Schrott	35	22	4	76	22	22	—	1	0	1	—	1
Roheisen	15,7	17,9	11,8	28,7	0,5	11	—	—	—	—	15,9	16
Ferrolegierungen	0,8	0,1	0,1	0,2	0,4	1	7	5	4,6	4,5	9,1	6
Halbzeug	14,6	2,6	4,7	—	0,1	4	—	—	—	—	—	79
Eisenbahnoberbaustoffe	4,1	6,0	0,9	0,1	1,6	—	—	—	—	0,0	0,9	4
Formstahl	6,9	3,7	4,7	6,8	12,8	...	—	—	—	—	—	...
Stabstahl einschl.	10	—	—	—	—	—	...
Betonstahl	15,7	24,1	20,6	60,3	18,4	...	—	—	—	7,5	7,6	45
Walzdraht	2,8	4,7	1,9	2,4	2,1	—	—	—	—	—	0,0	...
Bandstahl, warmgew.	2,0	5,9	1,7	1,6	2,0	7	—	—	—	0,0	—	...
Bleche	8,8	24,6	27,0	45,6	29,5	40	—	—	0,4	0,8	6,2	8
Weißbleche	4,6	3,4	5,5	3,5	4,4	8	—	—	—	—	0,2	...
Radreifen, Räder	—	—	—	—	—	...
Achsen usw.	2,1	(2,0)	(11,5)	(3,6)	(6)	(4)	—	—	—	—	—	...
Walzstahlfertigerz. insg.	61,6	74,9	66,9	120,3	70,9	69	—	—	0,4	8,3	14,9	13,6
Stahlröhren	7,5	11,6	22,7	12,3	9,2	5	—	—	0,0	—	4,5	11
Gußröhren	0,4	4,0	2,6	0,6	1,2	1	—	—	—	—	0,7	9
Guß- u. Schmiedestücke	—	1	1,3	1,4	2	...	—	—	—	0,1	—	...
Gezogener Draht	1,0	10,9	2,8	7,0	3,7	...	—	—	—	—	0,7	...

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

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Gesamt-Einfuhr	Mill.	3 984	4 949	11 790	19 540	11 925	118 591	101 819	132 288	141 755
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	4 376	5 047	7 930	9 184	73 958	55 794	72 113	76 976	96 438
Gesamt-Einfuhr	Mill.	...	114,8	235,8	390,8	373,0	395	339	441	473
Gesamt-Ausfuhr	\$...	116,1	158,6	183,7	246,5	186	240	257	321

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

Portugal

Bevölkerung: 8837 000 (Juni 1956)

Fläche: 92 150 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 96

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	0,2	—	21	89	142	108	184	234
Manganerzförd. Mn.-Inh. . .	„	0,4	0,2	0,3	3,5	4,7	5,3	4,0
Steinkohlenförderung . . .	„	308	443	419	417	442	478	432	404	413
Braunkohlenförderung . . .	„	18	115	94	85	77	71	65	88	146
Kokserzeugung (Gaskoks) . .	„	21	15	25	27
Roheisenerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch .	1000 t	172	.	187	229	171	235	273	283	...
„ „ je Kopf	kg	23	.	22	27	20	27	31	32	...
Eisen- u. Tempergußerzeug. .	1000 t	.	23	20	23	22	22	25	26	27
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	836	942	1 043	1 339	1 380	1 659	1 884	2 166
Gaserzeugung (Gaswerke) . .	Mill. cbm	13	38	39	44	48	50	56	58	64
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh. .	t	1 069	1 056	962	1 230	1 486	1 389	1 304	1 410	...
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh. .	t	1 831	1 666	1 690	3 089	3 011	2 846	2 543	2 564	...
Bestand der Handelsflotte . .	1000 BRT	250	515	537	492	528	544	561	563	...
Index der Lebenshaltung . . .	1953=100	101	101	100	99	99	100	99	99	102
Index der Großhandelspreise .	„	35	90	91	97	99	100	95	95	98
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 333	8 405	8 477	8 549	8 621	8 693	8 765	8 837
Arbeitslose	1000	16,6	1,6	2,1
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	37,8	42,0	44,4	43,8	44,6	46,2	47,5	...
Währungskurse	„
Escudo = US-Cts.	„	4,435	4,000	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478

Außenhandel in 1000 t

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

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

	Einheit	1937	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 362	2 304	7 882	9 491	9 991	9 547	10 084	11 452	12 678
Gesamt-Ausfuhr	„	1 203	1 142	5 341	7 561	6 845	6 284	7 297	8 189	8 590
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	106,0	101,4	274,1	330,1	347,5	332,1	350,4	398	441
Gesamt-Ausfuhr	„	54,2	50,3	185,8	263,0	238,1	219,6	253,7	285	299

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

Spanien

Bevölkerung: 29 203 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 58

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	2 881	3 000	3 090	3 708	4 401	383	414
Mangenerzförderung	„	1,3	30	35	33	43	..	2	3
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 060	12 194	12 397	12 426	12 852	1 137	1 103
Braunkohlenförderung	„	166	1 596	1 790	1 755	1 828	1 932	225	195
Kokserzeugung	„	571	1 176	1 172	1 224	1 452	1 597	126	129
Roheisenerzeugung	1000 t	436	769	804	881	963	925	78
davon: Stahleisen	„	370	602	574	690	755	..	60
Gießereiroheisen	„	65	155	215	180	201	..	16
Sonst. Sorten	„	1,7	12,5	15,7	11,3	7,5	..	0,9
Rohstahlerzeugung											
Robblöcke	1000 t	574	904	897	1 100	1 212	1 243	109
Stahlguß	„	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	574	904	897	1 100	1 212	1 243	109
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	438	597	573	690	770	769	64
Bessemerstahl	„	130	197	179	237	242	372	23
Elektrostahl	„	6	110	145	173	201	252	23
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	546	531	631	721	727*	64	63
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	14	70	46	72	83	72	5
Formstahl	„	75	78	69	98	105	113	12	13
Stab- u. Profilstahl	„	81	21	21	13	26	11
Rundstahl	„	..	149	155	183	204	221	23	21
Walzdraht	„	46	40	38	43	49	62	5	5
Bandstahl u. Streifen	„	13	23	23	32	34	35	3	3
Flachstahl ¹⁾	„	..	29	27	26	33	25	2	2
Grobbleche, über 3 mm	„	103	71	85	90	104	104	10	9
Schwarzbleche	„	..	16	17	16	18	20	2	2
Feinbleche, gegüßt u. pol.	„	47	29	32	40	39	43	3	3
Weißbleche	„	..	14	13	14	19	16	0	0
Verzinkt. Bleche u. sonst.	„	..	5	5	5	6	5	0	0
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	9 576	10 008	10 476	12 432	13 920	1 276	113,9	1 259	1 187
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	300	318	322	317	335	32,6	30,2
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	28,3	28,5	28,8	29,0	29,2
Arbeitslose	1000	500	107	107	123	112	106	106	110
Währungskurse . . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1951	1952	1953	1954	1955	1956 9Mon.	1951	1952	1953	1954	1955	1956 9Mon.
Eisenerze	228	302	274	368	257	..	1550	1756	1469	1179	2136	2 368
Manganerze	6	10	1,9	12	29	0	—	6	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	330	725	781	704	..	211	113	170	38	32	..	75
Koks	84	134	219	126	111	4	0	1	—	—	2	57
Schrott	49	24	33	53	64	64	0	—	0,8	—
Roheisen in Gußmasseln	2,8	1,6	1,2	2,0	..	0,8	40	31	48	20	23	9,0
Ferromangan	0,9	4,5	5,5	3,4	..	0,0	—	—	—	—	—	—
Sonst. Ferrolegierungen	0,3	0,5	1,0	0,3	..	0,5	—	—	—	—	—	—
Masseln, Blöcke od. Luppen	1,3	0,2	—	0,0	0,0	0,0	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	2,4	10,7	4,7	4,9	10	12	0,4	0,8	0,0
Stabstahl	6,5	2,2	3,3	13,8	12	76	2,4	3,1	0,1	0,0	..	0,0
Spezialstahl	1,2	2,8	5,4	5,4	..	2,1	0,0	0,0	—	0,0	..	0,1
Bandstahl, warmgew.	—	0,0	0,0	0,8	3	1,8	0,0	0,0	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	12,6	12,2	31,1	66,7	..	33	0,2	0,3	0,0	0,0	..	0,0
Weißbleche	1,0	3,7	16,1	7,0	131	..	0,2	0,4	—	—
Sonst. Bleche	0,5	1,2	1,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Stahlrohren u. Verb.-St.	3,4	4,5	5,5	3,9	28	..	0,3	0,5	0,2	0,4
Rollendes Eisenbahnzeug	2,4	3,8	0,9	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	31	41	68	..	186	..	3,5	5,1	0,3	0,4

¹⁾ Einschl. Radreifen.

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

Polen

Bevölkerung: 27 680 000

Fläche: 311 730

Einwohner je qkm: 89

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung	1000 t	947	790	876	999	1309	1 575	1 856	1 973
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	78 001	82 000	84 440	88 719	91 619	95 992	95 151
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	„	2 523	5 984	6 366	7 385	7 902	8 521	10 055	10 508
Steinkohlenbrik.-Herst.	„	223	631	622*)	650*)	650*)	.	.	.
Braunkohlenförderung	1000 t	10	4 836	4 899	5 076	5 633	5 909	6 045	6 000
Braunkohlenbrik.-Herst.	„	.	169	150*)	165*)	170*)
Belegschaft									
Steinkohlenbergbau									
insgesamt	Anzahl	79 378
dar. unter Tage	„
Braunkohlenbergbau									
insgesamt	Anzahl
dar. unter Tage	„
Schichtleistung je M.	kg	1 814
dar. u. Tage	„
Roheisenerzeugung	1000 t	879	1 488*)	1 620	1 840	2 359	2 663	3 112	3 506
dav. Stahleisen	„	746	2 609	2 895
Gießereihoheis.	„	104	458	547
Spiegel-u. II.O.Fe.-Mn.	„	29	45	64
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	2 515	2 790	3 180	3 604	3 949	4 426	5 014
dav. Rohblöcke	„	1 422	4 182	4 751
Fertig. Stahlguß	„	19	244	263
dav. Thomasstahl u. Bess.	1000 t	—	10	9
SM-Stahl	„	1 402	4 114	4 677
Elektrostahl	„	39	303	328
Walzstahlfertigerz.¹⁾	1000 t	1 155	1 645*)	2 022	2 224	2 558	2 723	3 038	3 456
dav. Eisenbahnoberbau	„	153	.	.	281	318	342	391	418
Formstahl	„	96	466	512
Stabstahl	„	397	810	846
Walzdraht	„	119	251	273
Rohrennormmaterial ²⁾	„	52	103	127
Bandstahl	„	64	40	42
Bleche, über 3 mm	„	120	385	545
Bleche, unter 3 mm	„	103	244	294
Sonst. Walzerzeugn.	„	23	335	357
Roll. Eisenbahnzeug	„	.	.	83	86	99	98	70	..
Schmiedestücke	„	26	177	202
Halbzeug für Export	„	3	14	42
Eisen- u. Temperguß	1000 t	163
Index der Ind.-Prod.	1949 = 100	.	131	163	195	229	255	276	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	9 421	10 507	11 984	13 679	15 469	17 751	19 491
Gaserzeugung	Mill. cbm	170
Erdölgewinnung	1000 t	507	162	181	215	189	184	180	184
Wohnbevölkerung	1000	34 923	24 977	25 320	25 790	26 255	26 761	27 278	27 680

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1938	1948	1954	1955	1936	1938	1948	1954	1955
Eisenerze	413	665	.	4 105	.	18	13	.	.	.
Manganerz	57	64	.	.	.	—	—	.	.	.
Steinkohlen²⁾	103	113	.	.	.	8 367	11 678	24 663	26 207*)	28000*)
Koks	66	67	.	.	.	358	278	1 814	1 927	.
Braunkohlen u. Brik.	8	9	4 261	.	.
Schrott	451	427	.	.	.	1	0	.	.	.
Roheisen u. Ferroleg.	5	5	.	.	.	9	2	.	.	.
Böcke u. Halbzeug	37	24	.	.	.	0	3	.	.	.
Oberbaumaterial	0	0	.	.	.	30	42	.	.	.
Form- u. Stabstahl	5	5	.	.	.	140	152	.	.	.
Bandstahl	0	1	.	.	.	10	18	.	.	.
Walzdraht	3	6	.	.	.	50	43	.	.	.
Bleche	1	1	.	.	.	27	35	.	.	.
Stahlrohren	2	2	.	.	.	3	33	.	.	.
Sonst. Walzerzeugn.
Walzstahl insgesamt	48	39	.	.	.	260	326	.	.	.

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Einschl. Halbzeug für Export, ohne Roll. Eisenbahnzeug und Schmiedestücke.²⁾ 1938 nur nahtlose Röhren. ³⁾ Einschl. Briketts.

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

Tschecoslowakei

Bevölkerung: 13 224 000

Fläche: 127 827

Einwohner je qkm: 103

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 090	1 653	.	1 350	1 580	1 727	1 677	1 986	2 083
Manganerzförderung .	„	103	105	168*)	180*)	231*)	240*)
Steinkohlenförderung	1000 t	12 233	15 836	18 456	18 400	20 300	20 341	21 600	22 142	23 411
Kokserzeugung . . .	„	1 955	2 766	4 876*)	5 076*)	5 578*)	5 913*)	6 150*)	6 350	6 650
Steinkohlenbrik.-Herst.	„	415	440	350*)	387*)	395*)	400*)	400*)
Braunkohlenförderung	„	15 949	16 027	27 530	28 920	33 400	34 344	37 860	40 752	46 299
Braunkohlenbr.-Herst.	„	189	199	297*)	303*)	400*)	425*)	425*)
Belegschaft										
Steinkohl.-Bergbau										
insgesamt	Anzahl	41 403	46 828
dar. unter Tage . .	„	32 033
Braunk.-Bergb. insg.	Anzahl	29 043	26 485
dar. unter Tage . .	„	19 475
Schichtleistung je M. .	kg	1 311	1 116
im Steinkohlenberg-	„	1 772	1 460
bau unter Tage . .	„
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 140	1 323	1 980	2 055	2 305	2 781	2 785	2 982	3 282
dav. Stahleisen . . .	„	1 010	1 155
Gieß.-Roheisen . .	„	110	130
Spieg.- u. H.O. . . .	„
Fe.-Mn.	„	20	38
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 492	1 873	3 190	3 456	3 755	4 366	4 272	4 474	4 882
dav. Rohblöcke . . .	„	1 459
Stahlguß	„	33
dav. Thomas-Stahl .	1000 t	156	208
SM-Stahl	„	1 254
Elektrost. u. a. . .	„	82	1 665
Walzstahlfertigerz. ¹⁾	1000 t	1 125	1 256	2 160	2 180	2 380	2 733	2 751	2 985	3 278
dav. Eisenh.-Oberb.	„	156	90	263	.
Träger u.	„
Formstahl	„	49	537
Stabstahl	„	394
Walzdraht	„	113	85	218	.
Rohrenvornat. . . .	„	—	—
Bandstahl	„	—	—
Bleche ü. 3 mm . . .	„	194	212
Bleche u. 3 mm . . .	„	322	.	.	.
Halbzeug z. Absatz .	1000 t	219	282
Eisen- und Temper-										
gußzeugn.	1000 t	480*)	550*)	750*)
Index der ind. Prod. .	1937 = 100	219	229	249	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	2 967	4 052	9 300	10 800	11 700	12 400	13 500	15 000	16 600
Gaserzeugung	Mill. cbm	128	132
Erdölgewinnung . . .	1000 t	18,7	19,3	102	110	181	196	202
Wohnbevölkerung . .	1000	14 400	14 603	12 389	12 532	12 683	12 820	12 952	13 093	13 224

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1938	1948	1954	1955	1936	1938	1948	1954	1955
Eisenerze	555	1 011	1 824	.	.	74	203	138	.	.
Manganerze	55	103	77	.	.	—	1	—	.	.
Steinkohlen	1 111	1 262	2 122	.	.	1 318	1 481	596	.	.
Koks	163	118	123	.	.	418	694	1 081	.	.
Braunkohlen u. Brik.	96	541	20	.	.	1 771	1 306	1 234	.	.
Schrott	85	125	183	.	.	0	2	—	.	.
Roheisen u. Ferroleg.	29	15	64	.	.	13	40	—	.	.
Blöcke u. Halbzeug	0	26	0	.	.	8	74	4	.	.
Oberbaumaterial . .	0	0	0	.	.	7	5	66	.	.
Form- u. Stabstahl .	5	6	6	.	.	103	114	99	.	.
Walzdraht	0	0	0	.	.	20	18	13	.	.
Bandstahl	0	0	0	.	.	—	—	—	.	.
Bleche	5	2	2	.	.	52	65	90	.	.
Stahlrohren	1	4	0	.	.	81	77	138	.	.
Roll. Eisenbahnzeug	0	0	0	.	.	6	3	22	.	.
Walzstahl insgesamt	11	38	8	.	.	277	356	432	.	.

*) Geschätzte Zahlen. *) Ohne 2200 Lignit. ¹⁾ Einschl. Halbzeug zum Absatz.

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

Rumänien

Bevölkerung: 17 579 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 74

	Einheit	1936	1938	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954	1955	1956
Eisenerzförderung . . .	1000 t	109	139	395	474	649	685	695	637	694
Manganerzförderung . .	"	34	60	74	.	.	181	274	390	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	293	299	300	300	400	400	400	400	500
Kokserzeugung	"	63	86	120	150	260	312	310	144	256
Braunkohlenförderung . .	"	1 672	2 097	2 900	3 500	4 800	5 000	5 100	5 800	6 100
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	96,9	133	335	350	390	456	432	570	583
dav. Stahleisen	"	66,0
Gieß.-Roheisen	"	30,9
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	226	277	558	644	695	716	627	766	782
dav. SM-Stahl	"	177
Elektrostahl	"	49
Bessemerstahl	"	—
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	245	318	387	523	607	..	502	565	595
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	17,7
Träger- u. Formst. . . .	"	93,5
Stabstahl	"
Walzdraht	"	55,9
Röhrenknüppel	"	—
Bandstahl	"	12,7
Bleche über 3 mm	"	22,6
Bleche unt. 3 mm	"	36,8
sonst. Walzerzeug. . . .	"	6,1
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t
Gußstücke	"	4,9
Schmiedestücke	"
Stahlröhren	"
Stromerzeugung	kWh Mill.	957	1 148	2 200	2 500	3 000	3 400	3 800	4 300	4 900
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 500
Erdölgewinnung	1000 t	8 704	6 610	5 000	6 200	7 900	9 100	9 800	10 600	11 200
Wohnbevölkerung	Mill.	19,5	15,8	16,3	16,4	16,6	17,0	17,3	...	17,5
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667

Ungarn

Bevölkerung: 9 805 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Einheit	1936	1938	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954	1955	1956
Eisenerzförderung . . .	1000 t	280	297	368	311	316	359	428	353	300
Manganerzförderung . .	"	27	43	130
Steinkohlenförderung . .	1000 t	827	1 042	1 400	1 619	1 718	1 993	2 435	2 692	2 600
Kokserzeugung	"
Braunkohlenförderung . .	"	7 105	8 306	11 863	13 651	16 346	19 016	19 101	19 624	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	306	335	461	524	579	705	820	855	744
dav. Stahleisen	"	.	305	795
Gieß.-Roheisen	"	.	30	25
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	553	648	1 048	1 290	1 459	1 543	1 491	1 629	1 425
dav. Bessemerstahl . . .	"	—	—	—	.	.	—	—
SM-Stahl	"	512	603	.	.	.	1 345	1 290
Elektrostahl	"	41	45	.	.	.	198	201
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	.	386	509	662	792	844	819	883	791
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	.	54
Träger- u. Formst. . . .	"	.	46
Stabstahl	"	.	142
Walzdraht	"	.	22
Röhrenknüppel	"	.	39
Bandstahl	"	.	—
Bleche über 3 mm	"	.	49
Bleche unt. 3 mm	"	.	34	79	.
sonst. Walzerzeug. . . .	"
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	.	29
Gußstücke	"	.	15
Schmiedestücke	"	.	40
Stahlröhren	"	.	39
Stromerzeugung	Mill. kWh	978	1 399	3 000	3 500	4 200	4 600	4 800	5 400	5 200
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	111
Erdölgewinnung	1000 t	—	43	512	499	598	846	1 217	1 601	1 400
Wohnbevölkerung	Mill.	8,8	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	...
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,49	29,40	8,519	8,519	8,61

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

UdSSR*)

Bevölkerung: 200 200 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1913	1936	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	9 171	27 900	30 488	35 569	39 700	45 732	50 000	60 000	64 300	71 862	78 086
davon: Süd ¹⁾ . . .	„	„	„	„	„	„	26 900	31 400	34 600	36 316	39 950	„
Mitte ²⁾ . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Ost ³⁾ . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	1 250	3 002	2 700	3 400	3 900	4 500	4 600	4 650	4 700	4 743	„
davon: Ost . . .	„	„	100	600	1 000	800	800	„	„	„	„	„
Mitte . . .	„	„	„	„	„	„	1 570	1 650	1 830	1 900	2 190	„
Süd . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	30 000	109 200	150 000	169 100	185 200	202 400	215 000	224 300	243 700	276 100	295 000
Braunkohlenförderung	„	2 950	17 600	35 000	45 000	75 900	79 500	85 900	96 100	103 400	114 900	135 000
Kokserzeugung	1000 t	4 450	19 900	20 000	24 800	27 700	30 700	33 700	36 900	40 300	43 593	46 600
davon: Süd . . .	„	„	„	„	„	„	16 600	18 000	19 800	21 927	23 663	„
Ost . . .	„	„	„	„	„	„	11 800	12 800	15 400	16 300	17 500	„
Roheisenerzeugung . .	1000 t	4 216	14 317	14 000	16 600	19 200	21 900	25 100	27 400	29 972	33 310	35 754
davon: Süd . . .	„	„	„	6 100	7 000	9 300	10 800	12 900	13 700	14 792	16 607	„
Mitte . . .	„	„	1 100	900	900	900	1 000	1 200	„	„	2 380	„
Ost . . .	„	„	„	7 000	8 700	9 000	10 100	11 000	„	„	14 323	15 374
davon: Stahleisen, Thomas . . .	1000 t	„	9 600	„	„	„	„	„	„	„	26 979	28 913
Stahleisen, Haematit . . .	„	„	1 300	„	„	1 500	„	„	„	„	„	„
Gieß.-Roheisen . . .	„	„	2 900	„	„	„	„	„	„	„	5 392	5 823
Spiegel-, Ferro- Mn u. a. . .	„	„	500	„	„	„	„	„	„	„	939	1 018
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze . . .	1000 t	„	„	„	„	21 000	„	„	„	„	25 655	25 322
je t Roheisen . . .	t	26500	26 500	„	„	1,082	„	„	„	„	0,770	0,707
Sinter . . .	1000 t	„	„	„	„	15 000	„	„	„	„	33 084	39 734
Schrott . . .	1000 t	„	„	„	„	2 000	„	„	„	„	2 701	2 673
je t Roheisen . . .	t	„	„	„	„	0,100	„	„	„	„	0,081	0,075
Koks . . .	1000 t	14 100	13 000	„	„	17 400	„	„	„	„	29 307	30 806
je t Roheisen . . .	t	0,985	0,908	„	„	0,870	„	„	„	„	0,885	0,862
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	4 436	16 339	18 600	23 300	27 300	31 400	34 500	38 100	41 434	45 271	48 610
davon: Süd . . .	„	„	„	6 000	7 000	9 300	10 200	11 800	13 700	15 225	16 939	„
Mitte . . .	„	„	„	2 200	3 000	3 100	4 900	5 100	5 000	„	7 417	„
Ost . . .	„	„	„	10 400	13 300	14 900	16 300	17 600	19 400	„	20 915	22 798
davon: Thomas-Stahl . .	1000 t	„	400	„	„	1 000	„	„	„	„	„	„
SM-Stahl . . .	„	„	14 300	„	„	23 200	„	„	„	„	39 850	42 913
Elektro-Stahl . . .	„	„	600	„	„	1 800	„	„	„	„	3 412	3 681
Bessemer- u. sonst. Stahl . . .	„	„	1 100	„	„	1 300	„	„	„	1 800	2 009	2 016
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen . . .	1000 t	„	8 800	„	„	„	„	„	„	„	23 460	25 219
je t Rohstahl . . .	t	„	0,537	„	„	„	„	„	„	„	0,518	0,519
Schrott . . .	1000 t	„	5 700	„	„	„	„	„	„	„	18 923	20 165
je t Rohstahl . . .	t	„	0,348	„	„	„	„	„	„	„	0,419	0,415
Walzstahlfertigerzeug.												
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	„	1 300	1 200	2 100	2 300	1 700	2 369	2 604	2 869	3 674	3 080
Schwerer Formstahl . .	„	„	400	„	„	1 100	„	1 800	„	2 000	1 600	2 000
Stabstahl . . .	„	„	„	„	„	8 100	„	9 000	„	10 400	10 776	11 701
Walzdraht . . .	„	„	„	„	„	1 100	„	1 600	„	1 900	2 196	2 311
Röhrenvormaterial . . .	„	„	„	600	800	1 200	1 000	1 200	1 400	1 600	1 701	1 827
Bandstahl . . .	„	„	„	„	„	„	„	500	„	600	1 420	1 444
Bleche über 3 mm . . .	„	„	„	„	„	2 800	„	3 200	„	4 200	4 600	5 000
Bleche unter 3 mm . . .	„	„	„	„	„	2 100	„	2 500	„	3 300	3 650	4 076
Radreifen, Räder usw . .	„	„	„	„	„	500	300	337	367	380	400 x)	440
Schmiedestücke . . .	„	„	„	„	„	400	„	700	„	700	444	486
Halbzeug z. Verkauf . .	„	„	„	„	„	1 200	„	3 600	„	4 100	4 873	x) 5 454
insgesamt . . .	1000 t	3 500	12 500	14 000	17 900	20 800	24 000	26 800	29 400	32 066	35 339	37 827
Weißbleche . . .	1000 t	„	„	„	„	305	„	„	„	„	192	203
Stahlröhren . . .	„	„	500	1 200	1 700	2 000	2 110	2 620	3 040	3 350	3 549	3 851
Erdölgewinnung . . .	1000 t	9 150	27 400	29 200	33 400	37 878	42 300	47 300	52 800	59 281	70 793	83 796
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	32 700	68 400	74 400	91 200	103 600	118 600	133 700	149 400	170 040	192 000	200 000
Bevölkerung . . .	Mill.	130	167	190	192	193	195	197	198	200	200	200

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

China

Bevölkerung: 582 603 000 (1953)

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm 60

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 1. Hj.
Eisenerzförderung	1000 t	5 303 2 600*)	2 000*)	3 100*)	9 000*)	12 000*)	11 800	13 300	16 800	...
dar. Mandschurei	1000 t	0,6
Manganerzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	16,0	37,0	43,3	63,5	66,6	79,9	93,2	105,0	...
Steinkohlenförderung	Mill. t	16,0
dar. Mandschurei ²⁾
Roheisenerzeugung ³⁾	1000 t	945	1 020*)	1 300*)	2 000*)	3 000*)	3 030	3 680	5 095	2 540
dar. Mandschurei	1000 t	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	488*	680*)	900*	1 350*)	1 770*)	2 230	2 850	4 520	2 280
dar. Mandschurei	1000 t	484
Walstahlerzeugung	1000 t	481	.	.	1 110	.	1 940	3 523	2 160	...
dar. Mandschurei	..	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾	1000 t	.	1 201	1 125	1 444	2 224	2 765	3 479
„ je Einwohner	kg	.	2,6	2,4	3,1	3,9	4,8	5,9
Erdölgewinnung (Taiwan) . . .	1000 t	4,2	3,2	3,0	2,6	2,5	4,9	9,66*)	1200	...
Zinnengewinnung, Hüttenprod. .	..	13,4*)	4,1*)	4,9*)	5,5*)	6,44*)	7,60*)	8,50*)
Kupfergewinnung, Hüttenprod. .	..	0,5
Wolframerzgewinnung, WO ³	8,0	7,2*)	9,5*)
Antimonerzgewinnung, Sb	14,9
Index der Lebenshaltung	1949 = 100	.	296	441	573	649
Index der Großhandelspreise . .	1953 = 100	.	196	326	400	435	443	509
Wohnbevölkerung*	Mill.	448,0	582,6
Bestand der Handelsflotte . . .	1000 BRT	473	816	633	614	659	660	567
Bestand an Kraftfahrzeugen . .	1000 Stück	.	.	.	53*)
dar. LKW	46*)

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr			
	1936	1937	1938	1947a)	1948a)	1949-52	1936	1937	1938	1947-52
Steinkohlen	561	427	1 092	215	138	.	1 375	1 835	2 077	.
Koks	2,0	3,0	11	9	12	.
Schrott	96	47	46	26
Roheisen, Blöcke, Halbzeug . .	51	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: 30 Mill. (Südkorea 21,5 Mill.)

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung (Nord) c) . .	1000 t	771	200*)
Steinkohlenförderung	1000 t	3 419	b) 867	1 130	661	168	578	650	891	1300
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	377	b) 11	12	5	3	3	.	.	.
Braunkohlenförderung (Süd)	270	b) 68	64	27	6	2	.	.	.
Roheisenerzeugung c)	1000 t	295	30*)	50*)	20*)
Rohstahlerzeugung	66	40*)	40*)
Kupfererzgewinnung, Cu-Geh. . .	1000 t	1,2	b) 0,1	—	—	0,4	0,6	.	.	.
Bleierzgewinnung, Pb-Geh.	2,7	b) 0,3	0,1	—	—	0,2	.	.	.
Zinkergewinnung, Zn-Geh.	0,6	b) 0,2	—	—	—	0,5	.	.	.
Molybdanerzgew., Mo-Geh. . . .	t	275	b) 19	19	—	5	11	.	.	.
Wolframerzgew., WO ³ -Geh. . . .	t	1 706	b) 871	913	525	750	2 750	.	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	b) 490	655	410	314	635	.	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	b) 4,18	3,2	1,5	1,2	1,2	.	.	.
Bevölkerung	Mill.	21,8	28,0	29,3	.	.	21,2	21,3	.	.

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

a) Ohne Importe über Dalren, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. b) Ab 1947 nur Südkorea. c) Nordkorea (Südkorea keine Prod.).

Bevölkerung: 381 690 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 123

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956 Dez.	Jan.	1957 Febr.	Marz
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	3 988	3 907	3 999	4 328	4 272	425	396	371	...
Manganerzförderung	„	1 009	1 486	1 923	1 436
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	36 887	36 556	37 353	38 832	40 092	3 733	3 686	3 564	3 711
Kokszerzeugung ^{*)}	„	2 653	3 456	3 596	3 590
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 488	1 340	1 366
davon: Stahleisen	„	574	355	458	585
Gießerei- u. HO-Ferroleg.	„	...	35	3	37
zusammen	1000 t	...	1 878	1 801	1 988	1 965	1 986
Sonstige Ferroleg.	„	...	4	4	5	6	3
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 882	1 805	1 993	1 971	1 992	177	169	157	170
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 604	1 531	1 712	1 728	1 764	154	155	137	152
davon:	„	944	1 527	1 442	1 611
SM-Blöcke	„	3	53	63	70
Elektroblöcke	„	4	24	26	31
Stahlguß	1000 t	757	1 040	964	1 188	...	1 300
Walzstahlfertigzeug.	1000 t	757	1 040	964	1 188	...	1 300
davon:	„	117	81	95	121
Eisenbahnoberbaust.	„	78	88	87	88
Träger u. Formstahl	„	307	452	439	537
Stabstahl	„	10	8	11	15
Werkz. u. Federstahl	„	9	14	14	12
Bandstahl u. Streifen	„	66	71	65	73
Grob- u. Mittelbl.	„	26	142	96	137
Feinbleche	„	47	68	60	68
Weißbleche	„	97	116	97	137
Verzinkte Bleche	„	21	34	30	32
Draht- u. Drahterz.	1000 t	—	23	24	23
Achs., Räder, Radr.	„	11	11	11	15
Stahlgußstücke	„	—	—	—	—
Stromerzeugung ^{*)}	Mill. kWh	2 532	6 120	6 697	7 522	8 500	9 640	882	869	811	873
Erdölge Gewinnung ^{*)}	1000 t	333	367,0	372,0	377,0	381,7
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	367,0	372,0	377,0	381,7
Arbeitslose	1000	...	384,0	478	562	647	749	759	777	775	747
Währungskurse	1 Rupee = 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	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	0	0,0	1,2	0,7	66,7	284,6	823,0	1 282,3	923,1	1448,3
Manganerze	1 017,2	1 143,1	1 462,8	1 593,1	960,1	935,6
Steinkohlen	84,2	1 022,0	2 432,0	2 114,5	1 189,6	1 188,0	724,9
Koks	1,1	23,1	33,7	49,4	12,4	16,4	19,9
Schrott	1,5	2,9	0,8	0,6	0,8	...	58,4	44,1	485,9	242,5	120,6	...
A. Roheisen	1,9	—	—	—	—	...	639,3	20,1	11,6	15,0	18,9	40,6
Eisenlegierungen	3,1	2,5	1,3	4,0	5,0	0,4
Eisenhalbzeug	24,2	20,4	29,5	10,4	16,7	62,0
Schienen u. Laschen	7,6	3,9	1,1	—	17,9	107,7
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	0,9	0,5	0,1	17,8	49,3
Träger u. Formstahl	41,6	7,6	1,1	1,8	16,3	113,1
Stabstahl	53,9	12,5	14,8	10,5	19,5	104,4	9,8	1,1	1,5	2,5	2,0	2,4
Gußstahl, Werkzeug-
stahl usw.	0,8	0,3	1,0	0,3	0,5	2,8
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	5,8	11,0	3,8	7,6	28,6
Grob- u. Mittelbleche	13,8	1,2	3,3	15,5	2,2	17,1
Feinbleche	9,4	1,2	4,1	7,1	4,8	1,8
Weißbleche	7,5	25,2	34,3	19,0	8,4	58,4	13,6	2,3	1,7	2,5	1,6	0,0
Verzinkte Bleche	43,5	0,8	1,0	11,0	9,8	28,0
Sonstige Bleche	1,0	3,5	10,1	41,9	165,9	164,8
Stahlr. u. Verb.-
Stücke	42,1	46,3	42,0	63,3	65,9	94,2	—	—	0,1	—	0,1	0,0
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,2	129,6	153,8	184,7	352,7	832,2	23,4	3,4	3,3	5,0	3,7	2,4
Draht u. Drahterz.	23,7	26,8	27,9	31,5	24,5	73,4	0,8
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	10,4	3,0	3,4	5,4	8,3	1,4	0,4	0,4	0,8	1,0	...
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	15,9	7,3	5,7	7,3	...	0,4	3,5	0,1	0,1	0,1	...
Bolzen u. Muttern	10,8	4,0	3,3	5,2	2,9
Anker u. Ketten	0,9	0,4	0,1	0,3	1,1	...	0,2	—	—	—	—	...
Sonst. Eisenwaren	18,8	10,2	8,6	14,0	17,8	...	5,6	2,2	14,4	3,8	1,9	...
C. Sonst. Fertigzeug-
nisse	74,1	67,7	50,2	60,1	59,0	...	7,6	6,1	14,9	4,7	3,0	...
insgesamt	376,3	199,8	205,3	248,8	416,7	...	670,3	29,5	29,8	24,7	25,6	...

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

Japan

Bevölkerung: 90 000 000 (Juni 1956)

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 244

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	1 393	1 683	1 632	1 559	1 912	153	146	148	161
Manganerzförderung	„	121	207	194	164	202	270
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	48 359	46 531	42 718	42 423	46 555	4 268	4 178	4 072	4 440
Kokserzeugung ²⁾	„	3 238	3 814	4 563	4 200	4 200	4 508
Braunkohlenförderung	„	142	1 539	1 486	1 444	1 368	1 524	132	136	150	135
Roheisenerzeugung insges. . .	1000 t	2 563	3 474	4 618	4 608	5 217	5 987	574	522	587	526
davon: Frischereirohisen . . .	„	..	2 977	3 723	3 884	4 601	5 287	492	474
Glühbereirohisen	„	..	498	790	724	616	700	82	48
Ferrolegerungen	1000 t	114	111	135	143	210	276
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	6 988	7 662	7 750	9 408	11 106	1 051	1 012	1 070	1 101
davon: Thomasstahl	„	66	200	344	364	407	449	36	37
Siemens-Martin-St.	„	5 647	6 539	6 283	6 366	7 814	8 967	848	804
Elektrostahl	„	756	940	1 035	1 021	1 187	1 691	167	171
Tiegelstahl	„	3	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. insg. .	1000 t	4 601	4 863	5 485	5 654	6 990	8 289	784	806
davon: aus Edelmetall	„	257	226	305	294	319	496	52	55
aus gewöhnl. Stahl	„	4 344	4 638	5 180	5 360	6 671	7 794	732	751
davon: Eisenbahnoberrbau . . .	1000 t	283	269	303	283	358	335	27	36
Träger u. Formstahl	„	664	407	586	502	684	925	99	93
Stabstahl	„	1 315	767	761	946	1 068	1 119	104	113
Vormaterialf. Röhr.	„	264	283	214	236	258	24	24
Walzdraht	„	401	453	490	562	719	749	62	61
Bandstahl	„	173	549	748	1 061	1 323	126	132
Grob- u. Mittelbl.	„	1 280	1 419	1 411	1 091	1 688	2 233	220	221
Feinbleche ⁴⁾	„	400	867	770	978	787	777	63	64
Kadreifen	„	19	27	36	70	75	7	7
Weißbleche	1000 t	183	86	114	151	181	245	23	23
Stahlröhren	„	225	318	407	389	445	547
Gußröhren	„	89	101	137	151	168	163
Schmiedestücke	„	130	91	115	111	137	166
Gußstücke	„	231	157	173	160	144	210
Erdölgewinnung	1000 t	353	306	296	300	349	311	27	24	26	25
Stromerzeugung ³⁾	MWh. kWh	32 679	51 647	55 698	59 605	65 196	72 084	5 973	5 799	6 003	6 450
Gaserzeugung ³⁾	Mill. cbm	1 105	1 617	1 903	2 129	2 352	2 784	308	299	318	246
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	85,5	86,7	88,2	88,9	90,0
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	3212	4768	4290	5005	5459	7 661	—	0	3	3	3	—
Manganerze	200	75	111	114	176	207	2	2	0	0	0	0
Steinkohlen	3624	3355	4921	3608	2862	3820	758	471	486	321	379	549
Koks
Schrott	1358	506	1141	978	1287	2515	1	2	—	4,7	0,6	0,0
A. Roheisen	1072	6,6	4,1	3,0	19,3	314	0,3	26	1,6	25	84	0,1
Ferrolegerungen	0,8	1,9	2,2	2,1	0,2	0,3	—	11	26	26	55	72
Halbzeug	300	0,9	4,0	5,3	0,0	28	5,3	234	126	139	367	239
Schienen	79	1,4	7,6	31	5,0	19	124	11	15	79	130	121
Träger u. Formstahl	51	5,3	12,8	3,3	3,4	4,9	256	40	16	18	37	58
Stabstahl			1,5	1,4	0,4	183		283	64	167	335	112
Walzdraht	19	1,1	2,4	1,2	0,3	0,8	—	53	3,4	14	25,1	34
Bandstahl	0,8	0,3	0,2	0,1	0,0	—	17	6,1	6,0	35,2	20
Bleche	77	2,9	12,4	18,9	23,8	98	169	528	236	307	338	225
Weißbleche	20	7,8	46,8	16,4	22,8	41	15	17	7,6	17	32	37
Bleche, verzinkt	0,2	0	...	0,6	0,4	18	224	219	253	282	225
Stahlröhren	9,2	1,4	3,1	3,0	2,9	4,7	83	111	73	46	84	73
Spezialstahl	24,7	3,6	3,6	2,7	1,5	1,8	—	2,5	3,1	4,2	10,4	10,3
B. Walzstahlfertigerzeugnisse	580	25	95	83	61	382	669	1527	770	1051	1676	1155
Gußröhren	0,2	0,0	0,1	0,8	0,3	..	2,6	2,6	1,3	36,9	4,2
Draht	1,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	..	7,7	6,1	12	21,7	5,4
Draht, verzinkt	0,0	0,3	0,6	0,2	0,5	0,0	..	24	15	36	62	24
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	..	11	17	39	88	41
Drahtseile	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	..	1,5	1,3	2,0	2,9	5,9
C. Sonst. Fertigerzeugn.	1,5	1,0	1,0	0,7	1,7	2,1	110	47	42	91	212	80
A + B + C insgesamt	1 654	35	102	89	82	698	780	1611	840	1193	2027	1 307

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

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

Argentinien

Bevölkerung: 19 470 000 (Juni 1956)

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung	1000 t	2,6	2,4	40	55	67	73	61	61	100
Manganerzförderung	„	0,6	0,4	1,2	1,2	2,3	5,1	1,2
Steinkohlenförderung	1000 t	26,1	39,5	112,3	82,4	93,2	133	...
Kokserzeugung	„	61,7
Braunkohlenförderung	„
Roheisenerzeugung	1000 t	20	28	30	36	40	45	45
Rohstahlerzeugung ¹⁾ *)	„	10	20	200	250	254	305	308	369	400
Walzstahlfertigerzeugung *)	„	..	18	230
Bleierzeugung	1000 t	15,0	23,7	23,0	25,4	22,2	19,0	21,4	26,8	...
Zinkerzeugung	„	6,3	15,3	12,7	15,5	15,4	16,1	18,9	21,2	...
Zinnerzeugung	„	0,8	1,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 340	2 444	3 357	3 501	3 552	4 080	4 229	4 365	4 500
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 199	2 328	4 430	4 718	4 701	4 927	5 370	5 748	...
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	92	..	256	275	295	310	318	337	384
Index d. Ind. Beschäft.	1953 = 100	57	..	110	111	107	100	101	105	104
Monatseink. i. d. Industrie	Pesos	110	..	588	744	915	916	1 163	1 301	1 478
Index der Industrieprod.	1953 = 100	59	..	105	108	101	100	109	118	117
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1953 = 100	59	74	92	100	114	127	148
Index der Lebenshaltung	1953 = 100	15	15	51	69	96	100	104	117	132
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	8 870	8 750	51 939	72 310	82 811	96 110	106 193	122 311	...
Bevölkerung	1000	13 490	13 725	17 189	17 635	18 040	18 398	18 749	19 111	19 470
Handelsflotte	1000 BR	293	281	914	979	1 034	1 057	1 057	1 043	...
Notenumlauf	Mill. Pes.	1 049	1 038	11 902	15 356	18 249	22 046	26 726	31 813	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,96	30,21	16,42	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	5,56

Außenhandel in 1000 t

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

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

	Einheit	1938	1948	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. Pes.	1 461	6 190	4 821	10 492	8 361	5 667	7 116	8 905	18 145
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	1 400	5 542	5 427	6 713	4 392	7 189	6 757	7 298	18 087
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	443	1 491	1 045	1 477	1 181	795	979	1 172	1 123
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	438	1 407	1 168	1 169	678	1 099	1 030	928	944

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

Brasilien

Bevölkerung: 59 846 000 (Juni 1956)

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung, roh . . .	1000 t	242	486	1 987	2 407	3 162	3 618	3 071	3 382	3 100
Manganerzförderung, roh . . .	„	262	306	1 196	204	249	231	163	213	...
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	763	907	1 959	1 963	1 960	2 025	2 055	2 268	2 231
Kokserzeugung . . .	„	—	—	287	286	300	332	457	481	...
Braunkohlenförderung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	} 98	122	729	776	812	880	1 089	729	1 150
Ferrolegerungen . . .	„		—	—	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	76	92	789	843	893	1 016	1 148	1 163	1 329
Walzstahlfertigerzeugung . . .	„	71	86	623	697	719	842	971	982	...
Zinnerzeugung . . .	1000 t	—	—	0,1	0,1	0,1	0,6	0,5
Erdölgewinnung . . .	„	—	—	44	90	98	120	130	254	530
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	8 208	8 753	10 029	10 341	11 680	13 180	...
Gaserzeugung ¹⁾ . . .	Mill. cbm	123	131	210	232	240	262	267	298	...
Index der Ind.-Prod. 1953=100		57	...	81	88	94	100	107	112	...
Index der Ind.-Beschäft. 1948=100		101	108	108
Index d. Löhne d. Ind.-Arb. 1950=100		100	107	126	129	190	251	...
Index der Großhandelspr. 1953=100		14	13	66	79	87	100	130	147	175
Index der Lebenshaltung . . .	„	64	70	82	100	118	142	173
Nationaleinkommen ²⁾ . . .	Mill. Cruzeiros	210 800	252 000	292 100	356 500	439 900	549 300	...
Bevölkerung . . .	1000	38 687	39 480	51 976	53 212	54 477	55 772	57 098	58 456	59 846
Handelsflotte . . .	1000 BRT	473	483	698	688	794	854	895	893	...
Notenumlauf . . .	Mill. Cruzeiros	3 490	3 580	25 140	28 460	31 530	37 870	49 000	57 100	60 700
Währungskurse, amtli. . .	1 Cruzeiroiro = US.-Cts	8 772	...	5,342	5,342	5,342	5,313	5,313	5,313	5,313

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze . . .	—	—	—	—	—	—	369	1 320	1 561	1 547	1 678	2 565
Manganerze . . .	—	—	—	—	—	—	137	120	161	166	120	177
Steinkohlen . . .	1 382	1 005	885	742	773	1 120	—	—	—	—	—	—
Koks . . .	29	54	31	4	35	5	—	—	—	—	—	—
Briketts . . .	166	11	40	—	—	...	—	—	—	—	—	—
Roheisen . . .	0,9	—	—	—	—	—	2,3	34,0	5,7	—	—	—
Ferrolegerungen . . .	—	0,3	—	0,3	1,9	0,8	—	6,4	2,0	—	—	0,1
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	0,9	0,3	0,2	0,3	1,9	0,8	2,3	40,4	7,7	—	—	0,1
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	40,3	6,0	9,3	7,7	9,0	25,1	—	—	—	—	—	—
Formstahl . . .	11,4	8,9	12,7	0,8	10,4	9,0	—	—	—	—	—	—
Stahl . . .	33,5	30,1	20,1	6,6	167,9	58,4	—	—	—	—	—	—
Sonderstahl . . .	1,5	0,1	0,5	2,4	0,8	1,8	—	—	—	—	—	11,9
Bandstahl . . .	12,2	8,1	15,4	7,8	11,2	6,7	—	—	—	—	—	—
Bleche, unbearb. . .	32,3	19,4	55,6	19,7	69,3	26,8	—	—	1,2	—	—	—
Weißbleche . . .	33,7	93,9	73,1	64,2	114,1	72,0	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech. . .	9,5	2,8	3,5	7,1	20,8	5,6	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus. . .	179,4	169,3	190,2	116,3	393,5	205,4	—	—	1,2	—	—	11,9
Stahlröhren u. Verb.-St. . .	27,1	47,0	50,5	52,9	64,7	51,0	—	—	1,4	—	—	—
Draht . . .	20,6	74,0	57,7	11,5	73,1	53,7	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht . . .	20,7	63,1	47,8	36,4	82,9	36,6	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse . . .	4,6	7,4	7,4	3,7	8,5	...	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl . . .	—	—	—	—	—	...	—	0,6	—	—	—	—
C Weiterverarb. Erzgn. zus. . .	73,0	191,5	163,4	104,5	229,2	141,3	—	0,6	1,4	—	—	—
A + B + C insgesamt . . .	253,3	361,1	353,8	221,1	624,6	347,5	2,3	41,0	10,3	—	—	12,0

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Gesamt-Einfuhr ¹⁾ . . .	Mill. Cruzeiros	5 195	20 648	20 313	37 198	37 178	25 150	55 153	60 200	71 507
Gesamt-Ausfuhr ²⁾ . . .	„	5 097	20 153	24 913	32 514	26 065	32 047	42 968	54 521	59 474
Gesamt-Einfuhr ³⁾ . . .	Mill. \$	296	1 116	1 085	1 937	1 936	1 318	1 631	1 306	1 235
Gesamt-Ausfuhr ³⁾ . . .	„	296	1 089	1 355	1 769	1 418	1 539	1 562	1 423	1 482

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

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

Chile

Bevölkerung: 6 941 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 9

	Einheit	1936	1937	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . . .	1000 t	1462	1558	1615	2953	3174	2365	2903	2199	1537	2800
Manganerzförderung, roh . . .	"	5,0	13	20	36	39	54	53	30
Manganerzförderung, Mn-Geh. . .	"	2,3	5,7	4,4	16,7	18,5	24,4	25,1	24	18,9	...
Steinkohlenförderung ²⁾ . . .	1000 t	1875	1988	2044	2217	2212	2450	2346	2267	2308	2 300
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	"	—	—	—	—	249	232	243	265
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	110	240	270	286	305	256	367
Rohstahlerzeugung ³⁾	"	—	—	—	56	178	243	313	321	305	370
Walzstahlfertigerzeugung . . .	"	—	—	—	41	130	189	202	221
Kupfererzförderung (Cu-Geh.) . .	1000 t	256	413	352	363	381	409	362	364	434	...
Kupfererzeugung (Hüttenpr.) . .	"	245	396	338	346	360	383	337	338	406	398
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	82	99	119	164	226	336	462
Stromerzeugung	Mill. kwh	...	1561	1634	2903	3141	3302
Gaserzeugung (Gaswerke) . . .	Mill. cbm	72	77	82	150	150	149	153	151	150	...
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	41	43	45	72	83	91	100	104	102	...
Index der Ind.-Beschäft. . . .	1948 = 100	.	75	79	104	92	100
Index der Großh.-Preise . . .	1953 = 100	.	11	11	50	66	81	100	157	277	...
Index der Lebenshaltung . . .	1953 = 100	.	9	9	53	65	180	100	72	302	471
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	.	.	.	127900	153900	209000	286100	456900
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	158	169	188	188	199	209	230	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4842	4914	6015	6120	6227	6336	6447	6761	6941
Arbeitslose, J.-E.	1000	.	2,32	3,48	2,94	2,56	3,27	23,4	3,82	3,78	6,24
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	6318	7969	11500	16660	22750	40030	48210
Währungskurse, off.	1 Peso = US-Cts	35,91	3,578	3,478	3,226	3,226	3,226

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	1571	1828	2442	1720	1237
Manganerze	19	34	45	23	.
Stein- und Braunkohle	0,3	78	197	117	200	252	58	—	—	0,1	.
Koks	6,9	6,1	2,0	1,4	0,6	0,2
Roheisen und Ferroleg. . . .	3,1	1,3	3,2	1,8	0,8	0,4
Walzerzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.				
Stahlhalbzeug ⁴⁾	1,6	0,1					
Schienen u. Schwellen . . .	13	1,5	23	8,5	13,2	4,5					
Form- u. Stabstahl	35	38	23	27	32	13					
Bandstahl u. Streifen	0,4	2,4	1,9	10	8,4	3,8					
Bleche	16	12	6,2	10	8,4	3,8					
Weißbleche	5,8	3,6	1,5	2,0	0,6	...					
Stahlröhren u. Verb.-St. . . .	8,7	21	12	13	15	7,9					
Rader, Radr., Achsen	4,2	4,5	2,1	1,4	2,3	0,6
Draht u. Drahterz.	13	18	4,9	0,6	1,7	0,5
Vorst. zus.	96	103	75	62	74	30
Gußröhren	3,3	3,3	5,0	3,1	3,1	3,4

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

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	347	499	1475	1201	1595	1 795	1 625	1665	1827	...
Gesamt-Ausfuhr	"	549	675	1438	1375	1803	2 208	1 996	1957	2804	...
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	71	103	305	248	329	371	336	344	377	...
Gesamt-Ausfuhr	"	113	139	297	284	372	456	411	404	476	...

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

Mexiko

Bevölkerung: 30 538 000 (Juni 1956)

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm: 16

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung, roh . . .	1000 t	79	99	285	313	340	372	314	403	488
Manganerzförderung, Mn . . .	"	3,3	0,1	14,5	28,5	41,1	75,7	83,2	35,8	...
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	1308	1093	912	1104	1319	1436	1314	1342	1250
Kokerzeugung . . .	"	...	350	392	389	463	389	399
Roheisenerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	88	93	367	200	238	242	238	328	400
Rohstahlerzeugung ²⁾ . . .	"	136	89	337	453	602	430	454	526	700
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz . . .	1000 t	.	.	388	407	523	459
Manganerz . . .	"	.	.	12	14	19	12
Schrott . . .	"	.	.	156	222	254	271
Ferrolegierungen . . .	"	.	.	16	3	4	3
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust. . .	1000 t	.	.	26	18	16	18	19
Formstahl . . .	"	.	.	40	45	55	41	49
Stab- und Betonstahl . . .	"	.	.	70	86	103	98	79
Grobbleche . . .	"	.	.	38	46	60	66	73
Feinbl. u. Streifen . . .	"	.	.	56	72	66	68	71
Weiß- u. Schwarzbl. . .	"	.	.	11	14	13	19	24
Röhren- u. Verb.-St. . .	"	.	.	14	12	12	9,2
Radr., Räder, Achsen . . .	"	.	.	5,2	5,5	6,7	5,4
Draht u. Drahtw. . .	"	.	.	26	26	9,3	6,7	19,6
Schmiedestücke . . .	"	.	.	2,0	1,1	0,4	0,9
Nägel, Nieten, Schr. . .	"	.	.	4,5	4,6	5,6	4,0
Gußstücke . . .	"	.	.	4,2	6,6	6,6	4,8	1,4
Zinnerzeugung . . .	1000 t	—	—	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Zinkerzeugung . . .	"	31	37	54	60	50	53	55	61	...
Kupfer-Hüttenprod. . .	"	33	37	56	55	55	58	55	55	55
Erdölgewinnung . . .	1000 t	5871	5510	10363	11062	11057	10364	11969	12791	13620
Stromerzeugung . . .	Mill. kwh	2245	2512	4423	4908	5 337	5703	6282	6996	7824
Index d. Ind.-Prod. . .	1948=100	69	76	118	127	130	133	141	147	...
Index d. Ind.-Beschäft. . .	1948=100	30	74	104	106	106	103
Index d. Großh.-Fr. . .	1948=100	30	38	120	148	154	151	165	188	...
Index d. Lebenshalt. . .	1948=100	23	31	112	126	144	142	148	170	176
Nationaleinkommen . . .	Mill. Pesos	4253	5323	37500	46800	52000	50200	59180	74760	...
Handelsflotte . . .	1000 BRT	32	29	144	168	160	157	163	172	...
Bevölkerung, J.-M. . .	1000	18450	19071	25791	26540	27283	28053	28849	29679	30538
Notenumlauf, J.-E. . .	Mill. Pesos	317	517	2914	3458	3649	3864	4636	5 083	4928
Währungskurse . . .	1 Peso = US-Cts		22,15	11,56	11,56	11,56	11,56	8,000	8,000	8,000

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1952	1953	1954	1955	1938	1952	1953	1954	1955
Eisenerze . . .			245	14	114	243	145	186
Kohle . . .	13	27	36	53	...					12 221
Koks . . .	0,9	19	7	15	...					8 595
Schrott . . .	20	132	117	207	234					
Walzerzeugnisse						Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Eisenbahnoberbaust. . .	3,3	110	94	1,8	97					
Formstahl . . .	4,3	15	13	6,3	4,1					
Stabstahl . . .	1,2	56	1,1	...	3,9					
Bandst. u. Streifen . . .	1,2	4,0	3,6	4,5	6,0					
Bleche . . .	16	26	27	22	17					
Weißbleche . . .	11	15	16	10	20					
Röhren u. Verb.-St. . .	18	45	45	83	46					
Räder u. Achsen . . .	3,2	2,4	6,6	7,5	8,4					
Draht u. Drahterzeugn. . .	4,0	17	20	19	8,1					
Nägel, Nieten, Schrauben . .	0,7	1,5	1,1	0,5	1,3					
Vorst. zus. . .	63	292	227	160	212					

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	494	3524	4402	6576	6 398	6354	8 064	9900	12 221
Gesamt-Ausfuhr . . .	Pesos	710	3339	4027	4956	5 022	4512	6 140	8348	8 595
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	110	457	509	760	739	734	722	792	...
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	159	436	466	573	531	522	550	668	...

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

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

Peru

Bevölkerung: 9 651 000

Fläche: 1 311 030 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954*)	1955*)	1956
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	—	—	—	—	960	1 932	1 764	2 688
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	—	0,5	0,7	1,1	0,8	2,8	3,4	...
Steinkohlenförderung	1000 t	90	75	196	186	225	210	200	220	...
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	50	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	60	...
Walzstahlerzeugung ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	53	...
Kupfererzförderung	1000 t Cu	33,4	37,5	30,3	32,3	30,4	35,4	38,4	43,7	...
Kupfererzeugung	1000 t	32,6	35,7	20,3	23,1	20,5	23,8	26,5	32,2	17,3
Wolframerzförderung	t Wo ²⁾	55	102	309	281	350	545	462	486	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 324	2 097	2 051	2 139	2 249	2 126	2 279	2 289	2 460
Stromerzeugung ³⁾	Mill. Kwh.	65	76	237	257	285	324	374	433	...
Stahlverbrauch ⁴⁾ insges. . . .	1000 t	52	52	86	100	93	153	90	137	...
„ je Einw.	kg	8	8	10	12	11	15	10	14	...
Index d. Lebenshaltung ⁴⁾ . . .	1953=100	18	18	78	86	92	100	105	110	116
Nationaleinkommen	Mill. Soles	—	—	11 984	14 506	16 238	17 205	18 690
Handelsflotte	1000 BRT	29,0	35,1	86,7	91,2	95,7	97,3	97,3	98	...
Bevölkerung	1000	6 600	6 805	8 521	8 690	8 864	9 035	9 213	9 396	9 651
Notenumlauf I. E.	Mill. Soles	—	115	956	1 082	1 216	1 406	1 562	1 661	1 767
Währungskurse	Sol = US-cts	—	—	6 734	6 631	6 479	5 935	5 159	5 263	5 263

Außenhandel in 1000 t

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

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

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954*)	1955	1956
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	200	260	2 704	3 972	4 473	4 944	4 916	5 764	6 934
Gesamt-Ausfuhr	„	332	336	2 822	3 744	3 617	3 695	4 744	5 146	5 917
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	—	59,5	186	280	287,5	292,9	250	300	361
Gesamt-Ausfuhr	„	—	76,0	189,2	248,0	234,2	218,5	245,1	268	309

*) Vorläufige Zahlen. ²⁾ Geplante Erzeugung in Neuanlagen. ³⁾ Stromverbrauch in Lima u. Callao. ⁴⁾ Sichtb. Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht. ⁵⁾ Lima.
 Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956 Dez.	1957 Jan.	1957 Febr.	1957 März
Eisenerzförderung	1000 t	10	3 292	3 459	6 678	14 772	19 987	218	247	80	51
Eisenerzf. Neufundland . . .	„	1 707	1 494	2 439							
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	14 058	12 587	11 609	11 362	11 400	1 031	1 219	944	794
Braunkohlenförderung	„	929	1 890	1 833	1 921	2 081	2 124	328	295	236	172
Kokserzeugung	„	2 134	3 672	3 873	3 095	3 655	3 970				
Stand der Hochofen, vorh. ¹⁾	Anzahl	10	15	16	16	16	16				
davon in Betrieb	„		14	10	10	9	13				
Produktionskapazität d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	3 126	3 525	3 507	3 516					
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	2 433	2 732	2 006	2 917	3 237	285	277	292	295
davon: Stahleisen	„	567	1 863	2 210	1 579	2 351	2 714				
Gießereisen	„	82	200	166	152	160	133				
Temperroheisen	„	68	369	356	274	405	389				
Ferrolegerungen	1000 t	57	211	139	105	172	220				
Zahl der Stahlwerke ¹⁾ . . .	Anzahl	86	127	130	128	127					
davon: Martin-Öfen	„	40	48	46	44	43					
Elektro-Öfen	„	43	77	82	82	82					
Bessemerbirnen	„	3	2	2	2	2					
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	4 340	4 528	4 722	5 007					
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	3 246	3 638	2 825	4 034	4 704				
Stahlguß	„	58	114	96	74	80	110				
Insgesamt	1000 t	1 174	3 359	3 734	2 898	4 114	4 814	408	424	335	431
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 769	3 223	2 495	3 577	4 228				
Elektrostahl	„	93	590	511	404	536	585				
Bessemerstahl	„	0,9	0	0	0	0	0				
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	939	2 795	2 936	2 407	3 223	3 870				
Eisenbahnoberbau	„	140	313	334	267	295	409				
Träger u. Formstahl	„	60	209	251	165	244	215				
Stab- u. Betonstahl	„	222	628	608	414	532	915				
Walzdraht	„	174	286	260	250	325	365				
Bleche über 3 mm	„	72	212	201	183	262	297				
Bleche unter 3 mm ²⁾	„	138	764	923	832	1 047	1 120				
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	133	384	359	296	518	549				
Stahlröhren	1000 t	63	255	221	199	293	403				
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. Ø	Anzahl	13 100	34 837	34 956	28 861	32 507					
Arbeiter	„	12 000	30 674	30 510	24 395	27 825					
Angestellte	„	1 100	4 163	4 446	4 466	4 682					
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	28 603	66 104	69 978	69 132	76 296	81 684	7 404	8 107	7 314	3 819
Erdölgewinnung	1000 t	873	8 276	10 933	12 984	17 412	23 244	2 252	2 283	1 998	
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	1	14,78	15,20	15,70	16,08				
Arbeitslose Mts.-Ø	1000	516	162	246	244						
Währungskurse	\$=US-Cts	100,00	102,2	101,7	102,7	101,4	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	678	3 872	3 780	2 753	4 118	4 599	1 196	3 490	4 373	5 558	13 217	18 384
Manganerze	79	180	54	44	159	189						
Steinkohlen ¹⁾	12 212	22 258	20 773	16 619	17 520	20 137	209	353	220	187	525	527
Koks	376	473	330	233	330	454	28	275	148	99	101	113
Schrott	91	187	91	60	393	767	77	105	372	507	538	599
A Roheisen	2,2	1,5	2,3	1,8	1,3	1,1	11	341	313	184	231	233
Ferrolegerungen	1,1	8,7	2,8	10	9,4	10	30	144	82	49	92	133
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	9,8	132	26	5,0	3,5	13	67	51	115	4,9	232	45
Schienen	4,3	9,9	0,9	14	20	37	41	2,3	3,1	1,3	65	68
Träger, Form- u. Stabstahl.	63	455	369	364	399	724	56	34	24	5,6	20	21
Walzdraht	0,9	4,7	9,0	7,9	6,1	13						
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	159	138	70	87	161						
Grob-, Mittel- u. Feibleche	88	417	347	205	298	520						
Weißbleche	64	7,3	15	15	18	11						
Sonstige Bleche	11	27	31	28	50	43						
Radreifen	5,2	4,8	1,7	1,5	2,3	3,3						
Stahlröhren								9,1	2,2	1,3	3,6	6,1
B Walzstahlfertigerz. zus.	333	1 217	938	710	884	1 525	164	124	222	39	386	194
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	23	30	36	27		0,2	23	20	14	15	17
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	45	31	26	37		11,9	1,2			1,2	1,2
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0						1,7	0,5				
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	68	61	62	64		13,8	23,7	20	13	16	18
A + B + C insgesamt . . .	346	1 295	1 025	800	970		219	633	637	235	725	578

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

USA

Bevölkerung: 168 091 000 (Juni 1956)

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	119 888	79 347	104 650	98 259	3 617	3 777	6 784
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	97 190	61 973	84 591	76 369
= %	"	74,9	81,1	78,1	80,8	77,7
Sonstige	"	7 253	22 698	17 374	20 058	21 890
Manganerzförderung	"	25	143	187	261	311
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	50 087	54 021	49 971	48 945
Anlieferungen	"	.	128 632	91 200	127 427	124 135
zusammen	1000 t	.	178 719	145 221	177 398	173 081
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	101 737	74 537	100 724	95 921
Stahlwerken	"	.	7 607	6 328	8 735	8 237
Sinteranlagen	"	.	15 103	13 917	16 459	17 160
zusammen	1000 t	.	124 447	94 782	125 918	121 318
Verkauf	"	.	228	468	524	272
Bestände am Jahresende	"	.	54 044	49 971	50 956	51 491
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	358 015	442 924	382 000	445 281	479 518	37 362	40 370	40 072	41 350	...
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	28 077	26 334	23 773	25 926
Pennsylvania	"	11 233	84 668	64 909	77 758	81 012
West Virginia	"	84 629	121 658	105 233	126 251	138 346
Kentucky	"	34 967	59 022	54 472	62 614	69 853
Übrige Gebiete	"	84 285	149 498	131 002	154 886	164 382
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	71 520	54 125	68 313	67 477	5 636	6 255
Hüttenkokereien	"	.	59 648	47 874	59 282	57 942
Sonstige Kokereien	"	.	11 872	6 251	9 031	9 535
dav. Pennsylvania	"	.	21 213	14 513	18 872	19 201
Ohio	"	.	10 630	7 465	10 615	10 708
Indiana	"	.	8 062	7 439	8 602	8 092
Übrige Gebiete	"	.	31 615	24 707	30 223	29 476
Jahreskapazität der Kokereien¹⁾	1000 t	.	66 442	65 939	64 871	66 198
Braunkohlenförderung¹⁾	1000 t	2 720	2 586	2 521	2 722
Stand der Hochofen insges. ¹⁾	Anzahl	236	260	261	262	262
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	249	250	251	249
für Ferro-Legierungen	"	.	11	11	10	13
davon: in Betrieb	"	116	210	206	247	249
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457	73 667	75 450	76 816
Ferro-Leg.	"	962	724	727	735
Holz.- " : Roheisen	"	93	93
zusammen	1000 t	51 512	74 390	76 177	77 551	78 760
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	54 325	42 659	56 685	55 918
Bessemer Roheisen	"	2 951	7 358	5 103	6 746	6 046
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 269	2 062	2 499	2 176
Roheisen für Temperguß	"	1 019	3 433	2 386	3 204	3 146
Phosphorarmes Roheisen	"	152	269	192	239	457
Sonstiges Roheisen	"	32	295	184	351	358
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	682	502	609	602	56	61	55	59	60
HO-Ferro-Silizium	"	.	185	152	237	306
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	68 816	53 240	70 570	68 909	6 040	6 574	6 233	6 301	5 981
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 264	1 015	1 337	1 466
dav.: Ferro-Silizium	"	.	516	425	492	528
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	.	1 727	1 048	1 734	2 168
Roheisenversand an sonstige	"	.	4 478	3 420	5 119	4 993
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)											
in Pennsylvania	1000 t	18 844	67 949	52 585	69 724	68 101
Ohio	"	4 914	18 840	13 368	18 909	18 731
Indiana	"	4 278	13 742	10 146	13 944	13 723
Sonstigen Gebieten	"	9652	7 575	6 795	7 908	7 480
	"	.	27 793	22 276	28 963	28 166

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

USA

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	114 876	87 097	115 895	110 980
je t Roheisen	t	1,731	1,691	1,656	1,662	1,630
Schrott ²⁾	1000 t	650	3 623	2 628	3 404	3 098
je t Roheisen	t	0,034	0,053	0,050	0,049	0,045
Walzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	8 489	8 064	10 394	8 642
Kalkstein	t	6 537	28 958	21 120	27 438	24 945
Koks	„	17 315	63 137	46 939	62 148	60 223
je t Roheisen	t	0,901	0,917	0,882	0,881	0,874
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	911	1 708	1 800	1 524
Erzeugung ³⁾	„	.	68 090	52 660	69 949	68 507
Zukauf	„	.	1 612	554	1196	1 339
zusammen	1000 t	.	69 702	53 214	71145	69 846
Verbrauch	1000 t	.	61 403	48 026	64212	62 123
Verkauf	„	.	7 248	4 996	7027	7 462
Sonstige Abgänge	„	.	286	155	189	155
zusammen	1000 t	.	68 936	53 178	71428	69 740
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	„	.	1 676	1 745	1518	1 630
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	143	142	142	145
Jahreskapazität der Stahlwerke⁵⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	65 076	98 230	99 223	101121	105317
„ sauer	„	1 112	740	780	771	744
Bessemer-Stahl	„	6 476	4 343	4 343	4343	4 087
Elektro-Stahl	„	1 565	9 479	9 804	10214	10 924
Tiegel-Stahl	„	5	0	0	0	0
insgesamt	1000 t	74 234	112 791	114 150	116449	121072
davon: Stahlguß ⁶⁾	„
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	100 993	79 957	105949	104270	9 039	9 585	8 880	8 860	8 499
Stahlguß ⁶⁾	„	141	257	158	224	252	21	23	24	23	21
insgesamt	1000 t	28 805	101 251	80 115	106173	104522	9 060	9 608	8 904	8 883	8 520
= % der Kapazität	%	39,6	94,9	71,0	93,0	99,4	97,6	93,4	89,5	86,4	85,6
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	28 172	19 993	28568	28 489
Ohio	„	6 714	19 731	14 998	20437	20 291
Indiana	„	3 604	12 567	11 220	13632	13 039
Illinois	„	2 224	8 304	6 460	8636	8 778
Übrige Gebiete	„	8 586	32 477	27 445	34800	33 926
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	91 148	72 872	95580	93 295	8 073	8 566	8 002	8 022	7 710
Bessemer-Stahl	„	1 910	3 498	2 312	3011	2 928	252	250	210	183	191
Elektro-Stahl	„	513	6 604	4 932	7581	8 299	736	791	692	678	619
Tiegel-Stahl	„	0									
davon: legiert	1000 t	1 500	9 370	6 525	9671	9 369	722	781	700	716	632
davon: legierte Stahlblöcke	1000 t
Nickel	„	.	28	24	32	30
Molybdän	„	.	456	462	646	555
Mangan	„	.	328	198	269	224
Mangan-Molybdän	„	.	264	279	299	354
Chrom	„	.	1 562	1 072	1715	1 345
Chrom-Vanadium	„	.	56	37	68	66
Nickel-Chrom	„	.	150	88	128	104
Chrom-Molybdän	„	.	1 070	623	950	1 084
Nickel-Molybdän	„	.	177	328	455	371
Nickel-Chrom-Molybdän	„	.	1 468	824	1302	1 267
Silizium-Mangan	„	.	95	63	108	101
Sonstige leg. Stahl	„	.	2 700	1 714	2532	2 677
Rost- u. hitzebest. Stahl	„	.	952	769	1105	1 132
zusammen	1000 t	1 458	9 305	6 481	9609	9 307
davon: Stahlguß	„	43	64	45	62	61

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Febr.	Marz	April	Mai
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	44 718	55 484	44 021	57 971	56 365
" Bessemer-Stahl	"	.	3 505	3 855	2 528	3 275	3 209
" Elektro-Stahl	"	.	62	122	115	442	531
insgesamt	1 000 t	.	48 285	59 411	46 664	61 689	60 105
je t Rohstahl	t	.	0,571	0,587	0,582	0,581	0,575
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	37 862	44 178	35 079	46 186	45 099
" Bessemer-Stahl	"	.	159	199	132	173	169
" Elektro-Stahl	"	.	6 202	6 648	4 665	6 978	7 683
insgesamt	1 000 t	15 607	44 223	51 025	39 877	53 341	52 951
je t Rohstahl	t	.	0,523	0,504	0,498	0,502	0,507
Flußspat	1000 t	.	238	255	174	227	238
Kalkstein	"	.	5 478	4 202	5 323	5 313	5 313
Kalk	"	.	1 012	1 037	796	1 176	1 267
Sonstige Flußmittel	"	.	150	578	577	566	273
Legierungsmetalle(Metallgewicht)											
Chrom	t	.	126053	145899	106665	158115	150700
Cobalt	"	.	1 194	1 155	638	770	658
Mangan	"	.	457184	566764	499568	674 207	677002
Molybdän	"	.	7 363	8 481	6 431	9 670	12 486
Nickel	"	.	38 500	35 931	28 508	39 935	43 189
Titanium	"	.	1 702	1 580	964	1 305	2 558
Wolfram	"	.	991	1 254	859	1 636	1 790
Vanadium	"	.	1 161	1 215	741	1 237	1 300
Zirkonium	"	.	601	767	452	686	902
Walzstahlfertigerzeugung insges. *)	1000 t	21 381	64 726	77 967	62 110	82 243	80 997
dav. in Pennsylvania	"	5 972	16 902	20 171	15 049	20 318	20 717
Ohio	"	4 717	13 017	15 403	11 790	15 935	15 105
Indiana	"	2 644	8 108	10 350	8 973	11 137	10 721
Illinois	"	1 382	5 105	5 775	4 985	6 514	6 609
Übrige Gebiete	"	6 666	21 595	26 267	21 313	28 339	27 845
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 336	1 798	1 062	1 113	1 181	106	120
Schwellen, Laschen usw.	"	202	523	575	329	429	407	38	43
Formstahl, schwer	"	1 500	4 031	4 865	4 326	4 602	5 325	483	557
" leicht	"	339	827	1 066	850	1 147	1 176	656	706
Stabstahl	"	2 365	8 866	9 961	6 274	9 183	8 980	213	217
Betonstahl	"	796	1 791	1 853	1 746	2 171	2 523	46	49
Spundwandstahl	"	113	188	239	238	275	348	78	81
Walzdraht	"	2 142	4 729	4 711	4 252	5 532	5 088	130	121
Halbzeug für Röhren	"	1 342	3 701	4 521	4 097	4 437	4 453	17	11
Bandstahl, warmgew.	"	1 149	3 040	3 622	2 263	3 414	2 684
Röhrenstreifen	"	1 273	3 497	4 260	3 520	4 666	4 945
Warmbreitwand (Coils) zum Auswalzen	"	1 270	5 599	6 349	6 125	6 876	6 874
Breitflachstahl	"	1742	1 057	1 299	714	1 039	1 249	692	800
Grobbleche (plates)	"	6 838	7 575	5 201	6 392	7 308	7 308	716	752
Mittel-u. Feinbleche (sheets)	"	5975	16 828	23 513	19 855	28 592	26 560
Knuppel f. Schmiedezw.	"	270	1 235	1 311	1 001	1 777	1 329	45	48
Radreifen, Radscheiben	"	59	288	292	173	236	306
Halbzeug f. Export	"	112	288	2	5	220	161
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	48	73	150	78	92	99
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ¹⁾	1000 t	337	2 066	2 289	1 304	2 022	1 888	115	116
" Bandstahl	"	413	1 833	2 245	1 468	2 264	1 960	98	97
Gezogener Draht	"	1 779	3 925	3 777	3 498	4 342	3 977	201	209
Stacheldraht	"	130	230	154	128	115	63	5	8
Drahtnagel	"	437	600	477	514	592	511	31	38
Drahtgewebe	"	184	334	207	291	294	234	20	22
Nahtlose Röhren	"	1 158	2 924	3 627	3 293	3 484	3 488	821	938
Geschweißte Röhren	"	938	2 411	2 515	2 215	2 928	3 001
Elektr. geschweißte Röhren	"	244	2 477	2 869	2 350	2 694	3 033
Kaltgewalzte Bleche	"	1 693	8 350	11 333	10 310	15 290	13 854	982	931
Verzinkte Bleche	"	1 068	1 811	2 131	2 273	2 608	2 743	186	188
Sonstige überzog. Bleche	"	190	199	243	161	228	171	17	17
Weißbleche	"	1 453	3 676	4 338	4 374	4 679	4 962	426	664
Elektrobleche u. -streifen	"	.	590	793	542	767	870	52	54
Schmiedestücke ²⁾	"	258	588	638	365	496	583

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Febr.	März	April	Mai
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	15,6	17,5	13,3	13,6	17,8
Blei	"	.	4,1	4,8	3,5	3,8	6,9
Zinn	"	.	29,9	33,9	35,3	34,7	36,6
Zink	"	.	242,8	259,0	253,5	285,8	279,3
für sonstige Zwecke											
Kupfer	1000 t	.	27,6	31,4	25,8	27,2	24,2
Blei	"	.	10,5	10,6	9,8	13,2	10,3
Zinn	"	.	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
Zink	"	.	0,3	0,9	0,4	0,1	0,1
Schrottversorgung Bestände am Jahresanfang Durchschnitt . .	1000 t	.	2 592	4 895	5 238	5 317	5 202
Anfall	1000 t	.	27 158	33 672	26 571	33 935	32 557
Zukauf	"	.	23 391	22 411	16 975	23 919	24 947
Aufkommen zusammen Verbrauch¹⁾	1000 t	.	50 550	56 083	43 546	57 855	57 505
in Stahlwerken	1000 t	15 607	44 223	51 025	39 877	53 341	52 952
Kupolöfen	"	.	79	85	117	153	116
Puddelöfen	"	.	32	36	27	33	33
Hochöfen	"	650	3 878	4 541	3 265	4 243	3 939
Gießereien	"	.	40	62
Sonstige	"	.	.	.	197	225	260
zusammen	1000 t	.	48 252	55 749	43 483	57 996	57 300
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	4 889	5 229	5 310	5 175	5 408
Brennstoff- u. Energieverbrauch Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	71 008	84 780	68 354	84 733	82 416
Gaserzeugung	"	.	385	330	200	211	164
Dampferzeugung	"	.	6 973	6 048	5 103	5 304	5 271
sonstige Zwecke	"	.	804	757	539	764	804
insgesamt	1000 t	.	79 171	91 915	74 196	91 013	88 654
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	52 589	63 137	46 939	62 148	60 223
Gießereien	"	.	64	175	189	189	153
sonstige Zwecke	"	.	1 062	1 011	1 545	1 688	1 534
insgesamt	1000 t	.	53 714	64 322	48 673	64 025	61 909
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	5 801	6 273	4 550	5 819	5 657
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 812	1 886	1 471	1 836	1 907
für sonstige Zwecke	"	.	612	628	582	708	739
insgesamt	1000 t	.	8 225	8 787	6 603	8 364	8 304
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 136	1 268	1 141	1 567	1 626
Wärme- u. Glühöfen	"	.	3 564	3 948	5 519	4 614	4 439
für sonstige Zwecke	"	.	1 219	1 127	1 271	1 367	1 568
insgesamt	Mill. cbm	.	5 919	6 341	7 931	7 549	7 634
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	8 686	10 630	10 280	11 610	11 540
Fremdbezug	"	.	17 259	20 432	16 373	23 228	24 293
insgesamt	Mill. kWh	.	25 945	31 062	26 653	34 838	35 833
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	621907	650205	581922	624764	620734
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzsch.	"	.	519265	544325	475030	519145	509231
Angestellte	"	.	102642	105880	103892	105619	111503
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	35,8	39,4	38,1	39,2	38,6
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ²⁾	Cents	.	91,4	214,8	226,7	233,3	250,9
Löhne u. Gehälter insgesamt ¹⁾²⁾	Mill. \$.	730	2 698	3 215	2 785	3 436
Stromerzeugung³⁾	Mrd. kWh	142,0	463,1	514,2	544,6	622,9	681,4
Gaserzeugung³⁾	Mill. cbm	10 692	13 830	12 636	12516	12 816	11 916	1 074	951	815	.
Erdölgewinnung³⁾	1000 t	164107	309447	318535	313846	335757	353712	29,1	32,3	30,6	.
Wohnbevölkerung⁴⁾	1000	129969	157028	159636	162417	165270	168174
Arbeitslose	1000	10 390	1 673	1 602	3230	2 654	2 551

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

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1956 Dez.	1957		
									Jan.	Febr.	Marz
Eisenerze	2 156	10 308	9 917	11 263	16 036	23 819	30 846
Manganerze	522	1 669	1 947	2 749	1 983	1 977	1 941
Steinkohle	496	265	238	206	180	315	342
Koks	123	147	284	143	105	115	109
Schrott ¹⁾	25	378	139	156	187	179	246	29
Roheisen	34	968	340	534	264	257	285	10	1	2	1
Eisenschwamm		10	5,5	9,8	11	10	12
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	86	46	89	41	48	116	13	20	20	21
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	0,7
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		11	2,0	2,0	3,1	5,2	4,5
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		15	11	19	8,7	18	24
Sonstige Ferrolegierungen		23	11	7,3	3,2	2,7	3,3
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	1 112	415	662	330	341	446
Halbzeug	0,9	128	55	121	8,0	133	24	3	1	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	10,1	3,9	2,8	3,4	6,4	6,8	1	1	0	1
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	395	280	404	112	95	287	39	46	39	37
Formstahl, unter 3" Steghöhe											
Spundwandstahl	22	16	4,4	5,3	1,6	4,9	30	5	5	7	5
Stabstahl, unlegiert		215	92	80	43	33	43	4	4	3	4
Stabstahl, legiert		0,0	0,9	10	1,8	1,9	2,1
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		1,2	0,5	0,5	0,3	0,5	0,9
Betonstahl		126	113	98	149	144	167	19	26	22	10
Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite	2,7	37	6,6	31	5,4	6,8	12
Röhrenstreifen	0,0	.	1,7
Walzdraht	5,4	111	40	59	36	43	58	3	4	3	3
Bleche (plates)	3 ²⁾	531	130	121	1,5	1,5	45
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt	6,5	99	37	298	23	36	33	12	8	5	8
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)	0,1	0,4	2,3	0,4	0,1	0,0	1,0	0	0	0	0
Stahlrohre	30	217	249	216	72	70	127
Radreifen, -achsen usw.	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,8
Rund- und Stahldraht	1,7	24	8,4	16	37	37	45
Verz. Maschendraht	3,6	1,3	1,3	3,1	9,5	12	20
Stacheldraht	13	6,6	24	15	48	55	57
Drahnägel	7,7	49	16	36	83	118	101
Drahtseile u. Leitungsdraht	3,9	3,1	3,9	3,6	5,0	8,8
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	137	1 976	1 076	1 519	714	885	1 219
Formstahl, bearbeitet	3,3	3,9	3,5	45,7	56,2	79,8
Verpackungsbandeisen	80,0	23,0	42,0	16,1	6,0	12,8
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	6,3	4,8	3,5	6,2	9,2	9,8
Gesenklöcke und Rohlinge	1,0	0,8	0,4	0,3	0,3	0,4
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	2,9	3,7	5,8	4,9	7,0	8,3
Fensterflügel u. -rahmen	2,7	3,2	3,3	3,9	3,7	2,5
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	4,7	7,6	10,9	14,0	20	20,9
Sonstige Erzeugnisse zus.		2,5	1,2	1,0	1,4	2,1	2,5
C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeug- nisse	105	48	70	92	104	137
A + B + C zusammen	3 193	1 539	2 252	1 137	1 330	1 802

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1937	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	3 101,7	2 180,2	8 853,1	10 920,8	10 814,8	10 874,6	10 319	11 409	12 637
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 311,0	3 064,3	10 148,6	14 888,1	15 053	15 660	14 981	15 419	18 924

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Ausfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1956 Dez.	1957 Jan.	1957 Febr.	1957 März
Eisenerze	602	4 398	5 203	4 320	3 159	4 564	5 579	120,0	84,8
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	51 457	43 221	30 627	28 160	46 498	62 144
Koks	441	931	719	472	349	481	544
Schrott ¹⁾	3 052	223	320	287	1 457	4 529	5 639	277,9	451,5
Roheisen	440	5,9	12,8	17,1	9,3	32	242	48,6	30,0
Ferrolegierungen	2	55	51	25	28	57	79	7,6	5,7
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	61	63	42	37	88	321	56,2	35,7
Halbzeug	170	121	663	81	27	546	329	24	18
Schienen	95	86	130	169	82	40	52	28	10
Laschen, Unterlagsplatten usw.		38	51	49	12	6	15				
Formstahl	123	210	175	213	243	254	330	28	30
Spundwandstahl		11	6,8	9,6	19	9	8,6				
Stabstahl, warmgew., unleg.	114	105	78	38	76	110	32	17	23
Stabstahl, warmgew., legiert		10	17	12	4,7	8,1					
Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.	154	12	24	19	9,5	33	37
Betonstahl		40	84	48	27	67	88				
Werkzeugstahl usw.	23	3,8	27	8,6	7,8	23	16	1,9	2,5
Walzdraht		55	63	47	23	34	37				
Bandstahl, warmgewalzt	64	48	54	39	28	49	45	1,4	1,2
Bandstahl, kaltgewalzt		98	113	90	52	80	135				
Röhrenstreifen	61	146	211	183	140	196	271	34	26
Bleche (plates), unbearbeitet		489	235	197	136	272	272				
Bleche (sheets) warmgew.	444	191	143	154	254	486	381	75	55
Bleche (sheets), kaltgew.		56	48	56	54	62	4				
Elektrobleche u. -band	160	44	52	78	106	89	9,6	82	80
Schwarzbleche (black plate)		507	474	393	532	596	502				
Weißbleche u. Mattbleche	83	62	76	125	164	188	179	11	13
Sonst. überzogene Bleche		221	248	261	200	189	284				
Nahtlose Röhren	116	334	354	252	186	88	366	84	93
Geschweißte Röhren		49	42	43	36	41	60				
Sonst. Röhren u. Rohrleitung	21	17	11	18	16	19	18	9,3	8,0
Radreifen, -achsen usw.		50	54	25	22	22	29				
Draht, nicht überzogen	24	14	23	13	8,4	13	14	3,6	2,9
Verz. u. sonst. überzog. Draht		13	6,0	3,2	3,4	1,5	1,0				
Stacheldraht	67	12	5,9	3,6	2,9	3,8	3,5
Gitterdraht		7,9	6,3	8,6	2,9	2,8	3,0				
Drahtnägel u. Drahterzeugnisse
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	1 605	2 768	8 554	2 637	2 412	3 512	3 771
Bleche, bearbeitet (plates)	12	14	14	12	14	18
Formstahl	70	76	55	44	80	76	8,7	17
Fensterflügel u. -rahmen	5,9	1,3	1,1	1,5	1,5	1,3	1,4
Schienen, alt	10	23	4,6	5,8	5,0	9,7
Herzstücke, Weichen usw.	2	2,3	9,2	4,7	9,4	7,0	8,6
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	23	25	18	13	19	20
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse ²⁾	55	42	37	35	40	46
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	64	76	93	79	64	99
Gußröhren u. Verb.-St.	32	49	53	36	34	33	39	3,4	1,6	.	..
Eisenguß	17	47	53	46	21	41	39	2,0	1,7
Stahlguß		5,4	13	6,7	3,8	4,3	6,5				
Schmiedestücke	31	29	22	18	35	36	3,1	3,7
Sonst. Erzeugnisse	87	93	98	137	187	194
C. Sonstige Erzeugnisse zus.	456	507	436	415	531	594
A + B + C insgesamt	3 235	4 125	3 115	2 865	4 131	4 686

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott usw.²⁾ Unter Stabstahl, warmgew. leg. erfaßt.³⁾ Monate in Bandstahl, warmgew. enthalten.⁴⁾ Monate unter Gitterdraht, Drahtnägeln usw. erfaßt.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 23 410 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 23

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

Außenhandel in 1000 t

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

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vor

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

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill. £ E	31,5	36,8	199,5	232,4	218,7	176,8	160,2	182,9	186,0
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	"	33,9	29,4	175,4	203,1	145,1	137,4	138,3	138,4	142,3
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill. \$	—	184	573	670	630	510	463	525	534
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	"	—	147	504	583	417	394	397	397	409

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

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

Südafrikanische Union

Bevölkerung: 13 915 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 759	1 971	1 893	1 999	2 064	193	177	189	...
Manganerzförderung	"	552	875	827	701	589
Steinkohlenförderung	1000 t	16 284	28 065	28 459	29 315	32 256	33 912	3 435	2 554	2 810	...
Kokserzeugung	"	163	1 353	1 419	1 384
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	7	7	7	7	7
davon in Betrieb	"	3	7	7	7	7	7
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 100	1 192	1 171	1 260	1 305	114	102	113	106
davon: Stahleisen	"	267	895	1 047	1 005	1 092
Sonst. Sorten	"	26	205	145	166	168
Ferrolegierungen	1000 t	2	29	31	26	41
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	1 129	1 223	1 197	1 301
Rohblockerzeugung	1000 t	347	1 202	1 241	1 377	1 525	1 552	129	129	135	120
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 100	1 137	1 265	1 401
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	102	104	112	124
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	777	797	915	1 071
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	73	75	101	96
Träger u. Formstahl	"	32	109	107	105	128
Stab- u. Betonstahl	"	61	179	159	170	221
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	60	71	81	89
Röhrenknüppel u.	"	—	—	—	—	—
Spezialprofilstahl	"	6	26	25	31	34
Bandstahl	"	—	12	15	20	28
Grobbleche	"	12	137	170	155	190
Sonst. Bleche, n. überz.	"	2	64	52	93	113
Verzinkte Bleche ¹⁾	"	33	117	122	158	174
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	78	88	79	81
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	12 533	13 345	14 634	16 356	17 664	1 470	1 380	1 525	1 494
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	397	409
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	12,9	13,2	13,4	13,7	13,9
Arbeitslose	1000	5,3	12,1	12,1	13,7	12,5	12,7	14,5	15,0	14,7	15,5
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	9 Mon.	1938	1952	1953	1954	1955	9 Mon.
Eisenerze	—	—	—	—	—	...
Manganerze	319	588	639	404	428	403
Steinkohlen	899	844	1 200	1 126	663	...
Koks	20
Schrott	10	3,9	3,9	5,1	4,7	...	2,9	0,9	1,1	6,1	14	...
Roheisen, Stahlrohrl. usw.	5,7	...	—	8,4	5,5	43	22	...
Vorbleche, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,2	0,1	0,2	—	0,1	—	0,3	0,2	...
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	8,3	0,1	8,5	5,5	43	22	0,8
Schienen	69	40	58	59	2,3	2,4	2,0	3,0	3,2	...
Schwellen u. Laschen	139	28	61	41	18
Form- u. Stabstahl	112	120	52	42	96	22	0,8	17,5	16	22,1	24	6,5
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	7,9	5,2	4,2	6,5	3,9	4,8	6,1	5,9	...
Draht u. Drahtzeugnisse	54	43	41	40	59	...	0,2	2,2	2,8	5,9	5,6	...
Grobbleche	34	33	20	4,0	21	2,2	2,3	14	29	...
Feinbleche, schwarz u. verz.	40	45	6,6	4,2	18	0,1	...	0,1	0,9	...
Weiß- u. Mattbleche	16	61	18	55	39	29	...	0,1
Stahlrohren u. Verb. St.	44	25	23	16	23	18	0,4	3,9	5,1	9,0	9,8	11
B Walzstahlfertigerz. zus.	510	403	285	265	233	...	1,6	32	45	75	75	...
Ketten	0,8
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	7,7	5,6	7,5	0,6	0,8	1,2
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	...	0,7	0,5	...	1,0
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	13	9	11	11	1,2	6	9
A + B + C insgesamt	541	415	294	276	204	42	56	126

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

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

Australien

Bevölkerung: 9 428 000

Fläche: 7 703 867 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956	1957			
			Jahre endend am 31. 5.					Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	2 955	3 352	3 575	3 630	3 700
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	7	34	23	48
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	19 725	18 706	20 080	19 603	19 608	1 205	1 102	1 649
Kokserzeugung	"	1 093	1 663	1 888	2 042	2 077
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	8 234	8 390	9 481	10 274	10 728	735	846	851	908	...
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 453	1 719	1 856	1 899	2 107	195	193	176	177	...
Ferrolegierungen	"	778	1 192	1 413	1 550	1 591
davon: Stahleisen	"	167	261	306	306	307
Gießerei-Roh Eisen	"
Rohstahlerzeugung insges. . . .	1000 t	1 201	1 577	1 858	2 178	2 276	2 633	238	265	241	259	...
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 546	1 880	2 151	2 244	2 597	235	262	238	256	...
Stahlguß	"	15	30	29	27	31	36	3	3	3	3	...
Walzstahlerzeugung												
Blöcke, Knüppel, Brammen	1000 t	1 038	1 383	1 715	1 952	1 984
Platinen	"	127	311	333	352	371
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	892	1 003	1 103	1 308
davon: Eisenbahnoberbaustoffe . .	"	49	49	65	82	105
Träger u. Formstahl	"	178	120	134	172	208
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	398	454	423	475
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	62	175	163	193	195
Bleche	"	91	149	186	234	324
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	14	10	11	10
Stahlröhren ²⁾	"	67	251	279	290	354
Schmiedestücke	"	1	14	17	13	15
Gezogener Draht	"	2
Drahtgewebe	"	124	159	165	198	215
Weidedraht usw.	"	25
Drahtnägel	"	18
Gußröhren	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	121	132	137	169
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 353	11 700	12 948	14 472	16 140	17 640	1 394	1 418	1 385	1 543	...
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	1 144	1 153	1 196	1 226	1 264	97	93	89	101	...
Erdöl-gewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4
Arbeitslose	1000	...	16,6	24,3	...	2,9	8,5	13,28	14,80	13,69	13,08	15,45
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	0	0	0	0	—	—
Steinkohle	6	290	148	2	5	4	1028	392	296	197
Koks	16	7	1	11	6	3	37	29	22	67
Schrott	0,8	1,1	0,1	0,2	0,2	0,3	47	10,1	38,7	133,9	62,5	69,9
Roheisen	0,3	—	—	—	5,9	118	61	15
Ferrolegierungen	15	3,0	10,9	16,8	—	0	0	0
A Roheisen u. Ferrolegierungen	15	11,8	2,5	3,0	10,9	16,8	5,9	14	165	118	61	15
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	2,4	0,9	0,2	0,5	0,7	2,8	2,0	80	108	7,9	1,0
Eisenbahnoberbaustoffe	—	53	39	1,0	15	23	—	0,8	7,3	2,0	2,7	1,4
Träger und Formstahl	1,3	88	34	20	76	71	9,7	14	10	12	24	3,8
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	202	33	16	122	154	41	5,5	17	30	16	7,3
Bandstahl	17	8,5	4,2	5,5	47	54	—	0,8	1,9	1,7	0,1	0
Schwarzbleche	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	17	80	9,1	21	61	26	1,5	4,8	5,5	16	9,9	13
Verzinkte u. verbleite Bleche	93	160	118	88	158	126	—	—	0,1	—	0,0	0
Sonstige Bleche	65	183	75	38	120	76	9,7	2,9	8,5	18	14	12
Stahlröhren	16	35	11,9	20	19	15	—	0,6	19,9	37	12	25
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	812	325	210	619	547	65	37	150	225	87	64
Gezogener Draht	5,4	45	4,3	5,8	37	...	8,4	5,9	17,4	21	16	...
Drahtzeugnisse	0,2	45	0,2	13	15	...	—	—	—	—	—	...
Gußröhren	0,7	23	14	5,0	16	8	—	0,5	0,2	0,2
Schrauben, Nieten usw.	0,6	19	4,2	2,6	—	—	—	—
C Sonst. Fertigerzeugn. zus. . . .	6,9	132	28,7	26	78	...	8,4	6,4	17,6	21	16	...
A + B + C insgesamt	245	955	356	240	708	...	79	58	332	364	163	...

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren.

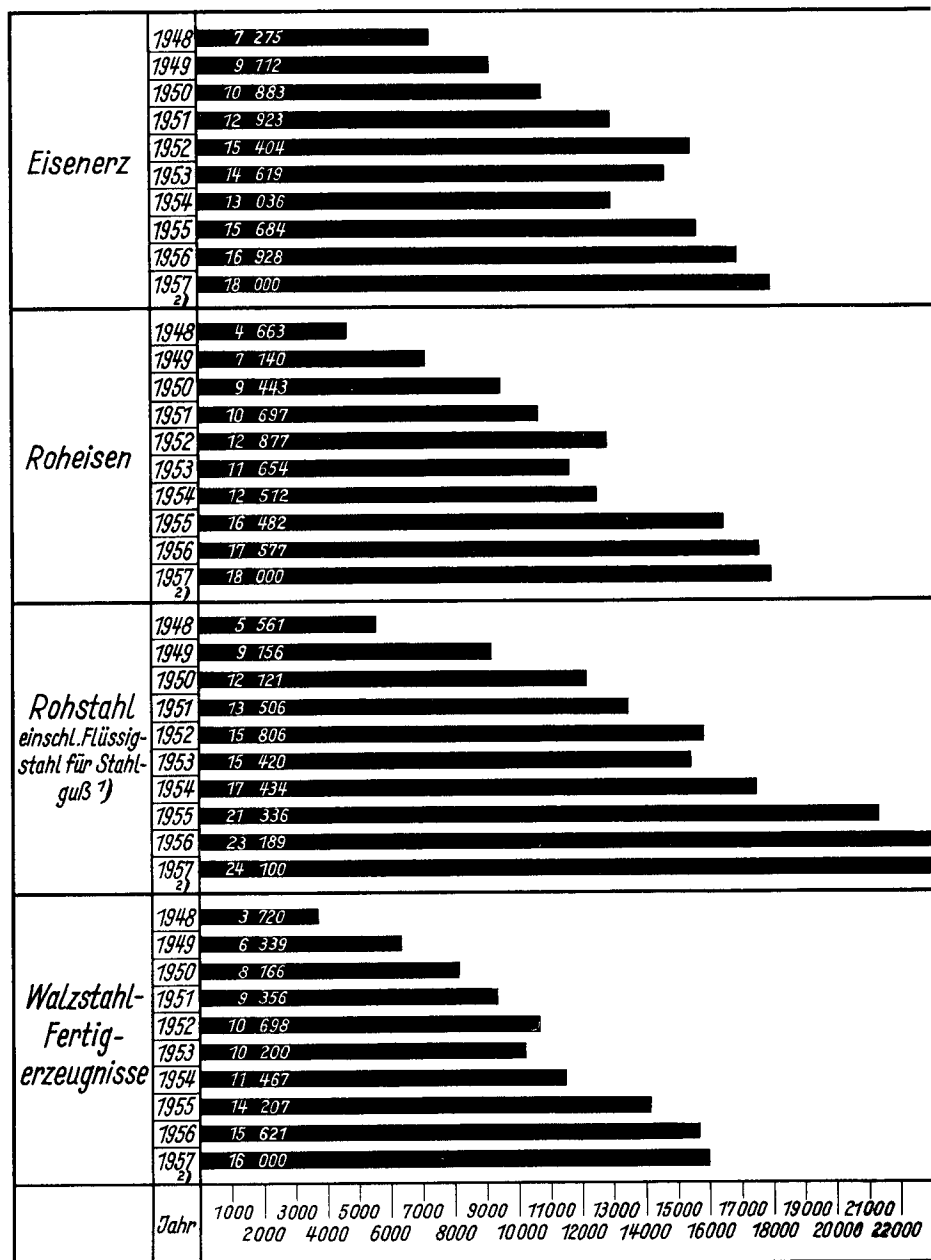
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

•

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1957 in 1000 t ¹

Zusammenfassung

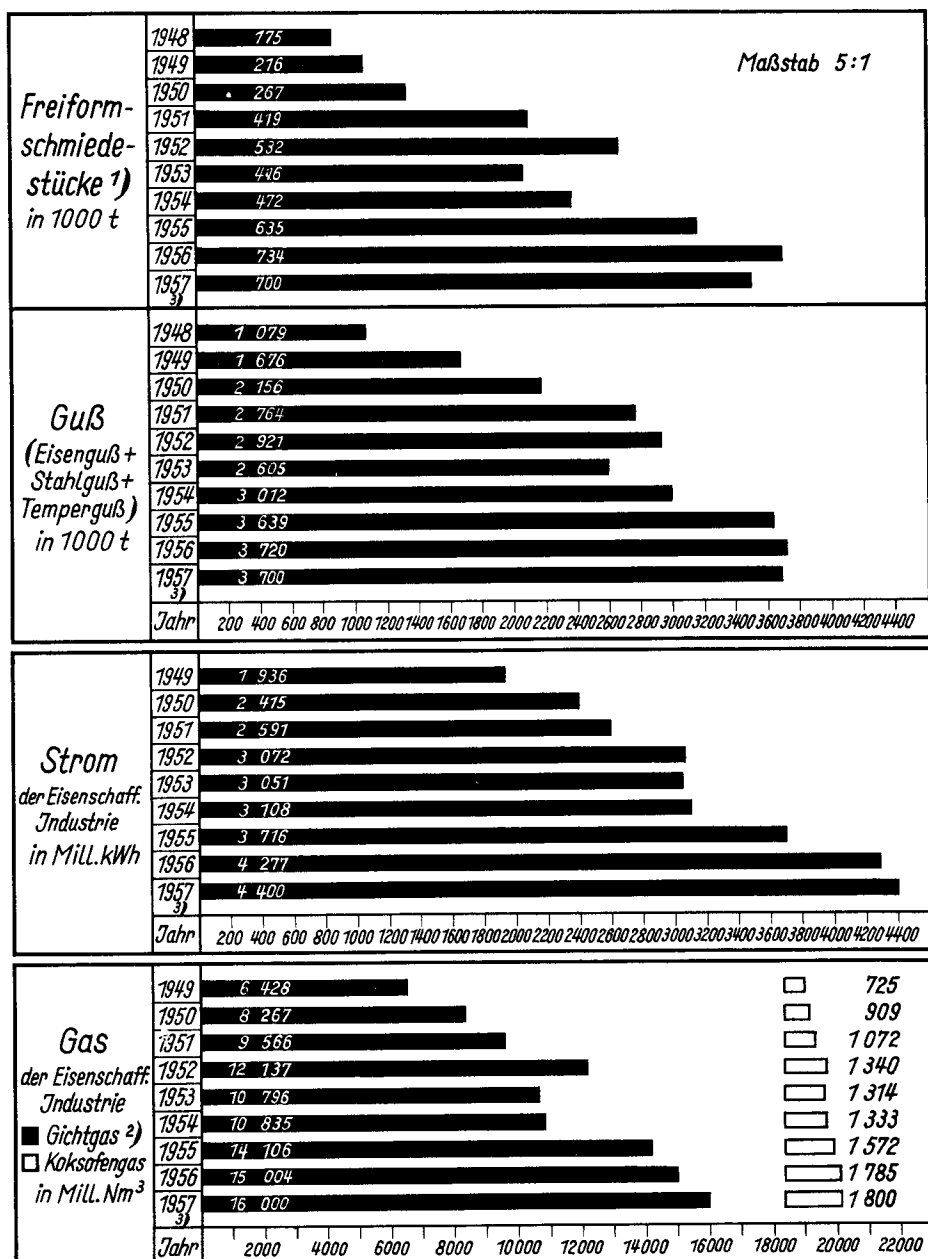


1) Bis 1949 einschl. Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1957

Zusammenfassung



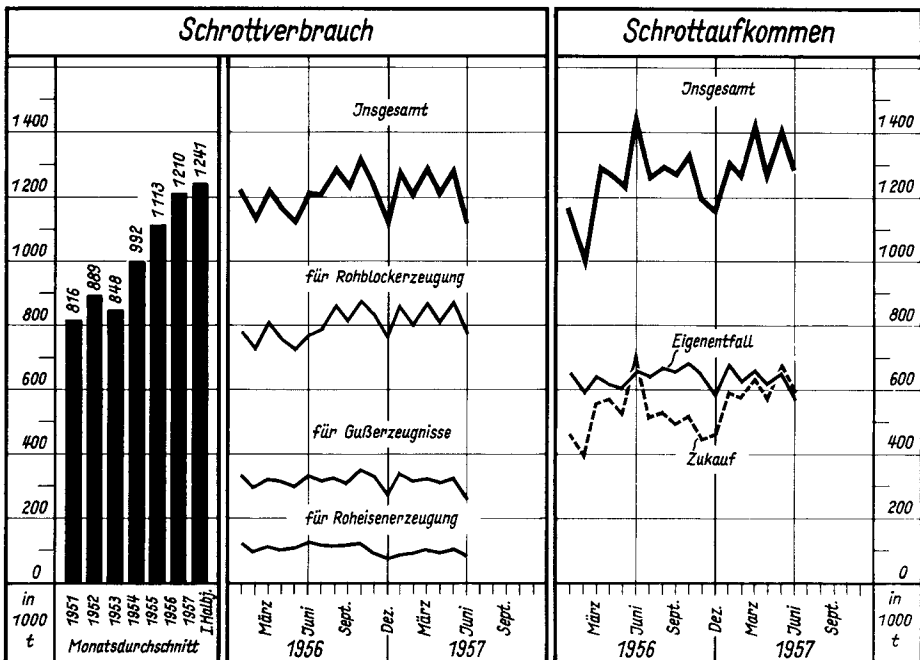
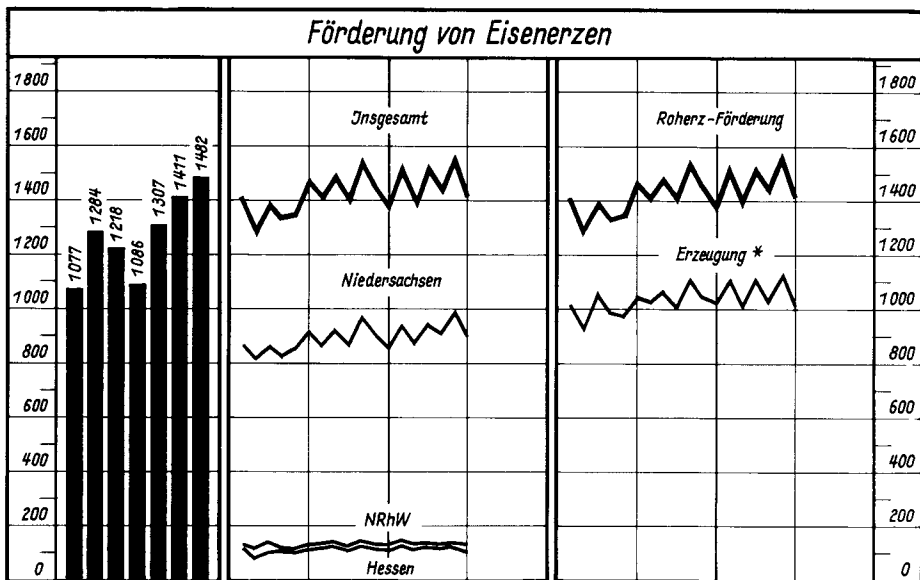
¹⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

²⁾ Umgerechnet auf Koksogas = 4 300 kcal.

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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

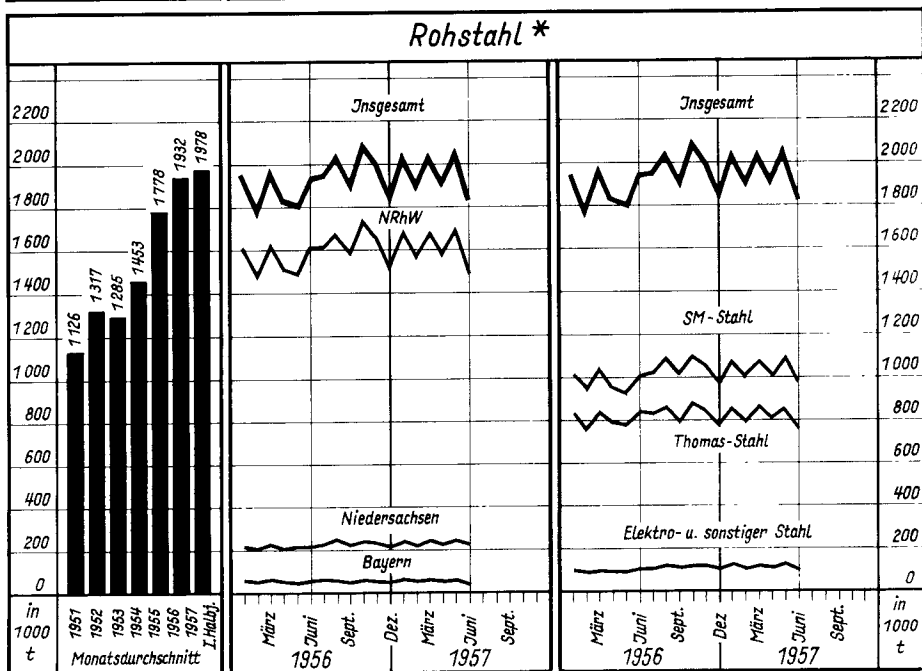
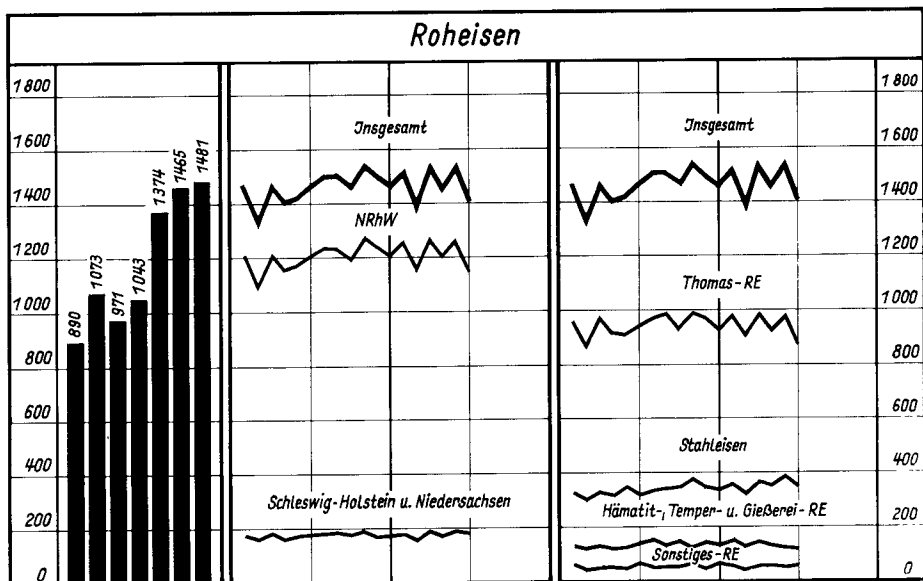
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

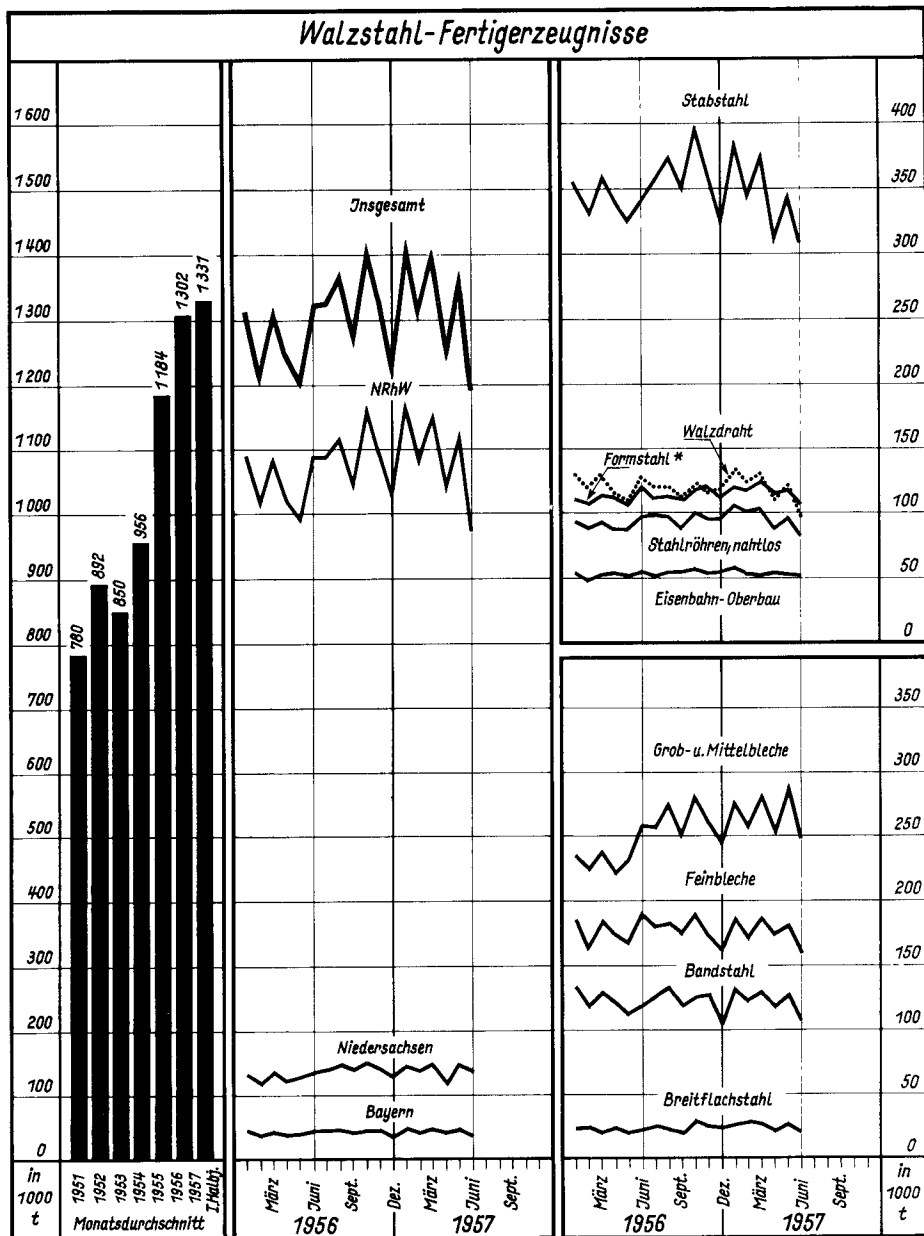
in 1000 t



*) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

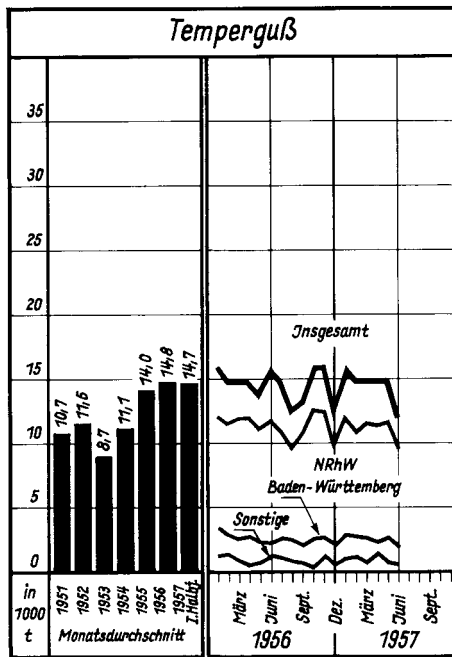
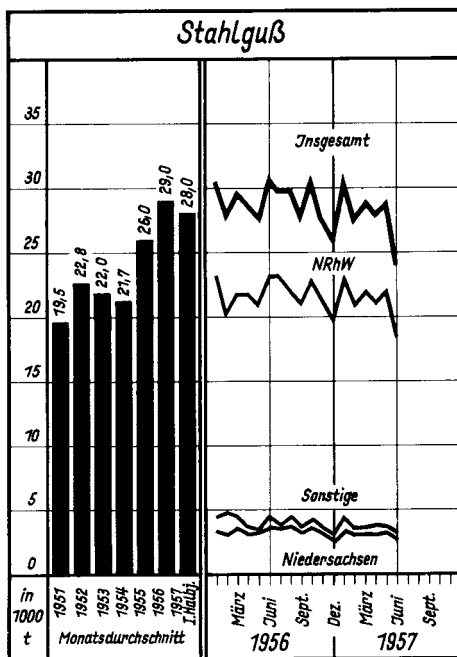
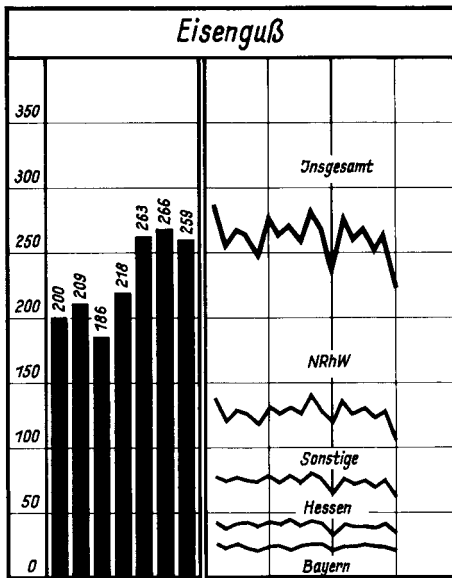
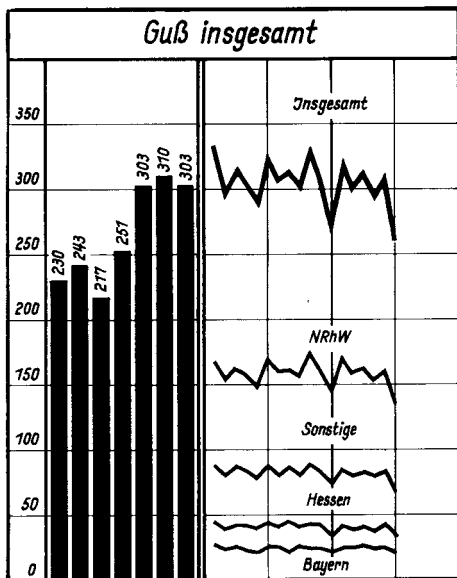
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.

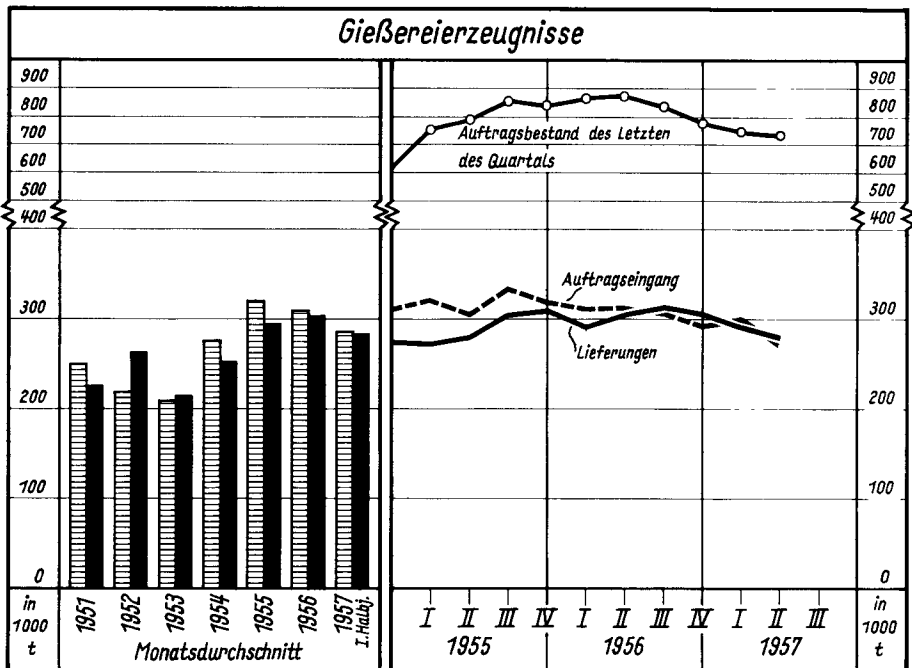
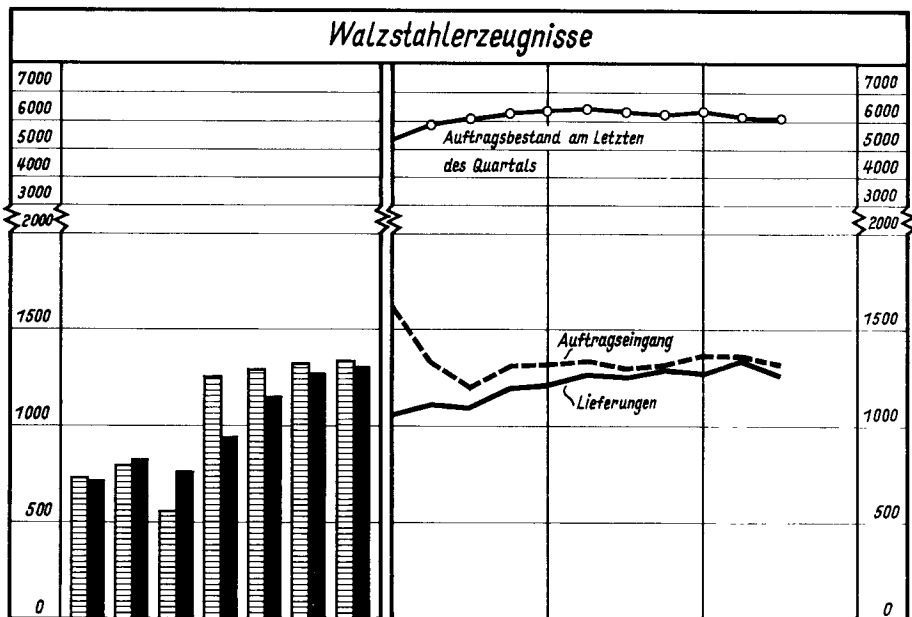
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

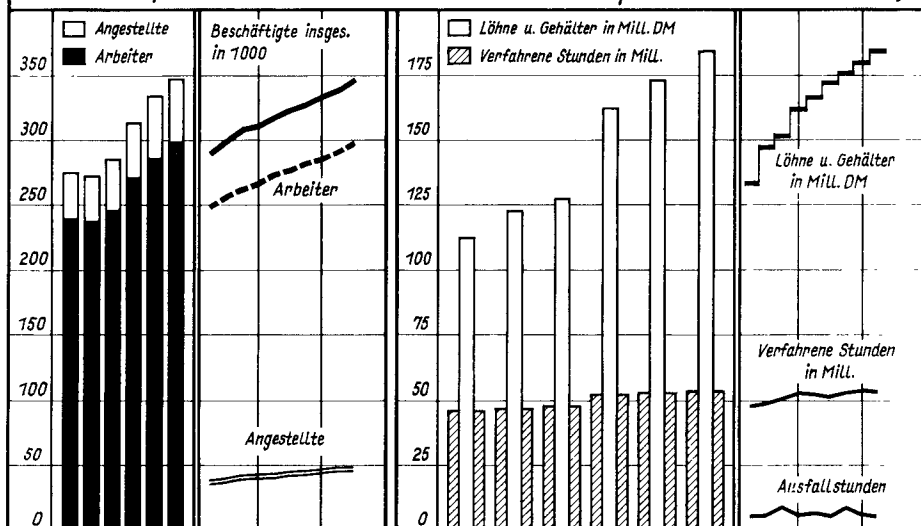


Auftragseingang
 Lieferungen

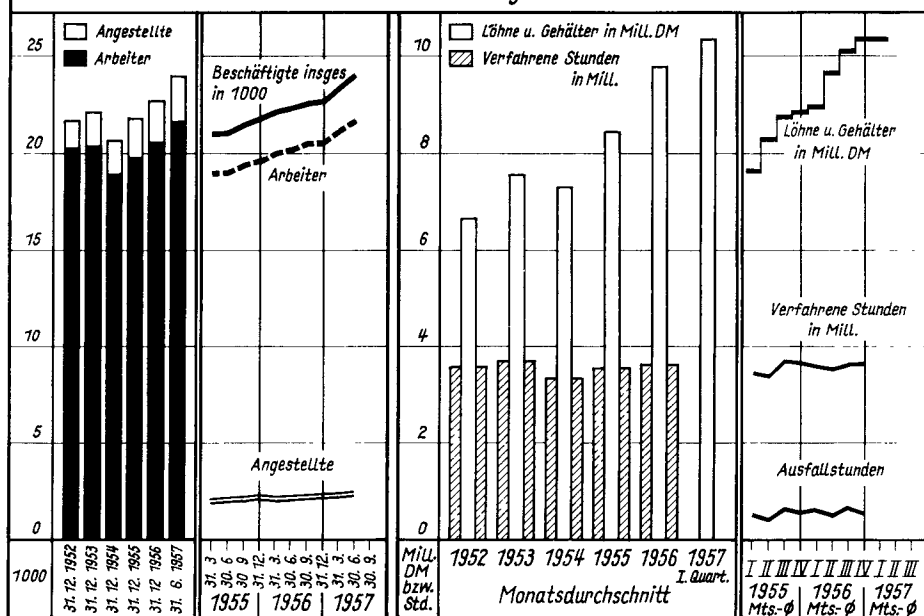
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

BUNDESGEBIET

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



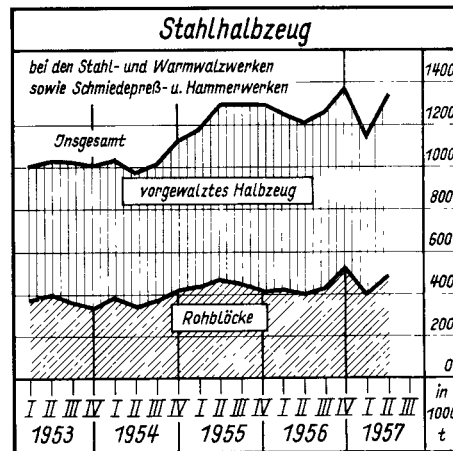
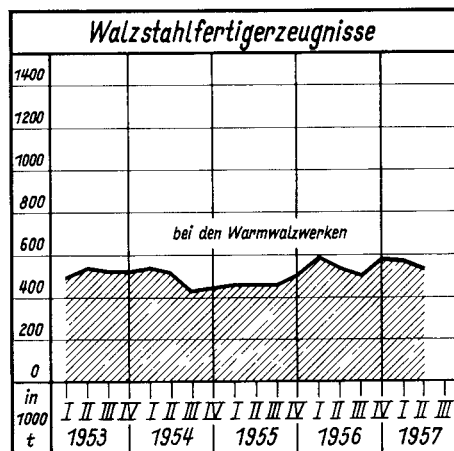
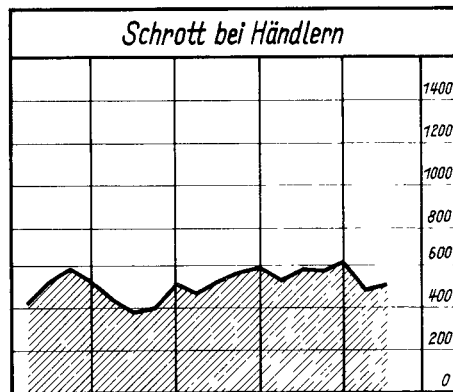
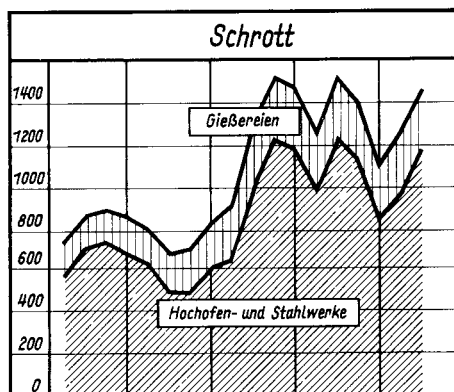
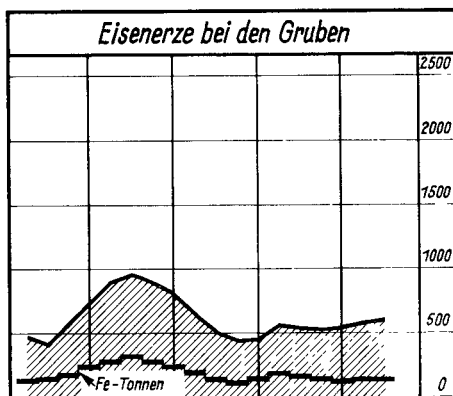
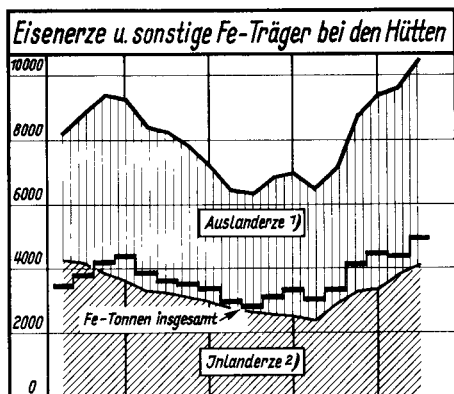
Eisenerzbergbau



*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

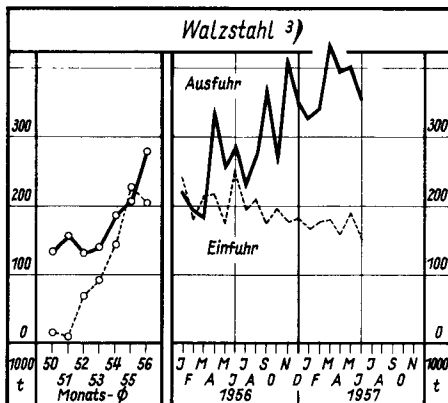
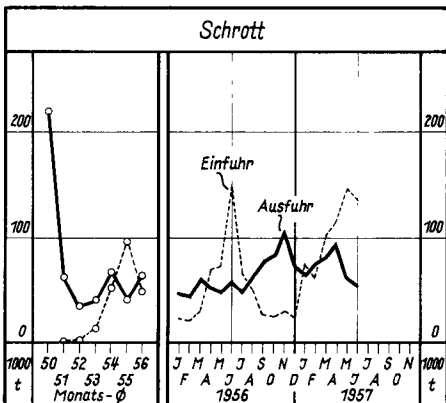
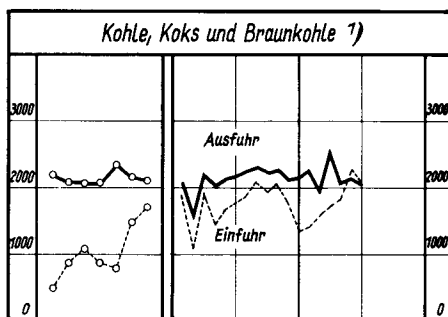
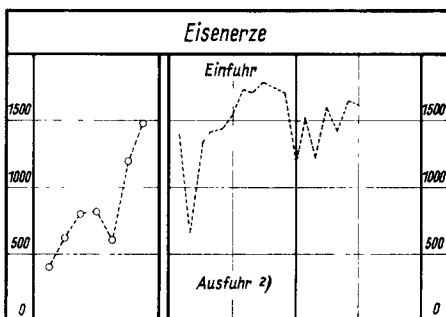
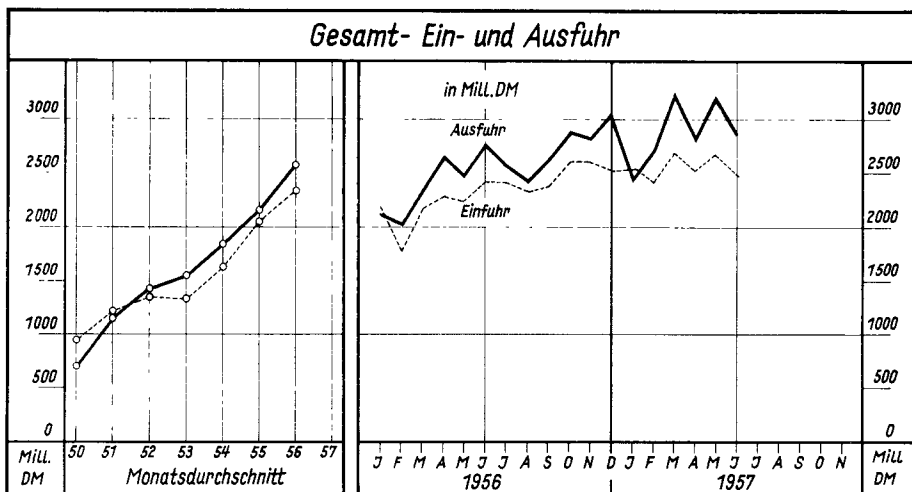
in 1000 t



1) Einschl. Manganerze.

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

AUSSENHANDEL DES BUNDESGBIETES



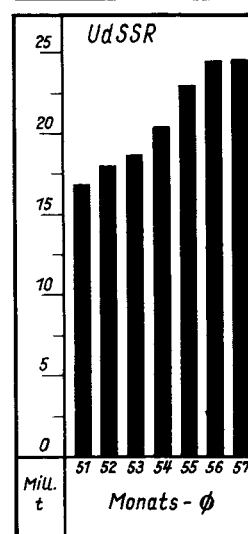
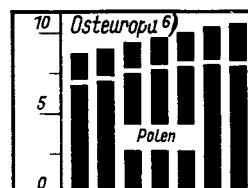
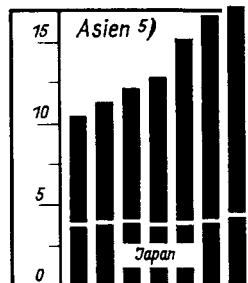
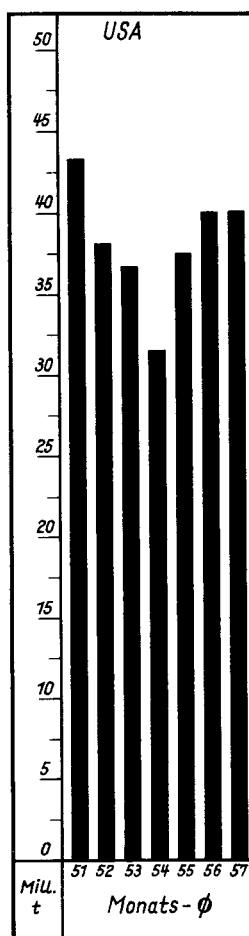
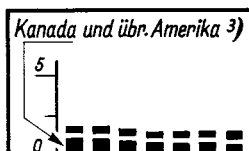
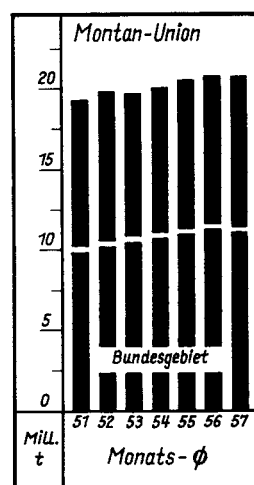
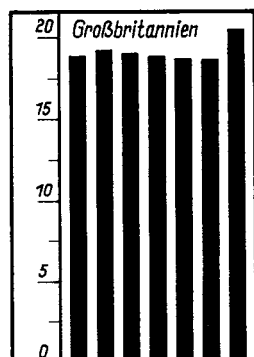
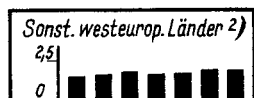
1) Einschl. Briketts. 2) etwa 20-30 000 t monatlich.

3) Einschl. Halbzeug.

STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

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

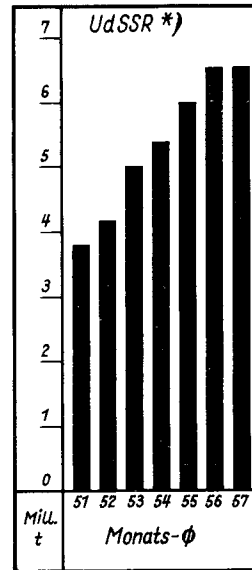
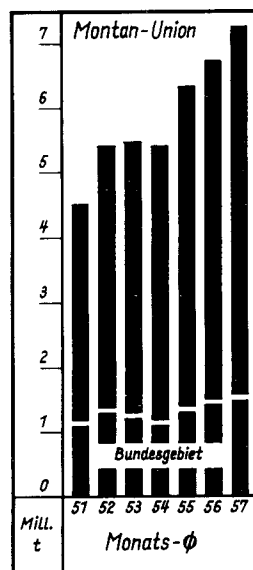
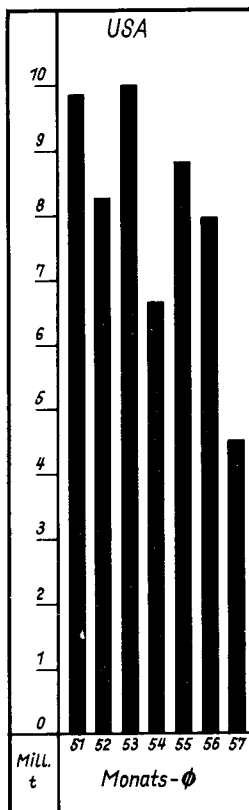
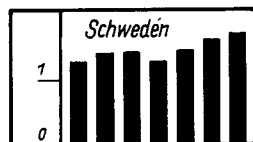
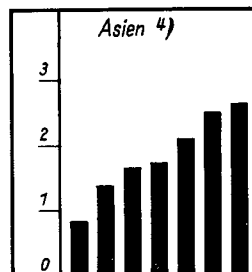
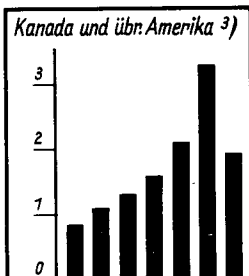


¹⁾ Südafrika, Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg.-Kongo, Mosambik. ²⁾ Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. ³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Kolumbien, Mexiko, Peru, Venezuela. ⁴⁾ Einschl. Neuseeland. ⁵⁾ China, Korea, Mandschurei,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

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Weltförderung	169	257	292	302	346	310	379	420	...
Monats- ϕ	14,1	20,9	24,3	25,2	28,8	25,8	31,6	35,0	...

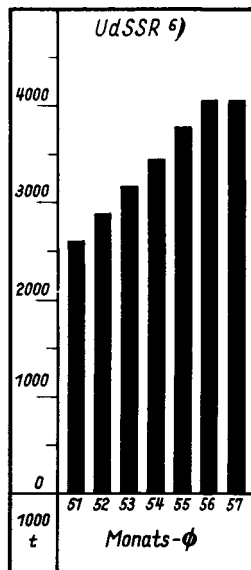
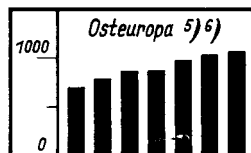
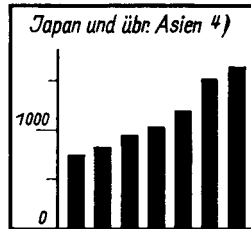
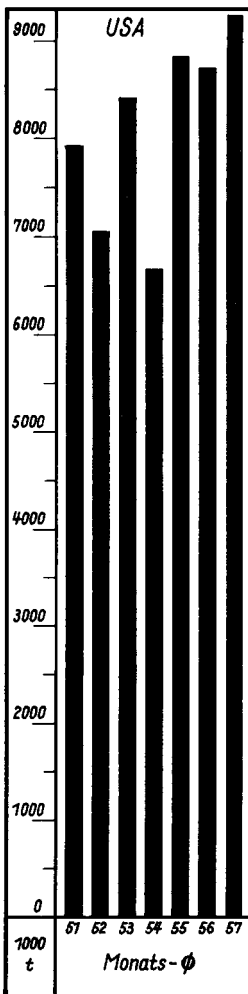
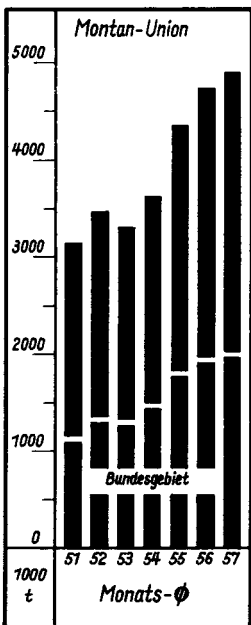
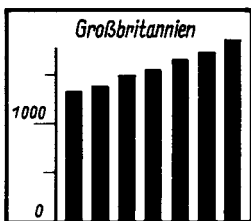


1) Algerien, Franz. Marokko, Tunesien, Span. Marokko, Südafrika, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien. 2) Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. 3) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Peru, Venezuela. 4) China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen,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

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

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



¹⁾ Südafri. Union u. Südrhodesien.

²⁾ Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien.

³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko.

⁴⁾ Japan, China, Korea, Indien.

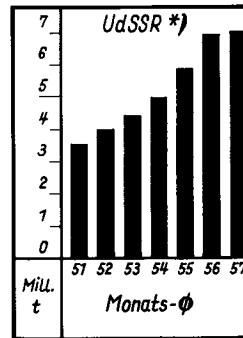
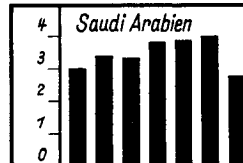
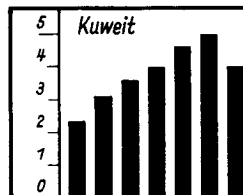
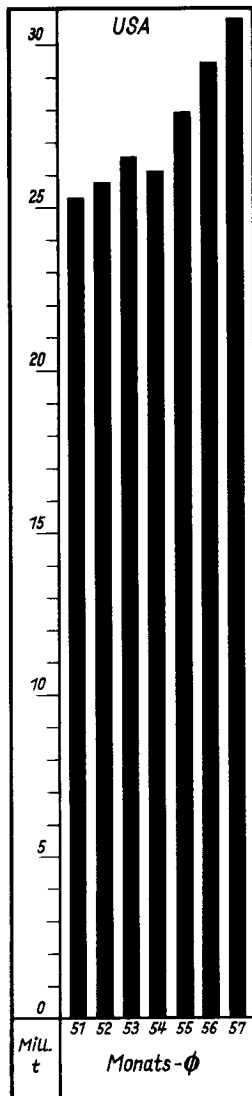
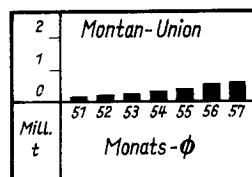
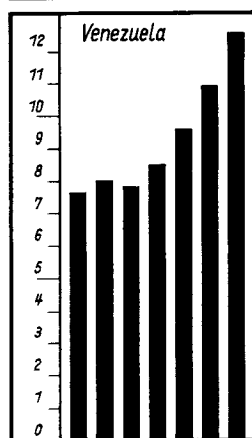
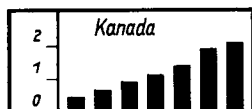
⁵⁾ Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

⁶⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

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



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

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

Herstellung
von
Walzstahlfertigerzeugnissen
in den
wichtigsten Ländern
1936-38, 1953, 1954, 1955, 1956

I n h a l t

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

Juni 1957

Erläuterungen

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

1. Eisenbahnoberbaumaterialien

Schwere und leichte Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten

2. Formstahl

I- und U-Stahl sowie sonstige Formstahl-Profile von 80 mm Steghöhe und mehr, einschließlich Breitflanschträger

3. Stabstahl

Stabstahlprofile einschließlich Streckdraht und Betonstahl

4. Walzdraht

Warmgewalzter Draht in Ringen ohne Streckdraht

5. Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)

Röhrenrund- und -vierkantstahl zur Herstellung nahtloser Röhren

6. Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt)

Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten und beschnittenen Kanten in einer Breite von 500 mm und weniger. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) in einer Breite von mehr als 500 mm.

Die aus dem auf Breitbandstraßen erzeugten Warmbreitband (Halbzeug-Coils) hergestellten sonstigen Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelblechen sowie Feinblechen enthalten.

7. Grob- und Mittelbleche

Bleche jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber

8. Feinbleche

Feinbleche jeder Art in Dicken unter 3 mm, sowie Breitband (mehr als 500 mm breit, unter 3 mm dick).

9. Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt

Summe der unter 1 - 8 aufgeführten Erzeugnisse

10. Stahlröhren

Warmgewalzte, warmgepreßte und warmgezogene nahtlose Stahlröhren, einschließlich Zubehör und Fittings, Flanschen, Muffen usw., außerdem geschweißte Röhren.

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

	Ø 1936-38		1953		1954		1955		1956		1956 in % Ø 1936 - 38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	860	50	540	36	464	42	664	47	637	43	74
Saarland	108	6	88	6	53	5	64	4	54	4	50
Frankreich	427	25	552	37	339	31	418	30	475	32	111
Belgien	148	8	119	7	66	6	93	7	129	9	87
Luxemburg	97	6	138	9	71	6	81	6	107	7	110
Italien	84	5	70	5	116	10	94	6	80	5	95
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union	1 724	100	1 507	100	1 109	100	1 414	100	1 482	100	86
Sowjetzone	40		70		95		100		.		.
Dänemark	-		-		-		-		-		-
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien	554		631		678		649		665		120
Norwegen	8		9		11		9		13		163
Österreich 1)	33		44		47		68		82		248
Schweden	22		48		51		53		47		214
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Türkei	-		10		-		10		5		-
Finnland	a) 16		25		7		25		24		150
Jugoslawien	.		39		48		60		43		.
Polen x)	134		318		342		391		418		312
Rumänien	b) 36	
Spanien	a) 14		46		72		83		72		514
Tschechoslow.	143		235		254		263		.		.
Ungarn	a) 54	
UdSSR x)	c) 1 400		2 604		2 869		3 674		3 088		221
2. Asien											
Indien	101		95		121		.		.		.
Japan	263		303		283		358		335		127
China	b) 38	
3. Amerika											
Kanada	132		334		267		295		409		310
USA	1 503		2 373		1 391		1 542		1 588		106
Mexiko	.		18		19		.		.		.
Argentinien
Brasilien	73	
Chile	.		-	
4. Afrika											
Südafr. Union	59		75		101		96		.		.
5. Australien											
Austr. Bund	d) 65		65		82		105		.		.

x) Geschätzte Zahlen. 1) Schienen über 13 kg/m.

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

	Ø 1936-38		1953		1954		1955		1956		1956 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	e) 875	39	959	38	1 064	39	1 318	40	1 369	38	156
Saarland	287	13	222	9	251	9	303	9	353	10	123
Frankreich	452	20	581	22	540	20	669	20	712	19	158
Belgien	160	7	194	8	190	7	244	7	288	8	180
Luxemburg	403	18	459	18	443	16	452	14	547	15	136
Italien	80	3	135	5	251	9	311	10	362	10	453
Niederlande	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union	2 257	100	2 550	100	2 739	100	3 297	100	3 631	100	161
<u>Sowjetzone 5)</u>											
Danemark	a)	417	825		914		1 058		.		.
Griechenland	a)	8	13		12		11		9		113
Großbritannien.2)	1	562	2 327		2 438		2 523		2 620		168
Norwegen		-	-		-		8		40		-
Österreich		38	34		37		29		40		105
Schweden		13	19		36		31		64		492
Schweiz		-	-		-		-		-		-
Türkei		-	37		40		32		42		-
Finnland		11	15		105		127		139		1 264
Jugoslawien		.	40		106		105		26		.
Polen x)		94	.		.		466		512		545
Rumänien 3)	b)	113
Spanien	a)	75	69		98		105		113		151
Tschechoslow.	x)	79
Ungarn	a)	46
UdSSR	c)	500	.		2 000		1 600		2 000		400
<u>2. Asien</u>											
Indien	x)	75	87		88		.		.		.
Japan		648	586		502		684		925		143
China	
<u>3. Amerika</u>											
Kanada 4)		70	251		165		244		215		307
USA 4)	2	837	6 170		5 405		6 870		6 849		241
Mexiko		.	41		49		.		.		.
Argentinien		.	.	x)	36		.		.		.
Brasilien	
Chile		.	2)
<u>4. Afrika</u>											
Südafr. Union		34	107		105		128		.		.
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund	d)	160	134		172		208		.		.

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

	1936-38		1953		1954		1955		1956		1956 in % 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet 1)	3 471	42	2 843	32	2 983	32	3 699	32	4 205	33	121
Saarland 2)	670	8	645	7	668	7	809	7	879	7	131
Frankreich	1 674	21	2 288	26	2 371	25	2 980	26	3 147	25	188
Belgien	978	12	1 227	14	1 397	15	1 714	15	1 866	15	191
Luxemburg	586	7	812	9	876	9	951	8	1 017	8	174
Italien	814	10	925	10	1 034	11	1 242	11	1 403	11	172
Niederlande 4)	15	0	115	2	59	1	60	1	62	1	413
Montan-Union	8 208	100	8 855	100	9 388	100	11 455	100	12 579	100	153
<u>Sowjetzone 11)</u>											
Dänemark	a)	6	29	40	51	56	933				
Griechenland	b)	12	36	55	65	212					
Großbritann. 5)	1 614	2 823	2 665	3 053	3 425	278					
Norwegen 6)	32	47	51	54	89	208					
Österreich	167	205	253	326	348	297					
Schweden	231	430	461	591	685	336					
Schweiz 7)	b)	69	145	177	219	232					
Türkei	-	65	68	80	84	-					
Finnland	46	46	d)	117	190	211					
Jugoslawien	111	117	190	211	263						
Polen	322	322	810	846	286						
Rumänien 11)	81	176	196	230	232						
Spanien	a)	490	490	490	490						
Tschechosl. 8)	a)	142	142	142	142						
Ungarn	x)	.	.	10 400	10 776	11 701					
UdSSR	x)	.	.	10 400	10 776	11 701					
<u>2. Asien</u>											
Indien 9)	226	450	552	1 068	1 119	95					
Japan	1 181	761	946	1 068	1 119						
China	c)	81	.	.	.						
<u>3. Amerika</u>											
Kanada	235	608	414	532	915	389					
USA	5 159	11 814	8 029	10 508	11 503	223					
Mexiko	.	98	79	.	.	.					
Argentinien	.	.	x)	303	.	.					
Brasilien					
Chile	.	61	68	.	.	.					
<u>4. Afrika</u>											
Südafr. Union	64	159	170	221	.	.					
<u>5. Australien</u>											
Austral. Bund 10)	b)	363	454	423	475	.	.				

x) Geschätzte Zahlen. 1) 1936/38 einschl. Spundw. 2) Ab 1953 einschl. Streckdraht.
 4) Bis 1953 einschl. Formstahl u. Walzdr. 5) Winkel-, T- u. sonst. Formstahl 4" u. darunter, U-Stahl 3" u. darunter, Träger u. Stäbe unter 3", Betonstahl, sonst. Form- u. Stabst. unter 3", Flachstahl 5" u. darunter, Grubenbögen u. Zubehör. 6) 1936/38 einschl. Oberbau u. Walzdr. 7) Einschl. Walzdr., Bandst. u. Bleche. 8) Einschl. Bandst. 9) Rost u. Bars 1/2" u. darüber, leichter Formst., Federst., Werkzeugst. 10) Einschl. Walzdraht.
 11) In Formstahl enthalten. a) 1938. b) 1937/38. c) 1936/37. d) ab 1954 s. Formstahl.

	Ø1936-38		1953		1954		1955		1956		1956 in % Ø1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	994	49	855	34	1 133	36	1 336	37	1 438	38	145
Saarland 1)	182	9	195	8	230	7	248	7	251	7	138
Frankreich	430	21	567	23	708	22	818	22	850	23	198
Belgien	186	9	413	16	438	14	489	13	491	13	264
Luxemburg	80	4	172	7	246	8	236	7	217	6	271
Italien	160	8	296	12	321	10	404	11	399	10	249
Niederlande 2)	84	3	97	3	106	3	.
Montan-Union	2 032	100	2 498	100	3 160	100	3 628	100	3 752	100	185
<u>Sowjetzone 4)</u>
Dänemark	-	.	1	.	3	.	2	.	1	.	-
Griechenland	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Großbritannien	534	.	841	.	1 059	.	1 199	.	1 236	.	360
Norwegen	4	.	10	.	11	.	13	.	16	.	400
Österreich	47	.	109	.	138	.	161	.	156	.	332
Schweden	111	.	115	.	149	.	185	.	187	.	168
Schweiz 2) a)	2
Turkei	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Finnland b)	18	.	25	.	32	.	25	.	17	.	94
Jugoslawien	.	.	28	.	41	.	56	.	46	.	.
Polen	121	251	.	273	.	226
Rumänien c)	46
Spanien b)	46	.	38	.	43	.	49	.	62	.	135
Tschechoslow.	122
Ungarn b)	22	.	.	.	212	.	218
UdSSR	1 900	.	2 196	.	2 311	.	.
<u>2. Asien</u>											
Indien
Japan	445	.	490	.	x) 562	.	719	.	749	.	168
China
<u>3. Amerika</u>											
Kanada	175	.	260	.	250	.	325	.	365	.	209
USA	2 748	.	4 711	.	4 252	.	5 532	.	5 088	.	185
Mexiko
Argentinien
Brasilien
Chile	.	.	33	.	46
<u>4. Afrika</u>											
Südafr. Union 3)	9	.	71	.	81	.	89
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund 2)

x) Geschätzte Zahlen. 1) 1936-38 einschl. Streckdraht. 2) S. unter Stabstahl.

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

a) 1937. b) 1938. c) Ø 1936/37.

	1936-38		1953		1954		1955		1956		1956 in % 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet 1)	890	64	b) 539	34	708	57	786	54	846	53	95
Saarland	130	9	85	5	77	6	75	5	75	5	58
Frankreich	165	12	356	23	364	29	444	30	480	30	291
Belgien	68	5	81	5	b) 20	2	32	2	49	3	72
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	144	10	b) 90	33	83	6	128	9	152	9	106
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union	1 397	100	1 151	100	1 252	100	1 465	100	1 602	100	115
Sowjetzone 6)	a)
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Großbritann. 4)	.	.	(634)	x)	(540)	.	(655)	.	(730)	.	.
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	70	.	136	.	133	.	144	.	159	.	227
Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugoslawien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	51	103	.	127	.	249
Rumänien
Spanien	a)	6
Tschechoslow.
Ungarn	a)	39
UdSSR	x)	.	1 400	.	1 600	.	1 701	.	1 827	.	.
<u>2. Asien</u>											
Indien
Japan	.	.	283	.	214	.	236	.	258	.	.
China
<u>3. Amerika</u>											
Kanada
USA	1 646	.	4 521	.	4 097	.	4 437	.	4 453	.	271
Mexiko 3)
Argentinien
Brasilien
Chile
<u>4. Afrika</u>											
Sudafr.Union 5)	.	.	25	.	31	.	34
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund

x) Geschätzte Zahlen. 1) 1936/38 Stahlrohren einschl. geschw. Rohren.

3) Nahtlose Röhren. 4) Absatz, Prod. in Form-u. Stabstahl enthalten.

5) Einschl. Spezial-Profilstahl. 6) S. unter Formstahl.

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

	Ø 1936-38		1953		1954		1955		1956		1956 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet 1)	651	50	848	47	1 258	49	1 433	46	1 483	47	228
Saarland	175	13	131	7	139	6	150	5	154	5	88
Frankreich	231	18	431	24	557	21	629	20	626	20	271
Belgien	178	13	200	11	251	10	280	9	269	8	151
Luxemburg	74	6	83	5	209	8	345	11	365	11	493
Italien	.	.	116	6	173	6	222	7	224	7	.
Niederlande 3)	50	.	61	2	62	2	.
Montan-Union 7)	1 309	100	1 809	100	2 637	100	3 120	100	3 183	100	243
Sowjetzone 3)
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	567		1 005		1 152		1 284		1 300		229
Norwegen	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-	-
Österreich	24		40		51		73		76		317
Schweden	40		64		76		83		80		200
Schweiz 6)
Türkei	-		11		12		2		-		-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugoslawien	.		7		7		9		27		.
Polen	52		.		.		40		42		81
Rumänien	a) 13	
Spanien	b) 13		50		58		67		60		462
Tschechosl. 6)
Ungarn
UdSSR x)	.		.		600		1 420		1 444		.
2. Asien											
Indien	.		14		12		.		.		.
Japan	-		549		748		1 061		1 323		-
China
3. Amerika											
Kanada 5)
USA	4 488		7 882		5 783		8 080		7 629		170
Mexiko 5)
Argentinien
Brasilien
Chile	.		8		11		.		.		.
4. Afrika											
Südafr. Union	.		15		20		28		.		.
5. Australien											
Austral. Bund	57		163		193		195		.		.

x) Geschätzte Zahlen. 1) 1936/38 ohne Röhrenstreifen. 3) In Grobbleche enthalten bis 1953

4) Einschl. Grobbleche. 5) In Feinbl. enthalten. 6) In Stabstahl enthalten.

7) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis): 1954 1955 1956 1954 1955 1956

a) Ø 1936/37. b) 1938.

Bundesrep.	7	34	48	Lux.	7	12	27
Frankr.	39	39	19	Italien	14	27	33
Belgien	3	11	10	Niederl.	0	1	3

	Ø1936-38		1953		1954		1955		1956		1956 in % Ø1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet 1)	1 653	54	2 035	42	2 043	46	2 699	48	3 262	49	197
Saarland 1)2)	227	7	278	6	275	6	354	6	419	6	185
Frankreich 2)	498	16	878	18	779	18	935	17	1 094	16	220
Belgien	447	15	665	13	588	13	677	12	813	12	182
Luxemburg	30	1	116	2	80	2	101	2	135	2	450
Italien 3)	177	6	311	6	386	9	563	10	713	11	403
Niederlande4)	a) 12	0	573	13	274	6	287	5	282	4	.
Montan-Union	3 044	100	4 856	100	4 425	100	5 616	100	6 718	100	221
Sowjetzone 9)	507		585		667		711		.		.
Dänemark	.		60		74		84		95		.
Griechenland	-		-		-		-		-		-
Großbritannien5)	1 499		2 507		2 531		2 492		2 683		179
Norwegen
Österreich	x) 41		241		216		261		285		695
Schweden	45		156		131		154		194		431
Schweiz	-		-		-		-		-		-
Türkei	-		8		5		7		9		-
Finnland	.		-		-		-		-		.
Jugoslawien	.		63		72		79		70		.
Polen	107		.		.		385		545		509
Rumänien	b) 22	
Spanien 6)	a) 103		85		90		104		104		101
Tschechoslow.	103	
Ungarn	a) 49	
UdSSR	x) .		.		4 200		4 600		5 000		.
2. Asien											
Indien	59		65		73		.		.		.
Japan	1 074		1 411		1 091		1 688		2 233		208
China
3. Amerika											
Kanada	73		201		183		262		297		407
USA 7)	2 535		8 874		5 915		7 431		8 557		338
Mexiko	.		66		73		.		.		.
Argentinien
Brasilien
Chile	.		37		36		.		.		.
4. Afrika											
Südafr. Union	11		170		155		190		.		.
5. Australien											
Austr. Bund 8)	c) 87		186		234		324		.		.

x) Geschätzte Zahlen. 1) Einschl. Breitflachstahl. 2) 1936/38 2mm u. dicker, ab 1953 3mm u. dicker. 3) 1936/38 4mm u. dicker, ab 1953 3mm u. dicker. 4) 1953 Bleche, Breitflachstahl u. Bandstahl. 5) Bleche über 3,17mm. 6) Einschl. Breitflachstahl. 7) Breitflachstahl u. Bleche 0,18" u. dicker. 8) Sämtliche Bleche. 9) Bandstahl und Bleche.
a) 1938. b) Ø 1936/37, c) Ø 1937/38.

	Ø 1936-38		1953		1954		1955		1956		1956 17% Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
<u>1. Europa</u>											
Bundesgebiet	1 185	47	1 291	36	1 628	33	2 043	33	2 128	34	180
Saarland 1)	112	4	163	5	190	4	197	3	169	3	151
Frankreich 1)	670	26	1 298	36	1 613	33	1 982	32	1 924	31	287
Belgien	247	10	494	13	642	13	820	13	805	13	326
Luxemburg	67	3	135	4	207	4	231	4	214	3	319
Italien 2)	253	10	196	6	441	9	584	9	639	11	253
Niederlande	240	4	362	6	350	5	
Montan-Union	2 534	100	3 577	100	4 961	100	6 219	100	6 229	100	246
Sowjetzone 3)
Danemark 3)
Griechenland 4)	-	.	4	.	8	.	12	.	.	.	-
Großbrit. 5)	1 909	.	2 592	.	2 960	.	3 191	.	3 064	.	161
Norwegen b)	20	.	10	.	-	.	2	.	18	.	90
Österreich	37	.	97	.	265	.	351	.	396	.	1 070
Schweden	82	.	120	.	136	.	139	.	131	.	160
Schweiz 9)
Türkei	-	.	14	.	14	.	15	.	16	.	-
Finnland	-	.	-	.	-	.	-	.	-	.	-
Jugoslawien	.	.	46	.	45	.	52	.	59	.	.
Polen	99	244	.	294	.	297
Rumänien a)	36
Spanien b)	47	.	67	.	75	.	82	.	84	.	179
Tschechoslow.	131	.	322
Ungarn b)	34
UdSSR x)	1 100	.	.	.	3 300	.	3 650	.	4 076	.	371
<u>2. Asien</u>											
Indien	176	.	252	.	342
Japan	596	.	770	.	978	.	787	.	777	.	130
China a)	35
<u>3. Amerika</u>											
Kanada 6) b)	138	.	923	.	832	.	1 047	.	1 120	.	812
USA 7)	9 331	.	29 862	.	25 980	.	35 468	.	33 434	.	358
Mexiko	.	.	88	.	95
Argentinien
Brasilien
Chile	.	.	61	.	60
<u>4. Afrika</u>											
Südafr. Union 8)	34	.	174	.	251	.	287
<u>5. Australien</u>											
Austr. Bund 3)

x) Geschätzte Zahlen. 1) Unter 2 mm, ab 1953 unter 3 mm. 2) Unter 4 mm, ab 1953 unter 3 mm.

3) In Grob- u. Mittelbl. enthalten. 4) Aus import. Halbzeug hergestellt. 5) Mit u. ohne Überzug. 6) Warmgewalzte Feinbleche und Bandstahl. 7) Einschl. Band u. Bleche zum Weiterwalzen und Verzinnen. 8) Einschl. verzinkte Bleche. 9) In Stabstahl enthalten.

a) Ø von 1936/37. b) 1938.

	1936-38		1953		1954		1955		1956		1956 in % 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	10 579	47	9 910	36	11 280	38	13 978	39	15 368	39	145
Saarland	1 891	8	1 807	7	1 884	6	2 200	6	2 354	6	124
Frankreich	4 547	20	6 951	26	7 271	25	8 875	25	9 308	24	205
Belgien	2 412	11	3 393	12	3 592	12	4 349	12	4 710	12	195
Luxemburg	1 337	6	1 915	7	2 132	7	2 397	7	2 602	7	195
Italien	1 712	8	2 138	10	2 805	10	3 548	10	3 972	10	232
Niederlande	27	0	688	2	707	2	867	2	862	2	.
Montan-Union	22 505	100	26 803	100	29 671	100	36 214	100	39 176	100	174
Sowjetzone x)b)	1 107		1 514		1 711		1 907		2 036		184
Dänemark x)	14		103		129		148		161		1 150
Griechenland x)	12		40		63		77		.		.
Großbritannien	8 239		12 726		13 483		14 391		14 993		182
Norwegen	64		76		73		86		177		277
Österreich	387		770		1 007		1 269		1 383		358
Schweden	614		1 088		1 173		1 380		1 548		252
Schweiz	71		145		177		219		232		327
Türkei	-		145		139		146		156		.
Bulgarien	.	x)	40	x)	50
Finnland x)	80		111		144		178		180		225
Jugoslawien x)	180		334		436		551		482		268
Polen c)x)	980		2 558		2 723		2 690		3 057		347
Rumänien b)x)	266		.		502		565		595		224
Spanien a)	385		531		632		720		727		189
Tschechoslowakei b)x)	1 068		2 733		2 751		2 985		3 278		307
Ungarn x)	386		844		819		883		791		205
UdSSR x)	12 800		25 000		26 869		29 617		31 447		246
2. Asien											
Indien x)	637		963		1 188		x) 1 300		x) 1 350		212
Japan d)	4 207		5 153		5 324		6 601		7 719		183
China x)	480		.		.		1 940		3 523		734
3. Amerika											
Kanada	784	e)	2 936		2 407		3 223		3 870		494
USA	30 248		76 207		60 852		79 868		79 101		262
Mexiko	.		311		315	x)	400	x)	450		.
Argentinien	.		.		x) 460	x)	500	x)	500		.
Brasilien x)	80		833		972		1 030	x)	1 200		1 500
Chile	.		202		221	x)	220	x)	250		.
Peru	.		-		-		50	x)	50		.
4. Afrika											
Südafr. Union	211		796		915		1 073		.		.
5. Australien	800		1 002		1 104		1 308		.		.
Welt x)	87 000		165 000		156 500		192 000		201 000		231

x) Geschätzte Zahlen. 1) Zusammenfassung = Eisenbahnoberbaumaterial, Formstahl, Stabstahl, Walzdraht, Röhrenvormaterial (ohne Blöcke), Bandstahl und Röhrenstreifen, Grob- und Mittelbleche, Feinbleche. a) 1938. b) Nach ECE, Genf; Einschl. roll. Eisenbahnzeug, Halbzeug z. Verkauf, fertige Guß- u. Schmiedestücke. c) Ab 1955 Zusammenfassung wie unter 1). d) Ohne Edelstahl. e) Ah hier einschl. "sonst. warmgew. Erzeugnisse".

	Ø 1936-38		1953		1954		1955		1956		1956 in % Ø 1936-38
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1. Europa											
Bundesgebiet	891	64	1 015	47	1 204	49	1 354	47	1 400	45	157
Saarland	130	9	100	5	113	5	147	5	148	5	114
Frankreich 2)	190	13	473	21	553	22	680	23	746	24	393
Belgien	59	4	110	5	108	4	115	4	129	4	219
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien 3)	126	9	419	19	412	17	533	18	579	19	460
Niederlande 4)	10	1	63	3	70	3	88	3	97	3	970
Montan-Union	1 406	100	2 180	100	2 460	100	2 917	100	3 099	100	220
Sowjetzone 3)	a)	47	35		58		x)	74	.		.
Dänemark 4)	a)	5	12		16			16	15		300
Griechenland 4)	a)	3	6		6			.	.		.
Großbritann.	b)	724	1 120		1 126		1 282		1 464		202
Norwegen	
Österreich	b)	11	9		15		12		15		136
Schweden		70	135		126		121		140		200
Schweiz		5	12		14		16		25		500
Türkei
Finnland	.	.	4		3		.		.		.
Jugoslawien	.	.	15		23		35		38		.
Polen	.	79	.		.		237		279		353
Rumänien
Spanien
Tschechoslow.	x)	160	x)	190	230		200		.		.
Ungarn 3)	c)	39
UdSSR	x)	d)	500	3 040	3 350		3 545		3 851		770
2. Asien											
Indien
Japan	213		407		389		445		547		257
China
3. Amerika											
Kanada	70		221		199		293		403		576
USA	3 177		9 311		7 858		9 106		9 522		300
Mexiko	.		9	
Argentinien	.		.		.		x)	150	x)	150	.
Brasilien
Chile	.		1	
4. Afrika											
Sudafr. Union	x)	20
5. Australien											
Austral. Bund	b)	60	279		290		354		.		.

x) Geschätzte Zahlen. 1) Nahtlose und geschweißte Rohren. 2) Nachkriegszahlen = Versand.

3) Nur nahtlose Rohren. 4) Vornehmlich geschweißte Rohren.

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